

Guia do Desenvolvedor

AWS SDK para Rust



AWS SDK para Rust: Guia do Desenvolvedor

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens de marcas da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que é o AWS SDK para Rust?	1
Introdução ao SDK	1
Manutenção e suporte para as versões principais do SDK	1
Recursos adicionais	2
Conceitos básicos	3
Autenticação do SDK com AWS	3
Iniciar uma sessão do portal de AWS acesso	4
Mais informações de autenticação	5
Tutorial de Hello	6
Pré-requisitos	6
Crie seu primeiro aplicativo SDK	6
Conceitos básicos	8
Pré-requisitos	6
Fundamentos da ferrugem	8
AWS SDK para Rust fundamentos da criação	10
Configuração do projeto para trabalhar com Serviços da AWS	10
Tempo de execução do Tokio	11
Configurar	12
Crie um cliente de serviço	12
Configurar um cliente a partir do ambiente	13
Use o padrão do construtor para configurações específicas do serviço	14
Configuração avançada explícita do cliente	15
Versões de comportamento	16
Defina a versão do comportamento em Cargo.toml	16
Defina a versão do comportamento no código	17
Provedores de credenciais	17
A cadeia de fornecedores de credenciais	17
Provedor de credenciais explícito	20
Cache de identidade	20
Região da AWS seleção	21
Região da AWS cadeia de fornecedores	21
Opções de configuração	22
Endpoints do cliente	22
Configuração personalizada	23

Exemplos	26
HTTP	28
Hiper 1.x	28
Interceptadores	30
Registro do interceptor	32
Observabilidade	33
Registro em log	33
Substituir configuração de operação	37
Repetições	38
Configuração de nova tentativa padrão	38
Máximo de tentativas	39
Atrasos e recuos	39
Modo de repetição adaptável	40
Tempos limite	41
Tempos limite da API	41
Proteção de fluxo paralisado	43
Usar o SDK do	45
Fazer solicitações.	45
Práticas recomendadas	46
Reutilize clientes SDK sempre que possível	46
Configurar tempos limite da API	47
Simultaneidade	47
Termos	47
Um exemplo simples	48
Propriedade e mutabilidade	49
Mais termos!	50
Reescrevendo nosso exemplo para ser mais eficiente (simultaneidade de thread único)	50
Reescrevendo nosso exemplo para ser mais eficiente (simultaneidade multiencadeada)	53
Depuração de aplicativos com vários segmentos	54
Gerenciamento de erros	55
Erros de serviço	55
Metadados de erro	56
Erro detalhado de impressão com <code>DisplayErrorContext</code>	56
Criar funções do Lambda	59
Paginação	59
Criar pré-assinado URLs	61

Princípios básicos da pré-assinatura	61
Pré-assinatura POST e solicitações PUT	62
Signatário autônomo	63
Teste de unidade	64
Gere simulações automaticamente usando mockall	64
Repetição estática	70
Walters	73
Exemplos de código	76
API Gateway	77
Ações	78
Cenários	79
AWS contribuições da comunidade	80
A API de gerenciamento do API Gateway	80
Ações	78
Application Auto Scaling	82
Ações	78
Aurora	83
Conceitos básicos	85
Ações	78
Auto Scaling	231
Conceitos básicos	85
Ações	78
Amazon Bedrock Runtime	265
Claude da Anthropic	266
Provedor de identidade do Amazon Cognito	281
Ações	78
Amazon Cognito Sync	283
Ações	78
Firehose	284
Ações	78
Amazon DocumentDB	285
Exemplos sem servidor	286
DynamoDB	288
Ações	78
Cenários	79
Exemplos sem servidor	286

AWS contribuições da comunidade	80
Amazon EBS	306
Ações	78
Amazon EC2	308
Conceitos básicos	85
Ações	78
Amazon ECR	370
Ações	78
Amazon ECS	372
Ações	78
Amazon EKS	375
Ações	78
AWS Glue	377
Conceitos básicos	85
Ações	78
IAM	392
Conceitos básicos	85
Ações	78
AWS IoT	419
Ações	78
Kinesis	421
Ações	78
Exemplos sem servidor	286
AWS KMS	429
Ações	78
Lambda	438
Conceitos básicos	85
Ações	78
Cenários	79
Exemplos sem servidor	286
AWS contribuições da comunidade	80
MediaLive	489
Ações	78
MediaPackage	490
Ações	78
Amazon MSK	492

Exemplos sem servidor	286
Amazon Polly	494
Ações	78
Cenários	79
QLDB	499
Ações	78
Amazon RDS	501
Exemplos sem servidor	286
Serviços de dados do Amazon RDS	504
Ações	78
Amazon Rekognition	506
Cenários	79
route 53	508
Ações	78
Amazon S3	509
Conceitos básicos	85
Ações	78
Cenários	79
Exemplos sem servidor	286
SageMaker IA	560
Ações	78
Secrets Manager	562
Ações	78
API v2 do Amazon SES	563
Ações	78
Cenários	79
Amazon SNS	580
Ações	78
Cenários	79
Exemplos sem servidor	286
Amazon SQS	586
Ações	78
Exemplos sem servidor	286
AWS STS	591
Ações	78
Systems Manager	592

Ações	78
Amazon Transcribe	595
Cenários	79
Segurança	597
Proteção de dados	597
Validação de conformidade	599
Segurança da infraestrutura	600
Aplicar uma versão mínima do TLS	601
Caixas usadas pelo SDK	603
Caixotes Smithy	603
Caixas usadas com o SDK	603
Outras caixas	604
Histórico do documento	605
.....	dcvi

O que é o AWS SDK para Rust?

Rust é uma linguagem de programação de sistemas sem um coletor de lixo focada em três objetivos: segurança, velocidade e simultaneidade.

O AWS SDK para Rust (o SDK) fornece Rust APIs para interagir com os serviços de infraestrutura da Amazon Web Services. Usando o SDK, você pode criar aplicativos com base no Amazon S3, Amazon EC2, DynamoDB e muito mais.

Tópicos

- [Introdução ao SDK](#)
- [Manutenção e suporte para as versões principais do SDK](#)
- [Recursos adicionais](#)

Introdução ao SDK

Se você estiver usando o SDK pela primeira vez, recomendamos que comece lendo. [Comece com o AWS SDK para Rust](#)

Para configuração e configuração, incluindo como criar e configurar clientes de serviço para fazer solicitações Serviços da AWS, consulte [Configurar o AWS SDK para Rust](#).

Para obter informações sobre como usar o SDK, consulte [Use o AWS SDK para Rust](#).

Para obter uma lista completa de exemplos de código Rust, consulte [Exemplos de código](#).

Manutenção e suporte para as versões principais do SDK

Para obter informações sobre manutenção e suporte para as versões principais do SDK e suas dependências subjacentes, consulte o seguinte no Guia de [referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas](#):

- [AWS SDKs Política de manutenção de ferramentas e ferramentas](#)
- [AWS SDKs Matriz de suporte de versões e ferramentas](#)

Recursos adicionais

Além deste guia, a seguir estão recursos on-line valiosos para desenvolvedores de SDK:

- [AWS SDKs Guia de referência de ferramentas e ferramentas](#): contém configurações, recursos e outros conceitos fundamentais comuns entre eles AWS SDKs.
- [Site da linguagem de programação Rust](#)
- [AWS SDK para Rust API Reference](#)
- [AWS Blog de ferramentas para desenvolvedores](#)
- [AWS SDK para Rust código-fonte](#) em GitHub
- [O catálogo AWS de exemplos de código](#)

Comece com o AWS SDK para Rust

Aprenda a instalar, configurar e usar o SDK para criar um aplicativo Rust para acessar um AWS recurso programaticamente.

Tópicos

- [Autenticação do SDK com AWS](#)
- [Olá, tutorial para o AWS SDK para Rust](#)
- [Conceitos básicos](#)

Autenticação do SDK com AWS

Você deve estabelecer como seu código é autenticado AWS ao desenvolver com Serviços da AWS. Você pode configurar o acesso programático aos AWS recursos de maneiras diferentes, dependendo do ambiente e do AWS acesso disponível para você.

Para escolher seu método de autenticação e configurá-lo para o SDK, consulte [Autenticação e acesso](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

Recomendamos que novos usuários que estejam se desenvolvendo localmente e que não recebam um método de autenticação do empregador se configurem AWS IAM Identity Center. Esse método inclui a instalação do AWS CLI para facilitar a configuração e entrar regularmente no portal de AWS acesso. Se você escolher esse método, seu ambiente deverá conter os seguintes elementos depois de concluir o procedimento de [autenticação do IAM Identity Center](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas:

- O AWS CLI, que você usa para iniciar uma sessão do portal de AWS acesso antes de executar seu aplicativo.
- Um [arquivo AWSconfig compartilhado](#) com um perfil de [default] com um conjunto de valores de configuração que podem ser referenciados a partir do SDK. Para encontrar a localização desse arquivo, consulte [Localização dos arquivos compartilhados no](#) Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.
- O arquivo config compartilhado define a configuração do [region](#). Isso define o padrão Região da AWS que o SDK usa para AWS solicitações. Essa região é usada para solicitações de serviço do SDK que não são fornecidas com uma Região específica para uso.

- O SDK usa a [configuração do provedor do token de SSO](#) do perfil para adquirir credenciais antes de enviar solicitações para a AWS. O `sso_role_name` valor, que é uma função do IAM conectada a um conjunto de permissões do IAM Identity Center, permite acesso ao Serviços da AWS usado em seu aplicativo.

O arquivo config de amostra a seguir mostra um perfil padrão configurado com o provedor de token de SSO. A configuração `sso_session` do perfil se refere à [seção do sso-session](#). A `sso-session` seção contém configurações para iniciar uma sessão do portal de AWS acesso.

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://provided-domain.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

O SDK para Rust não precisa que pacotes adicionais (como SSO eSS00IDC) sejam adicionados ao seu aplicativo para usar a autenticação do IAM Identity Center.

Iniciar uma sessão do portal de AWS acesso

Antes de executar um aplicativo que acessa Serviços da AWS, você precisa de uma sessão ativa do portal de AWS acesso para que o SDK use a autenticação do IAM Identity Center para resolver as credenciais. Dependendo da duração da sessão configurada, o seu acesso acabará expirando e o SDK encontrará um erro de autenticação. Para entrar no portal de AWS acesso, execute o seguinte comando no AWS CLI.

```
$ aws sso login
```

Se você seguiu as orientações e tem um perfil padrão configurado, não precisará chamar o comando com uma opção de `--profile`. Se a configuração do provedor de token de SSO estiver usando um perfil nomeado, o comando será `aws sso login --profile named-profile`.

Para testar opcionalmente se você já tem uma sessão ativa, execute o AWS CLI comando a seguir.

```
$ aws sts get-caller-identity
```

Se a sua sessão estiver ativa, a resposta a este comando relata a conta do IAM Identity Center e o conjunto de permissões configurados no arquivo `config` compartilhado.

Note

Se você já tiver uma sessão ativa do portal de AWS acesso e executá-la com `aws sso login`, não será necessário fornecer credenciais.

O processo de login pode solicitar que você permita o AWS CLI acesso aos seus dados. Como o AWS CLI é criado com base no SDK para Python, as mensagens de permissão podem conter variações do `botocore` nome.

Mais informações de autenticação

Os usuários humanos, também conhecidos como identidades humanas, são as pessoas, os administradores, os desenvolvedores, os operadores e os consumidores de suas aplicações. Eles devem ter uma identidade para acessar seus AWS ambientes e aplicativos. Usuários humanos que são membros da sua organização (ou seja, você, o desenvolvedor) são conhecidos como identidades da força de trabalho.

Use credenciais temporárias ao acessar AWS. Você pode usar um provedor de identidade para seus usuários humanos para fornecer acesso federado às AWS contas assumindo funções que fornecem credenciais temporárias. Para gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos que você use o AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) para gerenciar o acesso às suas contas e as permissões nessas contas. Para obter mais alternativas, consulte as informações a seguir.

- Para saber mais sobre as práticas recomendadas, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para criar AWS credenciais de curto prazo, consulte [Credenciais de segurança temporárias](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber mais sobre outros provedores de credenciais compatíveis com o SDK for Rust, consulte [Provedores de credenciais padronizados](#) no Guia de Referência de Ferramentas e Ferramentas.AWS SDKs

Olá, tutorial para o AWS SDK para Rust

Pré-requisitos

Para usar o AWS SDK para Rust, você deve ter o Rust and Cargo instalado.

- [Instale o conjunto de ferramentas Rust: https://www.rust-lang.org/tools/install](https://www.rust-lang.org/tools/install)
- Instale a cargo-component [ferramenta](#) executando o comando: `cargo install cargo-component`

Ferramentas recomendadas:

As seguintes ferramentas opcionais podem ser instaladas em seu IDE para ajudar no preenchimento de código e na solução de problemas.

- A extensão rust-analyzer, consulte [Rust no Visual Studio Code](#).
- Amazon Q Developer, consulte [Instalação da extensão ou plug-in Amazon Q Developer em seu IDE](#).

Crie seu primeiro aplicativo SDK

Esse procedimento cria seu primeiro aplicativo SDK para Rust que lista suas tabelas do DynamoDB.


1. Em uma janela de terminal ou console, navegue até um local em seu computador onde você deseja criar o aplicativo.
2. Execute o comando a seguir para criar um `hello_world` diretório e preenchê-lo com um projeto básico do Rust:

```
$ cargo new hello_world --bin
```

3. Navegue até o `hello_world` diretório e use o comando a seguir para adicionar as dependências necessárias ao aplicativo:

```
$ cargo add aws-config aws-sdk-dynamodb tokio --features tokio/full
```

Essas dependências incluem as caixas do SDK que fornecem recursos de configuração e suporte para o DynamoDB, incluindo a caixa, que é usada para implementar operações de [tokioE/S assíncronas](#).

 Note

A menos que você use um recurso como o `tokio/full Tokio`, não fornecerá um tempo de execução assíncrono. O SDK para Rust requer um tempo de execução assíncrono.

4. Atualize `main.rs` no `src` diretório para conter o código a seguir.

```
use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_dynamodb::{Client, Error};

/// Lists your DynamoDB tables in the default Region or us-east-1 if a default
/// Region isn't set.
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    let region_provider = RegionProviderChain::default_provider().or_else("us-
east-1");
    let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(region_provider)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&config);

    let resp = client.list_tables().send().await?;

    println!("Tables:");

    let names = resp.table_names();

    for name in names {
        println!(" {}", name);
    }

    println!();
    println!("Found {} tables", names.len());

    Ok(())
}
```

```
}
```

Note

Este exemplo exibe somente a primeira página de resultados. Veja [the section called “Paginação”](#) para saber como lidar com várias páginas de resultados.

5. Execute o programa:

```
$ cargo run
```

Você deve ver uma lista dos nomes das suas tabelas.

Conceitos básicos

Pré-requisitos

Para usar o AWS SDK para Rust, você deve ter o Rust and Cargo instalado.

- [Instale o conjunto de ferramentas Rust: https://www.rust-lang.org/tools/install](https://www.rust-lang.org/tools/install)
- Instale a cargo-component [ferramenta](#) executando o comando: `cargo install cargo-component`

Ferramentas recomendadas:

As seguintes ferramentas opcionais podem ser instaladas em seu IDE para ajudar no preenchimento de código e na solução de problemas.

- A extensão rust-analyzer, consulte [Rust no](#) Visual Studio Code.
- Amazon Q Developer, consulte [Instalação da extensão ou plug-in Amazon Q Developer em seu IDE](#).

Fundamentos da ferrugem

A seguir estão alguns princípios básicos da linguagem de programação Rust que seria útil conhecer. Todas as referências para obter mais informações vêm [da linguagem de programação Rust](#).

- `Cargo.toml` é o arquivo de configuração padrão do projeto Rust, ele contém as dependências e alguns metadados sobre o projeto. Os arquivos de origem do Rust têm uma extensão `.rs` de arquivo. Veja [Hello, Cargo!](#).
- Eles `Cargo.toml` podem ser personalizados com perfis, consulte [Personalização de compilações com perfis de versão](#). Esses perfis são completamente independentes e independentes AWS do uso de perfis no AWS `config` arquivo compartilhado.
- Uma forma comum de adicionar dependências de biblioteca ao seu projeto e a esse arquivo é usar `cargo add`. Consulte [cargo-add](#).
- Rust tem uma estrutura funcional básica como a seguinte. A `let` palavra-chave declara uma variável e pode ser combinada com a atribuição (`=`). Se você não especificar um tipo depois `let`, o compilador inferirá um. Consulte [Variáveis e mutabilidade](#).

```
fn main() {  
    let w = "world";  
    println!("Hello {}!", w);  
}
```

- Para declarar uma variável `x` com um tipo explícito `T`, o Rust usa a sintaxe. `x: T` Consulte [Tipos de dados](#).
- `struct X {}` define o novo tipo `X`. Os métodos são implementados no tipo `X` de estrutura personalizada. Os métodos de tipo `X` são declarados com blocos de implementação prefixados com a palavra-chave `impl`. Dentro do bloco de implementação, `self` refere-se à instância da estrutura na qual o método foi chamado. Consulte `impl` [Sintaxe de palavra-chave e método](#).
- Se for um ponto de exclamação ("`!`") segue o que parece ser uma definição de função ou chamada de função e, em seguida, o código está definindo ou chamando uma macro. Consulte [Macros](#).
- No Rust, erros irrecuperáveis são representados pela macro. `panic!` Quando um programa encontra um, `panic!` ele para de ser executado, imprime uma mensagem de falha, se desenrola, limpa a pilha e sai. Consulte [Erros irrecuperáveis](#) com. `panic!`
- O Rust não suporta a herança de funcionalidades de classes base, como outras linguagens de programação; `traits` é assim que o Rust fornece a sobrecarga de métodos. As características podem ser consideradas conceitualmente semelhantes a uma interface. No entanto, características e interfaces verdadeiras têm diferenças e geralmente são usadas de forma diferente no processo de design. Consulte [Traços: Definindo o comportamento compartilhado](#).
- Polimorfismo se refere ao código que oferece suporte à funcionalidade de vários tipos de dados sem precisar escrever cada um individualmente. O Rust suporta polimorfismo por meio de

enumerações, características e genéricos. Veja [Herança como um sistema de tipos e como compartilhamento de código](#).

- Rust é muito explícito sobre memória. Os ponteiros inteligentes “são estruturas de dados que agem como um ponteiro, mas também têm metadados e recursos adicionais”. Consulte [Ponteiros inteligentes](#).
- O tipo `Cow` é um ponteiro clone-on-write inteligente que ajuda a transferir a propriedade da memória para o chamador quando necessário. Consulte [Enum std::borrow::Cow](#).
- O tipo `Arc` é um ponteiro inteligente com contagem de referência atômica que conta as instâncias alocadas. Consulte [Struct std::sync::Arc](#).
- O SDK para Rust frequentemente usa o padrão builder para criar tipos complexos.

AWS SDK para Rust fundamentos da criação

- A biblioteca SDK para Rust é separada em caixas de biblioteca diferentes por cada uma. AWS service (Serviço da AWS) Essas caixas estão disponíveis em <https://docs.rs/>.
- AWS service (Serviço da AWS) as caixas seguem a convenção de nomenclatura de `aws-sdk-[servicename]`, como e. `aws-sdk-s3` `aws-sdk-dynamodb`
- A caixa principal da funcionalidade SDK for Rust é `aws-config` Isso está incluído na maioria dos projetos porque fornece funcionalidade para ler a configuração do ambiente.
 - Não confunda isso com o AWS service (Serviço da AWS) que é chamado AWS Config. Como se trata de um serviço, ele segue a convenção padrão e é chamado `aws-sdk-config`.

Configuração do projeto para trabalhar com Serviços da AWS

- Você precisará adicionar uma caixa ao seu projeto para cada uma AWS service (Serviço da AWS) que você deseja que seu aplicativo use.
- A forma recomendada de adicionar uma caixa é usando a linha de comando no diretório do seu projeto executando `cargo add [crateName]`, como `cargo add aws-sdk-s3`.
 - Isso adicionará uma linha ao item `Cargo.toml` abaixo do seu projeto `[dependencies]`.
 - Por padrão, isso adicionará a versão mais recente da caixa ao seu projeto.
- Em seu arquivo de origem, use a `use` declaração para trazer itens de suas caixas para o escopo. Consulte [Usando pacotes externos](#) no site da linguagem de programação Rust.

- Os nomes das caixas geralmente são hifenizados, mas os hífens são convertidos em sublinhados ao realmente usar a caixa. Por exemplo, a `aws-config` caixa é usada na `use` instrução de código como: `use aws_config`.
- A configuração é um tópico complexo. A configuração pode ocorrer diretamente no código ou ser especificada externamente em variáveis de ambiente ou arquivos de configuração. Para obter mais informações, consulte [Opções de configuração](#).
- Quando o SDK carrega sua configuração, valores inválidos são registrados em vez de interromper a execução porque a maioria das configurações tem padrões razoáveis. Para saber como ativar o registro, consulte [Ativar o registro do AWS SDK para Rust código](#).
- A maioria das variáveis de ambiente e configurações do arquivo de configuração são carregadas uma vez quando o programa é iniciado. Todas as atualizações nos valores não serão vistas até que você reinicie o programa.

Tempo de execução do Tokio

- O Tokio é um tempo de execução assíncrono para a linguagem de programação SDK for Rust, ele executa as tarefas. `async` [Veja tokio.rs e docs.rs/tokio](#).
- O SDK para Rust requer um tempo de execução assíncrono. Recomendamos que você adicione a seguinte caixa aos seus projetos:

```
$ cargo add tokio --features=full
```

- A macro de `tokio::main` atributos cria um ponto de entrada principal assíncrono para seu programa. Para usar essa macro, adicione-a à linha antes do `main` método, conforme mostrado a seguir:

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
```

Configurar o AWS SDK para Rust

Aprenda a configurar o AWS SDK para Rust. Você deve estabelecer como seu código é autenticado AWS quando você desenvolve com Serviços da AWS. Você também deve definir o que Região da AWS deseja usar.

O [Guia de Referência de Ferramentas AWS SDKs e Ferramentas](#) também contém configurações, recursos e outros conceitos fundamentais comuns entre muitos dos AWS SDKs.

Tópicos

- [Crie um cliente de serviço](#)
- [Versões de comportamento](#)
- [Provedores de credenciais](#)
- [Região da AWS seleção](#)
- [Opções de configuração](#)
- [Endpoints do cliente](#)
- [HTTP](#)
- [Interceptadores](#)
- [Use recursos de observabilidade](#)
- [Substituir uma única configuração de operação do cliente](#)
- [Repetições](#)
- [Tempos limite](#)

Crie um cliente de serviço

Para fazer uma solicitação a um AWS service (Serviço da AWS), primeiro você instancia um cliente para esse serviço. Você pode definir configurações comuns para clientes de serviço, como tempos limite, o cliente HTTP e configuração de repetição.

Cada cliente de serviço exige um Região da AWS e um provedor de credenciais. O SDK usa esses valores para enviar solicitações para a região correta para seus recursos e para assinar solicitações com as credenciais corretas. Você pode especificar esses valores programaticamente no código ou fazer com que sejam carregados automaticamente do ambiente.

Note

Os clientes de serviços podem ser caros de construir e geralmente devem ser compartilhados. Para facilitar isso, todas as `Client` estruturas são `Clone` implementadas.

O SDK tem uma série de locais (ou fontes) que ele verifica para encontrar um valor para as configurações.

1. Qualquer configuração explícita definida no código ou no próprio cliente de serviço tem precedência sobre qualquer outra coisa.
2. Variáveis de ambiente
 - Para obter detalhes sobre a configuração de variáveis de ambiente, consulte [variáveis de ambiente](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.
3. Arquivos `config` e `credentials` compartilhados
 - Para obter detalhes sobre a configuração desses arquivos, consulte [Compartilhados config e credentials arquivos](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.
4. Qualquer valor padrão fornecido pelo próprio código-fonte do SDK é usado por último.
 - Algumas propriedades, como Região, não têm um padrão. Você deve especificá-los explicitamente no código, em uma configuração de ambiente ou no `config` arquivo compartilhado. Se o SDK não conseguir resolver a configuração necessária, as solicitações de API podem falhar em tempo de execução.

A maioria das configurações de variáveis de ambiente `config` e as configurações do `credentials` arquivo AWS SDKs e são compartilhadas por várias ferramentas para um comportamento consistente. Para ver todas as configurações que o SDK pode resolver a partir das variáveis de ambiente ou dos arquivos de configuração, consulte a [referência de configurações](#) no AWS SDKs Guia de referência de ferramentas.

Configurar um cliente a partir do ambiente

Para criar um cliente com configuração baseada no ambiente, use métodos estáticos da caixa: `aws-config`

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
```

```
.await;  
  
let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Criar um cliente dessa forma é útil quando executado no Amazon Elastic Compute Cloud ou em qualquer outro contexto em que a configuração de um cliente de serviço esteja disponível diretamente do ambiente. AWS Lambda Isso separa seu código do ambiente em que ele está sendo executado e facilita a implantação de seu aplicativo em várias Regiões da AWS sem alterar o código.

Você pode substituir explicitamente propriedades específicas. A configuração explícita tem precedência sobre a configuração resolvida no ambiente de execução. O exemplo a seguir carrega a configuração do ambiente, mas substitui explicitamente o: Região da AWS

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())  
    .region("us-east-1")  
    .load()  
    .await;  
  
let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Note

Nem todos os valores de configuração são fornecidos pelo cliente no momento da criação. As configurações relacionadas a credenciais, como chaves de acesso temporárias e configuração do IAM Identity Center, são acessadas pela camada do provedor de credenciais quando o cliente é usado para fazer uma solicitação.

O código `BehaviorVersion::latest()` mostrado nos exemplos anteriores indica a versão do SDK a ser usada como padrão. `BehaviorVersion::latest()` é apropriado para a maioria dos casos. Para obter detalhes, consulte [Versões de comportamento](#).

Use o padrão do construtor para configurações específicas do serviço

Há algumas opções que só podem ser configuradas em um tipo específico de cliente de serviço. No entanto, na maioria das vezes, você ainda desejará carregar a maioria das configurações do ambiente e, em seguida, adicionar especificamente as opções adicionais. O padrão do construtor é um padrão comum dentro das AWS SDK para Rust caixas. Primeiro, você carrega a configuração

geral usando `aws_config::defaults`, em seguida, usa o `from` método para carregar essa configuração no construtor do serviço com o qual você está trabalhando. Em seguida, você pode definir quaisquer valores de configuração exclusivos para esse serviço e chamá-lo `build`. Por fim, o cliente é criado a partir dessa configuração modificada.

```
// Call a static method on aws-config that sources default config values.
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// Use the Builder for S3 to create service-specific config from the default config.
let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .accelerate(true) // Set an S3-only configuration option
    .build();

// Create the client.
let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);
```

Uma forma de descobrir métodos adicionais que estão disponíveis para um tipo específico de cliente de serviço é usar a documentação da API, como for [aws_sdk_s3::config::Builder](#).

Configuração avançada explícita do cliente

Para configurar um cliente de serviço com valores específicos em vez de carregar uma configuração do ambiente, você pode especificá-los no `Config` construtor do cliente, conforme mostrado a seguir:

```
let conf = aws_sdk_s3::Config::builder()
    .region("us-east-1")
    .endpoint_resolver(my_endpoint_resolver)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(conf);
```

Quando você cria uma configuração de serviço com `aws_sdk_s3::Config::builder()`, nenhuma configuração padrão é carregada. Os padrões só são carregados ao criar uma configuração baseada em `aws_config::defaults`.

Há algumas opções que só podem ser configuradas em um tipo específico de cliente de serviço. O exemplo anterior mostra um exemplo disso usando a `endpoint_resolver` função em um cliente Amazon S3.

Versões de comportamento

AWS SDK para Rust os desenvolvedores esperam e confiam no comportamento robusto e previsível que a linguagem e suas principais bibliotecas oferecem. Para ajudar os desenvolvedores que usam o SDK para Rust a obter o comportamento esperado, as configurações do cliente devem incluir um `BehaviorVersion` `BehaviorVersionEspecifica` a versão do SDK cujos padrões são esperados. Isso permite que o SDK evolua com o tempo, alterando as melhores práticas para atender aos novos padrões e oferecer suporte a novos recursos sem um impacto adverso inesperado no comportamento do seu aplicativo.

Warning

Se você tentar configurar o SDK ou criar um cliente sem especificar explicitamente um `BehaviorVersion`, o construtor o fará panic.

Por exemplo, imagine que uma nova versão do SDK seja lançada com uma nova política de repetição padrão. Se seu aplicativo usa uma versão anterior `BehaviorVersion` correspondente do SDK, essa configuração anterior será usada em vez da nova configuração padrão.

Sempre que uma nova versão comportamental do SDK para Rust é lançada, a anterior `BehaviorVersion` é marcada com o `deprecated` atributo SDK for Rust e a nova versão é adicionada. Isso faz com que os avisos ocorram em tempo de compilação, mas, caso contrário, permite que a compilação continue normalmente. `BehaviorVersion::latest()` também é atualizado para indicar o comportamento padrão da nova versão.

Note

Na maioria dos casos, você deve usar o código `BehaviorVersion::latest()` in ou o sinalizador de recurso `behavior-version-latest` no `Cargo.toml` arquivo. É recomendável fixar em uma versão específica somente pelo tempo necessário.

Defina a versão do comportamento em `Cargo.toml`

Você pode especificar a versão do comportamento do SDK e dos módulos individuais, como `aws-sdk-s3` ou `aws-sdk-iam`, incluindo um sinalizador de recurso apropriado no `Cargo.toml` arquivo. No momento, somente a `latest` versão do SDK é compatível com: `Cargo.toml`


```
[dependencies]
aws-config = { version = "1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-s3 = { version = "1", features = ["behavior-version-latest"] }
```

Defina a versão do comportamento no código

Seu código pode alterar a versão do comportamento conforme necessário, especificando-a ao configurar o SDK ou um cliente:

```
let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2023_11_09()).await;
```

Este exemplo cria uma configuração que usa o ambiente para configurar o SDK, mas define `BehaviorVersion` o `v2023_11_09()`

Provedores de credenciais

Para fazer solicitações para AWS usar o AWS SDK para Rust, o SDK usa credenciais assinadas criptograficamente emitidas por AWS. Em tempo de execução, o SDK recupera os valores de configuração das credenciais verificando vários locais.

Se a configuração recuperada incluir [configurações de acesso de login AWS IAM Identity Center único](#), o SDK trabalhará com o IAM Identity Center para recuperar as credenciais temporárias que ele usa para fazer solicitações. Serviços da AWS

Se a configuração recuperada incluir [credenciais temporárias](#), o SDK as usará para fazer chamadas. AWS service (Serviço da AWS) As credenciais temporárias consistem em chaves de acesso e um token de sessão.

A autenticação com AWS pode ser feita fora da sua base de código. Muitos métodos de autenticação podem ser detectados, usados e atualizados automaticamente pelo SDK usando a cadeia de fornecedores de credenciais.

Para obter opções guiadas para começar a AWS autenticar seu projeto, consulte [Autenticação e acesso](#) no AWS SDKs Guia de referência de ferramentas.

A cadeia de fornecedores de credenciais

Se você não especificar explicitamente um provedor de credenciais ao criar um cliente, o SDK para Rust usa uma cadeia de fornecedores de credenciais que verifica uma série de lugares onde você

pode fornecer credenciais. Depois que o SDK encontra as credenciais em um desses locais, a pesquisa é interrompida. Para obter detalhes sobre a construção de clientes, consulte [Crie um cliente de serviço](#).

O exemplo a seguir não especifica um provedor de credenciais no código. O SDK usa a cadeia de provedores de credenciais para detectar a autenticação que foi configurada no ambiente de hospedagem e usa essa autenticação para chamadas para. Serviços da AWS

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest()).load().await;
let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Ordem de recuperação de credenciais

A cadeia de provedores de credenciais pesquisa as credenciais usando a seguinte sequência predefinida:

1. Acesse as principais variáveis de ambiente

O SDK tenta carregar as credenciais das `AWS_ACCESS_KEY_ID` variáveis de `AWS_SESSION_TOKEN` ambiente and e. `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`

2. O compartilhado AWS **config** e **credentials** os arquivos

O SDK tenta carregar as credenciais do [default] perfil nos arquivos compartilhados AWS `config` e `credentials`. Você pode usar a variável de `AWS_PROFILE` ambiente para escolher um perfil nomeado que você deseja que o SDK carregue em vez de usar [default]. Os `credentials` arquivos `config` e são compartilhados por várias AWS SDKs ferramentas. Para obter mais informações sobre esses arquivos, consulte [Compartilhados config e credentials arquivos](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

Se você usa o IAM Identity Center para se autenticar, é quando o SDK para Rust usa o token de login único que foi configurado com a execução do comando CLI. `AWS aws sso login` O SDK usa as credenciais temporárias que o IAM Identity Center trocou por um token válido. Em seguida, o SDK usa as credenciais temporárias quando é chamado. Serviços da AWS Para obter informações detalhadas sobre esse processo, consulte [Compreender a resolução de credenciais do SDK Serviços da AWS no Guia de](#) referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

- Para obter orientação sobre como configurar esse provedor, consulte a [autenticação do IAM Identity Center](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

- Para obter detalhes sobre as propriedades de configuração do SDK para esse provedor, consulte o provedor de [credenciais do IAM Identity Center no Guia](#) de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

3. AWS STS identidade na web

Ao criar aplicativos móveis ou aplicativos web baseados em clientes que exigem acesso a AWS, AWS Security Token Service (AWS STS) retorna um conjunto de credenciais de segurança temporárias para usuários federados que são autenticados por meio de um provedor de identidade público (IdP).

- Quando você especifica isso em um perfil, o SDK ou a ferramenta tenta recuperar credenciais temporárias usando AWS STS AssumeRoleWithWebIdentity o método de API. Para obter detalhes sobre esse método, consulte [AssumeRoleWithWebIdentity](#) a Referência AWS Security Token Service da API.
- Para obter orientação sobre como configurar esse provedor, consulte [Federate with web identity ou OpenID Connect](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs .
- Para obter detalhes sobre as propriedades de configuração do SDK para esse provedor, consulte [Assumir a função de provedor de credenciais](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

4. Credenciais de contêiner Amazon ECS e Amazon EKS

Suas tarefas do Amazon Elastic Container Service e contas de serviço do Kubernetes podem ter uma função do IAM associada a elas. As permissões concedidas na função do IAM são assumidas pelos contêineres em execução na tarefa ou nos contêineres do pod. Essa função permite que o código do aplicativo SDK for Rust (no contêiner) use outros. Serviços da AWS

O SDK tenta recuperar credenciais das variáveis de `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_FULL_URI` ambiente `AWS_CONTAINER_CREDENTIALS_RELATIVE_URI` ou, que podem ser definidas automaticamente pelo Amazon ECS e pelo Amazon EKS.

- Para obter detalhes sobre como configurar essa função para o Amazon ECS, consulte a [função IAM de tarefa do Amazon ECS](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Elastic Container Service.
- Para obter informações de configuração do Amazon EKS, consulte [Configuração do Amazon EKS Pod Identity Agent](#) no Guia do usuário do Amazon EKS.
- Para obter detalhes sobre as propriedades de configuração do SDK para esse provedor, consulte Provedor de [credenciais de contêiner](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

5. Serviço de metadados de EC2 instâncias da Amazon

Crie uma função do IAM e anexe-a à sua instância. O aplicativo SDK for Rust na instância tenta recuperar as credenciais fornecidas pela função a partir dos metadados da instância.

- O SDK para Rust é compatível apenas com. [IMDSv2](#)
- Para obter detalhes sobre como configurar essa função e usar metadados, use as [funções do IAM para a Amazon EC2](#) e [Trabalhe com metadados de instância no Guia EC2](#) do usuário da Amazon.
- Para obter detalhes sobre as propriedades de configuração do SDK para esse provedor, consulte o provedor de [credenciais IMDS no Guia de](#) referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

6. Se as credenciais ainda não forem resolvidas neste momento, a operação panics com um erro.

Para obter detalhes sobre as configurações do provedor de AWS credenciais, consulte [Provedores de credenciais padronizados](#) na referência de configurações do Guia de referência AWS SDKs de ferramentas.

Provedor de credenciais explícito

Em vez de confiar na cadeia de provedores de credenciais para detectar seu método de autenticação, você pode especificar um provedor de credenciais específico que o SDK deve usar. Ao carregar sua configuração geral usando `aws_config::defaults`, você pode especificar um provedor de credenciais personalizado, conforme mostrado a seguir:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .credentials_provider(MyCredentialsProvider::new())
    .load()
    .await;
```

Você pode implementar seu próprio provedor de credenciais implementando a [ProvideCredentials](#) característica.

Cache de identidade

O SDK armazenará em cache as credenciais e outros tipos de identidade, como tokens de SSO. Por padrão, o SDK usa uma implementação de cache lento que carrega as credenciais na primeira solicitação, as armazena em cache e, em seguida, tenta atualizá-las durante outra solicitação

quando elas estão prestes a expirar. Clientes criados a partir do mesmo `SdkConfig` compartilharão um [IdentityCache](#).

Região da AWS seleção

Você pode acessar Serviços da AWS essa operação em uma área geográfica específica usando Regiões da AWS. Isso pode ser útil tanto para redundância quanto para manter seus dados e aplicativos funcionando perto de onde você e seus usuários os acessam. Para obter mais informações sobre como as regiões são usadas, consulte [Região da AWS](#) So Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

Important

A maioria dos recursos reside em um local específico Região da AWS e você deve fornecer a região correta para o recurso ao usar o SDK.

Região da AWS cadeia de fornecedores

O processo de pesquisa a seguir é usado ao carregar a configuração de um cliente de serviço a partir do ambiente de execução. O primeiro valor que o SDK encontra definido é usado na configuração do cliente. Para obter mais informações sobre a criação de clientes de serviço, consulte [Configurar um cliente a partir do ambiente](#).

1. Qualquer região explícita definida programaticamente.
2. A variável de ambiente `AWS_REGION` está marcada.
 - Se você estiver usando o AWS Lambda serviço, essa variável de ambiente será definida automaticamente pelo AWS Lambda contêiner.
3. A `region` propriedade no AWS config arquivo compartilhado é verificada.
 - A variável de `AWS_CONFIG_FILE` ambiente pode ser usada para alterar a localização do config arquivo compartilhado. Para saber mais sobre onde esse arquivo é mantido, consulte [Localização dos credentials arquivos compartilhados configAWS SDKs e](#) do Guia de referência de ferramentas.
 - A variável de `AWS_PROFILE` ambiente pode ser usada para selecionar um perfil nomeado em vez do padrão. Para saber mais sobre como configurar perfis diferentes, consulte [Compartilhados config e credentials arquivos](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

4. O SDK tenta usar o Amazon EC2 Instance Metadata Service para determinar a região da instância da Amazon EC2 atualmente em execução.

- Os AWS SDK para Rust únicos suportes IMDSv2.

Opções de configuração

Muitas configurações podem ser manipuladas fora do seu código. A maioria das configurações pode ser definida como variáveis de ambiente ou em um AWS `config` arquivo compartilhado separado. O `config` arquivo compartilhado pode manter conjuntos separados de configurações, chamados de perfis, para fornecer configurações diferentes para diferentes ambientes ou testes.

As variáveis de ambiente e as configurações de `config` arquivos compartilhados são padronizadas e compartilhadas em todas as AWS SDKs as ferramentas para oferecer suporte a funcionalidades consistentes em diferentes idiomas.

Consulte o Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas para saber como configurar seu aplicativo por meio desses métodos, além de detalhes sobre cada configuração de SDK cruzado. Algumas páginas de interesse podem ser:

- [Compartilhado config e credentials arquivos](#) - explica os perfis e o formato desses arquivos de configuração.
- [Localização dos credentials arquivos compartilhados config e](#) - explica a localização padrão desses arquivos e como alterá-la.
- [Suporte a variáveis de ambiente](#) - explica a configuração de variáveis de ambiente.
- [Referência de configuração](#) - Informações de referência sobre todas as configurações entre SDKs.

Endpoints do cliente

Quando ele AWS SDK para Rust chama um AWS service (Serviço da AWS), uma de suas primeiras etapas é determinar para onde encaminhar a solicitação. Esse processo é conhecido como resolução de endpoint.

Você pode configurar a resolução de endpoint para o SDK ao criar um cliente de serviço. A configuração padrão para resolução de endpoints geralmente é boa, mas há vários motivos pelos quais você pode querer modificar a configuração padrão. Dois exemplos de motivos são os seguintes:

- Para fazer solicitações para uma versão de pré-lançamento de um serviço ou para uma implantação local de um serviço.
- Para acessar recursos de serviço específicos ainda não modelados no SDK.

Warning

A resolução de endpoints é um tópico avançado do SDK. Se você alterar as configurações padrão, corre o risco de quebrar seu código. As configurações padrão se aplicam à maioria dos usuários em ambientes de produção.

Os endpoints personalizados podem ser definidos globalmente para que sejam usados em todas as solicitações de serviço, ou você pode definir um endpoint personalizado para um específico. AWS service (Serviço da AWS)

Os endpoints personalizados podem ser configurados usando variáveis de ambiente ou configurações no AWS config arquivo compartilhado. Para obter informações sobre essa abordagem, consulte [Endpoints específicos do serviço](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas. Para obter a lista completa de configurações de config arquivos compartilhados e variáveis de ambiente para todos Serviços da AWS, consulte [Identificadores para endpoints específicos do serviço](#).

Como alternativa, essa personalização também pode ser configurada em seu código, conforme mostrado nas seções a seguir.

Configuração personalizada

Você pode personalizar a resolução do endpoint de um cliente de serviço com dois métodos que estão disponíveis ao criar o cliente:

1. `endpoint_url(url: Into<String>)`
2. `endpoint_resolver(resolver: impl crate::config::endpoint::ResolveEndpoint + `static)`

Você pode definir as duas propriedades. No entanto, na maioria das vezes, você fornece apenas um. Para uso geral, `endpoint_url` é personalizado com mais frequência.

Definir URL do endpoint

Você pode definir um valor `endpoint_url` para indicar um nome de host “base” para o serviço. Esse valor, no entanto, não é final, pois é passado como um parâmetro para a `ResolveEndpoint` instância do cliente. A `ResolveEndpoint` implementação pode então inspecionar e potencialmente modificar esse valor para determinar o endpoint final.

Definir resolvedor de endpoint

A `ResolveEndpoint` implementação de um cliente de serviço determina o endpoint final resolvido que o SDK usa para qualquer solicitação específica. Um cliente de serviço chama o `resolve_endpoint` método para cada solicitação e usa o [EndpointFuture](#) valor retornado pelo resolvedor sem mais alterações.

O exemplo a seguir demonstra o fornecimento de uma implementação personalizada de resolvedor de endpoint para um cliente Amazon S3 que resolve um endpoint diferente por estágio, como preparação e produção:

```
use aws_sdk_s3::config::endpoint::{ResolveEndpoint, EndpointFuture, Params, Endpoint};

#[derive(Debug)]
struct StageResolver { stage: String }
impl ResolveEndpoint for StageResolver {
    fn resolve_endpoint(&self, params: &Params) -> EndpointFuture<'_> {
        let stage = &self.stage;
        EndpointFuture::ready(Ok(Endpoint::builder().url(format!(
            "{stage}.myservice.com"))).build()))
    }
}

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let resolver = StageResolver { stage: std::env::var("STAGE").unwrap() };

let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .endpoint_resolver(resolver)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);
```


Note

Os resolvedores de endpoint e, por extensão, a `ResolveEndpoint` característica, são específicos para cada serviço e, portanto, só podem ser configurados na configuração do cliente de serviço. O URL do endpoint, por outro lado, pode ser configurado usando configuração compartilhada (aplicável a todos os serviços derivados dela) ou para um serviço específico.

ResolveEndpoint parâmetros

O `resolve_endpoint` método aceita parâmetros específicos do serviço que contêm propriedades usadas na resolução de endpoints.

Cada serviço inclui as seguintes propriedades básicas:

Name	Tipo	Descrição
<code>region</code>	String	Do cliente Região da AWS
<code>endpoint</code>	String	Uma representação em cadeia do conjunto de valores de <code>endpointUrl</code>
<code>use_fips</code>	Booleano	Se os endpoints FIPS estão habilitados na configuração do cliente
<code>use_dual_stack</code>	Booleano	Se os endpoints de pilha dupla estão habilitados na configuração do cliente

Serviços da AWS pode especificar propriedades adicionais necessárias para a resolução. Por exemplo, os [parâmetros de endpoint](#) do Amazon S3 incluem o nome do bucket e também várias configurações de recursos específicos do Amazon S3. Por exemplo, a `force_path_style` propriedade determina se o endereçamento do host virtual pode ser usado.

Se você implementar seu próprio provedor, não precisará criar sua própria instância de parâmetros de endpoint. O SDK fornece as propriedades de cada solicitação e as passa para sua implementação do `resolve_endpoint`.

Compare o uso `endpoint_url` com o uso `endpoint_resolver`

É importante entender que as duas configurações a seguir, uma que usa `endpoint_url` e outra que usa `endpoint_resolver`, NÃO produzem clientes com comportamento de resolução de endpoint equivalente.

```
use aws_sdk_s3::config::endpoint::{ResolveEndpoint, EndpointFuture, Params, Endpoint};

#[derive(Debug, Default)]
struct CustomResolver;
impl ResolveEndpoint for CustomResolver {
    fn resolve_endpoint(&self, _params: &Params) -> EndpointFuture<'_> {
        EndpointFuture::ready(Ok(Endpoint::builder().url("https://
endpoint.example").build()))
    }
}

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// use endpoint url
aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .endpoint_url("https://endpoint.example")
    .build();

// Use endpoint resolver
aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .endpoint_resolver(CustomResolver::default())
    .build();
```

O cliente que define o `endpoint_url` especifica um URL base que é passado para o provedor (padrão), que pode ser modificado como parte da resolução do endpoint.

O cliente que define o `endpoint_resolver` especifica a URL final que o cliente Amazon S3 usa.

Exemplos

Os endpoints personalizados são frequentemente usados para testes. Em vez de fazer chamadas para o serviço baseado em nuvem, as chamadas são roteadas para um serviço simulado hospedado localmente. Duas dessas opções são:

- [DynamoDB local](#) — uma versão local do serviço Amazon DynamoDB.
- [LocalStack](#)— um emulador de serviços em nuvem que é executado em um contêiner em sua máquina local.

Os exemplos a seguir ilustram duas maneiras diferentes de especificar um endpoint personalizado para usar essas duas opções de teste.

Use o DynamoDB local diretamente no código

Conforme descrito nas seções anteriores, você pode definir `endpoint_url` diretamente no código para substituir o endpoint base para apontar para o servidor local do DynamoDB. Em seu código:

```
let config = aws_config::defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest())
    .test_credentials()
    // DynamoDB run locally uses port 8000 by default.
    .endpoint_url("http://localhost:8000")
    .load()
    .await;
let dynamodb_local_config =
aws_sdk_dynamodb::config::Builder::from(&config).build();

let client = aws_sdk_dynamodb::Client::from_conf(dynamodb_local_config);
```

O [exemplo completo](#) está disponível em GitHub.

Use LocalStack usando o **config** arquivo

Você pode definir [endpoints específicos do serviço](#) em seu arquivo compartilhado. AWS config O perfil de configuração a seguir define `endpoint_url` para conexão localhost na porta 4566. Para obter mais informações sobre LocalStack configuração, consulte [Acesso LocalStack por meio da URL do endpoint no site](#) de LocalStack documentos.

```
[profile localstack]
region=us-east-1
endpoint_url = http://localhost:4566
```

O SDK coletará as alterações no config arquivo compartilhado e as aplicará aos seus clientes do SDK quando você usar o `localstack` perfil. Usando essa abordagem, seu código não precisa incluir nenhuma referência aos endpoints e teria a seguinte aparência:

```
// set the environment variable `AWS_PROFILE=localstack` when running
// the application to source `endpoint_url` and point the SDK at the
// localstack instance
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest()).load().await;

let s3_config = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .force_path_style(true)
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_config);
```

O [exemplo completo](#) está disponível em GitHub.

HTTP

O AWS SDK para Rust fornece as seguintes configurações relacionadas a HTTP:

Tópicos

- [Hiper 1.x](#)

Hiper 1.x

Note

O AWS SDK para Rust foi desenvolvido antes do `hyper` lançamento de uma versão 1.0 estável. Atualmente, o SDK usa como padrão a versão v0.14 do `hyper`

`hyper` é uma biblioteca HTTP de nível inferior para Rust que pode ser usada com o AWS SDK para Rust para fazer chamadas de serviço de API. Para obter a documentação de referência sobre essa caixa, consulte [hyper - Rust](#). Por padrão, o SDK para Rust usa a versão v0.14 e um provedor. `hyper::CryptoMode::Ring`

Clientes com suporte `hyper` 1.0 estão localizados na [aws-smithy-experimental](#) caixa.

Escolha um provedor de criptografia

Você deve escolher um `CryptoProvider` e ativar o recurso necessário na `aws-smithy-experimental` caixa.

Os seguintes `CryptoProvider` modos estão disponíveis:

- `CryptoMode:AwsLc`- um provedor criptográfico baseado em. [aws-lc-rs](#) Essa é uma biblioteca criptográfica de uso geral mantida pela equipe de AWS criptografia AWS e seus clientes, com base no código do projeto Google BoringSSL e do projeto OpenSSL.
 - Requer `recursocrypto-aws-lc`.
- `CryptoMode:AwsLcFips`- um provedor criptográfico compatível com FIPS baseado em. [aws-lc-rs](#)
 - Requer `recursocrypto-aws-lc-fips`.

Note

Isso pode exigir ferramentas de construção adicionais para poder compilar. Para obter mais informações, consulte o [aws-lc-rs](#) repositório e as instruções de criação.

- `CryptoMode:Ring`- um provedor criptográfico baseado em. [ring](#) Esta é uma “criptomoeda segura, rápida e pequena usando Rust”.
 - Requer `recursocrypto-ring`.

Note

Esse é o provedor de criptografia que o SDK para Rust usa no cliente `hyper` v0.14 padrão.

Como habilitar um recurso para uma caixa

O exemplo a seguir mostra como adicionar o `crypto-aws-lc` recurso à `aws-smithy-experimental` caixa no seu projeto: `Cargo.toml`

```
[dependencies]
aws-smithy-experimental = { version = "0.1.3", features = ["crypto-aws-lc"] }
```

Como alternativa, você pode executar o seguinte comando em um prompt de comando na pasta do seu projeto:

```
$ cargo add aws-smithy-experimental -F crypto-aws-lc
```

Para obter mais informações, consulte [Recursos](#) no The Cargo Book.

Crie um cliente **hyper** 1.0 e use-o com o SDK

Para criar um cliente `hyper` 1.0, no seu projeto `Cargo.toml`, adicione a `aws-smithy-experimental` caixa. `HyperClientBuilder` exige que você escolha um `CryptoProvider`. A seção anterior abordou as opções do provedor e como habilitar um dos recursos relacionados à criptografia da `aws-smithy-experimental` caixa.

O código a seguir é usado `CryptoMode::AwsLc` como provedor de criptografia para um cliente HTTP `hyper` 1.0 para uso com um cliente de serviço Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Neste exemplo, seu projeto `Cargo.toml` também precisa incluir `AWS service` (Serviço da AWS) a caixa, `aws-sdk-s3`.

```
use aws-smithy-experimental::hyper_1_0::{ CryptoMode, HyperClientBuilder };
use aws_smithy_runtime_api::client::behavior_version::BehaviorVersion;

let http_client = HyperClientBuilder::new()
    .crypto_mode(CryptoMode::AwsLc) // Choose a crypto provider.
    .build_https();

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .http_client(http_client) // Set the http_client on the shared config struct.
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

O cliente HTTP pode ser definido na estrutura de configuração compartilhada ou na estrutura de configuração de um serviço específico.

Interceptadores

Você pode usar interceptores para se conectar à execução de solicitações e respostas da API. Os interceptores são mecanismos abertos nos quais o SDK chama o código que você grava para injetar comportamento no ciclo de vida da solicitação/resposta. Dessa forma, você pode modificar uma solicitação em andamento, depurar o processamento da solicitação, visualizar erros e muito mais.

O exemplo a seguir mostra um interceptor simples que adiciona um cabeçalho adicional a todas as solicitações de saída antes que o loop de repetição seja inserido:

```
use std::borrow::Cow;
use aws_smithy_runtime_api::client::interceptors::{
    Intercept,
    context::BeforeTransmitInterceptorContextMut,
};
use aws_smithy_runtime_api::client::runtime_components::RuntimeComponents;
use aws_smithy_types::config_bag::ConfigBag;
use aws_smithy_runtime_api::box_error::BoxError;

#[derive(Debug)]
struct AddHeaderInterceptor {
    key: Cow<'static, str>,
    value: Cow<'static, str>,
}

impl AddHeaderInterceptor {
    fn new(key: &'static str, value: &'static str) -> Self {
        Self {
            key: Cow::Borrowed(key),
            value: Cow::Borrowed(value),
        }
    }
}

impl Intercept for AddHeaderInterceptor {
    fn name(&self) -> &'static str {
        "AddHeader"
    }

    fn modify_before_retry_loop(
        &self,
        context: &mut BeforeTransmitInterceptorContextMut<'_,>,
        _runtime_components: &RuntimeComponents,
        _cfg: &mut ConfigBag,
    ) -> Result<(), BoxError> {
        let headers = context.request_mut().headers_mut();
        headers.insert(self.key.clone(), self.value.clone());

        Ok(())
    }
}
```

Para obter mais informações e os ganchos interceptores disponíveis, consulte a característica [Intercept](#).

Registro do interceptor

Você registra interceptores ao construir um cliente de serviço ou ao substituir a configuração de uma operação específica. O registro é diferente dependendo se você deseja que o interceptor se aplique a todas as operações do seu cliente ou apenas a operações específicas.

Interceptor para todas as operações em um cliente de serviço

Para registrar um interceptor para todo o cliente, adicione o interceptor usando o `Builder` padrão.

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

// All service operations invoked using 's3' will have the header added.
let s3_conf = aws_sdk_s3::config::Builder::from(&config)
    .interceptor(AddHeaderInterceptor::new("x-foo-version", "2.7"))
    .build();

let s3 = aws_sdk_s3::Client::from_conf(s3_conf);
```

Interceptor apenas para uma operação específica

Para registrar um interceptor para apenas uma única operação, use a `customize` extensão. Você pode substituir as configurações do seu cliente de serviço no nível por operação usando esse método. Para obter mais informações sobre operações personalizáveis, consulte [Substituir uma única configuração de operação do cliente](#).

```
// Only the list_buckets operation will have the header added.
s3.list_buckets()
    .customize()
    .interceptor(AddHeaderInterceptor::new("x-bar-version", "3.7"))
    .send()
    .await?;
```


Use recursos de observabilidade

Observabilidade é até que ponto o estado atual de um sistema pode ser inferido a partir dos dados que ele emite. Os dados emitidos são comumente chamados de telemetria.

Tópicos

- [Ativar o registro do AWS SDK para Rust código](#)

Ativar o registro do AWS SDK para Rust código

O AWS SDK para Rust usa a estrutura [de rastreamento](#) para registro.

1. Em um prompt de comando para o diretório do seu projeto, adicione a caixa [tracing-subscriber](#) como uma dependência:

```
$ cargo add tracing-subscriber --features tracing-subscriber/env-filter
```

Isso adiciona a caixa à [dependencies] seção do seu Cargo.toml arquivo.

2. Inicialize o assinante. Normalmente, isso é feito no início da main função, antes de chamar qualquer SDK para a operação do Rust:

```
use aws_config::BehaviorVersion;

type BoxError = Box<dyn Error + Send + Sync>;

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BoxError> {
    tracing_subscriber::fmt::init(); // Initialize the subscriber.

    let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .load()
        .await;

    let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

    let _resp = s3.list_buckets()
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

```
}
```

3. Ative o registro usando a variável de RUST_LOG ambiente. Para habilitar a exibição de informações de registro, em um prompt de comando, defina a variável de RUST_LOG ambiente para o nível em que você deseja fazer login. O exemplo a seguir define o registro no debug nível:

Linux/macOS

```
$ RUST_LOG=debug
```

Windows

Se você estiver usando VSCode, a janela do terminal geralmente usa como padrão. PowerShell Verifique o tipo de prompt que você está usando.

```
C:\> set RUST_LOG=debug
```

PowerShell

```
PS C:\> $ENV:RUST_LOG="debug"
```

4. Execute o programa:

```
$ cargo run
```

Você deve ver uma saída adicional na janela do console ou do terminal.

Para obter mais informações, consulte [filtragem de eventos com variáveis de ambiente](#) na `tracing-subscriber` documentação.

Interprete a saída do log

Depois de ativar o registro seguindo as etapas da seção anterior, as informações adicionais de registro serão impressas de forma padronizada por padrão.

Se você estiver usando o formato de saída de registro padrão (chamado de “completo” pelo módulo de rastreamento), as informações que você vê na saída de registro serão semelhantes a estas:

```
2024-06-25T16:10:12.367482Z DEBUG invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:lazy_load_identity:
aws_smithy_runtime::client::identity::cache::lazy: identity cache miss occurred;
added new identity (took 480.892ms) new_expiration=2024-06-25T23:07:59Z
valid_for=25066.632521s partition=IdentityCachePartition(7)
2024-06-25T16:10:12.367602Z DEBUG invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::identity::cache::lazy: loaded identity
2024-06-25T16:10:12.367643Z TRACE invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::orchestrator::auth: resolved identity identity=Identity
{ data: Credentials {... }, expiration: Some(SystemTime { tv_sec: 1719356879, tv_nsec:
0 }) }
2024-06-25T16:10:12.367695Z TRACE invoke{service=s3 operation=ListBuckets
sdk_invocation_id=3434933}:try_op:try_attempt:
aws_smithy_runtime::client::orchestrator::auth: signing request
```

Cada entrada inclui o seguinte:

- O carimbo de data/hora da entrada do registro.
- O nível de registro da entrada. Esta é uma palavra como INFO, DEBUG, ou TRACE.
- O conjunto aninhado de [extensões](#) a partir do qual a entrada de registro foi gerada, separados por dois pontos (":"). Isso ajuda você a identificar a origem da entrada do registro.
- O caminho do módulo Rust contendo o código que gerou a entrada do registro.
- O texto da mensagem de log.

Os formatos de saída padrão do módulo de rastreamento usam códigos de escape ANSI para colorir a saída. Lembre-se dessas sequências de escape ao filtrar ou pesquisar a saída.

Note

O `sdk_invocation_id` que aparece no conjunto aninhado de extensões é um ID exclusivo gerado pelo lado do cliente pelo SDK para ajudar a correlacionar as mensagens de log. Não está relacionado ao ID da solicitação encontrado na resposta de um AWS service (Serviço da AWS).

Ajuste seus níveis de registro

Se você usar uma caixa que ofereça suporte a uma filtragem de ambiente, como, por exemplo `tracing_subscriber`, você pode controlar a verbosidade dos registros por módulo.

Você pode ativar o mesmo nível de registro para cada módulo. O seguinte define o nível de registro `trace` para cada módulo:

```
$ RUST_LOG=trace cargo run
```

Você pode ativar o registro em nível de rastreamento para um módulo específico. No exemplo a seguir, somente os registros provenientes de `aws_smithy_runtime` entrarão no `trace` nível.

```
$ RUST_LOG=aws_smithy_runtime=trace
```

Você pode especificar um nível de registro diferente para vários módulos separando-os com vírgulas. O exemplo a seguir define o `aws_config` módulo para registro em `trace` nível e o `aws_smithy_runtime` módulo para registro em `debug` nível.

```
$ RUST_LOG=aws_config=trace,aws_smithy_runtime=debug cargo run
```

A tabela a seguir descreve alguns dos módulos que você pode usar para filtrar mensagens de log:

Prefixo	Descrição
<code>aws_smithy_runtime</code>	Registro telefônico de solicitação e resposta
<code>aws_config</code>	Carregamento de credenciais
<code>aws_sigv4</code>	Solicitar assinatura e solicitações canônicas

Uma maneira de descobrir quais módulos você precisa incluir na saída do log é primeiro registrar tudo e, em seguida, encontrar o nome da caixa na saída do log para obter as informações de que você precisa. Em seguida, você pode definir a variável de ambiente adequadamente e executar seu programa novamente.

Substituir uma única configuração de operação do cliente

Depois de [criar um cliente de serviço](#), a configuração se torna imutável e será aplicada a todas as operações subsequentes. Embora a configuração não possa ser modificada neste momento, ela pode ser substituída por operação.

Cada construtor de operações tem um `customize` método disponível para criar um `CustomizableOperation` para que você possa substituir uma cópia individual da configuração existente. A configuração original do cliente permanecerá inalterada.

O exemplo a seguir mostra a criação de um cliente Amazon S3 que chama duas operações, a segunda das quais é substituída para ser enviada para outra. Região da AWS Todas as invocações de objetos do Amazon S3 usam a `us-east-1` região, exceto quando a chamada de API é explicitamente substituída para usar a modificada. `us-west-2`

```
use aws_config::{BehaviorVersion, Region};

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .region("us-east-1")
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

// Request will be sent to "us-east-1"
s3.list_buckets()
    .send()
    .await?;

// Unset fields default to using the original config value
let modified = aws_sdk_s3::Config::builder()
    .region(Region::from_static("us-west-2"));

// Request will be sent to "us-west-2"
s3.list_buckets()
    // Creates a CustomizableOperation
    .customize()
    .config_override(modified)
    .send()
    .await?;
```

Note

O exemplo anterior é para o Amazon S3, mas o conceito é o mesmo para todas as operações. Certas operações podem ter métodos adicionais ativados `CustomizableOperation`.

Para obter um exemplo de adição de um interceptor usando `customize` para uma única operação, consulte [Interceptor apenas para uma operação específica](#).

Repetições

O AWS SDK para Rust fornece um comportamento de repetição padrão e opções de configuração personalizáveis. Ligações para retornar Serviços da AWS ocasionalmente exceções inesperadas. Certos tipos de erros, como erros transitórios ou de limitação, podem ser bem-sucedidos se a chamada for repetida.

O comportamento de repetição pode ser configurado globalmente usando variáveis de ambiente ou configurações no `AWS config` arquivo compartilhado. Para obter informações sobre essa abordagem, consulte o [comportamento de repetição](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas. Também inclui informações detalhadas sobre implementações de estratégias de repetição e como escolher uma em vez da outra.

Como alternativa, essas opções também podem ser configuradas em seu código, conforme mostrado nas seções a seguir.

Configuração de nova tentativa padrão

Cada cliente de serviço usa como padrão a configuração da estratégia de `standard` repetição fornecida pela estrutura `RetryConfig`. Por padrão, uma chamada será tentada três vezes (a tentativa inicial, mais duas tentativas). Além disso, cada nova tentativa será adiada por um período curto e aleatório para evitar tempestades de repetições. Essa convenção é adequada para a maioria dos casos de uso, mas pode ser inadequada em circunstâncias específicas, como sistemas de alto rendimento.

Somente alguns tipos de erros são considerados passíveis de nova tentativa pelo SDK. Exemplos de erros que podem ser repetidos são:

- tempos limite de soquete

- limitação do lado do serviço
- erros de serviço transitórios, como respostas HTTP 5XX

Os exemplos a seguir não são considerados repetitivos:

- Parâmetros ausentes ou inválidos
- erros de autenticação/segurança
- exceções de configuração incorreta

Você pode personalizar a estratégia de `standard` repetição definindo o máximo de tentativas, atrasos e configuração de recuo.

Máximo de tentativas

Você pode personalizar o máximo de tentativas em seu código fornecendo uma modificação [RetryConfig](#) para: `aws_config::defaults`

```
const CUSTOM_MAX_ATTEMPTS: u32 = 5;
let retry_config = RetryConfig::standard()
    // Set max attempts. When max_attempts is 1, there are no retries.
    // This value MUST be greater than zero.
    // Defaults to 3.
    .with_max_attempts(CUSTOM_MAX_ATTEMPTS);

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(retry_config)
    .load()
    .await;
```

Atrasos e recuos

Se uma nova tentativa for necessária, a estratégia de repetição padrão aguarda antes de fazer a tentativa subsequente. O atraso na primeira tentativa é pequeno, mas cresce exponencialmente nas tentativas posteriores. A quantidade máxima de atraso é limitada para que não cresça muito.

A instabilidade aleatória é aplicada aos atrasos entre todas as tentativas. A instabilidade ajuda a mitigar o efeito de grandes frotas que podem causar novas tempestades. Para uma discussão mais profunda sobre recuo exponencial e instabilidade, consulte [Exponential Backoff And Jitter no blog de arquitetura.AWS](#)

Você pode personalizar as configurações de atraso em seu código fornecendo uma modificação [RetryConfig](#) seu `aws_config::defaults`. O código a seguir define a configuração para atrasar a primeira tentativa de repetição em até 100 milissegundos e que o tempo máximo entre qualquer tentativa de repetição é de 5 segundos.

```
let retry_config = RetryConfig::standard()
    // Defaults to 1 second.
    .with_initial_backoff(Duration::from_millis(100))
    // Defaults to 20 seconds.
    .with_max_backoff(Duration::from_secs(5));

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(retry_config)
    .load()
    .await;
```

Modo de repetição adaptável

Como alternativa à estratégia de repetição do `standard` modo, a estratégia de repetição do `adaptive` modo é uma abordagem avançada que busca a taxa de solicitação ideal para minimizar os erros de limitação.

Note

As novas tentativas adaptáveis são um modo de repetição avançado. Normalmente, o uso dessa estratégia não é recomendado. Consulte o [comportamento de repetição](#) no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.

As novas tentativas adaptáveis incluem todos os recursos das novas tentativas padrão. Ele adiciona um limitador de taxa do lado do cliente que mede a taxa de solicitações limitadas em comparação com solicitações não limitadas. Também limita o tráfego para tentar permanecer dentro de uma largura de banda segura, o que, idealmente, causa zero erros de limitação.

A taxa se adapta em tempo real às mudanças nas condições de serviço e nos padrões de tráfego e pode aumentar ou diminuir a taxa de tráfego de acordo. Fundamentalmente, o limitador de taxa pode atrasar as tentativas iniciais em cenários de tráfego intenso.

Você pode selecionar a estratégia de `adaptive` repetição no código fornecendo uma modificação: [RetryConfig](#)


```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .retry_config(RetryConfig::adaptive())
    .load()
    .await;
```

Tempos limite

AWS SDK para Rust Ele fornece várias configurações para gerenciar tempos limite de solicitação e fluxos de dados paralisados. Isso ajuda seu aplicativo a se comportar de maneira ideal quando ocorrem atrasos e falhas inesperadas na rede.

Tempos limite da API

Quando há problemas transitórios que podem fazer com que as tentativas de solicitação demorem muito ou falhem completamente, é importante revisar e definir tempos limite para que seu aplicativo possa falhar rapidamente e se comportar de maneira ideal. Solicitações que falham podem ser automaticamente repetidas pelo SDK. É uma boa prática definir tempos limite para a tentativa individual e para toda a solicitação.

O SDK para Rust fornece um tempo limite padrão para estabelecer uma conexão para uma solicitação. O SDK não tem nenhum tempo de espera máximo padrão definido para receber uma resposta para uma tentativa de solicitação ou para toda a solicitação. As seguintes opções de tempo limite estão disponíveis:

Parameter	Valor padrão	Descrição
Tempo limite de conexão	3,1 segundos	O tempo máximo de espera para estabelecer uma conexão antes de desistir.
Tempo limite de operação	Nenhum	O tempo máximo de espera antes de receber uma resposta do SDK para Rust, incluindo todas as novas tentativas.
Tempo limite da tentativa de operação	Nenhum	O tempo máximo de espera por uma única tentativa de HTTP, após o qual a chamada da API pode ser repetida.

Parameter	Valor padrão	Descrição
Tempo limite de leitura	Nenhum	O tempo máximo de espera para ler o primeiro byte de uma resposta a partir do momento em que a solicitação é iniciada.

O exemplo a seguir mostra a configuração de um cliente Amazon S3 com valores de tempo limite personalizados:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .timeout_config(
        TimeoutConfig::builder()
            .operation_timeout(Duration::from_secs(5))
            .operation_attempt_timeout(Duration::from_millis(1500))
            .build()
    )
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);
```

Ao usar os tempos limite de operação e tentativa juntos, você define um limite rígido para o tempo total gasto em todas as tentativas nas novas tentativas. Você também configura uma solicitação HTTP individual para se antecipar à falha rapidamente em uma solicitação lenta.

Como alternativa à definição desses valores de tempo limite no cliente de serviço para todas as operações, você pode configurá-los ou [substituí-los para uma única solicitação](#).

Important

Os tempos limite de operação e tentativa não se aplicam aos dados de streaming consumidos após o SDK para Rust ter retornado uma resposta. Por exemplo, o consumo de dados de um `ByteStream` membro de uma resposta não está sujeito aos tempos limite de operação.

Proteção de fluxo paralisado

O SDK para Rust fornece outra forma de tempo limite relacionada à detecção de fluxos paralisados. Um stream paralisado é um stream de upload ou download que não produz dados por mais do que um período de carência configurado. Isso ajuda a evitar que os aplicativos sejam interrompidos indefinidamente e nunca progridam.

A proteção de fluxo paralisado retornará um erro quando um fluxo ficar inativo por mais tempo do que o período aceitável.

Por padrão, o SDK para Rust habilita a proteção de streams paralisados para uploads e downloads e busca pelo menos 1 byte/seg de atividade com um generoso período de carência de 20 segundos.

O exemplo a seguir mostra um personalizado `StalledStreamProtectionConfig` que desativa a proteção de upload e altera o período de carência para nenhuma atividade para 10 segundos:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .stalled_stream_protection(
        StalledStreamProtectionConfig::enabled()
            .upload_enabled(false)
            .grace_period(Duration::from_secs(10))
            .build()
    )
    .load()
    .await;
```

Warning

A proteção de fluxo paralisado é uma opção de configuração avançada. Recomendamos alterar esses valores somente se seu aplicativo precisar de um desempenho melhor ou se estiver causando algum outro problema.

Desative a proteção de fluxo paralisado

O exemplo a seguir mostra como desabilitar completamente a proteção de fluxo paralisado:

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .stalled_stream_protection(StalledStreamProtectionConfig::disabled())
```

```
.load()  
.await;
```

Use o AWS SDK para Rust

Aprenda formas comuns e recomendadas de usar o AWS SDK para Rust para trabalhar com AWS serviços.

Tópicos

- [Fazer solicitações.](#)
- [Práticas recomendadas](#)
- [Simultaneidade](#)
- [Gerenciamento de erros](#)
- [Criar funções do Lambda](#)
- [Paginação](#)
- [Criar pré-assinado URLs](#)
- [Teste de unidade](#)
- [Waiters](#)

Fazer solicitações.

Para fazer uma solicitação a um AWS service (Serviço da AWS), primeiro você deve [criar um cliente de serviço](#). Para cada um que AWS service (Serviço da AWS) seu código usa, ele tem sua própria caixa e sua própria `Client` para interagir com ela.

`Client` expõe um método para cada operação de API exposta pelo serviço. O valor de retorno de cada um desses métodos é um “construtor fluente”, em que diferentes entradas para essa API são adicionadas pelo encadeamento de chamadas de funções no estilo construtor. Depois de chamar os métodos do serviço, chame `send()` para obter um [Future](#) que resultará em uma saída bem-sucedida ou em `SdkError`. Para obter mais informações sobre `SdkError`, consulte [Gerenciamento de erros](#).

O exemplo a seguir demonstra uma operação básica usando o Amazon S3 para criar um bucket no: us-west-2 Região da AWS

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;
```

```
let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let result = s3.create_bucket()
    // Set some of the inputs for the operation.
    .bucket("my-bucket")
    .create_bucket_configuration(
        CreateBucketConfiguration::builder()
            .location_constraint(aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::UsWest2)
            .build()
    )
    // send() returns a Future that does nothing until awaited.
    .send()
    .await;
```

Cada caixa de serviços tem módulos adicionais usados para entradas de API, como os seguintes:

- O `types` módulo tem estruturas ou enumerações para fornecer informações estruturadas mais complexas.
- O `primitives` módulo tem tipos mais simples para representar dados, como `data`, hora ou bolhas binárias.

Consulte a [documentação de referência da API](#) para a caixa de serviços para obter informações e organização mais detalhadas da caixa. Por exemplo, a `aws-sdk-s3` caixa do Amazon Simple Storage Service tem vários [módulos](#). Dois dos quais são:

- [aws_sdk_s3::types](#)
- [aws_sdk_s3::primitives](#)

Práticas recomendadas

A seguir estão as melhores práticas para usar AWS SDK para Rust o.

Reutilize clientes SDK sempre que possível

Dependendo de como um cliente SDK é construído, a criação de um novo cliente pode fazer com que cada cliente mantenha seus próprios pools de conexões HTTP, caches de identidade e assim por diante. Recomendamos compartilhar um cliente ou, pelo menos, compartilhar `SdkConfig` para evitar a sobrecarga da criação cara de recursos. Todos os clientes do SDK são implementados `Clone` como uma única atualização de contagem de referência atômica.

Configurar tempos limite da API

O SDK fornece valores padrão para algumas opções de tempo limite, como tempo limite de conexão e tempo limite de soquete, mas não para tempos limite de chamadas de API ou tentativas individuais de chamada de API. É uma boa prática definir tempos limite para a tentativa individual e para toda a solicitação. Isso garantirá que seu aplicativo se antecipe à falha de maneira ideal quando houver problemas transitórios que podem fazer com que as tentativas de solicitação demorem mais para serem concluídas ou problemas fatais na rede.

Para obter mais informações sobre como configurar os tempos limite de operação, consulte [Tempos limite](#)

Simultaneidade

O AWS SDK para Rust não fornece controle de simultaneidade, mas os usuários têm muitas opções para implementar seus próprios.

Termos

Termos relacionados a esse assunto são fáceis de confundir e alguns termos se tornaram sinônimos, embora originalmente representassem conceitos separados. Neste guia, definiremos o seguinte:

- **Tarefa:** Alguma “unidade de trabalho” que seu programa executará até a conclusão ou tentará executar até a conclusão.
- **Computação sequencial:** quando várias tarefas são executadas uma após a outra.
- **Computação simultânea:** quando várias tarefas são executadas em períodos de tempo sobrepostos.
- **Concorrência:** a capacidade de um computador concluir várias tarefas em uma ordem arbitrária.
- **Multitarefa:** a capacidade de um computador executar várias tarefas simultaneamente.
- **Condição de corrida:** quando o comportamento do seu programa muda com base no momento em que uma tarefa é iniciada ou no tempo necessário para processá-la.
- **Contenção:** conflito sobre o acesso a um recurso compartilhado. Quando duas ou mais tarefas desejam acessar um recurso ao mesmo tempo, esse recurso está “em disputa”.
- **Impasse:** um estado em que não é possível fazer mais progresso. Isso geralmente acontece porque duas tarefas desejam adquirir os recursos uma da outra, mas nenhuma delas liberará seus recursos até que o recurso da outra esteja disponível. Os impasses fazem com que um programa fique parcial ou totalmente sem resposta.

Um exemplo simples

Nosso primeiro exemplo é um programa sequencial. Em exemplos posteriores, alteraremos esse código usando técnicas de concorrência. Exemplos posteriores reutilizam o mesmo `build_client_and_list_objects_to_download()` método e fazem alterações nele `main()`.

O exemplo de tarefa a seguir é baixar todos os arquivos em um bucket do Amazon Simple Storage Service:

1. Comece listando todos os arquivos. Salve as chaves em uma lista.
2. Itere sobre a lista, baixando cada arquivo por vez

```
const EXAMPLE_BUCKET: &str = "<an-example-bucket>";

// This initialization function won't be reproduced in
// examples following this one, in order to save space.
async fn build_client_and_list_objects_to_download() {
    let cfg = aws_config::load_defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest()).await;
    let client = Client::new(&cfg);
    let objects_to_download: Vec<_> = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
        .send()
        .await
        .expect("listing objects succeeds")
        .contents()
        .into_iter()
        .flat_map(aws_sdk_s3::types::Object::key)
        .map(ToString::to_string)
        .collect();

    (client, objects_to_download)
}
```

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;

    for object in objects_to_download {
        let res = client
```



```
        .get_object()
        .key(&object)
        .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
        .send()
        .await
        .expect("get_object succeeds");
    let body = res.body.collect().await.expect("reading body
succeeds").into_bytes();
    std::fs::write(object, body).expect("write succeeds");
}
}
```

Note

Nesses exemplos, não trataremos de erros e presumimos que o bucket de exemplo não tenha objetos com chaves que pareçam caminhos de arquivo. Portanto, não abordaremos a criação de diretórios aninhados.

Devido à arquitetura dos computadores modernos, podemos reescrever esse programa para ser muito mais eficiente. Faremos isso em um exemplo posterior, mas primeiro, vamos aprender mais alguns conceitos.

Propriedade e mutabilidade

Cada valor em Rust tem um único proprietário. Quando um proprietário sai do escopo, todos os valores que ele possui também serão descartados. O proprietário pode fornecer uma ou mais referências imutáveis a um valor ou uma única referência mutável. O compilador Rust é responsável por garantir que nenhuma referência sobreviva ao seu proprietário.

Planejamento e design adicionais são necessários quando várias tarefas precisam acessar mutavelmente o mesmo recurso. Na computação sequencial, cada tarefa pode acessar mutavelmente o mesmo recurso sem contenção porque elas são executadas uma após a outra em uma sequência. No entanto, na computação simultânea, as tarefas podem ser executadas em qualquer ordem e ao mesmo tempo. Portanto, devemos fazer mais para provar ao compilador que várias referências mutáveis são impossíveis (ou pelo menos travar se ocorrerem).

A biblioteca padrão Rust fornece muitas ferramentas para nos ajudar a fazer isso. Para obter mais informações sobre esses tópicos, consulte [Variáveis e mutabilidade](#) e [Compreendendo a propriedade no livro](#) The Rust Programming Language.

Mais termos!

A seguir estão listas de “objetos de sincronização”. Ao todo, elas são as ferramentas necessárias para convencer o compilador de que nosso programa simultâneo não violará as regras de propriedade.

Objetos de sincronização de biblioteca padrão:

- [Arco](#): Uma referência `A` tomicamente `R` - um ponteiro montado em `C`. Quando os dados são agrupados em um `Arc`, eles podem ser compartilhados livremente, sem se preocupar com o fato de nenhum proprietário específico descartar o valor mais cedo. Nesse sentido, a propriedade do valor se torna “compartilhada”. Os valores dentro de um `Arc` não podem ser mutáveis, mas podem ter [mutabilidade interna](#).
- [Barreira](#): garante que vários encadeamentos esperem que os outros cheguem a um ponto no programa, antes de continuarem a execução em conjunto.
- [Condvar](#): uma variável de condição viável que fornece a capacidade de bloquear um encadeamento enquanto aguarda a ocorrência de um evento.
- [Mutex](#): um mecanismo de exclusão mútua que garante que no máximo um thread por vez possa acessar alguns dados. De um modo geral, um `Mutex` cadeado nunca deve ser colocado em um `.await` ponto do código.

Objetos de [sincronização do Tokio](#):

Embora AWS SDKs tenham a intenção de ser `async` independentes de tempo de execução, recomendamos o uso de objetos de `tokio` sincronização para casos específicos.

- [Mutex](#): Semelhante à biblioteca padrão `Mutex`, mas com um custo um pouco maior. Ao contrário do padrão `Mutex`, este pode ser mantido em um `.await` ponto no código.
- [Semaphore](#): uma variável usada para controlar o acesso a um recurso comum por meio de várias tarefas.

Reescrevendo nosso exemplo para ser mais eficiente (simultaneidade de thread único)

No exemplo modificado a seguir, usamos [futures_util::future::join_all](#) para executar TODAS as `get_object` solicitações simultaneamente.

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;

    let get_object_futures = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        let req = client
            .get_object()
            .key(&object)
            .bucket(EXAMPLE_BUCKET);

        async {
            let res = req
                .send()
                .await
                .expect("get_object succeeds");
            let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
            // Note that we MUST use the async runtime's preferred way
            // of writing files. Otherwise, this call would block,
            // potentially causing a deadlock.
            tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
        }
    });

    futures_util::future::join_all(get_object_futures).await;
}
```

Essa é a maneira mais simples de se beneficiar da concorrência, mas também tem alguns problemas que podem não ser óbvios à primeira vista:

1. Criamos todas as entradas da solicitação ao mesmo tempo. Se não tivermos memória suficiente para armazenar todas as entradas da `get_object` solicitação, teremos um erro de alocação out-of-memory "".
2. Criamos e aguardamos todos os futuros ao mesmo tempo. O Amazon S3 limita as solicitações se tentarmos baixar muito de uma vez.

Para corrigir esses dois problemas, precisamos limitar a quantidade de solicitações que estamos enviando a qualquer momento. Faremos isso com um tokio [semáforo](#):

```
const CONCURRENCY_LIMIT: usize = 50;
```

```
#[tokio::main(flavor = "current_thread")]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;
    let concurrency_semaphore = Arc::new(Semaphore::new(CONCURRENCY_LIMIT));

    let get_object_futures = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        // Since each future needs to acquire a permit, we need to clone
        // the Arc'd semaphore before passing it in.
        let semaphore = concurrency_semaphore.clone();
        // We also need to clone the client so each task has its own handle.
        let client = client.clone();
        async move {
            let permit = semaphore
                .acquire()
                .await
                .expect("we'll get a permit if we wait long enough");
            let res = client
                .get_object()
                .key(&object)
                .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
                .send()
                .await
                .expect("get_object succeeds");
            let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
            tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
            std::mem::drop(permit);
        }
    });

    futures_util::future::join_all(get_object_futures).await;
}
```

Corrigimos o possível problema de uso de memória movendo a criação da solicitação para o `async` bloco. Dessa forma, as solicitações não serão criadas até a hora de enviá-las.

Note

Se você tiver memória para isso, talvez seja mais eficiente criar todas as entradas de sua solicitação de uma só vez e mantê-las na memória até que estejam prontas para serem enviadas. Para tentar isso, mova a criação da entrada da solicitação para fora do `async` bloco.

Também corrigimos o problema de enviar muitas solicitações de uma só vez, limitando as solicitações em andamento a `CONCURRENCY_LIMIT`

Note

O valor certo para `CONCURRENCY_LIMIT` é diferente para cada projeto. Ao criar e enviar suas próprias solicitações, tente configurá-las o mais alto possível sem se deparar com erros de limitação. Embora seja possível atualizar dinamicamente seu limite de simultaneidade com base na proporção de respostas bem-sucedidas e limitadas que um serviço envia de volta, isso está fora do escopo deste guia devido à sua complexidade.

Reescrevendo nosso exemplo para ser mais eficiente (simultaneidade multiencadeada)

Nos dois exemplos anteriores, realizamos nossas solicitações simultaneamente. Embora isso seja mais eficiente do que executá-los de forma síncrona, podemos tornar as coisas ainda mais eficientes usando multithreading. Para fazer isso com tokio, precisaremos gerá-las como tarefas separadas.

Note

Este exemplo exige que você use o tempo de execução multiencadeado tokio. Esse tempo de execução é bloqueado por trás do `rt-multi-thread` recurso. E, claro, você precisará executar seu programa em uma máquina com vários núcleos.

```
// Set this based on the amount of cores your target machine has.
const THREADS: usize = 8;

#[tokio::main(flavor = "multi_thread")]
async fn main() {
    let (client, objects_to_download) =
        build_client_and_list_objects_to_download().await;
    let concurrency_semaphore = Arc::new(Semaphore::new(THREADS));

    let get_object_task_handles = objects_to_download.into_iter().map(|object| {
        // Since each future needs to acquire a permit, we need to clone
        // the Arc'd semaphore before passing it in.
        let semaphore = concurrency_semaphore.clone();
```

```
// We also need to clone the client so each task has its own handle.
let client = client.clone();

// Note this difference! We're using `tokio::task::spawn` to
// immediately begin running these requests.
tokio::task::spawn(async move {
    let permit = semaphore
        .acquire()
        .await
        .expect("we'll get a permit if we wait long enough");
    let res = client
        .get_object()
        .key(&object)
        .bucket(EXAMPLE_BUCKET)
        .send()
        .await
        .expect("get_object succeeds");
    let body = res.body.collect().await.expect("body succeeds").into_bytes();
    tokio::fs::write(object, body).await.expect("write succeeds");
    std::mem::drop(permit);
});

futures_util::future::join_all(get_object_task_handles).await;
}
```

Dividir o trabalho em tarefas pode ser complexo. Fazer E/S (entrada/saída) normalmente é um bloqueio. Os tempos de execução podem ter dificuldade em equilibrar as necessidades de tarefas de longa duração com as de tarefas de curta duração. Seja qual for o tempo de execução que você escolher, leia as recomendações deles sobre a maneira mais eficiente de dividir seu trabalho em tarefas. Para obter as recomendações tokio de tempo de execução, consulte [Módulo `tokio::task`](#).

Depuração de aplicativos com vários segmentos

As tarefas executadas simultaneamente podem ser executadas em qualquer ordem. Dessa forma, os registros de programas simultâneos podem ser muito difíceis de ler. No SDK para Rust, recomendamos usar o sistema de `tracing` registro. Ele pode agrupar registros com suas tarefas específicas, não importa quando estejam em execução. Para obter orientações, consulte [Ativar o registro do AWS SDK para Rust código](#).

Uma ferramenta muito útil para identificar tarefas que foram bloqueadas é [tokio-console](#) uma ferramenta de diagnóstico e depuração para programas Rust assíncronos. Ao instrumentar e executar seu programa e, em seguida, executar o `tokio-console` aplicativo, você pode ver uma visualização ao vivo das tarefas que seu programa está executando. Essa exibição inclui informações úteis, como a quantidade de tempo que uma tarefa gastou esperando para adquirir recursos compartilhados ou a quantidade de vezes que ela foi pesquisada.

Gerenciamento de erros

Entender como e quando os erros AWS SDK para Rust retornam é importante para criar aplicativos de alta qualidade usando o SDK. As seções a seguir descrevem os diferentes erros que você pode encontrar no SDK e como lidar com eles adequadamente.

Cada operação retorna um `Result` tipo com o tipo de erro definido como [SdkError<E, R = HttpResponse>](#). `SdkError` é uma enumeração com vários tipos possíveis, chamados de variantes.

Erros de serviço

O tipo de erro mais comum é [SdkError::ServiceError](#). Esse erro representa uma resposta de erro de um AWS service (Serviço da AWS). Por exemplo, se você tentar obter um objeto do Amazon S3 que não existe, o Amazon S3 retornará uma resposta de erro.

Quando você encontra um `SdkError::ServiceError`, isso significa que sua solicitação foi enviada com sucesso para o AWS service (Serviço da AWS), mas não pôde ser processada. Isso pode ser por causa de erros nos parâmetros da requisição ou problemas no lado do serviço.

Os detalhes da resposta ao erro estão incluídos na variante de erro. O exemplo a seguir mostra como acessar convenientemente a `ServiceError` variante subjacente e lidar com diferentes casos de erro:

```
// Needed to access the '.code()' function on the error type:
use aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata;

let result = s3.get_object()
    .bucket("my-bucket")
    .key("my-key")
    .send()
    .await;

match result {
    Ok(_output) => { /* Success. Do something with the output. */ }
```

```
Err(err) => match err.into_service_error() {
    GetObjectError::InvalidObjectState(value) => {
        println!("invalid object state: {:?}", value);
    }
    GetObjectError::NoSuchKey(_) => {
        println!("object didn't exist");
    }
    // err.code() returns the raw error code from the service and can be
    // used as a last resort for handling unmodeled service errors.
    err if err.code() == Some("SomeUnmodeledError") => {}
    err => return Err(err.into())
}
};
```

Metadados de erro

Cada erro de serviço tem metadados adicionais que podem ser acessados importando características específicas do serviço.

- A `<service>::error::ProvideErrorMetadata` característica fornece acesso a qualquer código de erro bruto subjacente disponível e mensagem de erro retornada do serviço.
 - Para o Amazon S3, essa característica é [aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata](#)

Você também pode obter informações que podem ser úteis para solucionar erros de serviço:

- A `<service>::operation::RequestId` característica adiciona métodos de extensão para recuperar o ID de AWS solicitação exclusivo que foi gerado pelo serviço.
 - Para o Amazon S3, essa característica é [aws_sdk_s3::operation::RequestId](#)
- A `<service>::operation::RequestIdExt` característica adiciona o `extended_request_id()` método para obter um ID de solicitação adicional estendido.
 - Compatível apenas com alguns serviços.
 - Para o Amazon S3, essa característica é [aws_sdk_s3::operation::RequestIdExt](#)

Erro detalhado de impressão com **DisplayErrorContext**

Os erros no SDK geralmente são o resultado de uma cadeia de falhas, como:

1. O envio de uma solicitação falhou porque o conector retornou um erro.

2. O conector retornou um erro porque o provedor de credenciais retornou um erro.
3. O provedor de credenciais retornou um erro porque chamou um serviço e esse serviço retornou um erro.
4. O serviço retornou um erro porque a solicitação de credenciais não tinha a autorização correta.

Por padrão, a exibição desse erro só gera “falha de despacho”. Isso carece de detalhes que ajudem a solucionar o erro. O SDK para Rust fornece um relator de erros simples chamado `DisplayErrorContext`

- A `<service>::error::DisplayErrorContext` estrutura adiciona funcionalidade para gerar o contexto de erro completo.
 - Para o Amazon S3, essa estrutura é [aws_sdk_s3::error::DisplayErrorContext](#)

Quando agrupamos o erro a ser exibido e o imprimimos, `DisplayErrorContext` fornece uma mensagem muito mais detalhada, semelhante à seguinte:

```
dispatch failure: other: Session token not found or invalid.
DispatchFailure(
  DispatchFailure {
    source: ConnectorError {
      kind: Other(None),
      source: ProviderError(
        ProviderError {
          source: ProviderError(
            ProviderError {
              source: ServiceError(
                ServiceError {
                  source: UnauthorizedException(
                    UnauthorizedException {
                      message: Some("Session token not found or
invalid"),
                      meta: ErrorMetadata {
                        code: Some("UnauthorizedException"),
                        message: Some("Session token not found
or invalid"),
                        extras: Some({"aws_request_id":
"1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01"})
                      }
                    }
                  )
                }
              )
            }
          )
        }
      )
    }
  ),
```

```

raw: Response {
  status: StatusCode(401),
  headers: Headers {
    headers: {
      "date": HeaderValue { _private:
H0("Thu, 04 Jul 2024 07:41:21 GMT") },
      "content-type": HeaderValue { _private:
H0("application/json") },
      "content-length": HeaderValue
{ _private: H0("114") },
      "access-control-expose-headers":
HeaderValue { _private: H0("RequestId") },
      "access-control-expose-headers":
HeaderValue { _private: H0("x-amzn-RequestId") },
      "requestid": HeaderValue { _private:
H0("1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01") },
      "server": HeaderValue { _private:
H0("AWS SSO") },
      "x-amzn-requestid": HeaderValue
{ _private: H0("1b6d7476-f5ec-4a16-9890-7684ccee7d01") }
    }
  },
  body: SdkBody {
    inner: Once(
      Some(
        b"{
          \"message\": \"Session token not
found or invalid\",
          \"__type\":
\"com.amazonaws.switchboard.portal#UnauthorizedException\"}
        )
      ),
    retryable: true
  },
  extensions: Extensions {
    extensions_02x: Extensions,
    extensions_1x: Extensions
  }
}
)
}
)
}

```

```
        ),  
        connection: Unknown  
    }  
}  
)
```

Criar funções do Lambda

Para obter documentação detalhada sobre o desenvolvimento de AWS Lambda funções com o AWS SDK para Rust, consulte [Construindo funções Lambda com Rust no Guia](#) do AWS Lambda desenvolvedor. Essa documentação orienta você a usar:

- A caixa de cliente Rust Lambda Rust Runtime para a funcionalidade principal,. [aws-lambda-rust-runtime](#)
- [A ferramenta de linha de comando recomendada para implantar o binário da função Rust no Lambda com o Cargo Lambda.](#)

Além dos exemplos guiados que estão no Guia do AWS Lambda desenvolvedor, também há exemplos da calculadora Lambda disponíveis no [AWS SDK Code Examples](#) Repository em. GitHub

Paginação

Muitas AWS operações retornam resultados truncados quando a carga útil é muito grande para ser retornada em uma única resposta. Em vez disso, o serviço retorna uma parte dos dados e um token para recuperar o próximo conjunto de itens. Esse padrão é conhecido como paginação.

AWS SDK para Rust Isso inclui métodos de extensão `into_paginator` em construtores de operações que podem ser usados para paginar automaticamente os resultados para você. Você só precisa escrever o código que processa os resultados. Todos os criadores de operações de paginação têm um `into_paginator()` método disponível que expõe uma paginação sobre [PaginationStream<Item>](#)os resultados.

- No Amazon S3, um exemplo disso é. [aws_sdk_s3::operation::list_objects_v2::builders::ListObjectsV2FluentBuilder:::](#)

Os exemplos a seguir usam o Amazon Simple Storage Service. No entanto, os conceitos são os mesmos para qualquer serviço que tenha um ou mais APIs paginados.

O exemplo de código a seguir mostra o exemplo mais simples que usa o [try_collect\(\)](#) método para coletar todos os resultados paginados em um: Vec

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let all_objects = s3.list_objects_v2()
    .bucket("my-bucket")
    .into_paginator()
    .send()
    .try_collect()
    .await?
    .into_iter()
    .flat_map(|o| o.contents.unwrap_or_default())
    .collect::<Vec<_>>();
```

Às vezes, você quer ter mais controle sobre a paginação e não colocar tudo na memória de uma só vez. O exemplo a seguir itera sobre objetos em um bucket do Amazon S3 até que não haja mais.

```
let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let mut paginator = s3.list_objects_v2()
    .bucket("my-bucket")
    .into_paginator()
    // customize the page size (max results per/response)
    .page_size(10)
    .send();

println!("Objects in bucket:");

while let Some(result) = paginator.next().await {
    let resp = result?;
    for obj in resp.contents() {
        println!("\t{:?}", obj);
    }
}
```

```
}
```

Criar pré-assinado URLs

Você pode pré-assinar solicitações para algumas operações de AWS API para que outro chamador possa usar a solicitação posteriormente sem apresentar suas próprias credenciais.

Por exemplo, suponha que Jane tenha acesso a um objeto do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e queira compartilhar temporariamente o acesso ao objeto com Alejandro. Jane pode gerar uma `GetObject` solicitação pré-assinada para compartilhar com Alejandro para que ele possa baixar o objeto sem precisar acessar as credenciais de Jane ou ter suas próprias. As credenciais usadas pela URL pré-assinada são de Jane porque ela é a AWS usuária que gerou a URL.

Para saber mais sobre pré-assinados URLs no Amazon S3, [consulte Como trabalhar com URLs](#) pré-assinados no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Princípios básicos da pré-assinatura

AWS SDK para Rust Ele fornece um `presigned()` método de operação de criadores de fluentes que pode ser usado para obter uma solicitação pré-assinada.

O exemplo a seguir cria uma `GetObject` solicitação pré-assinada para o Amazon S3. A solicitação é válida por 5 minutos após a criação.

```
use std::time::Duration;
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_s3::presigning::PresigningConfig;

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

let presigned = s3.get_object()
    .presigned(
        PresigningConfig::builder()
            .expires_in(Duration::from_secs(60 * 5))
            .build()
            .expect("less than one week")
```

```
)  
.await?;
```

O `presigned()` método retorna um `Result<PresignedRequest, SdkError<E, R>>`.

O retornado `PresignedRequest` contém métodos para acessar os componentes de uma solicitação HTTP, incluindo o método, o URI e quaisquer cabeçalhos. Tudo isso precisa ser enviado ao serviço, se presente, para que a solicitação seja válida. No entanto, muitas solicitações pré-assinadas podem ser representadas apenas pelo URI.

Pré-assinatura **POST** e solicitações **PUT**

Muitas operações preassináveis exigem somente uma URL e devem ser enviadas como solicitações HTTPGET. Algumas operações, no entanto, usam um corpo e devem ser enviadas como uma PUT solicitação HTTP POST ou HTTP junto com cabeçalhos em alguns casos. A pré-assinatura dessas solicitações é idêntica às GET solicitações pré-assinadas, mas invocar a solicitação pré-assinada é mais complicado.

Veja a seguir um exemplo de pré-assinatura de uma solicitação do Amazon `PutObject` S3 e sua conversão em [http::request::Request](http://request::Request) uma que pode ser enviada usando um cliente HTTP de sua escolha.

Para usar o `into_http_1x_request()` método, adicione o `http-1x` recurso à sua `aws-sdk-s3` caixa em seu `Cargo.toml` arquivo:

```
aws-sdk-s3 = { version = "1", features = ["http-1x"] }
```

Arquivo de origem:

```
let presigned = s3.put_object()  
.presigned(  
    PresignConfig::builder()  
        .expires_in(Duration::from_secs(60 * 5))  
        .build()  
        .expect("less than one week")  
)  
.await?;
```

```
let body = "Hello AWS SDK for Rust";
let http_req = presigned.into_http_1x_request(body);
```

Signatário autônomo

Note

Esse é um caso de uso avançado. Não é necessário nem recomendado para a maioria dos usuários.

Há alguns casos de uso em que é necessário criar uma solicitação assinada fora do contexto do SDK para Rust. Para isso, você pode usar a [aws-sigv4](#) caixa independentemente do SDK.

Veja a seguir um exemplo para demonstrar os elementos básicos. Consulte a documentação da caixa para obter mais detalhes.

Adicione as http caixas `aws-sigv4` e caixas ao seu `Cargo.toml` arquivo:

```
[dependencies]
aws-sigv4 = "1"
http = "1"
```

Arquivo de origem:

```
use aws_smithy_runtime_api::client::identity::Identity;
use aws_sigv4::http_request::{sign, SigningSettings, SigningParams, SignableRequest};
use aws_sigv4::sign::v4;
use std::time::SystemTime;

// Set up information and settings for the signing.
// You can obtain credentials from `SdkConfig`.
let identity = Credentials::new(
    "AKIDEXAMPLE",
    "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG+bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    None,
    None,
    "hardcoded-credentials").into();

let settings = SigningSettings::default();
```

```
let params = v4::SigningParams::builder()
    .identity(&identity)
    .region("us-east-1")
    .name("service")
    .time(SystemTime::now())
    .settings(settings)
    .build()?
    .into();

// Convert the HTTP request into a signable request.
let signable = SignableRequest::new(
    "GET",
    "https://some-endpoint.some-region.amazonaws.com",
    std::iter::empty(),
    SignableBody::UnsignedPayload
)?;

// Sign and then apply the signature to the request.
let (signing_instructions, _signature) = sign(signable, &params)?.into_parts();

let mut my_req = http::Request::new("...");
signing_instructions.apply_to_request_http1x(&mut my_req);
```

Teste de unidade

Embora existam muitas maneiras de implementar testes unitários em seu AWS SDK para Rust projeto, recomendamos algumas:

- Use [automock](#) da [mockall](#) caixa para criar e executar seus testes.
- Use o tempo de execução do AWS Smithy [StaticReplayClient](#) para criar um cliente HTTP falso que possa ser usado em vez do cliente HTTP padrão que normalmente é usado pelo. Serviços da AWS Esse cliente retorna as respostas HTTP que você especifica em vez de se comunicar com o serviço pela rede, para que os testes obtenham dados conhecidos para fins de teste.

Gere simulações automaticamente usando mockall

Você pode gerar automaticamente a maioria das implementações simuladas de que seus testes precisam usando as populares [automock](#) do [mockall](#) caixote.

Este exemplo testa um método personalizado chamado `determine_prefix_file_size()`. Esse método chama um método de `list_objects()` wrapper personalizado que chama o Amazon S3. Ao simular `list_objects()`, o `determine_prefix_file_size()` método pode ser testado sem realmente entrar em contato com o Amazon S3.

1. Em um prompt de comando para o diretório do seu projeto, adicione a [mockall](#) caixa como uma dependência:

```
$ cargo add mockall
```

Isso adiciona a caixa à `[dependencies]` seção do seu `Cargo.toml` arquivo.

2. Inclua o `automock` módulo da `mockall` caixa.

Inclua também quaisquer outras bibliotecas relacionadas à AWS service (Serviço da AWS) que você está testando, neste caso, o Amazon S3.

```
use aws_sdk_s3 as s3;
#[allow(unused_imports)]
use mockall::automock;

use s3::operation::list_objects_v2::{ListObjectsV2Error, ListObjectsV2Output};
```

3. Em seguida, adicione o código que determina qual das duas implementações da estrutura de wrapper do Amazon S3 do aplicativo usar.
 - O verdadeiro escrito para acessar o Amazon S3 pela rede.
 - A implementação simulada gerada por `mockall`.

Neste exemplo, o selecionado recebe o `nomeS3`. A seleção é condicional com base no `test` atributo:

```
#[cfg(test)]
pub use MockS3Impl as S3;
#[cfg(not(test))]
pub use S3Impl as S3;
```

4. A `S3Impl` estrutura é a implementação da estrutura de wrapper do Amazon S3 que realmente envia solicitações para o AWS

- Quando o teste está ativado, esse código não é usado porque a solicitação é enviada para a simulação e não AWS. O `dead_code` atributo diz ao linter para não relatar um problema se o `S3Impl` tipo não for usado.
- A condicional `#[cfg_attr(test, automock)]` indica que, quando o teste está ativado, o `automock` atributo deve ser definido. Isso faz `mockall` com que seja gerada uma simulação `S3Impl` que será nomeada `MockS3Impl`.
- Neste exemplo, o `list_objects()` método é a chamada que você deseja simular. `automock` criará automaticamente um `expect_list_objects()` método para você.

```
#[allow(dead_code)]
pub struct S3Impl {
    inner: s3::Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl S3Impl {
    #[allow(dead_code)]
    pub fn new(inner: s3::Client) -> Self {
        Self { inner }
    }

    #[allow(dead_code)]
    pub async fn list_objects(
        &self,
        bucket: &str,
        prefix: &str,
        continuation_token: Option<String>,
    ) -> Result<ListObjectsV2Output, s3::error::SdkError<ListObjectsV2Error>> {
        self.inner
            .list_objects_v2()
            .bucket(bucket)
            .prefix(prefix)
            .set_continuation_token(continuation_token)
            .send()
            .await
    }
}
```

5. Crie as funções de teste em um módulo chamado `test`.

- A condicional `#[cfg(test)]` indica que `mockall` deve construir o módulo de teste se o `test` atributo for `true`.

```
#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use mockall::predicate::eq;

    #[tokio::test]
    async fn test_single_page() {
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
                        // Mock content for ListObjectsV2 response
                        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
                        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
                    ]))
                    .build())
            });

        // Run the code we want to test with it
        let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
            .await
            .unwrap();

        // Verify we got the correct total size back
        assert_eq!(7, size);
    }

    #[tokio::test]
    async fn test_multiple_pages() {
        // Create the Mock instance with two pages of objects now
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
```

```

        // Mock content for ListObjectsV2 response
        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
    ]))
    .set_next_continuation_token(Some("next".to_string()))
    .build()
});
mock.expect_list_objects()
    .with(
        eq("test-bucket"),
        eq("test-prefix"),
        eq(Some("next".to_string()))),
    )
    .return_once(|_, _, _| {
        Ok(ListObjectsV2Output::builder()
            .set_contents(Some(vec![
                // Mock content for ListObjectsV2 response
                s3::types::Object::builder().size(3).build(),
                s3::types::Object::builder().size(9).build(),
            ]))
            .build())
    });

// Run the code we want to test with it
let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
    .await
    .unwrap();

assert_eq!(19, size);
}
}

```

- Cada teste é usado `let mut mock = MockS3Impl::default();` para criar uma mock instância de `MockS3Impl`.
- Ele usa o `expect_list_objects()` método do mock (que foi criado automaticamente por `automock`) para definir o resultado esperado para quando o `list_objects()` método for usado em outro lugar no código.
- Depois que as expectativas são estabelecidas, ele as usa para testar a função chamando `determine_prefix_file_size()`. O valor retornado é verificado para confirmar se está correto, usando uma afirmação.

6. A `determine_prefix_file_size()` função usa o wrapper Amazon S3 para obter o tamanho do arquivo de prefixo:

```
#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(
    // Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
    // s3_list: ListObjectsService,
    s3_list: S3,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3_list
            .list_objects(bucket, prefix, next_token.take())
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}
```

O tipo `S3` é usado para chamar o SDK encapsulado para funções do Rust para oferecer suporte a ambas `S3Impl` e `MockS3Impl` ao fazer solicitações HTTP. A simulação gerada automaticamente pelo `mockall` relata qualquer falha de teste quando o teste é ativado.

Você pode [ver o código completo desses exemplos](#) em GitHub.

Simule o tráfego HTTP usando a reprodução estática

A `aws-smithy-runtime` caixa inclui uma classe de utilitário de teste chamada [StaticReplayClient](#). Essa classe de cliente HTTP pode ser especificada em vez do cliente HTTP padrão ao criar um AWS service (Serviço da AWS) objeto.

Ao inicializar o `StaticReplayClient`, você fornece uma lista de pares de solicitações e respostas HTTP como `ReplayEvent` objetos. Enquanto o teste está sendo executado, cada solicitação HTTP é registrada e o cliente retorna a próxima resposta HTTP encontrada na próxima `ReplayEvent` na lista de eventos como a resposta do cliente HTTP. Isso permite que o teste seja executado usando dados conhecidos e sem uma conexão de rede.

Usando a repetição estática

Para usar a reprodução estática, você não precisa usar um wrapper. Em vez disso, determine a aparência real do tráfego de rede para os dados que seu teste usará e forneça esses dados de tráfego para `StaticReplayClient` serem usados sempre que o SDK emitir uma solicitação do AWS service (Serviço da AWS) cliente.

Note

Há várias maneiras de coletar o tráfego de rede esperado, incluindo muitos analisadores de tráfego de rede e ferramentas de detecção de pacotes. AWS CLI

- Crie uma lista de `ReplayEvent` objetos que especifique as solicitações HTTP esperadas e as respostas que devem ser retornadas para elas.
- Crie uma `StaticReplayClient` usando a lista de transações HTTP criada na etapa anterior.
- Crie um objeto de configuração para o AWS cliente, especificando o `StaticReplayClient` como `Config` objeto. `http_client`
- Crie o objeto AWS service (Serviço da AWS) cliente usando a configuração criada na etapa anterior.
- Execute as operações que você deseja testar usando o objeto de serviço que está configurado para usar `StaticReplayClient` o. Sempre que o SDK envia uma solicitação de API para AWS, a próxima resposta na lista é usada.

Note

A próxima resposta na lista é sempre retornada, mesmo que a solicitação enviada não corresponda à do vetor de `ReplayEvent` objetos.

- Quando todas as solicitações desejadas tiverem sido feitas, chame a `StaticReplayClient.assert_requests_match()` função para verificar se as solicitações enviadas pelo SDK correspondem às da lista de `ReplayEvent` objetos.

Exemplo

Vamos dar uma olhada nos testes da mesma `determine_prefix_file_size()` função no exemplo anterior, mas usando repetição estática em vez de simulação.

1. Em um prompt de comando para o diretório do seu projeto, adicione a [aws-smithy-runtime](#) caixa como uma dependência:

```
$ cargo add aws-smithy-runtime --features test-util
```

Isso adiciona a caixa à `[dependencies]` seção do seu `Cargo.toml` arquivo.

2. Em seu arquivo de origem, inclua `aws_smithy_runtime` os tipos que você precisará.

```
use aws_smithy_runtime::client::http::test_util::{ReplayEvent, StaticReplayClient};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;
```

3. O teste começa criando as `ReplayEvent` estruturas que representam cada uma das transações HTTP que devem ocorrer durante o teste. Cada evento contém um objeto de solicitação HTTP e um objeto de resposta HTTP representando as informações com as quais AWS service (Serviço da AWS) eles normalmente responderiam. Esses eventos são passados para uma chamada para `StaticReplayClient::new()`:

```
let page_1 = ReplayEvent::new(
    http::Request::builder()
        .method("GET")
        .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-type=2&prefix=test-prefix")
        .body(SdkBody::empty())
        .unwrap(),
```

```

        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_1.xml")))
            .unwrap(),
        );
    let page_2 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix&continuation-token=next")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_2.xml")))
            .unwrap(),
        );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1, page_2]);

```

O resultado é armazenado em `replay_client`. Isso representa um cliente HTTP que pode então ser usado pelo SDK para Rust especificando-o na configuração do cliente.

4. Para criar o cliente Amazon S3, chame a `from_conf()` função da classe cliente para criar o cliente usando um objeto de configuração:

```

let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
    s3::Config::builder()
        .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
        .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
        .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
        .http_client(replay_client.clone())
        .build(),
);

```

O objeto de configuração é especificado usando o `http_client()` método do construtor e as credenciais são especificadas usando o `credentials_provider()` método. As credenciais são criadas usando uma função chamada `make_s3_test_credentials()`, que retorna uma estrutura de credenciais falsa:

```
fn make_s3_test_credentials() -> s3::config::Credentials {
```



```
s3::config::Credentials::new(  
    "ATESTCLIENT",  
    "astestsecretkey",  
    Some("atestsessiontoken".to_string()),  
    None,  
    "",  
)  
}
```

Essas credenciais não precisam ser válidas porque, na verdade, não serão enviadas para AWS.

5. Execute o teste chamando a função que precisa ser testada. Neste exemplo, o nome dessa função é `determine_prefix_file_size()`. Seu primeiro parâmetro é o objeto cliente do Amazon S3 a ser usado para suas solicitações. Portanto, especifique o cliente criado usando o método `StaticReplayClient` para que as solicitações sejam tratadas por ele, em vez de serem enviadas pela rede:

```
let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")  
    .await  
    .unwrap();  
  
assert_eq!(19, size);  
  
replay_client.assert_requests_match(&[]);
```

Quando a chamada para `determine_prefix_file_size()` é concluída, uma declaração é usada para confirmar se o valor retornado corresponde ao valor esperado. Em seguida, a `assert_requests_match()` função do `StaticReplayClient` método é chamada. Essa função verifica as solicitações HTTP gravadas e confirma que todas correspondem às especificadas na matriz de `ReplayEvent` objetos fornecida ao criar o cliente de reprodução.

Você pode [ver o código completo desses exemplos](#) em GitHub.

Waiters

Os garçons são uma abstração do lado do cliente usada para pesquisar um recurso até que o estado desejado seja alcançado ou até que seja determinado que o recurso não entrará no estado desejado. Essa é uma tarefa comum quando se trabalha com serviços que acabam sendo consistentes, como o Amazon Simple Storage Service, ou serviços que criam recursos de

forma assíncrona, como o Amazon Elastic Compute Cloud. Escrever uma lógica para pesquisar continuamente o status de um recurso pode ser complicado e propenso a erros. O objetivo dos garçons é transferir essa responsabilidade do código do cliente para o AWS SDK para Rust, que tem um conhecimento profundo dos aspectos de cronometragem da operação. AWS

Serviços da AWS que fornecem suporte para garçons incluem um `<service>::waiters` módulo.

- A `<service>::client::Waiters` característica fornece métodos de garçom para o cliente. Os métodos são implementados para a `Client` estrutura. Todos os métodos do garçom seguem uma convenção de nomenclatura padrão de `wait_until_<Condition>`
 - Para o Amazon S3, essa característica é. [aws_sdk_s3::client::Waiters](#)

O exemplo a seguir usa o Amazon S3. No entanto, os conceitos são os mesmos para qualquer um AWS service (Serviço da AWS) que tenha um ou mais garçons definidos.

O exemplo de código a seguir mostra o uso de uma função de espera em vez de escrever uma lógica de pesquisa para esperar que um bucket exista depois de ser criado.

```
use std::time::Duration;
use aws_config::BehaviorVersion;
// Import Waiters trait to get `wait_until_<Condition>` methods on Client.
use aws_sdk_s3::client::Waiters;

let config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .load()
    .await;

let s3 = aws_sdk_s3::Client::new(&config);

// This initiates creating an S3 bucket and potentially returns before the bucket
exists.
s3.create_bucket()
    .bucket("my-bucket")
    .send()
    .await?;

// When this function returns, the bucket either exists or an error is propagated.
s3.wait_until_bucket_exists()
    .bucket("my-bucket")
    .wait(Duration::from_secs(5))
```

```
.await?;  
  
// The bucket now exists.
```

Note

Cada método de espera retorna um `Result<FinalPoll<...>, WaiterError<...>>` que pode ser usado para obter a resposta final após atingir a condição desejada ou um erro. Consulte [FinalPoll](#) e [WaiterError](#) na documentação da API Rust para obter detalhes.

Exemplos de código do SDK para Rust

Os exemplos de código neste tópico mostram como usar o AWS SDK para Rust com. AWS

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Alguns serviços contêm categorias de exemplo adicionais que mostram como aproveitar bibliotecas ou funções específicas do serviço.

Serviços

- [Exemplos da API Gateway usando o SDK para Rust](#)
- [A API de gerenciamento do API Gateway usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do aplicativo Auto Scaling usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de Aurora usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Auto Scaling usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon Bedrock Runtime usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de código do Provedor de Identidade do Amazon Cognito usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon Cognito Sync usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de Firehose usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon DocumentDB usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do DynamoDB usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon EBS usando o SDK para Rust](#)
- [EC2 Exemplos da Amazon usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon ECR usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon ECS usando o SDK para Rust](#)

- [Exemplos do Amazon EKS usando o SDK para Rust](#)
- [AWS Glue exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do IAM usando o SDK para Rust](#)
- [AWS IoT exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Kinesis usando o SDK para Rust](#)
- [AWS KMS exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de Lambda usando SDKs para Rust](#)
- [MediaLive exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [MediaPackage exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon MSK usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon Polly usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de QLDB usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon RDS usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon RDS Data Service usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon Rekognition usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de Route 53 usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon S3 usando o SDK para Rust](#)
- [SageMaker Exemplos de IA usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos de Secrets Manager usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos API v2 do Amazon SES usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon SNS usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon SQS usando o SDK para Rust](#)
- [AWS STS exemplos usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Systems Manager usando o SDK para Rust](#)
- [Exemplos do Amazon Transcribe usando o SDK para Rust](#)

Exemplos da API Gateway usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o API Gateway.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

AWS as contribuições da comunidade são exemplos que foram criados e mantidos por várias equipes AWS. Para deixar seu feedback, use o mecanismo fornecido nos repositórios vinculados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)
- [AWS contribuições da comunidade](#)

Ações

GetRestApis

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetRestApis`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Exibe o REST do Amazon API Gateway APIs na região.

```
async fn show_apis(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.get_rest_apis().send().await?;

    for api in resp.items() {
        println!("ID:          {}", api.id().unwrap_or_default());
    }
}
```

```
println!("Name:      {}", api.name().unwrap_or_default());
println!("Description: {}", api.description().unwrap_or_default());
println!("Version:     {}", api.version().unwrap_or_default());
println!(
    "Created:      {}",
    api.created_date().unwrap().to_chrono_utc()?
);
println!();
}

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetRestApis](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition

- Amazon S3
- Amazon SNS

AWS contribuições da comunidade

Compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor

O exemplo de código a seguir mostra como criar e testar um aplicativo sem servidor usando o API Gateway com Lambda e DynamoDB.

SDK para Rust

Mostra como compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor que consiste em um API Gateway com o Lambda e o DynamoDB usando o SDK Rust.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

A API de gerenciamento do API Gateway usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com API Gateway Management API.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

PostToConnection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `PostToConnection`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn send_data(
    client: &aws_sdk_apigatewaymanagement::Client,
    con_id: &str,
    data: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_apigatewaymanagement::Error> {
    client
        .post_to_connection()
        .connection_id(con_id)
        .data(Blob::new(data))
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

let endpoint_url = format!(
    "https://{api_id}.execute-api.{region}.amazonaws.com/{stage}",
    api_id = api_id,
    region = region,
    stage = stage
);

let shared_config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
let api_management_config = config::Builder::from(&shared_config)
    .endpoint_url(endpoint_url)
    .build();
let client = Client::from_conf(api_management_config);
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PostToConnection](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do aplicativo Auto Scaling usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Application Auto Scaling.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

DescribeScalingPolicies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DescribeScalingPolicies`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_policies(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client
        .describe_scaling_policies()
        .service_namespace(ServiceNamespace::Ec2)
        .send()
        .await?;
    println!("Auto Scaling Policies:");
}
```

```
for policy in response.scaling_policies() {
    println!("{:?}\n", policy);
}
println!("Next token: {:?}", response.next_token());

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeScalingPolicies](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos de Aurora usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Aurora.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá, Aurora

Os exemplos de código a seguir mostram como começar a usar o Aurora.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

use aws_sdk_rds::Client;

#[derive(Debug)]
struct Error(String);
impl std::fmt::Display for Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
impl std::error::Error for Error {}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let describe_db_clusters_output = client
        .describe_db_clusters()
        .send()
        .await
        .map_err(|e| Error(e.to_string()))?;
    println!(
        "Found {} clusters:",
        describe_db_clusters_output.db_clusters().len()
    );
    for cluster in describe_db_clusters_output.db_clusters() {
        let name = cluster.database_name().unwrap_or("Unknown");
        let engine = cluster.engine().unwrap_or("Unknown");
        let id = cluster.db_cluster_idenfier().unwrap_or("Unknown");
        let class = cluster.db_cluster_instance_class().unwrap_or("Unknown");
        println!("\tDatabase: {name}",);
        println!("\t Engine: {engine}",);
        println!("\t      ID: {id}",);
        println!("\tInstance: {class}",);
    }

    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever DBClusters](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um grupo de parâmetros de cluster do banco de dados do Aurora e definir os valores dos parâmetros.
- Criar um cluster de banco de dados que use o grupo de parâmetros.
- Criar uma instância de banco de dados que contenha um banco de dados.
- Criar um snapshot do cluster do banco de dados e limpar os recursos.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Uma biblioteca contendo as funções específicas para o cenário do Aurora.

```
use phf::{phf_set, Set};
use secrecy::SecretString;
use std::{collections::HashMap, fmt::Display, time::Duration};

use aws_sdk_rds::{
    error::ProvideErrorMetadata,

    operation::create_db_cluster_parameter_group::CreateDbClusterParameterGroupOutput,
    types::{DbCluster, DbClusterParameterGroup, DbClusterSnapshot, DbInstance,
    Parameter},
};
use sdk_examples_test_utils::waiter::Waiter;
```

```

use tracing::{info, trace, warn};

const DB_ENGINE: &str = "aurora-mysql";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME: &str = "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup";
const DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION: &str =
    "Parameter Group created by Rust SDK Code Example";
const DB_CLUSTER_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBCluster";
const DB_INSTANCE_IDENTIFIER: &str = "RustSDKCodeExamplesDBInstance";

static FILTER_PARAMETER_NAMES: Set<&'static str> = phf_set! {
    "auto_increment_offset",
    "auto_increment_increment",
};

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
struct MetadataError {
    message: Option<String>,
    code: Option<String>,
}

impl MetadataError {
    fn from(err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        MetadataError {
            message: err.message().map(String::from),
            code: err.code().map(String::from),
        }
    }
}

impl Display for MetadataError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        let display = match (&self.message, &self.code) {
            (None, None) => "Unknown".to_string(),
            (None, Some(code)) => format!("{}", code),
            (Some(message), None) => message.to_string(),
            (Some(message), Some(code)) => format!("{} ({})", message, code),
        };
        write!(f, "{}", display)
    }
}

#[derive(Debug, PartialEq, Eq)]
pub struct ScenarioError {
    message: String,

```

```

    context: Option<MetadataError>,
}

impl ScenarioError {
    pub fn with(message: impl Into<String>) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: None,
        }
    }

    pub fn new(message: impl Into<String>, err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: Some(MetadataError::from(err)),
        }
    }
}

impl std::error::Error for ScenarioError {}
impl Display for ScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.context {
            Some(c) => write!(f, "{}: {}", self.message, c),
            None => write!(f, "{}", self.message),
        }
    }
}

// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display them.
#[derive(Debug)]
pub struct AuroraScenarioParameter {
    name: String,
    allowed_values: String,
    current_value: String,
}

impl Display for AuroraScenarioParameter {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(
            f,
            "{}: {} (allowed: {})",
            self.name, self.current_value, self.allowed_values
        )
    }
}

```

```

    }
}

impl From<aws_sdk_rds::types::Parameter> for AuroraScenarioParameter {
    fn from(value: aws_sdk_rds::types::Parameter) -> Self {
        AuroraScenarioParameter {
            name: value.parameter_name.unwrap_or_default(),
            allowed_values: value.allowed_values.unwrap_or_default(),
            current_value: value.parameter_value.unwrap_or_default(),
        }
    }
}

pub struct AuroraScenario {
    rds: crate::rds::Rds,
    engine_family: Option<String>,
    engine_version: Option<String>,
    instance_class: Option<String>,
    db_cluster_parameter_group: Option<DbClusterParameterGroup>,
    db_cluster_identifier: Option<String>,
    db_instance_identifier: Option<String>,
    username: Option<String>,
    password: Option<SecretString>,
}

impl AuroraScenario {
    pub fn new(client: crate::rds::Rds) -> Self {
        AuroraScenario {
            rds: client,
            engine_family: None,
            engine_version: None,
            instance_class: None,
            db_cluster_parameter_group: None,
            db_cluster_identifier: None,
            db_instance_identifier: None,
            username: None,
            password: None,
        }
    }

    // Get available engine families for Aurora MySQL.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
    'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.

```



```

    pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
        let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
        trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

        if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to retrieve DB Engine Versions",
                &err,
            ));
        };

        let version_count = describe_db_engine_versions
            .as_ref()
            .map(|o| o.db_engine_versions().len())
            .unwrap_or_default();
        info!(version_count, "got list of versions");

        // Create a map of engine families to their available versions.
        let mut versions = HashMap::<String, Vec<String>>::new();
        describe_db_engine_versions
            .unwrap()
            .db_engine_versions()
            .iter()
            .filter_map(
                |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {
                    (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone())),
                    _ => None,
                },
            )
            .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

        Ok(versions)
    }

    pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
        let describe_orderable_db_instance_options_items = self
            .rds
            .describe_orderable_db_instance_options(
                DB_ENGINE,
                self.engine_version

```

```

        .as_ref()
        .expect("engine version for db instance options")
        .as_str(),
    )
    .await;

describe_orderable_db_instance_options_items
    .map(|options| {
        options
            .iter()
            .filter(|o| o.storage_type() == Some("aurora"))
            .map(|o| o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
            .collect::<Vec<String>>()
    })
    .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
}

// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {
    self.engine_family = Some(engine.to_string());
    self.engine_version = Some(version.to_string());
    let create_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .create_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
            engine,
        )
        .await;

    match create_db_cluster_parameter_group {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
            db_cluster_parameter_group: None,
            ..
        }) => {
            return Err(ScenarioError::with(
                "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
            ));
        }
        Err(error) => {
            if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {

```

```

        info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to do");
    } else {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Could not create Cluster Parameter Group",
            &error,
        ));
    }
}
_ => {
    info!("Created Cluster Parameter Group");
}
}

Ok(())
}

pub fn set_instance_class(&mut self, instance_class: Option<String>) {
    self.instance_class = instance_class;
}

pub fn set_login(&mut self, username: Option<String>, password:
Option<SecretString>) {
    self.username = username;
    self.password = password;
}

pub async fn connection_string(&self) -> Result<String, ScenarioError> {
    let cluster = self.get_cluster().await?;
    let endpoint = cluster.endpoint().unwrap_or_default();
    let port = cluster.port().unwrap_or_default();
    let username = cluster.master_username().unwrap_or_default();
    Ok(format!("mysql -h {endpoint} -P {port} -u {username} -p"))
}

pub async fn get_cluster(&self) -> Result<DbCluster, ScenarioError> {
    let describe_db_clusters_output = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_ref()
                .expect("cluster identifier")
                .as_str(),
        )
        .await;

```

```

    if let Err(err) = describe_db_clusters_output {
        return Err(ScenarioError::new("Failed to get cluster", &err));
    }

    let db_cluster = describe_db_clusters_output
        .unwrap()
        .db_clusters
        .and_then(|output| output.first().cloned());

    db_cluster.ok_or_else(|| ScenarioError::with("Did not find the cluster"))
}

// Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
// Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
(by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters
// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
them.
pub async fn cluster_parameters(&self) -> Result<Vec<AuroraScenarioParameter>,
ScenarioError> {
    let parameters_output = self
        .rds
        .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
        .await;

    if let Err(err) = parameters_output {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
            &err,
        ));
    }

    let parameters = parameters_output
        .unwrap()
        .into_iter()
        .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
        .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
        .map(AuroraScenarioParameter::from)
        .collect:::<Vec<_>>();

    Ok(parameters)
}

```

```

    // Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
    in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
    allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
    pub async fn update_auto_increment(
        &self,
        offset: u8,
        increment: u8,
    ) -> Result<(), ScenarioError> {
        let modify_db_cluster_parameter_group = self
            .rds
            .modify_db_cluster_parameter_group(
                DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
                vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value(format!("{offset}"))
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value(format!("{increment}"))
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ],
            )
            .await;

        if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Failed to modify cluster parameter group",
                &error,
            ));
        }

        Ok(())
    }

    // Get a list of allowed engine versions.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
    family used to create your parameter group in step 2>)
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
    and uses the parameter group you created.

```

```
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }
}
```

```
info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
    }
}
```

```
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
```



```

        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

// Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
// Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until Status
== 'available'.
pub async fn snapshot(&self, name: &str) -> Result<DbClusterSnapshot,
ScenarioError> {
    let id = self.db_cluster_identifier.as_deref().unwrap_or_default();
    let snapshot = self
        .rds
        .snapshot_cluster(id, format!("{id}_{name}").as_str())
        .await;
    match snapshot {
        Ok(output) => match output.db_cluster_snapshot {
            Some(snapshot) => Ok(snapshot),
            None => Err(ScenarioError::with("Missing Snapshot")),
        },
        Err(err) => Err(ScenarioError::new("Failed to create snapshot", &err)),
    }
}

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier

```

```

        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB instance");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.

```

```

let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,

```

```

        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB cluster");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

#[cfg(test)]
pub mod tests;

```

Testes da biblioteca usando automocks em torno do wrapper do RDS Client.

```

use crate::rds::MockRdsImpl;

use super::*;

use std::io::{Error, ErrorKind};

use assert_matches::assert_matches;
use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::DeleteDbClusterOutput,
        delete_db_cluster_parameter_group::DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        delete_db_instance::DeleteDbInstanceOutput,
        describe_db_cluster_endpoints::DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError, DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
DescribeDbInstancesOutput},
        describe_orderable_db_instance_options::DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError, ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
    types::{
        error::DbParameterGroupAlreadyExistsFault, DbClusterEndpoint,
        DbEngineVersion,
        OrderableDbInstanceOption,
    },
};

```

```

    },
};
use aws_smithy_runtime_api::http::{Response, StatusCode};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;
use mockall::predicate::eq;
use secrecy::ExposeSecret;

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert_eq!(set_engine, Ok(()));
    assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
    assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),

```

```

    )
    .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()

```

```

        .db_engine_versions(
            DbEngineVersion::builder()
                .db_parameter_group_family("f1")
                .engine_version("f1a")
                .build(),
        )
        .db_engine_versions(
            DbEngineVersion::builder()
                .db_parameter_group_family("f1")
                .engine_version("f1b")
                .build(),
        )
        .db_engine_versions(
            DbEngineVersion::builder()
                .db_parameter_group_family("f2")
                .engine_version("f2a")
                .build(),
        )
        .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
        .build()
    });

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;

assert_eq!(
    versions_map,
    Ok(HashMap::from([
        ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
        ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
    ]))
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(

```



```

        DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe_db_engine_versions error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;
assert_matches!(
    versions_map,
    Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to retrieve
DB Engine Versions"
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Ok(vec![
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .storage_type("aurora")
                    .build(),
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .storage_type("aurora-iopt1")
                    .build(),
            ])
        });

```

```

        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t2")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t3")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
    ])
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario
    .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")
    .await
    .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
    instance_classes,
    Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_orderable_db_instance_options_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

```

```

scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_matches!(
    instance_classes,
    Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

    assert!(cluster.is_ok());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_missing_cluster() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });
}

```

```

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_idenfier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
let cluster = scenario.get_cluster().await;

assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
== "Did not find the cluster");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_cluster_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_clusters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_idenfier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let cluster = scenario.get_cluster().await;

```

```

    assert_matches!(cluster, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message
    == "Failed to get cluster");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_connection_string() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .endpoint("test_endpoint")
                        .port(3306)
                        .master_username("test_username")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let connection_string = scenario.connection_string().await;

    assert_eq!(
        connection_string,
        Ok("mysql -h test_endpoint -P 3306 -u test_username -p".into())
    );
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
            ])
        });
}

```

```

        .parameters(
            Parameter::builder()
                .parameter_name("auto_increment_offset")
                .build(),
        )
        .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
        .parameters(
            Parameter::builder()
                .parameter_name("auto_increment_increment")
                .build(),
        )
        .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
        .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
assert_eq!(
    names,
    vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_cluster_parameters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

```

```

    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let params = scenario.cluster_parameters().await;
    assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
            true
        })
        .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    scenario
        .update_auto_increment(10, 20)
        .await
        .expect("update auto increment");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment_error() {

```

```

let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

mock_rds
    .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
    .return_once(|_, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "modify_db_cluster_parameter_group_error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to modify cluster parameter group");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()

```



```

        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_idenfifier(cluster)
                        .db_instance_idenfifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_idenfifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_idenfifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()

```

```

        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,

```

```

        "create db cluster error",
    )))
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```
mock_rds
    .expect_create_db_cluster()
    .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
        assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
        assert_eq!(username, "test username");
        assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        true
    })
    .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
```

```

        DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe cluster error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
})
.with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
.times(1)
.returning(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
        .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
});

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;

```

```
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("MockCluster"))
```

```

        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(
                    DbCluster::builder()
                        .db_cluster_identifiier(id)
                        .status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with(eq("MockCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifiier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifiier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster

```



```
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));
}
```

```

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;

```

```

        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
        assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
        assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder()
                .db_cluster_snapshot(
                    DbClusterSnapshot::builder()
                        .db_cluster_idenfier("MockCluster")
                        .db_cluster_snapshot_idenfier("MockCluster_MockSnapshot")
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_idenfier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert!(create_snapshot.is_ok());
}

```

```
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterSnapshotError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create snapshot error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
message == "Failed to create snapshot");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_snapshot_invalid() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_snapshot_cluster()
        .with(eq("MockCluster"), eq("MockCluster_MockSnapshot"))
        .times(1)
        .return_once(|_, _| Ok(CreateDbClusterSnapshotOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("MockCluster".into());
    let create_snapshot = scenario.snapshot("MockSnapshot").await;
    assert_matches!(create_snapshot, Err(ScenarioError { message, context: _}) if
message == "Missing Snapshot");
}
```

Um binário para executar o cenário do início ao fim usando o inquiridor para que o usuário possa tomar algumas decisões.

```
use std::fmt::Display;

use anyhow::anyhow;
use aurora_code_examples::{
    aurora_scenario::{AuroraScenario, ScenarioError},
    rds::Rds as RdsClient,
};
use aws_sdk_rds::Client;
use inquire::{validator::StringValidator, CustomUserError};
use secrecy::SecretString;
use tracing::warn;

#[derive(Default, Debug)]
struct Warnings(Vec<String>);

impl Warnings {
    fn new() -> Self {
        Warnings(Vec::with_capacity(5))
    }

    fn push(&mut self, warning: &str, error: ScenarioError) {
        let formatted = format!("#{warning}: {error}");
        warn!("#{formatted}");
        self.0.push(formatted);
    }

    fn is_empty(&self) -> bool {
        self.0.is_empty()
    }
}

impl Display for Warnings {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "Warnings:");
        for warning in &self.0 {
            writeln!(f, "{: >4}- {warning}", "");
        }
    }
}
```

```

        Ok(())
    }
}

fn select(
    prompt: &str,
    choices: Vec<String>,
    error_message: &str,
) -> Result<String, anyhow::Error> {
    inquire::Select::new(prompt, choices)
        .prompt()
        .map_err(|error| anyhow!("{error_message}: {error}"))
}

// Prepare the Aurora Scenario. Prompt for several settings that are optional to the
// Scenario, but that the user should choose for the demo.
// This includes the engine, engine version, and instance class.
async fn prepare_scenario(rds: RdsClient) -> Result<AuroraScenario, anyhow::Error> {
    let mut scenario = AuroraScenario::new(rds);

    // Get available engine families for Aurora MySQL.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
    'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
    let available_engines = scenario.get_engines().await;
    if let Err(error) = available_engines {
        return Err(anyhow!("Failed to get available engines: {}", error));
    }
    let available_engines = available_engines.unwrap();

    // Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
    rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
    let engine = select(
        "Select an Aurora engine family",
        available_engines.keys().cloned().collect:::<Vec<String>>(),
        "Invalid engine selection",
    )?;

    let version = select(
        format!("Select an Aurora engine version for {engine}").as_str(),
        available_engines.get(&engine).cloned().unwrap_or_default(),
        "Invalid engine version selection",
    )?;

    let set_engine = scenario.set_engine(engine.as_str(), version.as_str()).await;

```

```

    if let Err(error) = set_engine {
        return Err( anyhow!("Could not set engine: {}", error));
    }

    let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;
    match instance_classes {
        Ok(classes) => {
            let instance_class = select(
                format!("Select an Aurora instance class for {engine}").as_str(),
                classes,
                "Invalid instance class selection",
            )?;
            scenario.set_instance_class(Some(instance_class))
        }
        Err(err) => return Err( anyhow!("Failed to get instance classes for engine:
{err}")),
    }

    Ok(scenario)
}

// Prepare the cluster, creating a custom parameter group overriding some group
parameters based on user input.
async fn prepare_cluster(scenario: &mut AuroraScenario, warnings: &mut Warnings) ->
Result<(), ()> {
    show_parameters(scenario, warnings).await;

    let offset = prompt_number_or_default(warnings, "auto_increment_offset", 5);
    let increment = prompt_number_or_default(warnings, "auto_increment_increment",
3);

    // Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
    let update_auto_increment = scenario.update_auto_increment(offset,
increment).await;

    if let Err(error) = update_auto_increment {
        warnings.push("Failed to update auto increment", error);
        return Err(());
    }

    // Get and display the updated parameters. Specify Source of 'user' to get just
the modified parameters. rds.DescribeDbClusterParameters(Source='user')

```

```
show_parameters(scenario, warnings).await;

let username = inquire::Text::new("Username for the database (default
'testuser')")
    .with_default("testuser")
    .with_initial_value("testuser")
    .prompt();

if let Err(error) = username {
    warnings.push(
        "Failed to get username, using default",
        ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
    );
    return Err(());
}
let username = username.unwrap();

let password = inquire::Text::new("Password for the database (minimum 8
characters)")
    .with_validator(|i: &str| {
        if i.len() >= 8 {
            Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
        } else {
            Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                "Password must be at least 8 characters".into(),
            ))
        }
    })
    .prompt();

let password: Option<SecretString> = match password {
    Ok(password) => Some(SecretString::from(password)),
    Err(error) => {
        warnings.push(
            "Failed to get password, using none (and not starting a DB)",
            ScenarioError::with(format!("Error from inquirer: {error}")),
        );
        return Err(());
    }
};

scenario.set_login(Some(username), password);

Ok(())
```



```

}

// Start a single instance in the cluster,
async fn run_instance(scenario: &mut AuroraScenario) -> Result<(), ScenarioError> {
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
    and uses the parameter group you created.
    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
    DBInstanceStatus == 'available'.
    scenario.start_cluster_and_instance().await?;

    let connection_string = scenario.connection_string().await?;

    println!("Database ready: {connection_string}");

    let _ = inquire::Text::new("Use the database with the connection string. When
you're finished, press enter key to continue.").prompt();

    // Create a snapshot of the DB cluster. rds.CreateDbClusterSnapshot.
    // Wait for the snapshot to create. rds.DescribeDbClusterSnapshots until Status
    == 'available'.
    let snapshot_name = inquire::Text::new("Provide a name for the snapshot")
        .prompt()
        .unwrap_or(String::from("ScenarioRun"));
    let snapshot = scenario.snapshot(snapshot_name.as_str()).await?;
    println!(
        "Snapshot is available: {}",
        snapshot.db_cluster_snapshot_arn().unwrap_or("Missing ARN")
    );

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), anyhow::Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::from_env().load().await;
    let client = Client::new(&sdk_config);
    let rds = RdsClient::new(client);
    let mut scenario = prepare_scenario(rds).await?;

    // At this point, the scenario has things in AWS and needs to get cleaned up.
    let mut warnings = Warnings::new();

```

```

    if prepare_cluster(&mut scenario, &mut warnings).await.is_ok() {
        println!("Configured database cluster, starting an instance.");
        if let Err(err) = run_instance(&mut scenario).await {
            warnings.push("Problem running instance", err);
        }
    }
}

// Clean up the instance, cluster, and parameter group, waiting for the instance
and cluster to delete before moving on.
let clean_up = scenario.clean_up().await;
if let Err(errors) = clean_up {
    for error in errors {
        warnings.push("Problem cleaning up scenario", error);
    }
}

if warnings.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    println!("There were problems running the scenario:");
    println!("{warnings}");
    Err(anyhow!("There were problems running the scenario"))
}
}

#[derive(Clone)]
struct U8Validator {}
impl StringValidator for U8Validator {
    fn validate(&self, input: &str) -> Result<inquire::validator::Validation,
CustomUserError> {
        if input.parse::<u8>().is_err() {
            Ok(inquire::validator::Validation::Invalid(
                "Can't parse input as number".into(),
            ))
        } else {
            Ok(inquire::validator::Validation::Valid)
        }
    }
}
}

async fn show_parameters(scenario: &AuroraScenario, warnings: &mut Warnings) {
    let parameters = scenario.cluster_parameters().await;

    match parameters {

```

```

    Ok(parameters) => {
        println!("Current parameters");
        for parameter in parameters {
            println!("\t{parameter}");
        }
    }
    Err(error) => warnings.push("Could not find cluster parameters", error),
}
}

fn prompt_number_or_default(warnings: &mut Warnings, name: &str, default: u8) -> u8
{
    let input = inquire::Text::new(format!("Updated {name}:").as_str())
        .with_validator(U8Validator {})
        .prompt();

    match input {
        Ok(increment) => match increment.parse:::<u8>() {
            Ok(increment) => increment,
            Err(error) => {
                warnings.push(
                    format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                    ScenarioError::with(format!("{error}")),
                );
                default
            }
        },
        Err(error) => {
            warnings.push(
                format!("Invalid updated {name} (using {default}
instead)").as_str(),
                ScenarioError::with(format!("{error}")),
            );
            default
        }
    }
}
}

```

Um wrapper do serviço Amazon RDS que permite automocking para testes.

```

use aws_sdk_rds::{
    error::SdkError,
    operation::{
        create_db_cluster::{CreateDBClusterError, CreateDbClusterOutput},
        create_db_cluster_parameter_group::CreateDBClusterParameterGroupError,
        create_db_cluster_parameter_group::CreateDbClusterParameterGroupOutput,
        create_db_cluster_snapshot::{CreateDBClusterSnapshotError,
CreateDbClusterSnapshotOutput},
        create_db_instance::{CreateDBInstanceError, CreateDbInstanceOutput},
        delete_db_cluster::{DeleteDBClusterError, DeleteDbClusterOutput},
        delete_db_cluster_parameter_group::{
            DeleteDBClusterParameterGroupError, DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
        },
        delete_db_instance::{DeleteDBInstanceError, DeleteDbInstanceOutput},
        describe_db_cluster_endpoints::{
            DescribeDBClusterEndpointsError, DescribeDbClusterEndpointsOutput,
        },
        describe_db_cluster_parameters::{
            DescribeDBClusterParametersError, DescribeDbClusterParametersOutput,
        },
        describe_db_clusters::{DescribeDBClustersError, DescribeDbClustersOutput},
        describe_db_engine_versions::{
            DescribeDBEngineVersionsError, DescribeDbEngineVersionsOutput,
        },
        describe_db_instances::{DescribeDBInstancesError,
DescribeDbInstancesOutput},

        describe_orderable_db_instance_options::DescribeOrderableDBInstanceOptionsError,
        modify_db_cluster_parameter_group::{
            ModifyDBClusterParameterGroupError, ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
        },
    },
    types::{OrderableDbInstanceOption, Parameter},
    Client as RdsClient,
};
use secrecy::{ExposeSecret, SecretString};

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(test)]
pub use MockRdsImpl as Rds;
#[cfg(not(test))]
pub use RdsImpl as Rds;

```

```
pub struct RdsImpl {
    pub inner: RdsClient,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl RdsImpl {
    pub fn new(inner: RdsClient) -> Self {
        RdsImpl { inner }
    }

    pub async fn describe_db_engine_versions(
        &self,
        engine: &str,
    ) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
        self.inner
            .describe_db_engine_versions()
            .engine(engine)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
        &self,
        engine: &str,
        engine_version: &str,
    ) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
    {
        self.inner
            .describe_orderable_db_instance_options()
            .engine(engine)
            .engine_version(engine_version)
            .into_paginator()
            .items()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }

    pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
        &self,
        name: &str,
```

```
        description: &str,
        family: &str,
    ) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>
    {
        self.inner
            .create_db_cluster_parameter_group()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .description(description)
            .db_parameter_group_family(family)
            .send()
            .await
    }

pub async fn describe_db_clusters(
    &self,
    id: &str,
) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
    self.inner
        .describe_db_clusters()
        .db_cluster_id(id)
        .send()
        .await
}

pub async fn describe_db_cluster_parameters(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
    {
        self.inner
            .describe_db_cluster_parameters()
            .db_cluster_parameter_group_name(name)
            .into_paginator()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }

pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
```

```
    ) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,  
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>  
    {  
        self.inner  
            .modify_db_cluster_parameter_group()  
            .db_cluster_parameter_group_name(name)  
            .set_parameters(Some(parameters))  
            .send()  
            .await  
    }  
  
pub async fn create_db_cluster(  
    &self,  
    name: &str,  
    parameter_group: &str,  
    engine: &str,  
    version: &str,  
    username: &str,  
    password: SecretString,  
    ) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {  
    self.inner  
        .create_db_cluster()  
        .db_cluster_identifier(name)  
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)  
        .engine(engine)  
        .engine_version(version)  
        .master_username(username)  
        .master_user_password(password.expose_secret())  
        .send()  
        .await  
    }  
  
pub async fn create_db_instance(  
    &self,  
    cluster_name: &str,  
    instance_name: &str,  
    instance_class: &str,  
    engine: &str,  
    ) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {  
    self.inner  
        .create_db_instance()  
        .db_cluster_identifier(cluster_name)  
        .db_instance_identifier(instance_name)  
        .db_instance_class(instance_class)
```

```
        .engine(engine)
        .send()
        .await
    }

    pub async fn describe_db_instance(
        &self,
        instance_identifier: &str,
    ) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
        self.inner
            .describe_db_instances()
            .db_instance_identifier(instance_identifier)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn snapshot_cluster(
        &self,
        db_cluster_identifier: &str,
        snapshot_name: &str,
    ) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
        self.inner
            .create_db_cluster_snapshot()
            .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
            .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
            .send()
            .await
    }

    pub async fn describe_db_instances(
        &self,
    ) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
        self.inner.describe_db_instances().send().await
    }

    pub async fn describe_db_cluster_endpoints(
        &self,
        cluster_identifier: &str,
    ) -> Result<DescribeDbClusterEndpointsOutput,
SdkError<DescribeDBClusterEndpointsError>> {
        self.inner
            .describe_db_cluster_endpoints()
            .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
```



```
        .send()
        .await
    }

pub async fn delete_db_instance(
    &self,
    instance_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
    self.inner
        .delete_db_instance()
        .db_instance_identifier(instance_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
    }

pub async fn delete_db_cluster(
    &self,
    cluster_identifier: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
    self.inner
        .delete_db_cluster()
        .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
        .skip_final_snapshot(true)
        .send()
        .await
    }

pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .delete_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .send()
        .await
    }
}
```

O Cargo.toml com dependências usadas neste cenário.

```
[package]
name = "aurora-code-examples"
authors = [
  "David Souther <dpsouth@amazon.com>",
]
edition = "2021"
version = "0.1.0"

# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/manifest.html

[dependencies]
anyhow = "1.0.75"
assert_matches = "1.5.0"
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-smithy-runtime-api = { version = "1.0.1" }
aws-sdk-rds = { version = "1.3.0" }
inquire = "0.6.2"
mockall = "0.11.4"
phf = { version = "0.11.2", features = ["std", "macros"] }
sdk-examples-test-utils = { path = ".././test-utils" }
secrecy = "0.8.0"
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full", "test-util"] }
tracing = "0.1.37"
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CriarDBCluster](#)
 - [CriarDBClusterParameterGroup](#)
 - [Criar DBCluster instantâneo](#)
 - [CriarDBInstance](#)
 - [ExcluirDBCluster](#)
 - [ExcluirDBClusterParameterGroup](#)
 - [ExcluirDBInstance](#)
 - [DescreverDBClusterParameterGroups](#)

- [Descreva DBCluster os parâmetros](#)
- [Descreva os DBCluster instantâneos](#)
- [DescreverDBClusters](#)
- [Descreva DBEngine as versões](#)
- [DescreverDBInstances](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOpções](#)
- [ModifiqueDBClusterParameterGroup](#)

Ações

CreateDBCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateDBCluster.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
```

```

        "Must set Secret Password before starting a cluster",
    ));
}
let create_db_cluster = self
    .rds
    .create_db_cluster(
        DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        DB_ENGINE,
        self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
        self.username.as_deref().expect("username"),
        self.password
            .replace(SecretString::new("").to_string()))
            .expect("password"),
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_cluster {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create DB Cluster with cluster group",
        &err,
    ));
}

self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
    .unwrap()
    .db_cluster
    .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

if self.db_cluster_identifier.is_none() {
    return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
}

info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),

```

```
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}

self.db_instance_identifer = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifer);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifer
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifer
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
```

```
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn create_db_cluster(
    &self,
```

```

    name: &str,
    parameter_group: &str,
    engine: &str,
    version: &str,
    username: &str,
    password: SecretString,
) -> Result<CreateDbClusterOutput, SdkError<CreateDBClusterError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster()
        .db_cluster_identifcier(name)
        .db_cluster_parameter_group_name(parameter_group)
        .engine(engine)
        .engine_version(version)
        .master_username(username)
        .master_user_password(password.expose_secret())
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifcier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");

```

```
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
```



```

        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build())
    });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()
            .expose_secret()
            .is_empty());
        assert_eq!(
            scenario.db_cluster_identifier,
            Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
        );
    });
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                )))
            )),
        });
}

```

```

        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()

```

```

        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .return_once(|_, _, _, _| {
        Err(SdkError::service_error(
            CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "create db instance error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()

```

```

        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
            )))
        ))
    })

```

```

        "describe cluster error",
    )))
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
})
.with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
.times(1)
.returning(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
        .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
        .build())
});

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()
            .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

```

```
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a referência da API [Create DBCluster](#) in AWS SDK for Rust.

CreateDBClusterParameterGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateDBClusterParameterGroup`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Select an engine family and create a custom DB cluster parameter group.
rds.CreateDbClusterParameterGroup(DBParameterGroupFamily='aurora-mysql8.0')
pub async fn set_engine(&mut self, engine: &str, version: &str) -> Result<(),
ScenarioError> {
    self.engine_family = Some(engine.to_string());
    self.engine_version = Some(version.to_string());
    let create_db_cluster_parameter_group = self
        .rds
        .create_db_cluster_parameter_group(
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_DESCRIPTION,
            engine,
        )
        .await;

    match create_db_cluster_parameter_group {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput {
            db_cluster_parameter_group: None,
```

```

        ..
    }) => {
        return Err(ScenarioError::with(
            "CreateDBClusterParameterGroup had empty response",
        ));
    }
    Err(error) => {
        if error.code() == Some("DBParameterGroupAlreadyExists") {
            info!("Cluster Parameter Group already exists, nothing to do");
        } else {
            return Err(ScenarioError::new(
                "Could not create Cluster Parameter Group",
                &error,
            ));
        }
    }
    _ => {
        info!("Created Cluster Parameter Group");
    }
}

Ok(())
}

pub async fn create_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
    family: &str,
) -> Result<CreateDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<CreateDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .create_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .description(description)
        .db_parameter_group_family(family)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

```

```

mock_rds
    .expect_create_db_cluster_parameter_group()
    .with(
        eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
        eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
        eq("aurora-mysql"),
    )
    .return_once(|_, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
        .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

assert_eq!(set_engine, Ok(()));
assert_eq!(Some("aurora-mysql"), scenario.engine_family.as_deref());
assert_eq!(Some("aurora-mysql8.0"), scenario.engine_version.as_deref());
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_not_create() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .with(
            eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"),
            eq("Parameter Group created by Rust SDK Code Example"),
            eq("aurora-mysql"),
        )
        .return_once(|_, _, _|
Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}

```



```
#[tokio::test]
async fn test_scenario_set_engine_param_group_exists() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|_, _, _| true)
        .return_once(|_, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterParameterGroupError::DbParameterGroupAlreadyExistsFault(
                    DbParameterGroupAlreadyExistsFault::builder().build(),
                ),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let set_engine = scenario.set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0").await;

    assert!(set_engine.is_err());
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a referência da API [Create DBCluster ParameterGroup](#) in AWS SDK for Rust.

CreateDBClusterSnapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateDBClusterSnapshot.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

    // Get a list of allowed engine versions.
    rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
    // Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
    // Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
    // Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

    // Create a database instance in the cluster.
    // Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
    pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifiier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster

```

```
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifiser);

    if self.db_cluster_identifiser.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifiser
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifiser.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifiser = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifiser);

    // Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
    let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
    let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let cluster = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifiser
                    .as_deref()
            )
    }
```

```
        .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = cluster {
    warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
    continue;
}

let instance = self
    .rds
    .describe_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find instance for cluster",
        &err,
    ));
}

let instances_available = instance
    .unwrap()
    .db_instances()
    .iter()
    .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

let endpoints = self
    .rds
    .describe_db_cluster_endpoints(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = endpoints {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find endpoint for cluster",
        &err,
    ));
}
```

```

    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }
}

Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn snapshot_cluster(
    &self,
    db_cluster_identifier: &str,
    snapshot_name: &str,
) -> Result<CreateDbClusterSnapshotOutput,
SdkError<CreateDBClusterSnapshotError>> {
    self.inner
        .create_db_cluster_snapshot()
        .db_cluster_identifier(db_cluster_identifier)
        .db_cluster_snapshot_identifier(snapshot_name)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
        })
        .returning(true);
}

```

```

    })
    .return_once(|id, _, _, _, _| {
        Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
            .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()

```

```

        .db_instance_identifier(name)
        .db_instance_status("Available")
        .build(),
    )
    .build()
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
        .build()
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()
        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]

```

```

async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));
}

```



```

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));
}

```

```

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build());
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
            );
        });
}

```

```

        .build()
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
    });

```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [referência DBCluster Create Snapshot](#) in AWS SDK for Rust API.

CreateDBInstance

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateDBInstance.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.

```

```

// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
            self.username.as_deref().expect("username"),
            self.password
                .replace(SecretString::new("").to_string())
                .expect("password"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_cluster {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create DB Cluster with cluster group",
            &err,
        ));
    }

    self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
        .unwrap()
        .db_cluster
        .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

    if self.db_cluster_identifier.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
    }

    info!(

```

```
        "Started a db cluster: {}",
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing ARN")
    );

    let create_db_instance = self
        .rds
        .create_db_instance(
            self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
            DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
            self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
            DB_ENGINE,
        )
        .await;
    if let Err(err) = create_db_instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to create Instance in DB Cluster",
            &err,
        ));
    }

    self.db_instance_identifier = create_db_instance
        .unwrap()
        .db_instance
        .and_then(|i| i.db_instance_identifier);

    // Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
    let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
    let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let cluster = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;

        if let Err(err) = cluster {
            warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
            continue;
        }
    }
}
```

```
let instance = self
    .rds
    .describe_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find instance for cluster",
        &err,
    ));
}

let instances_available = instance
    .unwrap()
    .db_instances()
    .iter()
    .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

let endpoints = self
    .rds
    .describe_db_cluster_endpoints(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = endpoints {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to find endpoint for cluster",
        &err,
    ));
}

let endpoints_available = endpoints
    .unwrap()
    .db_cluster_endpoints()
    .iter()
    .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));
```

```

        if instances_available && endpoints_available {
            return Ok(());
        }
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn create_db_instance(
    &self,
    cluster_name: &str,
    instance_name: &str,
    instance_class: &str,
    engine: &str,
) -> Result<CreateDbInstanceOutput, SdkError<CreateDBInstanceError>> {
    self.inner
        .create_db_instance()
        .db_cluster_identifier(cluster_name)
        .db_instance_identifier(instance_name)
        .db_instance_class(instance_class)
        .engine(engine)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        })
}

```



```
});

mock_rds
    .expect_create_db_instance()
    .withf(|cluster, name, class, engine| {
        assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
        assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_identifier(cluster)
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });
```

```

    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
        assert!(scenario
            .password
            .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
            .unwrap()
            .expose_secret()
            .is_empty());
        assert_eq!(
            scenario.db_cluster_identifier,
            Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
        );
    });
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()

```

```

        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

```

```

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db instance error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
        "Failed to create Instance in DB Cluster")
}

```

```
#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
```

```

        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        })
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
        .times(1)
        .returning(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_identifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
        .build())
});

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

```

```

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a referência da API [Create DBInstance](#) in AWS SDK for Rust.

DeleteDBCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteDBCluster.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_id
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
}

```

```
if let Err(err) = delete_db_instance {
    let identifier = self
        .db_instance_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB instance");
                break;
            }
        }
    }
}
```



```
    }

    // Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
    let delete_db_cluster = self
        .rds
        .delete_db_cluster(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = delete_db_cluster {
        let identifier = self
            .db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                        .as_deref()
                        .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
        }
    }
}
```

```

        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB cluster");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

pub async fn delete_db_cluster(

```

```

        &self,
        cluster_identifier: &str,
    ) -> Result<DeleteDbClusterOutput, SdkError<DeleteDBClusterError>> {
        self.inner
            .delete_db_cluster()
            .db_cluster_identifier(cluster_identifier)
            .skip_final_snapshot(true)
            .send()
            .await
    }

```

```
#[tokio::test]
```

```

async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifer("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

    mock_rds

```

```

    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster

```

```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok>DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster()
        .with(eq("MockCluster"))

```

```

        .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();

```

```

let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Excluir DBCluster](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DeleteDBClusterParameterGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteDBClusterParameterGroup.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

```

```
// Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
let delete_db_instance = self
    .rds
    .delete_db_instance(
        self.db_instance_identifier
            .as_deref()
            .expect("instance identifier"),
    )
    .await;
if let Err(err) = delete_db_instance {
    let identifier = self
        .db_instance_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
    let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance to delete
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
        if let Err(err) = describe_db_instances {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check instance state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
            .iter()
            .filter(|instance| instance.db_cluster_identifier ==
self.db_cluster_identifier)
            .cloned()
            .collect:::<Vec<DbInstance>>();

        if db_instances.is_empty() {
            trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
            break;
        }
        match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
            Some("Deleting") => continue,
```



```

        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .expect("cluster identifier"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifier = self
        .db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(

```

```

        "Failed to check cluster state during deletion",
        &err,
    ));
    break;
}
let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
if db_clusters.is_empty() {
    trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
    break;
}
match db_clusters.first().unwrap().status() {
    Some("Deleting") => continue,
    Some(status) => {
        info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
        continue;
    }
    None => {
        warn!("No status for DB cluster");
        break;
    }
}
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

```

```
    }

    if clean_up_errors.is_empty() {
        Ok(())
    } else {
        Err(clean_up_errors)
    }
}

pub async fn delete_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<DeleteDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<DeleteDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .delete_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_idenfier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
}
```

```
    })
    .with()
    .times(1)
    .returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
```

```

    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(

```

```

        DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db instances error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok(DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_idenfifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe db clusters error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Excluir DBCluster ParameterGroup](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DeleteDBInstance

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteDBInstance.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
            if let Err(err) = describe_db_instances {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check instance state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
        }
        let db_instances = describe_db_instances
            .unwrap()
            .db_instances()
```



```

        .iter()
        .filter(|instance| instance.db_cluster_identifiser ==
self.db_cluster_identifiser)
        .cloned()
        .collect::<Vec<DbInstance>>());

    if db_instances.is_empty() {
        trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
        break;
    }
    match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifiser
            .as_deref()
            .expect("cluster identifiser"),
    )
    .await;

if let Err(err) = delete_db_cluster {
    let identifiser = self
        .db_cluster_identifiser
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifiser");
    let message = format!("failed to delete db cluster {identifiser}");
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
} else {
    // Wait for the instance and cluster to fully delete.
    rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
}

```

```

    let waiter = Waiter::default();
    while waiter.sleep().await.is_ok() {
        let describe_db_clusters = self
            .rds
            .describe_db_clusters(
                self.db_cluster_identifier
                    .as_deref()
                    .expect("cluster identifier"),
            )
            .await;
        if let Err(err) = describe_db_clusters {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to check cluster state during deletion",
                &err,
            ));
            break;
        }
        let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
        let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
        if db_clusters.is_empty() {
            trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
            break;
        }
        match db_clusters.first().unwrap().status() {
            Some("Deleting") => continue,
            Some(status) => {
                info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
                continue;
            }
            None => {
                warn!("No status for DB cluster");
                break;
            }
        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
            })
    )

```

```

                .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
                })
                .as_deref()
                .expect("cluster parameter group name"),
            )
            .await;
        if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
            clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                "Failed to delete the db cluster parameter group",
                &error,
            ))
        }

        if clean_up_errors.is_empty() {
            Ok(())
        } else {
            Err(clean_up_errors)
        }
    }

    pub async fn delete_db_instance(
        &self,
        instance_identifer: &str,
    ) -> Result<DeleteDbInstanceOutput, SdkError<DeleteDBInstanceError>> {
        self.inner
            .delete_db_instance()
            .db_instance_identifer(instance_identifer)
            .skip_final_snapshot(true)
            .send()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()

```

```
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifier("MockCluster")
                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with()
.times(1)
.returning(|| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok>DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));
```

```

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok>DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(

```

```

        DbInstance::builder()
            .db_cluster_identifier("MockCluster")
            .db_instance_status("Deleting")
            .build(),
    )
    .build()
})
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Err(SdkError::service_error(
        DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "describe db instances error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,

```

```

        "describe db clusters error",
    )))
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
    .with(eq("MockParamGroup"))
    .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_err());
    let errs = clean_up.unwrap_err();
    assert_eq!(errs.len(), 2);
    assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
    assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
});

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Excluir DBInstance](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DescribeDBClusterParameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeDBClusterParameters.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get the parameter group. rds.DescribeDbClusterParameterGroups
// Get parameters in the group. This is a long list so you will have to
paginate. Find the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
(by ParameterName). rds.DescribeDbClusterParameters
// Parse the ParameterName, Description, and AllowedValues values and display
them.
pub async fn cluster_parameters(&self) -> Result<Vec<AuroraScenarioParameter>,
ScenarioError> {
    let parameters_output = self
        .rds
        .describe_db_cluster_parameters(DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME)
        .await;

    if let Err(err) = parameters_output {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to retrieve parameters for
{DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME}"),
            &err,
        ));
    }

    let parameters = parameters_output
        .unwrap()
        .into_iter()
```



```

        .flat_map(|p| p.parameters.unwrap_or_default().into_iter())
        .filter(|p|
FILTER_PARAMETER_NAMES.contains(p.parameter_name().unwrap_or_default()))
        .map(AuroraScenarioParameter::from)
        .collect::<Vec<_>>());

    Ok(parameters)
}

pub async fn describe_db_cluster_parameters(
    &self,
    name: &str,
) -> Result<Vec<DescribeDbClusterParametersOutput>,
SdkError<DescribeDBClusterParametersError>>
{
    self.inner
        .describe_db_cluster_parameters()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .into_paginator()
        .send()
        .try_collect()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Ok(vec![DescribeDbClusterParametersOutput::builder()
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("a").build())
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("b").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .build(),
                )
                .parameters(Parameter::builder().parameter_name("c").build())
                .parameters(
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")

```

```

        .build(),
    )
    .parameters(Parameter::builder().parameter_name("d").build())
    .build()]);
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());

let params = scenario.cluster_parameters().await.expect("cluster params");
let names: Vec<String> = params.into_iter().map(|p| p.name).collect();
assert_eq!(
    names,
    vec!["auto_increment_offset", "auto_increment_increment"]
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_cluster_parameters_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_parameters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClusterParametersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_cluster_parameters_error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into());
    let params = scenario.cluster_parameters().await;
    assert_matches!(params, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
    "Failed to retrieve parameters for RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever DBCluster parâmetros](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DescribeDBClusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeDBClusters.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get a list of allowed engine versions.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql', DBParameterGroupFamily=<the
family used to create your parameter group in step 2>)
// Create an Aurora DB cluster database cluster that contains a MySQL database
and uses the parameter group you created.
// Wait for DB cluster to be ready. Call rds.DescribeDBClusters and check for
Status == 'available'.
// Get a list of instance classes available for the selected engine and engine
version. rds.DescribeOrderableDbInstanceOptions(Engine='mysql', EngineVersion=).

// Create a database instance in the cluster.
// Wait for DB instance to be ready. Call rds.DescribeDbInstances and check for
DBInstanceStatus == 'available'.
pub async fn start_cluster_and_instance(&mut self) -> Result<(), ScenarioError>
{
    if self.password.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(
            "Must set Secret Password before starting a cluster",
        ));
    }
    let create_db_cluster = self
        .rds
        .create_db_cluster(
            DB_CLUSTER_IDENTIFIER,
            DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
            DB_ENGINE,
            self.engine_version.as_deref().expect("engine version"),
```

```
        self.username.as_deref().expect("username"),
        self.password
            .replace(SecretString::new("").to_string())
            .expect("password"),
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_cluster {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create DB Cluster with cluster group",
        &err,
    ));
}

self.db_cluster_identifier = create_db_cluster
    .unwrap()
    .db_cluster
    .and_then(|c| c.db_cluster_identifier);

if self.db_cluster_identifier.is_none() {
    return Err(ScenarioError::with("Created DB Cluster missing
Identifier"));
}

info!(
    "Started a db cluster: {}",
    self.db_cluster_identifier
        .as_deref()
        .unwrap_or("Missing ARN")
);

let create_db_instance = self
    .rds
    .create_db_instance(
        self.db_cluster_identifier.as_deref().expect("cluster name"),
        DB_INSTANCE_IDENTIFIER,
        self.instance_class.as_deref().expect("instance class"),
        DB_ENGINE,
    )
    .await;
if let Err(err) = create_db_instance {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to create Instance in DB Cluster",
        &err,
    ));
}
```

```
}

self.db_instance_identifiier = create_db_instance
    .unwrap()
    .db_instance
    .and_then(|i| i.db_instance_identifiier);

// Cluster creation can take up to 20 minutes to become available
let cluster_max_wait = Duration::from_secs(20 * 60);
let waiter = Waiter::builder().max(cluster_max_wait).build();
while waiter.sleep().await.is_ok() {
    let cluster = self
        .rds
        .describe_db_clusters(
            self.db_cluster_identifiier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifiier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = cluster {
        warn!(?err, "Failed to describe cluster while waiting for ready");
        continue;
    }

    let instance = self
        .rds
        .describe_db_instance(
            self.db_instance_identifiier
                .as_deref()
                .expect("instance identifiier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = instance {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find instance for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let instances_available = instance
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
```

```
        .all(|instance| instance.db_instance_status() == Some("Available"));

    let endpoints = self
        .rds
        .describe_db_cluster_endpoints(
            self.db_cluster_identifier
                .as_deref()
                .expect("cluster identifier"),
        )
        .await;

    if let Err(err) = endpoints {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to find endpoint for cluster",
            &err,
        ));
    }

    let endpoints_available = endpoints
        .unwrap()
        .db_cluster_endpoints()
        .iter()
        .all(|endpoint| endpoint.status() == Some("available"));

    if instances_available && endpoints_available {
        return Ok(());
    }

    Err(ScenarioError::with("timed out waiting for cluster"))
}

pub async fn describe_db_clusters(
    &self,
    id: &str,
) -> Result<DescribeDbClustersOutput, SdkError<DescribeDBClustersError>> {
    self.inner
        .describe_db_clusters()
        .db_cluster_identifier(id)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
```

```

async fn test_start_cluster_and_instance() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
            assert_eq!(class, "m5.large");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            true
        })
        .return_once(|cluster, name, class, _| {
            Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
                .db_instance(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier(cluster)
                        .db_instance_identifier(name)
                        .db_instance_class(class)
                        .build(),
                )
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_db_clusters()
        .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))

```

```

        .return_once(|id| {
            Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
                .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

mock_rds
    .expect_describe_db_instance()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBInstance"))
    .return_once(|name| {
        Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
            .db_instances(
                DbInstance::builder()
                    .db_instance_identifier(name)
                    .db_instance_status("Available")
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_cluster_endpoints()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .return_once(|_| {
        Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

.db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
            .build())
    });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert!(create.is_ok());
    assert!(scenario
        .password
        .replace(SecretString::new("BAD SECRET".into()))
        .unwrap()

```



```

        .expose_secret()
        .is_empty());
    assert_eq!(
        scenario.db_cluster_identifier,
        Some("RustSDKCodeExamplesDBCluster".into())
    );
});
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBClusterError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "create db cluster error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
    assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to create DB Cluster with cluster group")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_cluster_create_missing_id() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds

```

```

        .expect_create_db_cluster()
        .return_once(|_, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().build())
                .build())
        });

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context:_ }) if message ==
"Created DB Cluster missing Identifier");
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_instance_create_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .return_once(|_, _, _, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                CreateDBInstanceError::unhandled(Box::new(Error::new(

```

```

        ErrorKind::Other,
        "create db instance error",
    )),
    Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
scenario.username = Some("test username".into());
scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
assert_matches!(create, Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message ==
"Failed to create Instance in DB Cluster")
}

#[tokio::test]
async fn test_start_cluster_and_instance_wait_hiccup() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster()
        .withf(|id, params, engine, version, username, password| {
            assert_eq!(id, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(params, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
            assert_eq!(version, "aurora-mysql8.0");
            assert_eq!(username, "test username");
            assert_eq!(password.expose_secret(), "test password");
            true
        })
        .return_once(|id, _, _, _, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterOutput::builder()
                .db_cluster(DbCluster::builder().db_cluster_identifier(id).build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_create_db_instance()
        .withf(|cluster, name, class, engine| {
            assert_eq!(cluster, "RustSDKCodeExamplesDBCluster");
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBInstance");
        });
}

```

```

        assert_eq!(class, "m5.large");
        assert_eq!(engine, "aurora-mysql");
        true
    })
    .return_once(|cluster, name, class, _| {
        Ok(CreateDbInstanceOutput::builder()
            .db_instance(
                DbInstance::builder()
                    .db_cluster_idenfifier(cluster)
                    .db_instance_idenfifier(name)
                    .db_instance_class(class)
                    .build(),
            )
            .build())
    });

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|_| {
        Err(SdkError::service_error(
            DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                ErrorKind::Other,
                "describe cluster error",
            ))),
            Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
        ))
    })
    .with(eq("RustSDKCodeExamplesDBCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(DbCluster::builder().db_cluster_idenfifier(id).build())
            .build())
    });

mock_rds.expect_describe_db_instance().return_once(|name| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_instance_idenfifier(name)
                .db_instance_status("Available")
                .build(),
        )
    )
});

```

```

        )
        .build()
    });

    mock_rds
        .expect_describe_db_cluster_endpoints()
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbClusterEndpointsOutput::builder()

                .db_cluster_endpoints(DbClusterEndpoint::builder().status("available").build())
                    .build())
        });

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());
    scenario.instance_class = Some("m5.large".into());
    scenario.username = Some("test username".into());
    scenario.password = Some(SecretString::new("test password".into()));

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let create = scenario.start_cluster_and_instance().await;
        assert!(create.is_ok());
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await;
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever DBClusters](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DescribeDBEngineVersions

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeDBEngineVersions.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// Get available engine families for Aurora MySQL.
rds.DescribeDbEngineVersions(Engine='aurora-mysql') and build a set of the
'DBParameterGroupFamily' field values. I get {aurora-mysql8.0, aurora-mysql5.7}.
pub async fn get_engines(&self) -> Result<HashMap<String, Vec<String>>,
ScenarioError> {
    let describe_db_engine_versions =
self.rds.describe_db_engine_versions(DB_ENGINE).await;
    trace!(versions=?describe_db_engine_versions, "full list of versions");

    if let Err(err) = describe_db_engine_versions {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to retrieve DB Engine Versions",
            &err,
        ));
    };

    let version_count = describe_db_engine_versions
        .as_ref()
        .map(|o| o.db_engine_versions().len())
        .unwrap_or_default();
    info!(version_count, "got list of versions");

    // Create a map of engine families to their available versions.
    let mut versions = HashMap::<String, Vec<String>>::new();
    describe_db_engine_versions
        .unwrap()
        .db_engine_versions()
        .iter()
        .filter_map(
            |v| match (&v.db_parameter_group_family, &v.engine_version) {
                (Some(family), Some(version)) => Some((family.clone(),
version.clone())),
                _ => None,
            },
        ),
    },
}
```

```

        )
        .for_each(|(family, version)|
versions.entry(family).or_default().push(version));

    Ok(versions)
}

pub async fn describe_db_engine_versions(
    &self,
    engine: &str,
) -> Result<DescribeDbEngineVersionsOutput,
SdkError<DescribeDBEngineVersionsError>> {
    self.inner
        .describe_db_engine_versions()
        .engine(engine)
        .send()
        .await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Ok(DescribeDbEngineVersionsOutput::builder()
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1a")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f1")
                        .engine_version("f1b")
                        .build(),
                )
                .db_engine_versions(
                    DbEngineVersion::builder()
                        .db_parameter_group_family("f2")
                        .engine_version("f2a")

```

```

        .build(),
    )
    .db_engine_versions(DbEngineVersion::builder().build())
    .build()
});

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let versions_map = scenario.get_engines().await;

assert_eq!(
    versions_map,
    Ok(HashMap::from([
        ("f1".into(), vec!["f1a".into(), "f1b".into()]),
        ("f2".into(), vec!["f2a".into()])
    ]))
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_engines_failed() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_db_engine_versions()
        .with(eq("aurora-mysql"))
        .return_once(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBEngineVersionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_db_engine_versions error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    let versions_map = scenario.get_engines().await;
    assert_matches!(
        versions_map,
        Err(ScenarioError { message, context: _ }) if message == "Failed to retrieve
DB Engine Versions"
    );
}

```



```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever DBEngine versões](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DescribeDBInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeDBInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn clean_up(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let mut clean_up_errors: Vec<ScenarioError> = vec![];

    // Delete the instance. rds.DeleteDbInstance.
    let delete_db_instance = self
        .rds
        .delete_db_instance(
            self.db_instance_identifier
                .as_deref()
                .expect("instance identifier"),
        )
        .await;
    if let Err(err) = delete_db_instance {
        let identifier = self
            .db_instance_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing Instance Identifier");
        let message = format!("failed to delete db instance {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance to delete
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
```

```

    let describe_db_instances = self.rds.describe_db_instances().await;
    if let Err(err) = describe_db_instances {
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
            "Failed to check instance state during deletion",
            &err,
        ));
        break;
    }
    let db_instances = describe_db_instances
        .unwrap()
        .db_instances()
        .iter()
        .filter(|instance| instance.db_cluster_identifiser ==
self.db_cluster_identifiser)
        .cloned()
        .collect:::<Vec<DbInstance>>();

    if db_instances.is_empty() {
        trace!("Delete Instance waited and no instances were found");
        break;
    }
    match db_instances.first().unwrap().db_instance_status() {
        Some("Deleting") => continue,
        Some(status) => {
            info!("Attempting to delete but instances is in {status}");
            continue;
        }
        None => {
            warn!("No status for DB instance");
            break;
        }
    }
}

// Delete the DB cluster. rds.DeleteDbCluster.
let delete_db_cluster = self
    .rds
    .delete_db_cluster(
        self.db_cluster_identifiser
            .as_deref()
            .expect("cluster identifiser"),
    )
    .await;

```

```

    if let Err(err) = delete_db_cluster {
        let identifier = self
            .db_cluster_identifier
            .as_deref()
            .unwrap_or("Missing DB Cluster Identifier");
        let message = format!("failed to delete db cluster {identifier}");
        clean_up_errors.push(ScenarioError::new(message, &err));
    } else {
        // Wait for the instance and cluster to fully delete.
        rds.DescribeDbInstances and rds.DescribeDbClusters until both are not found.
        let waiter = Waiter::default();
        while waiter.sleep().await.is_ok() {
            let describe_db_clusters = self
                .rds
                .describe_db_clusters(
                    self.db_cluster_identifier
                        .as_deref()
                        .expect("cluster identifier"),
                )
                .await;
            if let Err(err) = describe_db_clusters {
                clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
                    "Failed to check cluster state during deletion",
                    &err,
                ));
                break;
            }
            let describe_db_clusters = describe_db_clusters.unwrap();
            let db_clusters = describe_db_clusters.db_clusters();
            if db_clusters.is_empty() {
                trace!("Delete cluster waited and no clusters were found");
                break;
            }
            match db_clusters.first().unwrap().status() {
                Some("Deleting") => continue,
                Some(status) => {
                    info!("Attempting to delete but clusters is in {status}");
                    continue;
                }
                None => {
                    warn!("No status for DB cluster");
                    break;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        }
    }
}

// Delete the DB cluster parameter group. rds.DeleteDbClusterParameterGroup.
let delete_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .delete_db_cluster_parameter_group(
        self.db_cluster_parameter_group
            .map(|g| {
                g.db_cluster_parameter_group_name
                    .unwrap_or_else(||
DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME.to_string())
            })
            .as_deref()
            .expect("cluster parameter group name"),
    )
    .await;
if let Err(error) = delete_db_cluster_parameter_group {
    clean_up_errors.push(ScenarioError::new(
        "Failed to delete the db cluster parameter group",
        &error,
    ))
}

if clean_up_errors.is_empty() {
    Ok(())
} else {
    Err(clean_up_errors)
}
}

pub async fn describe_db_instances(
    &self,
) -> Result<DescribeDbInstancesOutput, SdkError<DescribeDBInstancesError>> {
    self.inner.describe_db_instances().send().await
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()

```

```
.with(eq("MockInstance"))
.return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_instances()
.with()
.times(1)
.returning(|| {
    Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
        .db_instances(
            DbInstance::builder()
                .db_cluster_identifier("MockCluster")
                .db_instance_status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with()
.times(1)
.returning(|_| Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_delete_db_cluster()
.with(eq("MockCluster"))
.return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
.expect_describe_db_clusters()
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|id| {
    Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
        .db_clusters(
            DbCluster::builder()
                .db_cluster_identifier(id)
                .status("Deleting")
                .build(),
        )
        .build())
})
.with(eq("MockCluster"))
.times(1)
.returning(|_| Ok(DescribeDbClustersOutput::builder().build()));
```

```

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
        .with(eq("MockParamGroup"))
        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
    DbClusterParameterGroup::builder()
        .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
        .build(),
);

tokio::time::pause();
let assertions = tokio::spawn(async move {
    let clean_up = scenario.clean_up().await;
    assert!(clean_up.is_ok());
});

tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster
tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
tokio::time::resume();
let _ = assertions.await;
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_clean_up_errors() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_delete_db_instance()
        .with(eq("MockInstance"))
        .return_once(|_| Ok(DeleteDbInstanceOutput::builder().build()));

    mock_rds
        .expect_describe_db_instances()

```

```

        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Ok(DescribeDbInstancesOutput::builder()
                .db_instances(
                    DbInstance::builder()
                        .db_cluster_identifier("MockCluster")
                        .db_instance_status("Deleting")
                        .build(),
                )
                .build())
        })
        .with()
        .times(1)
        .returning(|| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBInstancesError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db instances error",
                ))),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

mock_rds
    .expect_delete_db_cluster()
    .with(eq("MockCluster"))
    .return_once(|_| Ok>DeleteDbClusterOutput::builder().build()));

mock_rds
    .expect_describe_db_clusters()
    .with(eq("MockCluster"))
    .times(1)
    .returning(|id| {
        Ok(DescribeDbClustersOutput::builder()
            .db_clusters(
                DbCluster::builder()
                    .db_cluster_identifier(id)
                    .status("Deleting")
                    .build(),
            )
            .build())
    })
    .with(eq("MockCluster"))

```

```

        .times(1)
        .returning(|_| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeDBClustersError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe db clusters error",
                )),
                Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
            ))
        });

    mock_rds
        .expect_delete_db_cluster_parameter_group()
        .with(eq("MockParamGroup"))
        .return_once(|_|
Ok(DeleteDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
    scenario.db_cluster_identifier = Some(String::from("MockCluster"));
    scenario.db_instance_identifier = Some(String::from("MockInstance"));
    scenario.db_cluster_parameter_group = Some(
        DbClusterParameterGroup::builder()
            .db_cluster_parameter_group_name("MockParamGroup")
            .build(),
    );

    tokio::time::pause();
    let assertions = tokio::spawn(async move {
        let clean_up = scenario.clean_up().await;
        assert!(clean_up.is_err());
        let errs = clean_up.unwrap_err();
        assert_eq!(errs.len(), 2);
        assert_matches!(errs.first(), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check instance state during deletion");
        assert_matches!(errs.get(1), Some(ScenarioError {message, context: _}) if
message == "Failed to check cluster state during deletion");
    });

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Instances
    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for first Describe
Cluster

```



```

    tokio::time::advance(Duration::from_secs(1)).await; // Wait for second Describe
Cluster
    tokio::time::resume();
    let _ = assertions.await;
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descrever DBInstances](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

DescribeOrderableDBInstanceOptions

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeOrderableDBInstanceOptions.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn get_instance_classes(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    let describe_orderable_db_instance_options_items = self
        .rds
        .describe_orderable_db_instance_options(
            DB_ENGINE,
            self.engine_version
                .as_ref()
                .expect("engine version for db instance options")
                .as_str(),
        )
        .await;

    describe_orderable_db_instance_options_items
        .map(|options| {
            options
                .iter()
                .filter(|o| o.storage_type() == Some("aurora"))
                .map(|o| o.db_instance_class().unwrap_or_default().to_string())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
}

```

```

        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Could not get available instance
classes", &err))
    }

    pub async fn describe_orderable_db_instance_options(
        &self,
        engine: &str,
        engine_version: &str,
    ) -> Result<Vec<OrderableDbInstanceOption>,
SdkError<DescribeOrderableDBInstanceOptionsError>>
    {
        self.inner
            .describe_orderable_db_instance_options()
            .engine(engine)
            .engine_version(engine_version)
            .into_paginator()
            .items()
            .send()
            .try_collect()
            .await
    }

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_create_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _, _| {
            Ok(CreateDbClusterParameterGroupOutput::builder()

.db_cluster_parameter_group(DbClusterParameterGroup::builder().build())
                .build())
        });

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Ok(vec![
                OrderableDbInstanceOption::builder()
                    .db_instance_class("t1")
                    .storage_type("aurora")

```

```

        .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t1")
            .storage_type("aurora-iopt1")
            .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t2")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
        OrderableDbInstanceOption::builder()
            .db_instance_class("t3")
            .storage_type("aurora")
            .build(),
    ])
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario
    .set_engine("aurora-mysql", "aurora-mysql8.0")
    .await
    .expect("set engine");

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_eq!(
    instance_classes,
    Ok(vec!["t1".into(), "t2".into(), "t3".into()])
);
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_get_instance_classes_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_describe_orderable_db_instance_options()
        .with(eq("aurora-mysql"), eq("aurora-mysql8.0"))
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(
                DescribeOrderableDBInstanceOptionsError::unhandled(Box::new(Error::new(
                    ErrorKind::Other,
                    "describe_orderable_db_instance_options_error",
                )))
            ))
        });
}

```

```

        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

let mut scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);
scenario.engine_family = Some("aurora-mysql".into());
scenario.engine_version = Some("aurora-mysql8.0".into());

let instance_classes = scenario.get_instance_classes().await;

assert_matches!(
    instance_classes,
    Err(ScenarioError {message, context: _}) if message == "Could not get
available instance classes"
);
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte [DescribeOrderableDBInstanceOpções](#) na referência da API AWS SDK for Rust.

ModifyDBClusterParameterGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ModifyDBClusterParameterGroup`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Modify both the auto_increment_offset and auto_increment_increment parameters
in one call in the custom parameter group. Set their ParameterValue fields to a new
allowable value. rds.ModifyDbClusterParameterGroup.
pub async fn update_auto_increment(
    &self,
    offset: u8,
    increment: u8,
) -> Result<(), ScenarioError> {

```

```

let modify_db_cluster_parameter_group = self
    .rds
    .modify_db_cluster_parameter_group(
        DB_CLUSTER_PARAMETER_GROUP_NAME,
        vec![
            Parameter::builder()
                .parameter_name("auto_increment_offset")
                .parameter_value(format!("{offset}"))
                .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                .build(),
            Parameter::builder()
                .parameter_name("auto_increment_increment")
                .parameter_value(format!("{increment}"))
                .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                .build(),
        ],
    )
    .await;

if let Err(error) = modify_db_cluster_parameter_group {
    return Err(ScenarioError::new(
        "Failed to modify cluster parameter group",
        &error,
    ));
}

Ok(())
}

pub async fn modify_db_cluster_parameter_group(
    &self,
    name: &str,
    parameters: Vec<Parameter>,
) -> Result<ModifyDbClusterParameterGroupOutput,
SdkError<ModifyDBClusterParameterGroupError>>
{
    self.inner
        .modify_db_cluster_parameter_group()
        .db_cluster_parameter_group_name(name)
        .set_parameters(Some(parameters))
        .send()
        .await
}

```

```

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .withf(|name, params| {
            assert_eq!(name, "RustSDKCodeExamplesDBParameterGroup");
            assert_eq!(
                params,
                &vec![
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_offset")
                        .parameter_value("10")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                    Parameter::builder()
                        .parameter_name("auto_increment_increment")
                        .parameter_value("20")
                        .apply_method(aws_sdk_rds::types::ApplyMethod::Immediate)
                        .build(),
                ]
            );
            true
        })
        .return_once(|_, _|
Ok(ModifyDbClusterParameterGroupOutput::builder().build()));

    let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

    scenario
        .update_auto_increment(10, 20)
        .await
        .expect("update auto increment");
}

#[tokio::test]
async fn test_scenario_update_auto_increment_error() {
    let mut mock_rds = MockRdsImpl::default();

    mock_rds
        .expect_modify_db_cluster_parameter_group()
        .return_once(|_, _| {
            Err(SdkError::service_error(

```

```
        ModifyDBClusterParameterGroupError::unhandled(Box::new(Error::new(
            ErrorKind::Other,
            "modify_db_cluster_parameter_group_error",
        ))),
        Response::new(StatusCode::try_from(400).unwrap(), SdkBody::empty()),
    ))
});

let scenario = AuroraScenario::new(mock_rds);

let update = scenario.update_auto_increment(10, 20).await;
assert_matches!(update, Err(ScenarioError { message, context: _}) if message ==
"Failed to modify cluster parameter group");
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Modificar DBCluster ParameterGroup](#) na AWS referência da API SDK for Rust.

Exemplos do Auto Scaling usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Auto Scaling.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá, Auto Scaling

Os exemplos de código a seguir mostram como começar a usar o Auto Scaling.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn list_groups(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_auto_scaling_groups().send().await?;

    println!("Groups:");

    let groups = resp.auto_scaling_groups();

    for group in groups {
        println!(
            "Name: {}",
            group.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown")
        );
        println!(
            "Arn: {}",
            group.auto_scaling_group_arn().unwrap_or("unknown"),
        );
        println!("Zones: {:?}", group.availability_zones(),);
        println!();
    }

    println!("Found {} group(s)", groups.len());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeAutoScalingGroups](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Crie um grupo do Amazon EC2 Auto Scaling com um modelo de lançamento e zonas de disponibilidade e obtenha informações sobre instâncias em execução.
- Ative a coleta de CloudWatch métricas da Amazon.
- Atualizar a capacidade desejada do grupo e aguardar a inicialização de uma instância.
- Encerrar uma instância no grupo.
- Listar as atividades de ajuste de escala que ocorrem em resposta às solicitações do usuário e às mudanças de capacidade.
- Obtenha estatísticas de CloudWatch métricas e, em seguida, limpe os recursos.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
[package]
name = "autoscaling-code-examples"
version = "0.1.0"
authors = ["Doug Schwartz <dougsch@amazon.com>", "David Souther
<dpsouth@amazon.com>"]
edition = "2021"

# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/
manifest.html

[dependencies]
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-autoscaling = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-ec2 = { version = "1.3.0" }
aws-types = { version = "1.0.1" }
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
```

```

clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
anyhow = "1.0.75"
tracing = "0.1.37"
tokio-stream = "0.1.14"

use std::{collections::BTreeSet, fmt::Display};

use anyhow::anyhow;
use autoscaling_code_examples::scenario::{AutoScalingScenario, ScenarioError};
use tracing::{info, warn};

async fn show_scenario_description(scenario: &AutoScalingScenario, event: &str) {
    let description = scenario.describe_scenario().await;
    info!("DescribeAutoScalingInstances: {event}\n{description}");
}

#[derive(Default, Debug)]
struct Warnings(Vec<String>);

impl Warnings {
    pub fn push(&mut self, warning: &str, error: ScenarioError) {
        let formatted = format!("{warning}: {error}");
        warn!("{formatted}");
        self.0.push(formatted);
    }

    pub fn is_empty(&self) -> bool {
        self.0.is_empty()
    }
}

impl Display for Warnings {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "Warnings:");
        for warning in &self.0 {
            writeln!(f, "{: >4}- {warning}", "");
        }
        Ok(())
    }
}

#[tokio::main]

```

```
async fn main() -> Result<(), anyhow::Error> {
    tracing_subscriber::fmt::init();

    let shared_config = aws_config::from_env().load().await;

    let mut warnings = Warnings::default();

    // 1. Create an EC2 launch template that you'll use to create an auto scaling
    group. Bonus: use SDK with EC2.CreateLaunchTemplate to create the launch template.
    // 2. CreateAutoScalingGroup: pass it the launch template you created in step 0.
    Give it min/max of 1 instance.
    // 4. EnableMetricsCollection: enable all metrics or a subset.
    let scenario = match AutoScalingScenario::prepare_scenario(&shared_config).await
    {
        Ok(scenario) => scenario,
        Err(errs) => {
            let err_str = errs
                .into_iter()
                .map(|e| e.to_string())
                .collect::<Vec<String>>()
                .join(", ");
            return Err(anyhow!("Failed to initialize scenario: {err_str}"));
        }
    };

    info!("Prepared autoscaling scenario:\n{scenario}");

    let stable = scenario.wait_for_stable(1).await;
    if let Err(err) = stable {
        warnings.push(
            "There was a problem while waiting for group to be stable",
            err,
        );
    }

    // 3. DescribeAutoScalingInstances: show that one instance has launched.
    show_scenario_description(
        &scenario,
        "show that the group was created and one instance has launched",
    )
    .await;

    // 5. UpdateAutoScalingGroup: update max size to 3.
    let scale_max_size = scenario.scale_max_size(3).await;
```

```
if let Err(err) = scale_max_size {
    warnings.push("There was a problem scaling max size", err);
}

// 6. DescribeAutoScalingGroups: the current state of the group
show_scenario_description(
    &scenario,
    "show the current state of the group after setting max size",
)
.await;

// 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
let scale_desired_capacity = scenario.scale_desired_capacity(2).await;
if let Err(err) = scale_desired_capacity {
    warnings.push("There was a problem setting desired capacity", err);
}

// Wait for a second instance to launch.
let stable = scenario.wait_for_stable(2).await;
if let Err(err) = stable {
    warnings.push(
        "There was a problem while waiting for group to be stable",
        err,
    );
}

// 8. DescribeAutoScalingInstances: show that two instances are launched.
show_scenario_description(
    &scenario,
    "show that two instances are launched after setting desired capacity",
)
.await;

let ids_before = scenario
    .list_instances()
    .await
    .map(|v| v.into_iter().collect::
```

```

}

let wait_after_terminate = scenario.wait_for_stable(1).await;
if let Err(err) = wait_after_terminate {
    warnings.push(
        "There was a problem waiting after terminating an instance",
        err,
    );
}

let wait_scale_up_after_terminate = scenario.wait_for_stable(2).await;
if let Err(err) = wait_scale_up_after_terminate {
    warnings.push(
        "There was a problem waiting for scale up after terminating an
instance",
        err,
    );
}

let ids_after = scenario
    .list_instances()
    .await
    .map(|v| v.into_iter().collect::<BTreeSet<_>>())
    .unwrap_or_default();

let difference = ids_after.intersection(&ids_before).count();
if !(difference == 1 && ids_before.len() == 2 && ids_after.len() == 2) {
    warnings.push(
        "Before and after set not different",
        ScenarioError::with(format!("{}",difference)),
    );
}

// 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have occurred
for the group so far.
show_scenario_description(
    &scenario,
    "list the scaling activities that have occurred for the group so far",
)
.await;

// 11. DisableMetricsCollection
let scale_group = scenario.scale_group_to_zero().await;
if let Err(err) = scale_group {

```

```

        warnings.push("There was a problem scaling the group to 0", err);
    }
    show_scenario_description(&scenario, "Scenario scaled to 0").await;

    // 12. DeleteAutoScalingGroup (to delete the group you must stop all instances):
    // 13. Delete LaunchTemplate.
    let clean_scenario = scenario.clean_scenario().await;
    if let Err(errs) = clean_scenario {
        for err in errs {
            warnings.push("There was a problem cleaning the scenario", err);
        }
    } else {
        info!("The scenario has been cleaned up!");
    }

    if warnings.is_empty() {
        Ok(())
    } else {
        Err(anyhow!(
            "There were warnings during scenario execution:\n{warnings}"
        ))
    }
}

pub mod scenario;

use std::{
    error::Error,
    fmt::{Debug, Display},
    time::{Duration, SystemTime},
};

use anyhow::anyhow;
use aws_config::SdkConfig;
use aws_sdk_autoscaling::{
    error::{DisplayErrorContext, ProvideErrorMetadata},
    types::{Activity, AutoScalingGroup, LaunchTemplateSpecification},
};
use aws_sdk_ec2::types::RequestLaunchTemplateData;
use tracing::trace;

const LAUNCH_TEMPLATE_NAME: &str =
    "SDK_Code_Examples_EC2_Autoscaling_template_from_Rust_SDK";

```

```
const AUTOSCALING_GROUP_NAME: &str =
    "SDK_Code_Examples_EC2_Autoscaling_Group_from_Rust_SDK";
const MAX_WAIT: Duration = Duration::from_secs(5 * 60); // Wait at most 25 seconds.
const WAIT_TIME: Duration = Duration::from_millis(500); // Wait half a second at a
    time.

struct Waiter {
    start: SystemTime,
    max: Duration,
}

impl Waiter {
    fn new() -> Self {
        Waiter {
            start: SystemTime::now(),
            max: MAX_WAIT,
        }
    }

    async fn sleep(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
        if SystemTime::now()
            .duration_since(self.start)
            .unwrap_or(Duration::MAX)
            > self.max
        {
            Err(ScenarioError::with(
                "Exceeded maximum wait duration for stable group",
            ))
        } else {
            tokio::time::sleep(WAIT_TIME).await;
            Ok(())
        }
    }
}

pub struct AutoScalingScenario {
    ec2: aws_sdk_ec2::Client,
    autoscaling: aws_sdk_autoscaling::Client,
    launch_template_arn: String,
    auto_scaling_group_name: String,
}

impl Display for AutoScalingScenario {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
```

```

        f.write_fmt(format_args!(
            "\tLaunch Template ID: {}\n",
            self.launch_template_arn
        ))?;
        f.write_fmt(format_args!(
            "\tScaling Group Name: {}\n",
            self.auto_scaling_group_name
        ))?;

        Ok(())
    }
}

pub struct AutoScalingScenarioDescription {
    group: Result<Vec<String>, ScenarioError>,
    instances: Result<Vec<String>, anyhow::Error>,
    activities: Result<Vec<Activity>, anyhow::Error>,
}

impl Display for AutoScalingScenarioDescription {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        writeln!(f, "\t      Group status:");
        match &self.group {
            Ok(groups) => {
                for status in groups {
                    writeln!(f, "\t\t- {status}")?;
                }
            }
            Err(e) => writeln!(f, "\t\t! - {e}")?,
        }
        writeln!(f, "\t      Instances:");
        match &self.instances {
            Ok(instances) => {
                for instance in instances {
                    writeln!(f, "\t\t- {instance}")?;
                }
            }
            Err(e) => writeln!(f, "\t\t! {e}")?,
        }

        writeln!(f, "\t      Activities:");
        match &self.activities {
            Ok(activities) => {
                for activity in activities {

```



```

        writeln!(
            f,
            "\t\t- {} Progress: {}% Status: {:?} End: {:?}",
            activity.cause().unwrap_or("Unknown"),
            activity.progress.unwrap_or(-1),
            activity.status_code(),
            // activity.status_message().unwrap_or_default()
            activity.end_time(),
        )?;
    }
}
Err(e) => writeln!(f, "\t\t! {e}")?,
}

Ok(())
}
}

#[derive(Debug)]
struct MetadataError {
    message: Option<String>,
    code: Option<String>,
}

impl MetadataError {
    fn from(err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        MetadataError {
            message: err.message().map(|s| s.to_string()),
            code: err.code().map(|s| s.to_string()),
        }
    }
}

impl Display for MetadataError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        let display = match (&self.message, &self.code) {
            (None, None) => "Unknown".to_string(),
            (None, Some(code)) => format!("{}", code),
            (Some(message), None) => message.to_string(),
            (Some(message), Some(code)) => format!("{} ({})", message, code),
        };
        write!(f, "{}")
    }
}
}

```

```
#[derive(Debug)]
pub struct ScenarioError {
    message: String,
    context: Option<MetadataError>,
}

impl ScenarioError {
    pub fn with(message: impl Into<String>) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: None,
        }
    }

    pub fn new(message: impl Into<String>, err: &dyn ProvideErrorMetadata) -> Self {
        ScenarioError {
            message: message.into(),
            context: Some(MetadataError::from(err)),
        }
    }
}

impl Error for ScenarioError {
    // While `Error` can capture `source` information about the underlying error,
    // for this example
    // the ScenarioError captures the underlying information in MetadataError and
    // treats it as a
    // single Error from this Crate. In other contexts, it may be appropriate to
    // model the error
    // as including the SdkError as its source.
}

impl Display for ScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.context {
            Some(c) => write!(f, "{}: {}", self.message, c),
            None => write!(f, "{}", self.message),
        }
    }
}

impl AutoScalingScenario {
    pub async fn prepare_scenario(sdk_config: &SdkConfig) -> Result<Self,
    Vec<ScenarioError>> {
```

```

let ec2 = aws_sdk_ec2::Client::new(sdk_config);
let autoscaling = aws_sdk_autoscaling::Client::new(sdk_config);

let auto_scaling_group_name = String::from(AUTOSCALING_GROUP_NAME);

// Before creating any resources, prepare the list of AZs
let availability_zones = ec2.describe_availability_zones().send().await;
if let Err(err) = availability_zones {
    return Err(vec![ScenarioError::new("Failed to find AZs", &err)]);
}

let availability_zones: Vec<String> = availability_zones
    .unwrap()
    .availability_zones
    .unwrap_or_default()
    .iter()
    .take(3)
    .map(|z| z.zone_name.clone().unwrap())
    .collect();

// 1. Create an EC2 launch template that you'll use to create an auto
scaling group. Bonus: use SDK with EC2.CreateLaunchTemplate to create the launch
template.
// * Recommended: InstanceType='t1.micro', ImageId='ami-0ca285d4c2cda3300'
let create_launch_template = ec2
    .create_launch_template()
    .launch_template_name(LAUNCH_TEMPLATE_NAME)
    .launch_template_data(
        RequestLaunchTemplateData::builder()
            .instance_type(aws_sdk_ec2::types::InstanceType::T1Micro)
            .image_id("ami-0ca285d4c2cda3300")
            .build(),
    )
    .send()
    .await
    .map_err(|err| vec![ScenarioError::new("Failed to create launch
template", &err)])?;

let launch_template_arn = match create_launch_template.launch_template {
    Some(launch_template) =>
launch_template.launch_template_id.unwrap_or_default(),
    None => {
        // Try to delete the launch template
        let _ = ec2

```

```

        .delete_launch_template()
        .launch_template_name(LAUNCH_TEMPLATE_NAME)
        .send()
        .await;
    return Err(vec![ScenarioError::with("Failed to load launch
template")]);
    }
};

// 2. CreateAutoScalingGroup: pass it the launch template you created in
step 0. Give it min/max of 1 instance.
// You can use EC2.describe_availability_zones() to get a list of AZs (you
have to specify an AZ when you create the group).
// Wait for instance to launch. Use a waiter if you have one, otherwise
DescribeAutoScalingInstances until LifecycleState='InService'
if let Err(err) = autoscaling
    .create_auto_scaling_group()
    .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
    .launch_template(
        LaunchTemplateSpecification::builder()
            .launch_template_id(launch_template_arn.clone())
            .version("$Latest")
            .build(),
    )
    .max_size(1)
    .min_size(1)
    .set_availability_zones(Some(availability_zones))
    .send()
    .await
{
    let mut errs = vec![ScenarioError::new(
        "Failed to create autoscaling group",
        &err,
    )];

    if let Err(err) = autoscaling
        .delete_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
        .send()
        .await
    {
        errs.push(ScenarioError::new(
            "Failed to clean up autoscaling group",
            &err,
        ));
    }
}

```

```
        ));
    }

    if let Err(err) = ec2
        .delete_launch_template()
        .launch_template_id(launch_template_arn.clone())
        .send()
        .await
    {
        errs.push(ScenarioError::new(
            "Failed to clean up launch template",
            &err,
        ));
    }
    return Err(errs);
}

let scenario = AutoScalingScenario {
    ec2,
    autoscaling: autoscaling.clone(), // Clients are cheap so cloning here
to prevent a move is ok.
    auto_scaling_group_name: auto_scaling_group_name.clone(),
    launch_template_arn,
};

let enable_metrics_collection = autoscaling
    .enable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
    .granularity("1Minute")
    .set_metrics(Some(vec![
        String::from("GroupMinSize"),
        String::from("GroupMaxSize"),
        String::from("GroupDesiredCapacity"),
        String::from("GroupInServiceInstances"),
        String::from("GroupTotalInstances"),
    ]))
    .send()
    .await;

match enable_metrics_collection {
    Ok(_) => Ok(scenario),
    Err(err) => {
        scenario.clean_scenario().await?;
        Err(vec![ScenarioError::new(
```

```

                "Failed to enable metrics collections for group",
                &err,
            )])
        }
    }
}

pub async fn clean_scenario(self) -> Result<(), Vec<ScenarioError>> {
    let _ = self.wait_for_no_scaling().await;
    let delete_group = self
        .autoscaling
        .delete_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    // 14. Delete LaunchTemplate.
    let delete_launch_template = self
        .ec2
        .delete_launch_template()
        .launch_template_id(self.launch_template_arn.clone())
        .send()
        .await;

    let early_exit = match (delete_group, delete_launch_template) {
        (Ok(_), Ok(_)) => Ok(()),
        (Ok(_), Err(e)) => Err(vec![ScenarioError::new(
            "There was an error cleaning the launch template",
            &e,
        )]),
        (Err(e), Ok(_)) => Err(vec![ScenarioError::new(
            "There was an error cleaning the scale group",
            &e,
        )]),
        (Err(e1), Err(e2)) => Err(vec![
            ScenarioError::new("Multiple error cleaning the scenario Scale
Group", &e1),
            ScenarioError::new("Multiple error cleaning the scenario Launch
Template", &e2),
        ]),
    };

    if early_exit.is_err() {
        early_exit
    }
}

```

```

    } else {
        // Wait for delete_group to finish
        let waiter = Waiter::new();
        let mut errors = Vec::<ScenarioError>::new();
        while errors.len() < 3 {
            if let Err(e) = waiter.sleep().await {
                errors.push(e);
                continue;
            }
            let describe_group = self
                .autoscaling
                .describe_auto_scaling_groups()
                .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
                .send()
                .await;
            match describe_group {
                Ok(group) => match group.auto_scaling_groups().first() {
                    Some(group) => {
                        if group.status() != Some("Delete in progress") {
                            errors.push(ScenarioError::with(format!(
                                "Group in an unknown state while deleting: {}",
                                group.status().unwrap_or("unknown error")
                            )));
                            return Err(errors);
                        }
                    }
                    None => return Ok(()),
                },
                Err(err) => {
                    errors.push(ScenarioError::new("Failed to describe
autoscaling group during cleanup 3 times, last error", &err));
                }
            }
            if errors.len() > 3 {
                return Err(errors);
            }
        }
        Err(vec![ScenarioError::with(
            "Exited cleanup wait loop without returning success or failing after
three rounds",
        )])
    }
}

```

```

pub async fn describe_scenario(&self) -> AutoScalingScenarioDescription {
    let group = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await
        .map(|s| {
            s.auto_scaling_groups()
                .iter()
                .map(|s| {
                    format!(
                        "{}: {}",
                        s.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown"),
                        s.status().unwrap_or("Unknown")
                    )
                })
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|e| {
            ScenarioError::new("Failed to describe auto scaling groups for
scenario", &e)
        });

    let instances = self
        .list_instances()
        .await
        .map_err(|e| anyhow!("There was an error listing instances: {e}"));

    // 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have
    occurred for the group so far.
    // Bonus: use CloudWatch API to get and show some metrics collected for
    the group.
    // CW.ListMetrics with Namespace='AWS/AutoScaling' and
    Dimensions=[{'Name': 'AutoScalingGroupName', 'Value': }]
    // CW.GetMetricStatistics with Statistics='Sum'. Start and End times must
    be in UTC!
    let activities = self
        .autoscaling
        .describe_scaling_activities()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .into_paginator()
        .items()
        .send()

```



```

        .collect::

```

```

        self.auto_scaling_group_name.clone()
    )));
}

Ok(auto_scaling_group.unwrap().clone())
}

pub async fn wait_for_no_scaling(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    let waiter = Waiter::new();
    let mut scaling = true;
    while scaling {
        waiter.sleep().await?;
        let describe_activities = self
            .autoscaling
            .describe_scaling_activities()
            .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
            .send()
            .await
            .map_err(|e| {
                ScenarioError::new("Failed to get autoscaling activities for
group", &e)
            })?;
        let activities = describe_activities.activities();
        trace!(
            "Waiting for no scaling found {} activities",
            activities.len()
        );
        scaling = activities.iter().any(|a| a.progress() < Some(100));
    }
    Ok(())
}

pub async fn wait_for_stable(&self, size: usize) -> Result<(), ScenarioError> {
    self.wait_for_no_scaling().await?;

    let mut group = self.get_group().await?;
    let mut count = count_group_instances(&group);

    let waiter = Waiter::new();
    while count != size {
        trace!("Waiting for stable {size} (current: {count})");
        waiter.sleep().await?;
        group = self.get_group().await?;
        count = count_group_instances(&group);
    }
}

```

```

    }

    Ok(())
}

pub async fn list_instances(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    // The direct way to list instances is by using DescribeAutoScalingGroup's
    instances property. However, this returns a Vec<Instance>, as opposed to a
    Vec<AutoScalingInstanceDetails>.
    // Ok(self.get_group().await?.instances.unwrap_or_default().map(|i|
    i.instance_id.clone().unwrap_or_default()).filter(|id| !id.is_empty()).collect())

    // Alternatively, and for the sake of example, DescribeAutoScalingInstances
    returns a list that can be filtered by the client.
    self.autoscaling
        .describe_auto_scaling_instances()
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await
        .map(|items| {
            items
                .into_iter()
                .filter(|i| {
                    i.auto_scaling_group_name.as_deref()
                        == Some(self.auto_scaling_group_name.as_str())
                })
                .map(|i| i.instance_id.unwrap_or_default())
                .filter(|id| !id.is_empty())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Failed to get list of auto scaling
instances", &err))
    }

pub async fn scale_min_size(&self, size: i32) -> Result<(), ScenarioError> {
    let update_group = self
        .autoscaling
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .min_size(size)
        .send()
        .await;

```

```
        if let Err(err) = update_group {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failing to update group to min size ({{size}})").as_str(),
                &err,
            ));
        }
        Ok(())
    }

    pub async fn scale_max_size(&self, size: i32) -> Result<(), ScenarioError> {
        // 5. UpdateAutoScalingGroup: update max size to 3.
        let update_group = self
            .autoscaling
            .update_auto_scaling_group()
            .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
            .max_size(size)
            .send()
            .await;
        if let Err(err) = update_group {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failed to update group to max size ({{size}})").as_str(),
                &err,
            ));
        }
        Ok(())
    }

    pub async fn scale_desired_capacity(&self, capacity: i32) -> Result<(),
ScenarioError> {
        // 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
        // Wait for a second instance to launch.
        let update_group = self
            .autoscaling
            .set_desired_capacity()
            .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
            .desired_capacity(capacity)
            .send()
            .await;
        if let Err(err) = update_group {
            return Err(ScenarioError::new(
                format!("Failed to update group to desired capacity
({{capacity}})").as_str(),
                &err,
            ));
        }
    }
}
```

```

    }
    Ok(())
}

pub async fn scale_group_to_zero(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    // If this fails it's fine, just means there are extra cloudwatch metrics
    events for the scale-down.
    let _ = self
        .autoscaling
        .disable_metrics_collection()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    // 12. DeleteAutoScalingGroup (to delete the group you must stop all
    instances):
    // UpdateAutoScalingGroup with MinSize=0
    let update_group = self
        .autoscaling
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .min_size(0)
        .desired_capacity(0)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            "Failed to update group for scaling down&",
            &err,
        ));
    }

    let stable = self.wait_for_stable(0).await;
    if let Err(err) = stable {
        return Err(ScenarioError::with(format!(
            "Error while waiting for group to be stable on scale down: {err}"
        )));
    }

    Ok(())
}

pub async fn terminate_some_instance(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    // Retrieve a list of instances in the auto scaling group.

```

```

let auto_scaling_group = self.get_group().await?;
let instances = auto_scaling_group.instances();
// Or use other logic to find an instance to terminate.
let instance = instances.first();
if let Some(instance) = instance {
    let instance_id = if let Some(instance_id) = instance.instance_id() {
        instance_id
    } else {
        return Err(ScenarioError::with("Missing instance id"));
    };
    let termination = self
        .ec2
        .terminate_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = termination {
        Err(ScenarioError::new(
            "There was a problem terminating an instance",
            &err,
        ))
    } else {
        Ok(())
    }
} else {
    Err(ScenarioError::with("There was no instance to terminate"))
}
}

fn count_group_instances(group: &AutoScalingGroup) -> usize {
    group.instances.as_ref().map(|i| i.len()).unwrap_or(0)
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CreateAutoScalingGroup](#)
 - [DeleteAutoScalingGroup](#)
 - [DescribeAutoScalingGroups](#)
 - [DescribeAutoScalingInstances](#)

- [DescribeScalingActivities](#)
- [DisableMetricsCollection](#)
- [EnableMetricsCollection](#)
- [SetDesiredCapacity](#)
- [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)
- [UpdateAutoScalingGroup](#)

Ações

CreateAutoScalingGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateAutoScalingGroup`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn create_group(client: &Client, name: &str, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .instance_id(id)
        .min_size(1)
        .max_size(5)
        .send()
        .await?;

    println!("Created AutoScaling group");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateAutoScalingGroup](#) preferência da API AWS SDK for Rust.

DeleteAutoScalingGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteAutoScalingGroup.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn delete_group(client: &Client, name: &str, force: bool) -> Result<(), Error>
{
    client
        .delete_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .set_force_delete(if force { Some(true) } else { None })
        .send()
        .await?;

    println!("Deleted Auto Scaling group");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteAutoScalingGroup](#) preferência da API AWS SDK for Rust.

DescribeAutoScalingGroups

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeAutoScalingGroups.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
async fn list_groups(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_auto_scaling_groups().send().await?;

    println!("Groups:");

    let groups = resp.auto_scaling_groups();

    for group in groups {
        println!(
            "Name: {}",
            group.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown")
        );
        println!(
            "Arn: {}",
            group.auto_scaling_group_arn().unwrap_or("unknown"),
        );
        println!("Zones: {:?}", group.availability_zones(),);
        println!();
    }

    println!("Found {} group(s)", groups.len());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeAutoScalingGroups](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeAutoScalingInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DescribeAutoScalingInstances`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn list_instances(&self) -> Result<Vec<String>, ScenarioError> {
    // The direct way to list instances is by using DescribeAutoScalingGroup's
    instances property. However, this returns a Vec<Instance>, as opposed to a
    Vec<AutoScalingInstanceDetails>.
    // Ok(self.get_group().await?.instances.unwrap_or_default().map(|i|
    i.instance_id.clone().unwrap_or_default()).filter(|id| !id.is_empty()).collect())

    // Alternatively, and for the sake of example, DescribeAutoScalingInstances
    returns a list that can be filtered by the client.
    self.autoscaling
        .describe_auto_scaling_instances()
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await
        .map(|items| {
            items
                .into_iter()
                .filter(|i| {
                    i.auto_scaling_group_name.as_deref()
                        == Some(self.auto_scaling_group_name.as_str())
                })
                .map(|i| i.instance_id.unwrap_or_default())
                .filter(|id| !id.is_empty())
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|err| ScenarioError::new("Failed to get list of auto scaling
instances", &err))
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeAutoScalingInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeScalingActivities

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeScalingActivities.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn describe_scenario(&self) -> AutoScalingScenarioDescription {
    let group = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await
        .map(|s| {
            s.auto_scaling_groups()
                .iter()
                .map(|s| {
                    format!(
                        "{}: {}",
                        s.auto_scaling_group_name().unwrap_or("Unknown"),
                        s.status().unwrap_or("Unknown")
                    )
                })
                .collect:::<Vec<String>>()
        })
        .map_err(|e| {
            ScenarioError::new("Failed to describe auto scaling groups for
scenario", &e)
        });

    let instances = self
        .list_instances()
        .await
        .map_err(|e| anyhow!("There was an error listing instances: {e}",));

    // 10. DescribeScalingActivities: list the scaling activities that have
    occurred for the group so far.
    // Bonus: use CloudWatch API to get and show some metrics collected for
    the group.
```

```

    // CW.ListMetrics with Namespace='AWS/AutoScaling' and
    Dimensions=[{'Name': 'AutoScalingGroupName', 'Value': }]
    // CW.GetMetricStatistics with Statistics='Sum'. Start and End times must
    be in UTC!
    let activities = self
        .autoscaling
        .describe_scaling_activities()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .collect::

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeScalingActivities](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DisableMetricsCollection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DisableMetricsCollection`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// If this fails it's fine, just means there are extra cloudwatch metrics
events for the scale-down.
let _ = self
    .autoscaling
    .disable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
    .send()
    .await;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DisableMetricsCollection](#) referência da API AWS SDK for Rust.

EnableMetricsCollection

O código de exemplo a seguir mostra como usar `EnableMetricsCollection`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let enable_metrics_collection = autoscaling
    .enable_metrics_collection()
    .auto_scaling_group_name(auto_scaling_group_name.as_str())
    .granularity("1Minute")
    .set_metrics(Some(vec![
        String::from("GroupMinSize"),
        String::from("GroupMaxSize"),
        String::from("GroupDesiredCapacity"),
        String::from("GroupInServiceInstances"),
        String::from("GroupTotalInstances"),
    ]))
    .send()
    .await;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [EnableMetricsCollection](#) referência da API AWS SDK for Rust.

SetDesiredCapacity

O código de exemplo a seguir mostra como usar `SetDesiredCapacity`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn scale_desired_capacity(&self, capacity: i32) -> Result<(),
ScenarioError> {
    // 7. SetDesiredCapacity: set desired capacity to 2.
    // Wait for a second instance to launch.
    let update_group = self
        .autoscaling
        .set_desired_capacity()
        .auto_scaling_group_name(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .desired_capacity(capacity)
        .send()
        .await;
    if let Err(err) = update_group {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!("Failed to update group to desired capacity
({capacity}))").as_str(),
            &err,
        ));
    }
    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [SetDesiredCapacity](#) referência da API AWS SDK for Rust.

TerminateInstanceInAutoScalingGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar `TerminateInstanceInAutoScalingGroup`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn terminate_some_instance(&self) -> Result<(), ScenarioError> {
    // Retrieve a list of instances in the auto scaling group.
    let auto_scaling_group = self.get_group().await?;
    let instances = auto_scaling_group.instances();
    // Or use other logic to find an instance to terminate.
    let instance = instances.first();
    if let Some(instance) = instance {
        let instance_id = if let Some(instance_id) = instance.instance_id() {
            instance_id
        } else {
            return Err(ScenarioError::with("Missing instance id"));
        };
        let termination = self
            .ec2
            .terminate_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await;
        if let Err(err) = termination {
            Err(ScenarioError::new(
                "There was a problem terminating an instance",
                &err,
            ))
        } else {
            Ok(())
        }
    } else {
        Err(ScenarioError::with("There was no instance to terminate"))
    }
}
```

```

async fn get_group(&self) -> Result<AutoScalingGroup, ScenarioError> {
    let describe_auto_scaling_groups = self
        .autoscaling
        .describe_auto_scaling_groups()
        .auto_scaling_group_names(self.auto_scaling_group_name.clone())
        .send()
        .await;

    if let Err(err) = describe_auto_scaling_groups {
        return Err(ScenarioError::new(
            format!(
                "Failed to get status of autoscaling group {}",
                self.auto_scaling_group_name.clone()
            )
            .as_str(),
            &err,
        ));
    }

    let describe_auto_scaling_groups_output =
describe_auto_scaling_groups.unwrap();
    let auto_scaling_groups =
describe_auto_scaling_groups_output.auto_scaling_groups();
    let auto_scaling_group = auto_scaling_groups.first();

    if auto_scaling_group.is_none() {
        return Err(ScenarioError::with(format!(
            "Could not find autoscaling group {}",
            self.auto_scaling_group_name.clone()
        )));
    }

    Ok(auto_scaling_group.unwrap().clone())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#) preferência da API AWS SDK for Rust.

UpdateAutoScalingGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar UpdateAutoScalingGroup.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn update_group(client: &Client, name: &str, size: i32) -> Result<(), Error> {
    client
        .update_auto_scaling_group()
        .auto_scaling_group_name(name)
        .max_size(size)
        .send()
        .await?;

    println!("Updated AutoScaling group");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [UpdateAutoScalingGroup](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon Bedrock Runtime usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Bedrock Runtime.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Claude da Anthropic](#)

Claude da Anthropic

Converse

O exemplo de código a seguir mostra como enviar uma mensagem de texto para Anthropic Claude usando a API Converse do Bedrock.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Envie uma mensagem de texto ao Claude da Anthropic usando a API Converse do Bedrock.

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BedrockConverseError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let response = client
        .converse()
        .model_id(MODEL_ID)
        .messages(
            Message::builder()
                .role(ConversationRole::User)
                .content(ContentBlock::Text(USER_MESSAGE.to_string()))
                .build()
                .map_err(|_| "failed to build message"?),
        )
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            let text = get_converse_output_text(output)?;
```

```

        println!("{}", text);
        Ok(())
    }
    Err(e) => Err(e
        .as_service_error()
        .map(BedrockConverseError::from)
        .unwrap_or_else(|| BedrockConverseError("Unknown service
error".into()))),
    }
}

fn get_converse_output_text(output: ConverseOutput) -> Result<String,
BedrockConverseError> {
    let text = output
        .output()
        .ok_or("no output")?
        .as_message()
        .map_err(|_| "output not a message")?
        .content()
        .first()
        .ok_or("no content in message")?
        .as_text()
        .map_err(|_| "content is not text")?
        .to_string();
    Ok(text)
}

```

Use instruções, utilitário de erro e constantes.

```

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    operation::converse::{ConverseError, ConverseOutput},
    types::{ContentBlock, ConversationRole, Message},
    Client,
};

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

// Start a conversation with the user message.

```

```
const USER_MESSAGE: &str = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one line.";

#[derive(Debug)]
struct BedrockConverseError(String);
impl std::fmt::Display for BedrockConverseError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Can't invoke '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl std::error::Error for BedrockConverseError {}
impl From<&str> for BedrockConverseError {
    fn from(value: &str) -> Self {
        BedrockConverseError(value.to_string())
    }
}
impl From<&ConverseError> for BedrockConverseError {
    fn from(value: &ConverseError) -> Self {
        BedrockConverseError::from(match value {
            ConverseError::ModelTimeoutException(_) => "Model took too long",
            ConverseError::ModelNotReadyException(_) => "Model is not ready",
            _ => "Unknown",
        })
    }
}
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Converse](#) na Referência de API do AWS SDK para Rust.

ConverseStream

O exemplo de código a seguir mostra como enviar uma mensagem de texto para Anthropic Claude usando a API Converse da Bedrock e processar o fluxo de resposta em tempo real.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Envie uma mensagem de texto para Anthropic Claude e transmita tokens de resposta usando a API do Bedrock. ConverseStream

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), BedrockConverseStreamError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let response = client
        .converse_stream()
        .model_id(MODEL_ID)
        .messages(
            Message::builder()
                .role(ConversationRole::User)
                .content(ContentBlock::Text(USER_MESSAGE.to_string()))
                .build()
                .map_err(|_| "failed to build message"?),
        )
        .send()
        .await;

    let mut stream = match response {
        Ok(output) => Ok(output.stream),
        Err(e) => Err(BedrockConverseStreamError::from(
            e.as_service_error().unwrap(),
        )),
    }?;

    loop {
        let token = stream.recv().await;
        match token {
            Ok(Some(text)) => {
                let next = get_converse_output_text(text)?;
                print!("{}", next);
                Ok(())
            }
            Ok(None) => break,
            Err(e) => Err(e
                .as_service_error())
        }
    }
}
```

```

        .map(BedrockConverseStreamError::from)
        .unwrap_or(BedrockConverseStreamError(
            "Unknown error receiving stream".into(),
        )),
    }?
}

println!();

Ok(())
}

fn get_converse_output_text(
    output: ConverseStreamOutputType,
) -> Result<String, BedrockConverseStreamError> {
    Ok(match output {
        ConverseStreamOutputType::ContentBlockDelta(event) => match event.delta() {
            Some(delta) => delta.as_text().cloned().unwrap_or_else(|_| "".into()),
            None => "".into(),
        },
        _ => "".into(),
    })
}

```

Use instruções, utilitário de erro e constantes.

```

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    error::ProvideErrorMetadata,
    operation::converse_stream::ConverseStreamError,
    types::{
        error::ConverseStreamOutputError, ContentBlock, ConversationRole,
        ConverseStreamOutput as ConverseStreamOutputType, Message,
    },
    Client,
};

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

```

```

// Start a conversation with the user message.
const USER_MESSAGE: &str = "Describe the purpose of a 'hello world' program in one
line.";

#[derive(Debug)]
struct BedrockConverseStreamError(String);
impl std::fmt::Display for BedrockConverseStreamError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Can't invoke '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl std::error::Error for BedrockConverseStreamError {}
impl From<&str> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &str) -> Self {
        BedrockConverseStreamError(value.into())
    }
}

impl From<&ConverseStreamError> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &ConverseStreamError) -> Self {
        BedrockConverseStreamError(
            match value {
                ConverseStreamError::ModelTimeoutException(_) => "Model took too
long",
                ConverseStreamError::ModelNotReadyException(_) => "Model is not
ready",
                _ => "Unknown",
            }
            .into(),
        )
    }
}

impl From<&ConverseStreamOutputError> for BedrockConverseStreamError {
    fn from(value: &ConverseStreamOutputError) -> Self {
        match value {
            ConverseStreamOutputError::ValidationException(ve) =>
            BedrockConverseStreamError(
                ve.message().unwrap_or("Unknown ValidationException").into(),
            ),
            ConverseStreamOutputError::ThrottlingException(te) =>
            BedrockConverseStreamError(
                te.message().unwrap_or("Unknown ThrottlingException").into(),
            ),
        }
    }
}

```

```

        value => BedrockConverseStreamError(
            value
                .message()
                .unwrap_or("Unknown StreamOutput exception")
                .into(),
        ),
    },
}
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ConverseStream](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenário: uso de ferramentas com a API Converse

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma interação típica entre um aplicativo, um modelo generativo de IA e ferramentas conectadas ou como APIs mediar interações entre a IA e o mundo externo. Ele usa o exemplo de conectar uma API de meteorologia externa ao modelo de IA para que possa fornecer informações de meteorologia em tempo real com base na entrada do usuário.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

O cenário principal e a lógica da demonstração. Esse script orquestra a conversa entre o usuário, a API Converse do Amazon Bedrock e uma ferramenta de meteorologia.

```

#[derive(Debug)]
#[allow(dead_code)]
struct InvokeToolResult(String, ToolResultBlock);
struct ToolUseScenario {
    client: Client,
    conversation: Vec<Message>,
    system_prompt: SystemContentBlock,
    tool_config: ToolConfiguration,
}

```



```
impl ToolUseScenario {
    fn new(client: Client) -> Self {
        let system_prompt = SystemContentBlock::Text(SYSTEM_PROMPT.into());
        let tool_config = ToolConfiguration::builder()
            .tools(Tool::ToolSpec(
                ToolSpecification::builder()
                    .name(TOOL_NAME)
                    .description(TOOL_DESCRIPTION)
                    .input_schema(ToolInputSchema::Json(make_tool_schema()))
                    .build()
                    .unwrap(),
            ))
            .build()
            .unwrap();

        ToolUseScenario {
            client,
            conversation: vec![],
            system_prompt,
            tool_config,
        }
    }
}

async fn run(&mut self) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
    loop {
        let input = get_input().await?;
        if input.is_none() {
            break;
        }

        let message = Message::builder()
            .role(User)
            .content(ContentBlock::Text(input.unwrap()))
            .build()
            .map_err(ToolUseScenarioError::from)?;
        self.conversation.push(message);

        let response = self.send_to_bedrock().await?;

        self.process_model_response(response).await?;
    }

    Ok(())
}
```

```
    async fn send_to_bedrock(&mut self) -> Result<ConverseOutput,
ToolUseScenarioError> {
        debug!("Sending conversation to bedrock");
        self.client
            .converse()
            .model_id(MODEL_ID)
            .set_messages(Some(self.conversation.clone()))
            .system(self.system_prompt.clone())
            .tool_config(self.tool_config.clone())
            .send()
            .await
            .map_err(ToolUseScenarioError::from)
    }

    async fn process_model_response(
        &mut self,
        mut response: ConverseOutput,
    ) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
        let mut iteration = 0;

        while iteration < MAX_RECURSIONS {
            iteration += 1;
            let message = if let Some(ref output) = response.output {
                if output.is_message() {
                    Ok(output.as_message().unwrap().clone())
                } else {
                    Err(ToolUseScenarioError(
                        "Converse Output is not a message".into(),
                    ))
                }
            } else {
                Err(ToolUseScenarioError("Missing Converse Output".into()))
            }?;

            self.conversation.push(message.clone());

            match response.stop_reason {
                StopReason::ToolUse => {
                    response = self.handle_tool_use(&message).await?;
                }
                StopReason::EndTurn => {
                    print_model_response(&message.content[0])?;
                    return Ok(());
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        }
        _ => (),
    }
}

Err(ToolUseScenarioError(
    "Exceeded MAX_ITERATIONS when calling tools".into(),
))
}

async fn handle_tool_use(
    &mut self,
    message: &Message,
) -> Result<ConverseOutput, ToolUseScenarioError> {
    let mut tool_results: Vec<ContentBlock> = vec![];

    for block in &message.content {
        match block {
            ContentBlock::Text(_) => print_model_response(block)?,
            ContentBlock::ToolUse(tool) => {
                let tool_response = self.invoke_tool(tool).await?;
                tool_results.push(ContentBlock::ToolResult(tool_response.1));
            }
            _ => (),
        };
    }

    let message = Message::builder()
        .role(User)
        .set_content(Some(tool_results))
        .build()?;
    self.conversation.push(message);

    self.send_to_bedrock().await
}

async fn invoke_tool(
    &mut self,
    tool: &ToolUseBlock,
) -> Result<InvokeToolResult, ToolUseScenarioError> {
    match tool.name() {
        TOOL_NAME => {
            println!(
```

```

        "\x1b[0;90mExecuting tool: {TOOL_NAME} with input: {:?}...
\x1b[0m",
        tool.input()
    );
    let content = fetch_weather_data(tool).await?;
    println!(
        "\x1b[0;90mTool responded with {:?}\x1b[0m",
        content.content()
    );
    Ok(InvokeToolResult(tool.tool_use_id.clone(), content))
}
_ => Err(ToolUseScenarioError(format!(
    "The requested tool with name {} does not exist",
    tool.name()
))),
)),
}
}
}

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
        .region(CLAUDE_REGION)
        .load()
        .await;
    let client = Client::new(&sdk_config);

    let mut scenario = ToolUseScenario::new(client);

    header();
    if let Err(err) = scenario.run().await {
        println!("There was an error running the scenario! {}", err.0)
    }
    footer();
}
}

```

A ferramenta de meteorologia usada pela demonstração. Esse script define a especificação da ferramenta e implementa a lógica para recuperar dados de meteorologia usando a API Open-Meteo.

```
const ENDPOINT: &str = "https://api.open-meteo.com/v1/forecast";
```

```
async fn fetch_weather_data(
    tool_use: &ToolUseBlock,
) -> Result<ToolResultBlock, ToolUseScenarioError> {
    let input = tool_use.input();
    let latitude = input
        .as_object()
        .unwrap()
        .get("latitude")
        .unwrap()
        .as_string()
        .unwrap();
    let longitude = input
        .as_object()
        .unwrap()
        .get("longitude")
        .unwrap()
        .as_string()
        .unwrap();
    let params = [
        ("latitude", latitude),
        ("longitude", longitude),
        ("current_weather", "true"),
    ];

    debug!("Calling {ENDPOINT} with {params:?}");

    let response = reqwest::Client::new()
        .get(ENDPOINT)
        .query(&params)
        .send()
        .await
        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Error requesting weather:
{e:?}")))?
        .error_for_status()
        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Failed to request weather:
{e:?}")))?;

    debug!("Response: {response:?}");

    let bytes = response
        .bytes()
        .await
        .map_err(|e| ToolUseScenarioError(format!("Error reading response:
{e:?}")))?;
```

```

let result = String::from_utf8(bytes.to_vec())
    .map_err(|_| ToolUseScenarioError("Response was not utf8".into()))?;

Ok(ToolResultBlock::builder()
    .tool_use_id(tool_use.tool_use_id())
    .content(ToolResultContentBlock::Text(result))
    .build()?)
}

```

Utilitários para imprimir os blocos de conteúdo da mensagem.

```

fn print_model_response(block: &ContentBlock) -> Result<(), ToolUseScenarioError> {
    if block.is_text() {
        let text = block.as_text().unwrap();
        println!("\x1b[0;90mThe model's response:\x1b[0m\n{text}");
        Ok(())
    } else {
        Err(ToolUseScenarioError(format!(
            "Content block is not text ({block:?})"
        )))
    }
}

```

Use instruções, utilitário de erro e constantes.

```

use std::{collections::HashMap, io::stdin};

use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_sdk_bedrockruntime::{
    error::{BuildError, SdkError},
    operation::converse::{ConverseError, ConverseOutput},
    types::{
        ContentBlock, ConversationRole::User, Message, StopReason,
        SystemContentBlock, Tool,
        ToolConfiguration, ToolInputSchema, ToolResultBlock, ToolResultContentBlock,
        ToolSpecification, ToolUseBlock,
    },
    Client,
};
use aws_smithy_runtime_api::http::Response;

```

```

use aws_smithy_types::Document;
use tracing::debug;

// Set the model ID, e.g., Claude 3 Haiku.
const MODEL_ID: &str = "anthropic.claude-3-haiku-20240307-v1:0";
const CLAUDE_REGION: &str = "us-east-1";

const SYSTEM_PROMPT: &str = "You are a weather assistant that provides current
  weather data for user-specified locations using only
  the Weather_Tool, which expects latitude and longitude. Infer the coordinates from
  the location yourself.
  If the user provides coordinates, infer the approximate location and refer to it in
  your response.
  To use the tool, you strictly apply the provided tool specification.

  - Explain your step-by-step process, and give brief updates before each step.
  - Only use the Weather_Tool for data. Never guess or make up information.
  - Repeat the tool use for subsequent requests if necessary.
  - If the tool errors, apologize, explain weather is unavailable, and suggest other
  options.
  - Report temperatures in °C (°F) and wind in km/h (mph). Keep weather reports
  concise. Sparingly use
  emojis where appropriate.
  - Only respond to weather queries. Remind off-topic users of your purpose.
  - Never claim to search online, access external data, or use tools besides
  Weather_Tool.
  - Complete the entire process until you have all required data before sending the
  complete response.
";

// The maximum number of recursive calls allowed in the tool_use_demo function.
// This helps prevent infinite loops and potential performance issues.
const MAX_RECURSIONS: i8 = 5;

const TOOL_NAME: &str = "Weather_Tool";
const TOOL_DESCRIPTION: &str =
  "Get the current weather for a given location, based on its WGS84 coordinates.";
fn make_tool_schema() -> Document {
  Document::Object(HashMap::<String, Document>::from([
    ("type".into(), Document::String("object".into())),
    (
      "properties".into(),
      Document::Object(HashMap::from([
        (

```

```

        "latitude".into(),
        Document::Object(HashMap::from([
            ("type".into(), Document::String("string".into())),
            (
                "description".into(),
                Document::String("Geographical WGS84 latitude of the
location.".into()),
            ),
        ])),
    ),
    (
        "longititude".into(),
        Document::Object(HashMap::from([
            ("type".into(), Document::String("string".into())),
            (
                "description".into(),
                Document::String(
                    "Geographical WGS84 longititude of the
location.".into()),
            ),
        ])),
    ),
    ])),
),
(
    "required".into(),
    Document::Array(vec![
        Document::String("latitude".into()),
        Document::String("longititude".into()),
    ]),
),
]))
}

#[derive(Debug)]
struct ToolUseScenarioError(String);
impl std::fmt::Display for ToolUseScenarioError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "Tool use error with '{}'. Reason: {}", MODEL_ID, self.0)
    }
}
impl From<&str> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: &str) -> Self {

```



```
        ToolUseScenarioError(value.into())
    }
}
impl From<BuildError> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: BuildError) -> Self {
        ToolUseScenarioError(value.to_string().clone())
    }
}
impl From<SdkError<ConverseError, Response>> for ToolUseScenarioError {
    fn from(value: SdkError<ConverseError, Response>) -> Self {
        ToolUseScenarioError(match value.as_service_error() {
            Some(value) => value.meta().message().unwrap_or("Unknown").into(),
            None => "Unknown".into(),
        })
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Converse](#) na Referência de API do AWS SDK para Rust.

Exemplos de código do Provedor de Identidade do Amazon Cognito usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Cognito Identity Provider.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListUserPools

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListUserPools`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client.list_user_pools().max_results(10).send().await?;
    let pools = response.user_pools();
    println!("User pools:");
    for pool in pools {
        println!(" ID:           {}", pool.id().unwrap_or_default());
        println!(" Name:           {}", pool.name().unwrap_or_default());
        println!(" Lambda Config:  {:?}", pool.lambda_config().unwrap());
        println!(
            " Last modified:  {}",
            pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
        );
        println!(
            " Creation date:  {:?}",
            pool.creation_date().unwrap().to_chrono_utc()
        );
        println!();
    }
    println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListUserPools](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon Cognito Sync usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Cognito Sync.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListIdentityPoolUsage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListIdentityPoolUsage`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre [GitHub](#). Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_pools(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let response = client
        .list_identity_pool_usage()
        .max_results(10)
        .send()
        .await?;

    let pools = response.identity_pool_usages();
    println!("Identity pools:");
}
```

```
for pool in pools {
    println!(
        " Identity pool ID:    {}",
        pool.identity_pool_id().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Data storage:         {}",
        pool.data_storage().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Sync sessions count: {}",
        pool.sync_sessions_count().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        " Last modified:         {}",
        pool.last_modified_date().unwrap().to_chrono_utc()?
    );
    println!();
}

println!("Next token: {}", response.next_token().unwrap_or_default());

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListIdentityPoolUsage](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos de Firehose usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Firehose.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

PutRecordBatch

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutRecordBatch.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn put_record_batch(
    client: &Client,
    stream: &str,
    data: Vec<Record>,
) -> Result<PutRecordBatchOutput, SdkError<PutRecordBatchError>> {
    client
        .put_record_batch()
        .delivery_stream_name(stream)
        .set_records(Some(data))
        .send()
        .await
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutRecordBatch](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon DocumentDB usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon DocumentDB.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Exemplos sem servidor](#)

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda de um acionador do Amazon DocumentDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um stream de alterações do DocumentDB. A função recupera a carga útil do DocumentDB e registra em log o conteúdo do registro.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumir um evento do Amazon DocumentDB com o Lambda usando Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::documentdb::{DocumentDbEvent, DocumentDbInnerEvent},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
    ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<DocumentDbEvent>) ->Result<(), Error> {

    tracing::info!("Event Source ARN: {:?}", event.payload.event_source_arn);
    tracing::info!("Event Source: {:?}", event.payload.event_source);
```

```
let records = &event.payload.events;

if records.is_empty() {
    tracing::info!("No records found. Exiting.");
    return Ok(());
}

for record in records{
    log_document_db_event(record);
}

tracing::info!("Document db records processed");

// Prepare the response
Ok(())
}

fn log_document_db_event(record: &DocumentDbInnerEvent)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("Change Event: {:?}", record.event);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);
    lambda_runtime::run(func).await?;
    Ok(())
}
```

Exemplos do DynamoDB usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o DynamoDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

AWS as contribuições da comunidade são exemplos que foram criados e mantidos por várias equipes AWS. Para deixar seu feedback, use o mecanismo fornecido nos repositórios vinculados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)
- [Exemplos sem servidor](#)
- [AWS contribuições da comunidade](#)

Ações

CreateTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateTable.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_table(
```



```
    client: &Client,
    table: &str,
    key: &str,
) -> Result<CreateTableOutput, Error> {
    let a_name: String = key.into();
    let table_name: String = table.into();

    let ad = AttributeDefinition::builder()
        .attribute_name(&a_name)
        .attribute_type(ScalarAttributeType::S)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let ks = KeySchemaElement::builder()
        .attribute_name(&a_name)
        .key_type(KeyType::Hash)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let pt = ProvisionedThroughput::builder()
        .read_capacity_units(10)
        .write_capacity_units(5)
        .build()
        .map_err(Error::BuildError)?;

    let create_table_response = client
        .create_table()
        .table_name(table_name)
        .key_schema(ks)
        .attribute_definitions(ad)
        .provisioned_throughput(pt)
        .send()
        .await;

    match create_table_response {
        Ok(out) => {
            println!("Added table {} with key {}", table, key);
            Ok(out)
        }
        Err(e) => {
            eprintln!("Got an error creating table:");
            eprintln!("{}", e);
            Err(Error::unhandled(e))
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateTable](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteItem.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_item(  
    client: &Client,  
    table: &str,  
    key: &str,  
    value: &str,  
) -> Result<DeleteItemOutput, Error> {  
    match client  
        .delete_item()  
        .table_name(table)  
        .key(key, AttributeValue::S(value.into()))  
        .send()  
        .await  
    {  
        Ok(out) => {  
            println!("Deleted item from table");  
            Ok(out)  
        }  
        Err(e) => Err(Error::unhandled(e)),  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteItem](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteTable.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_table(client: &Client, table: &str) -> Result<DeleteTableOutput,
Error> {
    let resp = client.delete_table().table_name(table).send().await;

    match resp {
        Ok(out) => {
            println!("Deleted table");
            Ok(out)
        }
        Err(e) => Err(Error::Unhandled(e.into())),
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteTable](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListTables

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListTables.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_tables(client: &Client) -> Result<Vec<String>, Error> {
    let paginator = client.list_tables().into_paginator().items().send();
    let table_names = paginator.collect::

```

Determine se a tabela existe.

```
pub async fn table_exists(client: &Client, table: &str) -> Result<bool, Error> {
    debug!("Checking for table: {table}");
    let table_list = client.list_tables().send().await;

    match table_list {
        Ok(list) => Ok(list.table_names().contains(&table.into())),
        Err(e) => Err(e.into()),
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListTables](#) referência da API AWS SDK for Rust.

PutItem

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutItem.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn add_item(client: &Client, item: Item, table: &String) ->
Result<ItemOut, Error> {
    let user_av = AttributeValue::S(item.username);
    let type_av = AttributeValue::S(item.p_type);
    let age_av = AttributeValue::S(item.age);
    let first_av = AttributeValue::S(item.first);
    let last_av = AttributeValue::S(item.last);

    let request = client
        .put_item()
        .table_name(table)
        .item("username", user_av)
        .item("account_type", type_av)
        .item("age", age_av)
        .item("first_name", first_av)
        .item("last_name", last_av);

    println!("Executing request [{request:?}] to add item...");

    let resp = request.send().await?;

    let attributes = resp.attributes().unwrap();

    let username = attributes.get("username").cloned();
    let first_name = attributes.get("first_name").cloned();
    let last_name = attributes.get("last_name").cloned();
    let age = attributes.get("age").cloned();
    let p_type = attributes.get("p_type").cloned();

    println!(
        "Added user {:?}, {:?} {:?}, age {:?} as {:?} user",
        username, first_name, last_name, age, p_type
    );

    Ok(ItemOut {
        p_type,
        age,
        username,
        first_name,
        last_name,
    })
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutItem](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Query

O código de exemplo a seguir mostra como usar Query.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Encontre os filmes feitos no ano especificado.

```
pub async fn movies_in_year(
    client: &Client,
    table_name: &str,
    year: u16,
) -> Result<Vec<Movie>, MovieError> {
    let results = client
        .query()
        .table_name(table_name)
        .key_condition_expression("#yr = :yyyy")
        .expression_attribute_names("#yr", "year")
        .expression_attribute_values(":yyyy", AttributeValue::N(year.to_string()))
        .send()
        .await?;

    if let Some(items) = results.items {
        let movies = items.iter().map(|v| v.into()).collect();
        Ok(movies)
    } else {
        Ok(vec![])
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Query](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

Scan

O código de exemplo a seguir mostra como usar Scan.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_items(client: &Client, table: &str, page_size: Option<i32>) ->
Result<(), Error> {
    let page_size = page_size.unwrap_or(10);
    let items: Result<Vec<_>, _> = client
        .scan()
        .table_name(table)
        .limit(page_size)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .collect()
        .await;

    println!("Items in table (up to {page_size}):");
    for item in items? {
        println!("  {:?}", item);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Scan](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

Cenários

Conecte-se a uma instância local

O exemplo de código a seguir mostra como substituir uma URL de endpoint para se conectar a uma implantação de desenvolvimento local do DynamoDB e de um SDK. AWS

Para obter mais informações, consulte [DynamoDB Local](#).

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// Lists your tables from a local DynamoDB instance by setting the SDK Config's
/// endpoint_url and test_credentials.
#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();

    let config = aws_config::defaults(aws_config::BehaviorVersion::latest())
        .test_credentials()
        // DynamoDB run locally uses port 8000 by default.
        .endpoint_url("http://localhost:8000")
        .load()
        .await;
    let dynamodb_local_config =
aws_sdk_dynamodb::config::Builder::from(&config).build();

    let client = aws_sdk_dynamodb::Client::from_conf(dynamodb_local_config);

    let list_resp = client.list_tables().send().await;
    match list_resp {
        Ok(resp) => {
            println!("Found {} tables", resp.table_names().len());
            for name in resp.table_names() {
                println!("  {}", name);
            }
        }
    }
}
```



```
    }  
    Err(err) => eprintln!("Failed to list local dynamodb tables: {err:?}"),  
  }  
}
```

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Consultar uma tabela usando o PartiQL

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Obter um item executando uma instrução SELECT.
- Adicionar um item executando uma instrução INSERT.
- Atualizar um item executando a instrução UPDATE.
- Excluir um item executando uma instrução DELETE.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_table(
    client: &Client,
    table: &str,
    key: &str,
) -> Result<(), SdkError<CreateTableError>> {
    let ad = AttributeDefinition::builder()
        .attribute_name(key)
        .attribute_type(ScalarAttributeType::S)
        .build()
        .expect("creating AttributeDefinition");

    let ks = KeySchemaElement::builder()
        .attribute_name(key)
        .key_type(KeyType::Hash)
        .build()
        .expect("creating KeySchemaElement");

    let pt = ProvisionedThroughput::builder()
        .read_capacity_units(10)
        .write_capacity_units(5)
        .build()
        .expect("creating ProvisionedThroughput");

    match client
        .create_table()
        .table_name(table)
        .key_schema(ks)
        .attribute_definitions(ad)
        .provisioned_throughput(pt)
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(e) => Err(e),
    }
}
```

```

    }
}

async fn add_item(client: &Client, item: Item) -> Result<(),
SdkError<ExecuteStatementError>> {
    match client
    .execute_statement()
    .statement(format!(
        r#"INSERT INTO "{}" VALUE {{
            "{}": ?,
            "account_type": ?,
            "age": ?,
            "first_name": ?,
            "last_name": ?
        }} "#,
        item.table, item.key
    ))
    .set_parameters(Some(vec![
        AttributeValue::S(item.utype),
        AttributeValue::S(item.age),
        AttributeValue::S(item.first_name),
        AttributeValue::S(item.last_name),
    ]))
    .send()
    .await
    {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(e) => Err(e),
    }
}

async fn query_item(client: &Client, item: Item) -> bool {
    match client
    .execute_statement()
    .statement(format!(
        r#"SELECT * FROM "{}" WHERE "{}" = ?"#,
        item.table, item.key
    ))
    .set_parameters(Some(vec![AttributeValue::S(item.value)]))
    .send()
    .await
    {
        Ok(resp) => {
            if !resp.items().is_empty() {

```

```

        println!("Found a matching entry in the table:");
        println!("{:?}", resp.items.unwrap_or_default().pop());
        true
    } else {
        println!("Did not find a match.");
        false
    }
}
}
Err(e) => {
    println!("Got an error querying table:");
    println!("{}", e);
    process::exit(1);
}
}
}

async fn remove_item(client: &Client, table: &str, key: &str, value: String) ->
Result<(), Error> {
    client
        .execute_statement()
        .statement(format!(r#"DELETE FROM "{table}" WHERE "{key}" = ?"#))
        .set_parameters(Some(vec![AttributeValue::S(value)]))
        .send()
        .await?;

    println!("Deleted item.");

    Ok(())
}

async fn remove_table(client: &Client, table: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_table().table_name(table).send().await?;

    Ok(())
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ExecuteStatement](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Salvar o EXIF e outras informações de imagem

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Obter informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG.
- Fazer upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos) no arquivo.
- Adicionar as informações de EXIF e rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

SDK para Rust

Obtenha informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG, faça upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3, use o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos no Amazon Rekognition) no arquivo e adicione as informações de EXIF e de rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços usados neste exemplo

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um gatilho do DynamoDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um stream do DynamoDB. A função recupera a carga útil do DynamoDB e registra em log o conteúdo do registro.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Como consumir um evento do DynamoDB com o Lambda usando Rust.

```

use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
    ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->Result<(), Error> {

    let records = &event.payload.records;
    tracing::info!("event payload: {:?}",records);
    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    for record in records{
        log_dynamo_dbrecord(record);
    }

    tracing::info!("Dynamo db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_dynamo_dbrecord(record: &EventRecord)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);
    tracing::info!("EventName: {}", record.event_name);
    tracing::info!("DynamoDB Record: {:?}", record.change );
    Ok(())
}

```

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);
    lambda_runtime::run(func).await?;
    Ok(())
}
```

Relatar falhas de itens em lote para funções do Lambda com um gatilho do DynamoDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de um stream do DynamoDB. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Como relatar falhas de itens em lote do DynamoDB com o Lambda usando Rust.

```
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord, StreamRecord},
    streams::{DynamoDbBatchItemFailure, DynamoDbEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Process the stream record
fn process_record(record: &EventRecord) -> Result<(), Error> {
    let stream_record: &StreamRecord = &record.change;
```

```
// process your stream record here...
tracing::info!("Data: {:?}", stream_record);

Ok(())
}

/// Main Lambda handler here...
async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->
Result<DynamoDbEventResponse, Error> {
    let mut response = DynamoDbEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    let records = &event.payload.records;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in records {
        tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);

        // Couldn't find a sequence number
        if record.change.sequence_number.is_none() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: Some("").to_string(),
            });
            return Ok(response);
        }

        // Process your record here...
        if process_record(record).is_err() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: record.change.sequence_number.clone(),
            });
            /* Since we are working with streams, we can return the failed item
            immediately.
            Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
            onwards. */
            return Ok(response);
        }
    }
}
```



```
        tracing::info!("Successfully processed {} record(s)", records.len());

        Ok(response)
    }

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS contribuições da comunidade

Compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor

O exemplo de código a seguir mostra como criar e testar um aplicativo sem servidor usando o API Gateway com Lambda e DynamoDB.

SDK para Rust

Mostra como compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor que consiste em um API Gateway com o Lambda e o DynamoDB usando o SDK Rust.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda

Exemplos do Amazon EBS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon EBS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

CompleteSnapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar CompleteSnapshot.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn finish(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .complete_snapshot()
        .changed_blocks_count(2)
        .snapshot_id(id)
        .send()
        .await?;

    println!("Snapshot ID {}", id);
    println!("The state is 'completed' when all of the modified blocks have been
    transferred to Amazon S3.");
```

```
println!("Use the get-snapshot-state code example to get the state of the
snapshot.");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CompleteSnapshot](#) referência da API AWS SDK for Rust.

PutSnapshotBlock

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutSnapshotBlock.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn add_block(
    client: &Client,
    id: &str,
    idx: usize,
    block: Vec<u8>,
    checksum: &str,
) -> Result<(), Error> {
    client
        .put_snapshot_block()
        .snapshot_id(id)
        .block_index(idx as i32)
        .block_data(ByteStream::from(block))
        .checksum(checksum)
        .checksum_algorithm(ChecksumAlgorithm::ChecksumAlgorithmSha256)
        .data_length(EBS_BLOCK_SIZE as i32)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutSnapshotBlock](#) referência da API AWS SDK for Rust.

StartSnapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar StartSnapshot.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn start(client: &Client, description: &str) -> Result<String, Error> {  
    let snapshot = client  
        .start_snapshot()  
        .description(description)  
        .encrypted(false)  
        .volume_size(1)  
        .send()  
        .await?;  
  
    Ok(snapshot.snapshot_id.unwrap())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [StartSnapshot](#) referência da API AWS SDK for Rust.

EC2 Exemplos da Amazon usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com a Amazon. EC2

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá Amazon EC2

Os exemplos de código a seguir mostram como começar a usar a Amazon EC2.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids: Vec<String>)
{
    let response = client
        .describe_security_groups()
        .set_group_ids(Some(group_ids))
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(output) => {
            for group in output.security_groups() {
                println!(
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),
                    group.description().unwrap_or("(none)")
                );
            }
        }
        Err(err) => {
```

```
        let err = err.into_service_error();
        let meta = err.meta();
        let message = meta.message().unwrap_or("unknown");
        let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
        eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeSecurityGroups](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um par de chaves e um grupo de segurança.
- Selecionar uma imagem de máquina da Amazon (AMI) e um tipo de instância compatível e, em seguida, criar uma instância.
- Interromper e reiniciar a instância.
- Associar um endereço IP elástico à sua instância.
- Conectar-se à sua instância via SSH e, em seguida, limpar os recursos.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

A EC2 InstanceScenario implementação contém lógica para executar o exemplo como um todo.

```
//! Scenario that uses the AWS SDK for Rust (the SDK) with Amazon Elastic Compute
    Cloud
//! (Amazon EC2) to do the following:
//!
//! * Create a key pair that is used to secure SSH communication between your
    computer and
//!   an EC2 instance.
//! * Create a security group that acts as a virtual firewall for your EC2 instances
    to
//!   control incoming and outgoing traffic.
//! * Find an Amazon Machine Image (AMI) and a compatible instance type.
//! * Create an instance that is created from the instance type and AMI you select,
    and
//!   is configured to use the security group and key pair created in this example.
//! * Stop and restart the instance.
//! * Create an Elastic IP address and associate it as a consistent IP address for
    your instance.
//! * Connect to your instance with SSH, using both its public IP address and your
    Elastic IP
//!   address.
//! * Clean up all of the resources created by this example.

use std::net::Ipv4Addr;

use crate::{
    ec2::{EC2Error, EC2},
    getting_started::{key_pair::KeyPairManager, util::Util},
    ssm::SSM,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;

use super::{
    elastic_ip::ElasticIpManager, instance::InstanceManager,
    security_group::SecurityGroupManager,
    util::ScenarioImage,
};

pub struct Ec2InstanceScenario {
    ec2: EC2,
    ssm: SSM,
    util: Util,
```

```

    key_pair_manager: KeyPairManager,
    security_group_manager: SecurityGroupManager,
    instance_manager: InstanceManager,
    elastic_ip_manager: ElasticIpManager,
}

impl Ec2InstanceScenario {
    pub fn new(ec2: EC2, ssm: SSM, util: Util) -> Self {
        Ec2InstanceScenario {
            ec2,
            ssm,
            util,
            key_pair_manager: Default::default(),
            security_group_manager: Default::default(),
            instance_manager: Default::default(),
            elastic_ip_manager: Default::default(),
        }
    }

    pub async fn run(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        self.create_and_list_key_pairs().await?;
        self.create_security_group().await?;
        self.create_instance().await?;
        self.stop_and_start_instance().await?;
        self.associate_elastic_ip().await?;
        self.stop_and_start_instance().await?;
        Ok(())
    }

    /// 1. Creates an RSA key pair and saves its private key data as a .pem file in
    secure
    /// temporary storage. The private key data is deleted after the example
    completes.
    /// 2. Optionally, lists the first five key pairs for the current account.
    pub async fn create_and_list_key_pairs(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        println!( "Let's create an RSA key pair that you can be use to securely
connect to your EC2 instance.");

        let key_name = self.util.prompt_key_name()?;

        self.key_pair_manager
            .create(&self.ec2, &self.util, key_name)
            .await?;
    }
}

```



```

println!(
    "Created a key pair {} and saved the private key to {:?}.",
    self.key_pair_manager
        .key_pair()
        .key_name()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key name after creating key"))?,
    self.key_pair_manager
        .key_file_path()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("No key file after creating key"))?
);

if self.util.should_list_key_pairs()? {
    for pair in self.key_pair_manager.list(&self.ec2).await? {
        println!(
            "Found {:?} key {} with fingerprint:\t{:?}",
            pair.key_type(),
            pair.key_name().unwrap_or("Unknown"),
            pair.key_fingerprint()
        );
    }
}

Ok(())
}

/// 1. Creates a security group for the default VPC.
/// 2. Adds an inbound rule to allow SSH. The SSH rule allows only
///    inbound traffic from the current computer's public IPv4 address.
/// 3. Displays information about the security group.
///
/// This function uses <http://checkip.amazonaws.com> to get the current public
IP
/// address of the computer that is running the example. This method works in
most
/// cases. However, depending on how your computer connects to the internet, you
/// might have to manually add your public IP address to the security group by
using
/// the AWS Management Console.
pub async fn create_security_group(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!("Let's create a security group to manage access to your
instance.");
    let group_name = self.util.prompt_security_group_name()?;

    self.security_group_manager

```

```

        .create(
            &self.ec2,
            &group_name,
            "Security group for example: get started with instances.",
        )
        .await?;

println!(
    "Created security group {} in your default VPC {}.\"",
    self.security_group_manager.group_name(),
    self.security_group_manager
        .vpc_id()
        .unwrap_or("(unknown vpc)")
);

let check_ip = self.util.do_get("https://checkip.amazonaws.com").await?;
let current_ip_address: Ipv4Addr = check_ip.trim().parse().map_err(|e| {
    EC2Error::new(format!(
        "Failed to convert response {} to IP Address: {e:?}",
        check_ip
    ))
})?;

println!("Your public IP address seems to be {current_ip_address}");
if self.util.should_add_to_security_group() {
    match self
        .security_group_manager
        .authorize_ingress(&self.ec2, current_ip_address)
        .await
    {
        {
            Ok(_) => println!("Security group rules updated"),
            Err(err) => eprintln!("Couldn't update security group rules:
{err:?}"),
        }
    }
    println!("{}", self.security_group_manager);

    Ok(())
}

/// 1. Gets a list of Amazon Linux 2 AMIs from AWS Systems Manager. Specifying
the
///     '/aws/service/ami-amazon-linux-latest' path returns only the latest AMIs.

```

```

    /// 2. Gets and displays information about the available AMIs and lets you
    select one.
    /// 3. Gets a list of instance types that are compatible with the selected AMI
    and
    /// lets you select one.
    /// 4. Creates an instance with the previously created key pair and security
    group,
    /// and the selected AMI and instance type.
    /// 5. Waits for the instance to be running and then displays its information.
    pub async fn create_instance(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
        let ami = self.find_image().await?;

        let instance_types = self
            .ec2
            .list_instance_types(&ami.0)
            .await
            .map_err(|e| e.add_message("Could not find instance types"))?;
        println!(
            "There are several instance types that support the {} architecture of
the image.",
            ami.0
                .architecture
                .as_ref()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("Missing architecture in {:?}",
ami.0)))?
        );
        let instance_type = self.util.select_instance_type(instance_types)?;

        println!("Creating your instance and waiting for it to start...");
        self.instance_manager
            .create(
                &self.ec2,
                ami.0
                    .image_id()
                    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find image ID"))?,
                instance_type,
                self.key_pair_manager.key_pair(),
                self.security_group_manager
                    .security_group()
                    .map(|sg| vec![sg])
                    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Could not find security group"))?,
            )
            .await
            .map_err(|e| e.add_message("Scenario failed to create instance"))?;
    }

```

```

while let Err(err) = self
    .ec2
    .wait_for_instance_ready(self.instance_manager.instance_id(), None)
    .await
{
    println!("{err}");
    if !self.util.should_continue_waiting() {
        return Err(err);
    }
}

println!("Your instance is ready:\n{}", self.instance_manager);

self.display_ssh_info();

Ok(())
}

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images"))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name| name.contains("amzn2")))
        .collect();
    let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
        .ec2
        .list_images(params)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find images"))?
        .into_iter()
        .map(ScenarioImage::from)
        .collect();
    println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
    let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
    Ok(ami)
}

// 1. Stops the instance and waits for it to stop.
// 2. Starts the instance and waits for it to start.

```

```

// 3. Displays information about the instance.
// 4. Displays an SSH connection string. When an Elastic IP address is
associated
// with the instance, the IP address stays consistent when the instance stops
// and starts.
pub async fn stop_and_start_instance(&self) -> Result<(), EC2Error> {
    println!("Let's stop and start your instance to see what changes.");
    println!("Stopping your instance and waiting until it's stopped...");
    self.instance_manager.stop(&self.ec2).await?;
    println!("Your instance is stopped. Restarting...");
    self.instance_manager.start(&self.ec2).await?;
    println!("Your instance is running.");
    println!("{}", self.instance_manager);
    if self.elastic_ip_manager.public_ip() == "0.0.0.0" {
        println!("Every time your instance is restarted, its public IP address
changes.");
    } else {
        println!(
            "Because you have associated an Elastic IP with your instance, you
can connect by using a consistent IP address after the instance restarts."
        );
    }
    self.display_ssh_info();
    Ok(())
}

/// 1. Allocates an Elastic IP address and associates it with the instance.
/// 2. Displays an SSH connection string that uses the Elastic IP address.
async fn associate_elastic_ip(&mut self) -> Result<(), EC2Error> {
    self.elastic_ip_manager.allocate(&self.ec2).await?;
    println!(
        "Allocated static Elastic IP address: {}",
        self.elastic_ip_manager.public_ip()
    );

    self.elastic_ip_manager
        .associate(&self.ec2, self.instance_manager.instance_id())
        .await?;
    println!("Associated your Elastic IP with your instance.");
    println!("You can now use SSH to connect to your instance by using the
Elastic IP.");
    self.display_ssh_info();
    Ok(())
}

```

```

/// Displays an SSH connection string that can be used to connect to a running
/// instance.
fn display_ssh_info(&self) {
    let ip_addr = if self.elastic_ip_manager.has_allocation() {
        self.elastic_ip_manager.public_ip()
    } else {
        self.instance_manager.instance_ip()
    };
    let key_file_path = self.key_pair_manager.key_file_path().unwrap();
    println!("To connect, open another command prompt and run the following
command:");
    println!("\nssh -i {} ec2-user@{ip_addr}\n", key_file_path.display());
    let _ = self.util.enter_to_continue();
}

/// 1. Disassociate and delete the previously created Elastic IP.
/// 2. Terminate the previously created instance.
/// 3. Delete the previously created security group.
/// 4. Delete the previously created key pair.
pub async fn clean_up(self) {
    println!("Let's clean everything up. This example created these
resources:");
    println!(
        "\tKey pair: {}",
        self.key_pair_manager
            .key_pair()
            .key_name()
            .unwrap_or("(unknown key pair)")
    );
    println!(
        "\tSecurity group: {}",
        self.security_group_manager.group_name()
    );
    println!(
        "\tInstance: {}",
        self.instance_manager.instance_display_name()
    );
    if self.util.should_clean_resources() {
        if let Err(err) = self.elastic_ip_manager.remove(&self.ec2).await {
            eprintln!("{err}")
        }
        if let Err(err) = self.instance_manager.delete(&self.ec2).await {
            eprintln!("{err}")
        }
    }
}

```

```

        }
        if let Err(err) = self.security_group_manager.delete(&self.ec2).await {
            eprintln!("{err}");
        }
        if let Err(err) = self.key_pair_manager.delete(&self.ec2,
&self.util).await {
            eprintln!("{err}");
        }
    } else {
        println!("Ok, not cleaning up any resources!");
    }
}
}

pub async fn run(mut scenario: Ec2InstanceScenario) {
    println!
    ("-----");
    println!(
        "Welcome to the Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) get started with
instances demo."
    );
    println!
    ("-----");

    if let Err(err) = scenario.run().await {
        eprintln!("There was an error running the scenario: {err}")
    }

    println!
    ("-----");

    scenario.clean_up().await;

    println!("Thanks for running!");
    println!
    ("-----");
}

```

A estrutura EC2 Impl serve como um ponto automático para testes e suas funções envolvem as chamadas do EC2 SDK.

```

use std::{net::Ipv4Addr, time::Duration};

use aws_sdk_ec2::{
    client::Waiters,
    error::ProvideErrorMetadata,
    operation::{
        allocate_address::AllocateAddressOutput,
        associate_address::AssociateAddressOutput,
    },
    types::{
        DomainType, Filter, Image, Instance, InstanceType, IpPermission, IpRange,
        KeyPairInfo,
        SecurityGroup, Tag,
    },
    Client as EC2Client,
};
use aws_sdk_ssm::types::Parameter;
use aws_smithy_runtime_api::client::waiters::error::WaiterError;

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use EC2Impl as EC2;

#[cfg(test)]
pub use MockEC2Impl as EC2;

#[derive(Clone)]
pub struct EC2Impl {
    pub client: EC2Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl EC2Impl {
    pub fn new(client: EC2Client) -> Self {
        EC2Impl { client }
    }

    pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {
        tracing::info!("Creating key pair {name}");
        let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
        let info = KeyPairInfo::builder()

```



```
        .set_key_name(output.key_name)
        .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
        .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
        .build();
    let material = output
        .key_material
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key material"))?;
    Ok((info, material))
}

pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
    Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
}

pub async fn delete_key_pair(&self, key_name: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    let key_name: String = key_name.into();
    tracing::info!("Deleting key pair {key_name}");
    self.client
        .delete_key_pair()
        .key_name(key_name)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

pub async fn create_security_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
    tracing::info!("Creating security group {name}");
    let create_output = self
        .client
        .create_security_group()
        .group_name(name)
        .description(description)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)?;

    let group_id = create_output
        .group_id
```

```

        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?);

    let group = self
        .describe_security_group(&group_id)
        .await?
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
        })?);

    tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

    Ok(group)
}

/// Find a single security group, by ID. Returns Err if multiple groups are
found.
pub async fn describe_security_group(
    &self,
    group_id: &str,
) -> Result<Option<SecurityGroup>, EC2Error> {
    let group_id: String = group_id.into();
    let describe_output = self
        .client
        .describe_security_groups()
        .group_ids(&group_id)
        .send()
        .await?;

    let mut groups = describe_output.security_groups.unwrap_or_default();

    match groups.len() {
        0 => Ok(None),
        1 => Ok(Some(groups.remove(0))),
        _ => Err(EC2Error::new(format!(
            "Expected single group for {group_id}"
        ))),
    }
}

/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(

```

```

        &self,
        group_id: &str,
        ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
    ) -> Result<(), EC2Error> {
        tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
        self.client
            .authorize_security_group_ingress()
            .group_id(group_id)
            .set_ip_permissions(Some(
                ingress_ips
                    .into_iter()
                    .map(|ip| {
                        IpPermission::builder()
                            .ip_protocol("tcp")
                            .from_port(22)
                            .to_port(22)
                            .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!(
                                "{ip}/32"))).build())
                            .build()
                    })
                .collect(),
            ))
            .send()
            .await?;
        Ok(())
    }

    pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        tracing::info!("Deleting security group {group_id}");
        self.client
            .delete_security_group()
            .group_id(group_id)
            .send()
            .await?;
        Ok(())
    }

    pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
    EC2Error> {
        let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
        let output = self
            .client
            .describe_images()

```

```

        .set_image_ids(Some(image_ids))
        .send()
        .await?;

    let images = output.images.unwrap_or_default();
    if images.is_empty() {
        Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
    } else {
        Ok(images)
    }
}

/// List instance types that match an image's architecture and are free tier
eligible.
pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
    let architecture = format!(
        "{}",
        image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(
            "Image {:?} does not have a listed architecture",
            image.image_id()
        )))?
    );
    let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
        .name("free-tier-eligible")
        .values("false")
        .build();
    let supported_architecture_filter = Filter::builder()
        .name("processor-info.supported-architecture")
        .values(architecture)
        .build();
    let response = self
        .client
        .describe_instance_types()
        .filters(free_tier_eligible_filter)
        .filters(supported_architecture_filter)
        .send()
        .await?;

    Ok(response
        .instance_types
        .unwrap_or_default()
        .into_iter()
        .filter_map(|iti| iti.instance_type)
    )
}

```

```

        .collect()
    }

    pub async fn create_instance<'a>(
        &self,
        image_id: &'a str,
        instance_type: InstanceType,
        key_pair: &'a KeyPairInfo,
        security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
    ) -> Result<String, EC2Error> {
        let run_instances = self
            .client
            .run_instances()
            .image_id(image_id)
            .instance_type(instance_type)
            .key_name(
                key_pair
                    .key_name()
                    .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
            )
            .set_security_group_ids(Some(
                security_groups
                    .iter()
                    .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                    .collect(),
            ))
            .min_count(1)
            .max_count(1)
            .send()
            .await?;

        if run_instances.instances().is_empty() {
            return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
        }

        let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
        let response = self
            .client
            .create_tags()
            .resources(instance_id)
            .tags(
                Tag::builder()
                    .key("Name")

```

```

        .value("From SDK Examples")
        .build(),
    )
    .send()
    .await;

match response {
    Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
    Err(err) => {
        tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
        return Err(err.into());
    }
}

tracing::info!("Instance is created.");

Ok(instance_id.to_string())
}

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client

```

```
        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()
        .first()
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

    Ok(instance.clone())
}

pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

    self.client
        .start_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    tracing::info!("Started instance.");

    Ok(())
}

pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;
}
```

```
        tracing::info!("Stopped instance.");

        Ok(())
    }

    pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
        tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");

        self.client
            .reboot_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;

        Ok(())
    }

    pub async fn wait_for_instance_stopped(
        &self,
        instance_id: &str,
        duration: Option<Duration>,
    ) -> Result<(), EC2Error> {
        self.client
            .wait_until_instance_stopped()
            .instance_ids(instance_id)
            .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
            .await
            .map_err(|err| match err {
                WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                    "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                    exceeded.max_wait().as_secs(),
                )),
                _ => EC2Error::from(err),
            })?;

        Ok(())
    }

    pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
        tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
        self.stop_instance(instance_id).await?;
        self.client
            .terminate_instances()
            .instance_ids(instance_id)
```



```

        .send()
        .await?;
    self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
    tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
    Ok(())
}

async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_terminated()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(Duration::from_secs(60))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}

pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

```

pub async fn associate_ip_address(
    &self,
    allocation_id: &str,
    instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .associate_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .instance_id(instance_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}

pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}
}

#[derive(Debug)]
pub struct EC2Error(String);
impl EC2Error {
    pub fn new(value: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(value.into())
    }

    pub fn add_message(self, message: impl Into<String>) -> Self {
        EC2Error(format!("{}: {}", message.into(), self.0))
    }
}

impl<T: ProvideErrorMetadata> From<T> for EC2Error {
    fn from(value: T) -> Self {
        EC2Error(format!(
            "{}: {}",
            value
                .code()

```

```

        .map(String::from)
        .unwrap_or("unknown code".into()),
    value
        .message()
        .map(String::from)
        .unwrap_or("missing reason".into()),
    ))
}
}

impl std::error::Error for EC2Error {}

impl std::fmt::Display for EC2Error {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
}

```

A estrutura do SSM serve como um ponto de controle automático para testes e suas funções envolvem as chamadas do SDK do SSM.

```

use aws_sdk_ssm::{types::Parameter, Client};
use aws_smithy_async::future::pagination_stream::TryFlatMap;

use crate::ec2::EC2Error;

#[cfg(test)]
use mockall::automock;

#[cfg(not(test))]
pub use SSMImpl as SSM;

#[cfg(test)]
pub use MockSSMImpl as SSM;

pub struct SSMImpl {
    inner: Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl SSMImpl {

```

```

pub fn new(inner: Client) -> Self {
    SSMImpl { inner }
}

pub async fn list_path(&self, path: &str) -> Result<Vec<Parameter>, EC2Error> {
    let maybe_params: Vec<Result<Parameter, _>> = TryFlatMap::new(
        self.inner
            .get_parameters_by_path()
            .path(path)
            .into_paginator()
            .send(),
    )
    .flat_map(|item| item.parameters.unwrap_or_default())
    .collect()
    .await;
    // Fail on the first error
    let params = maybe_params
        .into_iter()
        .collect::

```

O cenário usa várias estruturas no estilo “Gerenciador” para lidar com o acesso aos recursos que são criados e excluídos em todo o cenário.

```

use aws_sdk_ec2::operation::{
    allocate_address::AllocateAddressOutput,
    associate_address::AssociateAddressOutput,
};

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// ElasticIpManager tracks the lifecycle of a public IP address, including its
/// allocation from the global pool and association with a specific instance.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct ElasticIpManager {
    elastic_ip: Option<AllocateAddressOutput>,
    association: Option<AssociateAddressOutput>,
}

```

```
impl ElasticIpManager {
    pub fn has_allocation(&self) -> bool {
        self.elastic_ip.is_some()
    }

    pub fn public_ip(&self) -> &str {
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(addr) = allocation.public_ip() {
                return addr;
            }
        }
        "0.0.0.0"
    }

    pub async fn allocate(&mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
        let allocation = ec2.allocate_ip_address().await?;
        self.elastic_ip = Some(allocation);
        Ok(())
    }

    pub async fn associate(&mut self, ec2: &EC2, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
                let association = ec2.associate_ip_address(allocation_id,
                instance_id).await?;
                self.association = Some(association);
                return Ok(());
            }
        }
        Err(EC2Error::new("No ip address allocation to associate"))
    }

    pub async fn remove(mut self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
        if let Some(association) = &self.association {
            if let Some(association_id) = association.association_id() {
                ec2.disassociate_ip_address(association_id).await?;
            }
        }
        self.association = None;
        if let Some(allocation) = &self.elastic_ip {
            if let Some(allocation_id) = allocation.allocation_id() {
                ec2.deallocate_ip_address(allocation_id).await?;
            }
        }
    }
}
```

```
    }
    self.elastic_ip = None;
    Ok(())
}
}

use std::fmt::Display;

use aws_sdk_ec2::types::{Instance, InstanceType, KeyPairInfo, SecurityGroup};

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// InstanceManager wraps the lifecycle of an EC2 Instance.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct InstanceManager {
    instance: Option<Instance>,
}

impl InstanceManager {
    pub fn instance_id(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(id) = instance.instance_id() {
                return id;
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_name(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(tag) = instance.tags().iter().find(|e| e.key() ==
Some("Name")) {
                if let Some(value) = tag.value() {
                    return value;
                }
            }
        }
        "Unknown"
    }

    pub fn instance_ip(&self) -> &str {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            if let Some(public_ip_address) = instance.public_ip_address() {
```

```
        return public_ip_address;
    }
}
"0.0.0.0"
}

pub fn instance_display_name(&self) -> String {
    format!("{}", self.instance_name(), self.instance_id())
}

/// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
/// generated KeyPair and applying a list of security groups.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

/// Start the managed EC2 instance, if present.
pub async fn start(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.start_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}

/// Stop the managed EC2 instance, if present.
pub async fn stop(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.stop_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}
```

```

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}

/// Terminate and delete the managed EC2 instance, if present.
pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.delete_instance(self.instance_id()).await?;
    }
    Ok(())
}
}

impl Display for InstanceManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        if let Some(instance) = &self.instance {
            writeln!(f, "\tID: {}", instance.instance_id().unwrap_or("Unknown"))?;
            writeln!(
                f,
                "\tImage ID: {}",
                instance.image_id().unwrap_or("Unknown")
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tInstance type: {}",
                instance
                    .instance_type()
                    .map(|it| format!("{}", it))
                    .unwrap_or("Unknown").to_string()
            )?;
            writeln!(
                f,
                "\tKey name: {}",
                instance.key_name().unwrap_or("Unknown")
            )?;
            writeln!(f, "\tVPC ID: {}", instance.vpc_id().unwrap_or("Unknown"))?;
            writeln!(

```



```

        f,
        "\tPublic IP: {}",
        instance.public_ip_address().unwrap_or("(Unknown)")
    )?;
    let instance_state = instance
        .state
        .as_ref()
        .map(|is| {
            is.name()
                .map(|isn| format!("{isn}"))
                .unwrap_or("(Unknown)".to_string())
        })
        .unwrap_or("(Unknown)".to_string());
    writeln!(f, "\tState: {instance_state}")?;
} else {
    writeln!(f, "\tNo loaded instance")?;
}
Ok(())
}
}

use std::{env, path::PathBuf};

use aws_sdk_ec2::types::KeyPairInfo;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

use super::util::Util;

/// KeyPairManager tracks a KeyPairInfo and the path the private key has been
/// written to, if it's been created.
#[derive(Debug)]
pub struct KeyPairManager {
    key_pair: KeyPairInfo,
    key_file_path: Option<PathBuf>,
    key_file_dir: PathBuf,
}

impl KeyPairManager {
    pub fn new() -> Self {
        Self::default()
    }
}

```

```

pub fn key_pair(&self) -> &KeyPairInfo {
    &self.key_pair
}

pub fn key_file_path(&self) -> Option<&PathBuf> {
    self.key_file_path.as_ref()
}

pub fn key_file_dir(&self) -> &PathBuf {
    &self.key_file_dir
}

/// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2 instance.
/// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
/// again. The private key data is stored as a .pem file.
///
/// :param key_name: The name of the key pair to create.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    util: &Util,
    key_name: String,
) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
    let (key_pair, material) =
ec2.create_key_pair(key_name.clone()).await.map_err(|e| {
        self.key_pair =
KeyPairInfo::builder().key_name(key_name.clone()).build();
        e.add_message(format!("Couldn't create key {key_name}"))
    })?;

    let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

    // Save the key_pair information immediately, so it can get cleaned up if
write_secure fails.
    self.key_file_path = Some(path.clone());
    self.key_pair = key_pair.clone();

    util.write_secure(&key_name, &path, material)?;

    Ok(key_pair)
}

pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {

```

```

        if let Some(key_name) = self.key_pair.key_name() {
            ec2.delete_key_pair(key_name).await?;
            if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
                if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                    eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?})");
                }
            }
        }
        Ok(())
    }

    pub async fn list(&self, ec2: &EC2) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
        ec2.list_key_pair().await
    }
}

impl Default for KeyPairManager {
    fn default() -> Self {
        KeyPairManager {
            key_pair: KeyPairInfo::builder().build(),
            key_file_path: Default::default(),
            key_file_dir: env::temp_dir(),
        }
    }
}

use std::net::Ipv4Addr;

use aws_sdk_ec2::types::SecurityGroup;

use crate::ec2::{EC2Error, EC2};

/// SecurityGroupManager tracks the lifecycle of a SecurityGroup for an instance,
/// including adding a rule to allow SSH from a public IP address.
#[derive(Debug, Default)]
pub struct SecurityGroupManager {
    group_name: String,
    group_description: String,
    security_group: Option<SecurityGroup>,
}

impl SecurityGroupManager {
    pub async fn create(

```

```
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    group_name: &str,
    group_description: &str,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.group_name = group_name.into();
    self.group_description = group_description.into();

    self.security_group = Some(
        ec2.create_security_group(group_name, group_description)
            .await
            .map_err(|e| e.add_message("Couldn't create security group"))?,
    );

    Ok(())
}

pub async fn authorize_ingress(&self, ec2: &EC2, ip_address: Ipv4Addr) ->
Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.authorize_security_group_ssh_ingress(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
            vec![ip_address],
        )
        .await?;
    }

    Ok(())
}

pub async fn delete(self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(sg) = &self.security_group {
        ec2.delete_security_group(
            sg.group_id()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group ID"))?,
        )
        .await?;
    }

    Ok(())
}

pub fn group_name(&self) -> &str {
```

```

        &self.group_name
    }

    pub fn vpc_id(&self) -> Option<&str> {
        self.security_group.as_ref().and_then(|sg| sg.vpc_id())
    }

    pub fn security_group(&self) -> Option<&SecurityGroup> {
        self.security_group.as_ref()
    }
}

impl std::fmt::Display for SecurityGroupManager {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match &self.security_group {
            Some(sg) => {
                writeln!(
                    f,
                    "Security group: {}",
                    sg.group_name().unwrap_or("unknown group")
                )?;
                writeln!(f, "\tID: {}", sg.group_id().unwrap_or("unknown group
id"))?;
                writeln!(f, "\tVPC: {}", sg.vpc_id().unwrap_or("unknown group
vpc"))?;
                if !sg.ip_permissions().is_empty() {
                    writeln!(f, "\tInbound Permissions:");
                    for permission in sg.ip_permissions() {
                        writeln!(f, "\t\t{permission:?}",);
                    }
                }
                Ok(())
            }
            None => writeln!(f, "No security group loaded."),
        }
    }
}
}

```

O principal ponto de entrada para o cenário.

```
use ec2_code_examples::{
```

```
    ec2::EC2,
    getting_started::{
        scenario::{run, Ec2InstanceScenario},
        util::UtilImpl,
    },
    ssm::SSM,
};

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt::init();
    let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
    let ec2 = EC2::new(aws_sdk_ec2::Client::new(&sdk_config));
    let ssm = SSM::new(aws_sdk_ssm::Client::new(&sdk_config));
    let util = UtilImpl {};
    let scenario = Ec2InstanceScenario::new(ec2, ssm, util);
    run(scenario).await;
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [AllocateAddress](#)
 - [AssociateAddress](#)
 - [AuthorizeSecurityGroupIngress](#)
 - [CreateKeyPair](#)
 - [CreateSecurityGroup](#)
 - [DeleteKeyPair](#)
 - [DeleteSecurityGroup](#)
 - [DescribeImages](#)
 - [DescribeInstanceTypes](#)
 - [DescribeInstances](#)
 - [DescribeKeyPairs](#)
 - [DescribeSecurityGroups](#)
 - [DisassociateAddress](#)
 - [ReleaseAddress](#)
 - [RunInstances](#)

- [StartInstances](#)
- [StopInstances](#)
- [TerminateInstances](#)
- [UnmonitorInstances](#)

Ações

AllocateAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `AllocateAddress`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn allocate_ip_address(&self) -> Result<AllocateAddressOutput,
EC2Error> {
    self.client
        .allocate_address()
        .domain(DomainType::Vpc)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AllocateAddress](#) referência da API AWS SDK for Rust.

AssociateAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `AssociateAddress`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn associate_ip_address(
    &self,
    allocation_id: &str,
    instance_id: &str,
) -> Result<AssociateAddressOutput, EC2Error> {
    let response = self
        .client
        .associate_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .instance_id(instance_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AssociateAddress](#) referência da API AWS SDK for Rust.

AuthorizeSecurityGroupIngress

O código de exemplo a seguir mostra como usar AuthorizeSecurityGroupIngress.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// Add an ingress rule to a security group explicitly allowing IPv4 address
```



```

/// as {ip}/32 over TCP port 22.
pub async fn authorize_security_group_ssh_ingress(
    &self,
    group_id: &str,
    ingress_ips: Vec<Ipv4Addr>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Authorizing ingress for security group {group_id}");
    self.client
        .authorize_security_group_ingress()
        .group_id(group_id)
        .set_ip_permissions(Some(
            ingress_ips
                .into_iter()
                .map(|ip| {
                    IpPermission::builder()
                        .ip_protocol("tcp")
                        .from_port(22)
                        .to_port(22)
                        .ip_ranges(IpRange::builder().cidr_ip(format!(
({ip}/32))).build())
                            .build()
                })
                .collect(),
        ))
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}


```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateKeyPair

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateKeyPair`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Implementação do Rust que chama o `create_key_pair` do EC2 cliente e extrai o material retornado.

```
pub async fn create_key_pair(&self, name: String) -> Result<(KeyPairInfo,
String), EC2Error> {
    tracing::info!("Creating key pair {name}");
    let output = self.client.create_key_pair().key_name(name).send().await?;
    let info = KeyPairInfo::builder()
        .set_key_name(output.key_name)
        .set_key_fingerprint(output.key_fingerprint)
        .set_key_pair_id(output.key_pair_id)
        .build();
    let material = output
        .key_material
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Create Key Pair has no key material"))?;
    Ok((info, material))
}
```

Uma função que chama o `create_key` impl e salva com segurança a chave privada do PEM.

```
/// Creates a key pair that can be used to securely connect to an EC2 instance.
/// The returned key pair contains private key information that cannot be
retrieved
/// again. The private key data is stored as a .pem file.
///
/// :param key_name: The name of the key pair to create.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    util: &Util,
    key_name: String,
) -> Result<KeyPairInfo, EC2Error> {
```

```

        let (key_pair, material) =
ec2.create_key_pair(key_name.clone()).await.map_err(|e| {
            self.key_pair =
KeyPairInfo::builder().key_name(key_name.clone()).build();
            e.add_message(format!("Couldn't create key {key_name}"))
        })?;

        let path = self.key_file_dir.join(format!("{key_name}.pem"));

        // Save the key_pair information immediately, so it can get cleaned up if
write_secure fails.
        self.key_file_path = Some(path.clone());
        self.key_pair = key_pair.clone();

        util.write_secure(&key_name, &path, material)?;

        Ok(key_pair)
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateKeyPair](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateSecurityGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateSecurityGroup.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn create_security_group(
    &self,
    name: &str,
    description: &str,
) -> Result<SecurityGroup, EC2Error> {
    tracing::info!("Creating security group {name}");
    let create_output = self
        .client

```

```
        .create_security_group()
        .group_name(name)
        .description(description)
        .send()
        .await
        .map_err(EC2Error::from)?;

    let group_id = create_output
        .group_id
        .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing security group id after
creation"))?;

    let group = self
        .describe_security_group(&group_id)
        .await?
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("Could not find security group with id
{group_id}"))
        })?;

    tracing::info!("Created security group {name} as {group_id}");

    Ok(group)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateSecurityGroup](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateTags

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateTags.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Este exemplo aplica a tag Name Depois de criar uma instância.

```
pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
    image_id: &'a str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &'a KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
) -> Result<String, EC2Error> {
    let run_instances = self
        .client
        .run_instances()
        .image_id(image_id)
        .instance_type(instance_type)
        .key_name(
            key_pair
                .key_name()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
        )
        .set_security_group_ids(Some(
            security_groups
                .iter()
                .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                .collect(),
        ))
        .min_count(1)
        .max_count(1)
        .send()
        .await?;

    if run_instances.instances().is_empty() {
        return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
    }

    let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
    let response = self
        .client
        .create_tags()
        .resources(instance_id)
        .tags(
            Tag::builder()
                .key("Name")
                .value("From SDK Examples")
                .build(),
        )
```

```

    )
    .send()
    .await;

    match response {
        Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
        Err(err) => {
            tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
            return Err(err.into());
        }
    }

    tracing::info!("Instance is created.");

    Ok(instance_id.to_string())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateTags](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteKeyPair

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteKeyPair.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Envolva delete_key que também remove a chave PEM privada de apoio.

```

pub async fn delete(self, ec2: &EC2, util: &Util) -> Result<(), EC2Error> {
    if let Some(key_name) = self.key_pair.key_name() {
        ec2.delete_key_pair(key_name).await?;
        if let Some(key_path) = self.key_file_path() {
            if let Err(err) = util.remove(key_path) {
                eprintln!("Failed to remove {key_path:?} ({err:?}");
            }
        }
    }
}

```

```
    }  
    Ok(())  
}
```

```
pub async fn delete_key_pair(&self, key_name: &str) -> Result<(), EC2Error> {  
    let key_name: String = key_name.into();  
    tracing::info!("Deleting key pair {key_name}");  
    self.client  
        .delete_key_pair()  
        .key_name(key_name)  
        .send()  
        .await?;  
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteKeyPair](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteSecurityGroup

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteSecurityGroup.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_security_group(&self, group_id: &str) -> Result<(),  
EC2Error> {  
    tracing::info!("Deleting security group {group_id}");  
    self.client  
        .delete_security_group()  
        .group_id(group_id)  
        .send()  
        .await?;  
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteSecurityGroup](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteSnapshot

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteSnapshot.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn delete_snapshot(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_snapshot().snapshot_id(id).send().await?;

    println!("Deleted");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteSnapshot](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeImages

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeImages.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```

pub async fn list_images(&self, ids: Vec<Parameter>) -> Result<Vec<Image>,
EC2Error> {
    let image_ids = ids.into_iter().filter_map(|p| p.value).collect();
    let output = self
        .client
        .describe_images()
        .set_image_ids(Some(image_ids))
        .send()
        .await?;

    let images = output.images.unwrap_or_default();
    if images.is_empty() {
        Err(EC2Error::new("No images for selected AMIs"))
    } else {
        Ok(images)
    }
}

```

Usando a função `list_images` com SSM para limitar com base em seu ambiente. Para obter mais detalhes sobre o SSM, consulte <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/example-GetParameters-ssm-section.html>.

```

async fn find_image(&mut self) -> Result<ScenarioImage, EC2Error> {
    let params: Vec<Parameter> = self
        .ssm
        .list_path("/aws/service/ami-amazon-linux-latest")
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find parameters for available
images"))?
        .into_iter()
        .filter(|param| param.name().is_some_and(|name| name.contains("amzn2")))
        .collect();
    let amzn2_images: Vec<ScenarioImage> = self
        .ec2
        .list_images(params)
        .await
        .map_err(|e| e.add_message("Could not find images"))?
        .into_iter()
        .map(ScenarioImage::from)
        .collect();
    println!("We will now create an instance from an Amazon Linux 2 AMI");
}

```

```

    let ami = self.util.select_scenario_image(amzn2_images)?;
    Ok(ami)
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeImages](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeInstanceStatus

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeInstanceStatus.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn show_all_events(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_regions().send().await.unwrap();

    for region in resp.regions.unwrap_or_default() {
        let reg: &'static str = Box::leak(Box::from(region.region_name().unwrap()));
        let region_provider = RegionProviderChain::default_provider().or_else(reg);
        let config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
        let new_client = Client::new(&config);

        let resp = new_client.describe_instance_status().send().await;

        println!("Instances in region {}: ", reg);
        println!();

        for status in resp.unwrap().instance_statuses() {
            println!(
                " Events scheduled for instance ID: {}",
                status.instance_id().unwrap_or_default()
            );
            for event in status.events() {
                println!(" Event ID:      {}",
                    event.instance_event_id().unwrap());
                println!(" Description:  {}", event.description().unwrap());
            }
        }
    }
}

```

```

        println!("    Event code:  {}", event.code().unwrap().as_ref());
        println!();
    }
}
}

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeInstanceStatus](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeInstanceTypes

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeInstanceTypes.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

/// List instance types that match an image's architecture and are free tier
eligible.
pub async fn list_instance_types(&self, image: &Image) ->
Result<Vec<InstanceType>, EC2Error> {
    let architecture = format!(
        "{}",
        image.architecture().ok_or_else(|| EC2Error::new(format!(
            "Image {:?} does not have a listed architecture",
            image.image_id()
        )))?
    );
    let free_tier_eligible_filter = Filter::builder()
        .name("free-tier-eligible")
        .values("false")
        .build();
    let supported_architecture_filter = Filter::builder()

```

```

        .name("processor-info.supported-architecture")
        .values(architecture)
        .build();
let response = self
    .client
    .describe_instance_types()
    .filters(free_tier_eligible_filter)
    .filters(supported_architecture_filter)
    .send()
    .await?;

Ok(response
    .instance_types
    .unwrap_or_default()
    .into_iter()
    .filter_map(|iti| iti.instance_type)
    .collect())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeInstanceTypes](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Recupere detalhes de uma EC2 instância.

```

pub async fn describe_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<Instance,
EC2Error> {
    let response = self
        .client

```

```

        .describe_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    let instance = response
        .reservations()
        .first()
        .ok_or_else(|| EC2Error::new(format!("No instance reservations for
{instance_id}")))?
        .instances()
        .first()
        .ok_or_else(|| {
            EC2Error::new(format!("No instances in reservation for
{instance_id}"))
        })?;

    Ok(instance.clone())
}

```

Depois de criar uma EC2 instância, recupere e armazene seus detalhes.

```

/// Create an EC2 instance with the given ID on a given type, using a
/// generated KeyPair and applying a list of security groups.
pub async fn create(
    &mut self,
    ec2: &EC2,
    image_id: &str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&SecurityGroup>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    let instance_id = ec2
        .create_instance(image_id, instance_type, key_pair, security_groups)
        .await?;
    let instance = ec2.describe_instance(&instance_id).await?;
    self.instance = Some(instance);
    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeKeyPairs

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeKeyPairs.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_key_pair(&self) -> Result<Vec<KeyPairInfo>, EC2Error> {
    let output = self.client.describe_key_pairs().send().await?;
    Ok(output.key_pairs.unwrap_or_default())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeKeyPairs](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeRegions

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeRegions.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_regions(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let rsp = client.describe_regions().send().await?;

    println!("Regions:");
    for region in rsp.regions() {
        println!("  {}", region.region_name().unwrap());
    }
}
```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeRegions](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeSecurityGroups

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeSecurityGroups.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_security_groups(client: &aws_sdk_ec2::Client, group_ids: Vec<String>)  
{  
    let response = client  
        .describe_security_groups()  
        .set_group_ids(Some(group_ids))  
        .send()  
        .await;  
  
    match response {  
        Ok(output) => {  
            for group in output.security_groups() {  
                println!(  
                    "Found Security Group {} ({}), vpc id {} and description {}",  
                    group.group_name().unwrap_or("unknown"),  
                    group.group_id().unwrap_or("id-unknown"),  
                    group.vpc_id().unwrap_or("vpcid-unknown"),  
                    group.description().unwrap_or("(none)")  
                );  
            }  
        }  
        Err(err) => {  
            let err = err.into_service_error();  
            let meta = err.meta();  
            let message = meta.message().unwrap_or("unknown");  
        }  
    }  
}
```

```

        let code = meta.code().unwrap_or("unknown");
        eprintln!("Error listing EC2 Security Groups: ({code}) {message}");
    }
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeSecurityGroups](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeSnapshots

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeSnapshots.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Mostra o estado de um snapshot.

```

async fn show_state(client: &Client, id: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .describe_snapshots()
        .filters(Filter::builder().name("snapshot-id").values(id).build())
        .send()
        .await?;

    println!(
        "State: {}",
        resp.snapshots().first().unwrap().state().unwrap().as_ref()
    );

    Ok(())
}

```

```

async fn show_snapshots(client: &Client) -> Result<(), Error> {

```



```
// "self" represents your account ID.
// You can list the snapshots for any account by replacing
// "self" with that account ID.
let resp = client.describe_snapshots().owner_ids("self").send().await?;
let snapshots = resp.snapshots();
let length = snapshots.len();

for snapshot in snapshots {
    println!(
        "ID:          {}",
        snapshot.snapshot_id().unwrap_or_default()
    );
    println!(
        "Description: {}",
        snapshot.description().unwrap_or_default()
    );
    println!("State:      {}", snapshot.state().unwrap().as_ref());
    println!();
}

println!();
println!("Found {} snapshot(s)", length);
println!();

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeSnapshots](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DisassociateAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DisassociateAddress`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn disassociate_ip_address(&self, association_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .disassociate_address()
        .association_id(association_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DisassociateAddress](#) referência da API AWS SDK for Rust.

RebootInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar RebootInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn reboot(&self, ec2: &EC2) -> Result<(), EC2Error> {
    if self.instance.is_some() {
        ec2.reboot_instance(self.instance_id()).await?;
        ec2.wait_for_instance_stopped(self.instance_id(), None)
            .await?;
        ec2.wait_for_instance_ready(self.instance_id(), None)
            .await?;
    }
    Ok(())
}

```

```

pub async fn reboot_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Rebooting instance {instance_id}");
}

```

```

        self.client
            .reboot_instances()
            .instance_ids(instance_id)
            .send()
            .await?;

        Ok(())
    }

```

Os garçons, por exemplo, devem estar nos estados parados e prontos, usando a API Waiters. O uso da API Waiters requer `use aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` no arquivo rust.

```

/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

pub async fn wait_for_instance_stopped(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_stopped()
        .instance_ids(instance_id)

```

```

        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to stop.",
                exceeded.max_wait().as_secs(),
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [RebootInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ReleaseAddress

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ReleaseAddress`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn deallocate_ip_address(&self, allocation_id: &str) -> Result<(),
EC2Error> {
    self.client
        .release_address()
        .allocation_id(allocation_id)
        .send()
        .await?;
    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ReleaseAddress](#) referência da API AWS SDK for Rust.

RunInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar RunInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_instance<'a>(
    &self,
    image_id: &'a str,
    instance_type: InstanceType,
    key_pair: &'a KeyPairInfo,
    security_groups: Vec<&'a SecurityGroup>,
) -> Result<String, EC2Error> {
    let run_instances = self
        .client
        .run_instances()
        .image_id(image_id)
        .instance_type(instance_type)
        .key_name(
            key_pair
                .key_name()
                .ok_or_else(|| EC2Error::new("Missing key name when launching
instance"))?,
        )
        .set_security_group_ids(Some(
            security_groups
                .iter()
                .filter_map(|sg| sg.group_id.clone())
                .collect(),
        ))
        .min_count(1)
        .max_count(1)
        .send()
        .await?;

    if run_instances.instances().is_empty() {
        return Err(EC2Error::new("Failed to create instance"));
    }
}
```

```
    }

    let instance_id = run_instances.instances()[0].instance_id().unwrap();
    let response = self
        .client
        .create_tags()
        .resources(instance_id)
        .tags(
            Tag::builder()
                .key("Name")
                .value("From SDK Examples")
                .build(),
        )
        .send()
        .await;

    match response {
        Ok(_) => tracing::info!("Created {instance_id} and applied tags."),
        Err(err) => {
            tracing::info!("Error applying tags to {instance_id}: {err:?}");
            return Err(err.into());
        }
    }

    tracing::info!("Instance is created.");

    Ok(instance_id.to_string())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [RunInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

StartInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar StartInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Inicie uma EC2 instância pelo ID da instância.

```
pub async fn start_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Starting instance {instance_id}");

    self.client
        .start_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    tracing::info!("Started instance.");

    Ok(())
}
```

Aguarde até que uma instância esteja pronta e com status ok, usando a API Waiters. O uso da API Waiters requer `use aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` no arquivo rust.

```
/// Wait for an instance to be ready and status ok (default wait 60 seconds)
pub async fn wait_for_instance_ready(
    &self,
    instance_id: &str,
    duration: Option<Duration>,
) -> Result<(), EC2Error> {
    self.client
        .wait_until_instance_status_ok()
        .instance_ids(instance_id)
        .wait(duration.unwrap_or(Duration::from_secs(60)))
        .await
        .map_err(|err| match err {
            WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
                "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to start.",
                exceeded.max_wait().as_secs()
            )),
            _ => EC2Error::from(err),
        })?;
    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [StartInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

StopInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar StopInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;

    tracing::info!("Stopped instance.");

    Ok(())
}
```

Aguarde até que uma instância esteja no estado interrompido usando a API Waiters. O uso da API Waiters requer `use aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` no arquivo rust.

```
pub async fn stop_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Stopping instance {instance_id}");

    self.client
        .stop_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;

    self.wait_for_instance_stopped(instance_id, None).await?;
```



```

        tracing::info!("Stopped instance.");

        Ok(())
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [StopInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

TerminateInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar `TerminateInstances`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn delete_instance(&self, instance_id: &str) -> Result<(), EC2Error> {
    tracing::info!("Deleting instance with id {instance_id}");
    self.stop_instance(instance_id).await?;
    self.client
        .terminate_instances()
        .instance_ids(instance_id)
        .send()
        .await?;
    self.wait_for_instance_terminated(instance_id).await?;
    tracing::info!("Terminated instance with id {instance_id}");
    Ok(())
}

```

Aguarde até que uma instância esteja no estado encerrado usando a API `Waiters`. O uso da API `Waiters` requer `use aws_sdk_ec2: :client: :Waiters` no arquivo rust.

```

    async fn wait_for_instance_terminated(&self, instance_id: &str) -> Result<(),
    EC2Error> {

```

```
self.client
    .wait_until_instance_terminated()
    .instance_ids(instance_id)
    .wait(Duration::from_secs(60))
    .await
    .map_err(|err| match err {
        WaiterError::ExceededMaxWait(exceeded) => EC2Error(format!(
            "Exceeded max time ({}s) waiting for instance to terminate.",
            exceeded.max_wait().as_secs(),
        )),
        _ => EC2Error::from(err),
    })?;
Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [TerminateInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon ECR usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon ECR.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

DescribeRepositories

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DescribeRepositories`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_repos(client: &aws_sdk_ecr::Client) -> Result<(), aws_sdk_ecr::Error>
{
    let rsp = client.describe_repositories().send().await?;

    let repos = rsp.repositories();

    println!("Found {} repositories:", repos.len());

    for repo in repos {
        println!("  ARN: {}", repo.repository_arn().unwrap());
        println!("  Name: {}", repo.repository_name().unwrap());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeRepositories](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListImages

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListImages.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_images(
    client: &aws_sdk_ecr::Client,
    repository: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_ecr::Error> {
    let rsp = client
        .list_images()
        .repository_name(repository)
        .send()
        .await?;

    let images = rsp.image_ids();

    println!("found {} images", images.len());

    for image in images {
        println!(
            "image: {}:{}",
            image.image_tag().unwrap(),
            image.image_digest().unwrap()
        );
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListImages](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon ECS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon ECS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

CreateCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateCluster`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_cluster(client: &aws_sdk_ecs::Client, name: &str) -> Result<(),
aws_sdk_ecs::Error> {
    let cluster = client.create_cluster().cluster_name(name).send().await?;
    println!("cluster created: {:?}", cluster);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateCluster](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DeleteCluster`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn remove_cluster(
    client: &aws_sdk_ecs::Client,
    name: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_ecs::Error> {
    let cluster_deleted = client.delete_cluster().cluster(name).send().await?;
    println!("cluster deleted: {:?}", cluster_deleted);

    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteCluster](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeClusters

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeClusters.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn show_clusters(client: &aws_sdk_ecs::Client) -> Result<(),
aws_sdk_ecs::Error> {
    let resp = client.list_clusters().send().await?;

    let cluster_arns = resp.cluster_arns();
    println!("Found {} clusters:", cluster_arns.len());

    let clusters = client
        .describe_clusters()
        .set_clusters(Some(cluster_arns.into()))
        .send()
        .await?;

    for cluster in clusters.clusters() {
        println!("  ARN: {}", cluster.cluster_arn().unwrap());
        println!("  Name: {}", cluster.cluster_name().unwrap());
    }
}

```

```
    }  
  
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeClusters](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon EKS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon EKS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

CreateCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateCluster`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_cluster(  

```

```

    client: &aws_sdk_eks::Client,
    name: &str,
    arn: &str,
    subnet_ids: Vec<String>,
) -> Result<(), aws_sdk_eks::Error> {
    let cluster = client
        .create_cluster()
        .name(name)
        .role_arn(arn)
        .resources_vpc_config(
            VpcConfigRequest::builder()
                .set_subnet_ids(Some(subnet_ids))
                .build(),
        )
        .send()
        .await?;
    println!("cluster created: {:?}", cluster);

    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateCluster](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteCluster

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteCluster.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn remove_cluster(
    client: &aws_sdk_eks::Client,
    name: &str,
) -> Result<(), aws_sdk_eks::Error> {
    let cluster_deleted = client.delete_cluster().name(name).send().await?;
    println!("cluster deleted: {:?}", cluster_deleted);
}

```



```
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteCluster](#) referência da API AWS SDK for Rust.

AWS Glue exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com. AWS Glue

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá AWS Glue

O exemplo de código a seguir mostra como começar a usar o AWS Glue.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let mut list_jobs = glue.list_jobs().into_paginator().send();  
while let Some(list_jobs_output) = list_jobs.next().await {  
    match list_jobs_output {
```

```
Ok(list_jobs) => {
    let names = list_jobs.job_names();
    info!(?names, "Found these jobs")
}
Err(err) => return Err(GlueMvpError::from_glue_sdk(err)),
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListJobs](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um crawler que rastreie um bucket público do Amazon S3 e gere um banco de dados de metadados formatado em CSV.
- Liste informações sobre bancos de dados e tabelas em seu AWS Glue Data Catalog.
- Criar um trabalho para extrair dados em CSV do bucket do S3, transformá-los e carregar a saída formatada em JSON em outro bucket do S3.
- Listar informações sobre execuções de tarefas, visualizar dados transformados e limpar recursos.

Para obter mais informações, consulte [Tutorial: Introdução ao AWS Glue Studio](#).

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Crie e execute um crawler que examine um bucket público do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e gere um banco de dados de metadados que descreva os dados no formato CSV que encontrar.

```

let create_crawler = glue
    .create_crawler()
    .name(self.crawler())
    .database_name(self.database())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .targets(
        CrawlerTargets::builder()
            .s3_targets(S3Target::builder().path(CRAWLER_TARGET).build())
            .build(),
    )
    .send()
    .await;

match create_crawler {
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::AlreadyExistsException(_) => {
                info!("Using existing crawler");
                Ok(())
            }
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
    Ok(_) => Ok(()),
}??;

let start_crawler = glue.start_crawler().name(self.crawler()).send().await;

match start_crawler {
    Ok(_) => Ok(()),
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::CrawlerRunningException(_) => Ok(()),
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
}??;

```

Liste informações sobre bancos de dados e tabelas em seu AWS Glue Data Catalog.

```
let database = glue
    .get_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
    .to_owned();
let database = database
    .database()
    .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Could not find
database".into()))?;

let tables = glue
    .get_tables()
    .database_name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let tables = tables.table_list();
```

Crie e execute um trabalho que extraia dados em CSV do bucket do Amazon S3 de origem, transforme-os removendo e renomeando campos, e carregue a saída formatada em JSON em outro bucket do Amazon S3.

```
let create_job = glue
    .create_job()
    .name(self.job())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .command(
        JobCommand::builder()
            .name("glueetl")
            .python_version("3")
            .script_location(format!("s3://{}/job.py", self.bucket()))
            .build(),
    )
    .glue_version("3.0")
```

```

        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let job_name = create_job.name().ok_or_else(|| {
    GlueMvpError::Unknown("Did not get job name after creating job".into())
})?;

let job_run_output = glue
    .start_job_run()
    .job_name(self.job())
    .arguments("--input_database", self.database())
    .arguments(
        "--input_table",
        self.tables
            .first()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing crawler
table".into()))?
            .name(),
    )
    .arguments("--output_bucket_url", self.bucket())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let job = job_run_output
    .job_run_id()
    .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing run id from just started
job".into()))?
    .to_string();

```

Exclua todos os recursos criados pela demonstração.

```

glue.delete_job()
    .job_name(self.job())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

for t in &self.tables {
    glue.delete_table()
        .name(t.name())

```

```
        .database_name(self.database())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
    }

    glue.delete_database()
        .name(self.database())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

    glue.delete_crawler()
        .name(self.crawler())
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CreateCrawler](#)
 - [CreateJob](#)
 - [DeleteCrawler](#)
 - [DeleteDatabase](#)
 - [DeleteJob](#)
 - [DeleteTable](#)
 - [GetCrawler](#)
 - [GetDatabase](#)
 - [GetDatabases](#)
 - [GetJob](#)
 - [GetJobRun](#)
 - [GetJobRuns](#)
 - [GetTables](#)
 - [ListJobs](#)
 - [StartCrawler](#)

- [StartJobRun](#)

Ações

CreateCrawler

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateCrawler.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let create_crawler = glue
    .create_crawler()
    .name(self.crawler())
    .database_name(self.database())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .targets(
        CrawlerTargets::builder()
            .s3_targets(S3Target::builder().path(CRAWLER_TARGET).build())
            .build(),
    )
    .send()
    .await;

match create_crawler {
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::AlreadyExistsException(_) => {
                info!("Using existing crawler");
                Ok(())
            }
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
    Ok(_) => Ok(()),
}
```

```
}?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateCrawler](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateJob

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateJob.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let create_job = glue
    .create_job()
    .name(self.job())
    .role(self.iam_role.expose_secret())
    .command(
        JobCommand::builder()
            .name("glueetl")
            .python_version("3")
            .script_location(format!("s3://{}/job.py", self.bucket()))
            .build(),
    )
    .glue_version("3.0")
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let job_name = create_job.name().ok_or_else(|| {
    GlueMvpError::Unknown("Did not get job name after creating job".into())
})?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateJob](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteCrawler

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteCrawler.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
glue.delete_crawler()
    .name(self.crawler())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteCrawler](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteDatabase

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteDatabase.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
glue.delete_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteDatabase](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteJob

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteJob.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
glue.delete_job()
    .job_name(self.job())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteJob](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteTable

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteTable.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
for t in &self.tables {
    glue.delete_table()
        .name(t.name())
        .database_name(self.database())
        .send()
```

```
        .await  
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;  
    }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteTable](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetCrawler

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetCrawler`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let tmp_crawler = glue  
    .get_crawler()  
    .name(self.crawler())  
    .send()  
    .await  
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetCrawler](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetDatabase

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetDatabase`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

let database = glue
    .get_database()
    .name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
    .to_owned();
let database = database
    .database()
    .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Could not find
database".into()))?;

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetDatabase](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetJobRun

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetJobRun.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

let get_job_run = || async {
    Ok:::<JobRun, GlueMvpError>(
        glue.get_job_run()
            .job_name(self.job())
            .run_id(job_run_id.to_string())
            .send()
            .await
            .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?
            .job_run()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Failed to get
job_run".into()))?
            .to_owned(),
    )
};

```

```
let mut job_run = get_job_run().await?;
let mut state =
job_run.job_run_state().unwrap_or(&unknown_state).to_owned();

while matches!(
    state,
    JobRunState::Starting | JobRunState::Stopping | JobRunState::Running
) {
    info!(?state, "Waiting for job to finish");
    tokio::time::sleep(self.wait_delay).await;

    job_run = get_job_run().await?;
    state = job_run.job_run_state().unwrap_or(&unknown_state).to_owned();
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetJobRun](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetTables

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetTables.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let tables = glue
    .get_tables()
    .database_name(self.database())
    .send()
    .await
    .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

let tables = tables.table_list();
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetTables](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListJobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListJobs.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let mut list_jobs = glue.list_jobs().into_paginator().send();
while let Some(list_jobs_output) = list_jobs.next().await {
    match list_jobs_output {
        Ok(list_jobs) => {
            let names = list_jobs.job_names();
            info!(?names, "Found these jobs")
        }
        Err(err) => return Err(GlueMvpError::from_glue_sdk(err)),
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListJobs](#) referência da API AWS SDK for Rust.

StartCrawler

O código de exemplo a seguir mostra como usar StartCrawler.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

let start_crawler = glue.start_crawler().name(self.crawler()).send().await;

match start_crawler {
    Ok(_) => Ok(()),
    Err(err) => {
        let glue_err: aws_sdk_glue::Error = err.into();
        match glue_err {
            aws_sdk_glue::Error::CrawlerRunningException(_) => Ok(()),
            _ => Err(GlueMvpError::GlueSdk(glue_err)),
        }
    }
}
}??;

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [StartCrawler](#) referência da API AWS SDK for Rust.

StartJobRun

O código de exemplo a seguir mostra como usar StartJobRun.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

let job_run_output = glue
    .start_job_run()
    .job_name(self.job())
    .arguments("--input_database", self.database())
    .arguments(
        "--input_table",
        self.tables
            .first()
            .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing crawler
table".into()))?
        .name(),
    )
    .arguments("--output_bucket_url", self.bucket())

```

```
        .send()
        .await
        .map_err(GlueMvpError::from_glue_sdk)?;

    let job = job_run_output
        .job_run_id()
        .ok_or_else(|| GlueMvpError::Unknown("Missing run id from just started
job".into()))?
        .to_string();
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [StartJobRun](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do IAM usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com IAM.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá, IAM

O exemplo de código a seguir mostra como começar a usar o IAM.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

De src/bin/hello .rs.

```
use aws_sdk_iam::error::SdkError;
use aws_sdk_iam::operation::list_policies::ListPoliciesError;
use clap::Parser;

const PATH_PREFIX_HELP: &str = "The path prefix for filtering the results.";

#[derive(Debug, clap::Parser)]
#[command(about)]
struct HelloScenarioArgs {
    #[arg(long, default_value="/", help=PATH_PREFIX_HELP)]
    pub path_prefix: String,
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), SdkError<ListPoliciesError>> {
    let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
    let client = aws_sdk_iam::Client::new(&sdk_config);

    let args = HelloScenarioArgs::parse();

    iam_service::list_policies(client, args.path_prefix).await?;

    Ok(())
}
```

De src/ iam-service-lib .rs.

```
pub async fn list_policies(
    client: iamClient,
    path_prefix: String,
) -> Result<Vec<String>, SdkError<ListPoliciesError>> {
    let list_policies = client
        .list_policies()
        .path_prefix(path_prefix)
        .scope(PolicyScopeType::Local)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
```

```
        .await?;

    let policy_names = list_policies
        .into_iter()
        .map(|p| {
            let name = p
                .policy_name
                .unwrap_or_else(|| "Missing Policy Name".to_string());
            println!("{}", name);
            name
        })
        .collect();

    Ok(policy_names)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListPolicies](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como criar um usuário e assumir um perfil.

Warning

Para evitar riscos de segurança, não use usuários do IAM para autenticação ao desenvolver software com propósito específico ou trabalhar com dados reais. Em vez disso, use federação com um provedor de identidade, como [AWS IAM Identity Center](#).

- Crie um usuário sem permissões.
- Crie uma função que conceda permissão para listar os buckets do Amazon S3 para a conta.
- Adicione uma política para permitir que o usuário assuma a função.

- Assuma o perfil e liste buckets do S3 usando credenciais temporárias, depois limpe os recursos.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_iam::Error as iamError;
use aws_sdk_iam::{config::Credentials as iamCredentials, config::Region, Client as iamClient};
use aws_sdk_s3::Client as s3Client;
use aws_sdk_sts::Client as stsClient;
use tokio::time::{sleep, Duration};
use uuid::Uuid;

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), iamError> {
    let (client, uuid, list_all_buckets_policy_document, inline_policy_document) =
        initialize_variables().await;

    if let Err(e) = run_iam_operations(
        client,
        uuid,
        list_all_buckets_policy_document,
        inline_policy_document,
    )
    .await
    {
        println!("{:?}", e);
    };

    Ok(())
}

async fn initialize_variables() -> (iamClient, String, String, String) {
    let region_provider = RegionProviderChain::first_try(Region::new("us-west-2"));
```

```

let shared_config = aws_config::from_env().region(region_provider).load().await;
let client = iamClient::new(&shared_config);
let uuid = Uuid::new_v4().to_string();

let list_all_buckets_policy_document = "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"s3:ListAllMyBuckets\",
        \"Resource\": \"arn:aws:s3::*\"}]
}"
.to_string();
let inline_policy_document = "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"sts:AssumeRole\",
        \"Resource\": \"{}\"}]
}"
.to_string();

(
    client,
    uuid,
    list_all_buckets_policy_document,
    inline_policy_document,
)
}

async fn run_iam_operations(
    client: iamClient,
    uuid: String,
    list_all_buckets_policy_document: String,
    inline_policy_document: String,
) -> Result<(), iamError> {
    let user = iam_service::create_user(&client, &format!("{}", "iam_demo_user_",
uuid)).await?;
    println!("Created the user with the name: {}", user.user_name());
    let key = iam_service::create_access_key(&client, user.user_name()).await?;

    let assume_role_policy_document = "{
        \"Version\": \"2012-10-17\",
        \"Statement\": [{
            \"Effect\": \"Allow\",

```

```

        \\"Principal\\": {\\"AWS\\": \\"{\}\\\"},
        \\"Action\\": \\"sts:AssumeRole\\"
    }}
    }"
.to_string()
.replace("{", user.arn());

let assume_role_role = iam_service::create_role(
    &client,
    &format!("{})", "iam_demo_role_", uuid),
    &assume_role_policy_document,
)
.await?;
println!("Created the role with the ARN: {}", assume_role_role.arn());

let list_all_buckets_policy = iam_service::create_policy(
    &client,
    &format!("{})", "iam_demo_policy_", uuid),
    &list_all_buckets_policy_document,
)
.await?;
println!(
    "Created policy: {}",
    list_all_buckets_policy.policy_name.as_ref().unwrap()
);

let attach_role_policy_result =
    iam_service::attach_role_policy(&client, &assume_role_role,
&list_all_buckets_policy)
    .await?;
println!(
    "Attached the policy to the role: {:?}",
    attach_role_policy_result
);

let inline_policy_name = format!("{})", "iam_demo_inline_policy_", uuid);
let inline_policy_document = inline_policy_document.replace("{",
assume_role_role.arn());
iam_service::create_user_policy(&client, &user, &inline_policy_name,
&inline_policy_document)
    .await?;
println!("Created inline policy.");

//First, fail to list the buckets with the user.

```

```
let creds = iamCredentials::from_keys(key.access_key_id(),
key.secret_access_key(), None);
let fail_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(creds.clone())
    .load()
    .await;
println!("Fail config: {:?}", fail_config);
let fail_client: s3Client = s3Client::new(&fail_config);
match fail_client.list_buckets().send().await {
    Ok(e) => {
        println!("This should not run. {:?}", e);
    }
    Err(e) => {
        println!("Successfully failed with error: {:?}", e)
    }
}

let sts_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(creds.clone())
    .load()
    .await;
let sts_client: stsClient = stsClient::new(&sts_config);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;
let assumed_role = sts_client
    .assume_role()
    .role_arn(assume_role_role.arn())
    .role_session_name(format!("iam_demo_assumerole_session_{uuid}"))
    .send()
    .await;
println!("Assumed role: {:?}", assumed_role);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;

let assumed_credentials = iamCredentials::from_keys(
    assumed_role
        .as_ref()
        .unwrap()
        .credentials
        .as_ref()
        .unwrap()
        .access_key_id(),
    assumed_role
        .as_ref()
        .unwrap()
        .credentials
```

```

        .as_ref()
        .unwrap()
        .secret_access_key(),
    Some(
        assumed_role
            .as_ref()
            .unwrap()
            .credentials
            .as_ref()
            .unwrap()
            .session_token
            .clone(),
    ),
);

let succeed_config = aws_config::from_env()
    .credentials_provider(assumed_credentials)
    .load()
    .await;
println!("succeed config: {:?}", succeed_config);
let succeed_client: s3Client = s3Client::new(&succeed_config);
sleep(Duration::from_secs(10)).await;
match succeed_client.list_buckets().send().await {
    Ok(_) => {
        println!("This should now run successfully.")
    }
    Err(e) => {
        println!("This should not run. {:?}", e);
        panic!()
    }
}

//Clean up.
iam_service::detach_role_policy(
    &client,
    assume_role_role.role_name(),
    list_all_buckets_policy.arn().unwrap_or_default(),
)
.await?;
iam_service::delete_policy(&client, list_all_buckets_policy).await?;
iam_service::delete_role(&client, &assume_role_role).await?;
println!("Deleted role {}", assume_role_role.role_name());
iam_service::delete_access_key(&client, &user, &key).await?;
println!("Deleted key for {}", key.user_name());

```

```
iam_service::delete_user_policy(&client, &user, &inline_policy_name).await?;
println!("Deleted inline user policy: {}", inline_policy_name);
iam_service::delete_user(&client, &user).await?;
println!("Deleted user {}", user.user_name());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [AttachRolePolicy](#)
 - [CreateAccessKey](#)
 - [CreatePolicy](#)
 - [CreateRole](#)
 - [CreateUser](#)
 - [DeleteAccessKey](#)
 - [DeletePolicy](#)
 - [DeleteRole](#)
 - [DeleteUser](#)
 - [DeleteUserPolicy](#)
 - [DetachRolePolicy](#)
 - [PutUserPolicy](#)

Ações

AttachRolePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar AttachRolePolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn attach_role_policy(
    client: &iamClient,
    role: &Role,
    policy: &Policy,
) -> Result<AttachRolePolicyOutput, SdkError<AttachRolePolicyError>> {
    client
        .attach_role_policy()
        .role_name(role.role_name())
        .policy_arn(policy.arn().unwrap_or_default())
        .send()
        .await
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AttachRolePolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

AttachUserPolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar AttachUserPolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn attach_user_policy(
    client: &iamClient,
    user_name: &str,
    policy_arn: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .attach_user_policy()
        .user_name(user_name)
        .policy_arn(policy_arn)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AttachUserPolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateAccessKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateAccessKey`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_access_key(client: &iamClient, user_name: &str) ->
    Result<AccessKey, iamError> {
    let mut tries: i32 = 0;
    let max_tries: i32 = 10;

    let response: Result<CreateAccessKeyOutput, SdkError<CreateAccessKeyError>> =
loop {
    match client.create_access_key().user_name(user_name).send().await {
        Ok(inner_response) => {
            break Ok(inner_response);
        }
        Err(e) => {
            tries += 1;
            if tries > max_tries {
                break Err(e);
            }
            sleep(Duration::from_secs(2)).await;
        }
    }
};

Ok(response.unwrap().access_key.unwrap())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateAccessKey](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreatePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreatePolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn create_policy(
    client: &iamClient,
    policy_name: &str,
    policy_document: &str,
) -> Result<Policy, iamError> {
    let policy = client
        .create_policy()
        .policy_name(policy_name)
        .policy_document(policy_document)
        .send()
        .await?;
    Ok(policy.policy.unwrap())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreatePolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateRole.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_role(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
    role_policy_document: &str,
) -> Result<Role, iamError> {
    let response: CreateRoleOutput = loop {
        if let Ok(response) = client
            .create_role()
            .role_name(role_name)
            .assume_role_policy_document(role_policy_document)
            .send()
            .await
        {
            break response;
        }
    };

    Ok(response.role.unwrap())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateServiceLinkedRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateServiceLinkedRole.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_service_linked_role(
    client: &iamClient,
    aws_service_name: String,
    custom_suffix: Option<String>,
    description: Option<String>,
) -> Result<CreateServiceLinkedRoleOutput, SdkError<CreateServiceLinkedRoleError>> {
    let response = client
        .create_service_linked_role()
        .aws_service_name(aws_service_name)
        .set_custom_suffix(custom_suffix)
        .set_description(description)
        .send()
        .await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateServiceLinkedRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateUser

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateUser.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_user(client: &iamClient, user_name: &str) -> Result<User,
iamError> {
    let response = client.create_user().user_name(user_name).send().await?;

    Ok(response.user.unwrap())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateUser](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteAccessKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteAccessKey.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_access_key(
    client: &iamClient,
    user: &User,
    key: &AccessKey,
) -> Result<(), iamError> {
    loop {
        match client
            .delete_access_key()
            .user_name(user.user_name())
            .access_key_id(key.access_key_id())
            .send()
            .await
        {
            Ok(_) => {
                break;
            }
            Err(e) => {
                println!("Can't delete the access key: {:?} ", e);
                sleep(Duration::from_secs(2)).await;
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
  }  
  Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteAccessKey](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeletePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeletePolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn delete_policy(client: &iamClient, policy: Policy) -> Result<(),  
iamError> {  
  client  
    .delete_policy()  
    .policy_arn(policy.arn.unwrap())  
    .send()  
    .await?;  
  Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeletePolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteRole.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn delete_role(client: &iamClient, role: &Role) -> Result<(), iamError> {
    let role = role.clone();
    while client
        .delete_role()
        .role_name(role.role_name())
        .send()
        .await
        .is_err()
    {
        sleep(Duration::from_secs(2)).await;
    }
    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteServiceLinkedRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteServiceLinkedRole.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_service_linked_role(
    client: &iamClient,
```



```

    role_name: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .delete_service_linked_role()
        .role_name(role_name)
        .send()
        .await?;

    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteServiceLinkedRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteUser

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteUser.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn delete_user(client: &iamClient, user: &User) -> Result<(),
SdkError<DeleteUserError>> {
    let user = user.clone();
    let mut tries: i32 = 0;
    let max_tries: i32 = 10;

    let response: Result<(), SdkError<DeleteUserError>> = loop {
        match client
            .delete_user()
            .user_name(user.user_name())
            .send()
            .await
        {
            {
                Ok(_) => {

```

```

        break Ok(());
    }
    Err(e) => {
        tries += 1;
        if tries > max_tries {
            break Err(e);
        }
        sleep(Duration::from_secs(2)).await;
    }
}
};

response
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteUser](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteUserPolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteUserPolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

pub async fn delete_user_policy(
    client: &iamClient,
    user: &User,
    policy_name: &str,
) -> Result<(), SdkError<DeleteUserPolicyError>> {
    client
        .delete_user_policy()
        .user_name(user.user_name())
        .policy_name(policy_name)
        .send()
        .await?;
}

```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteUserPolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DetachRolePolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DetachRolePolicy.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn detach_role_policy(  
    client: &iamClient,  
    role_name: &str,  
    policy_arn: &str,  
) -> Result<(), iamError> {  
    client  
        .detach_role_policy()  
        .role_name(role_name)  
        .policy_arn(policy_arn)  
        .send()  
        .await?;  
  
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DetachRolePolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DetachUserPolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar DetachUserPolicy.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn detach_user_policy(
    client: &iamClient,
    user_name: &str,
    policy_arn: &str,
) -> Result<(), iamError> {
    client
        .detach_user_policy()
        .user_name(user_name)
        .policy_arn(policy_arn)
        .send()
        .await?;


    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DetachUserPolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetAccountPasswordPolicy

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetAccountPasswordPolicy`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn get_account_password_policy(
```

```
    client: &iamClient,
) -> Result<GetAccountPasswordPolicyOutput, SdkError<GetAccountPasswordPolicyError>>
{
    let response = client.get_account_password_policy().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetAccountPasswordPolicy](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetRole`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn get_role(
    client: &iamClient,
    role_name: String,
) -> Result<GetRoleOutput, SdkError<GetRoleError>> {
    let response = client.get_role().role_name(role_name).send().await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListAttachedRolePolicies

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListAttachedRolePolicies`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_attached_role_policies(
    client: &iamClient,
    role_name: String,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListAttachedRolePoliciesOutput, SdkError<ListAttachedRolePoliciesError>>
{
    let response = client
        .list_attached_role_policies()
        .role_name(role_name)
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;


    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListAttachedRolePolicies](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListGroups

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListGroups.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_groups(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListGroupsOutput, SdkError<ListGroupsError>> {
    let response = client
        .list_groups()
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;


    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListGroups](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListPolicies

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListPolicies.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_policies(
    client: iamClient,
    path_prefix: String,
) -> Result<Vec<String>, SdkError<ListPoliciesError>> {
    let list_policies = client
        .list_policies()
        .path_prefix(path_prefix)
        .scope(PolicyScopeType::Local)
        .into_paginator()
        .items()
        .send()
        .try_collect()
        .await?;

    let policy_names = list_policies
        .into_iter()
        .map(|p| {
            let name = p
                .policy_name
                .unwrap_or_else(|| "Missing Policy Name".to_string());
            println!("{}", name);
            name
        })
        .collect();

    Ok(policy_names)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListPolicies](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListRolePolicies

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListRolePolicies.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
pub async fn list_role_policies(
    client: &iamClient,
    role_name: &str,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListRolePoliciesOutput, SdkError<ListRolePoliciesError>> {
    let response = client
        .list_role_policies()
        .role_name(role_name)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListRolePolicies](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListRoles

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListRoles.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_roles(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListRolesOutput, SdkError<ListRolesError>> {
    let response = client
        .list_roles()
        .set_path_prefix(path_prefix)
```

```
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListRoles](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListSAMLProviders

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListSAMLProviders`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_saml_providers(
    client: &Client,
) -> Result<ListSamlProvidersOutput, SdkError<ListSAMLProvidersError>> {
    let response = client.list_saml_providers().send().await?;

    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a referência da API [List SAMLProviders](#) in AWS SDK for Rust.

ListUsers

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListUsers`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_users(
    client: &iamClient,
    path_prefix: Option<String>,
    marker: Option<String>,
    max_items: Option<i32>,
) -> Result<ListUsersOutput, SdkError<ListUsersError>> {
    let response = client
        .list_users()
        .set_path_prefix(path_prefix)
        .set_marker(marker)
        .set_max_items(max_items)
        .send()
        .await?;
    Ok(response)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListUsers](#) referência da API AWS SDK for Rust.

AWS IoT exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com. AWS IoT

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

DescribeEndpoint

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DescribeEndpoint`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_address(client: &Client, endpoint_type: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .describe_endpoint()
        .endpoint_type(endpoint_type)
        .send()
        .await?;

    println!("Endpoint address: {}", resp.endpoint_address.unwrap());

    println!();


    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeEndpoint](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListThings

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListThings`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_things(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_things().send().await?;

    println!("Things:");

    for thing in resp.things.unwrap() {
        println!(
            " Name: {}",
            thing.thing_name.as_deref().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " Type: {}",
            thing.thing_type_name.as_deref().unwrap_or_default()
        );
        println!(
            " ARN:  {}",
            thing.thing_arn.as_deref().unwrap_or_default()
        );
        println!();
    }

    println!();

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListThings](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Kinesis usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Kinesis.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Exemplos sem servidor](#)

Ações

CreateStream

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateStream.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_stream()
        .stream_name(stream)
        .shard_count(4)
        .send()
        .await?;

    println!("Created stream");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateStream](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteStream

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteStream.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn remove_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    client.delete_stream().stream_name(stream).send().await?;

    println!("Deleted stream.");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteStream](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DescribeStream

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeStream.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_stream(client: &Client, stream: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_stream().stream_name(stream).send().await?;

    let desc = resp.stream_description.unwrap();
}
```

```

println!("Stream description:");
println!("  Name:           {}:\"", desc.stream_name());
println!("  Status:          {:?}\"", desc.stream_status());
println!("  Open shards:      {:?}\"", desc.shards.len());
println!("  Retention (hours): {}", desc.retention_period_hours());
println!("  Encryption:       {:?}\"", desc.encryption_type.unwrap());

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeStream](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListStreams

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListStreams`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn show_streams(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_streams().send().await?;

    println!("Stream names:");

    let streams = resp.stream_names;
    for stream in &streams {
        println!("  {}", stream);
    }

    println!("Found {} stream(s)", streams.len());

    Ok(())
}

```


- Para obter detalhes da API, consulte a [ListStreams](#) referência da API AWS SDK for Rust.

PutRecord

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutRecord.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn add_record(client: &Client, stream: &str, key: &str, data: &str) ->
Result<(), Error> {
    let blob = Blob::new(data);

    client
        .put_record()
        .data(blob)
        .partition_key(key)
        .stream_name(stream)
        .send()
        .await?;

    println!("Put data into stream.");

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutRecord](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um trigger do Kinesis

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de um stream do Kinesis. A função recupera a carga útil do Kinesis, decodifica do Base64 e registra o conteúdo do registro em log.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consuma um evento do Kinesis com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::kinesis::KinesisEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) -> Result<(), Error> {
    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        tracing::info!("EventId:
{}", record.event_id.as_deref().unwrap_or_default());

        let record_data = std::str::from_utf8(&record.kinesis.data);

        match record_data {
            Ok(data) => {
                // log the record data
                tracing::info!("Data: {}", data);
            }
            Err(e) => {
                tracing::error!("Error: {}", e);
            }
        }
    });
}
```

```

        }
    }
});

tracing::info!(
    "Successfully processed {} records",
    event.payload.records.len()
);

Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Relatando falhas de itens em lote para funções do Lambda com um trigger do Kinesis

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de um stream do Kinesis. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Relate falhas de itens em lote do Kinesis com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::kinesis::KinesisEvent,
    kinesis::KinesisEventRecord,
    streams::{KinesisBatchItemFailure, KinesisEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) ->
Result<KinesisEventResponse, Error> {
    let mut response = KinesisEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in &event.payload.records {
        tracing::info!(
            "EventId: {}",
            record.event_id.as_deref().unwrap_or_default()
        );

        let record_processing_result = process_record(record);

        if record_processing_result.is_err() {
            response.batch_item_failures.push(KinesisBatchItemFailure {
                item_identifer: record.kinesis.sequence_number.clone(),
            });
            /* Since we are working with streams, we can return the failed item
            immediately.
            Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
            onwards. */
            return Ok(response);
        }
    }

    tracing::info!(
        "Successfully processed {} records",
        event.payload.records.len()
    )
}
```

```
);

Ok(response)
}

fn process_record(record: &KinesisEventRecord) -> Result<(), Error> {
    let record_data = std::str::from_utf8(record.kinesis.data.as_slice());

    if let Some(err) = record_data.err() {
        tracing::error!("Error: {}", err);
        return Err(Error::from(err));
    }

    let record_data = record_data.unwrap_or_default();

    // do something interesting with the data
    tracing::info!("Data: {}", record_data);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS KMS exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com. AWS KMS

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

CreateKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateKey.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.create_key().send().await?;

    let id = resp.key_metadata.as_ref().unwrap().key_id();

    println!("Key: {}", id);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateKey](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Decrypt

O código de exemplo a seguir mostra como usar Decrypt.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn decrypt_key(client: &Client, key: &str, filename: &str) -> Result<(),
Error> {
    // Open input text file and get contents as a string
    // input is a base-64 encoded string, so decode it:
    let data = fs::read_to_string(filename)
        .map(|input| {
            base64::decode(input).expect("Input file does not contain valid base 64
characters.")
        })
        .map(Blob::new);

    let resp = client
        .decrypt()
        .key_id(key)
        .ciphertext_blob(data.unwrap())
        .send()
        .await?;

    let inner = resp.plaintext.unwrap();
    let bytes = inner.as_ref();

    let s = String::from_utf8(bytes.to_vec()).expect("Could not convert to UTF-8");

    println!();
    println!("Decoded string:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Descriptografar](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

Encrypt

O código de exemplo a seguir mostra como usar Encrypt.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn encrypt_string(
    verbose: bool,
    client: &Client,
    text: &str,
    key: &str,
    out_file: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let blob = Blob::new(text.as_bytes());

    let resp = client.encrypt().key_id(key).plaintext(blob).send().await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    let mut ofile = File::create(out_file).expect("unable to create file");
    ofile.write_all(s.as_bytes()).expect("unable to write");

    if verbose {
        println!("Wrote the following to {:?}" , out_file);
        println!("{}", s);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Criptografar](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

GenerateDataKey

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GenerateDataKey`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client, key: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_data_key()
        .key_id(key)
        .key_spec(DataKeySpec::Aes256)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println!();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GenerateDataKey](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GenerateDataKeyWithoutPlaintext

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GenerateDataKeyWithoutPlaintext`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_key(client: &Client, key: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_data_key_without_plaintext()
        .key_id(key)
        .key_spec(DataKeySpec::Aes256)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println!();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GenerateRandom

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GenerateRandom`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_string(client: &Client, length: i32) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .generate_random()
        .number_of_bytes(length)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.plaintext.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);

    println!();
    println!("Data key:");
    println!("{}", s);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GenerateRandom](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListKeys

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListKeys.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_keys(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_keys().send().await?;

    let keys = resp.keys.unwrap_or_default();

    let len = keys.len();

    for key in keys {
        println!("Key ARN: {}", key.key_arn.as_deref().unwrap_or_default());
    }

    println();
    println!("Found {} keys", len);


    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListKeys](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ReEncrypt

O código de exemplo a seguir mostra como usar ReEncrypt.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn reencrypt_string(
    verbose: bool,
    client: &Client,
    input_file: &str,
    output_file: &str,
    first_key: &str,
    new_key: &str,
) -> Result<(), Error> {
    // Get blob from input file
    // Open input text file and get contents as a string
    // input is a base-64 encoded string, so decode it:
    let data = fs::read_to_string(input_file)
        .map(|input_file| base64::decode(input_file).expect("invalid base 64"))
        .map(Blob::new);

    let resp = client
        .re_encrypt()
        .ciphertext_blob(data.unwrap())
        .source_key_id(first_key)
        .destination_key_id(new_key)
        .send()
        .await?;

    // Did we get an encrypted blob?
    let blob = resp.ciphertext_blob.expect("Could not get encrypted text");
    let bytes = blob.as_ref();

    let s = base64::encode(bytes);
    let o = &output_file;

    let mut ofile = File::create(o).expect("unable to create file");
    ofile.write_all(s.as_bytes()).expect("unable to write");

    if verbose {
        println!("Wrote the following to {:}", output_file);
        println!("{}", s);
    } else {
        println!("Wrote base64-encoded output to {:}", output_file);
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ReEncrypt](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos de Lambda usando SDKs para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Lambda.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

AWS as contribuições da comunidade são exemplos que foram criados e mantidos por várias equipes AWS. Para deixar seu feedback, use o mecanismo fornecido nos repositórios vinculados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)
- [Cenários](#)
- [Exemplos sem servidor](#)
- [AWS contribuições da comunidade](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um perfil do IAM e uma função do Lambda e carregar o código de manipulador.
- Invocar essa função com um único parâmetro e receber resultados.

- Atualizar o código de função e configurar usando uma variável de ambiente.
- Invocar a função com novos parâmetros e receber resultados. Exibir o log de execução retornado.
- Listar as funções para sua conta e limpar os recursos.

Para obter mais informações, consulte [Criar uma função do Lambda no console](#).

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

O Cargo.toml com dependências usadas neste cenário.

```
[package]
name = "lambda-code-examples"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

# See more keys and their definitions at https://doc.rust-lang.org/cargo/reference/manifest.html

[dependencies]
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-sdk-ec2 = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-iam = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-lambda = { version = "1.3.0" }
aws-sdk-s3 = { version = "1.4.0" }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-types = { version = "1.0.1" }
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }
tracing = "0.1.37"
serde_json = "1.0.94"
anyhow = "1.0.71"
uuid = { version = "1.3.3", features = ["v4"] }
lambda_runtime = "0.8.0"
serde = "1.0.164"
```

Uma coleção de utilitários que simplificam chamar o Lambda para este cenário. Este arquivo está como `src/ations.rs` no `crate`.

```
use anyhow::anyhow;
use aws_sdk_iam::operation::{create_role::CreateRoleError,
    delete_role::DeleteRoleOutput};
use aws_sdk_lambda::{
    operation::{
        delete_function::DeleteFunctionOutput, get_function::GetFunctionOutput,
        invoke::InvokeOutput, list_functions::ListFunctionsOutput,
        update_function_code::UpdateFunctionCodeOutput,
        update_function_configuration::UpdateFunctionConfigurationOutput,
    },
    primitives::ByteStream,
    types::{Environment, FunctionCode, LastUpdateStatus, State},
};
use aws_sdk_s3::{
    error::ErrorMetadata,
    operation::{delete_bucket::DeleteBucketOutput,
        delete_object::DeleteObjectOutput},
    types::CreateBucketConfiguration,
};
use aws_smithy_types::Blob;
use serde::{ser::SerializeMap, Serialize};
use std::{fmt::Display, path::PathBuf, str::FromStr, time::Duration};
use tracing::{debug, info, warn};

/* Operation describes */
#[derive(Clone, Copy, Debug, Serialize)]
pub enum Operation {
    #[serde(rename = "plus")]
    Plus,
    #[serde(rename = "minus")]
    Minus,
    #[serde(rename = "times")]
    Times,
    #[serde(rename = "divided-by")]
    DividedBy,
}
}
```



```

impl FromStr for Operation {
    type Err = anyhow::Error;

    fn from_str(s: &str) -> Result<Self, Self::Err> {
        match s {
            "plus" => Ok(Operation::Plus),
            "minus" => Ok(Operation::Minus),
            "times" => Ok(Operation::Times),
            "divided-by" => Ok(Operation::DividedBy),
            _ => Err(anyhow!("Unknown operation {s}")),
        }
    }
}

impl Display for Operation {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match self {
            Operation::Plus => write!(f, "plus"),
            Operation::Minus => write!(f, "minus"),
            Operation::Times => write!(f, "times"),
            Operation::DividedBy => write!(f, "divided-by"),
        }
    }
}

/**
 * InvokeArgs will be serialized as JSON and sent to the AWS Lambda handler.
 */
#[derive(Debug)]
pub enum InvokeArgs {
    Increment(i32),
    Arithmetic(Operation, i32, i32),
}

impl Serialize for InvokeArgs {
    fn serialize<S>(&self, serializer: S) -> Result<S::Ok, S::Error>
    where
        S: serde::Serializer,
    {
        match self {
            InvokeArgs::Increment(i) => serializer.serialize_i32(*i),
            InvokeArgs::Arithmetic(o, i, j) => {
                let mut map: S::SerializeMap = serializer.serialize_map(Some(3))?;
                map.serialize_key(&"op".to_string())?;

```

```

        map.serialize_value(&o.to_string())?;
        map.serialize_key(&"i".to_string())?;
        map.serialize_value(&i)?;
        map.serialize_key(&"j".to_string())?;
        map.serialize_value(&j)?;
        map.end()
    }
}
}

/** A policy document allowing Lambda to execute this function on the account's
    behalf. */
const ROLE_POLICY_DOCUMENT: &str = r#{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}";

/**
 * A LambdaManager gathers all the resources necessary to run the Lambda example
 * scenario.
 * This includes instantiated aws_sdk clients and details of resource names.
 */
pub struct LambdaManager {
    iam_client: aws_sdk_iam::Client,
    lambda_client: aws_sdk_lambda::Client,
    s3_client: aws_sdk_s3::Client,
    lambda_name: String,
    role_name: String,
    bucket: String,
    own_bucket: bool,
}

// These unit type structs provide nominal typing on top of String parameters for
// LambdaManager::new
pub struct LambdaName(pub String);
pub struct RoleName(pub String);
pub struct Bucket(pub String);

```

```

pub struct OwnBucket(pub bool);

impl LambdaManager {
    pub fn new(
        iam_client: aws_sdk_iam::Client,
        lambda_client: aws_sdk_lambda::Client,
        s3_client: aws_sdk_s3::Client,
        lambda_name: LambdaName,
        role_name: RoleName,
        bucket: Bucket,
        own_bucket: OwnBucket,
    ) -> Self {
        Self {
            iam_client,
            lambda_client,
            s3_client,
            lambda_name: lambda_name.0,
            role_name: role_name.0,
            bucket: bucket.0,
            own_bucket: own_bucket.0,
        }
    }

    /**
     * Load the AWS configuration from the environment.
     * Look up lambda_name and bucket if none are given, or generate a random name
     if not present in the environment.
     * If the bucket name is provided, the caller needs to have created the bucket.
     * If the bucket name is generated, it will be created.
     */
    pub async fn load_from_env(lambda_name: Option<String>, bucket: Option<String>)
-> Self {
        let sdk_config = aws_config::load_from_env().await;
        let lambda_name = LambdaName(lambda_name.unwrap_or_else(|| {
            std::env::var("LAMBDA_NAME").unwrap_or_else(|_|
"rust_lambda_example".to_string())
        }));
        let role_name = RoleName(format!("{}_role", lambda_name.0));
        let (bucket, own_bucket) =
            match bucket {
                Some(bucket) => (Bucket(bucket), false),
                None => (
                    Bucket(std::env::var("LAMBDA_BUCKET").unwrap_or_else(|_| {
                        format!("rust-lambda-example-{}", uuid::Uuid::new_v4())
                    })

```

```

        })),
        true,
    ),
};

let s3_client = aws_sdk_s3::Client::new(&sdk_config);

if own_bucket {
    info!("Creating bucket for demo: {}", bucket.0);
    s3_client
        .create_bucket()
        .bucket(bucket.0.clone())
        .create_bucket_configuration(
            CreateBucketConfiguration::builder()

.location_constraint(aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(
                sdk_config.region().unwrap().as_ref(),
            ))
            .build(),
        )
        .send()
        .await
        .unwrap();
}

Self::new(
    aws_sdk_iam::Client::new(&sdk_config),
    aws_sdk_lambda::Client::new(&sdk_config),
    s3_client,
    lambda_name,
    role_name,
    bucket,
    OwnBucket(own_bucket),
)
}

/**
 * Upload function code from a path to a zip file.
 * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.
 * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-
format Zip`.
 */
async fn prepare_function(
    &self,

```

```

        zip_file: PathBuf,
        key: Option<String>,
    ) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
        let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

        let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}_code", self.lambda_name));

        info!("Uploading function code to s3://{}/{}", self.bucket, key);
        let _ = self
            .s3_client
            .put_object()
            .bucket(self.bucket.clone())
            .key(key.clone())
            .body(body)
            .send()
            .await?;

        Ok(FunctionCode::builder()
            .s3_bucket(self.bucket.clone())
            .s3_key(key)
            .build())
    }

    /**
     * Create a function, uploading from a zip file.
     */
    pub async fn create_function(&self, zip_file: PathBuf) -> Result<String,
    anyhow::Error> {
        let code = self.prepare_function(zip_file, None).await?;

        let key = code.s3_key().unwrap().to_string();

        let role = self.create_role().await.map_err(|e| anyhow!(e))?;

        info!("Created iam role, waiting 15s for it to become active");
        tokio::time::sleep(Duration::from_secs(15)).await;

        info!("Creating lambda function {}", self.lambda_name);
        let _ = self
            .lambda_client
            .create_function()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .code(code)
            .role(role.arn())

```

```
        .runtime(aws_sdk_lambda::types::Runtime::ProvidedAl2)
        .handler("_unused")
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

self.wait_for_function_ready().await?;

self.lambda_client
    .publish_version()
    .function_name(self.lambda_name.clone())
    .send()
    .await?;

Ok(key)
}

/**
 * Create an IAM execution role for the managed Lambda function.
 * If the role already exists, use that instead.
 */
async fn create_role(&self) -> Result<aws_sdk_iam::types::Role, CreateRoleError>
{
    info!("Creating execution role for function");
    let get_role = self
        .iam_client
        .get_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .send()
        .await;
    if let Ok(get_role) = get_role {
        if let Some(role) = get_role.role {
            return Ok(role);
        }
    }

    let create_role = self
        .iam_client
        .create_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .assume_role_policy_document(ROLE_POLICY_DOCUMENT)
        .send()
        .await;
}
```

```

    match create_role {
        Ok(create_role) => match create_role.role {
            Some(role) => Ok(role),
            None => Err(CreateRoleError::generic(
                ErrorMetadata::builder()
                    .message("CreateRole returned empty success")
                    .build(),
            )),
        },
        Err(err) => Err(err.into_service_error()),
    }
}

/**
 * Poll `is_function_ready` with a 1-second delay. It returns when the function
 * is ready or when there's an error checking the function's state.
 */
pub async fn wait_for_function_ready(&self) -> Result<(), anyhow::Error> {
    info!("Waiting for function");
    while !self.is_function_ready(None).await? {
        info!("Function is not ready, sleeping 1s");
        tokio::time::sleep(Duration::from_secs(1)).await;
    }
    Ok(())
}

/**
 * Check if a Lambda function is ready to be invoked.
 * A Lambda function is ready for this scenario when its state is active and its
 * LastUpdateStatus is Successful.
 * Additionally, if a sha256 is provided, the function must have that as its
 * current code hash.
 * Any missing properties or failed requests will be reported as an Err.
 */
async fn is_function_ready(
    &self,
    expected_code_sha256: Option<&str>,
) -> Result<bool, anyhow::Error> {
    match self.get_function().await {
        Ok(func) => {
            if let Some(config) = func.configuration() {
                if let Some(state) = config.state() {
                    info!(?state, "Checking if function is active");
                    if !matches!(state, State::Active) {

```

```

        return Ok(false);
    }
}
match config.last_update_status() {
    Some(last_update_status) => {
        info!(?last_update_status, "Checking if function is
ready");

        match last_update_status {
            LastUpdateStatus::Successful => {
                // continue
            }
            LastUpdateStatus::Failed |
LastUpdateStatus::InProgress => {
                return Ok(false);
            }
            unknown => {
                warn!(
                    status_variant = unknown.as_str(),
                    "LastUpdateStatus unknown"
                );
                return Err(anyhow!(
                    "Unknown LastUpdateStatus, fn config is
{config:?}"
                ));
            }
        }
    }
    None => {
        warn!("Missing last update status");
        return Ok(false);
    }
};
if expected_code_sha256.is_none() {
    return Ok(true);
}
if let Some(code_sha256) = config.code_sha256() {
    return Ok(code_sha256 ==
expected_code_sha256.unwrap_or_default());
}
}
}
Err(e) => {
    warn!(?e, "Could not get function while waiting");
}
}

```



```
    }
    Ok(false)
}

/** Get the Lambda function with this Manager's name. */
pub async fn get_function(&self) -> Result<GetFunctionOutput, anyhow::Error> {
    info!("Getting lambda function");
    self.lambda_client
        .get_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}

/** List all Lambda functions in the current Region. */
pub async fn list_functions(&self) -> Result<ListFunctionsOutput, anyhow::Error>
{
    info!("Listing lambda functions");
    self.lambda_client
        .list_functions()
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}

/** Invoke the lambda function using calculator InvokeArgs. */
pub async fn invoke(&self, args: InvokeArgs) -> Result<InvokeOutput,
anyhow::Error> {
    info!(?args, "Invoking {}", self.lambda_name);
    let payload = serde_json::to_string(&args)?;
    debug!(?payload, "Sending payload");
    self.lambda_client
        .invoke()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .payload(Blob::new(payload))
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}

/** Given a Path to a zip file, update the function's code and wait for the
update to finish. */
pub async fn update_function_code(
```

```
        &self,
        zip_file: PathBuf,
        key: String,
    ) -> Result<UpdateFunctionCodeOutput, anyhow::Error> {
        let function_code = self.prepare_function(zip_file, Some(key)).await?;

        info!("Updating code for {}", self.lambda_name);
        let update = self
            .lambda_client
            .update_function_code()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .s3_bucket(self.bucket.clone())
            .s3_key(function_code.s3_key().unwrap().to_string())
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from)?;

        self.wait_for_function_ready().await?;

        Ok(update)
    }

    /** Update the environment for a function. */
    pub async fn update_function_configuration(
        &self,
        environment: Environment,
    ) -> Result<UpdateFunctionConfigurationOutput, anyhow::Error> {
        info!(
            ?environment,
            "Updating environment for {}", self.lambda_name
        );
        let updated = self
            .lambda_client
            .update_function_configuration()
            .function_name(self.lambda_name.clone())
            .environment(environment)
            .send()
            .await
            .map_err(anyhow::Error::from)?;

        self.wait_for_function_ready().await?;

        Ok(updated)
    }
}
```

```
/** Delete a function and its role, and if possible or necessary, its associated
code object and bucket. */
pub async fn delete_function(
    &self,
    location: Option<String>,
) -> (
    Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
    Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
    Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,
) {
    info!("Deleting lambda function {}", self.lambda_name);
    let delete_function = self
        .lambda_client
        .delete_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from);

    info!("Deleting iam role {}", self.role_name);
    let delete_role = self
        .iam_client
        .delete_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from);

    let delete_object: Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>> =
        if let Some(location) = location {
            info!("Deleting object {location}");
            Some(
                self.s3_client
                    .delete_object()
                    .bucket(self.bucket.clone())
                    .key(location)
                    .send()
                    .await
                    .map_err(anyhow::Error::from),
            )
        } else {
            info!(?location, "Skipping delete object");
            None
        }
}
```

```

        };

        (delete_function, delete_role, delete_object)
    }

    pub async fn cleanup(
        &self,
        location: Option<String>,
    ) -> (
        (
            Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
            Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
            Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,
        ),
        Option<Result<DeleteBucketOutput, anyhow::Error>>,
    ) {
        let delete_function = self.delete_function(location).await;

        let delete_bucket = if self.own_bucket {
            info!("Deleting bucket {}", self.bucket);
            if delete_function.2.is_none() ||
delete_function.2.as_ref().unwrap().is_ok() {
                Some(
                    self.s3_client
                        .delete_bucket()
                        .bucket(self.bucket.clone())
                        .send()
                        .await
                        .map_err(anyhow::Error::from),
                )
            } else {
                None
            }
        } else {
            info!("No bucket to clean up");
            None
        };
    };

    (delete_function, delete_bucket)
}
}

/**

```

```

* Testing occurs primarily as an integration test running the `scenario` bin
successfully.
* Each action relies deeply on the internal workings and state of Amazon Simple
Storage Service (Amazon S3), Lambda, and IAM working together.
* It is therefore infeasible to mock the clients to test the individual actions.
*/
#[cfg(test)]
mod test {
    use super::{InvokeArgs, Operation};
    use serde_json::json;

    /** Make sure that the JSON output of serializing InvokeArgs is what's expected
    by the calculator. */
    #[test]
    fn test_serialize() {
        assert_eq!(json!(InvokeArgs::Increment(5)), 5);
        assert_eq!(
            json!(InvokeArgs::Arithmetic(Operation::Plus, 5, 7)).to_string(),
            r#"{"op":"plus","i":5,"j":7}"#.to_string(),
        );
    }
}

```

Um binário para executar o cenário do início ao fim usando sinalizadores de linha de comando para controlar algum comportamento. Esse arquivo é `src/bin/scenario .rs` na caixa.

```

/*
## Service actions

Service actions wrap the SDK call, taking a client and any specific parameters
necessary for the call.

* CreateFunction
* GetFunction
* ListFunctions
* Invoke
* UpdateFunctionCode
* UpdateFunctionConfiguration
* DeleteFunction

## Scenario

```

A scenario runs at a command prompt and prints output to the user on the result of each service action. A scenario can run in one of two ways: straight through, printing out progress as it goes, or as an interactive question/answer script.

Getting started with functions

Use an SDK to manage AWS Lambda functions: create a function, invoke it, update its code, invoke it again, view its output and logs, and delete it.

This scenario uses two Lambda handlers:

Note: Handlers don't use AWS SDK API calls.

The increment handler is straightforward:

1. It accepts a number, increments it, and returns the new value.
2. It performs simple logging of the result.

The arithmetic handler is more complex:

1. It accepts a set of actions ['plus', 'minus', 'times', 'divided-by'] and two numbers, and returns the result of the calculation.
2. It uses an environment variable to control log level (such as DEBUG, INFO, WARNING, ERROR).

It logs a few things at different levels, such as:

- * DEBUG: Full event data.
- * INFO: The calculation result.
- * WARN~ING~: When a divide by zero error occurs.
- * This will be the typical `RUST_LOG` variable.

The steps of the scenario are:

1. Create an AWS Identity and Access Management (IAM) role that meets the following requirements:
 - * Has an `assume_role` policy that grants 'lambda.amazonaws.com' the 'sts:AssumeRole' action.
 - * Attaches the 'arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole' managed role.
 - * You must wait for ~10 seconds after the role is created before you can use it!
2. Create a function (CreateFunction) for the increment handler by packaging it as a zip and doing one of the following:
 - * Adding it with CreateFunction Code.ZipFile.
 - * --or--

- * Uploading it to Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) and adding it with CreateFunction Code.S3Bucket/S3Key.
 - * Note: Zipping the file does not have to be done in code.
 - * If you have a waiter, use it to wait until the function is active. Otherwise, call GetFunction until State is Active.
3. Invoke the function with a number and print the result.
 4. Update the function (UpdateFunctionCode) to the arithmetic handler by packaging it as a zip and doing one of the following:
 - * Adding it with UpdateFunctionCode ZipFile.
 - * --or--
 - * Uploading it to Amazon S3 and adding it with UpdateFunctionCode S3Bucket/S3Key.
 5. Call GetFunction until Configuration.LastUpdateStatus is 'Successful' (or 'Failed').
 6. Update the environment variable by calling UpdateFunctionConfiguration and pass it a log level, such as:
 - * Environment={'Variables': {'RUST_LOG': 'TRACE'}}
 7. Invoke the function with an action from the list and a couple of values. Include LogType='Tail' to get logs in the result. Print the result of the calculation and the log.
 8. [Optional] Invoke the function to provoke a divide-by-zero error and show the log result.
 9. List all functions for the account, using pagination (ListFunctions).
 10. Delete the function (DeleteFunction).
 11. Delete the role.

Each step should use the function created in Service Actions to abstract calling the SDK.

```
*/
```

```
use aws_sdk_lambda::{operation::invoke::InvokeOutput, types::Environment};
use clap::Parser;
use std::{collections::HashMap, path::PathBuf};
use tracing::{debug, info, warn};
use tracing_subscriber::EnvFilter;

use lambda_code_examples::actions::{
    InvokeArgs::{Arithmetic, Increment},
    LambdaManager, Operation,
};

#[derive(Debug, Parser)]
pub struct Opt {
    /// The AWS Region.
```

```
#[structopt(short, long)]
pub region: Option<String>,

// The bucket to use for the FunctionCode.
#[structopt(short, long)]
pub bucket: Option<String>,

// The name of the Lambda function.
#[structopt(short, long)]
pub lambda_name: Option<String>,

// The number to increment.
#[structopt(short, long, default_value = "12")]
pub inc: i32,

// The left operand.
#[structopt(long, default_value = "19")]
pub num_a: i32,

// The right operand.
#[structopt(long, default_value = "23")]
pub num_b: i32,

// The arithmetic operation.
#[structopt(short, long, default_value = "plus")]
pub operation: Operation,

#[structopt(long)]
pub cleanup: Option<bool>,

#[structopt(long)]
pub no_cleanup: Option<bool>,
}

fn code_path(lambda: &str) -> PathBuf {
    PathBuf::from(format!("../target/lambda/{lambda}/bootstrap.zip"))
}

fn log_invoke_output(invoke: &InvokeOutput, message: &str) {
    if let Some(payload) = invoke.payload().cloned() {
        let payload = String::from_utf8(payload.into_inner());
        info!(?payload, message);
    } else {
        info!("Could not extract payload")
    }
}
```



```
    }
    if let Some(logs) = invoke.log_result() {
        debug!(?logs, "Invoked function logs")
    } else {
        debug!("Invoked function had no logs")
    }
}

async fn main_block(
    opt: &Opt,
    manager: &LambdaManager,
    code_location: String,
) -> Result<(), anyhow::Error> {
    let invoke = manager.invoke(Increment(opt.inc)).await?;
    log_invoke_output(&invoke, "Invoked function configured as increment");

    let update_code = manager
        .update_function_code(code_path("arithmetic"), code_location.clone())
        .await?;

    let code_sha256 = update_code.code_sha256().unwrap_or("Unknown SHA");
    info!(?code_sha256, "Updated function code with arithmetic.zip");

    let arithmetic_args = Arithmetic(opt.operation, opt.num_a, opt.num_b);
    let invoke = manager.invoke(arithmetic_args).await?;
    log_invoke_output(&invoke, "Invoked function configured as arithmetic");

    let update = manager
        .update_function_configuration(
            Environment::builder()
                .set_variables(Some(HashMap::from([
                    "RUST_LOG".to_string(),
                    "trace".to_string(),
                ])))
                .build(),
        )
        .await?;
    let updated_environment = update.environment();
    info!(?updated_environment, "Updated function configuration");

    let invoke = manager
        .invoke(Arithmetic(opt.operation, opt.num_a, opt.num_b))
        .await?;
    log_invoke_output(
```

```
        &invoke,
        "Invoked function configured as arithmetic with increased logging",
    );

    let invoke = manager
        .invoke(Arithmetic(Operation::DividedBy, opt.num_a, 0))
        .await?;
    log_invoke_output(
        &invoke,
        "Invoked function configured as arithmetic with divide by zero",
    );

    Ok:::<(), anyhow::Error>(( ))
}

#[tokio::main]
async fn main() {
    tracing_subscriber::fmt()
        .without_time()
        .with_file(true)
        .with_line_number(true)
        .with_env_filter(EnvFilter::from_default_env())
        .init();

    let opt = Opt::parse();
    let manager = LambdaManager::load_from_env(opt.lambda_name.clone(),
opt.bucket.clone()).await;

    let key = match manager.create_function(code_path("increment")).await {
        Ok(init) => {
            info!(?init, "Created function, initially with increment.zip");
            let run_block = main_block(&opt, &manager, init.clone()).await;
            info!(?run_block, "Finished running example, cleaning up");
            Some(init)
        }
        Err(err) => {
            warn!(?err, "Error happened when initializing function");
            None
        }
    };

    if Some(false) == opt.cleanup || Some(true) == opt.no_cleanup {
        info!("Skipping cleanup")
    } else {
```

```
        let delete = manager.cleanup(key).await;
        info!(?delete, "Deleted function & cleaned up resources");
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CreateFunction](#)
 - [DeleteFunction](#)
 - [GetFunction](#)
 - [Invoke](#)
 - [ListFunctions](#)
 - [UpdateFunctionCode](#)
 - [UpdateFunctionConfiguration](#)

Ações

CreateFunction

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateFunction.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/**
 * Create a function, uploading from a zip file.
 */
pub async fn create_function(&self, zip_file: PathBuf) -> Result<String,
anyhow::Error> {
    let code = self.prepare_function(zip_file, None).await?;

    let key = code.s3_key().unwrap().to_string();
```

```

    let role = self.create_role().await.map_err(|e| anyhow!(e))?;

    info!("Created iam role, waiting 15s for it to become active");
    tokio::time::sleep(Duration::from_secs(15)).await;

    info!("Creating lambda function {}", self.lambda_name);
    let _ = self
        .lambda_client
        .create_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .code(code)
        .role(role.arn())
        .runtime(aws_sdk_lambda::types::Runtime::ProvidedAl2)
        .handler("_unused")
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

    self.wait_for_function_ready().await?;

    self.lambda_client
        .publish_version()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await?;

    Ok(key)
}

/**
 * Upload function code from a path to a zip file.
 * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.
 * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-format Zip`.
 */
async fn prepare_function(
    &self,
    zip_file: PathBuf,
    key: Option<String>,
) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
    let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

    let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}_code", self.lambda_name));

```

```

    info!("Uploading function code to s3://{}/{}", self.bucket, key);
    let _ = self
        .s3_client
        .put_object()
        .bucket(self.bucket.clone())
        .key(key.clone())
        .body(body)
        .send()
        .await?;

    Ok(FunctionCode::builder()
        .s3_bucket(self.bucket.clone())
        .s3_key(key)
        .build())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateFunction](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteFunction

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteFunction.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

/** Delete a function and its role, and if possible or necessary, its associated
code object and bucket. */
pub async fn delete_function(
    &self,
    location: Option<String>,
) -> (
    Result<DeleteFunctionOutput, anyhow::Error>,
    Result<DeleteRoleOutput, anyhow::Error>,
    Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>>,

```

```
) {
    info!("Deleting lambda function {}", self.lambda_name);
    let delete_function = self
        .lambda_client
        .delete_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err( anyhow::Error::from );

    info!("Deleting iam role {}", self.role_name);
    let delete_role = self
        .iam_client
        .delete_role()
        .role_name(self.role_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err( anyhow::Error::from );

    let delete_object: Option<Result<DeleteObjectOutput, anyhow::Error>> =
        if let Some(location) = location {
            info!("Deleting object {location}");
            Some(
                self.s3_client
                    .delete_object()
                    .bucket(self.bucket.clone())
                    .key(location)
                    .send()
                    .await
                    .map_err( anyhow::Error::from ),
            )
        } else {
            info!(?location, "Skipping delete object");
            None
        };

    (delete_function, delete_role, delete_object)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteFunction](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetFunction

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetFunction`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/** Get the Lambda function with this Manager's name. */
pub async fn get_function(&self) -> Result<GetFunctionOutput, anyhow::Error> {
    info!("Getting lambda function");
    self.lambda_client
        .get_function()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetFunction](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Invoke

O código de exemplo a seguir mostra como usar `Invoke`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/** Invoke the lambda function using calculator InvokeArgs. */
```

```
pub async fn invoke(&self, args: InvokeArgs) -> Result<InvokeOutput,
anyhow::Error> {
    info!(?args, "Invoking {}", self.lambda_name);
    let payload = serde_json::to_string(&args)?;
    debug!(?payload, "Sending payload");
    self.lambda_client
        .invoke()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .payload(Blob::new(payload))
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}

fn log_invoke_output(invoke: &InvokeOutput, message: &str) {
    if let Some(payload) = invoke.payload().cloned() {
        let payload = String::from_utf8(payload.into_inner());
        info!(?payload, message);
    } else {
        info!("Could not extract payload")
    }
    if let Some(logs) = invoke.log_result() {
        debug!(?logs, "Invoked function logs")
    } else {
        debug!("Invoked function had no logs")
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Invoke](#) na Referência da API AWS SDK para Rust.

ListFunctions

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListFunctions.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```
/** List all Lambda functions in the current Region. */
pub async fn list_functions(&self) -> Result<ListFunctionsOutput, anyhow::Error>
{
    info!("Listing lambda functions");
    self.lambda_client
        .list_functions()
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListFunctions](#) referência da API AWS SDK for Rust.

UpdateFunctionCode

O código de exemplo a seguir mostra como usar UpdateFunctionCode.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/** Given a Path to a zip file, update the function's code and wait for the
update to finish. */
pub async fn update_function_code(
    &self,
    zip_file: PathBuf,
    key: String,
) -> Result<UpdateFunctionCodeOutput, anyhow::Error> {
    let function_code = self.prepare_function(zip_file, Some(key)).await?;

    info!("Updating code for {}", self.lambda_name);
    let update = self
        .lambda_client
        .update_function_code()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .s3_bucket(self.bucket.clone())
```

```

        .s3_key(function_code.s3_key().unwrap().to_string())
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

    self.wait_for_function_ready().await?;

    Ok(update)
}

/**
 * Upload function code from a path to a zip file.
 * The zip file must have an AL2 Linux-compatible binary called `bootstrap`.
 * The easiest way to create such a zip is to use `cargo lambda build --output-format Zip`.
 */
async fn prepare_function(
    &self,
    zip_file: PathBuf,
    key: Option<String>,
) -> Result<FunctionCode, anyhow::Error> {
    let body = ByteStream::from_path(zip_file).await?;

    let key = key.unwrap_or_else(|| format!("{}_code", self.lambda_name));

    info!("Uploading function code to s3://{}/{}", self.bucket, key);
    let _ = self
        .s3_client
        .put_object()
        .bucket(self.bucket.clone())
        .key(key.clone())
        .body(body)
        .send()
        .await?;

    Ok(FunctionCode::builder()
        .s3_bucket(self.bucket.clone())
        .s3_key(key)
        .build())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [UpdateFunctionCode](#) referência da API AWS SDK for Rust.

UpdateFunctionConfiguration

O código de exemplo a seguir mostra como usar UpdateFunctionConfiguration.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/** Update the environment for a function. */
pub async fn update_function_configuration(
    &self,
    environment: Environment,
) -> Result<UpdateFunctionConfigurationOutput, anyhow::Error> {
    info!(
        ?environment,
        "Updating environment for {}", self.lambda_name
    );
    let updated = self
        .lambda_client
        .update_function_configuration()
        .function_name(self.lambda_name.clone())
        .environment(environment)
        .send()
        .await
        .map_err(anyhow::Error::from)?;

    self.wait_for_function_ready().await?;

    Ok(updated)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [UpdateFunctionConfiguration](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Exemplos sem servidor

Como se conectar a um banco de dados do Amazon RDS em uma função do Lambda

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que se conecte a um banco de dados do RDS. A função faz uma solicitação simples ao banco de dados e exibe o resultado.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Conectar-se a um banco de dados do Amazon RDS em uma função do Lambda usando Rust.

```
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_credential_types::provider::ProvideCredentials;
use aws_sigv4::{
    http_request::{sign, SignableBody, SignableRequest, SigningSettings},
    sign::v4,
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use serde_json::{json, Value};
use sqlx::postgres::PgConnectOptions;
use std::env;
use std::time::{Duration, SystemTime};

const RDS_CERTS: &[u8] = include_bytes!("global-bundle.pem");

async fn generate_rds_iam_token(
    db_hostname: &str,
    port: u16,
    db_username: &str,
) -> Result<String, Error> {
    let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2024_03_28()).await;

    let credentials = config
        .credentials_provider()
        .expect("no credentials provider found")
        .provide_credentials()
        .await
        .expect("unable to load credentials");
    let identity = credentials.into();
    let region = config.region().unwrap().to_string();

    let mut signing_settings = SigningSettings::default();
    signing_settings.expires_in = Some(Duration::from_secs(900));
```

```

    signing_settings.signature_location =
aws_sigv4::http_request::SignatureLocation::QueryParams;

    let signing_params = v4::SigningParams::builder()
        .identity(&identity)
        .region(&region)
        .name("rds-db")
        .time(SystemTime::now())
        .settings(signing_settings)
        .build()?;

    let url = format!(
        "https://{db_hostname}:{port}/?Action=connect&DBUser={db_user}",
        db_hostname = db_hostname,
        port = port,
        db_user = db_username
    );

    let signable_request =
        SignableRequest::new("GET", &url, std::iter::empty(),
SignableBody::Bytes(&[]))
            .expect("signable request");

    let (signing_instructions, _signature) =
        sign(signable_request, &signing_params.into())?.into_parts();

    let mut url = url::Url::parse(&url).unwrap();
    for (name, value) in signing_instructions.params() {
        url.query_pairs_mut().append_pair(name, &value);
    }

    let response = url.to_string().split_off("https://".len());

    Ok(response)
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(handler)).await
}

async fn handler(_event: LambdaEvent<Value>) -> Result<Value, Error> {
    let db_host = env::var("DB_HOSTNAME").expect("DB_HOSTNAME must be set");
    let db_port = env::var("DB_PORT")

```

```

        .expect("DB_PORT must be set")
        .parse::<u16>()
        .expect("PORT must be a valid number");
let db_name = env::var("DB_NAME").expect("DB_NAME must be set");
let db_user_name = env::var("DB_USERNAME").expect("DB_USERNAME must be set");

let token = generate_rds_iam_token(&db_host, db_port, &db_user_name).await?;

let opts = PgConnectOptions::new()
    .host(&db_host)
    .port(db_port)
    .username(&db_user_name)
    .password(&token)
    .database(&db_name)
    .ssl_root_cert_from_pem(RDS_CERTS.to_vec())
    .ssl_mode(sqlx::postgres::PgSslMode::Require);

let pool = sqlx::postgres::PgPoolOptions::new()
    .connect_with(opts)
    .await?;

let result: i32 = sqlx::query_scalar("SELECT $1 + $2")
    .bind(3)
    .bind(2)
    .fetch_one(&pool)
    .await?;

println!("Result: {:?}", result);


Ok(json!({
    "statusCode": 200,
    "content-type": "text/plain",
    "body": format!("The selected sum is: {result}")
}))
}

```

Invocar uma função do Lambda em um trigger do Kinesis

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de um stream do Kinesis. A função recupera a carga útil do Kinesis, decodifica do Base64 e registra o conteúdo do registro em log.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consuma um evento do Kinesis com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::kinesis::KinesisEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) -> Result<(), Error> {
    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        tracing::info!("EventId:
{}", record.event_id.as_deref().unwrap_or_default());

        let record_data = std::str::from_utf8(&record.kinesis.data);

        match record_data {
            Ok(data) => {
                // log the record data
                tracing::info!("Data: {}", data);
            }
            Err(e) => {
                tracing::error!("Error: {}", e);
            }
        }
    });

    tracing::info!(
        "Successfully processed {} records",
        event.payload.records.len()
    );
}
```



```
    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Invocar uma função do Lambda em um gatilho do DynamoDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um stream do DynamoDB. A função recupera a carga útil do DynamoDB e registra em log o conteúdo do registro.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Como consumir um evento do DynamoDB com o Lambda usando Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord},
};

// Built with the following dependencies:
//lambda_runtime = "0.11.1"
```

```

//serde_json = "1.0"
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
  ["fmt"] }
//aws_lambda_events = "0.15.0"

async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->Result<(), Error> {

    let records = &event.payload.records;
    tracing::info!("event payload: {:?}",records);
    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(());
    }

    for record in records{
        log_dynamo_dbrecord(record);
    }

    tracing::info!("Dynamo db records processed");

    // Prepare the response
    Ok(())
}

fn log_dynamo_dbrecord(record: &EventRecord)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);
    tracing::info!("EventName: {}", record.event_name);
    tracing::info!("DynamoDB Record: {:?}", record.change );
    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);

```

```
lambda_runtime::run(func).await?;  
Ok(())  
  
}
```

Invocar uma função do Lambda de um acionador do Amazon DocumentDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um stream de alterações do DocumentDB. A função recupera a carga útil do DocumentDB e registra em log o conteúdo do registro.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumir um evento do Amazon DocumentDB com o Lambda usando Rust.

```
use lambda_runtime::{service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};  
use aws_lambda_events::{  
    event::documentdb::{DocumentDbEvent, DocumentDbInnerEvent},  
};  
  
// Built with the following dependencies:  
//lambda_runtime = "0.11.1"  
//serde_json = "1.0"  
//tokio = { version = "1", features = ["macros"] }  
//tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }  
//tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =  
    ["fmt"] }  
//aws_lambda_events = "0.15.0"  
  
async fn function_handler(event: LambdaEvent<DocumentDbEvent>) ->Result<(), Error> {  
    tracing::info!("Event Source ARN: {:?}", event.payload.event_source_arn);  
}
```

```
tracing::info!("Event Source: {:?}", event.payload.event_source);

let records = &event.payload.events;

if records.is_empty() {
    tracing::info!("No records found. Exiting.");
    return Ok(());
}

for record in records{
    log_document_db_event(record);
}

tracing::info!("Document db records processed");

// Prepare the response
Ok(())
}

fn log_document_db_event(record: &DocumentDbInnerEvent)-> Result<(), Error>{
    tracing::info!("Change Event: {:?}", record.event);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    let func = service_fn(function_handler);
    lambda_runtime::run(func).await?;
    Ok(())
}
```

Invocar uma função do Lambda em um gatinho do Amazon MSK

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um cluster Amazon MSK. A função recupera a carga útil do MSK e registra em log o conteúdo dos registros.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumo de um evento do Amazon MSK com o Lambda usando o Rust.

```
use aws_lambda_events::event::kafka::KafkaEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use base64::prelude::*;
use serde_json::{Value};
use tracing::{info};

/// Pre-Requisites:
/// 1. Install Cargo Lambda - see https://www.cargo-lambda.info/guide/getting-
started.html
/// 2. Add packages tracing, tracing-subscriber, serde_json, base64
///
/// This is the main body for the function.
/// Write your code inside it.
/// There are some code example in the following URLs:
/// - https://github.com/aws-labs/aws-lambda-rust-runtime/tree/main/examples
/// - https://github.com/aws-samples/serverless-rust-demo/

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KafkaEvent>) -> Result<Value, Error> {

    let payload = event.payload.records;

    for (_name, records) in payload.iter() {

        for record in records {

            let record_text = record.value.as_ref().ok_or("Value is None")?;
```

```

        info!("Record: {}", &record_text);

        // perform Base64 decoding
        let record_bytes = BASE64_STANDARD.decode(record_text)?;
        let message = std::str::from_utf8(&record_bytes)?;

        info!("Message: {}", message);
    }

}

Ok(()).into()
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

    // required to enable CloudWatch error logging by the runtime
    tracing::init_default_subscriber();
    info!("Setup CW subscriber!");

    run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Invocar uma função do Lambda em um acionador do Amazon S3

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo upload de um objeto para um bucket do S3. A função recupera o nome do bucket do S3 e a chave do objeto do parâmetro de evento e chama a API do Amazon S3 para recuperar e registrar em log o tipo de conteúdo do objeto.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumir um evento do S3 com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::s3::S3Event;
use aws_sdk_s3::{Client};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Main function
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    // Initialize the AWS SDK for Rust
    let config = aws_config::load_from_env().await;
    let s3_client = Client::new(&config);

    let res = run(service_fn(|request: LambdaEvent<S3Event>| {
        function_handler(&s3_client, request)
    })).await;

    res
}

async fn function_handler(
    s3_client: &Client,
    evt: LambdaEvent<S3Event>
) -> Result<(), Error> {
    tracing::info!(records = ?evt.payload.records.len(), "Received request from
SQS");

    if evt.payload.records.len() == 0 {
        tracing::info!("Empty S3 event received");
    }

    let bucket = evt.payload.records[0].s3.bucket.name.as_ref().expect("Bucket name
to exist");
    let key = evt.payload.records[0].s3.object.key.as_ref().expect("Object key to
exist");
```

```

tracing::info!("Request is for {} and object {}", bucket, key);

let s3_get_object_result = s3_client
    .get_object()
    .bucket(bucket)
    .key(key)
    .send()
    .await;

match s3_get_object_result {
    Ok(_) => tracing::info!("S3 Get Object success, the s3GetObjectResult
contains a 'body' property of type ByteStream"),
    Err(_) => tracing::info!("Failure with S3 Get Object request")
}

Ok(())
}

```

Invocar uma função do Lambda em um acionador do Amazon SNS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de um tópico do SNS. A função recupera as mensagens do parâmetro event e registra o conteúdo de cada mensagem.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consuma um evento do SNS com o Lambda usando Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sns::SnsEvent;
use aws_lambda_events::sns::SnsRecord;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use tracing::info;

```



```
// Built with the following dependencies:
// aws_lambda_events = { version = "0.10.0", default-features = false, features =
  ["sns"] }
// lambda_runtime = "0.8.1"
// tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
// tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
// tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
  ["fmt"] }

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SnsEvent>) -> Result<(), Error> {
    for event in event.payload.records {
        process_record(&event)?;
    }

    Ok(())
}

fn process_record(record: &SnsRecord) -> Result<(), Error> {
    info!("Processing SNS Message: {}", record.sns.message);

    // Implement your record handling code here.

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Invocar uma função do Lambda em um trigger do Amazon SQS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de uma fila do SQS. A função recupera as mensagens do parâmetro event e registra o conteúdo de cada mensagem.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consuma um evento do SQS com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sqs::SqsEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<(), Error> {
    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        // process the record
        tracing::info!("Message body: {}",
            record.body.as_deref().unwrap_or_default());
    });

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Relatando falhas de itens em lote para funções do Lambda com um trigger do Kinesis

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de um stream do Kinesis. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Relate falhas de itens em lote do Kinesis com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::kinesis::KinesisEvent,
    kinesis::KinesisEventRecord,
    streams::{KinesisBatchItemFailure, KinesisEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KinesisEvent>) ->
Result<KinesisEventResponse, Error> {
    let mut response = KinesisEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    if event.payload.records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in &event.payload.records {
        tracing::info!(
            "EventId: {}",
            record.event_id.as_deref().unwrap_or_default()
        );
    }
}
```

```

    let record_processing_result = process_record(record);

    if record_processing_result.is_err() {
        response.batch_item_failures.push(KinesisBatchItemFailure {
            item_identifier: record.kinesis.sequence_number.clone(),
        });
        /* Since we are working with streams, we can return the failed item
immediately.
        Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
onwards. */
        return Ok(response);
    }
}

tracing::info!(
    "Successfully processed {} records",
    event.payload.records.len()
);

Ok(response)
}

fn process_record(record: &KinesisEventRecord) -> Result<(), Error> {
    let record_data = std::str::from_utf8(record.kinesis.data.as_slice());

    if let Some(err) = record_data.err() {
        tracing::error!("Error: {}", err);
        return Err(Error::from(err));
    }

    let record_data = record_data.unwrap_or_default();

    // do something interesting with the data
    tracing::info!("Data: {}", record_data);

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)

```

```

        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Relatar falhas de itens em lote para funções do Lambda com um gatilho do DynamoDB

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de um stream do DynamoDB. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Como relatar falhas de itens em lote do DynamoDB com o Lambda usando Rust.

```

use aws_lambda_events::{
    event::dynamodb::{Event, EventRecord, StreamRecord},
    streams::{DynamoDbBatchItemFailure, DynamoDbEventResponse},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Process the stream record
fn process_record(record: &EventRecord) -> Result<(), Error> {
    let stream_record: &StreamRecord = &record.change;

    // process your stream record here...
    tracing::info!("Data: {:?}", stream_record);

    Ok(())
}

/// Main Lambda handler here...

```

```

async fn function_handler(event: LambdaEvent<Event>) ->
Result<DynamoDbEventResponse, Error> {
    let mut response = DynamoDbEventResponse {
        batch_item_failures: vec![],
    };

    let records = &event.payload.records;

    if records.is_empty() {
        tracing::info!("No records found. Exiting.");
        return Ok(response);
    }

    for record in records {
        tracing::info!("EventId: {}", record.event_id);

        // Couldn't find a sequence number
        if record.change.sequence_number.is_none() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: Some("").to_string(),
            });
            return Ok(response);
        }

        // Process your record here...
        if process_record(record).is_err() {
            response.batch_item_failures.push(DynamoDbBatchItemFailure {
                item_identifier: record.change.sequence_number.clone(),
            });
            /* Since we are working with streams, we can return the failed item
            immediately.
            Lambda will immediately begin to retry processing from this failed item
            onwards. */
            return Ok(response);
        }
    }

    tracing::info!("Successfully processed {} record(s)", records.len());

    Ok(response)
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

```

```

tracing_subscriber::fmt()
    .with_max_level(tracing::Level::INFO)
    // disable printing the name of the module in every log line.
    .with_target(false)
    // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
    .without_time()
    .init();

run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Relatar falhas de itens em lote para funções do Lambda com um trigger do Amazon SQS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de uma fila do SQS. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Relatar falhas de itens em lote do SQS com o Lambda usando Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::sqs::{SqsBatchResponse, SqsEvent},
    sqs::{BatchItemFailure, SqsMessage},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn process_record(_: &SqsMessage) -> Result<(), Error> {
    Err(Error::from("Error processing message"))
}

```

```
async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<SqsBatchResponse,
Error> {
    let mut batch_item_failures = Vec::new();
    for record in event.payload.records {
        match process_record(&record).await {
            Ok(_) => (),
            Err(_) => batch_item_failures.push(BatchItemFailure {
                item_identifier: record.message_id.unwrap(),
            }),
        }
    }

    Ok(SqsBatchResponse {
        batch_item_failures,
    })
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS contribuições da comunidade

Compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor

O exemplo de código a seguir mostra como criar e testar um aplicativo sem servidor usando o API Gateway com Lambda e DynamoDB.

SDK para Rust

Mostra como compilar e testar uma aplicação com tecnologia sem servidor que consiste em um API Gateway com o Lambda e o DynamoDB usando o SDK Rust.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB

- Lambda

MediaLive exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com MediaLive

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListInputs

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListInputs.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Liste seus nomes MediaLive de entrada e ARNs na região.

```
async fn show_inputs(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let input_list = client.list_inputs().send().await?;

    for i in input_list.inputs() {
        let input_arn = i.arn().unwrap_or_default();
        let input_name = i.name().unwrap_or_default();
    }
}
```

```
        println!("Input Name : {}", input_name);
        println!("Input ARN : {}", input_arn);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListInputs](#) referência da API AWS SDK for Rust.

MediaPackage exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com. MediaPackage

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListChannels

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListChannels.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Liste o canal ARNs e as descrições.

```
async fn show_channels(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let list_channels = client.list_channels().send().await?;

    println!("Channels:");

    for c in list_channels.channels() {
        let description = c.description().unwrap_or_default();
        let arn = c.arn().unwrap_or_default();

        println!(" Description : {}", description);
        println!(" ARN :          {}", arn);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListChannels](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListOriginEndpoints

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListOriginEndpoints.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Liste as descrições de seus endpoints e URLs

```
async fn show_endpoints(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let or_endpoints = client.list_origin_endpoints().send().await?;

    println!("Endpoints:");

    for e in or_endpoints.origin_endpoints() {
```

```
        let endpoint_url = e.url().unwrap_or_default();
        let endpoint_description = e.description().unwrap_or_default();
        println!("  Description: {}", endpoint_description);
        println!("  URL :          {}", endpoint_url);
        println!();
    }

    ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListOriginEndpoints](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon MSK usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon MSK.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Exemplos sem servidor](#)

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um gatinho do Amazon MSK

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de registros de um cluster Amazon MSK. A função recupera a carga útil do MSK e registra em log o conteúdo dos registros.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumo de um evento do Amazon MSK com o Lambda usando o Rust.

```

use aws_lambda_events::event::kafka::KafkaEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, tracing, Error, LambdaEvent};
use base64::prelude::*;
use serde_json::{Value};
use tracing::{info};

/// Pre-Requisites:
/// 1. Install Cargo Lambda - see https://www.cargo-lambda.info/guide/getting-started.html
/// 2. Add packages tracing, tracing-subscriber, serde_json, base64
///
/// This is the main body for the function.
/// Write your code inside it.
/// There are some code example in the following URLs:
/// - https://github.com/aws-labs/aws-lambda-rust-runtime/tree/main/examples
/// - https://github.com/aws-samples/serverless-rust-demo/

async fn function_handler(event: LambdaEvent<KafkaEvent>) -> Result<Value, Error> {

    let payload = event.payload.records;

    for (_name, records) in payload.iter() {

        for record in records {

            let record_text = record.value.as_ref().ok_or("Value is None")?;
            info!("Record: {}", &record_text);

            // perform Base64 decoding
            let record_bytes = BASE64_STANDARD.decode(record_text)?;
            let message = std::str::from_utf8(&record_bytes)?;

            info!("Message: {}", message);
        }

    }

    Ok(().into())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {

```

```
// required to enable CloudWatch error logging by the runtime
tracing::init_default_subscriber();
info!("Setup CW subscriber!");

run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Exemplos do Amazon Polly usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Polly.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)

Ações

DescribeVoices

O código de exemplo a seguir mostra como usar DescribeVoices.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn list_voices(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_voices().send().await?;

    println!("Voices:");

    let voices = resp.voices();
    for voice in voices {
        println!(" Name:      {}", voice.name().unwrap_or("No name!"));
        println!(
            " Language: {}",
            voice.language_name().unwrap_or("No language!")
        );

        println();
    }

    println!("Found {} voices", voices.len());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeVoices](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListLexicons

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListLexicons.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_lexicons(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_lexicons().send().await?;

    println!("Lexicons:");
```

```

let lexicons = resp.lexicons();

for lexicon in lexicons {
    println!(" Name:      {}", lexicon.name().unwrap_or_default());
    println!(
        " Language: {:?}\n",
        lexicon
            .attributes()
            .as_ref()
            .map(|attrib| attrib
                .language_code
                .as_ref()
                .expect("languages must have language codes"))
            .expect("languages must have attributes")
    );
}

println!();
println!("Found {} lexicons.", lexicons.len());
println!();

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListLexicons](#) referência da API AWS SDK for Rust.

PutLexicon

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutLexicon.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn make_lexicon(client: &Client, name: &str, from: &str, to: &str) ->
Result<(), Error> {

```



```

let content = format!("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>
<lexicon version=\"1.0\" xmlns=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon
\" xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"
xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon http://
www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\"
alphabet=\"ipa\" xml:lang=\"en-US\">
<lexeme><grapheme>{}</grapheme><alias>{}</alias></lexeme>
</lexicon>", from, to);

client
    .put_lexicon()
    .name(name)
    .content(content)
    .send()
    .await?;

println!("Added lexicon");

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutLexicon](#) referência da API AWS SDK for Rust.

SynthesizeSpeech

O código de exemplo a seguir mostra como usar SynthesizeSpeech.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn synthesize(client: &Client, filename: &str) -> Result<(), Error> {
    let content = fs::read_to_string(filename);

    let resp = client
        .synthesize_speech()

```

```
        .output_format(OutputFormat::Mp3)
        .text(content.unwrap())
        .voice_id(VoiceId::Joanna)
        .send()
        .await?;

// Get MP3 data from response and save it
let mut blob = resp
    .audio_stream
    .collect()
    .await
    .expect("failed to read data");

let parts: Vec<&str> = filename.split('.').collect();
let out_file = format!("{}", String::from(parts[0]), ".mp3");

let mut file = tokio::fs::File::create(out_file)
    .await
    .expect("failed to create file");

file.write_all_buf(&mut blob)
    .await
    .expect("failed to write to file");

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [SynthesizeSpeech](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Converter texto em fala e de volta em texto

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Usar o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de entrada de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio.
- Fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Transcribe para converter o arquivo de áudio em texto.
- Exibir o texto.

SDK para Rust

Use o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio, fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3, usar o Amazon Transcribe para converter esse arquivo de áudio em texto e exibir o texto.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Exemplos de QLDB usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com QLDB.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

CreateLedger

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateLedger.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_ledger(client: &Client, ledger: &str) -> Result<(), Error> {
    let result = client
        .create_ledger()
        .name(ledger)
        .permissions_mode(PermissionsMode::AllowAll)
        .send()
        .await?;

    println!("ARN: {}", result.arn().unwrap());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateLedger](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListLedgers

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListLedgers.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_ledgers(client: &QLDBClient) -> Result<(), Error> {
    let mut pages = client.list_ledgers().into_paginator().page_size(2).send();

    while let Some(page) = pages.next().await {
```

```
println!("{}", page); //Prints an entire page of ledgers.
for ledger in page.unwrap().ledgers() {
    println!("{}", ledger); //Prints the LedgerSummary of a single
ledger.
}
}

ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListLedgers](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon RDS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon RDS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Exemplos sem servidor](#)

Exemplos sem servidor

Como se conectar a um banco de dados do Amazon RDS em uma função do Lambda

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que se conecte a um banco de dados do RDS. A função faz uma solicitação simples ao banco de dados e exibe o resultado.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Conectar-se a um banco de dados do Amazon RDS em uma função do Lambda usando Rust.

```
use aws_config::BehaviorVersion;
use aws_credential_types::provider::ProvideCredentials;
use aws_sigv4::{
    http_request::{sign, SignableBody, SignableRequest, SigningSettings},
    sign::v4,
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use serde_json::{json, Value};
use sqlx::postgres::PgConnectOptions;
use std::env;
use std::time::{Duration, SystemTime};

const RDS_CERTS: &[u8] = include_bytes!("global-bundle.pem");

async fn generate_rds_iam_token(
    db_hostname: &str,
    port: u16,
    db_username: &str,
) -> Result<String, Error> {
    let config = aws_config::load_defaults(BehaviorVersion::v2024_03_28()).await;

    let credentials = config
        .credentials_provider()
        .expect("no credentials provider found")
        .provide_credentials()
        .await
        .expect("unable to load credentials");
    let identity = credentials.into();
    let region = config.region().unwrap().to_string();

    let mut signing_settings = SigningSettings::default();
    signing_settings.expires_in = Some(Duration::from_secs(900));
    signing_settings.signature_location =
aws_sigv4::http_request::SignatureLocation::QueryParams;

    let signing_params = v4::SigningParams::builder()
        .identity(&identity)
        .region(&region)
        .name("rds-db")
        .time(SystemTime::now())
        .settings(signing_settings)
        .build()?;
```

```

let url = format!(
    "https://{db_hostname}:{port}/?Action=connect&DBUser={db_user}",
    db_hostname = db_hostname,
    port = port,
    db_user = db_username
);

let signable_request =
    SignableRequest::new("GET", &url, std::iter::empty(),
SignableBody::Bytes(&[]))
    .expect("signable request");

let (signing_instructions, _signature) =
    sign(signable_request, &signing_params.into())?.into_parts();

let mut url = url::Url::parse(&url).unwrap();
for (name, value) in signing_instructions.params() {
    url.query_pairs_mut().append_pair(name, &value);
}

let response = url.to_string().split_off("https://".len());

Ok(response)
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(handler)).await
}

async fn handler(_event: LambdaEvent<Value>) -> Result<Value, Error> {
    let db_host = env::var("DB_HOSTNAME").expect("DB_HOSTNAME must be set");
    let db_port = env::var("DB_PORT")
        .expect("DB_PORT must be set")
        .parse::<u16>()
        .expect("PORT must be a valid number");
    let db_name = env::var("DB_NAME").expect("DB_NAME must be set");
    let db_user_name = env::var("DB_USERNAME").expect("DB_USERNAME must be set");

    let token = generate_rds_iam_token(&db_host, db_port, &db_user_name).await?;

    let opts = PgConnectOptions::new()
        .host(&db_host)

```

```
.port(db_port)
.username(&db_user_name)
.password(&token)
.database(&db_name)
.ssl_root_cert_from_pem(RDS_CERTS.to_vec())
.ssl_mode(sqlx::postgres::PgSslMode::Require);

let pool = sqlx::postgres::PgPoolOptions::new()
    .connect_with(opts)
    .await?;

let result: i32 = sqlx::query_scalar("SELECT $1 + $2")
    .bind(3)
    .bind(2)
    .fetch_one(&pool)
    .await?;

println!("Result: {:?}", result);

Ok(json!({
    "statusCode": 200,
    "content-type": "text/plain",
    "body": format!("The selected sum is: {result}")
}))
}
```

Exemplos do Amazon RDS Data Service usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon RDS Data Service.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ExecuteStatement

O código de exemplo a seguir mostra como usar ExecuteStatement.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn query_cluster(
    client: &Client,
    cluster_arn: &str,
    query: &str,
    secret_arn: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let st = client
        .execute_statement()
        .resource_arn(cluster_arn)
        .database("postgres") // Do not confuse this with db instance name
        .sql(query)
        .secret_arn(secret_arn);

    let result = st.send().await?;

    println!("{:?}", result);
    println!();

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ExecuteStatement](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon Rekognition usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Rekognition.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Cenários](#)

Cenários

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Detectar faces em uma imagem

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Salvar uma imagem em um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Rekognition para detectar detalhes faciais, como faixa etária, gênero e emoções (sorriso, etc.).
- Exibir esses detalhes.

SDK para Rust

Salve a imagem em um bucket do Amazon S3 com um prefixo uploads, use o Amazon Rekognition para detectar detalhes faciais, como faixa etária, gênero e emoções (sorriso, etc.), e exiba esses detalhes.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Salvar o EXIF e outras informações de imagem

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Obter informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG.
- Fazer upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos) no arquivo.
- Adicionar as informações de EXIF e rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

SDK para Rust

Obtenha informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG, faça upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3, use o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos no Amazon Rekognition) no arquivo e adicione as informações de EXIF e de rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços usados neste exemplo

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Exemplos de Route 53 usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Route 53.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListHostedZones

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListHostedZones.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_host_info(client: &aws_sdk_route53::Client) -> Result<(),
aws_sdk_route53::Error> {
    let hosted_zone_count = client.get_hosted_zone_count().send().await?;

    println!(
        "Number of hosted zones in region : {}",
        hosted_zone_count.hosted_zone_count(),
    );

    let hosted_zones = client.list_hosted_zones().send().await?;

    println!("Zones:");

    for hz in hosted_zones.hosted_zones() {
        let zone_name = hz.name();
        let zone_id = hz.id();

        println!(" ID : {}", zone_id);
        println!(" Name : {}", zone_name);
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListHostedZones](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon S3 usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon S3.

As noções básicas são exemplos de código que mostram como realizar as operações essenciais em um serviço.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Conceitos básicos

Olá, Amazon S3

O exemplo de código a seguir mostra como começar a usar o Amazon S3.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// S3 Hello World Example using the AWS SDK for Rust.
///
/// This example lists the objects in a bucket, uploads an object to that bucket,
/// and then retrieves the object and prints some S3 information about the object.
/// This shows a number of S3 features, including how to use built-in paginators
/// for large data sets.
///
/// # Arguments
///
/// * `client` - an S3 client configured appropriately for the environment.
/// * `bucket` - the bucket name that the object will be uploaded to. Must be
  present in the region the `client` is configured to use.
/// * `filename` - a reference to a path that will be read and uploaded to S3.
/// * `key` - the string key that the object will be uploaded as inside the bucket.
async fn list_bucket_and_upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket: &str,
    filepath: &Path,
    key: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    // List the buckets in this account
    let mut objects = client
        .list_objects_v2()
```

```

        .bucket(bucket)
        .into_paginator()
        .send();

println!("key\tetag\tlast_modified\tstorage_class");
while let Some(Ok(object)) = objects.next().await {
    for item in object.contents() {
        println!(
            "{}\t{}\t{}\t{}",
            item.key().unwrap_or_default(),
            item.e_tag().unwrap_or_default(),
            item.last_modified()
                .map(|lm| format!("{lm}"))
                .unwrap_or_default(),
            item.storage_class()
                .map(|sc| format!("{sc}"))
                .unwrap_or_default()
        );
    }
}

// Prepare a ByteStream around the file, and upload the object using that
// ByteStream.
let body = aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(filepath)
    .await
    .map_err(|err| {
        S3ExampleError::new(format!(
            "Failed to create bytestream for {filepath:?} ({err:?})"
        ))
    })?;
let resp = client
    .put_object()
    .bucket(bucket)
    .key(key)
    .body(body)
    .send()
    .await?;

println!(
    "Upload success. Version: {:?}",
    resp.version_id()
        .expect("S3 Object upload missing version ID")
);

```

```

// Retrieve the just-uploaded object.
let resp = client.get_object().bucket(bucket).key(key).send().await?;
println!("etag: {}", resp.e_tag().unwrap_or("missing"));
println!("version: {}", resp.version_id().unwrap_or("missing"));

Ok(())
}

```

ExampleError Utilitários S3.

```

/// S3ExampleError provides a From<T: ProvideErrorMetadata> impl to extract
/// client-specific error details. This serves as a consistent backup to handling
/// specific service errors, depending on what is needed by the scenario.
/// It is used throughout the code examples for the AWS SDK for Rust.
#[derive(Debug)]
pub struct S3ExampleError(String);
impl S3ExampleError {
    pub fn new(value: impl Into<String>) -> Self {
        S3ExampleError(value.into())
    }

    pub fn add_message(self, message: impl Into<String>) -> Self {
        S3ExampleError(format!("{}", message.into(), self.0))
    }
}

impl<T: aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata> From<T> for S3ExampleError {
    fn from(value: T) -> Self {
        S3ExampleError(format!(
            "{}: {}",
            value
                .code()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("unknown code".into()),
            value
                .message()
                .map(String::from)
                .unwrap_or("missing reason".into()),
        ))
    }
}

```



```
impl std::error::Error for S3ExampleError {}

impl std::fmt::Display for S3ExampleError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        write!(f, "{}", self.0)
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListBuckets](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Ações](#)
- [Cenários](#)
- [Exemplos sem servidor](#)

Conceitos básicos

Conheça os conceitos básicos

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Criar um bucket e fazer upload de um arquivo para ele.
- Baixar um objeto de um bucket.
- Copiar um objeto em uma subpasta em um bucket.
- Listar os objetos em um bucket.
- Excluir os objetos do bucket e o bucket.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).


```

    bucket_name: String,
    file_name: String,
    key: String,
    target_key: String,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    s3_code_examples::create_bucket(&client, &bucket_name, &region).await?;
    let run_example: Result<(), S3ExampleError> = (async {
        s3_code_examples::upload_object(&client, &bucket_name, &file_name,
&key).await?;
        let _object = s3_code_examples::download_object(&client, &bucket_name,
&key).await;
        s3_code_examples::copy_object(&client, &bucket_name, &bucket_name, &key,
&target_key)
            .await?;
        s3_code_examples::list_objects(&client, &bucket_name).await?;
        s3_code_examples::clear_bucket(&client, &bucket_name).await?;
        Ok(())
    })
    .await;
    if let Err(err) = run_example {
        eprintln!("Failed to complete getting-started example: {err:?}");
    }
    s3_code_examples::delete_bucket(&client, &bucket_name).await?;

    Ok(())
}

```

Ações comuns usadas na situação.

```

pub async fn create_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    region: &aws_config::Region,
) -> Result<Option<aws_sdk_s3::operation::create_bucket::CreateBucketOutput>,
S3ExampleError> {
    let constraint =
aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(region.to_string().as_str());
    let cfg = aws_sdk_s3::types::CreateBucketConfiguration::builder()
        .location_constraint(constraint)
        .build();
    let create = client
        .create_bucket()

```

```

        .create_bucket_configuration(cfg)
        .bucket(bucket_name)
        .send()
        .await;

    // BucketAlreadyExists and BucketAlreadyOwnedByYou are not problems for this
    task.
    create.map(Some).or_else(|err| {
        if err
            .as_service_error()
            .map(|se| se.is_bucket_already_exists() ||
se.is_bucket_already_owned_by_you())
            == Some(true)
        {
            Ok(None)
        } else {
            Err(S3ExampleError::from(err))
        }
    })
}

pub async fn upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    file_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::put_object::PutObjectOutput, S3ExampleError> {
    let body =
aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(std::path::Path::new(file_name)).await;
    client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .body(body.unwrap())
        .send()
        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
}

pub async fn download_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::get_object::GetObjectOutput, S3ExampleError> {

```

```

    client
        .get_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .send()
        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
}

/// Copy an object from one bucket to another.
pub async fn copy_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    source_bucket: &str,
    destination_bucket: &str,
    source_object: &str,
    destination_object: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let source_key = format!("{source_bucket}/{source_object}");
    let response = client
        .copy_object()
        .copy_source(&source_key)
        .bucket(destination_bucket)
        .key(destination_object)
        .send()
        .await?;

    println!(
        "Copied from {source_key} to {destination_bucket}/{destination_object} with
    etag {}",
        response
            .copy_object_result
            .unwrap_or_else(||
aws_sdk_s3::types::CopyObjectResult::builder().build())
            .e_tag()
            .unwrap_or("missing")
    );
    Ok(())
}

pub async fn list_objects(client: &aws_sdk_s3::Client, bucket: &str) -> Result<(),
S3ExampleError> {
    let mut response = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket.to_owned())

```

```

        .max_keys(10) // In this example, go 10 at a time.
        .into_paginator()
        .send();

while let Some(result) = response.next().await {
    match result {
        Ok(output) => {
            for object in output.contents() {
                println!(" - {}", object.key().unwrap_or("Unknown"));
            }
        }
        Err(err) => {
            eprintln!("{err:?}")
        }
    }
}

Ok(())
}

/// Given a bucket, remove all objects in the bucket, and then ensure no objects
/// remain in the bucket.
pub async fn clear_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<Vec<String>, S3ExampleError> {
    let objects = client.list_objects_v2().bucket(bucket_name).send().await?;

    // delete_objects no longer needs to be mutable.
    let objects_to_delete: Vec<String> = objects
        .contents()
        .iter()
        .filter_map(|obj| obj.key())
        .map(String::from)
        .collect();

    if objects_to_delete.is_empty() {
        return Ok(vec![]);
    }

    let return_keys = objects_to_delete.clone();

    delete_objects(client, bucket_name, objects_to_delete).await?;
}

```

```

let objects = client.list_objects_v2().bucket(bucket_name).send().await?;

eprintln!("{objects:?}");

match objects.key_count {
    Some(0) => Ok(return_keys),
    _ => Err(S3ExampleError::new(
        "There were still objects left in the bucket.",
    )),
}
}

pub async fn delete_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let resp = client.delete_bucket().bucket(bucket_name).send().await;
    match resp {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(err) => {
            if err
                .as_service_error()
                .and_then(aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata::code)
                == Some("NoSuchBucket")
            {
                Ok(())
            } else {
                Err(S3ExampleError::from(err))
            }
        }
    }
}
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CopyObject](#)
 - [CreateBucket](#)
 - [DeleteBucket](#)
 - [DeleteObjects](#)
 - [GetObject](#)

- [ListObjectsV2](#)
- [PutObject](#)

Ações

CompleteMultipartUpload

O código de exemplo a seguir mostra como usar CompleteMultipartUpload.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;
```

```
// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
```



```
        .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
))?;
```

```
let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CompleteMultipartUpload](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CopyObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar CopyObject.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// Copy an object from one bucket to another.
pub async fn copy_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    source_bucket: &str,
    destination_bucket: &str,
    source_object: &str,
    destination_object: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let source_key = format!("{source_bucket}/{source_object}");
    let response = client
        .copy_object()
        .copy_source(&source_key)
        .bucket(destination_bucket)
        .key(destination_object)
        .send()
        .await?;

    println!(
        "Copied from {source_key} to {destination_bucket}/{destination_object} with
    etag {}",
        response
            .copy_object_result
            .unwrap_or_else(||
aws_sdk_s3::types::CopyObjectResult::builder().build())
            .e_tag()
            .unwrap_or("missing")
    );
};
```

```
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CopyObject](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateBucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateBucket.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn create_bucket(  
    client: &aws_sdk_s3::Client,  
    bucket_name: &str,  
    region: &aws_config::Region,  
) -> Result<Option<aws_sdk_s3::operation::create_bucket::CreateBucketOutput>,  
    S3ExampleError> {  
    let constraint =  
aws_sdk_s3::types::BucketLocationConstraint::from(region.to_string().as_str());  
    let cfg = aws_sdk_s3::types::CreateBucketConfiguration::builder()  
        .location_constraint(constraint)  
        .build();  
    let create = client  
        .create_bucket()  
        .create_bucket_configuration(cfg)  
        .bucket(bucket_name)  
        .send()  
        .await;  
  
    // BucketAlreadyExists and BucketAlreadyOwnedByYou are not problems for this  
task.  
    create.map(Some).or_else(|err| {  
        if err  
            .as_service_error()
```

```

        .map(|se| se.is_bucket_already_exists() ||
se.is_bucket_already_owned_by_you())
        == Some(true)
        {
            Ok(None)
        } else {
            Err(S3ExampleError::from(err))
        }
    })
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateBucket](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateMultipartUpload

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateMultipartUpload`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
    .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
    ))?;

```

```

let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

```

```
for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}
```

```
// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
```

```
.complete_multipart_upload()
.bucket(&bucket_name)
.key(&key)
.multipart_upload(completed_multipart_upload)
.upload_id(upload_id)
.send()
.await?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateMultipartUpload](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteBucket

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteBucket.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn delete_bucket(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let resp = client.delete_bucket().bucket(bucket_name).send().await;
    match resp {
        Ok(_) => Ok(()),
        Err(err) => {
            if err
                .as_service_error()
                .and_then(aws_sdk_s3::error::ProvideErrorMetadata::code)
                == Some("NoSuchBucket")
            {
                Ok(())
            } else {
                Err(S3ExampleError::from(err))
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteBucket](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteObject.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
/// Delete an object from a bucket.  
pub async fn remove_object(  
    client: &aws_sdk_s3::Client,  
    bucket: &str,  
    key: &str,  
) -> Result<(), S3ExampleError> {  
    client  
        .delete_object()  
        .bucket(bucket)  
        .key(key)  
        .send()  
        .await?;  
  
    // There are no modeled errors to handle when deleting an object.  
  
    Ok(())  
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteObject](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteObjects

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteObjects.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

/// Delete the objects in a bucket.
pub async fn delete_objects(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    objects_to_delete: Vec<String>,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    // Push into a mut vector to use `?` early return errors while building object
    keys.
    let mut delete_object_ids: Vec<aws_sdk_s3::types::ObjectIdentifier> = vec![];
    for obj in objects_to_delete {
        let obj_id = aws_sdk_s3::types::ObjectIdentifier::builder()
            .key(obj)
            .build()
            .map_err(|err| {
                S3ExampleError::new(format!("Failed to build key for delete_object:
{err:?}"))
            })?;
        delete_object_ids.push(obj_id);
    }

    client
        .delete_objects()
        .bucket(bucket_name)
        .delete(
            aws_sdk_s3::types::Delete::builder()
                .set_objects(Some(delete_object_ids))
                .build()
                .map_err(|err| {
                    S3ExampleError::new(format!("Failed to build delete_object input
{err:?}"))
                })?,

```



```
    )
    .send()
    .await?;
Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteObjects](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetBucketLocation

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetBucketLocation`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_buckets(
    strict: bool,
    client: &Client,
    region: BucketLocationConstraint,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let mut buckets = client.list_buckets().into_paginator().send();

    let mut num_buckets = 0;
    let mut in_region = 0;

    while let Some(Ok(output)) = buckets.next().await {
        for bucket in output.buckets() {
            num_buckets += 1;
            if strict {
                let r = client
                    .get_bucket_location()
                    .bucket(bucket.name().unwrap_or_default())
                    .send()
                    .await?;
            }
        }
    }
}
```

```

        if r.location_constraint() == Some(&region) {
            println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
            in_region += 1;
        }
    } else {
        println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
    }
}

println!();
if strict {
    println!(
        "Found {} buckets in the {} region out of a total of {} buckets.",
        in_region, region, num_buckets
    );
} else {
    println!("Found {} buckets in all regions.", num_buckets);
}

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetBucketLocation](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetObject`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn get_object(client: Client, opt: Opt) -> Result<usize, S3ExampleError> {
    trace!("bucket:      {}", opt.bucket);
    trace!("object:      {}", opt.object);
}

```

```
trace!("destination: {}", opt.destination.display());

let mut file = File::create(opt.destination.clone()).map_err(|err| {
    S3ExampleError::new(format!(
        "Failed to initialize file for saving S3 download: {err:?}"
    ))
})?;

let mut object = client
    .get_object()
    .bucket(opt.bucket)
    .key(opt.object)
    .send()
    .await?;

let mut byte_count = 0_usize;
while let Some(bytes) = object.body.try_next().await.map_err(|err| {
    S3ExampleError::new(format!("Failed to read from S3 download stream:
{err:?}"))
})? {
    let bytes_len = bytes.len();
    file.write_all(&bytes).map_err(|err| {
        S3ExampleError::new(format!(
            "Failed to write from S3 download stream to local file: {err:?}"
        ))
    })?;
    trace!("Intermediate write of {bytes_len}");
    byte_count += bytes_len;
}

Ok(byte_count)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetObject](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListBuckets

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListBuckets.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_buckets(
    strict: bool,
    client: &Client,
    region: BucketLocationConstraint,
) -> Result<(), S3ExampleError> {
    let mut buckets = client.list_buckets().into_paginator().send();

    let mut num_buckets = 0;
    let mut in_region = 0;

    while let Some(Ok(output)) = buckets.next().await {
        for bucket in output.buckets() {
            num_buckets += 1;
            if strict {
                let r = client
                    .get_bucket_location()
                    .bucket(bucket.name().unwrap_or_default())
                    .send()
                    .await?;

                if r.location_constraint() == Some(&region) {
                    println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
                    in_region += 1;
                }
            } else {
                println!("{}", bucket.name().unwrap_or_default());
            }
        }
    }

    println!();
    if strict {
        println!(
            "Found {} buckets in the {} region out of a total of {} buckets.",

```

```
        in_region, region, num_buckets
    );
} else {
    println!("Found {} buckets in all regions.", num_buckets);
}

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListBuckets](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListObjectVersions

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListObjectVersions`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_versions(client: &Client, bucket: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_object_versions().bucket(bucket).send().await?;

    for version in resp.versions() {
        println!("{}", version.key().unwrap_or_default());
        println!(" version ID: {}", version.version_id().unwrap_or_default());
        println!();
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListObjectVersions](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListObjectsV2

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListObjectsV2.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_objects(client: &aws_sdk_s3::Client, bucket: &str) -> Result<(),
S3ExampleError> {
    let mut response = client
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket.to_owned())
        .max_keys(10) // In this example, go 10 at a time.
        .into_paginator()
        .send();

    while let Some(result) = response.next().await {
        match result {
            Ok(output) => {
                for object in output.contents() {
                    println!(" - {}", object.key().unwrap_or("Unknown"));
                }
            }
            Err(err) => {
                eprintln!("{err:?}")
            }
        }
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [ListObjectsV2](#) na referência da API AWS SDK for Rust.

PutObject

O código de exemplo a seguir mostra como usar PutObject.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn upload_object(
    client: &aws_sdk_s3::Client,
    bucket_name: &str,
    file_name: &str,
    key: &str,
) -> Result<aws_sdk_s3::operation::put_object::PutObjectOutput, S3ExampleError> {
    let body =
aws_sdk_s3::primitives::ByteStream::from_path(std::path::Path::new(file_name)).await;
    client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name)
        .key(key)
        .body(body.unwrap())
        .send()
        .await
        .map_err(S3ExampleError::from)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutObject](#) referência da API AWS SDK for Rust.

UploadPart

O código de exemplo a seguir mostra como usar UploadPart.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

for chunk_index in 0..chunk_count {
    let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
        size_of_last_chunk
    } else {
        CHUNK_SIZE
    };
    let stream = ByteStream::read_from()
        .path(path)
        .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
        .length(Length::Exact(this_chunk))
        .build()
        .await
        .unwrap();

    // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
    let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
    let upload_part_res = client
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
};
```



```
}
```

```
// Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
// upload the file.
let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
    .create_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .send()
    .await?;

let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
    "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
))?;
```

```
// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [UploadPart](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Converter texto em fala e de volta em texto

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Usar o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de entrada de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio.
- Fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Transcribe para converter o arquivo de áudio em texto.
- Exibir o texto.

SDK para Rust

Use o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio, fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3, usar o Amazon Transcribe para converter esse arquivo de áudio em texto e exibir o texto.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Criar um URL pré-assinado

O exemplo de código a seguir mostra como criar um URL pré-assinado para o Amazon S3 e fazer upload de um objeto.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Crie solicitações de pré-assinatura para objetos GET do S3.

```
/// Generate a URL for a presigned GET request.  
async fn get_object(  

```

```

    client: &Client,
    bucket: &str,
    object: &str,
    expires_in: u64,
) -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    let expires_in = Duration::from_secs(expires_in);
    let presigned_request = client
        .get_object()
        .bucket(bucket)
        .key(object)
        .presigned(PresigningConfig::expires_in(expires_in)?)
        .await?;

    println!("Object URI: {}", presigned_request.uri());
    let valid_until = chrono::offset::Local::now() + expires_in;
    println!("Valid until: {valid_until}");

    Ok(())
}

```

Crie solicitações de pré-assinatura para objetos PUT do S3.

```

async fn put_object(
    client: &Client,
    bucket: &str,
    object: &str,
    expires_in: u64,
) -> Result<String, S3ExampleError> {
    let expires_in: std::time::Duration =
std::time::Duration::from_secs(expires_in);
    let expires_in: aws_sdk_s3::presigning::PresigningConfig =
        PresigningConfig::expires_in(expires_in).map_err(|err| {
            S3ExampleError::new(format!(
                "Failed to convert expiration to PresigningConfig: {err:?}")
            ))
        })?;
    let presigned_request = client
        .put_object()
        .bucket(bucket)
        .key(object)
        .presigned(expires_in)
        .await?;
}

```

```
Ok(presigned_request.uri().into())  
}
```

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Detectar faces em uma imagem

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Salvar uma imagem em um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Rekognition para detectar detalhes faciais, como faixa etária, gênero e emoções (sorriso, etc.).
- Exibir esses detalhes.

SDK para Rust

Salve a imagem em um bucket do Amazon S3 com um prefixo uploads, use o Amazon Rekognition para detectar detalhes faciais, como faixa etária, gênero e emoções (sorriso, etc.), e exiba esses detalhes.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Obter um objeto de um bucket que foi modificado

O exemplo de código a seguir mostra como ler dados de um objeto em um bucket do S3, mas somente se esse bucket não tiver sido modificado desde a última recuperação.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre [GitHub](#). Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
use aws_sdk_s3::{
    error::SdkError,
    primitives::{ByteStream, DateTime, DateTimeFormat},
    Client,
};
use s3_code_examples::error::S3ExampleError;
use tracing::{error, warn};

const KEY: &str = "key";
const BODY: &str = "Hello, world!";

/// Demonstrate how `if-modified-since` reports that matching objects haven't
/// changed.
///
/// # Steps
```

```
/// - Create a bucket.
/// - Put an object in the bucket.
/// - Get the bucket headers.
/// - Get the bucket headers again but only if modified.
/// - Delete the bucket.
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), S3ExampleError> {
    tracing_subscriber::fmt::init();

    // Get a new UUID to use when creating a unique bucket name.
    let uuid = uuid::Uuid::new_v4();

    // Load the AWS configuration from the environment.
    let client = Client::new(&aws_config::load_from_env().await);

    // Generate a unique bucket name using the previously generated UUID.
    // Then create a new bucket with that name.
    let bucket_name = format!("if-modified-since-{}", uuid);
    client
        .create_bucket()
        .bucket(bucket_name.clone())
        .send()
        .await?;

    // Create a new object in the bucket whose name is `KEY` and whose
    // contents are `BODY`.
    let put_object_output = client
        .put_object()
        .bucket(bucket_name.as_str())
        .key(KEY)
        .body(ByteStream::from_static(BODY.as_bytes()))
        .send()
        .await;

    // If the `PutObject` succeeded, get the eTag string from it. Otherwise,
    // report an error and return an empty string.
    let e_tag_1 = match put_object_output {
        Ok(put_object) => put_object.e_tag.unwrap(),
        Err(err) => {
            error!("{err:?}");
            String::new()
        }
    };
};
```

```
// Request the object's headers.
let head_object_output = client
    .head_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .send()
    .await;

// If the `HeadObject` request succeeded, create a tuple containing the
// values of the headers `last-modified` and `etag`. If the request
// failed, return the error in a tuple instead.
let (last_modified, e_tag_2) = match head_object_output {
    Ok(head_object) => (
        Ok(head_object.last_modified().cloned().unwrap()),
        head_object.e_tag.unwrap(),
    ),
    Err(err) => (Err(err), String::new()),
};

warn!("last modified: {last_modified:?}");
assert_eq!(
    e_tag_1, e_tag_2,
    "PutObject and first GetObject had differing eTags"
);

println!("First value of last_modified: {last_modified:?}");
println!("First tag: {}\n", e_tag_1);

// Send a second `HeadObject` request. This time, the `if_modified_since`
// option is specified, giving the `last_modified` value returned by the
// first call to `HeadObject`.
//
// Since the object hasn't been changed, and there are no other objects in
// the bucket, there should be no matching objects.

let head_object_output = client
    .head_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .if_modified_since(last_modified.unwrap())
    .send()
    .await;

// If the `HeadObject` request succeeded, the result is a tuple containing
```

```
// the `last_modified` and `e_tag_1` properties. This is not the expected
// result.
//
// The expected result of the second call to `HeadObject` is an
// `SdkError::ServiceError` containing the HTTP error response. If that's
// the case and the HTTP status is 304 (not modified), the output is a
// tuple containing the values of the HTTP `last-modified` and `etag`
// headers.
//
// If any other HTTP error occurred, the error is returned as an
// `SdkError::ServiceError`.

let (last_modified, e_tag_2) = match head_object_output {
    Ok(head_object) => (
        Ok(head_object.last_modified().cloned().unwrap()),
        head_object.e_tag.unwrap(),
    ),
    Err(err) => match err {
        SdkError::ServiceError(err) => {
            // Get the raw HTTP response. If its status is 304, the
            // object has not changed. This is the expected code path.
            let http = err.raw();
            match http.status().as_u16() {
                // If the HTTP status is 304: Not Modified, return a
                // tuple containing the values of the HTTP
                // `last-modified` and `etag` headers.
                304 => (
                    Ok(DateTime::from_str(
                        http.headers().get("last-modified").unwrap(),
                        DateTimeFormat::HttpDate,
                    )
                    .unwrap()),
                    http.headers().get("etag").map(|t| t.into()).unwrap(),
                ),
                // Any other HTTP status code is returned as an
                // `SdkError::ServiceError`.
                _ => (Err(SdkError::ServiceError(err)), String::new()),
            }
        }
        // Any other kind of error is returned in a tuple containing the
        // error and an empty string.
        _ => (Err(err), String::new()),
    },
};
```



```
warn!("last modified: {last_modified:?}");
assert_eq!(
    e_tag_1, e_tag_2,
    "PutObject and second HeadObject had different eTags"
);

println!("Second value of last modified: {last_modified:?}");
println!("Second tag: {}", e_tag_2);

// Clean up by deleting the object and the bucket.
client
    .delete_object()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .key(KEY)
    .send()
    .await?;

client
    .delete_bucket()
    .bucket(bucket_name.as_str())
    .send()
    .await?;

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetObject](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Salvar o EXIF e outras informações de imagem

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Obter informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG.
- Fazer upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos) no arquivo.
- Adicionar as informações de EXIF e rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

SDK para Rust

Obtenha informações de EXIF de um arquivo JPG, JPEG ou PNG, faça upload do arquivo de imagem para um bucket do Amazon S3, use o Amazon Rekognition para identificar os três principais atributos (rótulos no Amazon Rekognition) no arquivo e adicione as informações de EXIF e de rótulo a uma tabela do Amazon DynamoDB na região.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços usados neste exemplo

- DynamoDB
- Amazon Rekognition
- Amazon S3

Teste de unidade e integração com SDK

O exemplo de código a seguir mostra exemplos de técnicas de melhores práticas ao escrever testes unitários e de integração usando um AWS SDK.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre [GitHub](#). Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Cargo.toml para exemplos de testes.

```
[package]
name = "testing-examples"
version = "0.1.0"
authors = [
  "John Disanti <jdisanti@amazon.com>",
  "Doug Schwartz <dougsch@amazon.com>",
]
edition = "2021"
```

```
[dependencies]
async-trait = "0.1.51"
aws-config = { version = "1.0.1", features = ["behavior-version-latest"] }
aws-credential-types = { version = "1.0.1", features = [ "hardcoded-credentials", ] }
aws-sdk-s3 = { version = "1.4.0" }
aws-smithy-types = { version = "1.0.1" }
aws-smithy-runtime = { version = "1.0.1", features = ["test-util"] }
aws-smithy-runtime-api = { version = "1.0.1", features = ["test-util"] }
aws-types = { version = "1.0.1" }
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
http = "0.2.9"
mockall = "0.11.4"
serde_json = "1"
tokio = { version = "1.20.1", features = ["full"] }
tracing-subscriber = { version = "0.3.15", features = ["env-filter"] }

[[bin]]
name = "main"
path = "src/main.rs"
```

Exemplo de teste de unidade usando automock e um wrapper de serviço.

```
use aws_sdk_s3 as s3;
#[allow(unused_imports)]
use mockall::automock;

use s3::operation::list_objects_v2::{ListObjectsV2Error, ListObjectsV2Output};

#[cfg(test)]
pub use MockS3Impl as S3;
#[cfg(not(test))]
pub use S3Impl as S3;

#[allow(dead_code)]
pub struct S3Impl {
    inner: s3::Client,
}

#[cfg_attr(test, automock)]
impl S3Impl {
```

```
#[allow(dead_code)]
pub fn new(inner: s3::Client) -> Self {
    Self { inner }
}

#[allow(dead_code)]
pub async fn list_objects(
    &self,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
    continuation_token: Option<String>,
) -> Result<ListObjectsV2Output, s3::error::SdkError<ListObjectsV2Error>> {
    self.inner
        .list_objects_v2()
        .bucket(bucket)
        .prefix(prefix)
        .set_continuation_token(continuation_token)
        .send()
        .await
}

#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(
    // Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
    // s3_list: ListObjectsService,
    s3_list: S3,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3_list
            .list_objects(bucket, prefix, next_token.take())
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
    }
}
```

```

        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}

#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use mockall::predicate::eq;

    #[tokio::test]
    async fn test_single_page() {
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()
                    .set_contents(Some(vec![
                        // Mock content for ListObjectsV2 response
                        s3::types::Object::builder().size(5).build(),
                        s3::types::Object::builder().size(2).build(),
                    ]))
                    .build())
            });

        // Run the code we want to test with it
        let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
            .await
            .unwrap();

        // Verify we got the correct total size back
        assert_eq!(7, size);
    }

    #[tokio::test]
    async fn test_multiple_pages() {
        // Create the Mock instance with two pages of objects now
        let mut mock = MockS3Impl::default();
        mock.expect_list_objects()
            .with(eq("test-bucket"), eq("test-prefix"), eq(None))
            .return_once(|_, _, _| {
                Ok(ListObjectsV2Output::builder()

```

```

        .set_contents(Some(vec![
            // Mock content for ListObjectsV2 response
            s3::types::Object::builder().size(5).build(),
            s3::types::Object::builder().size(2).build(),
        ]))
        .set_next_continuation_token(Some("next".to_string()))
        .build()
    });
mock.expect_list_objects()
    .with(
        eq("test-bucket"),
        eq("test-prefix"),
        eq(Some("next".to_string()))
    )
    .return_once(|_, _, _| {
        Ok(ListObjectsV2Output::builder()
            .set_contents(Some(vec![
                // Mock content for ListObjectsV2 response
                s3::types::Object::builder().size(3).build(),
                s3::types::Object::builder().size(9).build(),
            ]))
            .build()
        );
    });

// Run the code we want to test with it
let size = determine_prefix_file_size(mock, "test-bucket", "test-prefix")
    .await
    .unwrap();

assert_eq!(19, size);
}
}

```

Exemplo de teste de integração usando `StaticReplayClient`.

```

use aws_sdk_s3 as s3;

#[allow(dead_code)]
pub async fn determine_prefix_file_size(
    // Now we take a reference to our trait object instead of the S3 client
    // s3_list: ListObjectsService,

```

```

    s3: s3::Client,
    bucket: &str,
    prefix: &str,
) -> Result<usize, s3::Error> {
    let mut next_token: Option<String> = None;
    let mut total_size_bytes = 0;
    loop {
        let result = s3
            .list_objects_v2()
            .prefix(prefix)
            .bucket(bucket)
            .set_continuation_token(next_token.take())
            .send()
            .await?;

        // Add up the file sizes we got back
        for object in result.contents() {
            total_size_bytes += object.size().unwrap_or(0) as usize;
        }

        // Handle pagination, and break the loop if there are no more pages
        next_token = result.next_continuation_token.clone();
        if next_token.is_none() {
            break;
        }
    }
    Ok(total_size_bytes)
}

#[allow(dead_code)]
fn make_s3_test_credentials() -> s3::config::Credentials {
    s3::config::Credentials::new(
        "ATESTCLIENT",
        "astestsecretkey",
        Some("atestsessiontoken".to_string()),
        None,
        "",
    )
}

#[cfg(test)]
mod test {
    use super::*;
    use aws_config::BehaviorVersion;

```

```
use aws_sdk_s3 as s3;
use aws_smithy_runtime::client::http::test_util::{ReplayEvent,
StaticReplayClient};
use aws_smithy_types::body::SdkBody;

#[tokio::test]
async fn test_single_page() {
    let page_1 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/response_1.xml")))
            .unwrap(),
    );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1]);
    let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
        s3::Config::builder()
            .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
            .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
            .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
            .http_client(replay_client.clone())
            .build(),
    );

    // Run the code we want to test with it
    let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")
        .await
        .unwrap();

    // Verify we got the correct total size back
    assert_eq!(7, size);
    replay_client.assert_requests_match(&[]);
}

#[tokio::test]
async fn test_multiple_pages() {
    let page_1 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
```



```

        .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix")
        .body(SdkBody::empty())
        .unwrap(),
    http::Response::builder()
        .status(200)
        .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_1.xml"))))
        .unwrap(),
    );
    let page_2 = ReplayEvent::new(
        http::Request::builder()
            .method("GET")
            .uri("https://test-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com/?list-
type=2&prefix=test-prefix&continuation-token=next")
            .body(SdkBody::empty())
            .unwrap(),
        http::Response::builder()
            .status(200)
            .body(SdkBody::from(include_str!("./testing/
response_multi_2.xml"))))
            .unwrap(),
    );
    let replay_client = StaticReplayClient::new(vec![page_1, page_2]);
    let client: s3::Client = s3::Client::from_conf(
        s3::Config::builder()
            .behavior_version(BehaviorVersion::latest())
            .credentials_provider(make_s3_test_credentials())
            .region(s3::config::Region::new("us-east-1"))
            .http_client(replay_client.clone())
            .build(),
    );

    // Run the code we want to test with it
    let size = determine_prefix_file_size(client, "test-bucket", "test-prefix")
        .await
        .unwrap();

    assert_eq!(19, size);

    replay_client.assert_requests_match(&[]);
}
}

```

Fazer upload ou download de arquivos grandes

O exemplo de código a seguir mostra como fazer upload ou download de arquivos grandes de e para o Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [Carregar um objeto usando carregamento fracionado](#).

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
use std::fs::File;
use std::io::prelude::*;
use std::path::Path;

use aws_config::meta::region::RegionProviderChain;
use aws_sdk_s3::error::DisplayErrorContext;
use aws_sdk_s3::operation::{
    create_multipart_upload::CreateMultipartUploadOutput,
    get_object::GetObjectOutput,
};
use aws_sdk_s3::types::{CompletedMultipartUpload, CompletedPart};
use aws_sdk_s3::{config::Region, Client as S3Client};
use aws_smithy_types::byte_stream::{ByteStream, Length};
use rand::distributions::Alphanumeric;
use rand::{thread_rng, Rng};
use s3_code_examples::error::S3ExampleError;
use std::process;
use uuid::Uuid;

//In bytes, minimum chunk size of 5MB. Increase CHUNK_SIZE to send larger chunks.
const CHUNK_SIZE: u64 = 1024 * 1024 * 5;
const MAX_CHUNKS: u64 = 10000;
```

```
#[tokio::main]
pub async fn main() {
    if let Err(err) = run_example().await {
        eprintln!("Error: {}", DisplayErrorContext(err));
        process::exit(1);
    }
}

async fn run_example() -> Result<(), S3ExampleError> {
    let shared_config = aws_config::load_from_env().await;
    let client = S3Client::new(&shared_config);

    let bucket_name = format!("amzn-s3-demo-bucket-{}", Uuid::new_v4());
    let region_provider = RegionProviderChain::first_try(Region::new("us-west-2"));
    let region = region_provider.region().await.unwrap();
    s3_code_examples::create_bucket(&client, &bucket_name, &region).await?;

    let key = "sample.txt".to_string();
    // Create a multipart upload. Use UploadPart and CompleteMultipartUpload to
    // upload the file.
    let multipart_upload_res: CreateMultipartUploadOutput = client
        .create_multipart_upload()
        .bucket(&bucket_name)
        .key(&key)
        .send()
        .await?;

    let upload_id = multipart_upload_res.upload_id().ok_or(S3ExampleError::new(
        "Missing upload_id after CreateMultipartUpload",
    ))?;

    //Create a file of random characters for the upload.
    let mut file = File::create(&key).expect("Could not create sample file.");
    // Loop until the file is 5 chunks.
    while file.metadata().unwrap().len() <= CHUNK_SIZE * 4 {
        let rand_string: String = thread_rng()
            .sample_iter(&Alphanumeric)
            .take(256)
            .map(char::from)
            .collect();
        let return_string: String = "\n".to_string();
        file.write_all(rand_string.as_ref())
            .expect("Error writing to file.");
        file.write_all(return_string.as_ref())
    }
}
```

```
        .expect("Error writing to file.");
    }

    let path = Path::new(&key);
    let file_size = tokio::fs::metadata(path)
        .await
        .expect("it exists I swear")
        .len();

    let mut chunk_count = (file_size / CHUNK_SIZE) + 1;
    let mut size_of_last_chunk = file_size % CHUNK_SIZE;
    if size_of_last_chunk == 0 {
        size_of_last_chunk = CHUNK_SIZE;
        chunk_count -= 1;
    }

    if file_size == 0 {
        return Err(S3ExampleError::new("Bad file size."));
    }
    if chunk_count > MAX_CHUNKS {
        return Err(S3ExampleError::new(
            "Too many chunks! Try increasing your chunk size.",
        ));
    }

    let mut upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart> = Vec::new();

    for chunk_index in 0..chunk_count {
        let this_chunk = if chunk_count - 1 == chunk_index {
            size_of_last_chunk
        } else {
            CHUNK_SIZE
        };
        let stream = ByteStream::read_from()
            .path(path)
            .offset(chunk_index * CHUNK_SIZE)
            .length(Length::Exact(this_chunk))
            .build()
            .await
            .unwrap();

        // Chunk index needs to start at 0, but part numbers start at 1.
        let part_number = (chunk_index as i32) + 1;
        let upload_part_res = client
```

```
        .upload_part()
        .key(&key)
        .bucket(&bucket_name)
        .upload_id(upload_id)
        .body(stream)
        .part_number(part_number)
        .send()
        .await?;

    upload_parts.push(
        CompletedPart::builder()
            .e_tag(upload_part_res.e_tag.unwrap_or_default())
            .part_number(part_number)
            .build(),
    );
}

// upload_parts: Vec<aws_sdk_s3::types::CompletedPart>
let completed_multipart_upload: CompletedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload::builder()
    .set_parts(Some(upload_parts))
    .build();

let _complete_multipart_upload_res = client
    .complete_multipart_upload()
    .bucket(&bucket_name)
    .key(&key)
    .multipart_upload(completed_multipart_upload)
    .upload_id(upload_id)
    .send()
    .await?;

let data: GetObjectOutput =
    s3_code_examples::download_object(&client, &bucket_name, &key).await?;
let data_length: u64 = data
    .content_length()
    .unwrap_or_default()
    .try_into()
    .unwrap();
if file.metadata().unwrap().len() == data_length {
    println!("Data lengths match.");
} else {
    println!("The data was not the same size!");
}
}
```

```
s3_code_examples::clear_bucket(&client, &bucket_name)
    .await
    .expect("Error emptying bucket.");
s3_code_examples::delete_bucket(&client, &bucket_name)
    .await
    .expect("Error deleting bucket.");

Ok(())
}
```

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um acionador do Amazon S3

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo upload de um objeto para um bucket do S3. A função recupera o nome do bucket do S3 e a chave do objeto do parâmetro de evento e chama a API do Amazon S3 para recuperar e registrar em log o tipo de conteúdo do objeto.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consumir um evento do S3 com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::s3::S3Event;
use aws_sdk_s3::{Client};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

/// Main function
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
```

```
tracing_subscriber::fmt()
    .with_max_level(tracing::Level::INFO)
    .with_target(false)
    .without_time()
    .init();

// Initialize the AWS SDK for Rust
let config = aws_config::load_from_env().await;
let s3_client = Client::new(&config);

let res = run(service_fn(|request: LambdaEvent<S3Event>| {
    function_handler(&s3_client, request)
})).await;

res
}

async fn function_handler(
    s3_client: &Client,
    evt: LambdaEvent<S3Event>
) -> Result<(), Error> {
    tracing::info!(records = ?evt.payload.records.len(), "Received request from
SQS");

    if evt.payload.records.len() == 0 {
        tracing::info!("Empty S3 event received");
    }

    let bucket = evt.payload.records[0].s3.bucket.name.as_ref().expect("Bucket name
to exist");
    let key = evt.payload.records[0].s3.object.key.as_ref().expect("Object key to
exist");

    tracing::info!("Request is for {} and object {}", bucket, key);

    let s3_get_object_result = s3_client
        .get_object()
        .bucket(bucket)
        .key(key)
        .send()
        .await;

    match s3_get_object_result {
```

```
    Ok(_) => tracing::info!("S3 Get Object success, the s3GetObjectResult
contains a 'body' property of type ByteStream"),
    Err(_) => tracing::info!("Failure with S3 Get Object request")
}

Ok(())
}
```

SageMaker Exemplos de IA usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com SageMaker IA.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

ListNotebookInstances

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListNotebookInstances.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_instances(client: &Client) -> Result<(), Error> {
```



```

let notebooks = client.list_notebook_instances().send().await?;

println!("Notebooks:");

for n in notebooks.notebook_instances() {
    let n_instance_type = n.instance_type().unwrap();
    let n_status = n.notebook_instance_status().unwrap();
    let n_name = n.notebook_instance_name();

    println!(" Name :          {}", n_name.unwrap_or("Unknown"));
    println!(" Status :          {}", n_status.as_ref());
    println!(" Instance Type : {}", n_instance_type.as_ref());
    println!();
}

Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListNotebookInstances](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListTrainingJobs

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListTrainingJobs.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn show_jobs(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let job_details = client.list_training_jobs().send().await?;

    println!("Jobs:");

    for j in job_details.training_job_summaries() {
        let name = j.training_job_name().unwrap_or("Unknown");
    }
}

```

```

        let creation_time = j.creation_time().expect("creation
time").to_chrono_utc()?;
        let training_end_time = j
            .training_end_time()
            .expect("Training end time")
            .to_chrono_utc()?;

        let status = j.training_job_status().expect("training status");
        let duration = training_end_time - creation_time;

        println!("  Name:           {}", name);
        println!(
            "  Creation date/time: {}",
            creation_time.format("%Y-%m-%d@%H:%M:%S")
        );
        println!("  Duration (seconds): {}", duration.num_seconds());
        println!("  Status:           {:?}", status);

        println!();
    }

    Ok(())
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListTrainingJobs](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos de Secrets Manager usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Secrets Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

GetSecretValue

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetSecretValue`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_secret(client: &Client, name: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.get_secret_value().secret_id(name).send().await?;

    println!("Value: {}", resp.secret_string().unwrap_or("No value!"));

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetSecretValue](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos API v2 do Amazon SES usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com a API v2 do Amazon SES.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)

Ações

CreateContact

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateContact.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn add_contact(client: &Client, list: &str, email: &str) -> Result<(), Error>
{
    client
        .create_contact()
        .contact_list_name(list)
        .email_address(email)
        .send()
        .await?;

    println!("Created contact");


    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateContact](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateContactList

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateContactList.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_list(client: &Client, contact_list: &str) -> Result<(), Error> {
    client
        .create_contact_list()
        .contact_list_name(contact_list)
        .send()
        .await?;

    println!("Created contact list.");


    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateContactList](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateEmailIdentity

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateEmailIdentity.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
match self
    .client
    .create_email_identity()
    .email_identity(self.verified_email.clone())
    .send()
```

```
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity created successfully.")?,
        Err(e) => match e.into_service_error() {
            CreateEmailIdentityError::AlreadyExistsException(_) => {
                writeln!(
                    self.stdout,
                    "Email identity already exists, skipping creation."
                )?;
            }
            e => return Err( anyhow!("Error creating email identity: {}", e) ),
        },
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateEmailIdentity](#) referência da API AWS SDK for Rust.

CreateEmailTemplate

O código de exemplo a seguir mostra como usar CreateEmailTemplate.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
let template_html =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-
newsletter.html")
    .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.html".to_string());
let template_text =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-newsletter.txt")
    .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.txt".to_string());

// Create the email template
let template_content = EmailTemplateContent::builder()
    .subject("Weekly Coupons Newsletter")
```

```

        .html(template_html)
        .text(template_text)
        .build();

    match self
        .client
        .create_email_template()
        .template_name(TEMPLATE_NAME)
        .template_content(template_content)
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template created successfully.")?,
        Err(e) => match e.into_service_error() {
            CreateEmailTemplateError::AlreadyExistsException(_) => {
                writeln!(
                    self.stdout,
                    "Email template already exists, skipping creation."
                )?;
            }
            e => return Err( anyhow!("Error creating email template: {}", e)),
        },
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateEmailTemplate](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteContactList

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteContactList.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
match self
```

```

        .client
        .delete_contact_list()
        .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list deleted successfully.")?,
        Err(e) => return Err( anyhow!("Error deleting contact list: {e}") ),
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteContactList](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteEmailIdentity

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteEmailIdentity.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

match self
    .client
    .delete_email_identity()
    .email_identity(self.verified_email.clone())
    .send()
    .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity deleted
successfully.")?,
        Err(e) => {
            return Err( anyhow!("Error deleting email identity: {}", e) );
        }
    }

```


- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteEmailIdentity](#) referência da API AWS SDK for Rust.

DeleteEmailTemplate

O código de exemplo a seguir mostra como usar DeleteEmailTemplate.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
match self
    .client
    .delete_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template deleted successfully."),
    Err(e) => {
        return Err(anyhow!("Error deleting email template: {e}"));
    }
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DeleteEmailTemplate](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetEmailIdentity

O código de exemplo a seguir mostra como usar GetEmailIdentity.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Determina se um endereço de e-mail foi verificado.

```
async fn is_verified(client: &Client, email: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .get_email_identity()
        .email_identity(email)
        .send()
        .await?;

    if resp.verified_for_sending_status() {
        println!("The address is verified");
    } else {
        println!("The address is not verified");
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetEmailIdentity](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListContactLists

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListContactLists.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_lists(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_contact_lists().send().await?;

    println!("Contact lists:");

    for list in resp.contact_lists() {
        println!("  {}", list.contact_list_name().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListContactLists](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListContacts

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListContacts.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_contacts(client: &Client, list: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(list)
        .send()
        .await?;

    println!("Contacts:");

    for contact in resp.contacts() {
        println!("  {}", contact.email_address().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

```
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListContacts](#) referência da API AWS SDK for Rust.

SendEmail

O código de exemplo a seguir mostra como usar SendEmail.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Envia uma mensagem a todos os membros da lista de contatos.

```
async fn send_message(
    client: &Client,
    list: &str,
    from: &str,
    subject: &str,
    message: &str,
) -> Result<(), Error> {
    // Get list of email addresses from contact list.
    let resp = client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(list)
        .send()
        .await?;

    let contacts = resp.contacts();

    let cs: Vec<String> = contacts
        .iter()
        .map(|i| i.email_address().unwrap_or_default().to_string())
        .collect();

    let mut dest: Destination = Destination::builder().build();
    dest.to_addresses = Some(cs);
```

```

let subject_content = Content::builder()
    .data(subject)
    .charset("UTF-8")
    .build()
    .expect("building Content");
let body_content = Content::builder()
    .data(message)
    .charset("UTF-8")
    .build()
    .expect("building Content");
let body = Body::builder().text(body_content).build();

let msg = Message::builder()
    .subject(subject_content)
    .body(body)
    .build();

let email_content = EmailContent::builder().simple(msg).build();

client
    .send_email()
    .from_email_address(from)
    .destination(dest)
    .content(email_content)
    .send()
    .await?;

println!("Email sent to list");

Ok(())
}

```

Envia uma mensagem a todos os membros da lista de contatos usando um modelo.

```

let coupons = std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/
sample_coupons.json")
    .unwrap_or_else(|_| r#"{"coupons":[]}"#.to_string());
let email_content = EmailContent::builder()
    .template(
        Template::builder()
            .template_name(TEMPLATE_NAME)
            .template_data(coupons)
    )

```

```

        .build(),
    )
    .build();

    match self
    .client
    .send_email()
    .from_email_address(self.verified_email.clone())

    .destination(Destination::builder().to_addresses(email.clone()).build())
    .content(email_content)
    .list_management_options(
        ListManagementOptions::builder()
        .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
        .build()?,
    )
    .send()
    .await
    {
    Ok(output) => {
        if let Some(message_id) = output.message_id {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Newsletter sent to {} with message ID {}",
                email, message_id
            )?;
        } else {
            writeln!(self.stdout, "Newsletter sent to {}", email)?;
        }
    }
    Err(e) => return Err( anyhow!("Error sending newsletter to {}: {}",
email, e)),
    }

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [SendEmail](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Cenário da newsletter

O exemplo de código a seguir mostra como executar o cenário do boletim informativo da API v2 do Amazon SES.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
match self
  .client
  .create_contact_list()
  .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
  .send()
  .await
{
  Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list created successfully.")?,
  Err(e) => match e.into_service_error() {
    CreateContactListError::AlreadyExistsException(_) => {
      writeln!(
        self.stdout,
        "Contact list already exists, skipping creation."
      )?;
    }
    e => return Err( anyhow!("Error creating contact list: {}", e) ),
  },
}

match self
  .client
  .create_contact()
  .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
  .email_address(email.clone())
  .send()
  .await
{
```

```

        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact created for {}", email)?,
        Err(e) => match e.into_service_error() {
            CreateContactError::AlreadyExistsException(_) => writeln!(
                self.stdout,
                "Contact already exists for {}, skipping creation.",
                email
            )?,
            e => return Err(anyhow!("Error creating contact for {}: {}",
email, e)),
        },
    }

    let contacts: Vec<Contact> = match self
        .client
        .list_contacts()
        .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
        .send()
        .await
    {
        Ok(list_contacts_output) => {
            list_contacts_output.contacts.unwrap().into_iter().collect()
        }
        Err(e) => {
            return Err(anyhow!(
                "Error retrieving contact list {}: {}",
                CONTACT_LIST_NAME,
                e
            ))
        }
    };

    let coupons = std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/
sample_coupons.json")
        .unwrap_or_else(|_| r#"{"coupons":[]}"#.to_string());
    let email_content = EmailContent::builder()
        .template(
            Template::builder()
                .template_name(TEMPLATE_NAME)
                .template_data(coupons)
                .build(),
        )
        .build();

    match self

```



```

        .client
        .send_email()
        .from_email_address(self.verified_email.clone())

    .destination(Destination::builder().to_addresses(email.clone()).build())
    .content(email_content)
    .list_management_options(
        ListManagementOptions::builder()
            .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
            .build()?,
    )
    .send()
    .await
    {
        Ok(output) => {
            if let Some(message_id) = output.message_id {
                writeln!(
                    self.stdout,
                    "Newsletter sent to {} with message ID {}",
                    email, message_id
                )?;
            } else {
                writeln!(self.stdout, "Newsletter sent to {}", email)?;
            }
        }
        Err(e) => return Err( anyhow!("Error sending newsletter to {}: {}",
email, e)),
    }

    match self
        .client
        .create_email_identity()
        .email_identity(self.verified_email.clone())
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity created successfully.")?,
        Err(e) => match e.into_service_error() {
            CreateEmailIdentityError::AlreadyExistsException(_) => {
                writeln!(
                    self.stdout,
                    "Email identity already exists, skipping creation."
                )?;
            }
        }
    }

```

```

        e => return Err(anyhow!("Error creating email identity: {}", e)),
    },
}

let template_html =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-
newsletter.html")
        .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.html".to_string());
let template_text =
    std::fs::read_to_string("../resources/newsletter/coupon-newsletter.txt")
        .unwrap_or_else(|_| "Missing coupon-newsletter.txt".to_string());

// Create the email template
let template_content = EmailTemplateContent::builder()
    .subject("Weekly Coupons Newsletter")
    .html(template_html)
    .text(template_text)
    .build();

match self
    .client
    .create_email_template()
    .template_name(TEMPLATE_NAME)
    .template_content(template_content)
    .send()
    .await
{
    Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template created successfully.")?,
    Err(e) => match e.into_service_error() {
        CreateEmailTemplateError::AlreadyExistsException(_) => {
            writeln!(
                self.stdout,
                "Email template already exists, skipping creation."
            )?;
        }
        e => return Err(anyhow!("Error creating email template: {}", e)),
    },
}

match self
    .client
    .delete_contact_list()
    .contact_list_name(CONTACT_LIST_NAME)
    .send()

```

```
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Contact list deleted successfully.")?,
        Err(e) => return Err( anyhow!("Error deleting contact list: {e}")),
    }

    match self
    {
        .client
        .delete_email_identity()
        .email_identity(self.verified_email.clone())
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email identity deleted
successfully.")?,
        Err(e) => {
            return Err( anyhow!("Error deleting email identity: {}", e));
        }
    }

    match self
    {
        .client
        .delete_email_template()
        .template_name(TEMPLATE_NAME)
        .send()
        .await
    {
        Ok(_) => writeln!(self.stdout, "Email template deleted successfully.")?,
        Err(e) => {
            return Err( anyhow!("Error deleting email template: {e}"));
        }
    }
    }
```

- Para obter detalhes da API, consulte os tópicos a seguir na Referência da API AWS SDK para Rust.
 - [CreateContact](#)
 - [CreateContactList](#)
 - [CreateEmailIdentity](#)
 - [CreateEmailTemplate](#)
 - [DeleteContactList](#)

- [DeleteEmailIdentity](#)
- [DeleteEmailTemplate](#)
- [ListContacts](#)
- [SendEmail.simple](#)
- [SendEmail.modelo](#)

Exemplos do Amazon SNS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon SNS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Cenários](#)
- [Exemplos sem servidor](#)

Ações

CreateTopic

O código de exemplo a seguir mostra como usar `CreateTopic`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_topic(client: &Client, topic_name: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.create_topic().name(topic_name).send().await?;

    println!(
        "Created topic with ARN: {}",
        resp.topic_arn().unwrap_or_default()
    );

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [CreateTopic](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ListTopics

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ListTopics`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_topics(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_topics().send().await?;

    println!("Topic ARNs:");

    for topic in resp.topics() {
```

```
        println!("{}", topic.topic_arn().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListTopics](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Publish

O código de exemplo a seguir mostra como usar Publish.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn subscribe_and_publish(
    client: &Client,
    topic_arn: &str,
    email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
    println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

    let rsp = client
        .subscribe()
        .topic_arn(topic_arn)
        .protocol("email")
        .endpoint(email_address)
        .send()
        .await?;

    println!("Added a subscription: {:?}", rsp);

    let rsp = client
        .publish()
        .topic_arn(topic_arn)
        .message("hello sns!")
```

```
        .send()
        .await?;

    println!("Published message: {:?}", rsp);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Publish](#) na Referência da API AWS SDK for Rust.

Subscribe

O código de exemplo a seguir mostra como usar `Subscribe`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Inscrever um endereço de e-mail em um tópico.

```
async fn subscribe_and_publish(
    client: &Client,
    topic_arn: &str,
    email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
    println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

    let rsp = client
        .subscribe()
        .topic_arn(topic_arn)
        .protocol("email")
        .endpoint(email_address)
        .send()
        .await?;

    println!("Added a subscription: {:?}", rsp);
}
```

```
let rsp = client
    .publish()
    .topic_arn(topic_arn)
    .message("hello sns!")
    .send()
    .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte [Subscribe](#) na Referência da API AWS SDK for Rust.

Cenários

Criar uma aplicação com tecnologia sem servidor para gerenciar fotos

O exemplo de código a seguir mostra como criar uma aplicação com tecnologia sem servidor que permite que os usuários gerenciem fotos usando rótulos.

SDK para Rust

Mostra como desenvolver uma aplicação de gerenciamento de ativos fotográficos que detecta rótulos em imagens usando o Amazon Rekognition e os armazena para recuperação posterior.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Para uma análise detalhada da origem desse exemplo, veja a publicação na [Comunidade da AWS](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um acionador do Amazon SNS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de um tópico do SNS. A função recupera as mensagens do parâmetro event e registra o conteúdo de cada mensagem.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consoma um evento do SNS com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sns::SnsEvent;
use aws_lambda_events::sns::SnsRecord;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use tracing::info;

// Built with the following dependencies:
// aws_lambda_events = { version = "0.10.0", default-features = false, features = ["sns"] }
// lambda_runtime = "0.8.1"
// tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
// tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
// tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features = ["fmt"] }

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SnsEvent>) -> Result<(), Error> {
    for event in event.payload.records {
        process_record(&event)?;
    }

    Ok(())
}
```

```
fn process_record(record: &SnsRecord) -> Result<(), Error> {
    info!("Processing SNS Message: {}", record.sns.message);

    // Implement your record handling code here.

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Exemplos do Amazon SQS usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon SQS.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)
- [Exemplos sem servidor](#)

Ações

ListQueues

O código de exemplo a seguir mostra como usar ListQueues.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

Recuperar a primeira fila do Amazon SQS listada na região.

```
async fn find_first_queue(client: &Client) -> Result<String, Error> {
    let queues = client.list_queues().send().await?;
    let queue_urls = queues.queue_urls();
    Ok(queue_urls
        .first()
        .expect("No queues in this account and Region. Create a queue to proceed.")
        .to_string())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ListQueues](#) referência da API AWS SDK for Rust.

ReceiveMessage

O código de exemplo a seguir mostra como usar `ReceiveMessage`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn receive(client: &Client, queue_url: &String) -> Result<(), Error> {
    let rcv_message_output =
        client.receive_message().queue_url(queue_url).send().await?;

    println!("Messages from queue with url: {}", queue_url);
}
```

```
for message in rcv_message_output.messages.unwrap_or_default() {
    println!("Got the message: {:#?}", message);
}

Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [ReceiveMessage](#) referência da API AWS SDK for Rust.

SendMessage

O código de exemplo a seguir mostra como usar SendMessage.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn send(client: &Client, queue_url: &String, message: &SQSMessage) ->
Result<(), Error> {
    println!("Sending message to queue with URL: {}", queue_url);

    let rsp = client
        .send_message()
        .queue_url(queue_url)
        .message_body(&message.body)
        // If the queue is FIFO, you need to set .message_deduplication_id
        // and message_group_id or configure the queue for
ContentBasedDeduplication.
        .send()
        .await?;

    println!("Send message to the queue: {:#?}", rsp);

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [SendMessage](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos sem servidor

Invocar uma função do Lambda em um trigger do Amazon SQS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma função do Lambda que recebe um evento acionado pelo recebimento de mensagens de uma fila do SQS. A função recupera as mensagens do parâmetro event e registra o conteúdo de cada mensagem.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Consuma um evento do SQS com o Lambda usando Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sqs::SqsEvent;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<(), Error> {
    event.payload.records.iter().for_each(|record| {
        // process the record
        tracing::info!("Message body: {}",
            record.body.as_deref().unwrap_or_default());
    });

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
```

```

        // disable printing the name of the module in every log line.
        .with_target(false)
        // disabling time is handy because CloudWatch will add the ingestion time.
        .without_time()
        .init();

run(service_fn(function_handler)).await
}

```

Relatar falhas de itens em lote para funções do Lambda com um trigger do Amazon SQS

O exemplo de código a seguir mostra como implementar uma resposta parcial em lote para funções do Lambda que recebem eventos de uma fila do SQS. A função relata as falhas do item em lote na resposta, sinalizando para o Lambda tentar novamente essas mensagens posteriormente.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no repositório dos [Exemplos sem servidor](#).

Relatar falhas de itens em lote do SQS com o Lambda usando Rust.

```

// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::{
    event::sqs::{SqsBatchResponse, SqsEvent},
    sqs::{BatchItemFailure, SqsMessage},
};
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};

async fn process_record(_: &SqsMessage) -> Result<(), Error> {
    Err(Error::from("Error processing message"))
}

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SqsEvent>) -> Result<SqsBatchResponse,
Error> {
    let mut batch_item_failures = Vec::new();
    for record in event.payload.records {

```

```
        match process_record(&record).await {
            Ok(_) => (),
            Err(_) => batch_item_failures.push(BatchItemFailure {
                item_identifier: record.message_id.unwrap(),
            }),
        }
    }

    Ok(SqsBatchResponse {
        batch_item_failures,
    })
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

AWS STS exemplos usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com. AWS STS

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

AssumeRole

O código de exemplo a seguir mostra como usar AssumeRole.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```

async fn assume_role(config: &SdkConfig, role_name: String, session_name:
Option<String>) {
    let provider = aws_config::sts::AssumeRoleProvider::builder(role_name)
        .session_name(session_name.unwrap_or("rust_sdk_example_session".into()))
        .configure(config)
        .build()
        .await;

    let local_config = aws_config::from_env()
        .credentials_provider(provider)
        .load()
        .await;

    let client = Client::new(&local_config);
    let req = client.get_caller_identity();
    let resp = req.send().await;
    match resp {
        Ok(e) => {
            println!("UserID :           {}", e.user_id().unwrap_or_default());
            println!("Account:           {}", e.account().unwrap_or_default());
            println!("Arn      :           {}", e.arn().unwrap_or_default());
        }
        Err(e) => println!("{:?}", e),
    }
}

```

- Para obter detalhes da API, consulte a [AssumeRole](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Systems Manager usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com Systems Manager.

Ações são trechos de código de programas maiores e devem ser executadas em contexto. Embora as ações mostrem como chamar perfis de serviço individuais, você pode ver as ações no contexto em seus cenários relacionados.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Ações](#)

Ações

DescribeParameters

O código de exemplo a seguir mostra como usar `DescribeParameters`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn show_parameters(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.describe_parameters().send().await?;

    for param in resp.parameters() {
        println!(" {}", param.name().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [DescribeParameters](#) referência da API AWS SDK for Rust.

GetParameter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `GetParameter`.

SDK para Rust

Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
pub async fn list_path(&self, path: &str) -> Result<Vec<Parameter>, EC2Error> {
    let maybe_params: Vec<Result<Parameter, _>> = TryFlatMap::new(
        self.inner
            .get_parameters_by_path()
            .path(path)
            .into_paginator()
            .send(),
    )
    .flat_map(|item| item.parameters.unwrap_or_default())
    .collect()
    .await;
    // Fail on the first error
    let params = maybe_params
        .into_iter()
        .collect:::<Result<Vec<Parameter>, _>>()?;
    Ok(params)
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [GetParameter](#) referência da API AWS SDK for Rust.

PutParameter

O código de exemplo a seguir mostra como usar `PutParameter`.

SDK para Rust

 Note

Tem mais sobre GitHub. Encontre o exemplo completo e saiba como configurar e executar no [Repositório de exemplos de código da AWS](#).

```
async fn make_parameter(
    client: &Client,
    name: &str,
    value: &str,
    description: &str,
) -> Result<(), Error> {
    let resp = client
        .put_parameter()
        .overwrite(true)
        .r#type(ParameterType::String)
        .name(name)
        .value(value)
        .description(description)
        .send()
        .await?;

    println!("Success! Parameter now has version: {}", resp.version());

    Ok(())
}
```

- Para obter detalhes da API, consulte a [PutParameter](#) referência da API AWS SDK for Rust.

Exemplos do Amazon Transcribe usando o SDK para Rust

Os exemplos de código a seguir mostram como realizar ações e implementar cenários comuns usando o AWS SDK para Rust com o Amazon Transcribe.

Cenários são exemplos de código que mostram como realizar tarefas específicas chamando várias funções dentro de um serviço ou combinadas com outros Serviços da AWS.

Cada exemplo inclui um link para o código-fonte completo, em que você pode encontrar instruções sobre como configurar e executar o código.

Tópicos

- [Cenários](#)

Cenários

Converter texto em fala e de volta em texto

O exemplo de código a seguir mostra como:

- Usar o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de entrada de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio.
- Fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3.
- Usar o Amazon Transcribe para converter o arquivo de áudio em texto.
- Exibir o texto.

SDK para Rust

Use o Amazon Polly para sintetizar um arquivo de texto simples (UTF-8) para um arquivo de áudio, fazer upload do arquivo de áudio para um bucket do Amazon S3, usar o Amazon Transcribe para converter esse arquivo de áudio em texto e exibir o texto.

Para obter o código-fonte completo e instruções sobre como configurar e executar, veja o exemplo completo em [GitHub](#).

Serviços utilizados neste exemplo

- Amazon Polly
- Amazon S3
- Amazon Transcribe

Segurança para este AWS produto ou serviço

A segurança da nuvem na Amazon Web Services (AWS) é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você contará com um data center e uma arquitetura de rede criados para atender aos requisitos das organizações com as maiores exigências de segurança. A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isso como a Segurança da nuvem e a Segurança na nuvem.

Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa todos os serviços oferecidos na AWS nuvem e fornecer serviços que você possa usar com segurança. Nossa responsabilidade de segurança é a maior prioridade em AWS, e a eficácia de nossa segurança é regularmente testada e verificada por auditores terceirizados como parte dos [Programas de AWS Conformidade](#).

Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você está usando e por outros fatores, incluindo a sensibilidade de seus dados, os requisitos da sua organização e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esse AWS produto ou serviço segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) que ele suporta. Para AWS obter informações sobre segurança do [AWS serviço](#), consulte a [página de documentação de segurança](#) do serviço e os [AWS serviços que estão no escopo dos esforços de AWS conformidade do programa de conformidade](#).

Tópicos

- [Proteção de dados neste AWS produto ou serviço](#)
- [Validação de conformidade para este AWS produto ou serviço](#)
- [Segurança da infraestrutura para este AWS produto ou serviço](#)
- [Aplique uma versão mínima do TLS no AWS SDK para Rust](#)

Proteção de dados neste AWS produto ou serviço

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados neste AWS produto ou serviço. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas

tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os recursos. AWS Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com este AWS produto, serviço ou outro Serviços da AWS usando o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

Validação de conformidade para este AWS produto ou serviço

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade](#) [Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte Programas de [AWS conformidade Programas AWS](#) de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#) .

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Governança e conformidade de segurança](#): esses guias de implementação de solução abordam considerações sobre a arquitetura e fornecem etapas para implantar recursos de segurança e conformidade.
- [Referência de serviços qualificados para HIPAA](#): lista os serviços qualificados para HIPAA. Nem todos Serviços da AWS são elegíveis para a HIPAA.
- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Guias de conformidade do cliente](#) — Entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as melhores práticas de proteção Serviços da AWS e mapeiam as diretrizes para controles de segurança em várias estruturas (incluindo o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), o Conselho de Padrões de Segurança do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e a Organização Internacional de Padronização (ISO)).
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — O AWS Config serviço avalia o quão bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#) — Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Isso AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas cargas de trabalho Contas da AWS, contêineres e dados monitorando seu ambiente em busca

de atividades suspeitas e maliciosas. GuardDuty pode ajudá-lo a atender a vários requisitos de conformidade, como o PCI DSS, atendendo aos requisitos de detecção de intrusões exigidos por determinadas estruturas de conformidade.

- [AWS Audit Manager](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor.

Esse AWS produto ou serviço segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) que ele suporta. Para AWS obter informações sobre segurança do [AWS serviço, consulte a página de documentação de segurança](#) do serviço e os [AWS serviços que estão no escopo dos esforços de AWS conformidade do programa de conformidade](#).

Segurança da infraestrutura para este AWS produto ou serviço

Esse AWS produto ou serviço usa serviços gerenciados e, portanto, é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar este AWS Produto ou Serviço pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Esse AWS produto ou serviço segue o [modelo de responsabilidade compartilhada](#) por meio dos serviços específicos da Amazon Web Services (AWS) que ele suporta. Para AWS obter informações sobre segurança do [AWS serviço, consulte a página de documentação de segurança](#) do serviço

e os [AWS serviços que estão no escopo dos esforços de AWS conformidade do programa de conformidade](#).

Aplice uma versão mínima do TLS no AWS SDK para Rust

O AWS SDK para Rust usa TLS para aumentar a segurança ao se comunicar com AWS os serviços. O SDK impõe uma versão mínima de TLS 1.2 por padrão. Por padrão, o SDK também negocia a versão mais alta do TLS disponível tanto para o aplicativo cliente quanto para o serviço. Por exemplo, o SDK pode negociar o TLS 1.3.

Uma versão específica do TLS pode ser aplicada no aplicativo fornecendo a configuração manual do conector TCP usado pelo SDK. Para ilustrar isso, o exemplo a seguir mostra como aplicar o TLS 1.3.

Note

Alguns AWS serviços ainda não oferecem suporte ao TLS 1.3, portanto, aplicar essa versão pode afetar a interoperabilidade do SDK. Recomendamos testar essa configuração com cada serviço antes da implantação na produção.

```
pub async fn connect_via_tls_13() -> Result<(), Error> {
    println!("Attempting to connect to KMS using TLS 1.3: ");

    // Let webpki load the Mozilla root certificates.
    let mut root_store = RootCertStore::empty();
    root_store.add_server_trust_anchors(webpki_roots::TLS_SERVER_ROOTS.0.iter().map(|
ta| {
        rustls::OwnedTrustAnchor::from_subject_spki_name_constraints(
            ta.subject,
            ta.spki,
            ta.name_constraints,
        )
    }));

    // The .with_protocol_versions call is where we set TLS1.3. You can add
rustls::version::TLS12 or replace them both with rustls::ALL_VERSIONS
    let config = rustls::ClientConfig::builder()
        .with_safe_default_cipher_suites()
        .with_safe_default_kx_groups()
        .with_protocol_versions(&[&rustls::version::TLS13])
```

```
        .expect("It looks like your system doesn't support TLS1.3")
        .with_root_certificates(root_store)
        .with_no_client_auth();

// Finish setup of the rustls connector.
let rustls_connector = hyper_rustls::HttpsConnectorBuilder::new()
    .with_tls_config(config)
    .https_only()
    .enable_http1()
    .enable_http2()
    .build();

// See https://github.com/awslabs/smithy-rs/discussions/3022 for the
HyperClientBuilder
let http_client = HyperClientBuilder::new().build(rustls_connector);

let shared_conf = aws_config::defaults(BehaviorVersion::latest())
    .http_client(http_client)
    .load()
    .await;

let kms_client = aws_sdk_kms::Client::new(&shared_conf);
let response = kms_client.list_keys().send().await?;

println!("{:?}", response);

Ok(())
}
```

Apêndice: Caixas Rust usadas pelo SDK

Este apêndice contém informações avançadas sobre as caixas usadas pelo AWS SDK para Rust. Isso inclui os componentes Smithy que ele usa, caixas que você pode precisar usar em determinadas circunstâncias de construção e outras informações.

Caixotes Smithy

AWS SDK para Rust é baseado em [Smithy](#), como a maioria dos AWS SDKs. Smithy é uma linguagem usada para descrever os tipos de dados e funções oferecidos pelo SDK. Esses modelos são então usados para ajudar a criar o próprio SDK.

[Ao examinar as versões do SDK para caixas Rust e aquelas de suas dependências do Smithy, pode ser útil saber que todas essas caixas usam numeração de versão semântica padrão.](#)

[Para obter informações adicionais detalhadas sobre caixas Smithy para Rust, consulte \[Smithy Rust Design\]\(#\).](#)

Caixas usadas com o SDK para Rust

Existem várias caixas Smithy publicadas por AWS. Alguns deles são relevantes para usuários do SDK for Rust, enquanto outros são detalhes de implementação:

`aws-smithy-async`

Inclua essa caixa se você não estiver usando o Tokio para funcionalidade assíncrona.

`aws-smithy-runtime`

Inclui blocos de construção exigidos por todos AWS SDKs.

`aws-smithy-runtime-api`

Interfaces subjacentes usadas pelo SDK.

`aws-smithy-types`

Tipos reexportados de outros AWS SDKs. Use isso se você usar vários SDKs.

`aws-smithy-types-convert`

Funções utilitárias para entrar e sair de `aws-smithy-types`.

Outras caixas

As seguintes caixas existem, mas você não precisa saber nada sobre elas:

Caixas relacionadas ao servidor que os usuários do SDK para Rust não precisam:

- `aws-smithy-http-server`
- `aws-smithy-http-server-python`

Caixas que contêm under-the-hood código que os usuários do SDK não precisam usar:

- `aws-smithy-checksum-callbacks`
- `aws-smithy-eventstream`
- `aws-smithy-http`
- `aws-smithy-protocol-test`
- `aws-smithy-query`
- `aws-smithy-json`
- `aws-smithy-xml`

Caixas que não têm suporte e desaparecerão no futuro:

- `aws-smithy-client`
- `aws-smithy-http-auth`
- `aws-smithy-http-tower`

Histórico do documento

Este tópico descreve mudanças importantes no Guia do AWS SDK para Rust Desenvolvedor ao longo de sua história.

Alteração	Descrição	Data
Reorganizando o sumário	Reorganizando o sumário para diferenciar melhor a configuração do uso.	1º de julho de 2024
Disponibilidade geral do AWS SDK para Rust	O guia foi atualizado para incluir novas informações de segurança, exemplos de código novos e atualizados, novos detalhes sobre testes unitários com exemplos e outros conteúdos novos e atualizados para a nova versão de disponibilidade geral do SDK.	27 de novembro de 2023
Aplicar uma versão mínima do TLS	Foram adicionadas informações sobre como aplicar uma versão do TLS no SDK.	4 de maio de 2022
AWS SDK para Rust versão prévia para desenvolvedores	Versão prévia para desenvolvedores	2 de dezembro de 2021

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.