



Documentazione di riferimento a SQL

AWS Clean Rooms



AWS Clean Rooms: Documentazione di riferimento a SQL

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Documentazione di riferimento a SQL	1
Convenzioni del riferimento SQL	1
Regole di denominazione SQL	2
Nomi e colonne delle associazioni di tabelle configurati	2
Valori letterali	4
Parole riservate	4
Tipi di dati	6
Caratteri multibyte	8
Tipi numerici	8
Tipi di carattere	15
Tipi datetime	17
Tipo booleano	26
Tipo SUPER	29
Tipo annidato	30
Tipo VARBYTE	31
Conversione e compatibilità dei tipi	33
Comandi SQL	40
SELECT	40
SELECT list	40
Clausola WITH	42
Clausola FROM	46
Clausola WHERE	54
Clausola GROUP BY	56
Clausola HAVING	60
Operatori su set	62
Clausola ORDER BY	72
Esempi di sottoquery	76
Sottoquery correlate	77
Funzioni SQL	80
Funzioni di aggregazione	80
ANY_VALUE	81
APPROXIMATE PERCENTILE_DISC	83
AVG	84
BOOL_AND	86

BOOL_OR	87
COUNTCOUNT DISTINCTe funzioni	88
COUNT	89
LISTAGG	92
MAX	95
MEDIAN	97
MIN	99
PERCENTILE_CONT	101
STDDEV_SAMP e STDDEV_POP	104
SUM e SUM DISTINCT	106
VAR_SAMP e VAR_POP	107
Funzioni di array	109
array	109
array_concat	110
array_flatten	111
get_array_length	112
split_to_array	112
subarray	113
Espressioni condizionali	114
CASE	115
COALESCEespressione	117
GREATEST e LEAST	118
NVL e COALESCE	119
NVL2	121
NULLIF	123
Funzioni di formattazione del tipo di dati	125
CAST	125
CONVERT	129
TO_CHAR	131
TO_DATE	137
TO_NUMBER	139
Stringhe di formato datetime	140
Stringhe di formato numerico	143
Formattazione in stile Teradata per i dati numerici	144
Funzioni di data e ora	151
Riepilogo delle funzioni di data e ora	151

Funzioni di data e ora nelle transazioni	154
Operatore + (concatenamento)	154
ADD_MONTHS	155
CONVERT_TIMEZONE	157
CURRENT_DATE	159
DATEADD	160
DATEDIFF	165
DATE_PART	170
DATE_TRUNC	173
EXTRACT	176
Funzione GETDATE	180
SYSDATE	181
TIMEOFDAY	182
TO_TIMESTAMP	183
Parti di data per funzioni di data e timestamp	184
Funzioni hash	188
MD5	188
SHA	189
SHA1	189
SHA2	190
MURMUR3_32_HASH	191
Funzioni JSON	194
CAN_JSON_PARSE	195
JSON_EXTRACT_ARRAY_ELEMENT_TEXT	196
JSON_EXTRACT_PATH_TEXT	197
JSON_PARSE	201
JSON_SERIALIZE	202
JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE	202
Funzioni matematiche	203
Simboli degli operatori matematici	205
ABS	207
ACOS	208
ASIN	208
ATAN	209
ATAN2	210
CBRT	211

CEILING (oppure CEIL)	211
COS	212
COT	213
DEGREES	214
DEXP	215
DLOG1	216
DLOG10	216
EXP	217
FLOOR	217
LN	218
LOG	220
MOD	221
PI	223
POWER	224
RADIANS	225
RANDOM	226
ROUND	228
SIGN	230
SIN	231
SQRT	231
TRUNC	233
Funzioni stringa	236
(Concatenamento) Operatore	237
BTRIM	239
CHAR_LENGTH	240
CHARACTER_LENGTH	240
CHARINDEX	241
CONCAT	242
LEFT e RIGHT	245
LEN	246
LENGTH	247
LOWER	248
LPAD ed RPAD	249
LTRIM	250
POSITION	253
REGEXP_COUNT	254

REGEXP_INSTR	256
REGEXP_REPLACE	259
REGEXP_SUBSTR	262
REPEAT	266
REPLACE	267
REPLICATE	268
REVERSE	268
RTRIM	270
SOUNDEX	272
SPLIT_PART	273
STRPOS	275
SUBSTR	277
SUBSTRING	277
TEXTLEN	281
TRANSLATE	281
TRIM	283
UPPER	285
Funzioni di informazioni sul tipo SUPER	286
DECIMAL_PRECISION	287
DECIMAL_SCALE	287
IS_ARRAY	288
IS_BIGINT	289
IS_CHAR	290
IS_DECIMAL	291
IS_FLOAT	292
IS_INTEGER	293
IS_OBJECT	294
IS_SCALARE	295
IS_SMALLINT	296
IS_VARCHAR	297
JSON_TYPEOF	298
Funzioni VARBYTE	298
FROM_HEX	299
FROM_VARBYTE	300
TO_HEX	300
TO_VARBYTE	301

Funzioni finestra	302
Riepilogo della sintassi della funzione finestra	303
Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra	307
Funzioni supportate	308
Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra	309
AVG	310
COUNT	312
CUME_DIST	315
DENSE_RANK	317
FIRST_VALUE	319
LAG	322
LAST_VALUE	324
LEAD	326
LISTAGG	329
MAX	332
MEDIAN	335
MIN	337
NTH_VALUE	340
NTILE	342
PERCENT_RANK	344
PERCENTILE_CONT	346
PERCENTILE_DISC	350
RANK	352
RATIO_TO_REPORT	355
ROW_NUMBER	357
STDDEV_SAMP e STDDEV_POP	359
SUM	361
VAR_SAMP e VAR_POP	365
Condizioni SQL	367
Condizioni di confronto	367
Note per l'utilizzo	368
Esempi	369
Esempi con una colonna TIME	370
Esempi con una colonna TIMETZ	371
Condizioni logiche	372
Sintassi	372

Condizioni di corrispondenza di modelli	375
LIKE	376
SIMILAR TO	380
Condizione di intervallo BETWEEN	383
Sintassi	383
Esempi	384
Condizione Null	386
Sintassi	386
Argomenti	386
Esempio	386
Condizione EXISTS	386
Sintassi	387
Argomenti	387
Esempio	387
Condizione IN	387
Riepilogo	388
Argomenti	388
Esempi	388
Ottimizzazione per grandi elenchi IN	388
Sintassi	389
Interrogazione di dati nidificazione	390
Navigazione	390
Annullamento di query	391
Semantica permissiva	393
Tipi di introspezione	394
Cronologia dei documenti	396
.....	cccxcviii

Panoramica di SQL in AWS Clean Rooms

Benvenuto in AWS Clean Rooms SQL Reference.

AWS Clean Rooms è basato sullo standard di settore Structured Query Language (SQL), un linguaggio di interrogazione costituito da comandi e funzioni utilizzati per lavorare con database e oggetti di database. SQL applica inoltre regole relative all'uso di tipi di dati, espressioni e valori letterali.

Negli argomenti seguenti vengono fornite informazioni generali sulle convenzioni, le regole di denominazione e i tipi di dati:

Argomenti

- [Convenzioni del riferimento SQL](#)
- [Regole di denominazione SQL](#)
- [Tipi di dati](#)

Per comprendere i comandi SQL, i tipi di funzioni SQL e le condizioni SQL utilizzabili AWS Clean Rooms, consulta i seguenti argomenti:

- [Comandi SQL in AWS Clean Rooms](#)
- [Funzioni SQL in AWS Clean Rooms](#)
- [Condizioni SQL in AWS Clean Rooms](#)

Per ulteriori informazioni in merito AWS Clean Rooms, consulta la [Guida per AWS Clean Rooms l'utente](#) e l'[AWS Clean Rooms API Reference](#).

Convenzioni del riferimento SQL

Questa sezione spiega le convenzioni utilizzate per scrivere la sintassi per le espressioni, i comandi e le funzioni SQL.

Carattere	Descrizione
CAPS	Le parole in lettere maiuscole sono parole chiave.

Carattere	Descrizione
[]	Le parentesi indicano argomenti opzionali. Più argomenti tra parentesi indicano che è possibile scegliere qualsiasi numero degli argomenti. Inoltre, gli argomenti tra parentesi su righe separate indicano che il parser prevede che gli argomenti siano nell'ordine in cui sono elencati nella sintassi.
{ }	Le parentesi graffe indicano che è necessario scegliere uno degli argomenti racchiusi nelle stesse.
	Le pipe indicano che è possibile scegliere tra gli argomenti.
<i>corsivo</i>	Le parole in corsivo indicano dei segnaposto. Devi inserire il valore appropriato al posto della parola in corsivo.
...	I puntini di sospensione indicano che è possibile ripetere l'elemento precedente.
'	Le parole tra virgolette singole indicano che è necessario digitare le virgolette.

Regole di denominazione SQL

Le sezioni seguenti spiegano le regole di denominazione SQL in AWS Clean Rooms.

Nomi e colonne delle associazioni di tabelle configurati

I membri che possono eseguire una query utilizzano i nomi delle associazioni di tabelle configurati come nomi di tabelle nelle query. I nomi delle associazioni di tabelle configurate e le colonne delle tabelle configurate possono essere alias nelle query.

Le seguenti regole di denominazione si applicano ai nomi delle associazioni di tabelle configurate, ai nomi delle colonne di tabella configurati e agli alias:

- Devono utilizzare solo caratteri alfanumerici, trattini bassi (_) o trattini (-), ma non possono iniziare o terminare con un trattino.
- (Solo regole di analisi personalizzate) Possono utilizzare il simbolo del dollaro (\$) ma non possono utilizzare uno schema che segue una costante di stringa tra virgolette in dollari.

Una costante di stringa tra virgolette in dollari è composta da:

- il simbolo del dollaro (\$)
- un «tag» opzionale di zero o più caratteri
- un altro simbolo del dollaro
- sequenza arbitraria di caratteri che costituisce il contenuto della stringa
- il simbolo del dollaro (\$)
- lo stesso tag che ha iniziato la quotazione in dollari
- il simbolo del dollaro

Ad esempio: \$\$invalid\$\$

- Non possono contenere trattini consecutivi (-).
- Non possono iniziare con nessuno dei seguenti prefissi:

padb_, pg_, stcs_, stl_, stll_, stv_, svcs_, svl_, svv_, sys_, systable_

- Non possono contenere barre rovesciate (\), virgolette (') o spazi che non siano virgolette doppie.
- Se iniziano con un carattere non alfabetico, devono essere racchiuse tra virgolette doppie (« »).
- Se contengono un trattino (-), devono essere racchiusi tra virgolette doppie (« »).
- Devono avere una lunghezza compresa tra 1 e 127 caratteri.
- [Parole riservate](#) deve essere racchiuso tra virgolette doppie (« »).
- I seguenti nomi di colonna sono riservati e non possono essere utilizzati in AWS Clean Rooms (anche con virgolette):
 - oid
 - tabellone
 - xmin
 - cm min
 - xmax
 - cmax
 - ctid

Valori letterali

Un valore letterale o una costante è un valore di dati fisso, composto da una sequenza di caratteri o da una costante numerica.

Le seguenti regole di denominazione si riferiscono ai valori letterali inAWS Clean Rooms:

- Sono supportati i valori letterali numerici, di caratteri e di data, ora e timestamp.
- SoloTAB,CARRIAGE RETURN(CR) eLINE FEED(LF) Sono supportati i caratteri di controllo Unicode della categoria generale Unicode (Cc).
- I riferimenti diretti ai valori letterali nell'elenco di proiezione non sono supportati nell'istruzione SELECT.

Ad esempio:

```
SELECT 'test', consumer.first_purchase_day
FROM consumer
INNER JOIN provider2
ON consumer.hash_email = provider2.hash_email
```

Parole riservate

Di seguito è riportato un elenco di parole riservate inAWS Clean Rooms.

AES128	DELTA32KDESC	LEADING	PRIMARY
AES256ALL	DISTINCT	LEFTLIKE	RAW
ALLOWOVER WRITEANALYSE	DO	LIMIT	READRATIO
ANALYZE	DISABLE	LOCALTIME	RECOVERRE FERENCES
AND	ELSE	LOCALTIMESTAMP	REJECTLOG
ANY	EMPTYASNU LLENABLE	LUN	RESORT

ARRAY	ENCODE	LUNS	RESPECT
AS	ENCRYPT	LZO	RESTORE
ASC	ENCRYPTIONEND	LZOP	RIGHTSELECT
AUTHORIZATION	EXCEPT	MINUS	SESSION_USER
AZ64	EXPLICITFALSE	MOSTLY16	SIMILAR
BACKUPBETWEEN	FOR	MOSTLY32	SNAPSHOT
BINARY	FOREIGN	MOSTLY8NATURAL	SOME
BLANKSASN ULLBOTH	FREEZE	NEW	SYSDATESYSTEM
BYTEDICT	FROM	NOT	TABLE
BZIP2CASE	FULL	NOTNULL	TAG
CAST	GLOBALDICT256	NULL	TDES
CHECK	GLOBALDIC T64KGRANT	NULLSOFF	TEXT255
COLLATE	GROUP	OFFLINEOFFSET	TEXT32KTHEN
COLUMN	GZIPHAVING	OID	TIMESTAMP
CONSTRAINT	IDENTITY	OLD	TO
CREATE	IGNOREILIKE	ON	TOPTRAILING
CREDENTIALS LSCROSS	IN	ONLY	TRUE
CURRENT_DATE	INITIALLY	OPEN	TRUNCATEC OLUMNSUNION
CURRENT_TIME	INNER	OR	UNIQUE

CURRENT_TIMESTAMP	INTERSECT	ORDER	UNNEST
CURRENT_USER	INTERVAL	OUTER	USING
CURRENT_USER_IDDEFAULT	INTO	OVERLAPS	VERBOSE
DEFERRABLE	IS	PARALLELPARTITION	WALLETWHEN
DEFLATE	ISNULL	PERCENT	WHERE
DEFRAG	JOIN	PERMISSIONS	WITH
DELTA	LANGUAGE	PIVOTPLACING	WITHOUT

Tipi di dati

Ogni valore che AWS Clean Rooms memorizza o recupera ha un tipo di dati con un set fisso di proprietà associate. I tipi di dati vengono dichiarati al momento della creazione delle tabelle. Un tipo di dati limita il set di valori che un argomento o una colonna può contenere.

La tabella seguente elenca i tipi di dati che è possibile utilizzare nelle AWS Clean Rooms tabelle.

Tipo di dati	Alias	Descrizione
ARRAY	Non applicabile	Tipo di dati annidati in array
BIGINT	Non applicabile	Intero a otto byte firmato
BOOLEAN	BOOL	Booleani logici (true/false)
CHAR	CHARACTER	Stringa di caratteri a lunghezza fissa
DATE	Non applicabile	Data di calendario (anno, mese, giorno)

Tipo di dati	Alias	Descrizione
DECIMAL	NUMERIC	Numerico esatto di precisione selezionabile
DOUBLE PRECISION	FLOAT8, FLOAT	Numero in virgola mobile a precisione doppia
INTEGER	INT	Intero a quattro byte firmato
MAP	Non applicabile	Tipo di dati nidificato nella mappa
REAL	FLOAT4	Numero in virgola mobile a precisione singola
SMALLINT	Non applicabile	Intero a due byte firmato
STRUCT	Non applicabile	Crea un tipo di dati nidificato
SUPER	Non applicabile	Tipo di dati Superset che comprende tutti i tipi scalari, AWS Clean Rooms inclusi tipi complessi come ARRAY e STRUCTS.
TIME	Non applicabile	Ora del giorno
TIMETZ	Non applicabile	Ora del giorno con fuso orario
VARBYTE	VARBINARY, BINARY VARYING	Valore binario a lunghezza variabile
VARCHAR	CARATTERE VARIABILE	Stringa di caratteri a lunghezza variabile con un limite definito dall'utente

Note

I tipi di dati annidati ARRAY, STRUCT e MAP sono attualmente abilitati solo per la regola di analisi personalizzata. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipo annidato](#).

Caratteri multibyte

Il tipo di dati VARCHAR supporta caratteri multibyte UTF-8 fino a un massimo di quattro byte. I caratteri a cinque byte o più non sono supportati. Per calcolare la dimensione di una colonna VARCHAR che contiene caratteri multibyte, moltiplica il numero di caratteri per il numero di byte per carattere. Ad esempio, se una stringa ha quattro caratteri cinesi e ciascun carattere è lungo tre byte, allora avrai bisogno di una colonna VARCHAR(12) per memorizzare la stringa.

Il tipo di dati VARCHAR non supporta i punti di codice UTF-8 non validi seguenti:

0xD800 - 0xDFFF (Sequenze di byte: ED A0 80 - ED BF BF)

Il tipo di dati CHAR non supporta caratteri multibyte.

Tipi numerici

Argomenti

- [Tipi Integer](#)
- [Tipo DECIMAL o NUMERIC](#)
- [Note sull'utilizzo di colonne NUMERIC o DECIMAL a 128 bit](#)
- [Tipi in virgola mobile](#)
- [Calcoli con valori numerici](#)

I tipi di dati numerici comprendono numeri interi, decimali e in virgola mobile.

Tipi Integer

Usa i tipi di dati SMALLINT, INTEGER e BIGINT per memorizzare numeri interi di intervalli diversi. Non puoi memorizzare valori al di fuori dell'intervallo consentito per ogni tipo.

Nome	Storage	Intervallo
SMALLINT	2 byte	Da -32768 a +32767
INTEGER o INT	4 byte	Da -2147483648 a +2147483647
BIGINT	8 byte	Da -9223372036854775808 a 9223372036854775807

Tipo DECIMAL o NUMERIC

Usare il tipo di dati DECIMAL o NUMERIC per memorizzare i valori con una precisione definita dall'utente. Le parole chiave DECIMAL e NUMERIC sono interscambiabili. In questo documento, decimale è il termine preferito per questo tipo di dati. Il termine numerici è usato solitamente per riferirsi a tipi di dati interi, decimali e in virgola mobile.

Storage	Intervallo
Variabile, fino a 128 bit per i tipi DECIMAL non compressi.	Interi firmati da 128 bit con fino a 38 cifre di precisione.

Definisci una colonna DECIMAL in una tabella specificando *precisione* e *scala*:

```
decimal(precision, scale)
```

precisione

Il numero totale di cifre significative nell'intero valore: il numero di cifre su entrambi i lati del punto decimale. Ad esempio, il numero 48.2891 ha una precisione di 6 e una scala di 4. La precisione predefinita, se non specificata, è 18. La precisione massima è 38.

Se il numero di cifre a sinistra del punto decimale in un valore di input supera la precisione della colonna meno la relativa scala, il valore non può essere copiato nella colonna (o inserito o aggiornato). Questa regola si applica a qualsiasi valore che non rientra nell'intervallo

della definizione della colonna. Ad esempio, gli intervalli di valori ammessi per una colonna `numeric(5,2)` è da `-999.99` a `999.99`.

scale

Il numero di cifre decimale nella parte frazionaria del valore, alla destra del punto decimale. Gli interi hanno una scala di zero. Nella specifica di una colonna, è necessario che il valore della scala sia inferiore o uguale al valore della precisione. La scala predefinita, se non specificata, è 0. La scala massima è 37.

Se la scala di un valore input caricato in una tabella è maggiore della scala della colonna, il valore viene arrotondato alla scala specificata. Ad esempio, la colonna `PRICEPAID` nella tabella `SALES` è una colonna `DECIMAL(8,2)`. Se un valore `DECIMAL(8,4)` viene inserito nella colonna `PRICEPAID`, il valore viene arrotondato alla scala di 2.

```
insert into sales
values (0, 8, 1, 1, 2000, 14, 5, 4323.8951, 11.00, null);

select pricepaid, salesid from sales where salesid=0;

pricepaid | salesid
-----+-----
4323.90 |      0
(1 row)
```

Tuttavia, i risultati di espliciti cast di valori selezionati dalle tabelle non sono arrotondati.

Note

Il valore positivo massimo che è possibile inserire in una colonna `DECIMAL(19,0)` è `9223372036854775807` ($2^{63} - 1$). Il valore negativo massimo è `-9223372036854775807`. Ad esempio, il tentativo di inserire il valore `9999999999999999999` (19 nove) causerà un errore dell'overflow. Indipendentemente dalla posizione del punto decimale, la stringa più grande che AWS Clean Rooms può rappresentare come numero `DECIMAL` è `9223372036854775807`. Ad esempio, il valore più grande che è possibile caricare in una colonna `DECIMAL(19,18)` è `9.223372036854775807`. Queste regole sono dovute a quanto segue:

- I valori `DECIMAL` con 19 o meno cifre significative di precisione vengono memorizzati internamente come numeri interi da 8 byte.

- I valori DECIMAL con una precisione compresa tra 20 e 38 cifre significative vengono memorizzati come numeri interi da 16 byte.

Note sull'utilizzo di colonne NUMERIC o DECIMAL a 128 bit

Non assegnare in modo arbitrario la precisione massima alle colonne DECIMAL a meno che non sia certo che l'applicazione richieda tale precisione. I valori a 128 bit usano il doppio dello spazio su disco rispetto ai valori a 64 bit e possono quindi rallentare il tempo di esecuzione delle query.

Tipi in virgola mobile

Usa i tipi di dati REAL e DOUBLE PRECISION per memorizzare valori numerici con precisione variabile. Questi tipi sono inesatti, il che significa che alcuni valori vengono memorizzati come approssimazioni, così che la memorizzazione e la restituzione di un valore specifico possono risultare in lievi discrepanze. Se hai bisogno di calcoli e storage precisi (come per importi monetari), usa il tipo di dati DECIMAL.

REAL rappresenta il formato a virgola mobile a precisione singola, secondo lo standard IEEE 754 per l'aritmetica in virgola mobile. Ha una precisione di circa 6 cifre e un intervallo compreso tra $1E-37$ e $1E+37$. È inoltre possibile specificare questo tipo di dati come FLOAT4.

DOUBLE PRECISION rappresenta il formato a virgola mobile a precisione doppia, secondo lo standard IEEE 754 per l'aritmetica binaria a virgola mobile. Ha una precisione di circa 15 cifre e un intervallo compreso tra $1E-307$ e $1E+308$. È inoltre possibile specificare questo tipo di dati come FLOAT o FLOAT8.

Calcoli con valori numerici

Nel AWS Clean Rooms, il calcolo si riferisce alle operazioni matematiche binarie: addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione. Questa sezione descrive i tipi restituiti previsti per queste operazioni, nonché la formula specifica che viene applicata per determinare la precisione e la scala quando sono coinvolti tipi di dati DECIMAL.

Quando valori numerici vengono calcolati durante l'elaborazione di query, potresti affrontare casi in cui il calcolo è impossibile e la query restituisce un errore dell'overflow numerico. Potresti anche riscontrare casi in cui la scala di valori calcolati varia o è imprevista. Per alcune operazioni, è possibile usare il casting esplicito (promozione tipo) o i parametri di configurazione AWS Clean Rooms per risolvere questi problemi.

Per informazioni sui risultati di calcoli simili con funzioni SQL, consultare [Funzioni SQL in AWS Clean Rooms](#).

Tipi restituiti per i calcoli

Dato il set di tipi di dati numerici supportati in AWS Clean Rooms, la tabella seguente mostra i tipi di rendimento previsti per le operazioni di addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione. La prima colonna sul lato sinistro della tabella rappresenta il primo operando nel calcolo e la riga in alto rappresenta il secondo operando.

	SMALLINT	NUMERO INTERO	BIGINT	DECIMAL	FLOAT4	FLOAT8
SMALLINT	SMALLINT	INTEGER	BIGINT	DECIMAL	FLOAT8	FLOAT8
NUMERO INTERO	INTEGER	INTEGER	BIGINT	DECIMAL	FLOAT8	FLOAT8
BIGINT	BIGINT	BIGINT	BIGINT	DECIMAL	FLOAT8	FLOAT8
DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	DECIMAL	FLOAT8	FLOAT8
FLOAT4	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT4	FLOAT8
FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8	FLOAT8

Precisione e scala di risultati DECIMAL calcolati

La tabella seguente riassume le regole per la scala e la precisione risultanti dal calcolo quando operazioni matematiche restituiscono risultati DECIMAL. In questa tabella, p1 e s1 rappresentano la precisione e la scala del primo operando in un calcolo e p2 e s2 rappresentano la precisione e la scala del secondo operando. (Indipendentemente da questi calcoli, la precisione del risultato massima è 38 e la scala del risultato massima è 38.)

Operazione	Scala e precisione del risultato
+ oppure -	Dimensionare = $\max(s1, s2)$ Precisione = $\max(p1-s1, p2-s2)+1+scale$

Operazione	Scala e precisione del risultato
*	Dimensionare = $s1+s2$ Precisione = $p1+p2+1$
/	Dimensionare = $\max(4, s1+p2-s2+1)$ Precisione = $p1-s1+ s2+scale$

Ad esempio, le colonne PRICEPAID e COMMISSION nella tabella SALES sono entrambe colonne DECIMAL(8,2). Se dividi PRICEPAID per COMMISSION (o viceversa), la formula è applicata come segue:

```
Precision = 8-2 + 2 + max(4,2+8-2+1)
= 6 + 2 + 9 = 17
```

```
Scale = max(4,2+8-2+1) = 9
```

```
Result = DECIMAL(17,9)
```

Il calcolo seguente è la regola generale per il calcolo della scala e della precisione risultanti per le operazioni eseguite su valori DECIMAL con operatori impostati come UNION, INTERSECT ed EXCEPT o funzioni come COALESCE e DECODE:

```
Scale = max(s1,s2)
```

```
Precision = min(max(p1-s1,p2-s2)+scale,19)
```

Ad esempio, una tabella DEC1 con una colonna DECIMAL(7,2) viene unita con una tabella DEC2 con una colonna DECIMAL(15,3) per creare una tabella DEC3. Lo schema di DEC3 mostra che la colonna diventa una colonna NUMERIC(15,3).

```
select * from dec1 union select * from dec2;
```

Nell'esempio sopra, la formula è applicata come segue:

```
Precision = min(max(7-2,15-3) + max(2,3), 19)
```

```
= 12 + 3 = 15
```

```
Scale = max(2,3) = 3
```

```
Result = DECIMAL(15,3)
```

Note sulle operazioni di divisione

Per le operazioni di divisione, divide-by-zero le condizioni restituiscono errori.

Il limite di scala di 100 è applicato dopo aver calcolato la precisione e la scala. Se la scala del risultato calcolata è maggiore di 100, i risultati della divisione vengono scalati come segue:

- Precisione = $precision - (scale - max_scale)$
- Dimensionare = max_scale

Se la precisione calcolata supera la precisione massima (38), la precisione viene ridotta a 38 e la scala diventa il risultato di: $max(38 + scale - precision), min(4, 100)$

Condizioni di overflow

L'overflow viene controllato per tutti i calcoli numerici. I dati DECIMAL con una precisione di 19 o inferiore vengono memorizzati come interi a 64 bit. I dati DECIMAL con una precisione superiore a 19 vengono memorizzati come interi a 128 bit. La precisione massima per tutti i valori DECIMAL è 38 e la scala massima è 37. Gli errori dell'overflow si verificano quando un valore supera questi limiti, che si applicano agli insiemi dei risultati finali e intermedi:

- Il casting esplicito risulta in errori dell'overflow runtime quando valori di dati specifici non rientrano nella scala o nella precisione richiesta specificata dalla funzione cast. Ad esempio, non è possibile eseguire il cast di tutti i valori della colonna PRICEPAID nella tabella SALES (una colonna DECIMAL (8,2)) e restituire un risultato DECIMAL (7,3):

```
select pricepaid::decimal(7,3) from sales;  
ERROR: Numeric data overflow (result precision)
```

Questo errore si verifica perché alcuni dei valori più grandi nella colonna PRICEPAID non possono essere espressi.

- Le operazioni di moltiplicazione producono risultati in cui la scala del risultato è la somma della scala di ciascun operando. Se entrambi gli operando hanno una scala di 4, ad esempio, la

scala del risultato è 8, lasciando solo 10 cifre per il lato sinistro del punto decimale. Pertanto, è relativamente facile incorrere in condizioni di overflow quando si moltiplicano due grandi numeri che possiedono entrambi una scala significativa.

Calcoli numerici con tipi INTEGER e DECIMAL

Quando uno degli operandi di un calcolo ha un tipo di dati INTEGER e l'altro operando è DECIMAL, l'operando INTEGER viene implicitamente espresso come DECIMAL.

- SMALLINT viene espresso come DECIMAL (5,0)
- INTEGER viene espresso come DECIMAL (10,0)
- BIGINT viene espresso come DECIMAL (19,0)

Ad esempio, se moltiplichiamo SALES.COMMISSION, una colonna DECIMAL(8,2), e SALES.QTYSOLD, una colonna SMALLINT, per questo calcolo viene eseguito il cast come segue:

```
DECIMAL(8,2) * DECIMAL(5,0)
```

Tipi di carattere

I tipi di dati carattere comprendono CHAR (carattere) e VARCHAR (carattere variabile).

Storage e intervalli

I tipi di dati CHAR e VARCHAR sono definiti in termini di byte, non caratteri. Una colonna CHAR può contenere solo caratteri a byte singolo, quindi una colonna CHAR(10) può contenere una stringa con una lunghezza massima di 10 byte. Una VARCHAR può contenere caratteri multibyte fino a un massimo di quattro byte per carattere. Ad esempio, una colonna VARCHAR(12) può contenere 12 caratteri a byte singolo, 6 caratteri a due byte, 4 caratteri a tre byte o 3 caratteri a quattro byte.

Nome	Storage	Intervallo (larghezza della colonna)
CHAR o CHARACTER	Lunghezza della stringa, compresi spazi finali (se presenti)	4096 byte

Nome	Storage	Intervallo (larghezza della colonna)
VARCHAR o CHARACTER VARYING	4 byte + byte totali per carattere, dove ogni carattere può essere da 1 a 4 byte.	65.535 bytes (64K -1)

CHAR o CHARACTER

Usa una colonna CHAR o CHARACTER per memorizzare stringhe di lunghezza fissa. A queste stringhe vengono aggiunti spazi, quindi una colonna CHAR(10) occupa 10 byte di storage.

```
char(10)
```

Una colonna CHAR senza una specificazione di lunghezza risulta in una colonna CHAR(1).

VARCHAR o CHARACTER VARYING

Usa una colonna VARCHAR o CHARACTER VARYING per memorizzare stringhe di lunghezza variabile con un limite fisso. A queste stringhe non vengono aggiunti spazi vuoti, quindi una colonna VARCHAR(120) consiste di un massimo di 120 caratteri a byte singolo, 60 caratteri a due byte, 40 caratteri a tre byte o 30 caratteri a quattro byte.

```
varchar(120)
```

Significato degli spazi finali

Entrambi i tipi di dati CHAR e VARCHAR memorizzano stringhe fino a n byte di lunghezza. Un tentativo di memorizzare una stringa più lunga in una colonna di questi tipi genera un errore. Tuttavia, se i caratteri aggiuntivi sono tutti spazi (spazi vuoti), la stringa viene troncata alla lunghezza massima. Se la stringa è più corta della lunghezza massima, ai valori CHAR vengono aggiunti spazi, ma i valori VARCHAR memorizzano la stringa senza spazi.

Gli spazi iniziali nei valori CHAR sono sempre privi di significato dal punto di vista semantico. Vengono ignorati quando confronti due valori CHAR, non compresi nei calcoli LENGTH, e rimossi quando converti un valore CHAR in un altro tipo di stringa.

Gli spazi finali nei valori VARCHAR e CHAR vengono trattati come insignificanti dal punto di vista semantico quando i valori vengono confrontati.

I calcoli della lunghezza restituiscono la lunghezza delle stringhe di caratteri VARCHAR con spazi finali compresi nella lunghezza. Gli spazi finali non vengono contati nella lunghezza per le stringhe di caratteri a lunghezza fissa.

Tipi datetime

I tipi di dati datetime comprendono DATE, TIME, TIMETZ, TIMESTAMP e TIMESTAMPTZ.

Argomenti

- [Storage e intervalli](#)
- [DATE](#)
- [TIME](#)
- [TIMETZ](#)
- [TIMESTAMP](#)
- [TIMESTAMPTZ](#)
- [Esempi con tipi datetime](#)
- [Valori letterali di data, ora e timestamp](#)
- [Valori letterali di intervallo](#)

Storage e intervalli

Nome	Storage	Intervallo	Risoluzione
DATE	4 byte	Da 4.713 BC a 294.276 AD	1 giorno
TIME	8 byte	Da 00:00:00 a 24:00:00	1 microsecondo
TIMETZ	8 byte	Da 00:00:00+1459 a 00:00:00+1459	1 microsecondo
TIMESTAMP	8 byte	Da 4.713 BC a 294.276 AD	1 microsecondo
TIMESTAMP TZ	8 byte	Da 4.713 BC a 294.276 AD	1 microsecondo

DATE

Utilizzare il tipo di dati DATE per memorizzare semplici date di calendario senza timestamp.

TIME

Utilizzare il tipo di dati TIME per memorizzare l'ora del giorno.

Le colonne TIME memorizzano valori con un massimo di 6 cifre di precisione per frazioni di secondo.

Per impostazione predefinita, i valori TIME sono Coordinated Universal Time (UTC) sia nelle tabelle utente che nelle tabelle di AWS Clean Rooms sistema.

TIMETZ

Utilizzare il tipo di dati TIMETZ per memorizzare l'ora del giorno con un fuso orario.

Le colonne TIMETZ memorizzano valori con un massimo di 6 cifre di precisione per frazioni di secondo.

Per impostazione predefinita, i valori TIMETZ sono UTC sia nelle tabelle utente che nelle tabelle di sistema. AWS Clean Rooms

TIMESTAMP

Utilizzare il tipo di dati TIMESTAMP per memorizzare valori timestamp completi che comprendono la data e l'ora del giorno.

Le colonne TIMESTAMP memorizzano valori fino a un massimo di 6 cifre di precisione per frazioni di secondo.

Se si inserisce una data in una colonna TIMESTAMP o una data con un valore timestamp parziale, il valore viene implicitamente convertito in un valore timestamp completo. Questo valore timestamp completo ha valori predefiniti (00) per le ore, i minuti e i secondi mancanti. I valori di fuso orario nelle stringhe input vengono ignorati.

Per impostazione predefinita, i valori TIMESTAMP sono UTC sia nelle tabelle utente che nelle tabelle di sistema. AWS Clean Rooms

TIMESTAMPTZ

Utilizzare il tipo di dati TIMESTAMPTZ per immettere valori timestamp completi che comprendono la data, l'ora del giorno e il fuso orario. Quando un valore di input include un fuso orario, AWS Clean Rooms utilizza il fuso orario per convertire il valore in UTC e memorizza il valore UTC.

Per visualizzare un elenco dei nomi di fuso orario supportati, utilizzare il comando seguente.

```
select my_timezone_names();
```

Per visualizzare un elenco delle abbreviazioni di fuso orario supportate, utilizzare il comando seguente.

```
select my_timezone_abbrevs();
```

È possibile trovare informazioni attuali sui fusi orari anche nel [database dei fusi orari IANA](#).

La tabella seguente fornisce esempi di formati di fusi orari.

Formato	Esempio
gg mmm hh:mi:ss aaaa tz	17 Dic 07:37:16 1997 PST
mm/dd/yyyy hh:mi:ss.ss tz	12/17/1997 07:37:16.00 PST
mm/dd/yyyy hh:mi:ss.ss tz	12/17/1997 07:37:16.00 US/Pacific
yyyy-mm-dd hh: mi: ss+/-tz	1997-12-17 07:37:16-08
dd.mm.yyyy hh:mi:ss tz	17.12.1997 07:37:16.00 PST

Le colonne TIMESTAMPTZ memorizzano valori fino a un massimo di 6 cifre di precisione per frazioni di secondo.

Se si inserisce una data in una colonna TIMESTAMPTZ o una data con un valore timestamp parziale, il valore viene implicitamente convertito in un valore timestamp completo. Questo valore timestamp completo ha valori predefiniti (00) per le ore, i minuti e i secondi mancanti.

I valori TIMESTAMPTZ sono in formato UTC nelle tabelle utente.

Esempi con tipi datetime

Gli esempi seguenti mostrano come lavorare con i tipi di datetime supportati da AWS Clean Rooms

Esempi di data

Nei seguenti esempi vengono inserite date con formati diversi e viene visualizzato il risultato.

```
select * from datetable order by 1;
```

```
start_date | end_date
-----
2008-06-01 | 2008-12-31
2008-06-01 | 2008-12-31
```

Se si inserisce un valore timestamp in una colonna DATE, la parte dell'ora viene ignorata e viene caricata solo la data.

Esempi di orari

Negli esempi seguenti vengono inseriti valori TIME e TIMETZ con formati diversi e viene visualizzato il risultato.

```
select * from timetable order by 1;
```

```
start_time | end_time
-----
19:11:19   | 20:41:19+00
19:11:19   | 20:41:19+00
```

Esempi timestamp

Se inserisci una data in una colonna TIMESTAMP o TIMESTAMPTZ, l'ora diventa mezzanotte per impostazione predefinita. Ad esempio, se inserisci il valore letterale 20081231, il valore memorizzato è 2008-12-31 00:00:00.

Nei seguenti esempi vengono inseriti timestamp con formati diversi e viene visualizzato il risultato.

```
timeofday
```

```
-----
2008-06-01 09:59:59
2008-12-31 18:20:00
(2 rows)
```

Valori letterali di data, ora e timestamp

Di seguito sono riportate le regole per utilizzare i valori letterali di data, ora e timestamp supportati da AWS Clean Rooms

Date:

La tabella seguente mostra le date di input che sono esempi validi di valori di data letterali che è possibile caricare nelle tabelle. AWS Clean Rooms Si assume che la modalità MDY `DateStyle` di default sia in vigore. Questa modalità indica che il valore del mese precede il valore del giorno in stringhe come 1999-01-08 e 01/02/00.

Note

È necessario che un valore letterale data o timestamp quando viene caricato in una tabella sia racchiuso tra virgolette.

Data di input	Data completa
8 gennaio 1999	8 gennaio 1999
1999-01-08	8 gennaio 1999
1/8/1999	8 gennaio 1999
01/02/00	2 gennaio 2000
2000-Jan-31	31 gennaio 2000
Jan-31-2000	31 gennaio 2000
31-Jan-2000	31 gennaio 2000
20080215	15 febbraio 2008
080215	15 febbraio 2008
2008.366	31 dicembre 2008 (è necessario che la parte a 3 cifre della data sia compresa tra 001 e 366)

Volte

La tabella seguente mostra gli orari di input che sono esempi validi di valori temporali letterali che è possibile caricare nelle AWS Clean Rooms tabelle.

Input di orari	Descrizione (della parte dell'ora)
04:05:06.789	4:05 AM e 6.789 secondi
04:05:06	4:05 AM e 6 secondi
04:05	4:05 AM preciso
040506	4:05 AM e 6 secondi
04:05 AM	4:05 AM preciso; AM è facoltativo
04:05 PM	4:05 PM precise; è necessario che il valore dell'ora sia < 12.
16:05	4:05 PM preciso

Timestamp

La tabella seguente mostra i timestamp di input che sono esempi validi di valori temporali letterali che è possibile caricare nelle tabelle. AWS Clean Rooms È possibile combinare tutti i valori letterali di data validi con i seguenti valori letterali di ora.

Timestamp di input (data e ora concatenate)	Descrizione (della parte dell'ora)
20080215 04:05:06.789	4:05 AM e 6.789 secondi
20080215 04:05:06	4:05 AM e 6 secondi
20080215 04:05	4:05 AM preciso
20080215 040506	4:05 AM e 6 secondi
20080215 04:05 AM	4:05 AM preciso; AM è facoltativo

Timestamp di input (data e ora concatenate)	Descrizione (della parte dell'ora)
20080215 04:05 PM	4:05 PM precise; è necessario che il valore dell'ora sia minore di 12.
20080215 16:05	4:05 PM preciso
20080215	Mezzanotte (per impostazione predefinita)

Valori datetime speciali

La tabella seguente mostra valori speciali che possono essere utilizzati come valori letterali datetime e come argomenti per le funzioni di data. Richiedono virgolette singole e vengono convertiti in valori timestamp regolari durante l'elaborazione delle query.

Valore speciale	Descrizione
<code>now</code>	Valuta all'ora di inizio della transazione attuale e restituisce un timestamp con precisione di microsecondi.
<code>today</code>	Valuta alla data appropriata e restituisce un timestamp con più zeri al posto dell'ora.
<code>tomorrow</code>	Valuta alla data appropriata e restituisce un timestamp con più zeri al posto dell'ora.
<code>yesterday</code>	Valuta alla data appropriata e restituisce un timestamp con più zeri al posto dell'ora.

I seguenti esempi mostrano come `now` e `today` lavorano insieme alla funzione `DATEADD`.

```
select dateadd(day,1,'today');

date_add
-----
2009-11-17 00:00:00
(1 row)
```

```
select dateadd(day,1,'now');  
  
date_add  
-----  
2009-11-17 10:45:32.021394  
(1 row)
```

Valori letterali di intervallo

Di seguito sono riportate le regole per l'utilizzo di valori letterali a intervalli supportati da AWS Clean Rooms

Usa un valore letterale di intervallo per identificare periodi di tempo specifici, come `12 hours` o `6 weeks`. È possibile usare questi valori letterali di intervallo in condizioni e calcoli che comprendono espressioni datetime.

Note

Non è possibile utilizzare il tipo di dati `INTERVAL` per le colonne nelle tabelle. AWS Clean Rooms

Un intervallo viene espresso come una combinazione della parola chiave `INTERVAL` con una quantità numerica e una parte di data supportata, ad esempio `INTERVAL '7 days'` o `INTERVAL '59 minutes'`. È possibile collegare diverse quantità e unità per formare un intervallo più preciso; ad esempio `INTERVAL '7 days, 3 hours, 59 minutes'`. Anche abbreviazioni e plurali di ciascuna unità sono supportati; ad esempio: `5 s`, `5 second` e `5 seconds` sono intervalli equivalenti.

Se non si specifica una parte data, il valore di intervallo rappresenterà i secondi. È possibile specificare il valore di quantità come una frazione (ad esempio: `0.5 days`).

Esempi

Gli esempi seguenti mostrano una serie di calcoli con valori di intervallo diversi.

L'esempio seguente aggiunge 1 secondo alla data specificata.

```
select caldate + interval '1 second' as dateplus from date
```

```
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2008-12-31 00:00:01
(1 row)
```

L'esempio seguente aggiunge 1 minuto alla data specificata.

```
select caldate + interval '1 minute' as dateplus from date
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2008-12-31 00:01:00
(1 row)
```

L'esempio seguente aggiunge 3 ore e 35 minuti alla data specificata.

```
select caldate + interval '3 hours, 35 minutes' as dateplus from date
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2008-12-31 03:35:00
(1 row)
```

L'esempio seguente aggiunge 52 settimane alla data specificata.

```
select caldate + interval '52 weeks' as dateplus from date
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2009-12-30 00:00:00
(1 row)
```

L'esempio seguente aggiunge 1 settimana, 1 ora, 1 minuto e 1 secondo alla data specificata.

```
select caldate + interval '1w, 1h, 1m, 1s' as dateplus from date
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2009-01-07 01:01:01
(1 row)
```

L'esempio seguente aggiunge 12 ore (mezza giornata) alla data specificata.

```
select caldate + interval '0.5 days' as dateplus from date
where caldate='12-31-2008';
dateplus
-----
2008-12-31 12:00:00
(1 row)
```

L'esempio seguente sottrae 4 mesi dal 15 febbraio 2023 e il risultato è il 15 ottobre 2022.

```
select date '2023-02-15' - interval '4 months';
?column?
-----
2022-10-15 00:00:00
```

L'esempio seguente sottrae 4 mesi dal 31 marzo 2023 e il risultato è il 30 novembre 2022. Il calcolo considera il numero di giorni in un mese.

```
select date '2023-03-31' - interval '4 months';
?column?
-----
2022-11-30 00:00:00
```

Tipo booleano

Usa valori di dati BOOLEAN per memorizzare valori true e false in una colonna a byte singolo. La tabella seguente descrive i tre possibili stati per un valore booleano e i valori letterali che risultano in quello stato. Indipendentemente dalla stringa di input, una colonna booleana memorizza e restituisce "t" per true e "f" per false.

Stato	Valori letterali validi	Storage
True	TRUE 't' 'true' 'y' 'yes' '1'	1 byte

Stato	Valori letterali validi	Storage
False	FALSE 'f' 'false' 'n' 'no' '0'	1 byte
Sconosciuto	NULL	1 byte

È possibile utilizzare un confronto IS per controllare il valore Boolean solo come predicato nella clausola WHERE. Non è possibile utilizzare un confronto IS con un valore Boolean nell'elenco SELECT.

Esempi

È possibile utilizzare una colonna BOOLEAN per memorizzare uno stato «Attivo/Inattivo» per ogni cliente in una tabella CUSTOMER.

```
select * from customer;
custid | active_flag
-----+-----
  100 | t
```

In questo esempio, la seguente query seleziona gli utenti della tabella USERS che amano lo sport ma non amano il teatro:

```
select firstname, lastname, likesports, liketheatre
from users
where likesports is true and liketheatre is false
order by userid limit 10;
```

```
firstname | lastname | likesports | liketheatre
-----+-----+-----+-----
Alejandro | Rosalez  | t          | f
Akua      | Mansa   | t          | f
Arnav     | Desai   | t          | f
Carlos    | Salazar | t          | f
Diego     | Ramirez | t          | f
Efua     | Owusu   | t          | f
John      | Stiles  | t          | f
```

```
Jorge      | Souza      | t      | f
Kwaku     | Mensah    | t      | f
Kwesi     | Manu      | t      | f
(10 rows)
```

Il seguente esempio seleziona dalla tabella USERS gli utenti per i quali non si sa se gradiscono la musica rock.

```
select firstname, lastname, likerock
from users
where likerock is unknown
order by userid limit 10;
```

```
firstname | lastname | likerock
-----+-----+-----
Alejandro | Rosalez  |
Carlos   | Salazar  |
Diego    | Ramirez  |
John     | Stiles   |
Kwaku    | Mensah   |
Martha   | Rivera   |
Mateo    | Jackson  |
Paulo    | Santos   |
Richard  | Roe      |
Saanvi   | Sarkar   |
(10 rows)
```

L'esempio seguente restituisce un errore perché utilizza un confronto IS nell'elenco SELECT.

```
select firstname, lastname, likerock is true as "check"
from users
order by userid limit 10;
```

```
[Amazon](500310) Invalid operation: Not implemented
```

L'esempio seguente riesce perché utilizza un confronto uguale (=) nell'elenco SELECT anziché il IS confronto.

```
select firstname, lastname, likerock = true as "check"
from users
order by userid limit 10;
```

```
firstname | lastname | check
-----+-----+-----
Alejandro | Rosalez  |
Carlos    | Salazar  |
Diego     | Ramirez  | true
John      | Stiles   |
Kwaku     | Mensah   | true
Martha    | Rivera   | true
Mateo     | Jackson  |
Paulo     | Santos   | false
Richard   | Roe      |
Saanvi    | Sarkar   |
```

Tipo SUPER

Utilizzare il tipo di dati SUPER per memorizzare documenti o dati semistruutturati come valori.

I dati semistruutturati non sono conformi alla struttura rigida e tabulare del modello di dati relazionali utilizzato nei database SQL. Il tipo di dati SUPER contiene tag che fanno riferimento a entità distinte all'interno dei dati. I tipi di dati SUPER possono contenere valori complessi come matrici, strutture annidate e altre strutture complesse associate ai formati di serializzazione, come JSON. Il tipo di dati SUPER è un insieme di valori di matrice e struttura senza schema che comprende tutti gli altri tipi scalari di. AWS Clean Rooms

Il tipo di dati SUPER supporta un massimo di 1 MB di dati per un singolo campo o oggetto SUPER.

Il tipo di dati SUPER presenta le seguenti proprietà:

- AWS Clean Rooms Un valore scalare:
 - Un valore null
 - Un valore booleano
 - Un numero, ad esempio smallint, integer, bigint, decimale o virgola mobile (ad esempio float4 o float8)
 - Un valore di stringa, ad esempio varchar o char
- Un valore complesso:
 - Un array di valori, inclusi scalari o complessi
 - Una struttura, nota anche come tupla o oggetto, ovvero una mappa di nomi e valori degli attributi (scalari o complessi)

Uno qualsiasi dei due tipi di valori complessi contiene i propri scalari o valori complessi senza avere alcuna limitazione sulla regolarità.

Il tipo di dati SUPER supporta la persistenza di dati semistruutturati in un formato senza schema. Anche se il modello di dati gerarchico può cambiare, le vecchie versioni dei dati possono coesistere nella stessa colonna SUPER.

Tipo annidato

AWS Clean Rooms supporta le query che coinvolgono dati con tipi di dati annidati, in particolare i tipi di colonne AWS Glue struct, array e map. Solo la regola di analisi personalizzata supporta i tipi di dati annidati.

In particolare, i tipi di dati annidati non sono conformi alla struttura rigida e tabulare del modello di dati relazionali dei database SQL.

I tipi di dati annidati contengono tag che fanno riferimento a entità distinte all'interno dei dati. Possono contenere valori complessi quali array, strutture nidificate e altre strutture complesse associate ai formati di serializzazione, ad esempio JSON. I tipi di dati nidificati supportano fino a 1 MB di dati per un singolo campo o oggetto del tipo di dati nidificati.

Esempi di tipi di dati annidati

Per il struct<given:varchar, family:varchar> tipo, esistono due nomi di attributo:given, efamily, ciascuno corrispondente a un varchar valore.

Per il array<varchar> tipo, l'array viene specificato come elenco divarchar.

Il array<struct<shipdate:timestamp, price:double>> tipo si riferisce a un elenco di elementi con struct<shipdate:timestamp, price:double> tipo.

Il tipo di map dati si comporta come un array distructs, in cui il nome dell'attributo per ogni elemento dell'array è indicato da key e viene mappato a. value

Example

Ad esempio, il map<varchar(20), varchar(20)> tipo viene trattato comearray<struct<key:varchar(20), value:varchar(20)>>, dove key e value fa riferimento agli attributi della mappa nei dati sottostanti.

Per informazioni su come AWS Clean Rooms abilitare la navigazione in matrici e strutture, vedere[Navigazione](#).

Per informazioni su come AWS Clean Rooms abilitare l'iterazione sugli array navigando nell'array utilizzando la clausola FROM di una query, vedere. [Annullamento di query](#)

Tipo VARBYTE

Usa una colonna VARBYTE, VARBINARY o BINARY VARYING per memorizzare il valore binario di lunghezza variabile con un limite fisso.

```
varbyte [ (n) ]
```

Il numero massimo di byte (n) può variare da 1 a 1.024.000. Il valore di default è 64.000.

Alcuni esempi in cui è possibile utilizzare un tipo di dati VARBYTE sono i seguenti:

- Unire le tabelle sulle colonne VARBYTE.
- Creazione di viste materializzate che contengono colonne VARBYTE. È supportato l'aggiornamento incrementale delle viste materializzate che contengono colonne VARBYTE. Tuttavia, le funzioni aggregate diverse da COUNT, MIN e MAX e GROUP BY sulle colonne VARBYTE non supportano l'aggiornamento incrementale.

Per garantire che tutti i byte siano caratteri stampabili, AWS Clean Rooms utilizza il formato esadecimale per stampare i valori VARBYTE. Ad esempio, il seguente SQL converte la stringa esadecimale 6162 in un valore binario. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale 6162.

```
select from_hex('6162');
```

```
from_hex
```

```
-----
```

```
6162
```

AWS Clean Rooms supporta il casting tra VARBYTE e i seguenti tipi di dati:

- CHAR
- VARCHAR
- SMALLINT
- INTEGER
- BIGINT

La seguente istruzione SQL lancia una stringa VARCHAR in un VARBYTE. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale 616263.

```
select 'abc'::varbyte;

varbyte
-----
616263
```

L'istruzione SQL seguente lancia un valore CHAR in una colonna in un VARBYTE. In questo esempio viene creata una tabella con una colonna CHAR (10) (c), inserisce valori di carattere più brevi della lunghezza di 10. Il cast risultante associa il risultato con caratteri spaziali (hex'20') alla dimensione della colonna definita. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale.

```
create table t (c char(10));
insert into t values ('aa'), ('abc');
select c::varbyte from t;

      c
-----
61612020202020202020
61626320202020202020
```

La seguente istruzione SQL lancia una stringa SMALLINT in un VARBYTE. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale 0005, ovvero due byte o quattro caratteri esadecimale.

```
select 5::smallint::varbyte;

varbyte
-----
0005
```

La seguente istruzione SQL lancia un INTEGER in un VARBYTE. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale 00000005, ovvero quattro byte o otto caratteri esadecimale.

```
select 5::int::varbyte;
```

```
varbyte
-----
00000005
```

La seguente istruzione SQL lancia un BIGINT in un VARBYTE. Anche se il valore restituito è un valore binario, i risultati vengono stampati come esadecimale `0000000000000005`, ovvero otto byte o 16 caratteri esadecimale.

```
select 5::bigint::varbyte;

      varbyte
-----
0000000000000005
```

Limitazioni nell'utilizzo del tipo di dati VARBYTE con AWS Clean Rooms

Di seguito sono riportate le limitazioni relative all'utilizzo del tipo di dati VARBYTE con: AWS Clean Rooms

- AWS Clean Rooms supporta il tipo di dati VARBYTE solo per i file Parquet e ORC.
- AWS Clean Rooms l'editor di query non supporta ancora completamente il tipo di dati VARBYTE. Pertanto, utilizzare un client SQL diverso quando si lavora con espressioni VARBYTE.

Come soluzione alternativa per utilizzare l'editor di query, se la lunghezza dei dati è inferiore a 64 KB e il contenuto è valido UTF-8, è possibile eseguire il cast dei valori VARBYTE su VARCHAR, ad esempio:

```
select to_varbyte('6162', 'hex')::varchar;
```

- Non è possibile utilizzare i tipi di dati VARBYTE con le funzioni definite dall'utente (UDF) Python o Lambda.
- Non è possibile creare una colonna HLLSKETCH da una colonna VARBYTE o utilizzare APPROXIMATE COUNT DISTINCT su una colonna VARBYTE.

Conversione e compatibilità dei tipi

La discussione seguente descrive come funzionano le regole di conversione dei tipi e la compatibilità dei tipi di dati. AWS Clean Rooms

Compatibilità

La corrispondenza dei tipi di dati e la corrispondenza di valori letterali e costanti con tipi di dati avviene durante diverse operazioni di database, comprese le seguenti:

- Operazioni DML (Data Manipulation Language) sulle tabelle
- Query UNION, INTERSECT ed EXCEPT
- Espressioni CASE
- Valutazione di predicati, come LIKE e IN
- Valutazione di funzioni SQL che effettuano confronti o estrazioni di dati
- Confronti con operatori matematici

I risultati di queste operazioni dipendono dalle regole di conversione dei tipi e dalla compatibilità dei tipi di dati. La compatibilità implica che non è sempre richiesta la one-to-one corrispondenza tra un determinato valore e un determinato tipo di dati. Poiché alcuni tipi di dati sono compatibili, è possibile una conversione implicita o una coercizione. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di conversione implicita](#). Quando i tipi di dati non sono compatibili, a volte è possibile convertire un valore da un tipo di dati a un altro usando una funzione di conversione esplicita.

Regole generali di conversione e compatibilità

Osserva le seguenti regole di conversione e compatibilità:

- In generale, i tipi di dati che rientrano nella stessa categoria (come diversi tipi di dati numerici) sono compatibili ed è possibile convertirli in modo implicito.

Ad esempio, con la conversione implicita è possibile inserire un valore decimale in una colonna intera. Il decimale viene arrotondato per produrre un numero intero. Altrimenti, è possibile estrarre un valore numerico, come 2008, da una data e inserirlo nella colonna intera.

- I tipi di dati numerici applicano le condizioni di overflow che si verificano quando si tenta di inserire valori out-of-range. Ad esempio, un valore decimale con una precisione di 5 non rientra in una colonna decimale che è stata definita con una precisione di 4. Un numero intero o l'intera parte di un decimale non viene mai troncato. Tuttavia, la parte frazionaria di un decimale può essere arrotondata per eccesso o per difetto, a seconda dei casi. Tuttavia, i risultati di espliciti cast di valori selezionati dalle tabelle non sono arrotondati.
- Sono compatibili diversi tipi di stringhe di caratteri. Le stringhe di colonna VARCHAR contenenti dati a byte singolo e le stringhe di colonna CHAR sono comparabili e convertibili implicitamente.

Le stringhe VARCHAR che contengono dati multibyte non sono confrontabili. Inoltre, è possibile convertire una stringa di caratteri in una data, ora, timestamp o valore numerico se la stringa è un valore letterale appropriato. Tutti gli spazi iniziali o finali vengono ignorati. Per contro, è possibile convertire un valore numero, timestamp o data in una stringa di caratteri a lunghezza variabile o fissa.

Note

È necessario che una stringa di caratteri per la quale si desidera eseguire il cast a un tipo numerico contenga una rappresentazione in caratteri di un numero. Ad esempio, è possibile eseguire il cast delle stringhe '1.0' o '5.9' dei valori decimali, ma non è possibile eseguire il cast della stringa 'ABC' in alcun tipo numerico.

- Se si confrontano i valori DECIMAL con le stringhe di caratteri, AWS Clean Rooms tenta di convertire la stringa di caratteri in un valore DECIMAL. Quando si confrontano tutti gli altri valori numerici con stringhe di caratteri, i valori numerici vengono convertiti in stringhe di caratteri. Per applicare la conversione opposta (ad esempio, convertire le stringhe di caratteri in numeri interi o convertire i valori DECIMAL in stringhe di caratteri), usa una funzione esplicita, ad esempio, [Funzione CAST](#).
- Per convertire valori DECIMAL o NUMERIC a 64 bit in una precisione più elevata, è necessario usare una funzione di conversione specifica come le funzioni CAST o CONVERT.
- Quando si convertono DATE o TIMESTAMP in TIMESTAMPTZ o si converte TIME in TIMESTAMPTZ, il fuso orario viene impostato sul fuso orario della sessione attuale. Il fuso orario della sessione è UTC per impostazione predefinita.
- Allo stesso modo, TIMESTAMPTZ viene convertito in DATE, TIME o TIMESTAMP sulla base del fuso orario della sessione corrente. Il fuso orario della sessione è UTC per impostazione predefinita. Dopo la conversione, le informazioni sul fuso orario vengono rimosse.
- Le stringhe di caratteri che rappresentano un timestamp con fuso orario specificato vengono convertite in TIMESTAMPTZ usando il fuso orario della sessione corrente, che di default è UTC. Analogamente, le stringhe di caratteri che rappresentano un tempo con fuso orario specificato vengono convertite in TIMETZ usando il fuso orario della sessione attuale, che per impostazione predefinita è UTC.

Tipi di conversione implicita

Ci sono due tipi di conversione implicita:

- Conversioni implicite nelle assegnazioni, come l'impostazione di valori nei comandi INSERT o UPDATE
- Conversioni implicite nelle espressioni, ad esempio l'esecuzione di confronti nella clausola WHERE

La tabella seguente elenca i tipi di dati che possono essere convertiti implicitamente in assegnazioni o espressioni. È anche possibile usare una funzione di conversione esplicita per eseguire queste conversioni.

Dal tipo	Al tipo
BIGINT	BOOLEAN
	CHAR
	DECIMAL (NUMERIC)
	DOUBLE PRECISION (FLOAT8)
	INTEGER
	REAL (FLOAT4)
	SMALLINT
	VARCHAR
CHAR	VARCHAR
DATE	CHAR
	VARCHAR
	TIMESTAMP
	TIMESTAMPTZ

Dal tipo	Al tipo
DECIMAL (NUMERIC)	BIGINT
	CHAR
	DOUBLE PRECISION (FLOAT8)
	INTERO (INT)
	REAL (FLOAT4)
	SMALLINT
	VARCHAR
DOUBLE PRECISION (FLOAT8)	BIGINT
	CHAR
	DECIMAL (NUMERIC)
	INTERO (INT)
	REAL (FLOAT4)
	SMALLINT
	VARCHAR
INTERO (INT)	BIGINT
	BOOLEAN
	CHAR
	DECIMAL (NUMERIC)
	DOUBLE PRECISION (FLOAT8)
	REAL (FLOAT4)

Dal tipo	Al tipo
	SMALLINT
	VARCHAR
REAL (FLOAT4)	BIGINT
	CHAR
	DECIMAL (NUMERIC)
	INTERO (INT)
	SMALLINT
	VARCHAR
SMALLINT	BIGINT
	BOOLEAN
	CHAR
	DECIMAL (NUMERIC)
	DOUBLE PRECISION (FLOAT8)
	INTERO (INT)
	REAL (FLOAT4)
	VARCHAR
TIMESTAMP	CHAR
	DATE
	VARCHAR
	TIMESTAMPTZ

Dal tipo	Al tipo
	TIME
TIMESTAMPTZ	CHAR
	DATE
	VARCHAR
	TIMESTAMP
	TIMETZ
TIME	VARCHAR
	TIMETZ
TIMETZ	VARCHAR
	TIME

Note

Le conversioni implicite tra TIMESTAMPTZ, TIMESTAMP, DATE, TIME, TIMETZ o stringhe di caratteri usano il fuso orario della sessione corrente.

Il tipo di dati VARBYTE non può essere convertito implicitamente in nessun altro tipo di dati.

Per ulteriori informazioni, consulta [Funzione CAST](#).

Comandi SQL in AWS Clean Rooms

I seguenti comandi SQL sono supportati in AWS Clean Rooms:

Argomenti

- [SELECT](#)

SELECT

Il comando SELECT restituisce righe da tabelle e funzioni definite dall'utente.

I seguenti comandi SELECT SQL sono supportati in AWS Clean Rooms:

Argomenti

- [SELECT list](#)
- [Clausola WITH](#)
- [Clausola FROM](#)
- [Clausola WHERE](#)
- [Clausola GROUP BY](#)
- [Clausola HAVING](#)
- [Operatori su set](#)
- [Clausola ORDER BY](#)
- [Esempi di sottoquery](#)
- [Sottoquery correlate](#)

SELECT list

I SELECT list nomi delle colonne, delle funzioni e delle espressioni che si desidera che la query restituisca. L'elenco rappresenta l'output della query.

Sintassi

```
SELECT
```

```
[ TOP number ]  
[ DISTINCT ] | expression [ AS column_alias ] [, ...]
```

Parametri

TOP *number*

TOP utilizza un numero intero positivo come argomento, che definisce il numero di righe restituite al client. Il comportamento con la TOP clausola è lo stesso del comportamento con la LIMIT clausola. Il numero di righe restituito è fisso, ma l'insieme di righe non è fisso. Per restituire un set coerente di righe, utilizza TOP o insieme LIMIT a una ORDER BY clausola.

DISTINCT

Opzione che elimina le righe duplicate dal set di risultati, in base ai valori corrispondenti in una o più colonne.

espressione

Espressione formata da una o più colonne presenti nelle tabelle a cui fa riferimento la query. Un'espressione può contenere funzioni SQL. Per esempio:

```
coalesce(dimension, 'stringifnull') AS column_alias
```

AS column_alias

Nome temporaneo per la colonna che viene utilizzata nel set di risultati finale. La AS parola chiave è facoltativa. Per esempio:

```
coalesce(dimension, 'stringifnull') AS dimensioncomplete
```

Se non specifichi un alias per un'espressione che non è un semplice nome di colonna, il set di risultati applica un nome predefinito a quella colonna.

Note

L'alias viene riconosciuto subito dopo essere stato definito nell'elenco di destinazione. Non è possibile utilizzare un alias in altre espressioni definite successivamente nello stesso elenco di destinazione.

Note per l'utilizzo

TOP è un'estensione SQL. TOP fornisce un'alternativa al LIMIT comportamento. Non è possibile utilizzare TOP and LIMIT nella stessa query.

Clausola WITH

Una clausola WITH è una clausola facoltativa che precede l'elenco SELECT in una query. La clausola WITH definisce uno o più `common_table_expression`. Ogni espressione comune di tabella (CTE) definisce una tabella temporanea, che è simile a una definizione di vista. È possibile fare riferimento a queste tabelle temporanee nella clausola FROM. Vengono utilizzati solo durante l'esecuzione della query a cui appartengono. Ogni CTE nella clausola WITH specifica un nome di tabella, un elenco facoltativo di nomi di colonna e un'espressione di query che restituisce una tabella (un'istruzione SELECT).

Le sottoquery della clausola WITH sono un modo efficace per definire le tabelle che possono essere utilizzate durante l'esecuzione di una singola query. In ogni caso, è possibile ottenere gli stessi risultati utilizzando le sottoquery nel corpo principale dell'istruzione SELECT, ma le sottoquery della clausola WITH potrebbero essere più semplici da scrivere e leggere. Ove possibile, le sottoquery della clausola WITH che sono referenziate più volte sono ottimizzate come sottoespressioni comuni; vale a dire, potrebbe essere possibile valutare una sottoquery WITH una volta e riutilizzarne i risultati. Tieni presente che le sottoespressioni comuni non sono limitate a quelle definite nella clausola WITH.

Sintassi

```
[ WITH common_table_expression [, common_table_expression , ...] ]
```

dove `common_table_expression` può essere non ricorsivo. Di seguito è riportata la forma non ricorsiva:

```
CTE_table_name AS ( query )
```

Parametri

`common_table_expression`

Definisce una tabella temporanea a cui è possibile fare riferimento nella [Clausola FROM](#) e viene utilizzato solo durante l'esecuzione della query a cui appartiene.

CTE_table_name

Nome univoco per una tabella temporanea che definisce i risultati di una sottoquery della clausola WITH. Non puoi utilizzare nomi duplicati in una singola clausola WITH. A ogni sottoquery deve essere assegnato un nome di tabella a cui è possibile fare riferimento nella [Clausola FROM](#).

query

Qualsiasi query SELECT AWS Clean Rooms che supporti. Per informazioni, consulta [SELECT](#).

Note per l'utilizzo

È possibile utilizzare una clausola WITH nella seguente istruzione SQL:

- SELECT, WITH, UNION, INTERSECT e EXCEPT

Se la clausola FROM di una query che contiene una clausola WITH non fa riferimento a nessuna delle tabelle definite dalla clausola WITH, la clausola WITH viene ignorata e la query viene eseguita normalmente.

A una tabella definita da una sottoquery della clausola WITH è possibile fare riferimento solo nell'ambito della query SELECT avviata dalla clausola WITH. Ad esempio, puoi fare riferimento a una tabella di questo tipo nella clausola FROM di una sottoquery nell'elenco SELECT, nella clausola WHERE o nella clausola HAVING. Non puoi utilizzare una clausola WITH in una sottoquery e fare riferimento alla tabella nella clausola FROM della query principale o un'altra sottoquery. Questo modello di query genera un messaggio di errore nel formato `relation table_name doesn't exist` per la tabella della clausola WITH.

Non puoi specificare un'altra clausola WITH all'interno di una sottoquery della clausola WITH.

Non puoi creare riferimenti alle tabelle definite dalle sottoquery della clausola WITH. Ad esempio, la seguente query restituisce un errore a causa del riferimento in avanti alla tabella W2 nella definizione della tabella W1:

```
with w1 as (select * from w2), w2 as (select * from w1)
select * from sales;
ERROR: relation "w2" does not exist
```

Esempi

L'esempio seguente mostra il caso più semplice possibile di una query che contiene una clausola WITH. La query WITH denominata VENUECOPY seleziona tutte le righe dalla tabella VENUE. La query principale a sua volta seleziona tutte le righe da VENUECOPY. La tabella VENUECOPY esiste solo per la durata di questa query.

```
with venuecopy as (select * from venue)
select * from venuecopy order by 1 limit 10;
```

venueid	venue name	venue city	venue state	venue seats
1	Toyota Park	Bridgeview	IL	0
2	Columbus Crew Stadium	Columbus	OH	0
3	RFK Stadium	Washington	DC	0
4	CommunityAmerica Ballpark	Kansas City	KS	0
5	Gillette Stadium	Foxborough	MA	68756
6	New York Giants Stadium	East Rutherford	NJ	80242
7	BMO Field	Toronto	ON	0
8	The Home Depot Center	Carson	CA	0
9	Dick's Sporting Goods Park	Commerce City	CO	0
v 10	Pizza Hut Park	Frisco	TX	0

(10 rows)

L'esempio seguente mostra una clausola WITH che produce due tabelle, denominate VENUE_SALES e TOP_VENUES. La seconda tabella della query WITH seleziona dalla prima. A sua volta, la clausola WHERE del blocco di query principale contiene una sottoquery che vincola la tabella TOP_VENUES.

```
with venue_sales as
(select venue name, venue city, sum(pricepaid) as venue name_sales
from sales, venue, event
where venue.venueid=event.venueid and event.eventid=sales.eventid
group by venue name, venue city),

top_venues as
(select venue name
from venue_sales
where venue name_sales > 800000)

select venue name, venue city, venue state,
```

```

sum(qtysold) as venue_qty,
sum(pricepaid) as venue_sales
from sales, venue, event
where venue.venueid=event.venueid and event.eventid=sales.eventid
and venuevenue in(select venuevenue from top_venues)
group by venuevenue, venuecity, venuestate
order by venuevenue;

```

venuevenue	venuecity	venuestate	venue_qty	venue_sales
August Wilson Theatre	New York City	NY	3187	1032156.00
Biltmore Theatre	New York City	NY	2629	828981.00
Charles Playhouse	Boston	MA	2502	857031.00
Ethel Barrymore Theatre	New York City	NY	2828	891172.00
Eugene O'Neill Theatre	New York City	NY	2488	828950.00
Greek Theatre	Los Angeles	CA	2445	838918.00
Helen Hayes Theatre	New York City	NY	2948	978765.00
Hilton Theatre	New York City	NY	2999	885686.00
Imperial Theatre	New York City	NY	2702	877993.00
Lunt-Fontanne Theatre	New York City	NY	3326	1115182.00
Majestic Theatre	New York City	NY	2549	894275.00
Nederlander Theatre	New York City	NY	2934	936312.00
Pasadena Playhouse	Pasadena	CA	2739	820435.00
Winter Garden Theatre	New York City	NY	2838	939257.00

(14 rows)

I seguenti due esempi illustrano le regole per l'ambito dei riferimenti di tabella basati sulle sottoquery della clausola WITH. La prima query viene eseguita, ma la seconda non riesce con un errore previsto. La prima query contiene la sottoquery clausola WITH all'interno dell'elenco SELECT della query principale. Alla tabella definita dalla clausola WITH (HOLIDAYS) si fa riferimento nella clausola FROM della sottoquery nell'elenco SELECT:

```

select caldate, sum(pricepaid) as daysales,
(with holidays as (select * from date where holiday ='t'))
select sum(pricepaid)
from sales join holidays on sales.dateid=holidays.dateid
where caldate='2008-12-25') as dec25sales
from sales join date on sales.dateid=date.dateid
where caldate in('2008-12-25','2008-12-31')
group by caldate
order by caldate;

```

```

caldate | daysales | dec25sales
-----+-----+-----
2008-12-25 | 70402.00 | 70402.00
2008-12-31 | 12678.00 | 70402.00
(2 rows)

```

La seconda query non riesce perché tenta di fare riferimento alla tabella HOLIDAYS nella query principale e nella sottoquery elenco SELECT. I riferimenti della query principale sono fuori ambito.

```

select caldate, sum(pricepaid) as daysales,
(with holidays as (select * from date where holiday ='t'))
select sum(pricepaid)
from sales join holidays on sales.dateid=holidays.dateid
where caldate='2008-12-25') as dec25sales
from sales join holidays on sales.dateid=holidays.dateid
where caldate in('2008-12-25','2008-12-31')
group by caldate
order by caldate;

ERROR:  relation "holidays" does not exist

```

Clausola FROM

La clausola FROM in una query elenca i riferimenti di tabella (tabelle, viste e sottoquery) da cui vengono selezionati i dati. Se sono elencati più riferimenti tabella, è necessario unire le tabelle, utilizzando la sintassi appropriata nella clausola FROM o nella clausola WHERE. Se non vengono specificati criteri di join, il sistema elabora la query come cross-join (prodotto cartesiano).

Argomenti

- [Sintassi](#)
- [Parametri](#)
- [Note per l'utilizzo](#)
- [Esempi di JOIN](#)

Sintassi

```
FROM table_reference [, ...]
```

dove `table_reference` è una delle opzioni seguenti:

```
with_subquery_table_name | table_name | ( subquery ) [ [ AS ] alias ]  
table_reference [ NATURAL ] join_type table_reference [ USING ( join_column [, ...] ) ]  
table_reference [ INNER ] join_type table_reference ON expr
```

Parametri

`with_subquery_table_name`

Tabella definita da una sottoquery nella [Clausola WITH](#).

`table_name`

Nome di una tabella o vista.

`alias`

Nome alternativo temporaneo per una tabella o vista. L'alias è obbligatorio per una tabella derivata da una sottoquery. In altri riferimenti di tabella, gli alias sono facoltativi. La AS parola chiave è sempre facoltativa. Gli alias di tabella forniscono una comoda scelta rapida per identificare le tabelle in altre parti di una query, come nella clausola WHERE.

Per esempio:

```
select * from sales s, listing l  
where s.listid=l.listid
```

Se si definisce un alias di tabella, è necessario utilizzare l'alias per fare riferimento a quella tabella nella query.

Ad esempio, se la query è `SELECT "tbl"."col" FROM "tbl" AS "t"`, la query fallirebbe perché ora il nome della tabella viene sostanzialmente sovrascritto. Una query valida in questo caso sarebbe `SELECT "t"."col" FROM "tbl" AS "t"`

`column_alias`

Un'espressione semplice che restituisce un valore.

`subquery`

Espressione della query che restituisce una tabella. La tabella esiste solo per la durata della query e in genere le viene assegnato un nome o un alias; tuttavia l'alias non è obbligatorio. Puoi anche

definire i nomi delle colonne per le tabelle che derivano da sottoquery. L'assegnazione degli alias alle colonne è importante quando vuoi unire i risultati delle sottoquery ad altre tabelle e quando vuoi selezionare o vincolare tali colonne altrove nella query.

Una sottoquery può contenere una clausola ORDER BY, ma questa potrebbe non avere alcun effetto se non viene specificata una clausola LIMIT o OFFSET.

NATURAL

Definisce un join che utilizza automaticamente tutte le coppie di colonne con lo stesso nome nelle due tabelle come colonne di unione. La condizione di join esplicita non è obbligatoria. Ad esempio, se le tabelle CATEGORY ed EVENT hanno entrambe le colonne denominate CATID, un join naturale di tali tabelle è un join sulle rispettive colonne CATID.

Note

Se viene specificato un join NATURAL ma non esistono coppie di colonne con nome identico nelle tabelle da unire, la query viene impostata automaticamente su un cross-join.

join_type

Specifica uno dei seguenti tipi di join:

- [INNER] JOIN
- LEFT [OUTER] JOIN
- RIGHT [OUTER] JOIN
- FULL [OUTER] JOIN
- CROSS JOIN

I cross-join sono join non qualificati; restituiscono il prodotto cartesiano delle due tabelle.

I join inner e outer sono join qualificati. Sono qualificati in modo implicito (in join naturali) con la sintassi ON o USING nella clausola FROM o con una condizione della clausola WHERE.

Un inner join restituisce solo le righe corrispondenti, in base alla condizione di join o all'elenco delle colonne di join. Un outer join restituisce tutte le righe che l'inner join equivalente restituirebbe, più le righe non corrispondenti dalla tabella "left", dalla tabella "right" o da entrambe le tabelle. La tabella di sinistra è la tabella elencata per prima e la tabella di destra è la seconda

tabella nell'elenco. Le righe non corrispondenti contengono valori NULL per riempire gli spazi vuoti nelle colonne di output.

ON join_condition

Tipo di specifica del join in cui le colonne di unione vengono dichiarate come una condizione che segue la parola chiave ON. Ad esempio:

```
sales join listing
on sales.listid=listing.listid and sales.eventid=listing.eventid
```

USING (join_column [, ...])

Tipo di specifica del join in cui le colonne di unione vengono elencate tra parentesi. Se vengono specificate più colonne di unione, queste sono delimitate da virgole. La parola chiave USING deve precedere l'elenco. Ad esempio:

```
sales join listing
using (listid,eventid)
```

Note per l'utilizzo

Le colonne di unione devono avere tipi di dati comparabili.

Un join NATURAL o USING conserva solo una di ciascuna coppia di colonne di unione nel set di risultati intermedi.

Un join con la sintassi ON mantiene entrambe le colonne di unione nel set di risultati intermedi.

consultare anche [Clausola WITH](#).

Esempi di JOIN

Una clausola SQL JOIN viene utilizzata per combinare i dati di due o più tabelle in base a campi comuni. I risultati potrebbero cambiare o meno a seconda del metodo di join specificato. Per ulteriori informazioni sulla sintassi di una clausola JOIN, consulta [Parametri](#).

La seguente query è un inner join (senza la parola chiave JOIN) tra la tabella LISTING e la tabella SALES, in cui il LISTID della tabella LISTING è compreso tra 1 e 5. Questa query corrisponde ai valori della colonna LISTID nella tabella LISTING (la tabella di sinistra) e SALES (la tabella di destra). I risultati mostrano che LISTID 1, 4 e 5 corrispondono ai criteri.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from listing, sales
where listing.listid = sales.listid
and listing.listid between 1 and 5
group by 1
order by 1;
```

listid	price	comm
1	728.00	109.20
4	76.00	11.40
5	525.00	78.75

La seguente query è un outer join. Gli outer join sinistro e destro mantengono i valori da una delle tabelle unite quando non viene trovata alcuna corrispondenza nell'altra tabella. Le tabelle sinistra e destra sono la prima e la seconda tabella elencate nella sintassi. I valori NULL vengono utilizzati per riempire gli "spazi vuoti" nel set di risultati. Questa query corrisponde ai valori della colonna LISTID nella tabella LISTING (la tabella di sinistra) e SALES (la tabella di destra). I risultati mostrano che LISTID 2 e 3 non hanno comportato vendite.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from listing left outer join sales on sales.listid = listing.listid
where listing.listid between 1 and 5
group by 1
order by 1;
```

listid	price	comm
1	728.00	109.20
2	NULL	NULL
3	NULL	NULL
4	76.00	11.40
5	525.00	78.75

La seguente query è un outer join. Questa query corrisponde ai valori della colonna LISTID nella tabella LISTING (la tabella di sinistra) e SALES (la tabella di destra). I risultati mostrano che LISTID 1, 4 e 5 corrispondono ai criteri.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from listing right outer join sales on sales.listid = listing.listid
where listing.listid between 1 and 5
```

```
group by 1
order by 1;
```

```
listid | price | comm
-----+-----+-----
      1 | 728.00 | 109.20
      4 |  76.00 |  11.40
      5 | 525.00 |  78.75
```

La seguente query è un fullr join. I full join mantengono i valori da una delle tabelle unite quando non viene trovata alcuna corrispondenza nell'altra tabella. Le tabelle sinistra e destra sono la prima e la seconda tabella elencate nella sintassi. I valori NULL vengono utilizzati per riempire gli "spazi vuoti" nel set di risultati. Questa query corrisponde ai valori della colonna LISTID nella tabella LISTING (la tabella di sinistra) e SALES (la tabella di destra). I risultati mostrano che LISTID 2 e 3 non hanno comportato vendite.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from listing full join sales on sales.listid = listing.listid
where listing.listid between 1 and 5
group by 1
order by 1;
```

```
listid | price | comm
-----+-----+-----
      1 | 728.00 | 109.20
      2 | NULL   | NULL
      3 | NULL   | NULL
      4 |  76.00 |  11.40
      5 | 525.00 |  78.75
```

La seguente query è un full join. Questa query corrisponde ai valori della colonna LISTID nella tabella LISTING (la tabella di sinistra) e SALES (la tabella di destra). Solo le righe che non determinano alcuna vendita (LISTID 2 e 3) sono presenti nei risultati.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from listing full join sales on sales.listid = listing.listid
where listing.listid between 1 and 5
and (listing.listid IS NULL or sales.listid IS NULL)
group by 1
order by 1;
```

```
listid | price | comm
-----+-----+-----
      2 | NULL  | NULL
      3 | NULL  | NULL
```

Di seguito è riportato un esempio di inner join con la clausola ON. In questo caso, le righe NULL non vengono restituite.

```
select listing.listid, sum(pricepaid) as price, sum(commission) as comm
from sales join listing
on sales.listid=listing.listid and sales.eventid=listing.eventid
where listing.listid between 1 and 5
group by 1
order by 1;
```

```
listid | price | comm
-----+-----+-----
      1 | 728.00 | 109.20
      4 |  76.00 |  11.40
      5 | 525.00 |  78.75
```

La seguente query è un cross join o un join cartesiano della tabella LISTING e della tabella SALES con un predicato per limitare i risultati. Questa query corrisponde ai valori delle colonne LISTID nella tabella SALES e nella tabella LISTING per LISTID 1, 2, 3, 4 e 5 in entrambe le tabelle. I risultati mostrano che 20 righe soddisfano i criteri.

```
select sales.listid as sales_listid, listing.listid as listing_listid
from sales cross join listing
where sales.listid between 1 and 5
and listing.listid between 1 and 5
order by 1,2;
```

```
sales_listid | listing_listid
-----+-----
1             | 1
1             | 2
1             | 3
1             | 4
1             | 5
4             | 1
4             | 2
4             | 3
```

4		4
4		5
5		1
5		1
5		2
5		2
5		3
5		3
5		4
5		4
5		5
5		5

Di seguito è riportato un esempio di join naturale tra due tabelle. In questo caso, le colonne listid, sellerid, eventid e dateid hanno nomi e tipi di dati identici in entrambe le tabelle e quindi vengono utilizzate come colonne di join. I risultati sono limitati a cinque righe.

```
select listid, sellerid, eventid, dateid, numtickets
from listing natural join sales
order by 1
limit 5;
```

listid		sellerid		eventid		dateid		numtickets
113		29704		4699		2075		22
115		39115		3513		2062		14
116		43314		8675		1910		28
118		6079		1611		1862		9
163		24880		8253		1888		14

Di seguito è riportato un esempio di join tra due tabelle con la clausola USING. In questo caso, le colonne listid e eventid vengono utilizzate come colonne di join. I risultati sono limitati a cinque righe.

```
select listid, listing.sellerid, eventid, listing.dateid, numtickets
from listing join sales
using (listid, eventid)
order by 1
limit 5;
```

listid		sellerid		eventid		dateid		numtickets
1		36861		7872		1850		10

4	8117	4337	1970	8
5	1616	8647	1963	4
5	1616	8647	1963	4
6	47402	8240	2053	18

La seguente query è un inner join di due sottoquery della clausola FROM. La query trova il numero di biglietti venduti e invenduti per diverse categorie di eventi (concerti e spettacoli). Queste sottoquery della clausola FROM sono sottoquery table e possono restituire più colonne e righe.

```
select catgroup1, sold, unsold
from
(select catgroup, sum(qtysold) as sold
from category c, event e, sales s
where c.catid = e.catid and e.eventid = s.eventid
group by catgroup) as a(catgroup1, sold)
join
(select catgroup, sum(numtickets)-sum(qtysold) as unsold
from category c, event e, sales s, listing l
where c.catid = e.catid and e.eventid = s.eventid
and s.listid = l.listid
group by catgroup) as b(catgroup2, unsold)

on a.catgroup1 = b.catgroup2
order by 1;
```

catgroup1	sold	unsold
Concerts	195444	1067199
Shows	149905	817736

Clausola WHERE

La clausola WHERE contiene le condizioni che possono unire tabelle o applicare predicati alle colonne nelle tabelle. Le tabelle possono inner join utilizzando la sintassi appropriata nella clausola WHERE o nella clausola FROM. I criteri degli outer join devono essere specificati nella clausola FROM.

Sintassi

```
[ WHERE condition ]
```

condizione

Qualsiasi condizione di ricerca con un risultato booleano, ad esempio una condizione di join o un predicato su una colonna della tabella. I seguenti esempi sono condizioni di join valide:

```
sales.listid=listing.listid
sales.listid<>listing.listid
```

I seguenti esempi sono condizioni valide sulle colonne delle tabelle:

```
catgroup like 'S%'
venue seats between 20000 and 50000
eventname in('Jersey Boys','Spamalot')
year=2008
length(catdesc)>25
date_part(month, caldate)=6
```

Le condizioni possono essere semplici o complesse; per le condizioni complesse, puoi utilizzare le parentesi per isolare le unità logiche. Nell'esempio seguente, la condizione di join è racchiusa tra parentesi.

```
where (category.catid=event.catid) and category.catid in(6,7,8)
```

Note per l'utilizzo

Puoi utilizzare gli alias nella clausola WHERE per fare riferimento alle espressioni di elenco selezionate.

Non puoi limitare i risultati delle funzioni di aggregazione nella clausola WHERE; utilizza la clausola HAVING per questo scopo.

Le colonne che sono limitate nella clausola WHERE devono derivare dai riferimenti di tabella nella clausola FROM.

Esempio

La seguente query utilizza una combinazione di diverse restrizioni della clausola WHERE, inclusa una condizione di join per le tabelle SALES ed EVENT, un predicato sulla colonna EVENTNAME e due predicati sulla colonna STARTTIME.

```
select eventname, starttime, pricepaid/qtysold as costperticket, qtysold
from sales, event
where sales.eventid = event.eventid
and eventname='Hannah Montana'
and date_part(quarter, starttime) in(1,2)
and date_part(year, starttime) = 2008
order by 3 desc, 4, 2, 1 limit 10;
```

eventname	starttime	costperticket	qtysold
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1706.00000000	2
Hannah Montana	2008-05-01 19:00:00	1658.00000000	2
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1479.00000000	1
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1479.00000000	3
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1163.00000000	1
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1163.00000000	2
Hannah Montana	2008-06-07 14:00:00	1163.00000000	4
Hannah Montana	2008-05-01 19:00:00	497.00000000	1
Hannah Montana	2008-05-01 19:00:00	497.00000000	2
Hannah Montana	2008-05-01 19:00:00	497.00000000	4

(10 rows)

Clausola GROUP BY

La clausola GROUP BY identifica le colonne di raggruppamento per la query. Le colonne di raggruppamento devono essere dichiarate quando la query calcola gli aggregati con le funzioni standard, ad esempio SUM, AVG e COUNT. Se nell'espressione SELECT è presente una funzione aggregata, qualsiasi colonna dell'espressione SELECT che non è in una funzione aggregata deve essere inclusa nella clausola GROUP BY.

Per ulteriori informazioni, consulta [Funzioni SQL in AWS Clean Rooms](#).

Sintassi

```
GROUP BY group_by_clause [, ...]

group_by_clause := {
    expr |
    ROLLUP ( expr [, ...] ) |
}
```

Parameters (Parametri)

expr

L'elenco di colonne o espressioni deve corrispondere all'elenco di espressioni non aggregate dell'elenco di selezione della query. A titolo illustrativo, prendi in considerazione la query semplice riportata di seguito.

```
select listid, eventid, sum(pricepaid) as revenue,
count(qtysold) as numtix
from sales
group by listid, eventid
order by 3, 4, 2, 1
limit 5;
```

listid	eventid	revenue	numtix
89397	47	20.00	1
106590	76	20.00	1
124683	393	20.00	1
103037	403	20.00	1
147685	429	20.00	1

(5 rows)

In questa query, l'elenco di selezione è composto da due espressioni di aggregazione. La prima utilizza la funzione SUM e la seconda utilizza la funzione COUNT. Le restanti due colonne, LISTID ed EVENTID, devono essere dichiarate come colonne di raggruppamento.

Le espressioni nella clausola GROUP BY possono anche fare riferimento all'elenco di selezione usando numeri ordinali. A titolo illustrativo, l'esempio precedente potrebbe essere abbreviato come segue.

```
select listid, eventid, sum(pricepaid) as revenue,
count(qtysold) as numtix
from sales
group by 1,2
order by 3, 4, 2, 1
limit 5;
```

listid	eventid	revenue	numtix
89397	47	20.00	1

```

106590 |      76 |   20.00 |      1
124683 |     393 |   20.00 |      1
103037 |     403 |   20.00 |      1
147685 |     429 |   20.00 |      1
(5 rows)

```

ROLLUP

È possibile utilizzare l'estensione di aggregazione ROLLUP per eseguire il lavoro di più operazioni GROUP BY in un'unica istruzione. Per ulteriori informazioni sulle estensioni di aggregazione e sulle funzioni correlate, consulta [Estensioni di aggregazione](#).

Estensioni di aggregazione

AWS Clean Rooms supporta le estensioni di aggregazione per eseguire il lavoro di più operazioni GROUP BY in un'unica istruzione.

GROUPING SETS

Calcola uno o più set di raggruppamento in una singola istruzione. Un set di raggruppamento è l'insieme di una singola clausola GROUP BY, un set di 0 o più colonne in base al quale è possibile raggruppare il set di risultati di una query. GROUP BY GROUPING SETS equivale all'esecuzione di una query UNION ALL su un set di risultati raggruppati in colonne diverse. Ad esempio, GROUP BY GROUP SETS((a), (b)) è equivalente a GROUP BY a UNION ALL GROUP BY b.

L'esempio seguente restituisce il costo dei prodotti nella tabella degli ordini raggruppati in base alle categorie dei prodotti e al tipo di prodotti venduti.

```

SELECT category, product, sum(cost) as total
FROM orders
GROUP BY GROUPING SETS(category, product);

```

category	product	total
computers		2100
cellphones		1610
	laptop	2050
	smartphone	1610
	mouse	50

`(5 rows)`

ROLLUP

Presuppone una gerarchia in cui le colonne precedenti sono considerate le colonne padri delle colonne successive. ROLLUP raggruppa i dati in base alle colonne fornite, restituendo righe di subtotali aggiuntive che rappresentano i totali in tutti i livelli di colonne di raggruppamento, oltre alle righe raggruppate. Ad esempio, puoi utilizzare `GROUP BY ROLLUP((a), (b))` per restituire un set di risultati raggruppato prima per `a`, poi per `b` supponendo che `b` sia una sottosezione di `a`. ROLLUP restituisce anche una riga con l'intero set di risultati senza colonne di raggruppamento.

`GROUP BY ROLLUP((a), (b))` è equivalente a `GROUP BY GROUPING SETS((a,b), (a), ())`.

L'esempio seguente restituisce il costo dei prodotti nella tabella degli ordini raggruppati prima per categoria e poi per prodotto, con `product` come sezione della categoria.

```
SELECT category, product, sum(cost) as total
FROM orders
GROUP BY ROLLUP(category, product) ORDER BY 1,2;
```

category	product	total
cellphones	smartphone	1610
cellphones		1610
computers	laptop	2050
computers	mouse	50
computers		2100
		3710

`(6 rows)`

CUBE

Raggruppa i dati in base alle colonne fornite, restituendo righe di subtotali aggiuntive che rappresentano i totali in tutti i livelli di colonne di raggruppamento, oltre alle righe raggruppate. CUBE restituisce le stesse righe di ROLLUP, ma aggiunge ulteriori righe di subtotali per ogni combinazione di colonne di raggruppamento non previste da ROLLUP. Ad esempio, è possibile utilizzare `GROUP BY CUBE((a), (b))` per restituire un set di risultati raggruppato prima per `a`, poi per `b`, supponendo che `b` sia una sottosezione di `a`, quindi solo per `b`. CUBE restituisce anche una riga con l'intero set di risultati senza colonne di raggruppamento.

`GROUP BY CUBE((a), (b))` è equivalente a `GROUP BY GROUPING SETS((a, b), (a), (b), ())`.

L'esempio seguente restituisce il costo dei prodotti nella tabella degli ordini raggruppati prima per categoria e poi per prodotto, con product come sezione della categoria. A differenza dell'esempio precedente per ROLLUP, l'istruzione restituisce risultati per ogni combinazione di colonne di raggruppamento.

```
SELECT category, product, sum(cost) as total
FROM orders
GROUP BY CUBE(category, product) ORDER BY 1,2;
```

category	product	total
cellphones	smartphone	1610
cellphones		1610
computers	laptop	2050
computers	mouse	50
computers		2100
	laptop	2050
	mouse	50
	smartphone	1610
		3710

(9 rows)

Clausola HAVING

La clausola HAVING applica una condizione al set di risultati raggruppati intermedi restituiti da una query.

Sintassi

```
[ HAVING condition ]
```

Ad esempio, puoi limitare i risultati di una funzione SUM:

```
having sum(pricepaid) >10000
```

La condizione HAVING viene applicata dopo che tutte le condizioni della clausola WHERE sono state applicate e le operazioni GROUP BY sono state completate.

La condizione stessa assume lo stesso formato di qualsiasi condizione della clausola WHERE.

Note per l'utilizzo

- Qualsiasi colonna a cui viene fatto riferimento in una condizione della clausola HAVING deve essere una colonna di raggruppamento o una colonna che fa riferimento al risultato di una funzione di aggregazione.
- In una clausola HAVING, non è possibile specificare:
 - Un numero ordinale che fa riferimento a una voce di elenco selezionata. Solo le clausole GROUP BY e ORDER BY accettano numeri ordinali.

Esempi

La seguente query calcola le vendite totali dei biglietti per tutti gli eventi in base al nome, quindi elimina gli eventi in cui le vendite totali erano inferiori a \$800.000. La condizione HAVING viene applicata ai risultati della funzione di aggregazione nell'elenco di selezione: `sum(pricepaid)`.

```
select eventname, sum(pricepaid)
from sales join event on sales.eventid = event.eventid
group by 1
having sum(pricepaid) > 800000
order by 2 desc, 1;
```

eventname	sum
Mamma Mia!	1135454.00
Spring Awakening	972855.00
The Country Girl	910563.00
Macbeth	862580.00
Jersey Boys	811877.00
Legally Blonde	804583.00

(6 rows)

La seguente query calcola un set di risultati simile. In questo caso, tuttavia, la condizione HAVING viene applicata a un'aggregazione che non è specificata nell'elenco di selezione: `sum(qtysold)`. Gli eventi che non hanno venduto più di 2.000 biglietti sono stati eliminati dal risultato finale.

```
select eventname, sum(pricepaid)
from sales join event on sales.eventid = event.eventid
group by 1
having sum(qtysold) >2000
order by 2 desc, 1;
```

```
eventname      |      sum
-----+-----
Mamma Mia!     | 1135454.00
Spring Awakening | 972855.00
The Country Girl | 910563.00
Macbeth        | 862580.00
Jersey Boys    | 811877.00
Legally Blonde | 804583.00
Chicago        | 790993.00
Spamalot       | 714307.00
(8 rows)
```

Operatori su set

Gli operatori di definizione UNION, INTERSECT ed EXCEPT vengono utilizzati per confrontare e unire i risultati di due espressioni di query separate. Ad esempio, se vuoi sapere quali utenti di un sito web sono sia acquirenti che venditori ma i loro nomi utente sono memorizzati in colonne o tabelle separate, puoi trovare l'intersezione di questi due tipi di utenti. Se vuoi sapere quali utenti del sito sono acquirenti ma non venditori, puoi utilizzare l'operatore EXCEPT per trovare la difference tra i due elenchi di utenti. Se vuoi creare l'elenco di tutti gli utenti, indipendentemente dal ruolo, puoi utilizzare l'operatore UNION.

Note

Le clausole ORDER BY, LIMIT, SELECT TOP e OFFSET non possono essere utilizzate nelle espressioni di query unite dagli operatori di set UNION, UNION ALL, INTERSECT e EXCEPT.

Argomenti

- [Sintassi](#)
- [Parametri](#)
- [Ordine di valutazione degli operatori di definizione](#)
- [Note per l'utilizzo](#)
- [Query UNION di esempio](#)
- [Query UNION ALL di esempio](#)

- [Query INTERSECT di esempio](#)
- [Query EXCEPT di esempio](#)

Sintassi

```
query  
{ UNION [ ALL ] | INTERSECT | EXCEPT | MINUS }  
query
```

Parametri

query

Espressione di query che corrisponde, sotto forma di elenco di selezione, a una seconda espressione di query che segue l'operatore UNION, INTERSECT o EXCEPT. Le due espressioni devono contenere lo stesso numero di colonne di output con tipi di dati compatibili; in caso contrario, i due set di risultati non possono essere confrontati e uniti. Le operazioni di definizione non consentono la conversione implicita tra diverse categorie di tipi di dati. Per ulteriori informazioni, consultare [Conversione e compatibilità dei tipi](#).

Puoi creare query contenenti un numero illimitato di espressioni di query e collegarle agli operatori UNION, INTERSECT ed EXCEPT in qualsiasi combinazione. Ad esempio, la seguente struttura di query è valida, assumendo che le tabelle T1, T2 e T3 contengano set di colonne compatibili:

```
select * from t1  
union  
select * from t2  
except  
select * from t3
```

UNION

Operazione di definizione che restituisce le righe da due espressioni di query, indipendentemente dal fatto che le righe derivino da una o entrambe le espressioni.

INTERSECT

Operazione di definizione che restituisce le righe che derivano da due espressioni di query. Le righe che non vengono restituite da entrambe le espressioni vengono scartate.

EXCEPT | MINUS

Operazione di definizione che restituisce le righe che derivano da una delle due espressioni di query. Per qualificarsi per il risultato, le righe devono esistere nella prima tabella dei risultati ma non nella seconda. MINUS ed EXCEPT sono sinonimi esatti.

ALL

La parola chiave ALL conserva tutte le righe duplicate prodotte da UNION. Il comportamento predefinito quando la parola chiave ALL non viene utilizzata è di scartare questi duplicati. INTERSECT ALL, EXCEPT ALL e MINUS ALL non sono supportati.

Ordine di valutazione degli operatori di definizione

Gli operatori di definizione UNION ed EXCEPT sono associativi a sinistra. Se non si specificano le parentesi per influenzare l'ordine di precedenza, una combinazione di questi operatori di definizione viene valutata da sinistra a destra. Ad esempio, nella seguente query, l'operazione UNION di T1 e T2 viene valutata per prima, quindi l'operazione EXCEPT viene eseguita sul risultato di UNION:

```
select * from t1
union
select * from t2
except
select * from t3
```

L'operatore INTERSECT ha la precedenza sugli operatori UNION ed EXCEPT quando una combinazione di operatori viene utilizzata nella stessa query. Ad esempio, la seguente query valuta l'intersezione di T2 e T3, quindi l'unione del risultato con T1:

```
select * from t1
union
select * from t2
intersect
select * from t3
```

Aggiungendo le parentesi, puoi applicare un diverso ordine di valutazione. Nel seguente caso, il risultato dell'unione di T1 e T2 viene intersecato con T3 e la query produce probabilmente un risultato diverso.

```
(select * from t1
```

```
union
select * from t2)
intersect
(select * from t3)
```

Note per l'utilizzo

- I nomi di colonna restituiti nel risultato di una query dell'operazione di definizione sono i nomi di colonna (o alias) delle tabelle nella prima espressione di query. Poiché questi nomi di colonne sono potenzialmente fuorvianti, in quanto i valori della colonna derivano da tabelle su entrambi i lati dell'operatore di definizione, puoi fornire alias significativi per il set di risultati.
- Quando le query dell'operatore di definizione restituiscono risultati decimali, le colonne dei risultati corrispondenti vengono elevate per restituire la stessa precisione e scala. Ad esempio, nella seguente query, dove T1.REVENUE è una colonna DECIMAL (10,2) e T2.REVENUE è una colonna DECIMAL (8,4), il risultato decimale viene elevato a DECIMAL (12,4):

```
select t1.revenue union select t2.revenue;
```

La scala è 4 perché è la scala massima delle due colonne. La precisione è 12 perché T1.REVENUE richiede 8 cifre a sinistra del punto decimale ($12 - 4 = 8$). Questo tipo di elevazione garantisce che tutti i valori di entrambi i lati dell'UNION si adattino al risultato. Per i valori a 64 bit, la precisione massima del risultato è 19 e la scala del risultato massimo è 18. Per i valori a 128 bit, la precisione massima del risultato è 38 e la scala del risultato massimo è 37.

Se il tipo di dati risultante supera i limiti di AWS Clean Rooms precisione e scala, la query restituisce un errore.

- Per le operazioni di definizione, due righe vengono considerate identiche se, per ciascuna coppia di colonne corrispondente, i due valori di dati sono uguali o entrambi NULL. Ad esempio, se le tabelle T1 e T2 contengono entrambe una colonna e una riga e tale riga è NULL in entrambe le tabelle, un'operazione INTERSECT su quelle tabelle restituisce tale riga.

Query UNION di esempio

Nella seguente query UNION, le righe nella tabella SALES vengono unite alle righe nella tabella LISTING. Tre colonne compatibili sono selezionate da ciascuna tabella; in questo caso, le colonne corrispondenti hanno gli stessi nomi e tipi di dati.

```
select listid, sellerid, eventid from listing
union select listid, sellerid, eventid from sales
```

```
listid | sellerid | eventid
-----+-----+-----
1 | 36861 | 7872
2 | 16002 | 4806
3 | 21461 | 4256
4 | 8117 | 4337
5 | 1616 | 8647
```

L'esempio seguente mostra come è possibile aggiungere un valore letterale all'output di una query UNION in modo da poter vedere quale espressione di query ha prodotto ogni riga nel set di risultati. La query identifica le righe dalla prima espressione di query come "B" (per gli acquirenti) e le righe dalla seconda espressione di query come "S" (per i venditori).

La query identifica acquirenti e venditori per transazioni di biglietti che costano almeno \$10.000. L'unica differenza tra le due espressioni di query su entrambi i lati dell'operatore UNION è la colonna di collegamento per la tabella SALES.

```
select listid, lastname, firstname, username,
pricepaid as price, 'S' as buyorsell
from sales, users
where sales.sellerid=users.userid
and pricepaid >=10000
union
select listid, lastname, firstname, username, pricepaid,
'B' as buyorsell
from sales, users
where sales.buyerid=users.userid
and pricepaid >=10000
```

```
listid | lastname | firstname | username | price | buyorsell
-----+-----+-----+-----+-----+-----
209658 | Lamb     | Colette   | VOR15LYI | 10000.00 | B
209658 | West     | Kato      | ELU81XAA | 10000.00 | S
212395 | Greer    | Harlan    | GX071K0C | 12624.00 | S
212395 | Perry    | Cora      | YWR73YNZ | 12624.00 | B
215156 | Banks    | Patrick   | ZNQ69CLT | 10000.00 | S
215156 | Hayden   | Malachi   | BBG56AKU | 10000.00 | B
```

L'esempio seguente utilizza un operatore UNION ALL perché le righe duplicate, se trovate, devono essere conservate nel risultato. Per una serie specifica di ID evento, la query restituisce 0 o più righe per ogni vendita associata a ciascun evento e 0 o 1 riga per ciascun elenco di quell'evento. Gli ID evento sono unici per ogni riga nelle tabelle LISTING ed EVENT, ma potrebbero esserci più vendite per la stessa combinazione di ID evento ed elenco nella tabella SALES.

La terza colonna nel set di risultati identifica l'origine della riga. Se proviene dalla tabella SALES, è contrassegnata con "Yes" nella colonna SALESROW. SALESROW è un alias per SALES.LISTID. Se la riga proviene dalla tabella LISTING, è contrassegnata con "No" nella colonna SALESROW.

In questo caso, il set di risultati è costituito da tre righe di vendita per l'elenco 500, evento 7787. In altre parole, sono state eseguite tre diverse transazioni per l'elenco e la combinazione di eventi. Gli altri due elenchi, 501 e 502, non hanno prodotto alcuna vendita, quindi l'unica riga prodotta dalla query per questi ID elenco proviene dalla tabella LISTING (SALESROW = 'No').

```
select eventid, listid, 'Yes' as salesrow
from sales
where listid in(500,501,502)
union all
select eventid, listid, 'No'
from listing
where listid in(500,501,502)
```

```
eventid | listid | salesrow
-----+-----+-----
7787 | 500 | No
7787 | 500 | Yes
7787 | 500 | Yes
7787 | 500 | Yes
6473 | 501 | No
5108 | 502 | No
```

Se esegui la stessa query senza la parola chiave ALL, il risultato conserva solo una delle transazioni di vendita.

```
select eventid, listid, 'Yes' as salesrow
from sales
where listid in(500,501,502)
union
select eventid, listid, 'No'
from listing
```

```
where listid in(500,501,502)
```

```
eventid | listid | salesrow
-----+-----+-----
7787 | 500 | No
7787 | 500 | Yes
6473 | 501 | No
5108 | 502 | No
```

Query UNION ALL di esempio

L'esempio seguente utilizza un operatore UNION ALL perché le righe duplicate, se trovate, devono essere conservate nel risultato. Per una serie specifica di ID evento, la query restituisce 0 o più righe per ogni vendita associata a ciascun evento e 0 o 1 riga per ciascun elenco di quell'evento. Gli ID evento sono unici per ogni riga nelle tabelle LISTING ed EVENT, ma potrebbero esserci più vendite per la stessa combinazione di ID evento ed elenco nella tabella SALES.

La terza colonna nel set di risultati identifica l'origine della riga. Se proviene dalla tabella SALES, è contrassegnata con "Yes" nella colonna SALESROW. SALESROW è un alias per SALES.LISTID. Se la riga proviene dalla tabella LISTING, è contrassegnata con "No" nella colonna SALESROW.

In questo caso, il set di risultati è costituito da tre righe di vendita per l'elenco 500, evento 7787. In altre parole, sono state eseguite tre diverse transazioni per l'elenco e la combinazione di eventi. Gli altri due elenchi, 501 e 502, non hanno prodotto alcuna vendita, quindi l'unica riga prodotta dalla query per questi ID elenco proviene dalla tabella LISTING (SALESROW = 'No').

```
select eventid, listid, 'Yes' as salesrow
from sales
where listid in(500,501,502)
union all
select eventid, listid, 'No'
from listing
where listid in(500,501,502)
```

```
eventid | listid | salesrow
-----+-----+-----
7787 | 500 | No
7787 | 500 | Yes
7787 | 500 | Yes
7787 | 500 | Yes
6473 | 501 | No
```

```
5108 | 502 | No
```

Se esegui la stessa query senza la parola chiave ALL, il risultato conserva solo una delle transazioni di vendita.

```
select eventid, listid, 'Yes' as salesrow
from sales
where listid in(500,501,502)
union
select eventid, listid, 'No'
from listing
where listid in(500,501,502)
eventid | listid | salesrow
-----+-----+-----
7787 | 500 | No
7787 | 500 | Yes
6473 | 501 | No
5108 | 502 | No
```

Query INTERSECT di esempio

Confronta il seguente esempio con il primo esempio di UNION. L'unica differenza tra i due esempi è l'operatore di definizione che viene utilizzato, ma i risultati sono molto diversi. Solo una delle righe è uguale:

```
235494 | 23875 | 8771
```

Questa è l'unica riga del risultato limitato di 5 righe trovata in entrambe le tabelle.

```
select listid, sellerid, eventid from listing
intersect
select listid, sellerid, eventid from sales

listid | sellerid | eventid
-----+-----+-----
235494 | 23875 | 8771
235482 | 1067 | 2667
235479 | 1589 | 7303
235476 | 15550 | 793
235475 | 22306 | 7848
```

La seguente query trova gli eventi (per i quali sono stati venduti i biglietti) che si sono verificati nelle sedi di New York City e Los Angeles a marzo. La differenza tra le due espressioni di query è il vincolo sulla colonna VENUECITY.

```
select distinct eventname from event, sales, venue
where event.eventid=sales.eventid and event.venueid=venue.venueid
and date_part(month,starttime)=3 and venuecity='Los Angeles'
intersect
select distinct eventname from event, sales, venue
where event.eventid=sales.eventid and event.venueid=venue.venueid
and date_part(month,starttime)=3 and venuecity='New York City';
```

eventname

```
-----
A Streetcar Named Desire
Dirty Dancing
Electra
Running with Annalise
Hairspray
Mary Poppins
November
Oliver!
Return To Forever
Rhinoceros
South Pacific
The 39 Steps
The Bacchae
The Caucasian Chalk Circle
The Country Girl
Wicked
Woyzeck
```

Query EXCEPT di esempio

La tabella CATEGORY del database contiene le seguenti 11 righe:

catid	catgroup	catname	catdesc
1	Sports	MLB	Major League Baseball
2	Sports	NHL	National Hockey League
3	Sports	NFL	National Football League
4	Sports	NBA	National Basketball Association
5	Sports	MLS	Major League Soccer

```

6 | Shows | Musicals | Musical theatre
7 | Shows | Plays | All non-musical theatre
8 | Shows | Opera | All opera and light opera
9 | Concerts | Pop | All rock and pop music concerts
10 | Concerts | Jazz | All jazz singers and bands
11 | Concerts | Classical | All symphony, concerto, and choir concerts
(11 rows)

```

Supponi che una tabella `CATEGORY_STAGE` (una tabella di gestione temporanea) contenga una riga aggiuntiva:

```

catid | catgroup | catname | catdesc
-----+-----+-----+-----
1 | Sports | MLB | Major League Baseball
2 | Sports | NHL | National Hockey League
3 | Sports | NFL | National Football League
4 | Sports | NBA | National Basketball Association
5 | Sports | MLS | Major League Soccer
6 | Shows | Musicals | Musical theatre
7 | Shows | Plays | All non-musical theatre
8 | Shows | Opera | All opera and light opera
9 | Concerts | Pop | All rock and pop music concerts
10 | Concerts | Jazz | All jazz singers and bands
11 | Concerts | Classical | All symphony, concerto, and choir concerts
12 | Concerts | Comedy | All stand up comedy performances
(12 rows)

```

Restituisce la differenza tra le due tabelle. In altre parole, restituisce le righe che si trovano nella tabella `CATEGORY_STAGE` ma non nella tabella `CATEGORY`:

```

select * from category_stage
except
select * from category;

```

```

catid | catgroup | catname | catdesc
-----+-----+-----+-----
12 | Concerts | Comedy | All stand up comedy performances
(1 row)

```

La seguente query equivalente utilizza il sinonimo `MINUS`.

```

select * from category_stage

```

```
minus
select * from category;

catid | catgroup | catname |          catdesc
-----+-----+-----+-----
  12  | Concerts | Comedy  | All stand up comedy performances
(1 row)
```

Se inverti l'ordine delle espressioni SELECT, la query non restituisce alcuna riga.

Clausola ORDER BY

La clausola ORDER BY ordina il set di risultati di una query.

Note

L'espressione ORDER BY più esterna deve contenere solo colonne presenti nell'elenco di selezione.

Argomenti

- [Sintassi](#)
- [Parametri](#)
- [Note per l'utilizzo](#)
- [Esempi di ORDER BY](#)

Sintassi

```
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC ] ]
[ NULLS FIRST | NULLS LAST ]
[ LIMIT { count | ALL } ]
[ OFFSET start ]
```

Parametri

espressione

Espressione che definisce l'ordinamento del risultato della query. È costituita da una o più colonne nell'elenco di selezione. I risultati vengono restituiti in base all'ordinamento binario UTF-8. È anche possibile specificare:

- Numeri ordinali che rappresentano la posizione delle voci dell'elenco di selezione (o la posizione delle colonne nella tabella se non esiste alcun elenco di selezione)
- Alias che definiscono le voci dell'elenco di selezione

Quando la clausola ORDER BY contiene più espressioni, il set di risultati viene ordinato in base alla prima espressione, quindi la seconda espressione viene applicata alle righe che presentano valori corrispondenti della prima espressione e così via.

ASC | DESC

Opzione che definisce l'ordinamento per l'espressione, come segue:

- ASC: crescente (ad esempio, dal più piccolo al più grande per i valori numerici e da 'A' a 'Z' per le stringhe di caratteri). Se non viene specificata alcuna opzione, i dati vengono ordinati in ordine crescente per impostazione predefinita.
- DESC: decrescente (ad esempio, dal più grande al più piccolo per i valori numerici e da 'Z' ad 'A' per le stringhe).

NULLS FIRST | NULLS LAST

Opzione che specifica se i valori NULL devono essere ordinati per primi, prima dei valori non null, o per ultimi, dopo i valori non null. Per impostazione predefinita, i valori NULL vengono ordinati e classificati per ultimi in ordine ASC e ordinati e classificati per primi in ordine DESC.

LIMIT number | ALL

Opzione che controlla il numero di righe ordinate restituite dalla query. Il numero LIMIT deve essere un integer positivo; il valore massimo è 2147483647.

LIMIT 0 non restituisce righe. Puoi utilizzare questa sintassi a scopo di test: per verificare che una query venga eseguita (senza visualizzare alcuna riga) o per restituire un elenco di colonne da una tabella. Una clausola ORDER BY è ridondante se si utilizza LIMIT 0 per restituire un elenco di colonne. L'impostazione predefinita è LIMIT ALL.

OFFSET start

Opzione che specifica di ignorare il numero di righe prima di start prima di iniziare a restituire righe. Il numero OFFSET deve essere un integer intero positivo; il valore massimo è 2147483647. Se utilizzato con l'opzione LIMIT, le righe OFFSET vengono ignorate prima di iniziare a contare le righe LIMIT restituite. Se non si utilizza l'opzione LIMIT, il numero di righe nel set dei risultati viene ridotto del numero di righe che vengono ignorate. Le righe ignorate da una clausola OFFSET devono ancora essere analizzate, quindi potrebbe essere inefficiente utilizzare un valore OFFSET di grandi dimensioni.

Note per l'utilizzo

Nota il seguente comportamento previsto con le clausole ORDER BY:

- I valori NULL sono considerati "superiori" rispetto a tutti gli altri valori. Con l'ordine di ordinamento crescente predefinito, i valori NULL vengono ordinati alla fine. Per modificare questo comportamento, utilizza l'opzione NULLS FIRST.
- Quando una query non contiene una clausola ORDER BY, il sistema restituisce serie di risultati senza ordine prevedibile delle righe. La stessa query eseguita due volte potrebbe restituire il set di risultati in un ordine diverso.
- Le opzioni LIMIT e OFFSET possono essere utilizzate senza una clausola ORDER BY; tuttavia, per restituire un insieme coerente di righe, utilizza queste opzioni insieme a ORDER BY.
- In qualsiasi sistema parallelo come AWS Clean Rooms, quando ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe non è deterministico. Cioè, se l'espressione ORDER BY produce valori duplicati, l'ordine di restituzione di tali righe potrebbe variare da un sistema all'altro o da un'esecuzione all'altra. AWS Clean Rooms
- AWS Clean Rooms non supporta stringhe letterali nelle clausole ORDER BY.

Esempi di ORDER BY

Restituisce tutte le 11 righe dalla tabella CATEGORY, ordinate in base alla seconda colonna CATGROUP. Per i risultati con lo stesso valore CATGROUP, ordina i valori della colonna CATDESC in base alla lunghezza della stringa di caratteri. Quindi ordina per colonne CATID e CATNAME.

```
select * from category order by 2, 1, 3;
```

```

catid | catgroup | catname | catdesc
-----+-----+-----+-----
10 | Concerts | Jazz | All jazz singers and bands
9 | Concerts | Pop | All rock and pop music concerts
11 | Concerts | Classical | All symphony, concerto, and choir conce
6 | Shows | Musicals | Musical theatre
7 | Shows | Plays | All non-musical theatre
8 | Shows | Opera | All opera and light opera
5 | Sports | MLS | Major League Soccer
1 | Sports | MLB | Major League Baseball
2 | Sports | NHL | National Hockey League
3 | Sports | NFL | National Football League
4 | Sports | NBA | National Basketball Association
(11 rows)

```

Restituisce le colonne selezionate dalla tabella SALES, ordinate in base ai valori QTYSOLD più alti. Limita il risultato alle prime 10 righe:

```

select salesid, qtysold, pricepaid, commission, saletime from sales
order by qtysold, pricepaid, commission, salesid, saletime desc

```

```

salesid | qtysold | pricepaid | commission | saletime
-----+-----+-----+-----+-----
15401 |      8 |   272.00 |    40.80 | 2008-03-18 06:54:56
61683 |      8 |   296.00 |    44.40 | 2008-11-26 04:00:23
90528 |      8 |   328.00 |    49.20 | 2008-06-11 02:38:09
74549 |      8 |   336.00 |    50.40 | 2008-01-19 12:01:21
130232 |      8 |   352.00 |    52.80 | 2008-05-02 05:52:31
55243 |      8 |   384.00 |    57.60 | 2008-07-12 02:19:53
16004 |      8 |   440.00 |    66.00 | 2008-11-04 07:22:31
489 |      8 |   496.00 |   74.40 | 2008-08-03 05:48:55
4197 |      8 |   512.00 |   76.80 | 2008-03-23 11:35:33
16929 |      8 |   568.00 |   85.20 | 2008-12-19 02:59:33

```

Restituisce un elenco di colonne e nessuna riga usando la sintassi LIMIT 0:

```

select * from venue limit 0;
venueid | venue name | venue city | venue state | venue seats
-----+-----+-----+-----+-----
(0 rows)

```

Esempi di sottoquery

Gli esempi seguenti mostrano diversi modi in cui le sottoquery si adattano alle query SELECT. Per un altro esempio dell'uso delle sottoquery, consultare [Esempi di JOIN](#).

Sottoquery dell'elenco SELECT

L'esempio seguente contiene una sottoquery nell'elenco SELECT. Questa sottoquery è scalar: restituisce solo una colonna e un valore, che viene ripetuto nel risultato per ogni riga restituita dalla query esterna. La query confronta il valore Q1SALES che la sottoquery calcola con i valori di vendita per due altri trimestri (2 e 3) nel 2008, come definito dalla query esterna.

```
select qtr, sum(pricepaid) as qtrsales,
(select sum(pricepaid)
from sales join date on sales.dateid=date.dateid
where qtr='1' and year=2008) as q1sales
from sales join date on sales.dateid=date.dateid
where qtr in('2','3') and year=2008
group by qtr
order by qtr;
```

```
qtr | qtrsales | q1sales
-----+-----+-----
2   | 30560050.00 | 24742065.00
3   | 31170237.00 | 24742065.00
(2 rows)
```

Sottoquery della clausola WHERE

L'esempio seguente contiene una sottoquery di tabella nella clausola WHERE. Questa sottoquery produce più righe. In questo caso, le righe contengono solo una colonna, ma le sottoquery di tabella possono contenere più colonne e righe, proprio come qualsiasi altra tabella.

La query trova i primi 10 venditori in termini di numero di biglietti venduti. L'elenco dei primi 10 è limitato dalla sottoquery che rimuove gli utenti che vivono in città dove ci sono le sedi dei biglietti. Questa query può essere scritta in diversi modi; ad esempio, la sottoquery potrebbe essere riscritta come un join all'interno della query principale.

```
select firstname, lastname, city, max(qtysold) as maxsold
from users join sales on users.userid=sales.sellerid
where users.city not in(select venuecity from venue)
```

```
group by firstname, lastname, city
order by maxsold desc, city desc
limit 10;
```

firstname	lastname	city	maxsold
Noah	Guerrero	Worcester	8
Isadora	Moss	Winooski	8
Kieran	Harrison	Westminster	8
Heidi	Davis	Warwick	8
Sara	Anthony	Waco	8
Bree	Buck	Valdez	8
Evangeline	Sampson	Trenton	8
Kendall	Keith	Stillwater	8
Bertha	Bishop	Stevens Point	8
Patricia	Anderson	South Portland	8

(10 rows)

Sottoquery della clausola WITH

Per informazioni, consultare [Clausola WITH](#).

Sottoquery correlate

L'esempio seguente contiene una sottoquery correlata nella clausola WHERE; questo tipo di sottoquery contiene una o più correlazioni tra le sue colonne e le colonne prodotte dalla query esterna. In questo caso, la correlazione è `where s.listid=l.listid`. Per ogni riga prodotta dalla query esterna, la sottoquery viene eseguita per qualificare o squalificare la riga.

```
select salesid, listid, sum(pricepaid) from sales s
where qtysold=
(select max(numtickets) from listing l
where s.listid=l.listid)
group by 1,2
order by 1,2
limit 5;
```

salesid	listid	sum
27	28	111.00
81	103	181.00
142	149	240.00

```

146    |    152 | 231.00
194    |    210 | 144.00
(5 rows)

```

Modelli di sottoquery correlate non supportate

Il pianificatore di query utilizza un metodo di riscrittura delle query denominato decorrelazione delle sottoquery per ottimizzare diversi modelli di sottoquery correlate per l'esecuzione in un ambiente MPP. Alcuni tipi di sottoquery correlate seguono schemi che non AWS Clean Rooms possono essere decorrelate e che non supportano. Le query che contengono i seguenti riferimenti di correlazione restituiscono errori:

- Riferimenti di correlazione che ignorano un blocco di query, noti anche come "riferimenti di correlazione ignorati". Ad esempio, nella seguente query, il blocco contenente il riferimento di correlazione e il blocco ignorato sono collegati da un predicato NOT EXISTS:

```

select event.eventname from event
where not exists
(select * from listing
where not exists
(select * from sales where event.eventid=sales.eventid));

```

Il blocco ignorato in questo caso è la sottoquery rispetto alla tabella LISTING. Il riferimento di correlazione correla le tabelle EVENT e SALES.

- Riferimenti di correlazione di una sottoquery che fa parte di una clausola ON in una query esterna:

```

select * from category
left join event
on category.catid=event.catid and eventid =
(select max(eventid) from sales where sales.eventid=event.eventid);

```

La clausola ON contiene un riferimento di correlazione da SALES nella sottoquery a EVENT nella query esterna.

- Riferimenti di correlazione sensibili a valori nulli a una tabella di sistema. AWS Clean Rooms Per esempio:

```

select attrelid
from my_locks sl, my_attribute
where sl.table_id=my_attribute.attrelid and 1 not in

```

```
(select 1 from my_opclass where sl.lock_owner = opowner);
```

- Riferimenti di correlazione da una sottoquery contenente una funzione finestra.

```
select listid, qtysold
from sales s
where qtysold not in
(select sum(numtickets) over() from listing l where s.listid=l.listid);
```

- Riferimenti in una colonna GROUP BY ai risultati di una sottoquery correlata. Ad esempio:

```
select listing.listid,
(select count (sales.listid) from sales where sales.listid=listing.listid) as list
from listing
group by list, listing.listid;
```

- Riferimenti di correlazione da una sottoquery con una funzione di aggregazione e una clausola GROUP BY, connessi alla query esterna da un predicato IN. Questa restrizione non si applica alle funzioni di aggregazione MIN e MAX. Per esempio:

```
select * from listing where listid in
(select sum(qtysold)
from sales
where numtickets>4
group by salesid);
```

Funzioni SQL in AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms supporta le seguenti funzioni SQL:

Argomenti

- [Funzioni di aggregazione](#)
- [Funzioni di array](#)
- [Espressioni condizionali](#)
- [Funzioni di formattazione del tipo di dati](#)
- [Funzioni di data e ora](#)
- [Funzioni hash](#)
- [Funzioni JSON](#)
- [Funzioni matematiche](#)
- [Funzioni stringa](#)
- [Funzioni di informazioni sul tipo SUPER](#)
- [Funzioni VARBYTE](#)
- [Funzioni finestra](#)

Funzioni di aggregazione

AWS Clean Rooms supporta le seguenti funzioni aggregate:

Argomenti

- [Funzione ANY_VALUE](#)
- [Funzione APPROXIMATE PERCENTILE_DISC](#)
- [Funzione AVG](#)
- [Funzione BOOL_AND](#)
- [Funzione BOOL_OR](#)
- [COUNTCOUNT DISTINCTe funzioni](#)
- [Funzione COUNT](#)
- [Funzione LISTAGG](#)
- [Funzione MAX](#)

- [Funzione MEDIAN](#)
- [Funzione MIN](#)
- [Funzione PERCENTILE_CONT](#)
- [Funzioni STDDEV_SAMP e STDDEV_POP](#)
- [SUMe funzioni SUM DISTINCT](#)
- [Funzioni VAR_SAMP e VAR_POP](#)

Funzione ANY_VALUE

La funzione ANY_VALUE restituisce qualsiasi valore dai valori dell'espressione di input in modo non deterministico. Questa funzione può restituire NULL se l'espressione di input non determina la restituzione di righe.

Sintassi

```
ANY_VALUE ( [ DISTINCT | ALL ] expression )
```

Argomenti

DISTINCT | ALL

Specificare DISTINCT o ALL per restituire qualsiasi valore dai valori dell'espressione di input. L'argomento DISTINCT non ha alcun effetto e viene ignorato.

expression

L'espressione o la colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. L'espressione è uno dei seguenti tipi di dati:

- SMALLINT
- INTEGER
- BIGINT
- DECIMAL
- REAL
- DOUBLE PRECISION
- BOOLEAN
- CHAR

- VARCHAR
- DATE
- TIMESTAMP
- TIMESTAMPTZ
- TIME
- TIMETZ
- VARBYTE
- SUPER

Valori restituiti

Restituisce lo stesso tipo di dati come espressione.

Note per l'utilizzo

Se un'istruzione che specifica la funzione ANY_VALUE per una colonna include anche un riferimento a una seconda colonna, la seconda colonna deve essere visualizzata in una clausola GROUP BY o inclusa in una funzione di aggregazione.

Esempi

L'esempio seguente restituisce un'istanza di any dateid where the eventname isEagles.

```
select any_value(dateid) as dateid, eventname from event where eventname = 'Eagles'
group by eventname;
```

Di seguito sono riportati i risultati.

```
dateid | eventname
-----+-----
 1878  | Eagles
```

L'esempio seguente restituisce un'istanza di any dateid where the eventname is Eagles orCold War Kids.

```
select any_value(dateid) as dateid, eventname from event where eventname in('Eagles',
'Cold War Kids') group by eventname;
```

Di seguito sono riportati i risultati.

```
dateid | eventname
-----+-----
 1922  | Cold War Kids
 1878  | Eagles
```

Funzione APPROXIMATE PERCENTILE_DISC

APPROXIMATE PERCENTILE_DISC è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione discreta. Prende un valore percentile e una specifica di ordinamento e restituisce un elemento dall'insieme specificato. L'approssimazione consente alla funzione di eseguire molto più rapidamente, con un errore relativo basso di circa lo 0,5 per cento.

Per un valore percentile dato, APPROXIMATE PERCENTILE_DISC utilizza un algoritmo di sintesi quantile per approssimare il percentile discreto dell'espressione nella clausola ORDER BY. APPROXIMATE PERCENTILE_DISC restituisce il valore con il valore di distribuzione cumulativa più piccolo (rispetto alla stessa specifica di ordinamento) maggiore o uguale al percentile.

APPROXIMATE PERCENTILE_DISC è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di AWS Clean Rooms sistema definita dall'utente.

Sintassi

```
APPROXIMATE PERCENTILE_DISC ( percentile )
WITHIN GROUP ( ORDER BY expr )
```

Argomenti

percentile

Costante numerica compresa tra 0 e 1. I valori null vengono ignorati nel calcolo.

WITHIN GROUP (ORDER BY *expr*)

La clausola che specifica i valori numerici o di data/ora per ordinare e calcolare il percentile.

Valori restituiti

Lo stesso tipo di dati dell'espressione ORDER BY nella clausola WITHIN GROUP.

Note per l'utilizzo

Se l'affermazione APPROXIMATE PERCENTILE_DISC comprende una clausola GROUP BY, l'insieme di risultati è limitato. Il limite varia in base al tipo di nodo e al numero di nodi. Se il limite viene superato, la funzione ha esito negativo e restituisce il seguente errore.

```
GROUP BY limit for approximate percentile_disc exceeded.
```

Se è necessario valutare più gruppi di quelli consentiti dal limite, considerare l'utilizzo di [Funzione PERCENTILE_CONT](#).

Esempi

L'esempio seguente restituisce il numero di vendite, le vendite totali e il valore del cinquantesimo percentile per le prime 10 date.

```
select top 10 date.caldate,
count(totalprice), sum(totalprice),
approximate percentile_disc(0.5)
within group (order by totalprice)
from listing
join date on listing.dateid = date.dateid
group by date.caldate
order by 3 desc;
```

caldate	count	sum	percentile_disc
2008-01-07	658	2081400.00	2020.00
2008-01-02	614	2064840.00	2178.00
2008-07-22	593	1994256.00	2214.00
2008-01-26	595	1993188.00	2272.00
2008-02-24	655	1975345.00	2070.00
2008-02-04	616	1972491.00	1995.00
2008-02-14	628	1971759.00	2184.00
2008-09-01	600	1944976.00	2100.00
2008-07-29	597	1944488.00	2106.00
2008-07-23	592	1943265.00	1974.00

Funzione AVG

La AVG funzione restituisce la media (media aritmetica) dei valori delle espressioni di input. La AVG funzione funziona con valori numerici e ignora i valori NULL.

Sintassi

```
AVG (column)
```

Argomenti

column

La colonna di destinazione su cui opera la funzione. La colonna è uno dei seguenti tipi di dati:

- SMALLINT
- INTEGER
- BIGINT
- DECIMAL
- DOUBLE

Tipi di dati

I tipi di argomento supportati dalla AVG funzione sono SMALLINT,INTEGER,BIGINT,DECIMAL, eDOUBLE.

I tipi di ritorno supportati dalla AVG funzione sono:

- BIGINTper qualsiasi argomento di tipo intero
- DOUBLEper un argomento in virgola mobile
- Restituisce lo stesso tipo di dati dell'espressione per qualsiasi altro tipo di argomento

La precisione predefinita per il risultato di una AVG funzione con un DECIMAL argomento è 38. Il ridimensionamento del risultato coincide con il ridimensionamento dell'argomento. Ad esempio, un elemento AVG di una DEC(5,2) colonna restituisce un tipo di DEC(38,2) dati.

Esempio

Trova la quantità media venduta per transazione dalla SALES tabella.

```
select avg(qtysold)from sales;
```

Funzione BOOL_AND

La funzione `BOOL_AND` opera su una singola colonna o espressione booleana o intera. Questa funzione applica una logica simile alle funzioni `BIT_AND` e `BIT_OR`. Per questa funzione, il tipo restituito è un valore booleano (`true` o `false`).

Se tutti i valori in un insieme sono veri, viene restituita la funzione `BOOL_AND true (t)`. Se un valore è falso, la funzione restituisce `false (f)`.

Sintassi

```
BOOL_AND ( [DISTINCT | ALL] expression )
```

Argomenti

`expression`

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. Questa espressione deve avere un tipo di dati intero o `BOOLEAN`. Il tipo restituito della funzione è `BOOLEAN`.

`DISTINCT | ALL`

Con l'argomento `DISTINCT`, la funzione elimina tutti i valori duplicati per l'espressione specificata prima di calcolare il risultato. Con l'argomento `ALL`, la funzione mantiene tutti i valori duplicati. `ALL` è il valore predefinito.

Esempi

È possibile utilizzare le funzioni booleane rispetto alle espressioni booleane o alle espressioni intere.

Ad esempio, la seguente query restituisce i risultati dalla tabella `USERS` standard nel database `TICKIT`, che ha diverse colonne booleane.

La funzione `BOOL_AND` restituisce `false` per tutte e cinque le righe. Non a tutti gli utenti in ciascuno di questi stati piace lo sport.

```
select state, bool_and(likesports) from users
group by state order by state limit 5;

state | bool_and
```

```
-----+-----  
AB      | f  
AK      | f  
AL      | f  
AZ      | f  
BC      | f  
(5 rows)
```

Funzione BOOL_OR

La funzione `BOOL_OR` opera su una singola colonna o espressione booleana o intera. Questa funzione applica una logica simile alle funzioni `BIT_AND` e `BIT_OR`. Per questa funzione, il tipo restituito è un valore booleano (`true`, `false` o `NULL`).

Se un valore in un insieme è `true`, la funzione `BOOL_OR` restituisce `true` (`t`). Se un valore in un insieme è `false`, la funzione restituisce `false` (`f`). `NULL` può essere restituito se il valore è sconosciuto.

Sintassi

```
BOOL_OR ( [DISTINCT | ALL] expression )
```

Argomenti

`expression`

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. Questa espressione deve avere un tipo di dati intero o `BOOLEAN`. Il tipo restituito della funzione è `BOOLEAN`.

`DISTINCT | ALL`

Con l'argomento `DISTINCT`, la funzione elimina tutti i valori duplicati per l'espressione specificata prima di calcolare il risultato. Con l'argomento `ALL`, la funzione mantiene tutti i valori duplicati. `ALL` è il valore predefinito.

Esempi

È possibile utilizzare le funzioni booleane rispetto alle espressioni booleane o alle espressioni intere. Ad esempio, la seguente query restituisce i risultati dalla tabella `USERS` standard nel database `TICKIT`, che ha diverse colonne booleane.

La funzione `BOOL_OR` restituisce `true` per tutte e cinque le righe. Ad almeno un utente in ciascuno di questi stati piace lo sport.

```
select state, bool_or(likesports) from users
group by state order by state limit 5;
```

```
state | bool_or
-----+-----
AB    | t
AK    | t
AL    | t
AZ    | t
BC    | t
(5 rows)
```

Il seguente esempio restituisce `NULL`.

```
SELECT BOOL_OR(NULL = '123')
           bool_or
-----
NULL
```

COUNTCOUNT DISTINCTe funzioni

La `COUNT` funzione conta le righe definite dall'espressione. La `COUNT DISTINCT` funzione calcola il numero di valori distinti non `NULL` in una colonna o in un'espressione. Elimina tutti i valori duplicati dall'espressione specificata prima di eseguire il conteggio.

Sintassi

```
COUNT (column)
```

```
COUNT (DISTINCT column)
```

Argomenti

column

La colonna di destinazione su cui opera la funzione.

Tipi di dati

La COUNT funzione e la COUNT DISTINCT funzione supportano tutti i tipi di dati degli argomenti.

La COUNT DISTINCT funzione restituisceBIGINT.

Esempi

Conta tutti gli utenti dello stato della Florida.

```
select count (identifier) from users where state='FL';
```

Conta tutti gli ID unici della sede presenti nella EVENT tabella.

```
select count (distinct (venueid)) as venues from event;
```

Funzione COUNT

La funzione COUNT conta le righe definite dall'espressione.

La funzione COUNT ha le seguenti variazioni.

- COUNT (*) conta tutte le righe nella tabella di destinazione indipendentemente dal fatto che includano valori null o meno.
- COUNT (espressione) calcola il numero di righe con valori non NULL in una colonna o espressione specifica.
- COUNT (DISTINCT espressione) calcola il numero di valori distinti non NULL in una colonna o espressione.
- APPROXIMATE COUNT DISTINCT esegue l'approssimazione del numero di valori distinti non NULL in una colonna o in un'espressione.

Sintassi

```
COUNT( * | expression )
```

```
COUNT ( [ DISTINCT | ALL ] expression )
```

```
APPROXIMATE COUNT ( DISTINCT expression )
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. La funzione COUNT supporta tutti i tipi di dati degli argomenti.

DISTINCT | ALL

Con l'argomento DISTINCT, la funzione elimina tutti i valori duplicati dall'espressione specificata prima di eseguire il conteggio. Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione per il conteggio. ALL è il valore predefinito.

APPROXIMATE

Se utilizzata con APPROXIMATE, una funzione COUNT DISTINCT utilizza un HyperLogLog algoritmo per approssimare il numero di valori distinti non NULL in una colonna o in un'espressione. Le query che utilizzano la parola chiave APPROXIMATE eseguono molto più rapidamente, con un errore relativo basso di circa il 2%. L'approssimazione è garantita per le query che restituiscono un numero elevato di valori distinti, in milioni o più per query o per gruppo, se esiste una clausola group by (per gruppo). Per insiemi più piccoli di valori distinti, a migliaia, l'approssimazione potrebbe essere più lenta di un conteggio preciso. APPROXIMATE può essere usata solo con COUNT DISTINCT.

Tipo restituito

La funzione COUNT restituisce BIGINT.

Esempi

Calcolare tutti gli utenti provenienti dallo stato della Florida:

```
select count(*) from users where state='FL';
```

```
count  
-----  
510
```

Calcolare tutti i nomi degli eventi dalla tabella EVENT:

```
select count(eventname) from event;
```

```
count
-----
8798
```

Calcolare tutti i nomi degli eventi dalla tabella EVENT:

```
select count(all eventname) from event;
```

```
count
-----
8798
```

Contare tutti gli ID di luogo univoci dalla tabella EVENT:

```
select count(distinct venueid) as venues from event;
```

```
venues
-----
204
```

Contare il numero di volte in cui ciascun venditore ha elencato lotti di oltre quattro biglietti in vendita. Raggruppare i risultati per ID venditore:

```
select count(*), sellerid from listing
where numtickets > 4
group by sellerid
order by 1 desc, 2;
```

```
count | sellerid
-----+-----
12    | 6386
11    | 17304
11    | 20123
11    | 25428
...
```

I seguenti esempi mettono a confronto i valori di ritorno e i tempi di esecuzione per COUNT e APPROXIMATE COUNT.

```
select count(distinct pricepaid) from sales;
```

```
count  
-----  
 4528
```

Time: 48.048 ms

```
select approximate count(distinct pricepaid) from sales;
```

```
count  
-----  
 4553
```

Time: 21.728 ms

Funzione LISTAGG

Per ogni gruppo in una query, la funzione di aggregazione LISTAGG ordina le righe di quel gruppo in base all'espressione ORDER BY, quindi concatena i valori in un'unica stringa.

LISTAGG è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di sistema definita dall'utente. AWS Clean Rooms

Sintassi

```
LISTAGG( [DISTINCT] aggregate_expression [, 'delimiter' ] )  
[ WITHIN GROUP (ORDER BY order_list) ]
```

Argomenti

DISTINCT

(Facoltativo) Una clausola che elimina i valori duplicati dall'espressione specificata prima della concatenazione. Gli spazi finali vengono ignorati, quindi le stringhe 'a ' e 'a' vengono trattate come duplicati. LISTAGG usa il primo valore incontrato. Per ulteriori informazioni, consultare [Significato degli spazi finali](#).

aggregate_expression

Qualsiasi espressione valida (come il nome di una colonna) che fornisce i valori da aggregare. I valori NULL e le stringhe vuote vengono ignorati.

delimiter

(Facoltativo) La costante di stringa per separare i valori concatenati. Il valore predefinito è NULL.

AWS Clean Rooms supporta qualsiasi quantità di spazi bianchi iniziali o finali attorno a una virgola o due punti facoltativi, nonché una stringa vuota o un numero qualsiasi di spazi.

Esempi di valori validi sono:

" , "

" : "

" "

WITHIN GROUP (ORDER BY order_list)

(Facoltativo) Una clausola che specifica l'ordinamento dei valori aggregati.

Valori restituiti

VARCHAR(MAX). Se l'insieme dei risultati è maggiore della dimensione massima di VARCHAR (64K - 1, oppure 65535), allora LISTAGG restituisce il seguente errore:

```
Invalid operation: Result size exceeds LISTAGG limit
```

Note per l'utilizzo

Se un'affermazione comprende più funzioni LISTAGG che utilizzano le clausole WITHIN GROUP, ciascuna clausola WITHIN GROUP deve utilizzare gli stessi valori ORDER BY.

Ad esempio, la seguente istruzione restituirà un errore.

```
select listagg(sellerid)
within group (order by dateid) as sellers,
```

```
listagg(dateid)
within group (order by sellerid) as dates
from winsales;
```

Le seguenti istruzioni verranno eseguite normalmente.

```
select listagg(sellerid)
within group (order by dateid) as sellers,
listagg(dateid)
within group (order by dateid) as dates
from winsales;
```

```
select listagg(sellerid)
within group (order by dateid) as sellers,
listagg(dateid) as dates
from winsales;
```

Esempi

L'esempio seguente aggrega gli ID venditore, ordinati per ID venditore.

```
select listagg(sellerid, ', ') within group (order by sellerid) from sales
where eventid = 4337;
listagg
-----
380, 380, 1178, 1178, 1178, 2731, 8117, 12905, 32043, 32043, 32043, 32432, 32432,
38669, 38750, 41498, 45676, 46324, 47188, 47188, 48294
```

Il seguente esempio utilizza DISTINCT per restituire un elenco di ID venditore univoci.

```
select listagg(distinct sellerid, ', ') within group (order by sellerid) from sales
where eventid = 4337;

listagg
-----
380, 1178, 2731, 8117, 12905, 32043, 32432, 38669, 38750, 41498, 45676, 46324, 47188,
48294
```

L'esempio seguente aggrega gli ID venditore in ordine cronologico.

```
select listagg(sellerid)
within group (order by dateid)
from winsales;
```

```
listagg
-----
31141242333
```

Il seguente esempio restituisce un elenco separato dal carattere di barra verticale di date di vendita per l'acquirente B.

```
select listagg(dateid,'|')
within group (order by sellerid desc,salesid asc)
from winsales
where buyerid = 'b';
```

```
listagg
-----
2003-08-02|2004-04-18|2004-04-18|2004-02-12
```

Il seguente esempio restituisce un elenco separato dalla virgola di ID di vendita per ciascun ID acquirente.

```
select buyerid,
listagg(salesid,',')
within group (order by salesid) as sales_id
from winsales
group by buyerid
order by buyerid;
```

```
buyerid | sales_id
-----+-----
a |10005,40001,40005
b |20001,30001,30004,30003
c |10001,20002,30007,10006
```

Funzione MAX

La funzione MAX restituisce il valore massimo in un insieme di righe. È possibile utilizzare DISTINCT oppure ALL ma non influenzano il risultato.

Sintassi

```
MAX ( [ DISTINCT | ALL ] expression )
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. L'espressione è uno dei seguenti tipi di dati:

- SMALLINT
- INTEGER
- BIGINT
- DECIMAL
- REAL
- DOUBLE PRECISION
- CHAR
- VARCHAR
- DATE
- TIMESTAMP
- TIMESTAMPTZ
- TIME
- TIMETZ
- VARBYTE
- SUPER

DISTINCT | ALL

Con l'argomento `DISTINCT`, la funzione elimina tutti i valori duplicati dall'espressione specificata prima di calcolare il massimo. Con l'argomento `ALL`, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione per calcolare il massimo. `ALL` è il valore predefinito.

Tipi di dati

Restituisce lo stesso tipo di dati come espressione.

Esempi

Trovare il prezzo più alto pagato da tutte le vendite:

```
select max(pricepaid) from sales;
```

```
max
-----
12624.00
(1 row)
```

Trovare il prezzo più alto pagato per biglietto da tutte le vendite:

```
select max(pricepaid/qtysold) as max_ticket_price
from sales;
```

```
max_ticket_price
-----
2500.000000000
(1 row)
```

Funzione MEDIAN

Calcola il valore mediano per l'intervallo di valori. I valori NULL nell'intervallo vengono ignorati.

MEDIAN è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione continua.

MEDIAN è un caso speciale di [PERCENTILE_CONT](#)(.5).

MEDIAN è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di AWS Clean Rooms sistema definita dall'utente.

Sintassi

```
MEDIAN ( median_expression )
```

Argomenti

median_expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

Tipi di dati

Il tipo di ritorno è determinato dal tipo di dati di `median_expression`. La seguente tabella mostra il tipo di restituzione per ciascun `median_expression` tipo di dati.

Input type (Tipo input)	Tipo restituito
NUMERICO, DECIMALE	DECIMAL
FLOAT, DOUBLE	DOUBLE
DATE	DATE
TIMESTAMP	TIMESTAMP
TIMESTAMPTZ	TIMESTAMPTZ

Note per l'utilizzo

Se l'argomento `median_expression` è un tipo di dati DECIMAL definito con la precisione massima di 38 cifre, è possibile che MEDIAN restituirà un risultato inaccurato o un errore. Se il valore di ritorno della funzione MEDIAN supera le 38 cifre, il risultato viene troncato per adattarsi, il che causa una perdita della precisione. Se, durante l'interpolazione, un risultato intermedio supera la precisione massima, si verifica un'eccedenza numerica e la funzione restituisce un errore. Per evitare queste condizioni, consigliamo di utilizzare un tipo di dati con una precisione inferiore o di assegnare l'argomento `median_expression` a una precisione inferiore.

Se un'istruzione comprende più chiamate a funzioni di aggregazione basate su ordinamento (LISTAGG, PERCENTILE_CONT o MEDIAN), devono utilizzare tutti gli stessi valori ORDER BY. Notare che MEDIAN applica un ordine implicito sul valore dell'espressione.

Ad esempio, la seguente istruzione restituisce un errore.

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (pricepaid)
from sales group by salesid, pricepaid;
```

An error occurred when executing the SQL command:

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (pricepaid)
from sales group by salesid, pricepai...
```

ERROR: within group ORDER BY clauses for aggregate functions must be the same

La seguente istruzione viene eseguita normalmente.

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (salesid)
from sales group by salesid, pricepaid;
```

Esempi

L'esempio seguente mostra che MEDIAN produce gli stessi risultati di PERCENTILE_CONT(0.5).

```
select top 10 distinct sellerid, qtysold,
percentile_cont(0.5) within group (order by qtysold),
median (qtysold)
from sales
group by sellerid, qtysold;
```

sellerid	qtysold	percentile_cont	median
1	1	1.0	1.0
2	3	3.0	3.0
5	2	2.0	2.0
9	4	4.0	4.0
12	1	1.0	1.0
16	1	1.0	1.0
19	2	2.0	2.0
19	3	3.0	3.0
22	2	2.0	2.0
25	2	2.0	2.0

Funzione MIN

La funzione MIN restituisce il valore minimo in un insieme di righe. È possibile utilizzare DISTINCT oppure ALL ma non influenzano il risultato.

Sintassi

```
MIN ( [ DISTINCT | ALL ] expression )
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione. L'espressione è uno dei seguenti tipi di dati:

- SMALLINT
- INTEGER
- BIGINT
- DECIMAL
- REAL
- DOUBLE PRECISION
- CHAR
- VARCHAR
- DATE
- TIMESTAMP
- TIMESTAMPTZ
- TIME
- TIMETZ
- VARBYTE
- SUPER

DISTINCT | ALL

Con l'argomento `DISTINCT`, la funzione elimina tutti i valori duplicati dall'espressione specificata prima di calcolare il minimo. Con l'argomento `ALL`, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione per calcolare il minimo. `ALL` è il valore predefinito.

Tipi di dati

Restituisce lo stesso tipo di dati come espressione.

Esempi

Trovare il prezzo più basso pagato da tutte le vendite:

```
select min(pricepaid) from sales;
```

```
min
-----
20.00
(1 row)
```

Trovare il prezzo più basso pagato per biglietto da tutte le vendite:

```
select min(pricepaid/qtysold)as min_ticket_price
from sales;
```

```
min_ticket_price
-----
20.000000000
(1 row)
```

Funzione PERCENTILE_CONT

PERCENTILE_CONT è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione continua. Prende un valore percentile e una specifica di ordinamento e restituisce un valore interpolato che rientrerebbe nel valore percentile dato rispetto alla specifica di ordinamento.

PERCENTILE_CONT calcola un'interpolazione lineare tra i valori dopo averli ordinati. Usando il valore percentile (P) e il numero di righe non null (N) nel gruppo di aggregazione, la funzione calcola il numero di righe dopo aver ordinato le righe secondo la specifica di ordinamento. Questo numero di riga (RN) è calcolato secondo la formula $RN = (1 + (P * (N - 1)))$. Il risultato finale della funzione di aggregazione è calcolato mediante interpolazione lineare tra i valori delle righe ai numeri di riga $CRN = CEILING(RN)$ e $FRN = FLOOR(RN)$.

Il risultato finale sarà il seguente.

Se $(CRN = FRN = RN)$ allora il risultato è (value of expression from row at RN)

Altrimenti il risultato è il seguente:

$(CRN - RN) * (\text{value of expression for row at FRN}) + (RN - FRN) * (\text{value of expression for row at CRN}).$

PERCENTILE_CONT è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di sistema definita dall'utente. AWS Clean Rooms

Sintassi

```
PERCENTILE_CONT ( percentile )  
WITHIN GROUP (ORDER BY expr)
```

Argomenti

percentile

Costante numerica compresa tra 0 e 1. I valori null vengono ignorati nel calcolo.

WITHIN GROUP (ORDER BY *expr*)

Specifica i valori numerici o di data/ora per ordinare e calcolare il percentile.

Valori restituiti

Il tipo di restituzione è determinato dal tipo di dati dell'espressione ORDER BY nella clausola WITHIN GROUP. La seguente tabella mostra il tipo di restituzione per ciascun tipo di dati dell'espressione ORDER BY.

Input type (Tipo input)	Tipo restituito
SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERICO, DECIMALE	DECIMAL
FLOAT, DOUBLE	DOUBLE
DATE	DATE
TIMESTAMP	TIMESTAMP
TIMESTAMPTZ	TIMESTAMPTZ

Note per l'utilizzo

Se l'espressione ORDER BY è un tipo di dati DECIMAL definito con la precisione massima di 38 cifre, è possibile che PERCENTILE_CONT restituirà un risultato inaccurato o un errore. Se il valore di ritorno della funzione PERCENTILE_CONT supera le 38 cifre, il risultato viene troncato per adattarsi, il che causa una perdita della precisione. Se, durante l'interpolazione, un risultato intermedio supera la precisione massima, si verifica un'eccedenza numerica e la funzione restituisce un errore. Per evitare queste condizioni, consigliamo di utilizzare un tipo di dati con una precisione inferiore o di assegnare l'espressione ORDER BY a una precisione inferiore.

Se un'istruzione comprende più chiamate a funzioni di aggregazione basate su ordinamento (LISTAGG, PERCENTILE_CONT o MEDIAN), devono utilizzare tutti gli stessi valori ORDER BY. Notare che MEDIAN applica un ordine implicito sul valore dell'espressione.

Ad esempio, la seguente istruzione restituisce un errore.

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (pricepaid)
from sales group by salesid, pricepaid;
```

An error occurred when executing the SQL command:

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (pricepaid)
from sales group by salesid, pricepai...
```

ERROR: within group ORDER BY clauses for aggregate functions must be the same

La seguente istruzione viene eseguita normalmente.

```
select top 10 salesid, sum(pricepaid),
percentile_cont(0.6) within group (order by salesid),
median (salesid)
from sales group by salesid, pricepaid;
```

Esempi

L'esempio seguente mostra che MEDIAN produce gli stessi risultati di PERCENTILE_CONT(0.5).

```
select top 10 distinct sellerid, qtysold,
```

```
percentile_cont(0.5) within group (order by qtysold),
median (qtysold)
from sales
group by sellerid, qtysold;
```

sellerid	qtysold	percentile_cont	median
1	1	1.0	1.0
2	3	3.0	3.0
5	2	2.0	2.0
9	4	4.0	4.0
12	1	1.0	1.0
16	1	1.0	1.0
19	2	2.0	2.0
19	3	3.0	3.0
22	2	2.0	2.0
25	2	2.0	2.0

Funzioni STDDEV_SAMP e STDDEV_POP

Le funzioni `STDDEV_SAMP` e `STDDEV_POP` restituiscono la deviazione standard del campione e della popolazione di un insieme di valori numerici (integer, numero decimale, numero in virgola mobile). Il risultato della funzione `STDDEV_SAMP` è equivalente alla radice quadrata della varianza campione dello stesso insieme di valori.

`STDDEV_SAMP` e `STDDEV` sono sinonimi della stessa funzione.

Sintassi

```
STDDEV_SAMP | STDDEV ( [ DISTINCT | ALL ] expression)
STDDEV_POP ( [ DISTINCT | ALL ] expression)
```

L'espressione deve avere un tipo di dati integer, numero decimale o numero in virgola mobile. Indipendentemente dal tipo di dati dell'espressione, il tipo di restituzione di questa funzione è un numero a precisione doppia.

Note

La deviazione standard viene calcolata utilizzando l'aritmetica del numero in virgola mobile, che potrebbe causare una leggera imprecisione.

Note per l'utilizzo

Quando la deviazione standard del campione (STDDEV o STDDEV_SAMP) viene calcolata per un'espressione che consiste in un singolo valore, il risultato della funzione è NULL non 0.

Esempi

La seguente query restituisce la media dei valori nella colonna VENUESEATS della tabella VENUE, seguita dalla deviazione standard del campione e dalla deviazione standard della popolazione dello stesso insieme di valori. VENUESEATS è una colonna INTEGER. Il ridimensionamento del risultato è ridotto a 2 cifre.

```
select avg(venueSeats),
       cast(stddev_samp(venueSeats) as dec(14,2)) stddevsamp,
       cast(stddev_pop(venueSeats) as dec(14,2)) stddevpop
from venue;
```

```
avg | stddevsamp | stddevpop
-----+-----+-----
17503 | 27847.76 | 27773.20
(1 row)
```

La seguente query restituisce la deviazione standard del campione per la colonna COMMISSIONE nella tabella SALES. COMMISSION è una colonna DECIMAL. Il ridimensionamento del risultato è ridotto a 10 cifre.

```
select cast(stddev(commission) as dec(18,10))
from sales;
```

```
stddev
-----
130.3912659086
(1 row)
```

La seguente query assegna la deviazione standard del campione per la colonna COMMISSIONE come un integer.

```
select cast(stddev(commission) as integer)
from sales;
```

```
stddev
-----
130
(1 row)
```

La seguente query restituisce sia la deviazione standard del campione sia la radice quadrata della varianza campionaria per la colonna COMMISSIONE. I risultati di questi calcoli sono gli stessi.

```
select
cast(stddev_samp(commission) as dec(18,10)) stddevsamp,
cast(sqrt(var_samp(commission)) as dec(18,10)) sqrtvarsamp
from sales;

stddevsamp | sqrtvarsamp
-----+-----
130.3912659086 | 130.3912659086
(1 row)
```

SUM e funzioni SUM DISTINCT

La SUM funzione restituisce la somma della colonna di input o dei valori dell'espressione. La SUM funzione funziona con valori numerici e ignora i valori. NULL

La SUM DISTINCT funzione elimina tutti i valori duplicati dall'espressione specificata prima di calcolare la somma.

Sintassi

```
SUM (column)
```

```
SUM (DISTINCT column )
```

Argomenti

column

La colonna di destinazione su cui opera la funzione. La colonna è uno dei seguenti tipi di dati:

- SMALLINT
- INTEGER

- BIGINT
- DECIMAL
- DOUBLE

Tipi di dati

I tipi di argomento supportati dalla SUM funzione sono SMALLINT,INTEGER,BIGINT,DECIMAL, eDOUBLE.

La SUM funzione supporta i seguenti tipi di ritorno:

- BIGINTper BIGINTSMALLINT, e INTEGER argomenti
- DOUBLEper argomenti in virgola mobile
- Restituisce lo stesso tipo di dati dell'espressione per qualsiasi altro tipo di argomento

La precisione predefinita per il risultato di una SUM funzione con un DECIMAL argomento è 38. Il ridimensionamento del risultato coincide con il ridimensionamento dell'argomento. Ad esempio, un elemento SUM di una DEC(5,2) colonna restituisce un tipo di DEC(38,2) dati.

Esempi

Trova la somma di tutte le commissioni pagate dalla SALES tabella.

```
select sum(commission) from sales
```

Trova la somma di tutte le commissioni distinte pagate dalla SALES tabella.

```
select sum (distinct (commission)) from sales
```

Funzioni VAR_SAMP e VAR_POP

Le funzioni VAR_SAMP e VAR_POP restituiscono la varianza del campione e della popolazione di un insieme di valori numerici (integer, numero decimale, numero in virgola mobile). Il risultato della funzione VAR_SAMP è equivalente alla deviazione standard del campione quadrato dello stesso insieme di valori.

VAR_SAMP e VARIANCE sono sinonimi della stessa funzione.

Sintassi

```
VAR_SAMP | VARIANCE ( [ DISTINCT | ALL ] expression)
VAR_POP ( [ DISTINCT | ALL ] expression)
```

L'espressione deve avere un tipo di dati integer, numero decimale o numero in virgola mobile. Indipendentemente dal tipo di dati dell'espressione, il tipo di restituzione di questa funzione è un numero a precisione doppia.

Note

I risultati di queste funzioni potrebbero variare tra i cluster di data warehouse, a seconda della configurazione del cluster in ciascun caso.

Note per l'utilizzo

Quando la varianza del campione (VARIANCE o VAR_SAMP) viene calcolata per un'espressione che consiste in un singolo valore, il risultato della funzione è NULL non 0.

Esempi

La seguente query restituisce l'esempio arrotondato e la varianza di popolazione della colonna NUMTICKETS nella tabella LISTING.

```
select avg(numtickets),
round(var_samp(numtickets)) varsamp,
round(var_pop(numtickets)) varpop
from listing;
```

```
avg | varsamp | varpop
-----+-----+-----
10 |      54 |      54
(1 row)
```

La seguente query esegue gli stessi calcoli ma assegna i risultati ai valori decimali.

```
select avg(numtickets),
cast(var_samp(numtickets) as dec(10,4)) varsamp,
cast(var_pop(numtickets) as dec(10,4)) varpop
```

```
from listing;

avg | varsamp | varpop
-----+-----+-----
10 | 53.6291 | 53.6288
(1 row)
```

Funzioni di array

Questa sezione descrive le funzioni di array per SQL supportate in AWS Clean Rooms

Argomenti

- [Funzione array](#)
- [funzione array_concat](#)
- [Funzione array_flatten](#)
- [Funzione get_array_length](#)
- [Funzione split_to_array](#)
- [Funzione subarray](#)

Funzione array

Crea un array del tipo di dati SUPER.

Sintassi

```
ARRAY( [ expr1 ] [ , expr2 [ , ... ] ] )
```

Argomento

expr1, expr2

Espressioni di qualsiasi tipo di dati tranne i tipi di data e ora. Non è necessario che gli argomenti siano dello stesso tipo di dati.

Tipo restituito

La funzione array restituisce il tipo di dati SUPER.

Esempio

L'esempio seguente mostra una matrice di valori numerici e una matrice di diversi tipi di dati.

```
--an array of numeric values
select array(1,50,null,100);
       array
-----
 [1,50,null,100]
(1 row)

--an array of different data types
select array(1,'abc',true,3.14);
       array
-----
 [1,"abc",true,3.14]
(1 row)
```

funzione array_concat

La funzione `array_concat` concatena due array per creare un array contenente tutti gli elementi nel primo array seguiti da tutti gli elementi nel secondo array. I due argomenti devono essere array validi.

Sintassi

```
array_concat( super_expr1, super_expr2 )
```

Argomenti

`super_expr1`

Il valore che specifica il primo dei due array da concatenare.

`super_expr2`

Il valore che specifica il secondo dei due array da concatenare.

Tipo restituito

La funzione `array_concat` restituisce un valore di dati SUPER.

Esempio

L'esempio seguente mostra la concatenazione di due matrici dello stesso tipo e la concatenazione di due matrici di tipi diversi.

```
-- concatenating two arrays
SELECT ARRAY_CONCAT(ARRAY(10001,10002),ARRAY(10003,10004));
      array_concat
-----
 [10001,10002,10003,10004]
(1 row)

-- concatenating two arrays of different types
SELECT ARRAY_CONCAT(ARRAY(10001,10002),ARRAY('ab','cd'));
      array_concat
-----
 [10001,10002,"ab","cd"]
(1 row)
```

Funzione array_flatten

Unisce più array in un solo array di tipo SUPER.

Sintassi

```
array_flatten( super_expr1,super_expr2,.. )
```

Argomenti

super_expr1,super_expr2

Una espressione SUPER valida della forma di array.

Tipo restituito

La funzione `array_flatten` restituisce un valore di dati SUPER.

Esempio

Nel seguente esempio viene mostrata una funzione `array_flatten`.

```
SELECT ARRAY_FLATTEN(ARRAY(ARRAY(1,2,3,4),ARRAY(5,6,7,8),ARRAY(9,10)));
      array_flatten
-----
 [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
(1 row)
```

Funzione get_array_length

Restituisce la lunghezza dell'array specificato. La funzione GET_ARRAY_LENGTH restituisce la lunghezza di un array SUPER dato un percorso oggetto o array.

Sintassi

```
get_array_length( super_expr )
```

Argomenti

super_expr

Una espressione SUPER valida della forma di array.

Tipo restituito

La funzione get_array_length restituisce un BIGINT.

Esempio

L'esempio seguente mostra una funzione get_array_length.

```
SELECT GET_ARRAY_LENGTH(ARRAY(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10));
      get_array_length
-----
                10
(1 row)
```

Funzione split_to_array

Utilizza un delimitatore come parametro facoltativo. Se non è presente alcun delimitatore, il valore di default è una virgola.

Sintassi

```
split_to_array( string, delimiter )
```

Argomenti

Stringa

La stringa di input da dividere.

delimiter

Un valore facoltativo su cui verrà divisa la stringa di input. L'impostazione predefinita è una virgola.

Tipo restituito

La funzione `split_to_array` restituisce un valore di dati SUPER.

Esempio

L'esempio seguente mostra una funzione `split_to_array`.

```
SELECT SPLIT_TO_ARRAY('12|345|6789', '|');
      split_to_array
-----
["12","345","6789"]
(1 row)
```

Funzione subarray

Manipola gli array per restituire un sottoinsieme degli array di input.

Sintassi

```
SUBARRAY( super_expr, start_position, length )
```

Argomenti

super_expr

Una espressione SUPER valida in forma di array.

start_position

La posizione all'interno dell'array per iniziare l'estrazione, a partire dalla posizione indice 0. Una posizione negativa viene conteggiata all'indietro dalla fine della matrice.

length

Il numero di elementi da estrarre (la lunghezza della sottostringa).

Tipo restituito

La funzione subarray restituisce un valore di dati SUPER.

Esempio

Di seguito è riportato un esempio di una funzione subarray:

```
SELECT SUBARRAY(ARRAY('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'), 2, 3);
  subarray
-----
["c","d","e"]
(1 row)
```

Espressioni condizionali

AWS Clean Rooms supporta le seguenti espressioni condizionali:

Argomenti

- [Espressione condizionale CASE](#)
- [COALESCE](#) espressione
- [Funzioni GREATEST e LEAST](#)
- [Funzioni NVL e COALESCE](#)
- [Funzione NVL2](#)
- [Funzione NULLIF](#)

Espressione condizionale CASE

L'espressione CASE è un'espressione condizionale, simile alle istruzioni if (se)/then (quindi)/else (altro) trovate in altre lingue. CASE è utilizzata per specificare un risultato quando ci sono condizioni multiple. Usa CASE quando un'espressione SQL è valida, ad esempio in un comando SELECT.

Esistono due tipi di espressioni CASE: semplici e ricercate.

- Nelle espressioni CASE semplici, un'espressione viene confrontata con un valore. Quando viene trovata una corrispondenza, viene applicata l'azione specificata nella clausola THEN. Se non viene trovata una corrispondenza, viene applicata l'azione nella clausola ELSE.
- Nelle espressioni CASE cercate, ogni CASE viene valutata in base a un'espressione booleana e l'istruzione CASE restituisce la prima CASE corrispondente. Se non vengono trovate corrispondenze tra le clausole WHEN, viene restituita l'operazione nella clausola ELSE.

Sintassi

Semplice istruzione CASE usata per abbinare le condizioni:

```
CASE expression
  WHEN value THEN result
  [WHEN...]
  [ELSE result]
END
```

Istruzione CASE ricercata usata per valutare ogni condizione:

```
CASE
  WHEN condition THEN result
  [WHEN ...]
  [ELSE result]
END
```

Argomenti

espressione

Un nome di colonna o qualsiasi espressione valida.

value

Valore con cui viene confrontata l'espressione, ad esempio una costante numerica o una stringa di caratteri.

result

Il valore o espressione di destinazione che viene restituito quando viene valutata un'espressione o una condizione booleana. I tipi di dati di tutte le espressioni dei risultati devono essere convertibili in un singolo tipo di output.

condizione

Un'espressione booleana che restituisce true o false. Se la condizione è true, il valore dell'espressione CASE è il risultato che segue la condizione e il resto dell'espressione CASE non viene elaborato. Se la condizione è false, vengono valutate tutte le clausole WHEN successive. Se nessun risultato della condizione WHEN è true, il valore dell'espressione CASE è il risultato della clausola ELSE. Se la clausola ELSE viene omessa e nessuna condizione è true, il risultato è null.

Esempi

Utilizzare una semplice espressione CASE per sostituire New York City con Big Apple in una query sulla tabella VENUE. Sostituire tutti gli altri nomi di città con other.

```
select venuecity,  
       case venuecity  
         when 'New York City'  
         then 'Big Apple' else 'other'  
       end  
from venue  
order by venueid desc;
```

venuecity	case
-----+-----	
Los Angeles	other
New York City	Big Apple
San Francisco	other
Baltimore	other
...	

Utilizzare un'espressione CASE ricercata per assegnare numeri di gruppo in base al valore PRICEPAID per le vendite di biglietti singoli:

```
select pricepaid,  
       case when pricepaid <10000 then 'group 1'  
            when pricepaid >10000 then 'group 2'  
            else 'group 3'  
       end  
from sales  
order by 1 desc;
```

```
pricepaid | case  
-----+-----  
12624    | group 2  
10000    | group 3  
10000    | group 3  
9996     | group 1  
9988     | group 1  
...      |
```

COALESCEespressione

Un'COALESCEespressione restituisce il valore della prima espressione dell'elenco che non è nulla. Se tutte le espressioni sono null, il risultato è null. Quando viene trovato un valore non null, le espressioni rimanenti nell'elenco non vengono valutate.

Questo tipo di espressione è utile quando si desidera restituire un valore di backup per qualcosa quando il valore preferito è mancante o null. Ad esempio, una query può restituire uno dei tre numeri di telefono (cellulare, casa o lavoro, in tale ordine), a seconda di quale si trova prima nella tabella (non null).

Sintassi

```
COALESCE (expression, expression, ... )
```

Esempi

Applica COALESCE l'espressione a due colonne.

```
select coalesce(start_date, end_date)
```

```
from datetable  
order by 1;
```

Il nome di colonna predefinito per un'espressione NVL è COALESCE. La seguente query restituisce gli stessi risultati.

```
select coalesce(start_date, end_date) from datetable order by 1;
```

Funzioni GREATEST e LEAST

Restituisce il valore più grande o più piccolo da un elenco di espressioni.

Sintassi

```
GREATEST (value [, ...])  
LEAST (value [, ...])
```

Parametri

`expression_list`

Un elenco di espressioni separate da virgole, come ad esempio i nomi di colonne. Le espressioni devono essere tutte convertibili in un tipo di dati comune. I valori NULL nell'elenco vengono ignorati. Se tutte le espressioni vengono valutate su NULL, il risultato è NULL.

Valori restituiti

Restituisce il valore massimo (per GREATEST) o minimo (per LEAST) dell'elenco di espressioni fornito.

Esempio

Nell'esempio seguente viene restituito il valore più alto in ordine alfabetico per `firstname` oppure `lastname`.

```
select firstname, lastname, greatest(firstname,lastname) from users  
where userid < 10  
order by 3;
```

```
  firstname | lastname | greatest
-----+-----+-----
Alejandro  | Rosalez  | Ratliff
Carlos     | Salazar  | Carlos
Jane       | Doe      | Doe
John       | Doe      | Doe
John       | Stiles   | John
Shirley    | Rodriguez| Rodriguez
Terry      | Whitlock | Terry
Richard    | Roe      | Richard
Xiulan     | Wang     | Wang
(9 rows)
```

Funzioni NVL e COALESCE

Restituisce il valore della prima espressione che non è null in una serie di espressioni. Quando viene trovato un valore non null, le restanti espressioni nell'elenco non vengono valutate.

NVL è identica a COALESCE. Sono sinonimi. Questo argomento illustra la sintassi e contiene esempi per entrambe.

Sintassi

```
NVL( expression, expression, ... )
```

La sintassi di COALESCE è la stessa:

```
COALESCE( expression, expression, ... )
```

Se tutte le espressioni sono null, il risultato è null.

Queste funzioni sono utili quando si desidera restituire un valore secondario quando manca un valore primario o è null. Ad esempio, una query potrebbe restituire il primo dei tre numeri di telefono disponibili: cellulare, casa o ufficio. L'ordine delle espressioni nella funzione determina l'ordine di valutazione.

Argomenti

espressione

Un'espressione, come ad esempio un nome di colonna, da valutare per lo stato null.

Tipo restituito

AWS Clean Rooms determina il tipo di dati del valore restituito in base alle espressioni di input. Se i tipi di dati delle espressioni di input non hanno un tipo comune, viene restituito un errore.

Esempi

Se l'elenco contiene espressioni intere, la funzione restituisce un numero intero.

```
SELECT COALESCE(NULL, 12, NULL);
```

```
coalesce  
-----  
12
```

Questo esempio, che è uguale all'esempio precedente tranne per il fatto che utilizza NVL, restituisce lo stesso risultato.

```
SELECT NVL(NULL, 12, NULL);
```

```
coalesce  
-----  
12
```

Nell'esempio seguente viene restituito un tipo di stringa.

```
SELECT COALESCE(NULL, 'AWS Clean Rooms', NULL);
```

```
coalesce  
-----  
AWS Clean Rooms
```

L'esempio seguente genera un errore perché i tipi di dati variano nell'elenco delle espressioni. In questo caso, nell'elenco sono presenti sia un tipo di stringa che un tipo numerico.

```
SELECT COALESCE(NULL, 'AWS Clean Rooms', 12);  
ERROR: invalid input syntax for integer: "AWS Clean Rooms"
```

Funzione NVL2

Restituisce uno dei due valori in base al fatto che un'espressione specificata valuti in NULL o NOT NULL.

Sintassi

```
NVL2 ( expression, not_null_return_value, null_return_value )
```

Argomenti

espressione

Un'espressione, come ad esempio un nome di colonna, da valutare per lo stato null.

not_null_return_value

Il valore restituito se l' espressione valuta in NOT NULL. Il valore not_null_return_value deve avere lo stesso tipo di dati dell' espressione o essere implicitamente convertibile in quel tipo di dati.

null_return_value

Il valore restituito se l' espressione valuta in NULL. Il valore null_return_value deve avere lo stesso tipo di dati dell' espressione o essere implicitamente convertibile in quel tipo di dati.

Tipo restituito

Il tipo di restituzione NVL2 è determinato nel modo seguente:

- Se not_null_return_value o null_return_value è null, viene restituito il tipo di dati dell'espressione not null.

Se sia not_null_return_value sia null_return_value sono non null:

- Se sia not_null_return_value sia null_return_value hanno lo stesso tipo di dati, viene restituito quel tipo di dati.
- Se not_null_return_value e null_return_value hanno tipi di dati numerici diversi, viene restituito il tipo di dati numerico compatibile più piccolo.
- Se not_null_return_value e null_return_value hanno tipi di dati di datetime diversi, viene restituito un tipo di dati numerici di timestamp.

- Se `not_null_return_value` e `null_return_value` hanno diversi tipi di dati di carattere, viene restituito il tipo di dati di `not_null_return_value`.
- Se `not_null_return_value` e `null_return_value` hanno tipi di dati numerici e non numerici misti viene restituito il tipo di dati di `not_null_return_value`.

Important

Negli ultimi due casi in cui viene restituito il tipo di dati di `not_null_return_value`, `null_return_value` viene assegnato implicitamente a quel tipo di dati. Se i tipi di dati non sono compatibili, la funzione ha esito negativo.

Note per l'utilizzo

Per `NVL2`, il valore restituito avrà il valore del parametro `not_null_return_value` o `null_return_value`, a seconda di quale sia selezionato dalla funzione, ma avrà il tipo di dati `not_null_return_value`.

Ad esempio, supponendo che la colonna 1 sia `NULL`, le seguenti query restituiranno lo stesso valore. Tuttavia, il tipo di dati del valore di restituzione `DECODE` sarà `INTEGER` e il tipo di dati del valore di restituzione `NVL2` sarà `VARCHAR`.

```
select decode(column1, null, 1234, '2345');
select nvl2(column1, '2345', 1234);
```

Esempio

L'esempio seguente modifica alcuni dati di esempio, quindi valuta due campi per fornire informazioni di contatto appropriate per gli utenti:

```
update users set email = null where firstname = 'Aphrodite' and lastname = 'Acevedo';

select (firstname + ' ' + lastname) as name,
nvl2(email, email, phone) AS contact_info
from users
where state = 'WA'
and lastname like 'A%'
order by lastname, firstname;

name          contact_info
```

```
-----+-----  
Aphrodite Acevedo (555) 555-0100  
Caldwell Acevedo Nunc.sollicitudin@example.ca  
Quinn Adams vel@example.com  
Kamal Aguilar quis@example.com  
Samson Alexander hendrerit.neque@example.com  
Hall Alford ac.mattis@example.com  
Lane Allen et.netus@example.com  
Xander Allison ac.facilisis.facilisis@example.com  
Amaya Alvarado dui.nec.tempus@example.com  
Vera Alvarez at.arcu.Vestibulum@example.com  
Yetta Anthony enim.sit@example.com  
Violet Arnold ad.litora@example.com  
August Ashley consetetuer.euismod@example.com  
Karyn Austin ipsum.primis.in@example.com  
Lucas Ayers at@example.com
```

Funzione NULLIF

Sintassi

L'espressione NULLIF confronta due argomenti e restituisce null se gli argomenti sono uguali. Se non sono uguali, viene restituito il primo argomento. Questa espressione è l'inverso dell'espressione NVL o COALESCE.

```
NULLIF ( expression1, expression2 )
```

Argomenti

expression1, *expression2*

Le colonne o le espressioni di destinazione che vengono confrontate. Il tipo di restituzione è uguale al tipo della prima espressione. Il nome della colonna predefinito del risultato NULLIF è il nome della colonna della prima espressione.

Esempi

Nell'esempio seguente, la query restituisce la stringa `first` perché gli argomenti non sono uguali.

```
SELECT NULLIF('first', 'second');
```

```

case
-----
first

```

Nell'esempio seguente, la query restituisce NULL perché gli argomenti della stringa letterale non sono uguali.

```

SELECT NULLIF('first', 'first');

```

```

case
-----
NULL

```

Nell'esempio seguente, la query restituisce 1 perché gli argomenti del numero intero non sono uguali.

```

SELECT NULLIF(1, 2);

```

```

case
-----
1

```

Nell'esempio seguente, la query restituisce NULL perché gli argomenti del numero intero sono uguali.

```

SELECT NULLIF(1, 1);

```

```

case
-----
NULL

```

Nell'esempio seguente, la query restituisce null quando i valori LISTID e SALESID corrispondono:

```

select nullif(listid,salesid), salesid
from sales where salesid<10 order by 1, 2 desc;

```

listid	salesid
4	2
5	4
5	3
6	5
10	9

```
10 |      8
10 |      7
10 |      6
   |      1
(9 rows)
```

Funzioni di formattazione del tipo di dati

Utilizzando una funzione di formattazione dei tipi di dati, è possibile convertire i valori da un tipo di dati a un altro. Per ognuna di queste funzioni, il primo argomento è sempre il valore da formattare e il secondo argomento contiene il modello per il nuovo formato. AWS Clean Rooms supporta diverse funzioni di formattazione dei tipi di dati.

Argomenti

- [Funzione CAST](#)
- [Funzione CONVERT](#)
- [TO_CHAR](#)
- [Funzione TO_DATE](#)
- [TO_NUMBER](#)
- [Stringhe di formato datetime](#)
- [Stringhe di formato numerico](#)
- [Teradatar caratteri di formattazione in stile -style per dati numerici](#)

Funzione CAST

La funzione CAST converte un tipo di dati in un altro tipo di dati compatibile. Ad esempio, puoi convertire una stringa in una data o un tipo numerico in una stringa. CAST esegue una conversione in fase di runtime, il che significa che la conversione non modifica il tipo di dati di un valore in una tabella di origine. Viene modificato solo nel contesto della query.

La funzione CAST è molto simile a [the section called “CONVERT”](#), in quanto entrambe eseguono la conversione da un tipo di dati all'altro, ma vengono chiamate in modo diverso.

Alcuni tipi di dati richiedono una conversione esplicita in altri tipi di dati utilizzando la funzione CAST o CONVERT. Altri tipi di dati possono essere convertiti implicitamente, come parte di un altro comando, senza utilizzare CAST o CONVERT. Per informazioni, consulta [Conversione e compatibilità dei tipi](#).

Sintassi

Utilizza i seguenti due formati di sintassi equivalenti per convertire espressioni da un tipo di dati a un altro:

```
CAST ( expression AS type )  
expression :: type
```

Argomenti

espressione

Un'espressione che valuta uno o più valori, ad esempio un nome di colonna o un letterale. La conversione di valori null restituisce null. L'espressione non può contenere stringhe vuote o vuote.

tipo

Una delle supportate [Tipi di dati](#), ad eccezione dei tipi di dati VARBYTE, BINARY e BINARY VARYING.

Tipo restituito

CAST restituisce il tipo di dati specificato dall'argomento tipo.

Note

AWS Clean Rooms restituisce un errore se si tenta di eseguire una conversione problematica, ad esempio una conversione DECIMAL che perde precisione, come la seguente:

```
select 123.456::decimal(2,1);
```

o una conversione INTEGER che provoca un eccesso:

```
select 12345678::smallint;
```

Esempi

Le seguenti due query sono equivalenti. Entrambi assegnano un valore decimale a un integer:

```
select cast(pricepaid as integer)
from sales where salesid=100;
```

```
pricepaid
-----
162
(1 row)
```

```
select pricepaid::integer
from sales where salesid=100;
```

```
pricepaid
-----
162
(1 row)
```

La seguente query produce un risultato simile. Non richiede dati di esempio per l'esecuzione:

```
select cast(162.00 as integer) as pricepaid;
```

```
pricepaid
-----
162
(1 row)
```

In questo esempio, i valori in una colonna timestamp vengono convertiti come date, il che comporta la rimozione dell'ora da ogni risultato:

```
select cast(saletime as date), salesid
from sales order by salesid limit 10;
```

```
 saletime | salesid
-----+-----
2008-02-18 |      1
2008-06-06 |      2
2008-06-06 |      3
2008-06-09 |      4
2008-08-31 |      5
2008-07-16 |      6
2008-06-26 |      7
2008-07-10 |      8
```

```
2008-07-22 |      9
2008-08-06 |     10
```

```
(10 rows)
```

Se non hai usato CAST come illustrato nell'esempio precedente, i risultati includono l'ora: 18-02-2008 02:36:48.

La seguente query converte i dati di caratteri variabili in una data. Non richiede dati di esempio per l'esecuzione.

```
select cast('2008-02-18 02:36:48' as date) as mysaletime;
```

```
mysaletime
```

```
-----
```

```
2008-02-18
```

```
(1 row)
```

In questo esempio, il casting dei valori in una colonna di data viene eseguito come timestamps:

```
select cast(caldate as timestamp), dateid
from date order by dateid limit 10;
```

```
      caldate          | dateid
-----+-----
2008-01-01 00:00:00 |    1827
2008-01-02 00:00:00 |    1828
2008-01-03 00:00:00 |    1829
2008-01-04 00:00:00 |    1830
2008-01-05 00:00:00 |    1831
2008-01-06 00:00:00 |    1832
2008-01-07 00:00:00 |    1833
2008-01-08 00:00:00 |    1834
2008-01-09 00:00:00 |    1835
2008-01-10 00:00:00 |    1836
```

```
(10 rows)
```

In un caso come nell'esempio precedente, è possibile ottenere un ulteriore controllo sulla formattazione dell'output utilizzando [TO_CHAR](#)

In questo esempio, un integer è assegnato come una stringa di caratteri:

modifica il tipo di dati di un valore in una tabella di origine. Viene modificato solo nel contesto della query.

Alcuni tipi di dati richiedono una conversione esplicita in altri tipi di dati utilizzando la funzione CONVERT. Altri tipi di dati possono essere convertiti implicitamente, come parte di un altro comando, senza utilizzare CAST o CONVERT. Per informazioni, consulta [Conversione e compatibilità dei tipi](#).

Sintassi

```
CONVERT ( type, expression )
```

Argomenti

tipo

Uno dei tipi di dati supportati [Tipi di dati](#), ad eccezione dei tipi di dati VARBYTE, BINARY e BINARY VARYING.

espressione

Un'espressione che valuta uno o più valori, ad esempio un nome di colonna o un letterale. La conversione di valori null restituisce null. L'espressione non può contenere stringhe vuote o vuote.

Tipo restituito

CONVERT restituisce il tipo di dati specificato dall'argomento tipo.

Note

AWS Clean Rooms restituisce un errore se si tenta di eseguire una conversione problematica, ad esempio una conversione DECIMAL che perde precisione, come la seguente:

```
SELECT CONVERT(decimal(2,1), 123.456);
```

o una conversione INTEGER che provoca un eccesso:

```
SELECT CONVERT(smallint, 12345678);
```

Esempi

La seguente query utilizza la funzione CONVERT per convertire una colonna di decimali in numeri interi

```
SELECT CONVERT(integer, pricepaid)
FROM sales WHERE salesid=100;
```

Questo esempio converte un numero intero in una stringa di caratteri.

```
SELECT CONVERT(char(4), 2008);
```

In questo esempio, la data e l'ora correnti vengono convertite in un tipo di dati di caratteri variabili:

```
SELECT CONVERT(VARCHAR(30), GETDATE());
```

```
getdate
-----
2023-02-02 04:31:16
```

Questo esempio converte la colonna saletime nella sola ora, rimuovendo le date da ogni riga.

```
SELECT CONVERT(time, saletime), salesid
FROM sales order by salesid limit 10;
```

L'esempio seguente converte i dati di caratteri variabili in un oggetto datetime.

```
SELECT CONVERT(datetime, '2008-02-18 02:36:48') as mysaletime;
```

TO_CHAR

TO_CHAR converte un timestamp o un'espressione numerica in un formato di dati carattere-stringa.

Sintassi

```
TO_CHAR (timestamp_expression | numeric_expression , 'format')
```

Argomenti

timestamp_expression

Un'espressione che restituisce un valore di tipo TIMESTAMP o TIMESTAMPTZ o un valore che può essere implicitamente costretto in un timestamp.

numeric_expression

Un'espressione che restituisce un valore di tipo di dati numerici un valore che può essere implicitamente costretto in un tipo numerico. Per ulteriori informazioni, consultare [Tipi numerici](#). TO_CHAR inserisce uno spazio a sinistra della stringa numerica.

Note

TO_CHAR non supporta valori DECIMAL a 128 bit.

format

Il formato per il nuovo valore. Per i formati validi, consultare [Stringhe di formato datetime](#) e [Stringhe di formato numerico](#).

Tipo restituito

VARCHAR

Esempi

Nell'esempio seguente un timestamp viene convertito in un valore con la data e l'ora in un formato con il nome del mese a nove caratteri, il nome del giorno della settimana e il numero del giorno del mese.

```
select to_char(timestamp '2009-12-31 23:15:59', 'MONTH-DY-DD-YYYY HH12:MIPM');
to_char
-----
DECEMBER -THU-31-2009 11:15PM
```

Nell'esempio seguente un timestamp viene convertito in un valore con il numero di giorno dell'anno.

```
select to_char(timestamp '2009-12-31 23:15:59', 'DDD');
```

```
to_char
-----
365
```

Nell'esempio seguente un timestamp viene convertito in un numero di giorno ISO della settimana.

```
select to_char(timestamp '2022-05-16 23:15:59', 'ID');

to_char
-----
1
```

L'esempio seguente estrae il nome del mese da un valore di data.

```
select to_char(date '2009-12-31', 'MONTH');

to_char
-----
DECEMBER
```

Nell'esempio seguente viene convertito ogni valore STARTTIME nella tabella EVENT in una stringa composta da ore, minuti e secondi.

```
select to_char(starttime, 'HH12:MI:SS')
from event where eventid between 1 and 5
order by eventid;

to_char
-----
02:30:00
08:00:00
02:30:00
02:30:00
07:00:00
(5 rows)
```

L'esempio seguente converte un intero valore timestamp in un formato diverso.

```
select starttime, to_char(starttime, 'MON-DD-YYYY HH12:MIPM')
from event where eventid=1;
```

```

      starttime      |      to_char
-----+-----
2008-01-25 14:30:00 | JAN-25-2008 02:30PM
(1 row)

```

L'esempio seguente converte un letterale di timestamp in una stringa di caratteri.

```

select to_char(timestamp '2009-12-31 23:15:59', 'HH24:MI:SS');
to_char
-----
23:15:59
(1 row)

```

L'esempio seguente converte un numero in una stringa di caratteri con il segno negativo alla fine.

```

select to_char(-125.8, '999D99S');
to_char
-----
125.80-
(1 row)

```

L'esempio seguente converte un numero in una stringa di caratteri con il simbolo di valuta.

```

select to_char(-125.88, '$S999D99');
to_char
-----
$-125.88
(1 row)

```

L'esempio seguente converte un numero in una stringa di caratteri con parentesi angolari per i numeri negativi.

```

select to_char(-125.88, '$999D99PR');
to_char
-----
$<125.88>
(1 row)

```

L'esempio seguente converte un numero in una stringa di numeri romani.

```
select to_char(125, 'RN');
to_char
-----
CXXV
(1 row)
```

L'esempio seguente mostra il giorno della settimana.

```
SELECT to_char(current_timestamp, 'FMDay, FMDD HH12:MI:SS');
           to_char
-----
Wednesday, 31 09:34:26
```

L'esempio seguente visualizza il suffisso numerico ordinale per un numero.

```
SELECT to_char(482, '999th');
           to_char
-----
482nd
```

L'esempio seguente sottrae la commissione dal prezzo pagato nella tabella delle vendite. La differenza viene quindi arrotondata per eccesso e convertita in un numero romano, mostrato nella colonna: to_char

```
select salesid, pricepaid, commission, (pricepaid - commission)
as difference, to_char(pricepaid - commission, 'rn') from sales
group by sales.pricepaid, sales.commission, salesid
order by salesid limit 10;
```

salesid	pricepaid	commission	difference	to_char
1	728.00	109.20	618.80	dcxix
2	76.00	11.40	64.60	lxv
3	350.00	52.50	297.50	ccxcviii
4	175.00	26.25	148.75	cxlix
5	154.00	23.10	130.90	cxxxix
6	394.00	59.10	334.90	cccxxxv
7	788.00	118.20	669.80	dclxx
8	197.00	29.55	167.45	clxvii
9	591.00	88.65	502.35	dii
10	65.00	9.75	55.25	lv

```
(10 rows)
```

L'esempio seguente aggiunge il simbolo della valuta ai valori di differenza mostrati nella `to_char` colonna:

```
select salesid, pricepaid, commission, (pricepaid - commission)
as difference, to_char(pricepaid - commission, 'l99999D99') from sales
group by sales.pricepaid, sales.commission, salesid
order by salesid limit 10;
```

salesid	pricepaid	commission	difference	to_char
1	728.00	109.20	618.80	\$ 618.80
2	76.00	11.40	64.60	\$ 64.60
3	350.00	52.50	297.50	\$ 297.50
4	175.00	26.25	148.75	\$ 148.75
5	154.00	23.10	130.90	\$ 130.90
6	394.00	59.10	334.90	\$ 334.90
7	788.00	118.20	669.80	\$ 669.80
8	197.00	29.55	167.45	\$ 167.45
9	591.00	88.65	502.35	\$ 502.35
10	65.00	9.75	55.25	\$ 55.25

```
(10 rows)
```

L'esempio seguente elenca il secolo in cui è stata effettuata ciascuna vendita.

```
select salesid, saletime, to_char(saletime, 'cc') from sales
order by salesid limit 10;
```

salesid	saletime	to_char
1	2008-02-18 02:36:48	21
2	2008-06-06 05:00:16	21
3	2008-06-06 08:26:17	21
4	2008-06-09 08:38:52	21
5	2008-08-31 09:17:02	21
6	2008-07-16 11:59:24	21
7	2008-06-26 12:56:06	21
8	2008-07-10 02:12:36	21
9	2008-07-22 02:23:17	21
10	2008-08-06 02:51:55	21

```
(10 rows)
```

Nell'esempio seguente viene convertito ogni valore STARTTIME nella tabella EVENT in una stringa composta da ore, minuti, secondi e fuso orario.

```
select to_char(starttime, 'HH12:MI:SS TZ')
from event where eventid between 1 and 5
order by eventid;
```

```
to_char
-----
02:30:00 UTC
08:00:00 UTC
02:30:00 UTC
02:30:00 UTC
07:00:00 UTC
(5 rows)
```

```
(10 rows)
```

L'esempio seguente mostra la formattazione per secondi, millisecondi e microsecondi.

```
select sysdate,
to_char(sysdate, 'HH24:MI:SS') as seconds,
to_char(sysdate, 'HH24:MI:SS.MS') as milliseconds,
to_char(sysdate, 'HH24:MI:SS.US') as microseconds;
```

```
timestamp          | seconds | milliseconds | microseconds
-----+-----+-----+-----
2015-04-10 18:45:09 | 18:45:09 | 18:45:09.325 | 18:45:09:325143
```

Funzione TO_DATE

TO_DATE converte una data rappresentata con una stringa di caratteri in un tipo di dati DATE.

Sintassi

```
TO_DATE(string, format)
```

```
TO_DATE(string, format, is_strict)
```

Argomenti

stringa

Una stringa da convertire.

format

Una letterale di stringa che definisce il formato della stringa di input, in termini di parti della data.

Per un elenco di formati validi per giorno, mese e anno, consultare [Stringhe di formato datetime](#).

is_strict

Un valore booleano facoltativo che specifica se viene restituito un errore se un valore date di input non è compreso nell'intervallo. Quando `is_strict` è impostato su `TRUE`, viene restituito un errore se esiste un valore fuori intervallo. Quando `is_strict` è impostato su `FALSE`, che è il valore di default, allora i valori di overflow sono accettati.

Tipo restituito

`TO_DATE` restituisce una `DATA`, in base al valore formato.

Se la conversione in formato non riesce, viene restituito un errore.

Esempi

L'istruzione SQL seguente converte la data `02 Oct 2001` in un tipo di dati `data`.

```
select to_date('02 Oct 2001', 'DD Mon YYYY');
```

```
to_date
-----
2001-10-02
(1 row)
```

L'istruzione SQL seguente converte la stringa `20010631` in una data.

```
select to_date('20010631', 'YYYYMMDD', FALSE);
```

Il risultato è il 1° luglio 2001, perché a giugno ci sono solo 30 giorni.

```
to_date
-----
```

```
2001-07-01
```

L'istruzione SQL seguente converte la stringa 20010631 in una data:

```
to_date('20010631', 'YYYYMMDD', TRUE);
```

Il risultato è un errore perché ci sono solo 30 giorni a giugno.

```
ERROR: date/time field date value out of range: 2001-6-31
```

TO_NUMBER

TO_NUMBER converte una stringa in un valore numerico (decimale).

Sintassi

```
to_number(string, format)
```

Argomenti

stringa

Stringa da convertire. Il formato deve essere un valore letterale.

format

Il secondo argomento è una stringa di formato che indica come deve essere analizzata la stringa di caratteri per creare il valore numerico. Ad esempio, il formato '99D999' specifica che la stringa da convertire è composta da cinque cifre con il punto decimale nella terza posizione. Ad esempio, `to_number('12.345', '99D999')` restituisce 12.345 come valore numerico. Per un elenco di formati validi, consultare [Stringhe di formato numerico](#).

Tipo restituito

TO_NUMBER restituisce un numero DECIMAL.

Se la conversione in formato non riesce, viene restituito un errore.

Esempi

L'esempio seguente converte la stringa 12,454.8- in un numero:

```
select to_number('12,454.8-', '99G999D9S');
```

```
to_number
-----
-12454.8
```

L'esempio seguente converte la stringa \$ 12,454.88 in un numero:

```
select to_number('$ 12,454.88', 'L 99G999D99');
```

```
to_number
-----
12454.88
```

L'esempio seguente converte la stringa \$ 2,012,454.88 in un numero:

```
select to_number('$ 2,012,454.88', 'L 9,999,999.99');
```

```
to_number
-----
2012454.88
```

Stringhe di formato datetime

Le seguenti stringhe di formato datetime si applicano a funzioni come TO_CHAR. Queste stringhe possono contenere separatori di data e ora (come '-', '/' o ':') e i seguenti "dateparts" e "timeparts".

Per esempi di formattazione di date come stringhe, consulta [TO_CHAR](#).

Parte di data o parte di ora	Significato
BC o B.C., AD o A.D., b.c. o bc, ad o a.d.	Indicatori di epoca in maiuscolo o minuscolo
CC	Numero di secolo a due cifre
AAAA, AAA, AA, A	Numero dell'anno di 4 cifre, 3 cifre, 2 cifre, 1 cifra
A, AAA	Numero dell'anno di 4 cifre con una virgola

Parte di data o parte di ora	Significato
IAAA, IAA, IA, I	Numero dell'anno dell'Organizzazione internazionale per la standardizzazione (ISO) di 4 cifre, 3 cifre, 2 cifre, 1 cifra
Q	Numero del trimestre (da 1 a 4).
MESE, Mese, mese	Nome del mese (maiuscolo, maiuscolo e minuscolo, minuscolo, riempito a vuoto con 9 caratteri)
MES, Mes, mes	Nome del mese abbreviato (maiuscolo, maiuscolo e minuscolo, minuscolo, riempito a vuoto con 3 caratteri)
MM	Numero del mese (01-12)
RM, rm	Il numero del mese in numeri romani (I-XII, con I che corrisponde a gennaio, maiuscolo o minuscolo)
W	La settimana del mese (1-5, la prima settimana inizia il primo giorno del mese).
WW	Il numero della settimana dell'anno (1-53, la prima settimana inizia il primo giorno dell'anno).
IW	Numero di settimana dell'anno ISO (il primo giovedì del nuovo anno è nella settimana 1.)
GIORNO, Giorno, giorno	Nome del giorno (maiuscolo, maiuscolo e minuscolo, minuscolo, riempito a vuoto con 9 caratteri)
GG, Gg, gg	Nome del giorno abbreviato (maiuscolo, maiuscolo e minuscolo, minuscolo, riempito a vuoto con 3 caratteri)

Parte di data o parte di ora	Significato
DDD	Giorno dell'anno (001-366)
IDDD	Giorno dell'anno numerazione della settimana ISO 8601 (001-371; giorno 1 dell'anno è lunedì della prima settimana ISO)
DD	Giorno del mese espresso come numero (01-31)
D	Giorno della settimana (1-7; domenica è 1)
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>La parte di data D si comporta in modo diverso rispetto alla parte di data (DOW) utilizzata per le funzioni datetime DATE_PART e EXTRACT. DOW si basa su numeri interi 0-6, dove domenica è 0. Per ulteriori informazioni, consultare Parti di data per funzioni di data e timestamp.</p> </div>
ID	Giorno della settimana ISO 8601, da lunedì (1) a domenica (7)
J	Giorno giuliano (giorni trascorsi dal 1 gennaio 4712 a.C.)
HH24	Ora (formato 24 ore, 00-23)
HH o HH12	Ora (formato 12 ore, 01-12)
MI	Minuti (00-59)
SS	Secondi (00-59)
MS	Millisecondi (.000)

Parte di data o parte di ora	Significato
US	Microsecondi (.000000)
AM o PM, A.M. o P.M., a.m. o p.m., am o pm	Indicatore meridiano con distinzione tra maiuscole e minuscole (per orologio a 12 ore)
TZ, tz	Abbreviazione per il fuso orario con distinzione tra lettere maiuscole e minuscole; valido solo per TIMESTAMPTZ
OF	Compensazione da UTC; valido solo per TIMESTAMPTZ

Note

È necessario racchiudere i separatori di datetime (come '-', '/' o ':') in delle virgolette singole, ma si devono racchiudere le "dateparts" e "timeparts" elencate nella tabella precedente in delle virgolette doppie.

Stringhe di formato numerico

Le seguenti stringhe di formato numerico si applicano a funzioni come TO_NUMBER e TO_CHAR.

- Per esempi di formattazione di stringhe come numeri, consulta [TO_NUMBER](#).
- Per esempi di formattazione di numeri come stringhe, consulta [TO_CHAR](#).

Formato	Descrizione
9	Valore numerico con il numero di cifre specificato.
0	Valore numerico con zeri iniziali.
.(periodo), D	Punto decimale.

Formato	Descrizione
, (virgola)	Separatore di migliaia.
CC	Codice del secolo. Ad esempio, il 21° secolo è iniziato il 01-01-2001 (supportato solo per TO_CHAR).
FM	Modalità di riempimento. Eliminare spazi vuoti e zeri.
PR	Il valore negativo tra parentesi angolari.
S	Segno ancorato a un numero.
L	Simbolo di valuta nella posizione specificata.
G	Separatore di gruppo.
MI	Segno meno nella posizione specificata per numeri inferiori a 0.
PL	Segno più nella posizione specificata per numeri superiori a 0.
SG	Segno più o meno nella posizione specificata.
RN	Numero romano compreso tra 1 e 3999 (supportato solo per TO_CHAR).
TH o th	Suffisso del numero ordinale. Non converte numeri frazionari o valori inferiori a zero.

Teradata caratteri di formattazione in stile -style per dati numerici

Questo argomento mostra come le funzioni TEXT_TO_INT_ALT e TEXT_TO_NUMERIC_ALT interpretano i caratteri nella stringa dell'espressione di input. Nella tabella seguente è inoltre possibile trovare un elenco dei caratteri che è possibile specificare nella frase di formato. Inoltre, è possibile

trovare una descrizione delle differenze tra la formattazione in stile Teradata e AWS Clean Rooms l'opzione di formattazione.

Formato	Descrizione
G	Non supportato come separatore di gruppo nella stringa expression di input. Non è possibile specificare questo carattere nella frase format.
D	<p>Simbolo radix. È possibile specificare questo carattere nella frase format. Questo carattere equivale a un . (punto).</p> <p>Il simbolo della radice non può apparire in una frase di formato che contiene uno dei seguenti caratteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • . (punto) • S ('s' maiuscola) • V ('v' maiuscola)
/, : %	<p>Caratteri di inserimento / (barra), virgola (,), : (due punti) e % (segno di percentuale).</p> <p>Non è possibile includere questi caratteri nella frase format.</p> <p>AWS Clean Rooms ignora questi caratteri nella stringa dell'espressione di input.</p>
.	<p>Periodo come carattere radice, ovvero punto decimale.</p> <p>Questo carattere non può essere visualizzato in una frase format che contiene uno qualsiasi dei seguenti caratteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D ('d' maiuscola)

Formato	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> • S ('s' maiuscola) • V ('v' maiuscola)
B	Non è possibile includere il carattere spazio (B) nella frase format. Nella stringa expression di input, gli spazi iniziali e finali vengono ignorati e gli spazi tra le cifre non sono consentiti.
+ -	Non è possibile includere il segno più (+) o il segno meno (-) nella frase format. Tuttavia, il segno più (+) e il segno meno (-) vengono analizzati implicitamente come parte del valore numerico se appaiono nella stringa expression di input.
V	<p>Indicatore di posizione del punto decimale.</p> <p>Questo carattere non può essere visualizzato in una frase format che contiene uno qualsiasi dei seguenti caratteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • D ('d' maiuscola) • . (punto)
Z	Cifra decimale soppressa da zero. AWS Clean Rooms taglia gli zeri iniziali. Il carattere Z non può seguire un carattere 9. Il carattere Z deve trovarsi a sinistra del carattere radix se la parte frazione contiene il carattere 9.
9	Cifra decimale.

Formato	Descrizione
CHAR(n)	<p>Per questo formato, è possibile specificare:</p> <ul style="list-style-type: none">• CHAR è composto da Z o 9 caratteri. AWS Clean Rooms non supporta un + (più) o - (meno) nel valore CHAR.• n è una costante intera, I o F. Per I, questo è il numero di caratteri necessari per visualizzare la porzione intera di dati numerici o interi. Per F, questo è il numero di caratteri necessari per visualizzare la parte frazionaria dei dati numerici.
-	<p>Carattere trattino (-).</p> <p>Non è possibile includere questo carattere nella frase format.</p> <p>AWS Clean Rooms ignora questo carattere nella stringa dell'espressione di input.</p>

Formato	Descrizione
S	<p>Decimale suddiviso in zone con segno. Il carattere S deve seguire l'ultima cifra decimale nella frase format. L'ultimo carattere della stringa expression di input e la corrispondente conversione numerica sono riportati in Caratteri di formattazione dei dati per formati decimali con zone con segno, formattazione numerica dei dati in stile Teradata.</p> <p>Il carattere S non può essere visualizzato in una frase format che contiene uno qualsiasi dei seguenti caratteri:</p> <ul style="list-style-type: none">• + (segno più)• . (punto)• D ('d' maiuscola)• Z ('z' maiuscola)• F ('f' maiuscola)• E ('e' maiuscola)
E	<p>Notazione esponenziale. La stringa expression di input può includere il carattere esponente . Non è possibile specificare E come carattere esponente nella frase format.</p>
FN9	Non supportato in AWS Clean Rooms
FNE	Non supportato in AWS Clean Rooms.

Formato	Descrizione
\$, USD, Dollari USA	<p>Il segno del dollaro (\$), il simbolo di valuta ISO (USD) e il nome della valuta Dollari USA.</p> <p>Il simbolo ISO USD e il nome della valuta US Dollars fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. AWS Clean Rooms supporta solo la valuta USD. La stringa expression di input può includere spazi tra il simbolo di valuta USD e il valore numerico, ad esempio '\$ 123E2' o '123E2 \$'.</p>
L	Simbolo di valuta. Questo simbolo di valuta può apparire una sola volta nella frase format. Non è possibile specificare più simboli di valuta.
C	Simbolo di valuta ISO. Questo simbolo di valuta può apparire una sola volta nella frase format. Non è possibile specificare più simboli di valuta.
N	Nome completo della valuta. Questo simbolo di valuta può apparire una sola volta nella frase format. Non è possibile specificare più simboli di valuta.
O	Simbolo di valuta doppio. Non è possibile specificare questo carattere nella frase format.
U	Simbolo di valuta doppio. Non è possibile specificare questo carattere nella frase format.
A	Nome completo della valuta doppio. Non è possibile specificare questo carattere nella frase format.

Caratteri di formattazione dei dati per formati decimali con zone con segno, formattazione numerica dei dati in stile Teradata

È possibile utilizzare i seguenti caratteri nella frase format delle funzioni TEXT_TO_INT_ALT e TEXT_TO_NUMERIC_ALT per un valore decimale con zone firmate.

L'ultimo carattere della stringa di input	Conversione numerica
{ o 0	n ... 0
A o 1	n ... 1
B o 2	n ... 2
C o 3	n ... 3
D o 4	n ... 4
E o 5	n ... 5
F o 6	n ... 6
G o 7	n ... 7
H o 8	n ... 8
I o 9	n ... 9
}	-n ... 0
J	-n ... 1
K	-n ... 2
L	-n ... 3
M	-n ... 4
N	-n ... 5
O	-n ... 6

L'ultimo carattere della stringa di input	Conversione numerica
P	-n ... 7
Q	-n ... 8
R	-n ... 9

Funzioni di data e ora

AWS Clean Rooms supporta le seguenti funzioni di data e ora:

Argomenti

- [Riepilogo delle funzioni di data e ora](#)
- [Funzioni di data e ora nelle transazioni](#)
- [Operatore + \(concatenamento\)](#)
- [Funzione ADD_MONTHS](#)
- [Funzione CONVERT_TIMEZONE](#)
- [Funzione CURRENT_DATE](#)
- [Funzione DATEADD](#)
- [Funzione DATEDIFF](#)
- [Funzione DATE_PART](#)
- [Funzione DATE_TRUNC](#)
- [Funzione EXTRACT](#)
- [Funzione GETDATE](#)
- [Funzione SYSDATE](#)
- [Funzione TIMEOFDAY](#)
- [Funzione TO_TIMESTAMP](#)
- [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#)

Riepilogo delle funzioni di data e ora

La tabella seguente fornisce un riepilogo delle funzioni di data e ora utilizzate in AWS Clean Rooms.

Funzione	Sintassi	Valori restituiti
<p>Operatore + (concatenamento)</p> <p>Concatena una data a un'ora su entrambi i lati del simbolo + e restituisce un TIMESTAMPT o TIMESTAMPTZ.</p>	data+ora	TIMESTAMP o TIMESTAMP Z
<p>ADD_MONTHS</p> <p>Aggiunge il numero di mesi specificato a una data o a un timestamp.</p>	ADD_MONTHS ({date timestamp}, integer)	TIMESTAMP
<p>Funzione CURRENT_DATE</p> <p>Restituisce una data nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita) per l'inizio della transazione corrente.</p>	CURRENT_DATE	DATE
<p>DATEADD</p> <p>Incrementa una data o un'ora dell'intervallo specificato.</p>	DATEADD (datepart, interval, {date time timetz timestamp})	TIMESTAMP o TIME o TIMETZ
<p>DATEDIFF</p> <p>Restituisce la differenza tra due date o ore per una determinata parte di data, come un giorno o un mese.</p>	DATEDIFF (datepart, {date time timetz timestamp}, {date time timetz timestamp})	BIGINT
<p>DATE_PART</p> <p>Estrae un valore della parte di data da una data o un'ora.</p>	DATE_PART (datepart, {date timestamp})	DOUBLE
<p>DATE_TRUNC</p>	DATE_TRUNC ('datepart', timestamp)	TIMESTAMP

Funzione	Sintassi	Valori restituiti
Tronca un timestamp in base a una parte di data.		
<p>EXTRACT</p> <p>Estrae una parte di data o di ora da un timestamp, timestampz, time o timetz.</p>	EXTRACT (datepart FROM source)	INTEGER or DOUBLE
<p>Funzione GETDATE</p> <p>Restituisce la data e l'ora correnti nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita). Le parentesi sono obbligatorie.</p>	GETDATE()	TIMESTAMP
<p>SYSDATE</p> <p>Restituisce la data e l'ora nel formato UTC per l'inizio della transazione corrente.</p>	SYSDATE	TIMESTAMP
<p>TIMEOFDAY</p> <p>Restituisce il giorno della settimana, la data e l'ora attuali nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita) come un valore di stringa.</p>	TIMEOFDAY()	VARCHAR
<p>TO_TIMESTAMP</p> <p>Restituisce un timestamp con fuso orario per il formato di timestamp e di fuso orario specificati.</p>	TO_TIMESTAMP ('timestamp', 'format')	TIMESTAMP TZ

Note

I secondi intercalari non vengono presi in considerazione nei calcoli del tempo trascorso.

Funzioni di data e ora nelle transazioni

Quando esegui le funzioni seguenti in un blocco di transazione (BEGIN ... END), la funzione restituisce la data o l'ora di inizio della transazione corrente e non dell'istruzione corrente.

- SYSDATE
- TIMESTAMP
- CURRENT_DATE

Le funzioni seguenti restituiscono sempre la data e l'ora di inizio dell'istruzione corrente, anche quando sono in un blocco di transazione.

- GETDATE
- TIMEOFDAY

Operatore + (concatenamento)

Concatena valori letterali numerici, stringhe letterali e/o valori letterali datetime e intervallari. Si trovano su entrambi i lati del simbolo + e restituiscono tipi diversi in base agli input su entrambi i lati del simbolo +.

Sintassi

```
numeric + string
```

```
date + time
```

```
date + timetz
```

L'ordine degli argomenti può essere invertito.

Argomenti

letterali numerici

I valori letterali o le costanti che rappresentano numeri possono essere interi o in virgola mobile.

stringhe letterali

Stringhe, stringhe di caratteri o costanti di caratteri

data

Una DATE colonna o un'espressione che si converte implicitamente in un. DATE

time

Una TIME colonna o un'espressione che si converte implicitamente in un. TIME

timetz

Una TIMETZ colonna o un'espressione che si converte implicitamente in un. TIMETZ

Esempio

La tabella di esempio seguente TIME_TEST contiene una colonna TIME_VAL (tipoTIME) con tre valori inseriti.

```
select date '2000-01-02' + time_val as ts from time_test;
```

Funzione ADD_MONTHS

ADD_MONTHS aggiunge il numero di mesi specificato a un valore o espressione di data o timestamp. La funzione [DATEADD](#) fornisce una funzionalità simile.

Sintassi

```
ADD_MONTHS( {date | timestamp}, integer)
```

Argomenti

date | timestamp

Un'espressione o una colonna data o timestamp che viene implicitamente convertita in una data o un timestamp. Se la data è l'ultimo giorno del mese o se il mese risultante è più corto, la funzione

restituisce l'ultimo giorno del mese nel risultato. Per le altre date, il risultato contiene lo stesso numero di giorni dell'espressione di data.

integer

Un integer positivo o negativo. Utilizza un numero negativo per sottrarre mesi dalle date.

Tipo restituito

TIMESTAMP

Esempio

La query seguente utilizza la funzione ADD_MONTHS in una funzione TRUNC. La funzione TRUNC rimuove l'ora del giorno dal risultato di ADD_MONTHS. La funzione ADD_MONTHS aggiunge 12 mesi a ogni valore della colonna CALDATE.

```
select distinct trunc(add_months(caldate, 12)) as calplus12,
trunc(caldate) as cal
from date
order by 1 asc;
```

calplus12	cal
2009-01-01	2008-01-01
2009-01-02	2008-01-02
2009-01-03	2008-01-03
...	

(365 rows)

Gli esempi seguenti illustrano il comportamento quando la funzione ADD_MONTHS opera su date con mesi che hanno un numero di giorni differente.

```
select add_months('2008-03-31',1);
```

```
add_months
-----
2008-04-30 00:00:00
(1 row)
```

```
select add_months('2008-04-30',1);
```

```
add_months
-----
2008-05-31 00:00:00
(1 row)
```

Funzione CONVERT_TIMEZONE

CONVERT_TIMEZONE converte un timestamp da un fuso orario a un altro. La funzione si adatta automaticamente all'ora legale.

Sintassi

```
CONVERT_TIMEZONE ( ['source_timezone',] 'target_timezone', 'timestamp')
```

Argomenti

source_timezone

(Facoltativo) Il fuso orario del timestamp corrente. Il valore predefinito è UTC.

target_timezone

Il fuso orario del nuovo timestamp.

timestamp

Una colonna timestamp o un'espressione che viene implicitamente convertita in un timestamp.

Tipo restituito

TIMESTAMP

Esempi

L'esempio seguente converte il valore di timestamp dal fuso orario UTC predefinito in PST.

```
select convert_timezone('PST', '2008-08-21 07:23:54');

convert_timezone
-----
2008-08-20 23:23:54
```

L'esempio seguente converte il valore di timestamp nella colonna LISTTIME dal fuso orario UTC predefinito in PST. Anche se il timestamp rientra nel periodo dell'ora legale, viene convertito nell'ora standard in quanto il fuso orario di destinazione è specificato come abbreviazione (PST).

```
select listtime, convert_timezone('PST', listtime) from listing
where listid = 16;
```

listtime	convert_timezone
-----+-----	-----
2008-08-24 09:36:12	2008-08-24 01:36:12

L'esempio seguente converte una colonna LISTTIME di timestamp dal fuso orario UTC predefinito nel fuso orario Stati Uniti/Pacifico. Il fuso orario di destinazione utilizza un nome di fuso orario e il timestamp è nel periodo dell'ora legale, di conseguenza la funzione restituisce l'ora legale.

```
select listtime, convert_timezone('US/Pacific', listtime) from listing
where listid = 16;
```

listtime	convert_timezone
-----+-----	-----
2008-08-24 09:36:12	2008-08-24 02:36:12

L'esempio seguente converte una stringa di timestamp da EST a PST:

```
select convert_timezone('EST', 'PST', '20080305 12:25:29');
```

convert_timezone

2008-03-05 09:25:29

L'esempio seguente converte un timestamp all'ora standard degli Stati Uniti orientali in quanto il fuso orario di destinazione utilizza un nome di fuso orario (America/New_York) e il timestamp si trova nel periodo dell'ora standard.

```
select convert_timezone('America/New_York', '2013-02-01 08:00:00');
```

convert_timezone

2013-02-01 03:00:00
(1 row)

L'esempio seguente converte il timestamp nell'ora legale dell'est degli Stati Uniti in quanto il fuso orario target utilizza un nome di fuso orario (America/New_York) e il timestamp si trova nel periodo dell'ora legale.

```
select convert_timezone('America/New_York', '2013-06-01 08:00:00');

convert_timezone
-----
2013-06-01 04:00:00
(1 row)
```

L'esempio seguente illustra l'utilizzo di offset.

```
SELECT CONVERT_TIMEZONE('GMT', 'NEWZONE +2', '2014-05-17 12:00:00') as newzone_plus_2,
CONVERT_TIMEZONE('GMT', 'NEWZONE -2:15', '2014-05-17 12:00:00') as newzone_minus_2_15,
CONVERT_TIMEZONE('GMT', 'America/Los_Angeles+2', '2014-05-17 12:00:00') as la_plus_2,
CONVERT_TIMEZONE('GMT', 'GMT+2', '2014-05-17 12:00:00') as gmt_plus_2;
```

```
newzone_plus_2 | newzone_minus_2_15 | la_plus_2 | gmt_plus_2
-----+-----+-----+-----
2014-05-17 10:00:00 | 2014-05-17 14:15:00 | 2014-05-17 10:00:00 | 2014-05-17 10:00:00
(1 row)
```

Funzione CURRENT_DATE

CURRENT_DATE restituisce una data nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita) nel formato predefinito: AAAA-MM-GG.

Note

CURRENT_DATE restituisce la data di inizio della transazione corrente e non dell'istruzione corrente. Considera lo scenario quando avvii una transazione contenente più istruzioni alle 23:59 del giorno 01/10/08 e l'istruzione contenente CURRENT_DATE viene eseguita alle 00:00 del 02/10/08. CURRENT_DATE restituisce 10/01/08, non 10/02/08.

Sintassi

```
CURRENT_DATE
```

Tipo restituito

DATE

Esempio

L'esempio seguente restituisce la data corrente (nel punto in Regione AWS cui viene eseguita la funzione).

```
select current_date;
```

```
    date  
-----  
2008-10-01
```

Funzione DATEADD

Incrementa un valore di DATE, TIME, TIMETZ o TIMESTAMP dell'intervallo specificato.

Sintassi

```
DATEADD( datepart, interval, {date|time|timetz|timestamp} )
```

Argomenti

datepart

La parte di data (ad esempio, anno, mese o giorno) su cui la funzione opera. Per ulteriori informazioni, consultare [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#).

intervallo

Un intero che specifica l'intervallo (ad esempio, il numero di giorni) da aggiungere all'espressione target. Un intero negativo sottrae l'intervallo.

date|time|timetz|timestamp

Una colonna o un'espressione DATE, TIME, TIMETZ, or TIMESTAMP che viene implicitamente convertita in un DATE, TIME, TIMETZ o TIMESTAMP. L'espressione DATE, TIME, TIMETZ o TIMESTAMP deve contenere la parte di data specificata.

Tipo restituito

TIMESTAMP o TIME o TIMETZ a seconda del tipo di dati di input.

Esempi con una colonna DATE

Nel seguente esempio vengono aggiunti 30 giorni a ogni data di novembre presente nella tabella DATE.

```
select dateadd(day,30,caldate) as novplus30
from date
where month='NOV'
order by dateid;

novplus30
-----
2008-12-01 00:00:00
2008-12-02 00:00:00
2008-12-03 00:00:00
...
(30 rows)
```

L'esempio seguente aggiunge 18 mesi a un valore di data letterale.

```
select dateadd(month,18,'2008-02-28');

date_add
-----
2009-08-28 00:00:00
(1 row)
```

Il nome di colonna predefinito per una funzione DATEADD è DATE_ADD. Il timestamp predefinito per un valore di data è 00:00:00.

Nell'esempio seguente vengono aggiunti 30 minuti a un valore di data che non specifica un timestamp.

```
select dateadd(m,30,'2008-02-28');

date_add
-----
```

```
2008-02-28 00:30:00
(1 row)
```

È possibile assegnare un nome completo o abbreviato alle parti di data. In questo caso, m sta per minuti, non mesi.

Esempi con una colonna TIME

La tabella di esempio seguente TIME_TEST contiene una colonna TIME_VAL (tipo TIME) con tre valori inseriti.

```
select time_val from time_test;

time_val
-----
20:00:00
00:00:00.5550
00:58:00
```

Nell'esempio seguente vengono aggiunti 5 minuti a ogni TIME_VAL della tabella TIME_TEST.

```
select dateadd(minute,5,time_val) as minplus5 from time_test;

minplus5
-----
20:05:00
00:05:00.5550
01:03:00
```

Nell'esempio seguente vengono aggiunte 8 ore a un valore di tempo letterale.

```
select dateadd(hour, 8, time '13:24:55');

date_add
-----
21:24:55
```

L'esempio seguente mostra quando un tempo va oltre 24:00:00 o è precedente a 00:00:00.

```
select dateadd(hour, 12, time '13:24:55');
```

```
date_add
-----
01:24:55
```

Esempi con una colonna TIMETZ

I valori di output in questi esempi sono in UTC che è il fuso orario predefinito.

La tabella di esempio seguente TIMETZ_TEST contiene una colonna TIMETZ_VAL (tipo TIMETZ) con tre valori inseriti.

```
select timetz_val from timetz_test;

timetz_val
-----
04:00:00+00
00:00:00.5550+00
05:58:00+00
```

Nell'esempio seguente vengono aggiunti 5 minuti a ogni TIMETZ_VAL nella tabella TIMETZ_TEST.

```
select dateadd(minute,5,timetz_val) as minplus5_tz from timetz_test;

minplus5_tz
-----
04:05:00+00
00:05:00.5550+00
06:03:00+00
```

Nell'esempio seguente vengono aggiunte 2 ore a un valore timetz letterale.

```
select dateadd(hour, 2, timetz '13:24:55 PST');

date_add
-----
23:24:55+00
```

Esempi con una colonna TIMESTAMP

I valori di output in questi esempi sono in UTC che è il fuso orario predefinito.

La tabella di esempio seguente `TIMESTAMP_TEST` ha una colonna `TIMESTAMP_VAL` (tipo `TIMESTAMP`) con tre valori inseriti.

```
SELECT timestamp_val FROM timestamp_test;
```

```
timestamp_val
-----
1988-05-15 10:23:31
2021-03-18 17:20:41
2023-06-02 18:11:12
```

L'esempio seguente aggiunge solo 20 anni ai valori `TIMESTAMP_VAL` in `TIMESTAMP_TEST` prima del 2000.

```
SELECT dateadd(year,20,timestamp_val)
FROM timestamp_test
WHERE timestamp_val < to_timestamp('2000-01-01 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS');
```

```
date_add
-----
2008-05-15 10:23:31
```

L'esempio seguente aggiunge 5 secondi a un valore di timestamp letterale scritto senza un indicatore dei secondi.

```
SELECT dateadd(second, 5, timestamp '2001-06-06');
```

```
date_add
-----
2001-06-06 00:00:05
```

Note per l'utilizzo

Le funzioni `DATEADD(month, ...)` e `ADD_MONTHS` gestiscono differientemente le date che cadono alla fine del mese.

- `ADD_MONTHS`: se la data che stai aggiungendo è l'ultimo giorno del mese, il risultato è sempre l'ultimo giorno del mese risultante, indipendentemente dalla lunghezza del mese. Ad esempio, 30 aprile + 1 mese è il 31 maggio.

```
select add_months('2008-04-30',1);
```

```
add_months
-----
2008-05-31 00:00:00
(1 row)
```

- **DATEADD**: se vi sono meno giorni nella data che stai aggiungendo rispetto al mese del risultato, il risultato sarà il giorno corrispondente del mese risultante, non l'ultimo giorno di quel mese. Ad esempio, 30 aprile + 1 mese è il 30 maggio.

```
select dateadd(month,1,'2008-04-30');

date_add
-----
2008-05-30 00:00:00
(1 row)
```

La funzione **DATEADD** gestisce la data 29/02 dell'anno bisestile diversamente a seconda se si utilizza `dateadd(month, 12,...)` o `dateadd(year, 1, ...)`.

```
select dateadd(month,12,'2016-02-29');

date_add
-----
2017-02-28 00:00:00

select dateadd(year, 1, '2016-02-29');

date_add
-----
2017-03-01 00:00:00
```

Funzione DATEDIFF

DATEDIFF restituisce la differenza tra le parti di data di due espressioni di data o di ora.

Sintassi

```
DATEDIFF ( datepart, {date|time|timetz|timestamp}, {date|time|timetz|timestamp} )
```

Argomenti

datepart

La parte specifica del valore di data o ora (anno, mese o giorno, ora, minuto, secondo, millisecondo o microsecondo) su cui la funzione opera. Per ulteriori informazioni, consultare [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#).

Più precisamente, DATEDIFF determina il numero di limiti di parte di data tra due espressioni. Ad esempio, si supponga di calcolare la differenza in anni tra due date, 12-31-2008 e 01-01-2009. In questo caso, la funzione restituisce 1 anno nonostante il fatto che queste date siano separate solo da un giorno. Se cerchi la differenza in ore tra due timestamp, 01-01-2009 8:30:00 e 01-01-2009 10:00:00, il risultato è 2 ore. Se cerchi la differenza in ore tra due timestamp, 8:30:00 e 10:00:00, il risultato è 2 ore.

date|time|timetz|timestamp

Una colonna o le espressioni DATE, TIME, TIMETZ, or TIMESTAMP che viene implicitamente convertita in un DATE, TIME, TIMETZ o TIMESTAMP. Le espressioni devono entrambe contenere la parte di data o di ora specificata. Se la seconda data o ora è posteriore alla prima, il risultato è positivo. Se la seconda data o ora è anteriore alla prima, il risultato è negativo.

Tipo restituito

BIGINT

Esempi con una colonna DATE

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza in numero di settimane tra due valori di data letterali.

```
select datediff(week, '2009-01-01', '2009-12-31') as numweeks;

numweeks
-----
52
(1 row)
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza in ore tra due valori di data letterali. Quando non si fornisce il valore dell'ora per una data, il valore predefinito è 00:00:00.

```
select datediff(hour, '2023-01-01', '2023-01-03 05:04:03');

date_diff
-----
53
(1 row)
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza in giorni tra due valori TIMESTAMETZ letterali.

```
Select datediff(days, 'Jun 1,2008 09:59:59 EST', 'Jul 4,2008 09:59:59 EST')

date_diff
-----
33
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza, in giorni, tra due date nella stessa riga di una tabella.

```
select * from date_table;

start_date | end_date
-----+-----
2009-01-01 | 2009-03-23
2023-01-04 | 2024-05-04
(2 rows)

select datediff(day, start_date, end_date) as duration from date_table;

duration
-----
      81
     486
(2 rows)
```

Nel seguente esempio viene trovata la differenza, in numero di trimestri, tra un valore letterale nel passato e la data odierna. Questo esempio presuppone che la data corrente è il 5 giugno 2008. È possibile assegnare un nome completo o abbreviato alle parti di data. Il nome di colonna predefinito per la funzione DATEDIFF è DATE_DIFF.

```
select datediff(qtr, '1998-07-01', current_date);
```

```
date_diff
-----
40
(1 row)
```

In questo esempio viene eseguito il join delle tabelle SALES e LISTING per calcolare quanti giorni dopo la pubblicazione sono stati venduti i biglietti per i risultati da 1000 a 1005. L'attesa più lunga per la vendita di questi elenchi è di 15 giorni e quella più breve è inferiore a 1 giorno (0 giorni).

```
select priceperticket,
datediff(day, listtime, saletime) as wait
from sales, listing where sales.listid = listing.listid
and sales.listid between 1000 and 1005
order by wait desc, priceperticket desc;
```

```
priceperticket | wait
-----+-----
96.00          | 15
123.00         | 11
131.00         | 9
123.00         | 6
129.00         | 4
96.00          | 4
96.00          | 0
(7 rows)
```

Questo esempio calcola il numero medio di ore di attesa dei venditori per tutte le vendite di biglietti.

```
select avg(datediff(hours, listtime, saletime)) as avgwait
from sales, listing
where sales.listid = listing.listid;
```

```
avgwait
-----
465
(1 row)
```

Esempi con una colonna TIME

La tabella di esempio seguente TIME_TEST contiene una colonna TIME_VAL (tipo TIME) con tre valori inseriti.

```
select time_val from time_test;
```

```
time_val
-----
20:00:00
00:00:00.5550
00:58:00
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza di numero di ore tra la colonna TIME_VAL e un valore letterale temporale.

```
select datediff(hour, time_val, time '15:24:45') from time_test;
```

```
date_diff
-----
      -5
      15
      15
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza in numero di minuti tra due valori letterali temporali.

```
select datediff(minute, time '20:00:00', time '21:00:00') as nummins;
```

```
nummins
-----
      60
```

Esempi con una colonna TIMETZ

La tabella di esempio seguente TIMETZ_TEST contiene una colonna TIMETZ_VAL (tipo TIMETZ) con tre valori inseriti.

```
select timetz_val from timetz_test;
```

```
timetz_val
-----
04:00:00+00
00:00:00.5550+00
05:58:00+00
```

Nell'esempio seguente vengono individuate le differenze nel numero di ore, tra un letterale TIMETZ e `timetz_val`.

```
select datediff(hours, timetz '20:00:00 PST', timetz_val) as numhours from timetz_test;

numhours
-----
0
-4
1
```

Nell'esempio seguente viene rilevata la differenza in numero di ore tra due valori TIMETZ letterali.

```
select datediff(hours, timetz '20:00:00 PST', timetz '00:58:00 EST') as numhours;

numhours
-----
1
```

Funzione DATE_PART

DATE_PART estrae valori di parte di data da un'espressione. DATE_PART è un sinonimo della funzione PGDATE_PART.

Sintassi

```
DATE_PART(datepart, {date|timestamp})
```

Argomenti

`datepart`

Un identificatore letterale o una stringa della parte specifica del valore di data (ad esempio, anno, mese o giorno) su cui la funzione opera. Per ulteriori informazioni, consulta [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#).

`{date|timestamp}`

Una colonna di data o timestamp o un'espressione che viene implicitamente convertita in una data o un timestamp. La colonna o l'espressione in data o timestamp deve contenere la parte di data specificata in `datepart`.

Tipo restituito

DOUBLE

Esempi

Il nome di colonna predefinito per la funzione DATE_PART è pgdate_part.

L'esempio seguente restituisce il valore di minuti da un valore di timestamp letterale.

```
SELECT DATE_PART(minute, timestamp '20230104 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part  
-----  
          5
```

Nell'esempio seguente viene rilevato il numero della settimana da un valore di timestamp letterale. Il calcolo del numero della settimana segue lo standard ISO 8601. Per ulteriori informazioni, consulta [ISO 8601](#) in Wikipedia.

```
SELECT DATE_PART(week, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part  
-----  
          18
```

Nell'esempio seguente viene rilevato il giorno del mese da un valore di timestamp letterale.

```
SELECT DATE_PART(day, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part  
-----  
          2
```

Nell'esempio seguente viene rilevato il giorno della settimana da un timestamp letterale. Il calcolo del numero della settimana segue lo standard ISO 8601. Per ulteriori informazioni, consulta [ISO 8601](#) in Wikipedia.

```
SELECT DATE_PART(dayofweek, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part
-----
1
```

Nell'esempio seguente viene rilevato il secolo da un timestamp letterale. Il calcolo del secolo segue lo standard ISO 8601. Per ulteriori informazioni, consulta [ISO 8601](#) in Wikipedia.

```
SELECT DATE_PART(century, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part
-----
21
```

L'esempio seguente restituisce il valore del millennio da un valore di timestamp letterale. Il calcolo del millennio segue lo standard ISO 8601. Per ulteriori informazioni, consulta [ISO 8601](#) in Wikipedia.

```
SELECT DATE_PART(millennium, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part
-----
3
```

L'esempio seguente restituisce il valore di microsecondi da un valore di timestamp letterale. Il calcolo dei microsecondi segue lo standard ISO 8601. Per ulteriori informazioni, consulta [ISO 8601](#) in Wikipedia.

```
SELECT DATE_PART(microsecond, timestamp '20220502 04:05:06.789');
```

```
pgdate_part
-----
789000
```

Nell'esempio seguente viene rilevato il mese da una data letterale.

```
SELECT DATE_PART(month, date '20220502');
```

```
pgdate_part
-----
5
```

L'esempio seguente applica la funzione DATE_PART a una colonna di una tabella.

```
SELECT date_part(w, listtime) AS weeks, listtime
FROM listing
WHERE listid=10
```

```
weeks |      listtime
-----+-----
  25  | 2008-06-17 09:44:54
(1 row)
```

È possibile assegnare un nome completo o abbreviato alle parti di data; in questo caso, w indica settimane.

La parte di data giorno della settimana restituisce un intero da 0 a 6, partendo da domenica. Utilizza DATE_PART con dow (DAYOFWEEK) per visualizzare gli eventi di un sabato.

```
SELECT date_part(dow, starttime) AS dow, starttime
FROM event
WHERE date_part(dow, starttime)=6
ORDER BY 2,1;
```

```
dow |      starttime
-----+-----
  6  | 2008-01-05 14:00:00
  6  | 2008-01-05 14:00:00
  6  | 2008-01-05 14:00:00
  6  | 2008-01-05 14:00:00
...
(1147 rows)
```

Funzione DATE_TRUNC

La funzione DATE_TRUNC tronca un'espressione di timestamp o letterale in base alla parte di data specificata, ad esempio ora, settimana o mese.

Sintassi

```
DATE_TRUNC('datepart', timestamp)
```

Argomenti

datepart

La parte di data in corrispondenza della quale troncare il valore di timestamp. L'input timestamp viene troncato alla precisione dell'input datepart. Ad esempio, month viene troncato al primo giorno del mese. I formati validi sono:

- microsecond, microseconds
- millisecond, milliseconds
- second, seconds
- minute, minutes
- hour, hours
- day, days
- week, weeks
- month, months
- quarter, quarters
- year, years
- decade, decades
- century, centuries
- millennium, millennia

Per ulteriori informazioni sulle abbreviazioni di alcuni formati, consulta [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#)

timestamp

Una colonna timestamp o un'espressione che viene implicitamente convertita in un timestamp.

Tipo restituito

TIMESTAMP

Esempi

Tronca il timestamp di input al secondo.

```
SELECT DATE_TRUNC('second', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-30 04:05:06
```

Tronca il timestamp di input al minuto.

```
SELECT DATE_TRUNC('minute', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-30 04:05:00
```

Tronca il timestamp di input all'ora.

```
SELECT DATE_TRUNC('hour', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-30 04:00:00
```

Tronca il timestamp di input al giorno.

```
SELECT DATE_TRUNC('day', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-30 00:00:00
```

Tronca il timestamp di input al primo giorno di un mese.

```
SELECT DATE_TRUNC('month', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-01 00:00:00
```

Tronca il timestamp di input al primo giorno di un trimestre.

```
SELECT DATE_TRUNC('quarter', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2020-04-01 00:00:00
```

Tronca il timestamp di input al primo giorno di un anno.

```
SELECT DATE_TRUNC('year', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
```

```
2020-01-01 00:00:00
```

Tronca il timestamp di input al primo giorno di un secolo.

```
SELECT DATE_TRUNC('millennium', TIMESTAMP '20200430 04:05:06.789');
date_trunc
2001-01-01 00:00:00
```

Tronca il timestamp di input al lunedì di una settimana.

```
select date_trunc('week', TIMESTAMP '20220430 04:05:06.789');
date_trunc
2022-04-25 00:00:00
```

Nell'esempio seguente, la funzione DATE_TRUNC utilizza la parte di data "week" per restituire la data del lunedì di ogni settimana.

```
select date_trunc('week', saletime), sum(pricepaid) from sales where
saletime like '2008-09%' group by date_trunc('week', saletime) order by 1;
```

date_trunc	sum
2008-09-01	2474899
2008-09-08	2412354
2008-09-15	2364707
2008-09-22	2359351
2008-09-29	705249

Funzione EXTRACT

La funzione EXTRACT restituisce una parte di data o di ora da un valore TIMESTAMP, TIMESTAMPTZ, TIME o TIMETZ. Gli esempi includono un giorno, mese, ora, minuto, secondo, millisecondo o microsecondo da un timestamp.

Sintassi

```
EXTRACT(datepart FROM source)
```

Argomenti

datepart

Il sottocampo di una data o ora da estrarre, ad esempio un giorno, un mese, un anno, un'ora, un minuto, un secondo, un millisecondo o un microsecondo. Per un elenco dei valori possibili, consultare [Parti di data per funzioni di data e timestamp](#).

source (origine)

Una colonna o un'espressione che restituisce un tipo di dati TIMESTAMP, TIMESTAMPTZ, TIME o TIMETZ.

Tipo restituito

INTEGER se il valore di origine restituisce un tipo di dati TIMESTAMP, TIME o TIMETZ.

DOUBLE PRECISION se il valore di origine restituisce il tipo di dati TIMESTAMPTZ.

Esempi con TIMESTAMP

Nel seguente esempio viene determinato il numero di settimane per le vendite il cui prezzo pagato è stato uguale o superiore a 10.000 USD.

```
select salesid, extract(week from saletime) as weeknum
from sales
where pricepaid > 9999
order by 2;
```

salesid	weeknum
159073	6
160318	8
161723	26

L'esempio seguente restituisce il valore di minuti da un valore di timestamp letterale.

```
select extract(minute from timestamp '2009-09-09 12:08:43');

date_part
--
```

L'esempio seguente restituisce il valore in millisecondi da un valore di timestamp letterale.

```
select extract(ms from timestamp '2009-09-09 12:08:43.101');

date_part
-----
101
```

Esempi con TIMESTAMPTZ

L'esempio seguente restituisce il valore di anno da un valore di timestamp letterale.

```
select extract(year from timestamptz '1.12.1997 07:37:16.00 PST');

date_part
-----
1997
```

Esempi con TIME

La tabella di esempio seguente TIME_TEST ha una colonna TIME_VAL (tipo TIME) con tre valori inseriti.

```
select time_val from time_test;

time_val
-----
20:00:00
00:00:00.5550
00:58:00
```

Nell'esempio seguente vengono estratti i minuti da ogni timetz_val.

```
select extract(minute from time_val) as minutes from time_test;

minutes
-----
      0
      0
     58
```

Nell'esempio seguente vengono estratte le ore da ogni `time_val`.

```
select extract(hour from time_val) as hours from time_test;
```

```
hours
-----
      20
       0
       0
```

Nell'esempio seguente vengono estratti i millisecondi da un valore letterale.

```
select extract(ms from time '18:25:33.123456');
```

```
date_part
-----
      123
```

Esempi con TIMETZ

La tabella di esempio seguente `TIMETZ_TEST` ha una colonna `TIMETZ_VAL` (tipo `TIMETZ`) con tre valori inseriti.

```
select timetz_val from timetz_test;
```

```
timetz_val
-----
04:00:00+00
00:00:00.5550+00
05:58:00+00
```

Nell'esempio seguente vengono estratte le ore da ogni `timez_val`.

```
select extract(hour from timez_val) as hours from time_test;
```

```
hours
-----
      4
       0
       5
```

Nell'esempio seguente vengono estratti i millisecondi da un valore letterale. I valori letterali non vengono convertiti in UTC prima dell'elaborazione dell'estrazione.

```
select extract(ms from timetz '18:25:33.123456 EST');  
  
date_part  
-----  
123
```

L'esempio seguente restituisce l'ora dell'offset del fuso orario, da UTC da un valore timetz letterale.

```
select extract(timezone_hour from timetz '1.12.1997 07:37:16.00 PDT');  
  
date_part  
-----  
-7
```

Funzione GETDATE

La GETDATE funzione restituisce la data e l'ora correnti nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita).

Restituisce la data o l'ora di inizio dell'istruzione corrente, anche quando si trova all'interno di un blocco di transazione.

Sintassi

```
GETDATE()
```

Le parentesi sono obbligatorie.

Tipo restituito

TIMESTAMP

Esempio

L'esempio seguente utilizza la GETDATE funzione per restituire il timestamp completo per la data corrente.

```
select getdate();
```

Funzione SYSDATE

SYSDATE restituisce la data e l'ora correnti nel fuso orario della sessione corrente (UTC per impostazione predefinita).

Note

SYSDATE restituisce la data e l'ora di inizio della transazione corrente e non dell'istruzione corrente.

Sintassi

```
SYSDATE
```

Questa funzione non richiede argomenti.

Tipo restituito

TIMESTAMP

Esempi

L'esempio seguente utilizza la funzione SYSDATE per restituire il timestamp completo della data odierna.

```
select sysdate;

timestamp
-----
2008-12-04 16:10:43.976353
(1 row)
```

L'esempio seguente utilizza la funzione SYSDATE nella funzione TRUNC per restituire la data odierna senza l'ora:

```
select trunc(sysdate);
```

```
trunc
-----
2008-12-04
(1 row)
```

La query seguente restituisce informazioni sulle vendite per le date comprese in un periodo a ritroso di 120 giorni a partire dalla data di esecuzione della query:

```
select salesid, pricepaid, trunc(saletime) as saletime, trunc(sysdate) as now
from sales
where saletime between trunc(sysdate)-120 and trunc(sysdate)
order by saletime asc;
```

```
salesid | pricepaid | saletime | now
-----+-----+-----+-----
91535 | 670.00 | 2008-08-07 | 2008-12-05
91635 | 365.00 | 2008-08-07 | 2008-12-05
91901 | 1002.00 | 2008-08-07 | 2008-12-05
...
```

Funzione TIMEOFDAY

TIMEOFDAY è un alias speciale utilizzato per restituire giorno della settimana, data e ora come valore di stringa. Restituisce la stringa dell'ora del giorno per l'istruzione corrente, anche quando si trova all'interno di un blocco di transazione.

Sintassi

```
TIMEOFDAY()
```

Tipo restituito

VARCHAR

Esempi

Nell'esempio seguente viene restituita la data e l'ora correnti mediante la funzione TIMEOFDAY.

```
select timeofday();
timeofday
-----
```

```
Thu Sep 19 22:53:50.333525 2013 UTC  
(1 row)
```

Funzione TO_TIMESTAMP

TO_TIMESTAMP converte una stringa TIMESTAMP in TIMESTAMPTZ.

Sintassi

```
to_timestamp (timestamp, format)
```

```
to_timestamp (timestamp, format, is_strict)
```

Argomenti

timestamp

Una stringa che rappresenta un valore timestamp nel formato specificato da format. Se questo argomento viene lasciato vuoto, il valore del timestamp predefinito è `0001-01-01 00:00:00`.

format

Una letterale di stringa che definisce il formato del valore timestamp. I formati che includono un fuso orario (**TZ**, **tz** o **OF**) non sono supportati come input. Per i formati di timestamp validi, consultare [Stringhe di formato datetime](#).

is_strict

Un valore booleano facoltativo che specifica se viene restituito un errore se un valore timestamp di input non è compreso nell'intervallo. Quando is_strict è impostato su TRUE, viene restituito un errore se esiste un valore fuori intervallo. Quando is_strict è impostato su FALSE, che è il valore di default, allora i valori di overflow sono accettati.

Tipo restituito

TIMESTAMPTZ

Esempi

L'esempio seguente mostra l'utilizzo della funzione TO_TIMESTAMP per convertire una stringa TIMESTAMP in TIMESTAMPTZ.

```
select sysdate, to_timestamp(sysdate, 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS') as second;
```

```
timestamp                | second
-----
2021-04-05 19:27:53.281812 | 2021-04-05 19:27:53+00
```

È possibile passare a TO_TIMESTAMP parte di una data. Le parti rimanenti della data sono impostate sui valori predefiniti. L'orario è incluso nell'output:

```
SELECT TO_TIMESTAMP('2017', 'YYYY');
```

```
to_timestamp
-----
2017-01-01 00:00:00+00
```

L'istruzione SQL seguente converte la stringa '2011-12-18 24:38:15' in un TIMESTAMPTZ. Il risultato è un TIMESTAMPTZ che cade il giorno successivo perché il numero di ore è superiore a 24 ore:

```
SELECT TO_TIMESTAMP('2011-12-18 24:38:15', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS');
```

```
to_timestamp
-----
2011-12-19 00:38:15+00
```

L'istruzione SQL seguente converte la stringa '2011-12-18 24:38:15' in un TIMESTAMPTZ. Il risultato è un errore perché il valore dell'ora nel timestamp è superiore a 24 ore:

```
SELECT TO_TIMESTAMP('2011-12-18 24:38:15', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS', TRUE);
```

```
ERROR: date/time field time value out of range: 24:38:15.0
```

Parti di data per funzioni di data e timestamp

La tabella seguente identifica i nomi e le abbreviazioni di parti di data e parti di ora accettati come argomenti per le seguenti funzioni:

- DATEADD
- DATEDIFF

- DATE_PART
- EXTRACT

Parte data o parte ora	Abbreviazioni
millennium, millennia	mil, mils
century, centuries	c, cent, cents
decade, decades	dec, decs
epoch	epoca (supportato da EXTRACT)
year, years	y, yr, yrs
quarter, quarters	qtr, qtrs
month, months	mon, mons
week, weeks	w
day of week	<p>dayofweek, dow, dw, weekday (supportate da DATE_PART e Funzione EXTRACT)</p> <p>Restituisce un intero compreso tra 0 e 6, a partire da domenica.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>La parte di data DOW si comporta in modo diverso rispetto alla parte di data day of week (D) utilizzata per stringhe in formato datetime. D si basa su numeri interi 1-7, dove domenica è 1. Per ulteriori informazioni, consultare Stringhe di formato datetime.</p> </div>
day of year	dayofyear, doy, dy, yearday (supportato da EXTRACT)
day, days	d
hour, hours	h, hr, hrs

Parte data o parte ora	Abbreviazioni
minute, minutes	m, min, mins
second, seconds	s, sec, secs
millisecond, milliseconds	ms, msec, msecs, msecond, mseconds, millisec, millisecs, millisecon
microsecond, microseconds	microsec, microsecs, microsecond, usecond, useconds, us, usec, usecs
timezone, timezone_hour, timezone_minute	Supportato da EXTRACT solo per il timestamp con fuso orario (TIMESTAMPTZ).

Variazioni nei risultati con secondi, millisecondi e microsecondi

Differenze minori nei risultati delle query si hanno quando funzioni di data differenti specificano secondi, millisecondi o microsecondi come parti di data:

- La funzione `EXTRACT` restituisce interi solo per la parte di data specificata, ignorando parti di dati di livello superiore e inferiore. Se la parte di data specificata è secondi, millisecondi e microsecondi non sono inclusi nel risultato. Se la parte di data specificata è millisecondi, secondi e microsecondi non sono inclusi nel risultato. Se la parte di data specificata è microsecondi, secondi e millisecondi non sono inclusi nel risultato.
- La funzione `DATE_PART` restituisce la parte di secondi completa del timestamp, indipendentemente dalla parte di data specificata, restituendo un valore decimale o un intero in base alle necessità.

Note su CENTURY, EPOCH, DECADE e MIL

CENTURY o CENTURIES

AWS Clean Rooms interpreta un `CENTURY` in modo che inizi con l'anno `## #1` e finisca con l'anno: `###0`

```
select extract (century from timestamp '2000-12-16 12:21:13');
date_part
```

```

-----
20
(1 row)

select extract (century from timestamp '2001-12-16 12:21:13');
date_part
-----
21
(1 row)

```

EPOCA

L' AWS Clean Rooms implementazione di EPOCH è relativa al 1970-01-01 00:00:00.000 000 indipendentemente dal fuso orario in cui risiede il cluster. È possibile che sia necessario compensare i risultati della differenza in ore a seconda del fuso orario in cui si trova il cluster.

DECADE o DECADES

AWS Clean Rooms interpreta DECADE o DECADES DATEPART in base al calendario comune. Ad esempio, poiché il calendario comune inizia dall'anno 1, il primo decennio (decennio 1) va da 0001-01-01 a 0009-12-31 e il secondo decennio (decennio 2) va da 0010-01-01 a 0019-12-31. Ad esempio, il decennio 201 va da 2000-01-01 a 2009-12-31:

```

select extract(decade from timestamp '1999-02-16 20:38:40');
date_part
-----
200
(1 row)

select extract(decade from timestamp '2000-02-16 20:38:40');
date_part
-----
201
(1 row)

select extract(decade from timestamp '2010-02-16 20:38:40');
date_part
-----
202
(1 row)

```

MIL o MILS

AWS Clean Rooms interpreta un MIL in modo che inizi con il primo giorno dell'anno #001 e finisca con l'ultimo giorno dell'anno: #000

```
select extract (mil from timestamp '2000-12-16 12:21:13');
date_part
-----
2
(1 row)

select extract (mil from timestamp '2001-12-16 12:21:13');
date_part
-----
3
(1 row)
```

Funzioni hash

Una funzione hash è una funzione matematica che converte un valore numerico di input in un altro valore. AWS Clean Roomssupporta le seguenti funzioni hash:

Argomenti

- [Funzione MD5](#)
- [Funzione SHA](#)
- [Funzione SHA1](#)
- [Funzione SHA2](#)
- [MURMUR3_32_HASH](#)

Funzione MD5

Utilizza la funzione di hash crittografica MD5 per convertire una stringa di lunghezza variabile in una stringa di 32 caratteri che è una rappresentazione testuale del valore esadecimale di un checksum a 128 bit.

Sintassi

```
MD5(string)
```

Argomenti

Stringa

Una stringa di lunghezza variabile.

Tipo restituito

La funzione MD5 restituisce una stringa di 32 caratteri che è una rappresentazione testuale del valore esadecimale di un checksum a 128 bit.

Esempi

L'esempio seguente mostra il valore a 128 bit per la stringa "AWS Clean Rooms":

```
select md5('AWS Clean Rooms');
md5
-----
f7415e33f972c03abd4f3fed36748f7a
(1 row)
```

Funzione SHA

Sinonimo della funzione SHA1.

Per informazioni, consultare [Funzione SHA1](#).

Funzione SHA1

La funzione SHA1 utilizza la funzione di hash crittografica SHA1 per convertire una stringa di lunghezza variabile in una stringa di 40 caratteri che è una rappresentazione testuale del valore esadecimale di un checksum a 160 bit.

Sintassi

SHA1 è sinonimo di. [Funzione SHA](#)

```
SHA1(string)
```

Argomenti

Stringa

Una stringa di lunghezza variabile.

Tipo restituito

La funzione SHA1 restituisce una stringa di 40 caratteri che è una rappresentazione testuale del valore esadecimale di un checksum a 160 bit.

Esempio

L'esempio seguente restituisce il valore a 160 bit per la parola 'AWS Clean Rooms':

```
select sha1('AWS Clean Rooms');
```

Funzione SHA2

La funzione SHA2 utilizza la funzione di hash crittografica SHA2 per convertire una stringa di lunghezza variabile in una stringa di caratteri. La stringa di caratteri è una rappresentazione testuale del valore esadecimale del checksum con il numero specificato di bit.

Sintassi

```
SHA2(string, bits)
```

Argomenti

Stringa

Una stringa di lunghezza variabile.

integer

Numero di bit nelle funzioni hash. I valori validi sono 0 (uguale a 256), 224, 256, 384 e 512.

Tipo restituito

La funzione SHA2 restituisce una stringa di caratteri che è una rappresentazione testuale del valore esadecimale del checksum o una stringa vuota se il numero di bit non è valido.

Esempio

L'esempio seguente restituisce il valore a 256 bit per la parola 'AWS Clean Rooms':

```
select sha2('AWS Clean Rooms', 256);
```

MURMUR3_32_HASH

La funzione MURMUR3_32_HASH calcola l'hash non crittografato Murmur3A a 32 bit per tutti i tipi di dati comuni, inclusi i tipi numerici e di stringa.

Sintassi

```
MURMUR3_32_HASH(value [, seed])
```

Argomenti

value

Il valore di input da hash. AWS Clean Rooms esegue l'hash della rappresentazione binaria del valore di input. Questo comportamento è simile a FNV_HASH, ma il valore viene convertito nella rappresentazione binaria specificata dalla specifica di hash Murmur3 a 32 bit di [Apache Iceberg](#).

seed

Il seed INT della funzione hash. Questo argomento è facoltativo. Se non viene fornito, utilizza il seme predefinito pari a 0. AWS Clean Rooms Ciò consente di combinare l'hash di più colonne senza conversioni o concatenazioni.

Tipo restituito

La funzione restituisce un INT.

Esempio

Gli esempi seguenti restituiscono l'hash Murmur3 di un numero, la stringa 'AWS Clean Rooms' e la concatenazione dei due.

```
select MURMUR3_32_HASH(1);

      MURMUR3_32_HASH
-----
-5968735742475085980
(1 row)
```

```
select MURMUR3_32_HASH('AWS Clean Rooms');

      MURMUR3_32_HASH
-----
7783490368944507294
(1 row)
```

```
select MURMUR3_32_HASH('AWS Clean Rooms', MURMUR3_32_HASH(1));

      MURMUR3_32_HASH
-----
-2202602717770968555
(1 row)
```

Note per l'utilizzo

Per calcolare l'hash di una tabella con più colonne, puoi calcolare l'hash Murmur3 della prima colonna e passarlo come seed all'hash della seconda colonna. Quindi, passa l'hash Murmur3 della seconda colonna come seed all'hash della terza colonna.

L'esempio seguente crea i seed per sottoporre all'hash una tabella con più colonne.

```
select MURMUR3_32_HASH(column_3, MURMUR3_32_HASH(column_2, MURMUR3_32_HASH(column_1)))
from sample_table;
```

La stessa proprietà può essere utilizzata per calcolare l'hash di una concatenazione di stringhe.

```
select MURMUR3_32_HASH('abcd');
```

```
MURMUR3_32_HASH
-----
-281581062704388899
(1 row)
```

```
select MURMUR3_32_HASH('cd', MURMUR3_32_HASH('ab'));
```

```
MURMUR3_32_HASH
-----
-281581062704388899
(1 row)
```

La funzione hash utilizza il tipo di input per determinare il numero di byte da sottoporre all'hash. Utilizzare il casting per applicare un tipo specifico, se necessario.

Negli esempi seguenti vengono utilizzati diversi tipi di input per produrre risultati differenti.

```
select MURMUR3_32_HASH(1::smallint);
```

```
MURMUR3_32_HASH
-----
589727492704079044
(1 row)
```

```
select MURMUR3_32_HASH(1);
```

```
MURMUR3_32_HASH
-----
-5968735742475085980
(1 row)
```

```
select MURMUR3_32_HASH(1::bigint);
```

```
MURMUR3_32_HASH
-----
-8517097267634966620
(1 row)
```

Funzioni JSON

Quando è necessario memorizzare un insieme relativamente piccolo di coppie chiave-valore, è possibile risparmiare spazio memorizzando i dati nel formato JSON. Poiché le stringhe JSON possono essere memorizzate in una singola colonna, l'utilizzo di JSON potrebbe essere più efficiente rispetto all'archiviazione dei dati in formato tabulare.

Example

Ad esempio, supponiamo di avere una tabella sparsa, in cui è necessario disporre di molte colonne per rappresentare appieno tutti gli attributi possibili. Tuttavia, la maggior parte dei valori delle colonne sono NULL per una determinata riga o colonna. Utilizzando JSON per l'archiviazione, potresti essere in grado di archiviare i dati di una riga in coppie chiave-valore in una singola stringa JSON ed eliminare le colonne della tabella scarsamente popolate.

Inoltre, è possibile modificare facilmente le stringhe JSON per memorizzare coppie chiavi:valore aggiuntive senza dover aggiungere colonne a una tabella.

È consigliabile usare un JSON con parsimonia. JSON non è una buona scelta per archiviare set di dati di grandi dimensioni perché, archiviando dati diversi in una singola colonna, JSON non utilizza l'architettura dell'archivio di colonne. AWS Clean Rooms

JSON utilizza stringhe di testo con codifica UTF-8, pertanto le stringhe JSON possono essere memorizzate come tipi di dati CHAR o VARCHAR. Utilizzare VARCHAR se le stringhe includono caratteri multibyte.

Le stringhe JSON devono essere formattate in modo corretto con JSON, in base alle seguenti regole:

- Il JSON di livello radice può essere un oggetto JSON o un array JSON. Un oggetto JSON è un insieme non ordinato di coppie di chiave:valore separate da virgole racchiuse da parentesi graffe.

Ad esempio, `{"one":1, "two":2}`

- Un array JSON è un insieme ordinato di valori separati da virgola racchiusi tra parentesi.

Un esempio è quanto segue: `["first", {"one":1}, "second", 3, null]`

- Gli array JSON utilizzano un indice basato su zero; il primo elemento di un array è in posizione 0. In una coppia chiave:valore JSON, la chiave è una stringa racchiusa tra virgolette doppie.
- Un valore JSON può essere uno dei seguenti:
 - Oggetto JSON

- Array JSON
- Stringa tra virgolette doppie
- Numero (intero e a virgola mobile)
- Boolean
- Null
- Gli oggetti vuoti e gli array vuoti sono valori JSON validi.
- I campi JSON fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Lo spazio bianco tra gli elementi strutturali JSON (ad esempio { }, []) viene ignorato.

Le funzioni JSON di AWS Clean Rooms e il comando COPY di AWS Clean Rooms usano gli stessi metodi per lavorare con i dati in formato JSON.

Argomenti

- [Funzione CAN_JSON_PARSE](#)
- [Funzione JSON_EXTRACT_ARRAY_ELEMENT_TEXT](#)
- [Funzione JSON_EXTRACT_PATH_TEXT](#)
- [Funzione JSON_PARSE](#)
- [Funzione JSON_SERIALIZE](#)
- [Funzione JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE](#)

Funzione CAN_JSON_PARSE

La funzione CAN_JSON_PARSE analizza i dati in formato JSON e restituisce `true` se il risultato può essere convertito in un valore SUPER utilizzando la funzione JSON_PARSE.

Sintassi

```
CAN_JSON_PARSE(json_string)
```

Argomenti

`json_string`

Un'espressione che restituisce JSON serializzato nel formato VARBYTE o VARCHAR.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per vedere se è possibile convertire l'array JSON `[10001,10002,"abc"]` nel tipo di dati SUPER, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT CAN_JSON_PARSE(' [10001,10002,"abc"]');
```

```
+-----+
| can_json_parse |
+-----+
| true           |
+-----+
```

Funzione JSON_EXTRACT_ARRAY_ELEMENT_TEXT

`JSON_EXTRACT_ARRAY_ELEMENT_TEXT` restituisce un elemento di array JSON nell'array più esterno di una stringa JSON, utilizzando un indice con base zero. Il primo elemento in un array è in posizione 0. Se l'indice è negativo o non vincolato, `JSON_EXTRACT_ARRAY_ELEMENT_TEXT` restituisce una stringa vuota. Se l'argomento `null_if_invalid` è impostato su `true` e la stringa JSON non è valida, la funzione restituisce NULL invece di restituire un errore.

Per ulteriori informazioni, consultare [Funzioni JSON](#).

Sintassi

```
json_extract_array_element_text('json string', pos [, null_if_invalid ] )
```

Argomenti

`json_string`

Una stringa JSON correttamente formattata.

`pos`

Un integer che rappresenta l'indice dell'elemento array da restituire, utilizzando un indice di array con base zero.

null_if_invalid

Un valore booleano che specifica se restituire NULL se la stringa JSON di input non è valida invece di restituire un errore. Per restituire NULL se JSON non è valido, specificare `true (t)`. Per restituire un errore se JSON non è valido, specificare `false (f)`. Il valore predefinito è `false`.

Tipo restituito

Una stringa VARCHAR che rappresenta l'elemento dell'array JSON a cui fa riferimento `pos`.

Esempio

L'esempio seguente restituisce un elemento array alla posizione 2, che è il terzo elemento di un indice di array a base zero:

```
select json_extract_array_element_text('[111,112,113]', 2);

json_extract_array_element_text
-----
113
```

L'esempio seguente restituisce un errore perché JSON non è valido.

```
select json_extract_array_element_text('["a",["b",1,["c",2,3,null,]]]',1);

An error occurred when executing the SQL command:
select json_extract_array_element_text('["a",["b",1,["c",2,3,null,]]]',1)
```

L'esempio seguente imposta `null_if_invalid` su vero, in modo che l'istruzione restituisce NULL invece di restituire un errore per JSON non valido.

```
select json_extract_array_element_text('["a",["b",1,["c",2,3,null,]]]',1,true);

json_extract_array_element_text
-----
```

Funzione JSON_EXTRACT_PATH_TEXT

`JSON_EXTRACT_PATH_TEXT` restituisce il valore per la coppia chiave:valore a cui fa riferimento una serie di elementi di percorso in una stringa JSON. Il percorso JSON può essere nidificato fino a

cinque livelli di profondità. Gli elementi del percorso fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. Se un elemento del percorso non esiste nella stringa JSON, `JSON_EXTRACT_PATH_TEXT` restituisce una stringa vuota. Se l'argomento `null_if_invalid` è impostato su `true` e la stringa JSON non è valida, la funzione restituisce `NULL` invece di restituire un errore.

Per informazioni sulle funzioni JSON aggiuntive, consulta [Funzioni JSON](#).

Sintassi

```
json_extract_path_text('json_string', 'path_elem' [, 'path_elem'[, ...] ]  
[, null_if_invalid ] )
```

Argomenti

`json_string`

Una stringa JSON correttamente formattata.

`path_elem`

Un elemento di percorso in una stringa JSON. Un elemento di percorso è obbligatorio. È possibile specificare elementi aggiuntivi del percorso, fino a cinque livelli di profondità.

`null_if_invalid`

Un valore booleano che specifica se restituire `NULL` se la stringa JSON di input non è valida invece di restituire un errore. Per restituire `NULL` se JSON non è valido, specificare `true` (`t`). Per restituire un errore se JSON non è valido, specificare `false` (`f`). Il valore predefinito è `false`.

In una stringa JSON, AWS Clean Rooms riconosce `\n` come carattere nuova riga e `\t` come carattere di tabulazione. Per caricare una barra rovesciata, crea una sequenza di escape con una barra rovesciata (`\\`).

Tipo restituito

La stringa `VARCHAR` che rappresenta il valore JSON cui fanno riferimento gli elementi di percorso.

Esempio

L'esempio seguente restituisce il valore per il percorso `'f4'`, `'f6'`.

```
select json_extract_path_text('{"f2":{"f3":1},"f4":{"f5":99,"f6":"star"}}', 'f4', 'f6');
```

```
json_extract_path_text
```

```
-----
```

```
star
```

L'esempio seguente restituisce un errore perché JSON non è valido.

```
select json_extract_path_text('{"f2":{"f3":1},"f4":{"f5":99,"f6":"star"}}', 'f4', 'f6');
```

An error occurred when executing the SQL command:

```
select json_extract_path_text('{"f2":{"f3":1},"f4":{"f5":99,"f6":"star"}}', 'f4', 'f6')
```

L'esempio seguente imposta `null_if_invalid` su `vero`, in modo che l'istruzione restituisce `NULL` per JSON non valido invece di restituire un errore per JSON non valido.

```
select json_extract_path_text('{"f2":{"f3":1},"f4":{"f5":99,"f6":"star"}}', 'f4', 'f6', true);
```

```
json_extract_path_text
```

```
-----
```

```
NULL
```

L'esempio seguente restituisce il valore per il percorso `'farm', 'barn', 'color'`, dove il valore recuperato si trova al terzo livello. Questo esempio è formattato con uno strumento JSON Lint per semplificarne la lettura.

```
select json_extract_path_text('{
  "farm": {
    "barn": {
      "color": "red",
      "feed stocked": true
    }
  }
}', 'farm', 'barn', 'color');
```

```
json_extract_path_text
```

```
-----
```

```
red
```

L'esempio seguente restituisce NULL perché l'elemento 'color' risulta mancante. Questo esempio è formattato con uno strumento JSON Lint.

```
select json_extract_path_text('{
  "farm": {
    "barn": {}
  }
}', 'farm', 'barn', 'color');

json_extract_path_text
-----
NULL
```

Se il formato JSON è valido, il tentativo di estrarre un elemento mancante restituisce NULL.

L'esempio seguente restituisce il valore per il percorso 'house', 'appliances', 'washing machine', 'brand'.

```
select json_extract_path_text('{
  "house": {
    "address": {
      "street": "123 Any St.",
      "city": "Any Town",
      "state": "FL",
      "zip": "32830"
    },
    "bathroom": {
      "color": "green",
      "shower": true
    },
    "appliances": {
      "washing machine": {
        "brand": "Any Brand",
        "color": "beige"
      },
      "dryer": {
        "brand": "Any Brand",
        "color": "white"
      }
    }
  }
}', 'house', 'appliances', 'washing machine', 'brand');
```

```
json_extract_path_text
-----
Any Brand
```

Funzione JSON_PARSE

La funzione `JSON_PARSE` analizza i dati in formato JSON e li converte nella rappresentazione SUPER.

Per importare nel tipo di dati SUPER utilizzando il comando `INSERT` o `UPDATE`, utilizzare la funzione `JSON_PARSE`. Quando si utilizza `JSON_PARSE()` per analizzare le stringhe JSON in valori SUPER, si applicano alcune restrizioni.

Sintassi

```
JSON_PARSE(json_string)
```

Argomenti

`json_string`

Un'espressione che restituisce JSON serializzato come tipo `varbyte` o `varchar`.

Tipo restituito

SUPER

Esempio

L'esempio seguente è un esempio della funzione `JSON_PARSE`.

```
SELECT JSON_PARSE(' [10001,10002,"abc"] ');
      json_parse
-----
 [10001,10002,"abc"]
(1 row)
```

```
SELECT JSON_TYPEOF(JSON_PARSE(' [10001,10002,"abc"] '));
      json_typeof
-----
 array
```

```
(1 row)
```

Funzione JSON_SERIALIZE

La funzione `JSON_SERIALIZE` serializza un'espressione `SUPER` nella rappresentazione testuale JSON per seguire la RFC 8259. Per ulteriori informazioni su tale RFC, vedere [The JavaScript Object Notation \(JSON\) Data Interchange Format](#).

Il limite di dimensione `SUPER` è approssimativamente uguale al limite di blocco e il limite di `varchar` è più piccolo del limite di dimensione `SUPER`. Pertanto, quando il formato JSON supera il limite `varchar` del sistema la funzione `JSON_SERIALIZE` restituisce un errore.

Sintassi

```
JSON_SERIALIZE(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna `SUPER`.

Tipo restituito

`varchar`

Esempio

Nell'esempio seguente viene serializzato un valore `SUPER` su una stringa.

```
SELECT JSON_SERIALIZE(JSON_PARSE('[10001,10002,"abc"]'));
   json_serialize
-----
[10001,10002,"abc"]
(1 row)
```

Funzione JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE

La funzione `JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE` converte un valore `SUPER` in una stringa JSON simile a `JSON_SERIALIZE()`, ma invece archiviata in un valore `VARBYTE`.

Sintassi

```
JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

varbyte

Esempio

Nell'esempio seguente viene serializzato un valore SUPER e restituito il risultato in formato VARBYTE.

```
SELECT JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE(JSON_PARSE('[10001,10002,"abc"]'));
```

```
json_serialize_to_varbyte
```

```
-----  
5b31303030312c31303030322c22616263225d
```

Nell'esempio seguente viene serializzato un valore SUPER e viene inviato il risultato in formato VARCHAR.

```
SELECT JSON_SERIALIZE_TO_VARBYTE(JSON_PARSE('[10001,10002,"abc"]'))::VARCHAR;
```

```
json_serialize_to_varbyte
```

```
-----  
[10001,10002,"abc"]
```

Funzioni matematiche

Questa sezione descrive le funzioni e gli operatori matematici supportati in AWS Clean Rooms.

Argomenti

- [Simboli degli operatori matematici](#)
- [Funzione ABS](#)
- [Funzione ACOS](#)
- [Funzione ASIN](#)
- [Funzione ATAN](#)
- [Funzione ATAN2](#)
- [Funzione CBRT](#)
- [Funzione CEILING \(oppure CEIL\)](#)
- [Funzione COS](#)
- [Funzione COT](#)
- [Funzione DEGREES](#)
- [Funzione DEXP](#)
- [Funzione DLOG1](#)
- [Funzione DLOG10](#)
- [Funzione EXP](#)
- [Funzione FLOOR](#)
- [Funzione LN](#)
- [Funzione LOG](#)
- [Funzione MOD](#)
- [Funzione PI](#)
- [Funzione POWER](#)
- [Funzioni RADIANS](#)
- [Funzione RANDOM](#)
- [Funzione ROUND](#)
- [Funzione SIGN](#)
- [Funzione SIN](#)
- [Funzione SQRT](#)
- [Funzione TRUNC](#)

Simboli degli operatori matematici

La tabella seguente elenca gli operatori matematici supportati.

Operatori supportati

Operatore	Descrizione	Esempio	Risultato
+	addizione	2 + 3	5
-	sottrazione	2 - 3	-1
*	moltiplicazione	2 * 3	6
/	divisione	4 / 2	2
%	modulo	5 % 4	1
^	potenza	2,0 ^ 3,0	8
/	radice quadrata	/ 25,0	5
/	radice cubica	/ 27,0	3
@	valore assoluto	@ -5,0	5

Esempi

Calcola la commissione pagata più una commissione di gestione di 2,00 USD per una determinata transazione:

```
select commission, (commission + 2.00) as comm
from sales where salesid=10000;
```

```
commission | comm
-----+-----
```

```
28.05      | 30.05
(1 row)
```

Calcolare il 20 per cento del prezzo di vendita per una determinata transazione:

```
select pricepaid, (pricepaid * .20) as twentypct
from sales where salesid=10000;
```

```
pricepaid | twentypct
-----+-----
187.00    |    37.400
(1 row)
```

Vendite di biglietti previste in base a un modello di crescita continua. In questo esempio, la sottoquery restituisce il numero di biglietti venduti nel 2008. Tale risultato viene moltiplicato in modo esponenziale per un tasso di crescita continuo del 5 per cento in 10 anni.

```
select (select sum(qtysold) from sales, date
where sales.dateid=date.dateid and year=2008)
^ ((5::float/100)*10) as qty10years;
```

```
qty10years
-----
587.664019657491
(1 row)
```

Trova il prezzo totale pagato e le commissioni per le vendite con un ID data maggiore o uguale a 2.000. Quindi sottrarre la commissione totale dal prezzo totale pagato.

```
select sum (pricepaid) as sum_price, dateid,
sum (commission) as sum_comm, (sum (pricepaid) - sum (commission)) as value
from sales where dateid >= 2000
group by dateid order by dateid limit 10;
```

```
sum_price | dateid | sum_comm | value
-----+-----+-----+-----
364445.00 |    2044 | 54666.75 | 309778.25
349344.00 |    2112 | 52401.60 | 296942.40
343756.00 |    2124 | 51563.40 | 292192.60
378595.00 |    2116 | 56789.25 | 321805.75
328725.00 |    2080 | 49308.75 | 279416.25
```

```
349554.00 | 2028 | 52433.10 | 297120.90
249207.00 | 2164 | 37381.05 | 211825.95
285202.00 | 2064 | 42780.30 | 242421.70
320945.00 | 2012 | 48141.75 | 272803.25
321096.00 | 2016 | 48164.40 | 272931.60
(10 rows)
```

Funzione ABS

ABS calcola il valore assoluto di un numero, in cui quel numero può essere un valore letterale o un'espressione che valuta un numero.

Sintassi

```
ABS (number)
```

Argomenti

numero

Numero o espressione che valuta un numero. Può essere del tipo SMALLINT, INTEGER, BIGINT, DECIMAL, FLOAT4 o FLOAT8.

Tipo restituito

ABS Restituisce lo stesso tipo di dati del suo argomento.

Esempi

Calcolare il valore assoluto di -38:

```
select abs (-38);
abs
-----
38
(1 row)
```

Calcolare il valore assoluto di (14-76):

```
select abs (14-76);
```

```
abs
-----
62
(1 row)
```

Funzione ACOS

ACOS è una funzione trigonometrica che restituisce l'arco coseno di un numero. Il valore restituito è in radianti ed è compreso tra 0 e PI.

Sintassi

```
ACOS(number)
```

Argomenti

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire l'arco coseno di -1, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT ACOS(-1);

+-----+
|      acos      |
+-----+
| 3.141592653589793 |
+-----+
```

Funzione ASIN

ASIN è una funzione trigonometrica che restituisce l'arco seno di un numero. Il valore restituito è in radianti ed è compreso tra PI/2 e -PI/2.

Sintassi

```
ASIN(number)
```

Argomenti

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire l'arco seno di 1, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT ASIN(1) AS halfpi;
```

```
+-----+
|      halfpi      |
+-----+
| 1.5707963267948966 |
+-----+
```

Funzione ATAN

ATAN è una funzione trigonometrica che restituisce l'arco tangente di un numero. Il valore restituito è in radianti ed è compreso tra $-\pi$ e π .

Sintassi

```
ATAN(number)
```

Argomenti

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire l'arco tangente di 1 e moltiplicarlo per 4, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT ATAN(1) * 4 AS pi;
```

```
+-----+
|      pi      |
+-----+
| 3.141592653589793 |
+-----+
```

Funzione ATAN2

ATAN2 è una funzione trigonometrica che restituisce l'arco tangente di un numero diviso per un altro numero. Il valore restituito è in radianti ed è compreso tra $\text{PI}/2$ e $-\text{PI}/2$.

Sintassi

```
ATAN2(number1, number2)
```

Argomenti

number1

Un numero DOUBLE PRECISION.

number2

Un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire l'arco tangente di $2/2$ e moltiplicarlo per 4, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT ATAN2(2,2) * 4 AS PI;
```

```
+-----+  
|      pi      |  
+-----+  
| 3.141592653589793 |  
+-----+
```

Funzione CBRT

La funzione CBRT è una funzione matematica che calcola la radice cubica di un numero.

Sintassi

```
CBRT (number)
```

Argomento

CBRT prende un numero DOUBLE PRECISION come argomento.

Tipo restituito

La funzione CBRT restituisce un numero DOUBLE PRECISION.

Esempi

Calcolare la radice cubica della commissione pagata per una determinata transazione:

```
select cbrt(commission) from sales where salesid=10000;  
  
cbrt  
-----  
3.03839539048843  
(1 row)
```

Funzione CEILING (oppure CEIL)

La funzione CEILING o CEIL viene utilizzata per arrotondare un numero fino al numero intero successivo. (L' [Funzione FLOOR](#) arrotonda un numero fino al numero intero successivo.)

Sintassi

```
CEIL | CEILING(number)
```

Argomenti

numero

Il numero o l'espressione che restituisce un numero. Può essere del tipo SMALLINT, INTEGER, BIGINT, DECIMAL, FLOAT4 o FLOAT8.

Tipo restituito

CEILING e CEIL restituiscono lo stesso tipo di dati come argomento.

Esempio

Calcolare il tetto della commissione pagata per una determinata transazione di vendita:

```
select ceiling(commission) from sales
where salesid=10000;
```

```
ceiling
-----
29
(1 row)
```

Funzione COS

COS è una funzione trigonometrica che restituisce il coseno di un numero. Il valore restituito è in radianti ed è compreso tra -1 e 1, inclusi.

Sintassi

```
COS(double_precision)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero a precisione doppia.

Tipo restituito

La funzione COS restituisce un numero a precisione doppia.

Esempi

L'esempio seguente restituisce l'arco coseno di 0:

```
select cos(0);
cos
-----
1
(1 row)
```

L'esempio seguente restituisce l'arco coseno di PI:

```
select cos(pi());
cos
-----
-1
(1 row)
```

Funzione COT

COT è una funzione trigonometrica che restituisce la cotangente di un numero. Il parametro di input deve essere diverso da zero.

Sintassi

```
COT(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire la cotangente di 1, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT COT(1);

+-----+
|      cot      |
+-----+
| 0.6420926159343306 |
+-----+
```

Funzione DEGREES

Converte un angolo in radianti nel suo equivalente in gradi.

Sintassi

```
DEGREES(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempio

Per restituire l'equivalente in gradi di 0,5 radianti, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT DEGREES(.5);

+-----+
|  degrees  |
+-----+
| 28.64788975654116 |
+-----+
```

```
+-----+
```

Per convertire i radianti PI in gradi, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT DEGREES(pi());
```

```
+-----+
| degrees |
+-----+
|    180  |
+-----+
```

Funzione DEXP

La funzione DEXP restituisce il valore esponenziale nella notazione scientifica per un numero a precisione doppia. L'unica differenza tra le funzioni DEXP ed EXP è che il parametro per DEXP deve essere DOUBLE PRECISION.

Sintassi

```
DEXP(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempio

```
SELECT (SELECT SUM(qtysold)
FROM sales, date
WHERE sales.dateid=date.dateid
AND year=2008) * DEXP((7::FLOAT/100)*10) qty2010;
```

```
+-----+
```

```
|      qty2010      |  
+-----+  
| 695447.4837722216 |  
+-----+
```

Funzione DLOG1

La funzione DLOG1 restituisce il logaritmo naturale del parametro di input.

La funzione DLOG1 è sinonimo di. [Funzione LN](#)

Funzione DLOG10

La DLOG10 restituisce il logaritmo di base 10 del parametro di input.

La funzione DLOG10 è sinonimo di. [Funzione LOG](#)

Sintassi

```
DLOG10(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero a precisione doppia.

Tipo restituito

La funzione DLOG10 restituisce un numero a precisione doppia.

Esempio

Il seguente esempio restituisce il logaritmo di base 10 del numero 100:

```
select dlog10(100);  
  
dlog10  
-----  
2  
(1 row)
```

Funzione EXP

La funzione EXP implementa la funzione esponenziale di un'espressione numerica o la base del logaritmo naturale, e, elevato alla potenza dell'espressione. La funzione EXP è l'inverso di [Funzione LN](#).

Sintassi

```
EXP (expression)
```

Argomento

espressione

L'espressione deve essere un tipo di dati numero INTEGER, DECIMAL, o DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

La funzione EXP restituisce un numero DOUBLE PRECISION.

Esempio

Utilizzare la funzione EXP per prevedere le vendite di biglietti in base a un modello di crescita continua. In questo esempio, la sottoquery restituisce il numero di biglietti venduti nel 2008. Questo risultato è moltiplicato per il risultato della funzione EXP, che specifica un tasso di crescita continua del 7% nel corso di 10 anni.

```
select (select sum(qtysold) from sales, date
where sales.dateid=date.dateid
and year=2008) * exp((7::float/100)*10) qty2018;
```

```
qty2018
-----
695447.483772222
(1 row)
```

Funzione FLOOR

La funzione FLOOR arrotonda un numero fino al numero intero successivo.

Sintassi

```
FLOOR (number)
```

Argomento

numero

Il numero o l'espressione che restituisce un numero. Può essere del tipo SMALLINT, INTEGER, BIGINT, DECIMAL, FLOAT4 o FLOAT8.

Tipo restituito

FLOOR restituisce lo stesso tipo di dati del suo argomento.

Esempio

L'esempio mostra il valore della commissione pagata per una determinata transazione di vendita prima e dopo l'utilizzo della funzione FLOOR.

```
select commission from sales
where salesid=10000;

floor
-----
28.05
(1 row)

select floor(commission) from sales
where salesid=10000;

floor
-----
28
(1 row)
```

Funzione LN

La funzione LN restituisce il logaritmo naturale del parametro di input.

La funzione LN è sinonimo di. [Funzione DLOG1](#)

Sintassi

```
LN(expression)
```

Argomento

espressione

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

Note

Questa funzione restituisce un errore per alcuni tipi di dati se l'espressione fa riferimento a una tabella AWS Clean Rooms creata dall'utente o a una tabella di sistema AWS Clean Rooms STL o STV.

Le espressioni con i seguenti tipi di dati generano un errore se fanno riferimento a una tabella creata dall'utente o di sistema.

- BOOLEAN
- CHAR
- DATE
- DECIMAL o NUMERIC
- TIMESTAMP
- VARCHAR

Le espressioni con i seguenti tipi di dati vengono eseguite correttamente su tabelle create dall'utente e su tabelle di sistema STL o STV:

- BIGINT
- DOUBLE PRECISION
- INTEGER
- REAL
- SMALLINT

Tipo restituito

La funzione LN restituisce lo stesso tipo dell'espressione.

Esempio

Nell'esempio seguente viene restituito il logaritmo naturale o il logaritmo di base e del numero 2,718281828:

```
select ln(2.718281828);
ln
-----
0.9999999998311267
(1 row)
```

Si noti che la risposta è quasi uguale a 1.

Questo esempio restituisce il logaritmo naturale dei valori nella colonna USERID nella tabella USERS:

```
select username, ln(userid) from users order by userid limit 10;
```

username	ln
JSG99FHE	0
PGL08LJI	0.693147180559945
IFT66TXU	1.09861228866811
XDZ38RDD	1.38629436111989
AEB55QTM	1.6094379124341
NDQ15VBM	1.79175946922805
OWY35QYB	1.94591014905531
AZG78YIP	2.07944154167984
MSD36KVR	2.19722457733622
WKW41AIW	2.30258509299405

(10 rows)

Funzione LOG

Restituisce il logaritmo in base 10 di un numero.

Sinonimo di [Funzione DLOG10](#).

Sintassi

```
LOG(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero a precisione doppia.

Tipo restituito

La funzione LOG restituisce un numero a precisione doppia.

Esempio

Il seguente esempio restituisce il logaritmo di base 10 del numero 100:

```
select log(100);
dlog10
-----
2
(1 row)
```

Funzione MOD

Restituisce il resto di due numeri, altrimenti nota come operazione modulo. Per calcolare il risultato, il primo parametro viene diviso per il secondo.

Sintassi

```
MOD(number1, number2)
```

Argomenti

number1

Il primo parametro di input è un numero INTEGER, SMALLINT, BIGINT, o DECIMAL. Se uno dei parametri è di tipo DECIMAL, anche l'altro parametro deve essere di tipo DECIMAL. Se uno dei parametri è un INTEGER, l'altro parametro può essere un INTEGER, SMALLINT, o BIGINT.

Entrambi i parametri possono essere anche SMALLINT o BIGINT, ma un parametro non può essere un SMALLINT se l'altro è un BIGINT.

number2

Il secondo parametro di input è un numero INTEGER, SMALLINT, BIGINT, o DECIMAL. Le stesse regole sui tipi di dati si applicano a number2 così come a number1.

Tipo restituito

I tipi di restituzione validi sono DECIMAL, INT, SMALLINT e BIGINT. Il tipo di restituzione della funzione MOD è lo stesso tipo numerico dei parametri di input, se entrambi i parametri di input sono dello stesso tipo. Se entrambi i parametri di input sono INTEGER, comunque, il tipo di restituzione sarà anche un INTEGER.

Note per l'utilizzo

Puoi utilizzare % come operatore di modulo.

Esempi

L'esempio seguente restituisce il resto quando un numero viene diviso per un altro:

```
SELECT MOD(10, 4);
```

```
mod
```

```
-----
```

```
2
```

L'esempio seguente restituisce un risultato decimale:

```
SELECT MOD(10.5, 4);
```

```
mod
```

```
-----
```

```
2.5
```

Puoi trasmettere i valori dei parametri:

```
SELECT MOD(CAST(16.4 as integer), 5);
```

```

mod
-----
1

```

Controlla se il primo parametro è pari dividendolo per 2:

```
SELECT mod(5,2) = 0 as is_even;
```

```

is_even
-----
false

```

Puoi utilizzare % come operatore di modulo:

```
SELECT 11 % 4 as remainder;
```

```

remainder
-----
3

```

L'esempio seguente restituisce informazioni per le categorie dispari nella tabella CATEGORY:

```

select catid, catname
from category
where mod(catid,2)=1
order by 1,2;

```

```

catid | catname
-----+-----
  1 | MLB
  3 | NFL
  5 | MLS
  7 | Plays
  9 | Pop
 11 | Classical

```

```
(6 rows)
```

Funzione PI

La funzione PI restituisce il valore di pi con 14 posizioni decimali.

Sintassi

```
PI()
```

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempi

Per restituire il valore di pi, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT PI();
```

```
+-----+
|      pi      |
+-----+
| 3.141592653589793 |
+-----+
```

Funzione POWER

La funzione POWER è una funzione esponenziale che eleva un'espressione numerica alla potenza di una seconda espressione numerica. Ad esempio, 2 alla terza è calcolato come `POWER(2, 3)`, con risultato 8.

Sintassi

```
{POW | POWER}(expression1, expression2)
```

Argomenti

`expression1`

Espressione numerica da elevare. Deve essere un tipo di dati INTEGER, DECIMAL o FLOAT.

`expression2`

Potenza da elevare `expression1`. Deve essere un tipo di dati INTEGER, DECIMAL o FLOAT.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempio

```
SELECT (SELECT SUM(qtysold) FROM sales, date
WHERE sales.dateid=date.dateid
AND year=2008) * POW((1+7::FLOAT/100),10) qty2010;
```

```
+-----+
|      qty2010      |
+-----+
| 679353.7540885945 |
+-----+
```

Funzioni RADIANS

La funzione RADIANS converte un angolo in gradi nel suo equivalente in radianti.

Sintassi

```
RADIANS(number)
```

Argomento

numero

Il parametro di input è un numero DOUBLE PRECISION.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempio

Per restituire l'equivalente in radianti di 180 gradi, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT RADIANS(180);
```

```
+-----+
```

```
|      radians      |
+-----+
| 3.141592653589793 |
+-----+
```

Funzione RANDOM

La funzione RANDOM genera un valore casuale compreso tra 0.0 (incluso) e 1.0 (escluso).

Sintassi

```
RANDOM()
```

Tipo restituito

RANDOM restituisce un numero DOUBLE PRECISION.

Esempi

1. Calcolare un valore casuale compreso tra 0 e 99. Se il numero casuale è da 0 a 1, questa query produce un numero casuale compreso tra 0 e 100:

```
select cast (random() * 100 as int);

INTEGER
-----
24
(1 row)
```

2. Recuperare un esempio casuale uniforme di 10 voci:

```
select *
from sales
order by random()
limit 10;
```

Ora recuperare un esempio casuale di 10 voci, ma sceglierle in proporzione al loro prezzo. Ad esempio, una voce il cui prezzo è il doppio di un'altra ha il doppio delle probabilità di apparire nei risultati della query:

```
select *
```

```
from sales
order by log(1 - random()) / pricepaid
limit 10;
```

3. Questo esempio utilizza il comando SET per impostare un valore SEED in modo che RANDOM generi una sequenza di numeri prevedibile.

Innanzitutto, restituisce tre interi RANDOM senza prima impostare il valore SEED:

```
select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
6
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
68
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
56
(1 row)
```

Ora impostare il valore SEED su .25, e restituire altri tre numeri RANDOM:

```
set seed to .25;
select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
21
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
79
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
```

```
INTEGER
-----
12
(1 row)
```

Infine, ripristinare il valore SEED su .25, e verificare che RANDOM restituisca gli stessi risultati delle tre chiamate precedenti:

```
set seed to .25;
select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
21
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
79
(1 row)

select cast (random() * 100 as int);
INTEGER
-----
12
(1 row)
```

Funzione ROUND

La funzione ROUND arrotonda i numeri al integer o decimale più vicino.

La funzione ROUND può facoltativamente includere un secondo argomento: un integer per indicare il numero di cifre decimali per l'arrotondamento, in entrambe le direzioni. Quando non si specifica il secondo argomento, la funzione viene arrotondata al numero intero più vicino. Quando il secondo argomento specificato è >n, la funzione viene arrotondata al numero più vicino con n cifre decimali di precisione.

Sintassi

```
ROUND ( number [ , integer ] )
```

Argomento

numero

Un numero o un'espressione che restituisce un numero. Può essere del tipo DECIMAL o FLOAT8. AWS Clean Rooms può convertire altri tipi di dati secondo le regole di conversione implicite.

integer (facoltativo)

Un intero che indica il numero di posizioni decimali per l'arrotondamento, in entrambe le direzioni.

Tipo restituito

ROUND restituisce lo stesso tipo di dati numerici degli argomenti di input.

Esempi

Arrotondare la commissione pagata per una determinata transazione al numero intero più vicino.

```
select commission, round(commission)
from sales where salesid=10000;
```

```
commission | round
-----+-----
      28.05 |    28
(1 row)
```

Arrotondare la commissione pagata per una determinata transazione al primo posto decimale.

```
select commission, round(commission, 1)
from sales where salesid=10000;
```

```
commission | round
-----+-----
      28.05 |   28.1
(1 row)
```

Per la stessa query, estendere la precisione nella direzione opposta.

```
select commission, round(commission, -1)
from sales where salesid=10000;
```

```

commission | round
-----+-----
      28.05 |    30
(1 row)

```

Funzione SIGN

La funzione SIGN restituisce il segno (positivo o negativo) di un numero. Il risultato della funzione SIGN è un valore 1, -1 o 0 a indicare il segno dell'argomento.

Sintassi

```
SIGN (number)
```

Argomento

numero

Numero o espressione che valuta un numero. Può essere del tipo DECIMAL o FLOAT8. AWS Clean Rooms può convertire altri tipi di dati secondo le regole di conversione implicite.

Tipo restituito

SIGN restituisce lo stesso tipo di dati numerici degli argomenti di input. Se l'input è DECIMAL, l'output è DECIMAL(1,0).

Esempi

Per determinare il segno della commissione pagata per una determinata transazione dalla tabella SALES, utilizza l'esempio seguente.

```

SELECT commission, SIGN(commission)
FROM sales WHERE salesid=10000;

```

```

+-----+-----+
| commission | sign |
+-----+-----+
|      28.05 |    1 |
+-----+-----+

```

Funzione SIN

SIN è una funzione trigonometrica che restituisce il seno di un numero. Il valore restituito è compreso tra -1 e 1.

Sintassi

```
SIN(number)
```

Argomento

numero

Un numero DOUBLE PRECISION in radianti.

Tipo restituito

DOUBLE PRECISION

Esempio

Per restituire il seno di $-\pi$, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT SIN(-PI());
```

```
+-----+
|          sin          |
+-----+
| -0.000000000000000012246 |
+-----+
```

Funzione SQRT

La funzione SQRT restituisce la radice quadrata di un valore numerico. La radice quadrata è un numero moltiplicato per sé stesso per ottenere il valore fornito.

Sintassi

```
SQRT (expression)
```

Argomento

espressione

L'espressione deve avere un tipo di dati integer, numero decimale o numero in virgola mobile. L'espressione può includere funzioni. Il sistema potrebbe eseguire conversioni di tipo implicito.

Tipo restituito

La funzione SQRT restituisce un numero DOUBLE PRECISION.

Esempi

L'esempio seguente restituisce la radice quadrata di un numero.

```
select sqrt(16);

sqrt
-----
4
```

L'esempio seguente esegue una conversione di tipo implicito.

```
select sqrt('16');

sqrt
-----
4
```

L'esempio seguente annida le funzioni per eseguire un'attività più complessa.

```
select sqrt(round(16.4));

sqrt
-----
4
```

L'esempio seguente restituisce la lunghezza del raggio quando viene fornita l'area di un cerchio. Calcola il raggio in pollici, ad esempio, quando viene fornita l'area in pollici quadrati. L'area dell'esempio è 20.

```
select sqrt(20/pi());
```

Ciò restituisce il valore 5,046265044040321.

L'esempio seguente restituisce la radice quadrata per i valori di COMMISSION dalla tabella SALES. La colonna COMMISSION è una colonna DECIMAL. Questo esempio mostra come utilizzare la funzione in una query con una logica condizionale più complessa.

```
select sqrt(commission)
from sales where salesid < 10 order by salesid;

sqrt
-----
10.4498803820905
 3.37638860322683
 7.24568837309472
 5.1234753829798
...
```

La seguente query restituisce la radice quadrata arrotondata per lo stesso insieme dei valori di COMMISSION.

```
select salesid, commission, round(sqrt(commission))
from sales where salesid < 10 order by salesid;

salesid | commission | round
-----+-----+-----
      1 |    109.20 |    10
      2 |     11.40 |     3
      3 |     52.50 |     7
      4 |     26.25 |     5
...
```

Per ulteriori informazioni sui dati di esempio in AWS Clean Rooms, consulta [Database di esempio](#).

Funzione TRUNC

La funzione TRUNC tronca i numeri all'intero o al decimale precedente.

La funzione TRUNC può facoltativamente includere un secondo argomento come un intero per indicare il numero di cifre decimali per l'arrotondamento, in entrambe le direzioni. Quando non si

specifica il secondo argomento, la funzione viene arrotondata al numero intero più vicino. Quando viene specificato il secondo argomento $>n$, la funzione viene arrotondata al numero più vicino con n cifre decimali di precisione. Questa funzione tronca anche un timestamp e restituisce una data.

Sintassi

```
TRUNC ( number [ , integer ] |  
timestamp )
```

Argomenti

numero

Un numero o un'espressione che restituisce un numero. Può essere di tipo DECIMAL o FLOAT8. AWS Clean Rooms può convertire altri tipi di dati secondo le regole di conversione implicite.

integer (facoltativo)

Un integer che indica il numero di posizioni decimali di precisione, in entrambe le direzioni. Se non viene fornito un valore integer, il numero viene troncato come numero intero; se viene specificato un valore integer, il numero viene troncato alla posizione decimale specificata.

timestamp

La funzione può anche restituire la data da un timestamp. Per restituire un valore di timestamp con `00:00:00` come ora, eseguire il casting del risultato della funzione su `TIMESTAMP`.

Tipo restituito

TRUNC restituisce lo stesso tipo di dati del primo argomento di input. Per i timestamp, TRUNC restituisce una data.

Esempi

Troncare la commissione pagata per una determinata transazione di vendita.

```
select commission, trunc(commission)  
from sales where salesid=784;  
  
commission | trunc  
-----+-----
```

```
111.15 | 111
```

```
(1 row)
```

Troncatura dello stesso valore della commissione alla prima posizione decimale.

```
select commission, trunc(commission,1)
from sales where salesid=784;
```

```
commission | trunc
-----+-----
111.15 | 111.1
```

```
(1 row)
```

Troncatura della commissione con un valore negativo per il secondo argomento; 111.15 è arrotondato per difetto a 110.

```
select commission, trunc(commission,-1)
from sales where salesid=784;
```

```
commission | trunc
-----+-----
111.15 | 110
```

```
(1 row)
```

Restituisce la parte di data dal risultato della funzione SYSDATE (che restituisce un timestamp):

```
select sysdate;
```

```
timestamp
-----
2011-07-21 10:32:38.248109
(1 row)
```

```
select trunc(sysdate);
```

```
trunc
-----
2011-07-21
(1 row)
```

Applica la funzione TRUNC a una colonna TIMESTAMP. Il tipo restituito è una data.

```
select trunc(starttime) from event
order by eventid limit 1;
```

```
trunc
-----
2008-01-25
(1 row)
```

Funzioni stringa

Argomenti

- [|| \(Concatenamento\) Operatore](#)
- [Funzione BTRIM](#)
- [Funzione CHAR_LENGTH](#)
- [Funzione CHARACTER_LENGTH](#)
- [Funzione CHARINDEX](#)
- [Funzione CONCAT](#)
- [Funzioni LEFT e RIGHT](#)
- [Funzione LEN](#)
- [Funzione LENGTH](#)
- [Funzione LOWER](#)
- [Funzioni LPAD e RPAD](#)
- [Funzione LTRIM](#)
- [Funzione POSITION](#)
- [Funzione REGEXP_COUNT](#)
- [Funzione REGEXP_INSTR](#)
- [Funzione REGEXP_REPLACE](#)
- [Funzione REGEXP_SUBSTR](#)
- [Funzione REPEAT](#)
- [Funzione REPLACE](#)
- [Funzione REPLICATE](#)

- [Funzione REVERSE](#)
- [Funzione RTRIM](#)
- [Funzione SOUNDEX](#)
- [Funzione SPLIT_PART](#)
- [Funzione STRPOS](#)
- [Funzione SUBSTR](#)
- [Funzione SUBSTRING](#)
- [Funzione TEXTLEN](#)
- [Funzione TRANSLATE](#)
- [Funzione TRIM](#)
- [Funzione UPPER](#)

Le funzioni di stringa elaborano e manipolano stringhe di caratteri o espressioni che valutano le stringhe di caratteri. Quando l'argomento stringa in queste funzioni è un valore letterale, deve essere racchiuso tra virgolette singole. I tipi di dati supportati includono CHAR e VARCHAR.

La seguente sezione fornisce i nomi della funzione, la sintassi e le descrizioni per le funzioni supportate. Tutti gli offset in stringhe sono basati su uno.

|| (Concatenamento) Operatore

Concatena due espressioni su entrambi i lati del simbolo || e restituisce l'espressione concatenata.

L'operatore di concatenazione è simile a [Funzione CONCAT](#)

Note

Sia per la funzione CONCAT sia per l'operatore di concatenazione, se una o entrambe le espressioni sono nulle, il risultato della concatenazione è nullo.

Sintassi

```
expression1 || expression2
```

Argomenti

expression1, expression2

Entrambi gli argomenti possono essere stringhe di caratteri o espressioni a lunghezza fissa o a lunghezza variabile.

Tipo restituito

L'operatore || restituisce una stringa. Il tipo di stringa è lo stesso degli argomenti di input.

Esempio

L'esempio seguente concatena i campi FIRSTNAME e LASTNAME dalla tabella USERS:

```
select firstname || ' ' || lastname
from users
order by 1
limit 10;
```

concat

```
Aaron Banks
Aaron Booth
Aaron Browning
Aaron Burnett
Aaron Casey
Aaron Cash
Aaron Castro
Aaron Dickerson
Aaron Dixon
Aaron Dotson
(10 rows)
```

Per concatenare le colonne che potrebbero contenere valori null, utilizzare l'espressione [Funzioni NVL e COALESCE](#). Il seguente esempio utilizza NVL per restituire uno 0 ogni volta che si incontra NULL.

```
select venuename || ' seats ' || nvl(venueSeats, 0)
from venue where venuestate = 'NV' or venuestate = 'NC'
order by 1
```

```
limit 10;

seating
-----
Ballys Hotel seats 0
Bank of America Stadium seats 73298
Bellagio Hotel seats 0
Caesars Palace seats 0
Harrahs Hotel seats 0
Hilton Hotel seats 0
Luxor Hotel seats 0
Mandalay Bay Hotel seats 0
Mirage Hotel seats 0
New York New York seats 0
```

Funzione BTRIM

La funzione BTRIM riduce una stringa rimuovendo spazi vuoti iniziali e finali o rimuovendo i caratteri iniziali e finali che corrispondono a una stringa specificata facoltativa.

Sintassi

```
BTRIM(string [, trim_chars ] )
```

Argomenti

stringa

La stringa VARCHAR di input da ridurre.

trim_chars

La stringa VARCHAR contenente i caratteri da abbinare.

Tipo restituito

La funzione BTRIM restituisce una stringa VARCHAR.

Esempi

L'esempio seguente riduce gli spazi vuoti iniziali e finali dalla stringa ' abc ':

```
select '   abc   ' as untrim, btrim('   abc   ') as trim;
```

```
untrim   | trim
-----+-----
   abc   | abc
```

L'esempio seguente rimuove le stringhe 'xyz' iniziali e finali dalla stringa 'xyzaxyzbxyzcxyz'. Le occorrenze iniziali e finali di 'xyz' vengono rimosse, ma le occorrenze interne alla stringa non vengono rimosse.

```
select 'xyzaxyzbxyzcxyz' as untrim,
btrim('xyzaxyzbxyzcxyz', 'xyz') as trim;
```

```
untrim   | trim
-----+-----
xyzaxyzbxyzcxyz | axyzbxyzc
```

L'esempio seguente rimuove le parti iniziale e finale dalla stringa 'setuphistorycassettes' che corrispondono a uno qualsiasi dei caratteri nell'elenco 'tes' trim_chars. Qualsiasi carattere t, e o s che si verifica prima di un altro carattere che non è nell'elenco trim_chars all'inizio o alla fine della stringa di input viene rimosso.

```
SELECT btrim('setuphistorycassettes', 'tes');
```

```
btrim
-----
uphistoryca
```

Funzione CHAR_LENGTH

Sinonimo della funzione LEN.

Per informazioni, consulta [Funzione LEN](#).

Funzione CHARACTER_LENGTH

Sinonimo della funzione LEN.

Per informazioni, consulta [Funzione LEN](#).

Funzione CHARINDEX

Restituisce la posizione della sottostringa specificata all'interno di una stringa.

Per funzioni simili, consulta [Funzione POSITION](#) e [Funzione STRPOS](#).

Sintassi

```
CHARINDEX( substring, string )
```

Argomenti

sottostringa

La sottostringa da cercare all'interno della stringa.

stringa

La stringa o colonna da ricercare.

Tipo restituito

La funzione CHARINDEX restituisce un integer corrispondente alla posizione della sottostringa (basata su uno, non su zero). La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli.

Note per l'utilizzo

CHARINDEX restituisce 0 se la sottostringa non si trova all'interno della `string`:

```
select charindex('dog', 'fish');

charindex
-----
0
(1 row)
```

Esempi

L'esempio seguente mostra la posizione della stringa `fish` all'interno della parola `dogfish`:

```
select charindex('fish', 'dogfish');
```

```
charindex
-----
          4
(1 row)
```

L'esempio seguente restituisce il numero di transazioni di vendita con una COMMISSION superiore a 999,00 dalla tabella SALES:

```
select distinct charindex('.', commission), count (charindex('.', commission))
from sales where charindex('.', commission) > 4 group by charindex('.', commission)
order by 1,2;
```

```
charindex | count
-----+-----
5         |    629
(1 row)
```

Funzione CONCAT

La funzione CONCAT concatena due espressioni e restituisce l'espressione risultante. Per concatenare più di due espressioni, utilizzare le funzioni CONCAT nidificate. L'operatore di concatenazione (||) tra due espressioni produce gli stessi risultati della funzione CONCAT.

Note

Sia per la funzione CONCAT sia per l'operatore di concatenazione, se una o entrambe le espressioni sono nulle, il risultato della concatenazione è nullo.

Sintassi

```
CONCAT ( expression1, expression2 )
```

Argomenti

expression1, *expression2*

Entrambi gli argomenti possono essere una stringa di caratteri a lunghezza fissa, una stringa di caratteri a lunghezza variabile, un'espressione binaria o un'espressione che valuta uno di questi input.

Tipo restituito

CONCAT restituisce un'espressione. Il tipo di dati dell'espressione è lo stesso tipo degli argomenti di input.

Se le espressioni di input sono di tipi diversi, AWS Clean Rooms prova a digitare implicitamente genera una delle espressioni. Se non è possibile eseguire il cast di valori, viene restituito il valore nullo.

Esempi

L'esempio seguente concatena due letterali di caratteri:

```
select concat('December 25, ', '2008');

concat
-----
December 25, 2008
(1 row)
```

La seguente query, utilizzando l'operatore `||` invece di CONCAT, produce lo stesso risultato:

```
select 'December 25, ' || '2008';

concat
-----
December 25, 2008
(1 row)
```

Nell'esempio seguente vengono utilizzate due funzioni CONCAT per concatenare tre stringhe di caratteri:

```
select concat('Thursday, ', concat('December 25, ', '2008'));

concat
-----
Thursday, December 25, 2008
(1 row)
```

Per concatenare le colonne che potrebbero contenere valori null, utilizzare la [Funzioni NVL e COALESCE](#). Il seguente esempio utilizza NVL per restituire uno 0 ogni volta che si incontra NULL.

```
select concat(venueName, concat(' seats ', nvl(venueSeats, 0))) as seating
from venue where venuestate = 'NV' or venuestate = 'NC'
order by 1
limit 5;
```

```
seating
```

```
-----
Ballys Hotel seats 0
Bank of America Stadium seats 73298
Bellagio Hotel seats 0
Caesars Palace seats 0
Harrahs Hotel seats 0
(5 rows)
```

La query seguente concatena i valori CITY e STATE dalla tabella VENUE:

```
select concat(venueCity, venuestate)
from venue
where venueSeats > 75000
order by venueSeats;
```

```
concat
```

```
-----
DenverCO
Kansas CityMO
East RutherfordNJ
LandoverMD
(4 rows)
```

La seguente query utilizza funzioni CONCAT nidificate. La query concatena i valori CITY e STATE dalla tabella VENUE ma delimita la stringa risultante con una virgola e uno spazio:

```
select concat(concat(venueCity, ', '), venuestate)
from venue
where venueSeats > 75000
order by venueSeats;
```

```
concat
```

```
-----
Denver, CO
Kansas City, MO
East Rutherford, NJ
```

```
Landover, MD
(4 rows)
```

Funzioni LEFT e RIGHT

Queste funzioni restituiscono il numero specificato di caratteri più a sinistra o più a destra da una stringa di caratteri.

Il numero si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli.

Sintassi

```
LEFT ( string, integer )
```

```
RIGHT ( string, integer )
```

Argomenti

stringa

Qualsiasi stringa di caratteri o espressione che valuti una stringa di caratteri.

integer

Un integer positivo.

Tipo restituito

LEFT e RIGHT restituiscono una stringa VARCHAR.

Esempio

L'esempio seguente restituisce i 5 caratteri più a sinistra e i 5 caratteri più a destra dai nomi di eventi che hanno ID compresi tra 1000 e 1005:

```
select eventid, eventname,
left(eventname,5) as left_5,
right(eventname,5) as right_5
from event
where eventid between 1000 and 1005
order by 1;
```

```
eventid | eventname | left_5 | right_5
-----+-----+-----+-----
  1000 | Gypsy      | Gypsy  | Gypsy
  1001 | Chicago    | Chica  | icago
  1002 | The King and I | The K  | and I
  1003 | Pal Joey   | Pal J  | Joey
  1004 | Grease     | Greas  | rease
  1005 | Chicago    | Chica  | icago
(6 rows)
```

Funzione LEN

Restituisce la lunghezza della stringa specificata come numero di caratteri.

Sintassi

LEN è un sinonimo di [Funzione LENGTH](#), [Funzione CHAR_LENGTH](#), [Funzione CHARACTER_LENGTH](#), e [Funzione TEXTLEN](#).

```
LEN(expression)
```

Argomento

espressione

Il parametro di input è CHAR o VARCHAR o un alias di uno dei tipi di input validi.

Tipo restituito

La funzione LEN restituisce un integer che indica il numero di caratteri nella stringa di input.

Se la stringa di input è una stringa di caratteri, la funzione LEN restituisce il numero effettivo di caratteri nelle stringhe multi-byte, non il numero di byte. Ad esempio, è necessaria una colonna VARCHAR(12) per memorizzare tre caratteri cinesi a quattro byte. La funzione LEN restituirà 3 per quella stessa stringa.

Note per l'utilizzo

I calcoli sulla lunghezza non contano gli spazi finali per le stringhe di caratteri a lunghezza fissa, ma li contano per le stringhe a lunghezza variabile.

Esempio

L'esempio seguente restituisce il numero di byte e il numero di caratteri nella stringa français.

```
select octet_length('français'),
len('français');
```

```
octet_length | len
-----+-----
           9 |    8
```

L'esempio seguente restituisce il numero di byte e il numero di caratteri nelle stringhe cat senza spazi finali e cat con tre spazi finali:

```
select len('cat'), len('cat   ');
```

```
len | len
-----+-----
    3 |    6
```

L'esempio seguente restituisce le dieci voci VENUENAME più lunghe nella tabella VENUE:

```
select venuename, len(venuename)
from venue
order by 2 desc, 1
limit 10;
```

```
venuename | len
-----+-----
Saratoga Springs Performing Arts Center | 39
Lincoln Center for the Performing Arts | 38
Nassau Veterans Memorial Coliseum | 33
Jacksonville Municipal Stadium | 30
Rangers BallPark in Arlington | 29
University of Phoenix Stadium | 29
Circle in the Square Theatre | 28
Hubert H. Humphrey Metrodome | 28
Oriole Park at Camden Yards | 27
Dick's Sporting Goods Park | 26
```

Funzione LENGTH

Sinonimo della funzione LEN.

Per informazioni, consulta [Funzione LEN](#).

Funzione LOWER

Converte una stringa in minuscolo. LOWER supporta caratteri multibyte UTF-8, fino a un massimo di quattro byte per carattere.

Sintassi

```
LOWER(string)
```

Argomento

stringa

Il parametro di input è una stringa VARCHAR (o qualsiasi altro tipo di dati, ad esempio CHAR, che può essere convertito implicitamente in VARCHAR).

Tipo restituito

La funzione LOWER restituisce una stringa di caratteri che appartiene allo stesso tipo di dati della stringa di input.

Esempi

L'esempio seguente converte il campo CATNAME in lettere minuscole:

```
select catname, lower(catname) from category order by 1,2;
```

catname	lower
Classical	classical
Jazz	jazz
MLB	mlb
MLS	mls
Musicals	musicals
NBA	nba
NFL	nfl
NHL	nhl
Opera	opera
Plays	plays
Pop	pop

(11 rows)

Funzioni LPAD e RPAD

Queste funzioni antepongono o aggiungono caratteri a una stringa, in base a una lunghezza specificata.

Sintassi

```
LPAD (string1, length, [ string2 ])
```

```
RPAD (string1, length, [ string2 ])
```

Argomenti

string1

Una stringa di caratteri o un'espressione che valuta una stringa di caratteri, come il nome di una colonna di caratteri.

length

Un integer che definisce la lunghezza del risultato della funzione. La lunghezza di una stringa si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Se *string1* è più lunga della lunghezza specificata, viene troncata (a destra). Se *length* è un numero negativo, il risultato della funzione è una stringa vuota.

string2

Uno o più caratteri anteposti o aggiunti a *string1*. Questo argomento è facoltativo; se non è specificato, gli spazi vengono usati.

Tipo restituito

Queste funzioni restituiscono un tipo di dati VARCHAR.

Esempi

Troncare un insieme specificato di nomi di eventi a 20 caratteri e anteporre ai nomi più brevi gli spazi:

```
select lpad(eventname,20) from event
```

```
where eventid between 1 and 5 order by 1;
```

```
lpad
```

```
-----
                Salome
            Il Trovatore
        Boris Godunov
    Gotterdammerung
La Cenerentola (Cind
(5 rows)
```

Troncare lo stesso insieme specificato di nomi di eventi a 20 caratteri ma aggiungere ai nomi più brevi 0123456789.

```
select rpad(eventname,20,'0123456789') from event
where eventid between 1 and 5 order by 1;
```

```
rpad
```

```
-----
Boris Godunov0123456
Gotterdammerung01234
Il Trovatore01234567
La Cenerentola (Cind
Salome01234567890123
(5 rows)
```

Funzione LTRIM

Taglia i caratteri dall'inizio di una stringa. Rimuove la stringa più lunga contenente solo i caratteri nell'elenco dei caratteri di taglio. Il taglio è completo quando un carattere di taglio non appare nella stringa di input.

Sintassi

```
LTRIM( string [, trim_chars] )
```

Argomenti

stringa

Una stringa, una colonna, un'espressione o una stringa letterale da tagliare.

trim_chars

Una colonna o un'espressione di stringhe o un valore letterale di stringa che rappresenta i caratteri da tagliare dall'inizio della stringa. Se non specificato, viene utilizzato uno spazio come carattere di taglio.

Tipo restituito

La funzione LTRIM restituisce una stringa di caratteri che appartiene allo stesso tipo di dati della stringa di input (CHAR o VARCHAR).

Esempi

L'esempio seguente taglia l'anno dalla colonna `listtime`. I caratteri di taglio nel valore letterale di stringa `'2008-'` indicano i caratteri da tagliare da sinistra. Se si utilizzano i caratteri di taglio `'028-'`, si ottiene lo stesso risultato.

```
select listid, listtime, ltrim(listtime, '2008-')
from listing
order by 1, 2, 3
limit 10;
```

listid	listtime	ltrim
1	2008-01-24 06:43:29	1-24 06:43:29
2	2008-03-05 12:25:29	3-05 12:25:29
3	2008-11-01 07:35:33	11-01 07:35:33
4	2008-05-24 01:18:37	5-24 01:18:37
5	2008-05-17 02:29:11	5-17 02:29:11
6	2008-08-15 02:08:13	15 02:08:13
7	2008-11-15 09:38:15	11-15 09:38:15
8	2008-11-09 05:07:30	11-09 05:07:30
9	2008-09-09 08:03:36	9-09 08:03:36
10	2008-06-17 09:44:54	6-17 09:44:54

LTRIM rimuove tutti i caratteri in `trim_chars` se questi si trovano all'inizio di stringa. L'esempio seguente riduce i caratteri "C", "D" e "G" quando si trovano all'inizio di `VENUENAME` che è una colonna VARCHAR.

```
select venueid, venuename, ltrim(venuename, 'CDG')
from venue
```

```

where venuename like '%Park'
order by 2
limit 7;

```

venueid	venuename	btrim
121	ATT Park	ATT Park
109	Citizens Bank Park	itizens Bank Park
102	Comerica Park	omerica Park
9	Dick's Sporting Goods Park	ick's Sporting Goods Park
97	Fenway Park	Fenway Park
112	Great American Ball Park	reat American Ball Park
114	Miller Park	Miller Park

L'esempio seguente utilizza il carattere di taglio 2 che viene recuperato dalla colonna venueid.

```

select ltrim('2008-01-24 06:43:29', venueid)
from venue where venueid=2;

```

```

ltrim
-----
008-01-24 06:43:29

```

L'esempio seguente non taglia alcun carattere perché prima del carattere di taglio '0' è presente un 2.

```

select ltrim('2008-01-24 06:43:29', '0');

```

```

ltrim
-----
2008-01-24 06:43:29

```

L'esempio seguente utilizza il carattere di taglio dello spazio predefinito e taglia i due spazi dall'inizio della stringa.

```

select ltrim(' 2008-01-24 06:43:29');

```

```

ltrim
-----
2008-01-24 06:43:29

```

Funzione POSITION

Restituisce la posizione della sottostringa specificata all'interno di una stringa.

Per funzioni simili, consulta [Funzione CHARINDEX](#) e [Funzione STRPOS](#).

Sintassi

```
POSITION(substring IN string )
```

Argomenti

sottostringa

La sottostringa da cercare all'interno della stringa.

stringa

La stringa o colonna da ricercare.

Tipo restituito

La funzione POSITION restituisce un integer corrispondente alla posizione della sottostringa (basata su uno, non su zero). La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli.

Note per l'utilizzo

POSITION restituisce 0 se la sottostringa non si trova all'interno della stringa:

```
select position('dog' in 'fish');

position
-----
0
(1 row)
```

Esempi

L'esempio seguente mostra la posizione della stringa `fish` all'interno della parola `dogfish`:

```
select position('fish' in 'dogfish');
```

```
position
-----
4
(1 row)
```

L'esempio seguente restituisce il numero di transazioni di vendita con una COMMISSION superiore a 999,00 dalla tabella SALES:

```
select distinct position('.' in commission), count (position('.' in commission))
from sales where position('.' in commission) > 4 group by position('.' in commission)
order by 1,2;

position | count
-----+-----
          5 |    629
(1 row)
```

Funzione REGEXP_COUNT

Cerca una stringa per un modello di espressione regolare e restituisce un integer che indica il numero di volte in cui il modello si verifica nella stringa. Se non viene trovata alcuna corrispondenza, la funzione restituisce 0.

Sintassi

```
REGEXP_COUNT ( source_string, pattern [, position [, parameters ] ] )
```

Argomenti

source_string

Un'espressione di stringa, come ad esempio un nome di colonna, da cercare.

pattern

Un valore letterale di stringa che rappresenta un modello di espressione regolare.

posizione

Un integer positivo che indica la posizione all'interno di *source_string* per iniziare la ricerca. La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati

come caratteri singoli. Il valore di default è 1. Se posizione è inferiore a 1, la ricerca inizia con il primo carattere di `source_string`. Se posizione è maggiore rispetto al numero di caratteri in `source_string`, il risultato è 0.

parameters

Uno o più letterali di stringa che indicano come la funzione corrisponde al modello. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- `c`: eseguire una corrispondenza in base a maiuscole e minuscole. L'impostazione predefinita è utilizzare la corrispondenza con distinzione tra maiuscole e minuscole.
- `i`: eseguire una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.
- `p`: interpreta il modello con il dialetto Perl Compatible Regular Expression (PCRE).

Tipo restituito

Numero intero

Esempio

L'esempio seguente conta il numero di volte in cui si verifica una sequenza di tre lettere.

```
SELECT regexp_count('abcdefghijklmnopqrstuvwxyz', '[a-z]{3}');
```

```
regexp_count
-----
            8
```

L'esempio seguente conta il numero di volte in cui il nome di dominio di livello superiore è `org` oppure `edu`.

```
SELECT email, regexp_count(email, '@[^\.]*\.\.(org|edu)')FROM users
ORDER BY userid LIMIT 4;
```

email	regexp_count
Etiam.laoreet.libero@sodalesMaurisblandit.edu	1
Suspendisse.tristique@nonnisiAenean.edu	1
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	0
sed@lacusUt nec.ca	0

Nell'esempio seguente vengono conteggiate le ricorrenze della stringa FOX utilizzando una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_count('the fox', 'FOX', 1, 'i');
```

```
regexp_count
-----
              1
```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene contato il numero di ricorrenze di tali parole, con la corrispondenza tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_count('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+', 1, 'p');
```

```
regexp_count
-----
              2
```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione specifica in PCRE. In questo esempio viene contato il numero di ricorrenze di tali parole, ma differisce dall'esempio precedente in quanto utilizza la corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_count('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+', 1, 'ip');
```

```
regexp_count
-----
              3
```

Funzione REGEXP_INSTR

Cerca una stringa per un modello di espressione regolare e restituisce un integer che indica la posizione iniziale o finale della sottostringa corrispondente. Se non viene trovata alcuna corrispondenza, la funzione restituisce 0. REGEXP_INSTR è simile alla funzione [POSITION](#), ma consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare.

Sintassi

```
REGEXP_INSTR ( source_string, pattern [, position [, occurrence] [, option  
[, parameters ] ] ] )
```

Argomenti

source_string

Un'espressione di stringa, come ad esempio un nome di colonna, da cercare.

pattern

Un valore letterale di stringa che rappresenta un modello di espressione regolare.

posizione

Un integer positivo che indica la posizione all'interno di *source_string* per iniziare la ricerca. La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Il valore di default è 1. Se *posizione* è inferiore a 1, la ricerca inizia con il primo carattere di *source_string*. Se *posizione* è maggiore rispetto al numero di caratteri in *source_string*, il risultato è 0.

occorrenza

Un integer positivo che indica quale occorrenza del modello utilizzare. REGEXP_INSTR salta le prime corrispondenze *occorrenza* -1. Il valore di default è 1. Se *occorrenza* è inferiore a 1 oppure maggiore rispetto al numero di caratteri in *source_string*, la ricerca viene ignorata e il risultato è 0.

option

Un valore che indica se restituire la posizione del primo carattere della corrispondenza (0) o la posizione del primo carattere dopo la fine della corrispondenza (1). Un valore diverso da zero equivale a 1. Il valore predefinito è 0.

parameters

Uno o più letterali di stringa che indicano come la funzione corrisponde al modello. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- *c*: eseguire una corrispondenza in base a maiuscole e minuscole. L'impostazione predefinita è utilizzare la corrispondenza con distinzione tra maiuscole e minuscole.
- *i*: eseguire una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.
- *e*: estrarre una sottostringa usando una sottoespressione.

Se modello include una sottoespressione, REGEXP_INSTR corrisponde a una sottostringa che utilizza la prima sottoespressione in modello. REGEXP_INSTR considera solo la prima sottoespressione; le sottoespressioni aggiuntive vengono ignorate. Se il modello non ha una sottoespressione, REGEXP_INSTR ignora il parametro "e".

- p: interpreta il modello con il dialetto Perl Compatible Regular Expression (PCRE).

Tipo restituito

Numero intero

Esempio

Nell'esempio seguente viene cercato il carattere @ che inizia un nome di dominio e restituisce la posizione iniziale della prima corrispondenza.

```
SELECT email, regexp_instr(email, '@[^\.]*')
FROM users
ORDER BY userid LIMIT 4;
```

email	regexp_instr
Etiam.laoreet.libero@example.com	21
Suspendisse.tristique@nonnisiAenean.edu	22
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	17
sed@lacusUtneq.ca	4

Nell'esempio seguente vengono cercate le varianti della parola Center e viene restituita la posizione iniziale della prima corrispondenza.

```
SELECT venueid, regexp_instr(venueid, '[cC]ent(er|re)$')
FROM venue
WHERE regexp_instr(venueid, '[cC]ent(er|re)$') > 0
ORDER BY venueid LIMIT 4;
```

venueid	regexp_instr
The Home Depot Center	16
Izod Center	6
Wachovia Center	10
Air Canada Centre	12

Nell'esempio seguente viene trovata la posizione iniziale della prima ricorrenza della stringa FOX utilizzando una logica di associazione senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_instr('the fox', 'FOX', 1, 1, 0, 'i');

regexp_instr
-----
                5
```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene trovata la posizione iniziale della seconda parola di questo tipo.

```
SELECT regexp_instr('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
1, 2, 0, 'p');

regexp_instr
-----
                21
```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene trovata la posizione iniziale della seconda parola, ma differisce dall'esempio precedente in quanto utilizza la corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_instr('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
1, 2, 0, 'ip');

regexp_instr
-----
                15
```

Funzione REGEXP_REPLACE

Cerca una stringa per un modello di espressione regolare e sostituisce ogni occorrenza del modello con la stringa specificata. `REGEXP_REPLACE` è simile a [Funzione REPLACE](#), ma consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare.

REGEXP_REPLACE è simile a [Funzione TRANSLATE](#) e a [Funzione REPLACE](#), ad eccezione del fatto che TRANSLATE esegue più sostituzioni a carattere singolo e REPLACE sostituisce un'intera stringa con un'altra stringa, mentre REGEXP_REPLACE consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare.

Sintassi

```
REGEXP_REPLACE ( source_string, pattern [, replace_string [ , position [ , parameters ] ] ] )
```

Argomenti

source_string

Un'espressione di stringa, come ad esempio un nome di colonna, da cercare.

pattern

Un valore letterale di stringa che rappresenta un modello di espressione regolare.

replace_string

Un'espressione di stringa, ad esempio un nome di colonna, che sostituirà ogni occorrenza del modello. L'impostazione predefinita è una stringa vuota ("").

posizione

Un integer positivo che indica la posizione all'interno di *source_string* per iniziare la ricerca. La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Il valore di default è 1. Se *posizione* è inferiore a 1, la ricerca inizia con il primo carattere di *source_string*. Se *posizione* è maggiore rispetto al numero di caratteri in *source_string*, il risultato è *source_string*.

parameters

Uno o più letterali di stringa che indicano come la funzione corrisponde al modello. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- **c**: eseguire una corrispondenza in base a maiuscole e minuscole. L'impostazione predefinita è utilizzare la corrispondenza con distinzione tra maiuscole e minuscole.
- **i**: eseguire una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.
- **p**: interpreta il modello con il dialetto Perl Compatible Regular Expression (PCRE).

Tipo restituito

VARCHAR

Se modello oppure `replace_string` è NULL, il risultato è NULL.

Esempio

L'esempio seguente elimina @ e il nome di dominio dagli indirizzi email.

```
SELECT email, regexp_replace(email, '@.*\\.(org|gov|com|edu|ca)$')
FROM users
ORDER BY userid LIMIT 4;
```

email	regexp_replace
Etiam.laoreet.libero@sodalesMaurisblandit.edu	Etiam.laoreet.libero
Suspendisse.tristique@nonnisiAenean.edu	Suspendisse.tristique
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	amet.faucibus.ut
sed@lacusUt nec.ca	sed

Nell'esempio seguente sono sostituiti i nomi di dominio degli indirizzi e-mail con questo valore: `internal.company.com`.

```
SELECT email, regexp_replace(email, '@.*\\.[[:alpha:]]{2,3}',
 '@internal.company.com') FROM users
ORDER BY userid LIMIT 4;
```

email	regexp_replace
Etiam.laoreet.libero@sodalesMaurisblandit.edu	Etiam.laoreet.libero@internal.company.com
Suspendisse.tristique@nonnisiAenean.edu	Suspendisse.tristique@internal.company.com
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	amet.faucibus.ut@internal.company.com
sed@lacusUt nec.ca	sed@internal.company.com

Nell'esempio seguente vengono sostituite tutte le ricorrenze della stringa FOX con il valore `quick brown fox` utilizzando una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_replace('the fox', 'FOX', 'quick brown fox', 1, 'i');
```

```

    regexp_replace
-----
the quick brown fox

```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene sostituita ogni ricorrenza di tale parola con il valore `[hidden]`.

```

SELECT regexp_replace('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
 '[hidden]', 1, 'p');

```

```

    regexp_replace
-----
[hidden] plain A1234 [hidden]

```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene sostituita ogni ricorrenza di tale parola con il valore `[hidden]`, ma differisce dall'esempio precedente in quanto utilizza la corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```

SELECT regexp_replace('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
 '[hidden]', 1, 'ip');

```

```

    regexp_replace
-----
[hidden] plain [hidden] [hidden]

```

Funzione REGEXP_SUBSTR

Restituisce i caratteri da una stringa cercando un modello di espressione regolare.

REGEXP_SUBSTR è simile alla funzione [Funzione SUBSTRING](#) ma consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare. Se la funzione non riesce a far corrispondere l'espressione regolare ad alcun carattere della stringa, restituisce una stringa vuota.

Sintassi

```

REGEXP_SUBSTR ( source_string, pattern [, position [, occurrence [, parameters ] ] ] )

```

Argomenti

source_string

Un'espressione della stringa da ricercare.

pattern

Un valore letterale di stringa che rappresenta un modello di espressione regolare.

posizione

Un integer positivo che indica la posizione all'interno di source_string per iniziare la ricerca. La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Il valore di default è 1. Se posizione è inferiore a 1, la ricerca inizia con il primo carattere di source_string. Se posizione è maggiore rispetto al numero di caratteri in source_string, il risultato è una stringa vuota ("").

occorrenza

Un integer positivo che indica quale occorrenza del modello utilizzare. REGEXP_SUBSTR salta le prime corrispondenze occorrenza -1. Il valore di default è 1. Se occorrenza è inferiore a 1 oppure maggiore rispetto al numero di caratteri in source_string, la ricerca viene ignorata e il risultato è NULL.

parameters

Uno o più letterali di stringa che indicano come la funzione corrisponde al modello. Di seguito sono riportati i valori possibili:

- c: eseguire una corrispondenza in base a maiuscole e minuscole. L'impostazione predefinita è utilizzare la corrispondenza con distinzione tra maiuscole e minuscole.
- i: eseguire una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.
- e: estrarre una sottostringa usando una sottoespressione.

Se modello include una sottoespressione, REGEXP_SUBSTR corrisponde a una sottostringa che utilizza la prima sottoespressione in modello. Un'espressione secondaria è un'espressione all'interno del modello racchiusa tra parentesi. Ad esempio, per il modello 'This is a (\\w+)' corrisponde alla prima espressione con la stringa 'This is a ' seguita da una parola. Invece di restituire un modello, REGEXP_SUBSTR con il parametro e restituisce solo la stringa all'interno dell'espressione secondaria.

REGEXP_SUBSTR considera solo la prima sottoespressione; le sottoespressioni aggiuntive vengono ignorate. Se il modello non ha una sottoespressione, REGEXP_SUBSTR ignora il parametro "e".

- p: interpreta il modello con il dialetto Perl Compatible Regular Expression (PCRE).

Tipo restituito

VARCHAR

Esempio

L'esempio seguente restituisce la porzione di un indirizzo email tra il carattere @ e l'estensione del dominio.

```
SELECT email, regexp_substr(email, '@[^\.]*')
FROM users
ORDER BY userid LIMIT 4;
```

email	regexp_substr
Etiam.laoreet.libero@sodalesMaurisblandit.edu	@sodalesMaurisblandit
Suspendisse.tristique@nonnisiAenean.edu	@nonnisiAenean
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	@condimentumegetvolutpat
sed@lacusUtnecc.ca	@lacusUtnecc

Nell'esempio seguente viene restituita la porzione dell'input corrispondente alla prima ricorrenza della stringa FOX utilizzando una corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```
SELECT regexp_substr('the fox', 'FOX', 1, 1, 'i');
```

```
regexp_substr
-----
fox
```

L'istruzione di esempio seguente restituisce la prima parte dell'input che inizia con lettere minuscole. Dal punto di vista funzionale è identica alla medesima istruzione SELECT senza il parametro c.

```
SELECT regexp_substr('THE SECRET CODE IS THE LOWERCASE PART OF 1931abc0EZ.', '[a-z]+',
1, 1, 'c');
```

```

regexp_substr
-----
abc

```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene restituita la parte dell'input corrispondente alla seconda parola di questo tipo.

```

SELECT regexp_substr('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
1, 2, 'p');

regexp_substr
-----
a1234

```

Nell'esempio seguente viene utilizzato un modello scritto in dialetto PCRE per individuare le parole contenenti almeno un numero e una lettera minuscola. Utilizza l'operatore `?=`, che ha una connotazione look-ahead specifica in PCRE. In questo esempio viene restituita la parte di input corrispondente alla seconda parola, ma differisce dall'esempio precedente in quanto si utilizza la corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole.

```

SELECT regexp_substr('passwd7 plain A1234 a1234', '(?=[^ ]*[a-z])(?=[^ ]*[0-9])[^ ]+',
1, 2, 'ip');

regexp_substr
-----
A1234

```

L'esempio seguente utilizza un'espressione secondaria per trovare la seconda stringa che corrisponde al modello `'this is a (\\w+)'` utilizzando la corrispondenza senza distinzione tra maiuscole e minuscole. Restituisce l'espressione secondaria tra parentesi.

```

select regexp_substr(
    'This is a cat, this is a dog. This is a mouse.',
    'this is a (\\w+)', 1, 2, 'ie');

regexp_substr
-----

```

dog

Funzione REPEAT

Ripete una stringa il numero specificato di volte. Se il parametro di input è numerico, REPEAT lo considera come una stringa.

Sinonimo di [Funzione REPLICATE](#).

Sintassi

```
REPEAT(string, integer)
```

Argomenti

stringa

Il primo parametro di input è la stringa da ripetere.

integer

Il secondo parametro è un integer che indica il numero di volte in cui ripetere la stringa.

Tipo restituito

La funzione REPEAT restituisce una stringa.

Esempi

L'esempio seguente ripete il valore della colonna CATID nella tabella CATEGORY tre volte:

```
select catid, repeat(catid,3)
from category
order by 1,2;
```

catid	repeat
1	111
2	222
3	333
4	444

```
5 | 555
6 | 666
7 | 777
8 | 888
9 | 999
10 | 101010
11 | 111111
(11 rows)
```

Funzione REPLACE

Sostituisce tutte le occorrenze di un insieme di caratteri all'interno di una stringa esistente con altri caratteri specificati.

REPLACE è simile a [Funzione TRANSLATE](#) e a [Funzione REGEXP_REPLACE](#), ad eccezione del fatto che TRANSLATE esegue più sostituzioni a carattere singolo e REGEXP_REPLACE consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare, mentre REPLACE sostituisce un'intera stringa con un'altra stringa.

Sintassi

```
REPLACE(string1, old_chars, new_chars)
```

Argomenti

stringa

La stringa CHAR o VARCHAR da cercare in ricerca

old_chars

La stringa CHAR o VARCHAR da sostituire.

new_chars

Nuova stringa CHAR o VARCHAR che sostituisce la old_string.

Tipo restituito

VARCHAR

Se old_chars oppure new_chars è NULL, il risultato è NULL.

Esempi

L'esempio seguente converte la stringa Shows in Theatre nel campo CATGROUP:

```
select catid, catgroup,  
replace(catgroup, 'Shows', 'Theatre')  
from category  
order by 1,2,3;
```

catid	catgroup	replace
1	Sports	Sports
2	Sports	Sports
3	Sports	Sports
4	Sports	Sports
5	Sports	Sports
6	Shows	Theatre
7	Shows	Theatre
8	Shows	Theatre
9	Concerts	Concerts
10	Concerts	Concerts
11	Concerts	Concerts

(11 rows)

Funzione REPLICATE

Sinonimo della funzione REPEAT.

Per informazioni, consultare [Funzione REPEAT](#).

Funzione REVERSE

La funzione REVERSE funziona su una stringa e restituisce i caratteri in ordine inverso. Ad esempio, `reverse(' abcde ')` restituisce `edcba`. Questa funzione funziona su tipi di dati numerici e di date, così come su tipi di dati di carattere; tuttavia, nella maggior parte dei casi ha un valore pratico per le stringhe di caratteri.

Sintassi

```
REVERSE ( expression )
```

Argomento

espressione

Un'espressione con un carattere, una data, un timestamp o un tipo di dati numerici che rappresenta la destinazione dell'inversione di caratteri. Tutte le espressioni sono implicitamente convertite in stringhe di caratteri a lunghezza variabile. Gli spazi finali in stringhe di caratteri a larghezza fissa vengono ignorati.

Tipo restituito

REVERSE restituisce una VARCHAR.

Esempi

Selezionare cinque nomi di città distinti e i corrispondenti nomi invertiti dalla tabella USERS:

```
select distinct city as cityname, reverse(cityname)
from users order by city limit 5;
```

```
cityname | reverse
-----+-----
Aberdeen | needrebA
Abilene  | enelibA
Ada      | adA
Agat     | tagA
Agawam   | mawagA
(5 rows)
```

Selezionare cinque ID vendite e i relativi ID invertiti corrispondenti assegnati come stringhe di caratteri:

```
select salesid, reverse(salesid)::varchar
from sales order by salesid desc limit 5;
```

```
salesid | reverse
-----+-----
172456 | 654271
172455 | 554271
172454 | 454271
```

```
172453 | 354271
172452 | 254271
(5 rows)
```

Funzione RTRIM

La funzione RTRIM riduce un insieme specificato di caratteri dalla fine di una stringa. Rimuove la stringa più lunga contenente solo i caratteri nell'elenco dei caratteri di taglio. Il taglio è completo quando un carattere di taglio non appare nella stringa di input.

Sintassi

```
RTRIM( string, trim_chars )
```

Argomenti

stringa

Una stringa, una colonna, un'espressione o una stringa letterale da tagliare.

trim_chars

Una colonna o un'espressione di stringa o un valore letterale di stringa che rappresenta i caratteri da tagliare dall'inizio della stringa. Se non specificato, viene utilizzato uno spazio come carattere di taglio.

Tipo restituito

Una stringa che è lo stesso tipo di dati dell'argomento stringa.

Esempio

L'esempio seguente riduce gli spazi vuoti iniziali e finali dalla stringa ' abc ':

```
select '   abc   ' as untrim, rtrim('   abc   ') as trim;

untrim  | trim
-----+-----
   abc  |   abc
```

L'esempio seguente rimuove le stringhe 'xyz' iniziali dalla stringa 'xyzaxyzbxyzcxyz'. Le occorrenze finali di 'xyz' vengono rimosse, ma le occorrenze interne alla stringa non vengono rimosse.

```
select 'xyzaxyzbxyzcxyz' as untrim,
rtrim('xyzaxyzbxyzcxyz', 'xyz') as trim;
```

untrim		trim
-----+		-----
xyzaxyzbxyzcxyz		xyzaxyzbxyzc

L'esempio seguente rimuove le parti finali dalla stringa 'setuphistorycassettes' che corrispondono a uno qualsiasi dei caratteri nell'elenco 'tes' trim_chars. Qualsiasi carattere t, e o s che si verifica prima di un altro carattere che non è nell'elenco trim_chars alla fine della stringa di input viene rimosso.

```
SELECT rtrim('setuphistorycassettes', 'tes');
```

rtrim

setuphistoryca

L'esempio seguente riduce i caratteri "Parco" dalla fine di VENUENAME laddove presente:

```
select venueid, venuename, rtrim(venueid, 'Park')
from venue
order by 1, 2, 3
limit 10;
```

venueid		venueid		rtrim
-----+		-----+		-----
1		Toyota Park		Toyota
2		Columbus Crew Stadium		Columbus Crew Stadium
3		RFK Stadium		RFK Stadium
4		CommunityAmerica Ballpark		CommunityAmerica Ballp
5		Gillette Stadium		Gillette Stadium
6		New York Giants Stadium		New York Giants Stadium
7		BMO Field		BMO Field
8		The Home Depot Center		The Home Depot Cente
9		Dick's Sporting Goods Park		Dick's Sporting Goods
10		Pizza Hut Park		Pizza Hut

Si noti che RTRIM rimuove tutti i caratteri in P, a , r oppure k quando appaiono alla fine di un VENUENAME.

Funzione SOUNDEX

La funzione SOUNDEX restituisce il valore American Soundex costituito dalla prima lettera seguita da una codifica a 3 cifre dei suoni che rappresentano la pronuncia inglese della stringa specificata.

Sintassi

```
SOUNDEX(string)
```

Argomenti

stringa

Specificare una stringa CHAR o VARCHAR che si desidera convertire in un valore di codice American Soundex.

Tipo restituito

La funzione SOUNDEX restituisce una stringa VARCHAR(4) costituita dalla prima lettera maiuscola seguita da una codifica a 3 cifre dei suoni che rappresentano la pronuncia inglese.

Note per l'utilizzo

La funzione SOUNDEX converte solo caratteri ASCII alfabetici minuscoli o maiuscoli inglesi, inclusi a-z e A-Z. SOUNDEX ignora gli altri caratteri. SOUNDEX restituisce un singolo valore Soundex per una stringa di più parole separate da spazi.

```
select soundex('AWS Amazon');
```

```
soundex  
-----  
A252
```

SOUNDEX restituisce una stringa vuota se la stringa di input non contiene lettere inglesi.

```
select soundex('+-*/%');
```

```
soundex
```

```
-----
```

Esempio

L'esempio seguente restituisce il valore Soundex A525 per la parola Amazon.

```
select soundex('Amazon');
```

```
soundex
```

```
-----
```

```
A525
```

Funzione SPLIT_PART

Divide una stringa sul delimitatore specificato e restituisce la parte nella posizione specificata.

Sintassi

```
SPLIT_PART(string, delimiter, position)
```

Argomenti

stringa

Una stringa, una colonna, un'espressione o una stringa letterale da dividere. La stringa può essere CHAR o VARCHAR.

delimiter

La stringa del delimitatore che indica le sezioni della stringa di input.

Se *delimiter* è un letterale, racchiuderlo tra virgolette singole.

posizione

Posizione della porzione di stringa da restituire (contando da 1). Deve essere un integer superiore a 0. Se *posizione* è maggiore del numero di porzioni di stringa, SPLIT_PART restituisce una stringa vuota. Se il delimitatore non si trova nella stringa, il valore restituito contiene i contenuti della parte specificata, che possono essere l'intera stringa o un valore vuoto.

Tipo restituito

Una stringa CHAR o VARCHAR, uguale al parametro di stringa.

Esempi

L'esempio seguente divide una stringa letterale in parti utilizzando il delimitatore \$ e restituisce la seconda parte.

```
select split_part('abc$def$ghi','$',2)
```

```
split_part  
-----  
def
```

L'esempio seguente divide una stringa letterale in parti utilizzando il delimitatore \$. Restituisce una stringa vuota perché la parte 4 non viene trovata.

```
select split_part('abc$def$ghi','$',4)
```

```
split_part  
-----
```

L'esempio seguente divide una stringa letterale in parti utilizzando il delimitatore #. Restituisce l'intera stringa, che è la prima parte, perché il delimitatore non è stato trovato.

```
select split_part('abc$def$ghi','#',1)
```

```
split_part  
-----  
abc$def$ghi
```

L'esempio seguente divide il campo timestamp LISTTIME in componenti anno, mese e data.

```
select listtime, split_part(listtime,'-',1) as year,  
       split_part(listtime,'-',2) as month,  
       split_part(split_part(listtime,'-',3),' ',1) as day  
from listing limit 5;
```

listtime	year	month	day
2008-03-05 12:25:29	2008	03	05
2008-09-09 08:03:36	2008	09	09
2008-09-26 05:43:12	2008	09	26
2008-10-04 02:00:30	2008	10	04
2008-01-06 08:33:11	2008	01	06

L'esempio seguente seleziona il campo timestamp LISTTIME e lo divide sul carattere '-' per ottenere il mese (la seconda parte della stringa LISTTIME), quindi conta il numero di voci per ogni mese:

```
select split_part(listtime, '-', 2) as month, count(*)
from listing
group by split_part(listtime, '-', 2)
order by 1, 2;
```

month	count
01	18543
02	16620
03	17594
04	16822
05	17618
06	17158
07	17626
08	17881
09	17378
10	17756
11	12912
12	4589

Funzione STRPOS

Restituisce la posizione di una sottostringa specificata all'interno di una stringa specificata.

Per funzioni simili, consulta [Funzione CHARINDEX](#) e [Funzione POSITION](#).

Sintassi

```
STRPOS(string, substring )
```

Argomenti

stringa

Il primo parametro di input è la stringa da cercare.

sottostringa

Il secondo parametro è la sottostringa da cercare all'interno della stringa.

Tipo restituito

La funzione STRPOS restituisce un integer corrispondente alla posizione della sottostringa (basata su uno, non su zero). La posizione si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli.

Note per l'utilizzo

STRPOS restituisce 0 se la sottostringa non si trova all'interno della stringa:

```
select strpos('dogfish', 'fist');
strpos
-----
0
(1 row)
```

Esempi

L'esempio seguente mostra la posizione della stringa fish all'interno della parola dogfish:

```
select strpos('dogfish', 'fish');
strpos
-----
4
(1 row)
```

L'esempio seguente restituisce il numero di transazioni di vendita con una COMMISSION superiore a 999,00 dalla tabella SALES:

```
select distinct strpos(commission, '.'),
count (strpos(commission, '.'))
from sales
```

```
where strpos(commission, '.') > 4
group by strpos(commission, '.')
order by 1, 2;
```

```
strpos | count
-----+-----
5      |    629
(1 row)
```

Funzione SUBSTR

Sinonimo della funzione SUBSTRING.

Per informazioni, consulta [Funzione SUBSTRING](#).

Funzione SUBSTRING

Restituisce il sottoinsieme di una stringa basata su una posizione iniziale specificata.

Se l'input è una stringa di carattere, la posizione iniziale e il numero di caratteri estratti si basano sui caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Se l'input è un'espressione binaria, la posizione iniziale e la sottostringa estratta sono basate su byte. Non è possibile specificare una lunghezza negativa, ma è possibile specificare una posizione di partenza negativa.

Sintassi

```
SUBSTRING(character_string FROM start_position [ FOR number_characters ] )
```

```
SUBSTRING(character_string, start_position, number_characters )
```

```
SUBSTRING(binary_expression, start_byte, number_bytes )
```

```
SUBSTRING(binary_expression, start_byte )
```

Argomenti

character_string

La stringa da cercare. I tipi di dati non carattere sono trattati come una stringa.

start_position

La posizione all'interno della stringa per iniziare l'estrazione, a partire da 1. La `start_position` si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Questo numero può essere negativo.

number_characters

Il numero di caratteri da estrarre (la lunghezza della sottostringa). Il `number_characters` si basa sul numero di caratteri, non di byte, pertanto i caratteri multibyte vengono contati come caratteri singoli. Questo numero non può essere negativo.

start_byte

La posizione all'interno dell'espressione binaria per iniziare l'estrazione, a partire da 1. Questo numero può essere negativo.

number_byte

Il numero di byte da estrarre, ovvero, la lunghezza della sottostringa. Questo numero non può essere negativo.

Tipo restituito

VARCHAR

Note di utilizzo per le stringhe di caratteri

L'esempio seguente restituisce una stringa di quattro caratteri che inizia con il sesto carattere.

```
select substring('caterpillar',6,4);
substring
-----
pill
(1 row)
```

Se `posizione_iniziale + numero_caratteri` supera la lunghezza della stringa, `SUBSTRING` restituisce una sottostringa che inizia dalla `posizione_iniziale` fino alla fine della stringa. Ad esempio:

```
select substring('caterpillar',6,8);
substring
-----
pillar
```

```
(1 row)
```

Se la `start_position` è negativa o pari a 0, la funzione `SUBSTRING` restituisce una sottostringa che inizia dal primo carattere di stringa con una lunghezza di `start_position + number_characters - 1`. Ad esempio:

```
select substring('caterpillar',-2,6);
substring
-----
cat
(1 row)
```

Se `start_position + number_characters - 1` è inferiore o pari a zero, `SUBSTRING` restituisce una stringa vuota. Ad esempio:

```
select substring('caterpillar',-5,4);
substring
-----
(1 row)
```

Esempi

L'esempio seguente restituisce il mese dalla stringa `LISTTIME` nella tabella `LISTING`:

```
select listid, listtime,
substring(listtime, 6, 2) as month
from listing
order by 1, 2, 3
limit 10;
```

listid	listtime	month
1	2008-01-24 06:43:29	01
2	2008-03-05 12:25:29	03
3	2008-11-01 07:35:33	11
4	2008-05-24 01:18:37	05
5	2008-05-17 02:29:11	05
6	2008-08-15 02:08:13	08
7	2008-11-15 09:38:15	11
8	2008-11-09 05:07:30	11

```

    9 | 2008-09-09 08:03:36 | 09
   10 | 2008-06-17 09:44:54 | 06
(10 rows)

```

L'esempio seguente è lo stesso di sopra, ma utilizza l'opzione FROM...FOR:

```

select listid, listtime,
substring(listtime from 6 for 2) as month
from listing
order by 1, 2, 3
limit 10;

```

listid	listtime	month
1	2008-01-24 06:43:29	01
2	2008-03-05 12:25:29	03
3	2008-11-01 07:35:33	11
4	2008-05-24 01:18:37	05
5	2008-05-17 02:29:11	05
6	2008-08-15 02:08:13	08
7	2008-11-15 09:38:15	11
8	2008-11-09 05:07:30	11
9	2008-09-09 08:03:36	09
10	2008-06-17 09:44:54	06

(10 rows)

Non è possibile utilizzare SUBSTRING per estrarre in modo prevedibile il prefisso di una stringa che potrebbe contenere caratteri multibyte poiché è necessario specificare la lunghezza di una stringa multibyte in base al numero di byte, non al numero di caratteri. Per estrarre il segmento iniziale di una stringa in base alla lunghezza in byte, è possibile eseguire il CAST della stringa come VARCHAR(byte_length) per troncatura la stringa, laddove byte_length è la lunghezza necessaria. L'esempio seguente estrae i primi 5 byte dalla stringa 'Fourscore and seven'.

```

select cast('Fourscore and seven' as varchar(5));

varchar
-----
Fours

```

L'esempio seguente restituisce il nome Ana che appare dopo l'ultimo spazio nella stringa di input Silva, Ana.

```
select reverse(substring(reverse('Silva, Ana'), 1, position(' ' IN reverse('Silva, Ana'))))
```

```
reverse
```

```
-----
```

```
Ana
```

Funzione TEXTLEN

Sinonimo della funzione LEN.

Per informazioni, consultare [Funzione LEN](#).

Funzione TRANSLATE

Per una data espressione, sostituisce tutte le occorrenze di caratteri specificati con sostituti specificati. I caratteri esistenti sono mappati per i caratteri sostitutivi in base alla loro posizione negli argomenti `characters_to_replace` e `characters_to_substitute`. Se vengono specificati più caratteri nell'argomento `characters_to_replace` rispetto all'argomento `characters_to_substitute`, i caratteri extra dall'argomento `characters_to_replace` vengono omessi nel valore di restituzione.

TRANSLATE è simile a [Funzione REPLACE](#) e a [Funzione REGEXP_REPLACE](#), ad eccezione del fatto che REPLACE sostituisce un'intera stringa con un'altra stringa e REGEXP_REPLACE consente di cercare una stringa per un modello di espressione regolare, mentre TRANSLATE realizza più sostituzioni a carattere singolo.

Se qualsiasi argomento è null, la restituzione è NULL.

Sintassi

```
TRANSLATE ( expression, characters_to_replace, characters_to_substitute )
```

Argomenti

`espressione`

L'espressione da tradurre.

`characters_to_replace`

Una stringa contenente i caratteri da sostituire.

characters_to_substitute

Una stringa contenente i caratteri da sostituire.

Tipo restituito

VARCHAR

Esempi

L'esempio seguente sostituisce diversi caratteri in una stringa:

```
select translate('mint tea', 'inea', 'osin');

translate
-----
most tin
```

L'esempio seguente sostituisce il simbolo at (@) con un punto per tutti i valori in una colonna:

```
select email, translate(email, '@', '.') as obfuscated_email
from users limit 10;
```

email	obfuscated_email
Etiam.laoreet.libero@sodalesMaurisblandit.edu	Etiam.laoreet.libero.sodalesMaurisblandit.edu
amet.faucibus.ut@condimentumegetvolutpat.ca	amet.faucibus.ut.condimentumegetvolutpat.ca
turpis@accumsanlaoreet.org	turpis.accumsanlaoreet.org
ullamcorper.nisl@Cras.edu	ullamcorper.nisl.Cras.edu
arcu.Curabitur@senectusetnetus.com	arcu.Curabitur.senectusetnetus.com
ac@velit.ca	ac.velit.ca
Aliquam.vulputate.ullamcorper@amalesuada.org	Aliquam.vulputate.ullamcorper.amalesuada.org
vel.est@velitegestas.edu	vel.est.velitegestas.edu
dolor.nonummy@ipsumdolorsit.ca	dolor.nonummy.ipsumdolorsit.ca
et@Nunclaoreet.ca	et.Nunclaoreet.ca

L'esempio seguente sostituisce gli spazi con caratteri di sottolineatura ed elimina i punti per tutti i valori in una colonna:

```
select city, translate(city, ' .', '_') from users
where city like 'Sain%' or city like 'St%'
group by city
order by city;
```

city	translate
Saint Albans	Saint_Alban
Saint Cloud	Saint_Cloud
Saint Joseph	Saint_Joseph
Saint Louis	Saint_Louis
Saint Paul	Saint_Paul
St. George	St_George
St. Marys	St_Marys
St. Petersburg	St_Petersburg
Stafford	Stafford
Stamford	Stamford
Stanton	Stanton
Starkville	Starkville
Statesboro	Statesboro
Staunton	Staunton
Steubenville	Steubenville
Stevens Point	Stevens_Point
Stillwater	Stillwater
Stockton	Stockton
Sturgis	Sturgis

Funzione TRIM

Riduce una stringa rimuovendo spazi vuoti iniziali e finali o rimuovendo i caratteri iniziali e finali che corrispondono a una stringa specificata facoltativa.

Sintassi

```
TRIM( [ BOTH ] [ trim_chars FROM ] string
```

Argomenti

`trim_chars`

(Facoltativo) I caratteri da ridurre dalla stringa. Se questo parametro viene omissso, gli spazi vuoti vengono ridotti.

stringa

La stringa da ridurre.

Tipo restituito

La funzione TRIM restituisce una stringa VARCHAR o CHAR. Se si utilizza la funzione TRIM con un comando SQL, converte AWS Clean Rooms implicitamente i risultati in VARCHAR. Se si utilizza la funzione TRIM nell'elenco SELECT per una funzione SQL, AWS Clean Rooms non converte implicitamente i risultati e potrebbe essere necessario eseguire una conversione esplicita per evitare un errore di mancata corrispondenza del tipo di dati. Consultare le funzioni [Funzione CAST](#) e [Funzione CONVERT](#) per informazioni sulle conversioni esplicite.

Esempio

L'esempio seguente riduce gli spazi vuoti iniziali e finali dalla stringa ' abc ':

```
select '   abc   ' as untrim, trim('   abc   ') as trim;
```

```
untrim   | trim
-----+-----
   abc   | abc
```

Nell'esempio seguente vengono rimosse le virgolette doppie che circondano la stringa "dog":

```
select trim('"' FROM '"dog"');
```

```
btrim
-----
dog
```

TRIM rimuove tutti i caratteri in trim_chars se questi si trovano all'inizio di stringa. L'esempio seguente riduce i caratteri "C", "D" e "G" quando si trovano all'inizio di VENUENAME che è una colonna VARCHAR.

```
select venueid, venuename, trim(venue, 'CDG')
from venue
where venuename like '%Park'
order by 2
```

```
limit 7;
```

```
venueid | venuename | btrim
-----+-----+-----
    121 | ATT Park | ATT Park
    109 | Citizens Bank Park | itizens Bank Park
    102 | Comerica Park | omerica Park
     9 | Dick's Sporting Goods Park | ick's Sporting Goods Park
    97 | Fenway Park | Fenway Park
   112 | Great American Ball Park | reat American Ball Park
   114 | Miller Park | Miller Park
```

Funzione UPPER

Converte una stringa in maiuscolo. UPPER supporta caratteri multibyte UTF-8, fino a un massimo di quattro byte per carattere.

Sintassi

```
UPPER(string)
```

Argomenti

stringa

Il parametro di input è una stringa VARCHAR (o qualsiasi altro tipo di dati, ad esempio CHAR, che può essere convertito implicitamente in VARCHAR).

Tipo restituito

La funzione UPPER restituisce una stringa di caratteri che appartiene allo stesso tipo di dati della stringa di input.

Esempi

L'esempio seguente converte il campo CATNAME in lettere maiuscole:

```
select catname, upper(catname) from category order by 1,2;
```

```
catname | upper
-----+-----
Classical | CLASSICAL
Jazz      | JAZZ
MLB       | MLB
MLS       | MLS
Musicals  | MUSICALS
NBA       | NBA
NFL       | NFL
NHL       | NHL
Opera     | OPERA
Plays     | PLAYS
Pop       | POP
(11 rows)
```

Funzioni di informazioni sul tipo SUPER

Questa sezione descrive le funzioni informative di SQL per derivare le informazioni dinamiche dagli input del tipo di SUPER dati supportato in AWS Clean Rooms

Argomenti

- [Funzione DECIMAL_PRECISION](#)
- [Funzione DECIMAL_SCALE](#)
- [Funzione IS_ARRAY](#)
- [Funzione IS_BIGINT](#)
- [Funzione IS_CHAR](#)
- [Funzione IS_DECIMAL](#)
- [Funzione IS_FLOAT](#)
- [Funzione IS_INTEGER](#)
- [Funzione IS_OBJECT](#)
- [Funzione IS_SCALAR](#)
- [Funzione IS_SMALLINT](#)
- [Funzione IS_VARCHAR](#)
- [Funzione JSON_TYPEOF](#)

Funzione DECIMAL_PRECISION

Controlla la precisione del numero totale massimo di cifre decimali da memorizzare. Questo numero include le cifre sia a sinistra che a destra della virgola decimale. L'intervallo di precisione è compreso tra 1 e 38, con un valore di default di 38.

Sintassi

```
DECIMAL_PRECISION(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

INTEGER

Esempio

Per applicare la funzione DECIMAL_PRECISION alla tabella t, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (3.14159);

SELECT DECIMAL_PRECISION(s) FROM t;
```

```
+-----+
| decimal_precision |
+-----+
|                   6 |
+-----+
```

Funzione DECIMAL_SCALE

Controlla il numero di cifre decimali da memorizzare a destra del punto decimale. L'intervallo di precisione è compreso tra 0 e il punto di precisione, con un valore di default di 0.

Sintassi

```
DECIMAL_SCALE(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

INTEGER

Esempio

Per applicare la funzione DECIMAL_SCALE alla tabella t, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (3.14159);

SELECT DECIMAL_SCALE(s) FROM t;

+-----+
| decimal_scale |
+-----+
|              5 |
+-----+
```

Funzione IS_ARRAY

Controlla se una variabile è un array. La funzione restituisce `true` se la variabile è un array. La funzione include anche array vuoti. In caso contrario, la funzione restituisce `false` per tutti gli altri valori, incluso `null`.

Sintassi

```
IS_ARRAY(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `[1, 2]` è un array utilizzando la funzione `IS_ARRAY`, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT IS_ARRAY(JSON_PARSE('[1,2]'));
```

```
+-----+  
| is_array |  
+-----+  
| true     |  
+-----+
```

Funzione IS_BIGINT

Controlla se un valore è di tipo BIGINT. La funzione `IS_BIGINT` restituisce `true` per i numeri di precisione 0 nell'intervallo a 64 bit. In caso contrario, la funzione restituisce `false` per tutti gli altri valori, inclusi i valori null e a virgola mobile.

La funzione `IS_BIGINT` è un superset di `IS_INTEGER`.

Sintassi

```
IS_BIGINT(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se 5 è un valore BIGINT utilizzando la funzione IS_BIGINT, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (5);

SELECT s, IS_BIGINT(s) FROM t;
```

```
+---+-----+
| s | is_bigint |
+---+-----+
| 5 | true      |
+---+-----+
```

Funzione IS_CHAR

Controlla se un valore è di tipo CHAR. La funzione IS_CHAR restituisce `true` per le stringhe che contengono solo caratteri ASCII, poiché il tipo CHAR può archiviare solo caratteri in formato ASCII. La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore.

Sintassi

```
IS_CHAR(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `t` è un valore CHAR utilizzando la funzione `IS_CHAR`, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES ('t');

SELECT s, IS_CHAR(s) FROM t;
```

```
+-----+-----+
|  s  | is_char |
+-----+-----+
| "t" | true   |
+-----+-----+
```

Funzione IS_DECIMAL

Controlla se un valore è di tipo DECIMAL. La funzione `IS_DECIMAL` restituisce `true` per i numeri che non sono a virgola mobile. La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore, incluso `null`.

La funzione `IS_DECIMAL` è un superset di `IS_BIGINT`.

Sintassi

```
IS_DECIMAL(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `1.22` è un valore DECIMAL utilizzando la funzione `IS_DECIMAL`, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (1.22);

SELECT s, IS_DECIMAL(s) FROM t;
```

```
+-----+-----+
|  s   | is_decimal |
+-----+-----+
| 1.22 | true      |
+-----+-----+
```

Funzione IS_FLOAT

Controlla se un valore è un numero a virgola mobile. La funzione IS_FLOAT restituisce `true` per i numeri a virgola mobile (FLOAT4 e FLOAT8). La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore.

Il set IS_DECIMAL e il set IS_FLOAT sono separati.

Sintassi

```
IS_FLOAT(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `2.22::FLOAT` è un valore FLOAT utilizzando la funzione IS_FLOAT, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);
```

```
INSERT INTO t VALUES(2.22::FLOAT);
```

```
SELECT s, IS_FLOAT(s) FROM t;
```

```
+-----+-----+
|  s    | is_float |
+-----+-----+
| 2.22e+0 | true    |
+-----+-----+
```

Funzione IS_INTEGER

Restituisce `true` per i numeri di precisione 0 nell'intervallo a 32 bit e `false` per qualsiasi altro valore (inclusi i valori null e a virgola mobile).

La funzione `IS_INTEGER` è un superset della funzione `IS_SMALLINT`.

Sintassi

```
IS_INTEGER(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se 5 è un valore INTEGER utilizzando la funzione `IS_INTEGER`, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);
```

```
INSERT INTO t VALUES (5);

SELECT s, IS_INTEGER(s) FROM t;

+---+-----+
| s | is_integer |
+---+-----+
| 5 | true      |
+---+-----+
```

Funzione IS_OBJECT

Controlla se una variabile è un oggetto. La funzione `IS_OBJECT` restituisce `true` per gli oggetti, inclusi gli oggetti vuoti. La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore, incluso `null`.

Sintassi

```
IS_OBJECT(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `{"name": "Joe"}` è un oggetto utilizzando la funzione `IS_OBJECT`, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s super);

INSERT INTO t VALUES (JSON_PARSE('{"name": "Joe"}'));

SELECT s, IS_OBJECT(s) FROM t;
```

```
+-----+-----+
|      s      | is_object |
+-----+-----+
| {"name":"Joe"} | true     |
+-----+-----+
```

Funzione IS_SCALAR

Controlla se una variabile è un oggetto scalare. La funzione `IS_SCALAR` restituisce `true` per qualsiasi valore che non è un array o un oggetto. La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore, incluso `null`.

Il set `IS_ARRAY`, `IS_OBJECT` e `IS_SCALAR` copre tutti i valori tranne i valori di tipo `null`.

Sintassi

```
IS_SCALAR(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `{"name": "Joe"}` è un valore scalare utilizzando la funzione `IS_SCALAR`, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (JSON_PARSE('{"name": "Joe"}'));

SELECT s, IS_SCALAR(s.name) FROM t;
```

```
+-----+-----+
|      s      | is_scalar |
+-----+-----+
| {"name":"Joe"} | true      |
+-----+-----+
```

Funzione IS_SMALLINT

Controlla se una variabile è SMALLINT. La funzione IS_SMALLINT restituisce `true` per i numeri di precisione 0 nell'intervallo a 16 bit. La funzione restituisce `false` per tutti gli altri valori, inclusi i valori null e a virgola mobile.

Sintassi

```
IS_SMALLINT(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Return

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se 5 è un valore SMALLINT utilizzando la funzione IS_SMALLINT, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES (5);

SELECT s, IS_SMALLINT(s) FROM t;

+---+-----+
| s | is_smallint |
```

```
+---+-----+
| 5 | true   |
+---+-----+
```

Funzione IS_VARCHAR

Controlla se una variabile è VARCHAR. La funzione IS_VARCHAR restituisce `true` per tutte le stringhe. La funzione restituisce `false` per qualsiasi altro valore.

La funzione IS_VARCHAR è un superset della funzione IS_CHAR.

Sintassi

```
IS_VARCHAR(super_expression)
```

Argomenti

`super_expression`

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

BOOLEAN

Esempio

Per verificare se `abc` è un valore VARCHAR utilizzando la funzione IS_VARCHAR, utilizza l'esempio seguente.

```
CREATE TABLE t(s SUPER);

INSERT INTO t VALUES ('abc');

SELECT s, IS_VARCHAR(s) FROM t;

+-----+-----+
|  s   | is_varchar |
+-----+-----+
```

```
| "abc" | true      |  
+-----+-----+
```

Funzione JSON_TYPEOF

La funzione scalare JSON_TYPEOF restituisce un VARCHAR con valori boolean, number, string, object, array o null, a seconda del tipo dinamico del valore SUPER.

Sintassi

```
JSON_TYPEOF(super_expression)
```

Argomenti

super_expression

Un'espressione o una colonna SUPER.

Tipo restituito

VARCHAR

Esempio

Per verificare il tipo di JSON per l'array [1, 2] utilizzando la funzione JSON_TYPEOF, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT JSON_TYPEOF(ARRAY(1,2));
```

```
+-----+  
| json_typeof |  
+-----+  
| array      |  
+-----+
```

Funzioni VARBYTE

AWS Clean Roomssupporta le seguenti funzioni VARBYTE.

Argomenti

- [funzione FROM_HEX](#)
- [funzione FROM_VARBYTE](#)
- [Funzione TO_HEX](#)
- [Funzione TO_VARBYTE](#)

funzione FROM_HEX

FROM_HEX converte un esadecimale in un valore binario.

Sintassi

```
FROM_HEX(hex_string)
```

Argomenti

hex_string

Stringa esadecimale di tipo di dati VARCHAR o TEXT da convertire. Il formato deve essere un valore letterale.

Tipo restituito

VARBYTE

Esempio

Per convertire la rappresentazione esadecimale di '6162' in un valore binario, utilizza l'esempio seguente. Il risultato viene visualizzato automaticamente come rappresentazione esadecimale del valore binario.

```
SELECT FROM_HEX('6162');

+-----+
| from_hex |
+-----+
|    6162 |
```

```
+-----+
```

funzione FROM_VARBYTE

FROM_VARBYTE converte un valore binario in una stringa di caratteri nel formato specificato.

Sintassi

```
FROM_VARBYTE(binary_value, format)
```

Argomenti

binary_value

Un valore binario di tipo di dati VARBYTE.

format

Il formato della stringa di caratteri restituita. I valori validi non sensibili alle maiuscole sono hex, binary, utf-8 e utf8.

Tipo restituito

VARCHAR

Esempio

Per convertire il valore binario 'ab' in esadecimale, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT FROM_VARBYTE('ab', 'hex');
```

```
+-----+
| from_varbyte |
+-----+
|           6162 |
+-----+
```

Funzione TO_HEX

TO_HEX converte un valore numerico o binario in una rappresentazione esadecimale.

Sintassi

```
TO_HEX(value)
```

Argomenti

value

Un valore numerico o binario (VARBYTE) da convertire.

Tipo restituito

VARCHAR

Esempio

Per convertire un numero nella sua rappresentazione esadecimale, utilizza l'esempio seguente.

```
SELECT TO_HEX(2147676847);
```

```
+-----+  
| to_hex |  
+-----+  
| 8002f2af |
```

```
+-----+To create a table, insert the VARBYTE representation of 'abc' to a  
hexadecimal number, and select the column with the value, use the following example.
```

Funzione TO_VARBYTE

TO_VARBYTE converte una stringa in un formato specificato in un valore binario.

Sintassi

```
TO_VARBYTE(string, format)
```

Argomenti

Stringa

Una stringa CHAR o VARCHAR.

format

Il formato della stringa di input. I valori validi non sensibili alle maiuscole sono `hex`, `binary`, `utf-8`, e `utf8`.

Tipo restituito

VARBYTE

Esempio

Per convertire l'esadecimale 6162 in un valore binario, utilizza l'esempio seguente. Il risultato viene visualizzato automaticamente come rappresentazione esadecimale del valore binario.

```
SELECT TO_VARBYTE('6162', 'hex');
```

```
+-----+
| to_varbyte |
+-----+
|          6162 |
+-----+
```

Funzioni finestra

Le funzioni finestra ti consentono di creare query aziendali analitiche in modo più efficiente. Le funzioni finestra operano su una partizione o "finestra" di un insieme di risultati e restituiscono un valore per ogni riga in quella finestra. Tuttavia, le funzioni non finestra eseguono i calcoli in relazione a ogni riga del set di risultati. A differenza delle funzioni di gruppo che aggregano le righe dei risultati, le funzioni finestra mantengono tutte le righe nell'espressione della tabella.

I valori restituiti sono calcolati utilizzando i valori dai set di righe in quella finestra. Per ogni riga nella tabella, la finestra definisce un set di righe che viene utilizzato per calcolare gli attributi aggiuntivi. Una finestra viene definita utilizzando una specifica della finestra (la clausola `OVER`) e si basa su tre concetti principali:

- Partizionamento della finestra, che forma gruppi di righe (clausola `PARTITION`)
- Ordinamento della finestra, che definisce un ordine o una sequenza di righe all'interno di ciascuna partizione (clausola `ORDER BY`)

- Frame della finestra, che sono definiti in relazione a ciascuna riga per restringere ulteriormente l'insieme di righe (specifica ROWS)

Le funzioni finestra sono l'ultimo insieme di operazioni eseguite in una query ad eccezione della clausola ORDER BY finale. Tutti i join e tutte le clausole WHERE, GROUP BY e HAVING vengono completati prima che le funzioni finestra vengano elaborate. Pertanto, le funzioni finestra possono essere visualizzate solo nell'elenco di selezione o nella clausola ORDER BY. È possibile utilizzare più funzioni finestra all'interno di una singola query con diverse clausole del frame. È inoltre possibile utilizzare le funzioni finestra in altre espressioni scalari, come ad esempio CASE.

Riepilogo della sintassi della funzione finestra

Le funzioni della finestra seguono una sintassi standard, che è la seguente.

```
function (expression) OVER (  
  [ PARTITION BY expr_list ]  
  [ ORDER BY order_list [ frame_clause ] ] )
```

Qui, *function* è una delle funzioni descritte in questa sezione.

L'*expr_list* è il seguente.

```
expression | column_name [, expr_list ]
```

L'*order_list* è il seguente.

```
expression | column_name [ ASC | DESC ]  
[ NULLS FIRST | NULLS LAST ]  
[, order_list ]
```

La *frame_clause* è la seguente.

```
ROWS  
{ UNBOUNDED PRECEDING | unsigned_value PRECEDING | CURRENT ROW } |  
  
{ BETWEEN  
{ UNBOUNDED PRECEDING | unsigned_value { PRECEDING | FOLLOWING } | CURRENT ROW}  
AND
```

```
{ UNBOUNDED FOLLOWING | unsigned_value { PRECEDING | FOLLOWING } | CURRENT ROW }
```

Argomenti

funzione

La funzione finestra. Per informazioni dettagliate, vedere le descrizioni della singola funzione.

OVER

La clausola che definisce la specifica della finestra. La clausola OVER è obbligatoria per le funzioni finestra e le contraddistingue da altre funzioni SQL.

PARTITION BY *expr_list*

(Facoltativo) La clausola PARTITION BY suddivide il set di risultati in partizioni in modo molto simile alla clausola GROUP BY. Se è presente una clausola di partizione, la funzione viene calcolata per le righe in ogni partizione. Se non viene specificata alcuna clausola di partizione, una singola partizione contiene l'intera tabella e la funzione viene calcolata per quella tabella completa.

Le funzioni di classificazione DENSE_RANK, NTILE, RANK e ROW_NUMBER richiedono un confronto globale di tutte le righe nell'insieme di risultati. Quando viene utilizzata una clausola PARTITION BY, l'ottimizzatore della query può eseguire ciascuna aggregazione in parallelo distribuendo il carico di lavoro su più sezioni in base alle partizioni. Se la clausola PARTITION BY non è presente, la fase di aggregazione deve essere eseguita in serie su una singola sezione, che può avere un impatto negativo significativo sulle prestazioni, in particolare per i cluster di grandi dimensioni.

AWS Clean Rooms non supporta stringhe letterali nelle clausole PARTITION BY.

ORDER BY *order_list*

(Facoltativo) La funzione finestra viene applicata alle righe all'interno di ciascuna partizione ordinata in base alla specifica dell'ordine in ORDER BY. Questa clausola ORDER BY è distinta e completamente non correlata a una clausola ORDER BY in una *frame_clause*. La clausola ORDER BY può essere utilizzata senza la clausola PARTITION BY.

Per le funzioni di classificazione, la clausola ORDER BY identifica le misure per i valori di classificazione. Per le funzioni di aggregazione, le righe partizionate devono essere ordinate prima che la funzione di aggregazione sia calcolata per ciascun frame. Per ulteriori informazioni sui tipi di funzione finestra, consultare [Funzioni finestra](#).

Gli identificatori o le espressioni di colonna che valutano gli identificatori di colonna sono obbligatori nell'elenco degli ordini. Né le costanti né le espressioni costanti possono essere utilizzate come sostituti dei nomi delle colonne.

I valori NULL vengono trattati come il proprio gruppo, ordinati e classificati in base all'opzione NULLS FIRST o NULLS LAST. Per impostazione predefinita, i valori NULL vengono ordinati e classificati per ultimi in ordine ASC e ordinati e classificati per primi in ordine DESC.

AWS Clean Rooms non supporta stringhe letterali nelle clausole ORDER BY.

Se viene omessa la clausola ORDER BY, l'ordine delle righe non è deterministico.

Note

In qualsiasi sistema parallelo AWS Clean Rooms, ad esempio quando una clausola ORDER BY non produce un ordinamento unico e totale dei dati, l'ordine delle righe non è deterministico. Cioè, se l'espressione ORDER BY produce valori duplicati (un ordinamento parziale), l'ordine di restituzione di tali righe potrebbe variare da una sequenza all'altra. AWS Clean Rooms A loro volta, le funzioni finestra potrebbero restituire risultati inattesi o incoerenti. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

column_name

Nome di una colonna da partizionare o da ordinare.

ASC | DESC

Opzione che definisce l'ordinamento per l'espressione, come segue:

- ASC: crescente (ad esempio, dal più piccolo al più grande per i valori numerici e da 'A' a 'Z' per le stringhe di caratteri). Se non viene specificata alcuna opzione, i dati vengono ordinati in ordine crescente per impostazione predefinita.
- DESC: decrescente (ad esempio, dal più grande al più piccolo per i valori numerici e da 'Z' ad 'A' per le stringhe).

NULLS FIRST | NULLS LAST

Opzione che specifica se NULLS deve essere ordinato per primo, prima di valori non null, o per ultimo, dopo valori non null. Per impostazione predefinita, i NULLS vengono ordinati e classificati per ultimi in ordine ASC e ordinati e classificati per primi in ordine DESC.

frame_clause

Per le funzioni di aggregazione, la clausola `frame` perfeziona ulteriormente l'insieme di righe in una finestra della funzione quando si utilizza `ORDER BY`. Fornisce la capacità di includere o escludere set di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola `frame` è composta dalla parola chiave `ROWS` e dagli specificatori associati.

La clausola `frame` non si applica alle funzioni di classificazione. Inoltre, la clausola `frame` non è richiesta quando non viene utilizzata alcuna clausola `ORDER BY` nella clausola `OVER` per una funzione di aggregazione. Se una clausola `ORDER BY` viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del `frame` esplicita.

Quando non viene specificata alcuna clausola `ORDER BY`, il `frame` implicito è illimitato: equivalente a `ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING`.

ROWS

Questa clausola definisce il `frame` della finestra specificando una compensazione fisica dalla riga corrente.

Questa clausola specifica le righe nella finestra o partizione corrente con cui deve essere combinato il valore nella riga corrente. Usa argomenti che specificano la posizione della riga, che può essere prima o dopo la riga corrente. Il punto di riferimento per tutti i `frame` della finestra è la riga corrente. Ogni riga diventa a sua volta la riga corrente mentre il `frame` della finestra scorre in avanti nella partizione.

Il `frame` può essere un semplice insieme di righe fino a includere la riga corrente:

```
{UNBOUNDED PRECEDING | offset PRECEDING | CURRENT ROW}
```

Oppure può essere un insieme di righe tra due limiti.

```
BETWEEN  
{ UNBOUNDED PRECEDING | offset { PRECEDING | FOLLOWING } | CURRENT ROW }  
AND  
{ UNBOUNDED FOLLOWING | offset { PRECEDING | FOLLOWING } | CURRENT ROW }
```

`UNBOUNDED PRECEDING` indica che la finestra inizia nella prima riga della partizione; `offset PRECEDING` indica che la finestra inizia un numero di righe equivalente al valore di compensazione prima della riga corrente. `UNBOUNDED PRECEDING` è il valore predefinito.

CURRENT ROW indica che la finestra inizia o termina nella riga corrente.

UNBOUNDED FOLLOWING indica che la finestra termina nell'ultima riga della partizione; offset FOLLOWING indica che la finestra termina un numero di righe equivalente al valore di compensazione dopo la riga corrente.

offset identifica un numero fisico di righe prima o dopo la riga corrente. In questo caso, offset deve essere una costante che valuta un valore numerico positivo. Ad esempio, 5 FOLLOWING terminerà il frame 5 righe dopo la riga corrente.

Laddove BETWEEN non viene specificato, il frame è implicitamente limitato dalla riga corrente. Ad esempio, ROWS 5 PRECEDING è uguale a ROWS BETWEEN 5 PRECEDING AND CURRENT ROW. Inoltre, ROWS UNBOUNDED FOLLOWING è uguale a ROWS BETWEEN CURRENT ROW AND UNBOUNDED FOLLOWING.

Note

Non è possibile specificare un frame in cui il limite iniziale è maggiore del limite finale. Ad esempio, non è possibile specificare nessuno di questi frame:

```
between 5 following and 5 preceding
between current row and 2 preceding
between 3 following and current row
```

Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra

Se una clausola ORDER BY per una funzione finestra non produce un ordinamento univoco e totale dei dati, l'ordine delle righe è non deterministico. Se l'espressione ORDER BY produce valori duplicati (un ordinamento parziale), l'ordine di restituzione di tali righe può variare in più esecuzioni. In questo caso, le funzioni finestra possono restituire risultati inattesi o incoerenti.

Ad esempio, la seguente query restituisce risultati diversi su più esecuzioni. Si ottengono questi risultati diversi perché order by dateid non genera un ordinamento univoco dei dati per la funzione finestra SUM.

```
select dateid, pricepaid,
sum(pricepaid) over(order by dateid rows unbounded preceding) as sumpaid
from sales
```

```
group by dateid, pricepaid;
```

```
dateid | pricepaid |   sumpaid
-----+-----+-----
1827 | 1730.00 | 1730.00
1827 | 708.00 | 2438.00
1827 | 234.00 | 2672.00
...
```

```
select dateid, pricepaid,
sum(pricepaid) over(order by dateid rows unbounded preceding) as sumpaid
from sales
group by dateid, pricepaid;
```

```
dateid | pricepaid |   sumpaid
-----+-----+-----
1827 | 234.00 | 234.00
1827 | 472.00 | 706.00
1827 | 347.00 | 1053.00
...
```

In questo caso, l'aggiunta di una seconda colonna ORDER BY alla funzione finestra potrebbe risolvere il problema.

```
select dateid, pricepaid,
sum(pricepaid) over(order by dateid, pricepaid rows unbounded preceding) as sumpaid
from sales
group by dateid, pricepaid;
```

```
dateid | pricepaid | sumpaid
-----+-----+-----
1827 | 234.00 | 234.00
1827 | 337.00 | 571.00
1827 | 347.00 | 918.00
...
```

Funzioni supportate

AWS Clean Rooms supporta due tipi di funzioni delle finestre: aggregate e di classificazione.

Queste sono le funzioni di aggregazione supportate:

- [Funzione finestra AVG](#)

- [Funzione finestra COUNT](#)
- [Funzione finestra CUME_DIST](#)
- [Funzione finestra DENSE_RANK](#)
- [Funzione finestra FIRST_VALUE](#)
- [Funzione finestra LAG](#)
- [Funzione finestra LAST_VALUE](#)
- [Funzione finestra LEAD](#)
- [Funzione finestra LISTAGG](#)
- [Funzione finestra MAX](#)
- [Funzione finestra MEDIAN](#)
- [Funzione finestra MIN](#)
- [Funzione finestra NTH_VALUE](#)
- [Funzione finestra PERCENTILE_CONT](#)
- [Funzione finestra PERCENTILE_DISC](#)
- [Funzione finestra RATIO_TO_REPORT](#)
- [Funzioni finestra STDDEV_SAMP e STDDEV_POP](#) (STDDEV_SAMP e STDDEV sono sinonimi)
- [Funzione finestra SUM](#)
- [Funzioni finestra VAR_SAMP e VAR_POP](#) (VAR_SAMP e VARIANCE sono sinonimi)

Queste sono le funzioni di classificazione supportate:

- [Funzione finestra DENSE_RANK](#)
- [Funzione finestra NTILE](#)
- [Funzione finestra PERCENT_RANK](#)
- [Funzione finestra RANK](#)
- [Funzione finestra ROW_NUMBER](#)

Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra

Sono presenti esempi di funzione finestra specifici con la descrizione di ogni funzione. Alcuni esempi utilizzano una tabella denominata WINSALES, che contiene 11 righe, come illustrato nella tabella seguente.

SALESID	DATEID	SELLERID	BUYERID	QTÀ	QTY_SHIPP ED
30001	2/8/2003	3	B	10	10
10001	24/12/2003	1	C	10	10
10005	24/12/2003	1	A	30	
40001	9/1/2004	4	A	40	
10006	18/01/2004	1	C	10	
20001	12/2/2004	2	B	20	20
40005	12/2/2004	4	A	10	10
20002	16/2/2004	2	C	20	20
30003	18/4/2004	3	B	15	
30004	18/4/2004	3	B	20	
30007	7/9/2004	3	C	30	

Funzione finestra AVG

La funzione finestra AVG restituisce la media (media aritmetica) dei valori di espressione di input. La funzione AVG funziona con i valori numerici e ignora i valori NULL.

Sintassi

```
AVG ( [ALL ] expression ) OVER  
(  
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list  
                          frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione per il conteggio. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY expr_list

Definisce la finestra per la funzione AVG in termini di una o più espressioni.

ORDER BY order_list

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

I tipi di argomenti supportati dalla funzione AVG sono SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERIC, DECIMAL, REAL e DOUBLE PRECISION.

I tipi di restituzione supportati dalla funzione AVG sono:

- BIGINT per gli argomenti SMALLINT oppure INTEGER
- NUMERIC per gli argomenti BIGINT
- DOUBLE PRECISION per argomenti del numero in virgola mobile

Esempi

Nel seguente esempio viene calcolata una media mobile delle quantità vendute per data; i risultati sono ordinati per ID data e ID vendite:

```
select salesid, dateid, sellerid, qty,
avg(qty) over
(order by dateid, salesid rows unbounded preceding) as avg
from winsales
order by 2,1;
```

salesid	dateid	sellerid	qty	avg
30001	2003-08-02	3	10	10
10001	2003-12-24	1	10	10
10005	2003-12-24	1	30	16
40001	2004-01-09	4	40	22
10006	2004-01-18	1	10	20
20001	2004-02-12	2	20	20
40005	2004-02-12	4	10	18
20002	2004-02-16	2	20	18
30003	2004-04-18	3	15	18
30004	2004-04-18	3	20	18
30007	2004-09-07	3	30	19

(11 rows)

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra COUNT

La funzione finestra COUNT conta le righe definite dall'espressione.

La funzione COUNT ha due variazioni. COUNT(*) conta tutte le righe nella tabella di destinazione indipendentemente dal fatto che includano valori null o no. COUNT(espressione) calcola il numero di righe con valori non NULL in una colonna o espressione specifica.

Sintassi

```
COUNT ( * | [ ALL ] expression) OVER
(
```

```
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list  
                frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione per il conteggio. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione COUNT in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

La funzione COUNT supporta tutti i tipi di dati degli argomenti.

Il tipo di restituzione supportato dalla funzione COUNT è BIGINT.

Esempi

Nel seguente esempio sono mostrati l'ID vendite, la quantità e il conteggio di tutte le righe dall'inizio della finestra dei dati:

```
select salesid, qty,
count(*) over (order by salesid rows unbounded preceding) as count
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | count
-----+-----+-----
10001 | 10 | 1
10005 | 30 | 2
10006 | 10 | 3
20001 | 20 | 4
20002 | 20 | 5
30001 | 10 | 6
30003 | 15 | 7
30004 | 20 | 8
30007 | 30 | 9
40001 | 40 | 10
40005 | 10 | 11
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella WINDSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio sono mostrati l'ID vendite, la quantità e il conteggio delle righe non-null dall'inizio della finestra dei dati. (Nella tabella WINDSALES, la colonna QTY_SHIPPED contiene alcuni valori NULL.)

```
select salesid, qty, qty_shipped,
count(qty_shipped)
over (order by salesid rows unbounded preceding) as count
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | qty_shipped | count
-----+-----+-----+-----
10001 | 10 |          10 | 1
10005 | 30 |           | 1
```

```

10006 | 10 |      | 1
20001 | 20 |    20 | 2
20002 | 20 |    20 | 3
30001 | 10 |    10 | 4
30003 | 15 |      | 4
30004 | 20 |      | 4
30007 | 30 |      | 4
40001 | 40 |      | 4
40005 | 10 |    10 | 5
(11 rows)

```

Funzione finestra CUME_DIST

Calcola la distribuzione cumulativa di un valore all'interno di una finestra o partizione. Supponendo l'ordinamento ascendente, la distribuzione cumulativa è determinata utilizzando questa formula:

$$\text{count of rows with values } \leq x \text{ / count of rows in the window or partition}$$

laddove x è uguale al valore nella riga corrente della colonna specificata nella clausola ORDER BY. Il seguente insieme di dati dimostra l'uso di questa formula:

Row#	Value	Calculation	CUME_DIST
1	2500	(1)/(5)	0.2
2	2600	(2)/(5)	0.4
3	2800	(3)/(5)	0.6
4	2900	(4)/(5)	0.8
5	3100	(5)/(5)	1.0

L'intervallo del valore di restituzione è compreso tra 0 e 1, con questi valori compresi.

Sintassi

```

CUME_DIST ( )
OVER (
[ PARTITION BY partition_expression ]
[ ORDER BY order_list ]
)

```

Argomenti

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra.

PARTITION BY *partition_expression*

Facoltativo. Un'espressione che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

ORDER BY *order_list*

L'espressione su cui calcolare la distribuzione cumulativa. L'espressione deve avere o un tipo di dati numerici o essere implicitamente convertibile in uno. Se ORDER BY viene omissso, il valore di restituzione è 1 per tutte le righe.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe è non deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

FLOAT8

Esempi

L'esempio seguente calcola la distribuzione cumulativa della quantità per ciascun venditore:

```
select sellerid, qty, cume_dist()  
over (partition by sellerid order by qty)  
from winsales;
```

sellerid	qty	cume_dist
1	10.00	0.33
1	10.64	0.67
1	30.37	1
3	10.04	0.25
3	15.15	0.5
3	20.75	0.75
3	30.55	1

2	20.09	0.5
2	20.12	1
4	10.12	0.5
4	40.23	1

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra DENSE_RANK

La funzione finestra DENSE_RANK determina la classificazione di un valore in un gruppo di valori, in base all'espressione ORDER BY nella clausola OVER. Se è presente la clausola PARTITION BY facoltativa, le classificazioni vengono ripristinate per ciascun gruppo di righe. Righe con valori uguali per i criteri di classificazione ricevono la stessa classificazione. La funzione DENSE_RANK differisce da RANK per un aspetto: se due o più righe si legano, non c'è spazio nella sequenza dei valori classificati. Ad esempio, se due righe sono classificate come 1, il livello successivo è 2.

È possibile avere funzioni di classificazione con diverse clausole PARTITION BY e ORDER BY nella stessa query.

Sintassi

```
DENSE_RANK ( ) OVER  
(  
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list ]  
)
```

Argomenti

()

La funzione non accetta argomenti, ma le parentesi vuote sono obbligatorie.

OVER

Le clausole finestra per la funzione DENSE_RANK.

PARTITION BY *expr_list*

Facoltativo. Una o più espressioni che definiscono la finestra.

ORDER BY order_list

Facoltativo. L'espressione su cui si basano i valori di classificazione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella. Se ORDER BY viene omissso, il valore di restituzione è 1 per tutte le righe.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe è non deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

INTEGER

Esempi

Nel seguente esempio viene ordinata la tabella in base alla quantità venduta (in ordine decrescente) e viene assegnata una classificazione densa e una classificazione regolare a ciascuna riga. I risultati vengono ordinati dopo aver applicato i risultati della funzione finestra.

```
select salesid, qty,  
dense_rank() over(order by qty desc) as d_rnk,  
rank() over(order by qty desc) as rnk  
from winsales  
order by 2,1;
```

```
salesid | qty | d_rnk | rnk  
-----+-----+-----+-----  
10001 | 10 | 5 | 8  
10006 | 10 | 5 | 8  
30001 | 10 | 5 | 8  
40005 | 10 | 5 | 8  
30003 | 15 | 4 | 7  
20001 | 20 | 3 | 4  
20002 | 20 | 3 | 4  
30004 | 20 | 3 | 4  
10005 | 30 | 2 | 2  
30007 | 30 | 2 | 2  
40001 | 40 | 1 | 1  
(11 rows)
```

Notare la differenza nelle classificazioni assegnate allo stesso insieme di righe quando le funzioni `DENSE_RANK` e `RANK` vengono utilizzate fianco a fianco nella stessa query. Per una descrizione della tabella `WINDSALES`, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio la tabella viene partizionata per `SELLERID`, ciascuna partizione viene ordinata in base alla quantità (in ordine decrescente) e viene assegnata una classificazione densa a ciascuna riga. I risultati vengono ordinati dopo aver applicato i risultati della funzione finestra.

```
select salesid, sellerid, qty,
dense_rank() over(partition by sellerid order by qty desc) as d_rnk
from winsales
order by 2,3,1;
```

```
salesid | sellerid | qty | d_rnk
-----+-----+-----+-----
10001 |         1 | 10 |      2
10006 |         1 | 10 |      2
10005 |         1 | 30 |      1
20001 |         2 | 20 |      1
20002 |         2 | 20 |      1
30001 |         3 | 10 |      4
30003 |         3 | 15 |      3
30004 |         3 | 20 |      2
30007 |         3 | 30 |      1
40005 |         4 | 10 |      2
40001 |         4 | 40 |      1
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella `WINDSALES`, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra `FIRST_VALUE`

Dato un insieme ordinato di righe, `FIRST_VALUE` restituisce il valore dell'espressione specificata rispetto alla prima riga nel frame della finestra.

Per informazioni sulla selezione dell'ultima riga nel frame, consulta [Funzione finestra `LAST_VALUE`](#).

Sintassi

```
FIRST_VALUE( expression ) [ IGNORE NULLS | RESPECT NULLS ]
```

```
OVER (  
  [ PARTITION BY expr_list ]  
  [ ORDER BY order_list frame_clause ]  
)
```

Argomenti

espressione

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

IGNORE NULLS

Quando questa opzione viene utilizzata con `FIRST_VALUE`, la funzione restituisce il primo valore nel frame che non è NULL (o NULL se tutti i valori sono NULL).

RESPECT NULLS

Indica che AWS Clean Rooms deve includere valori nulli nella determinazione della riga da utilizzare. `RESPECT NULLS` è supportato come impostazione predefinita se non si specifica `IGNORE NULLS`.

OVER

Presenta le clausole finestra per la funzione.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificata nessuna clausola `PARTITION BY`, `ORDER BY` ordina l'intera tabella. Se si specifica una clausola `ORDER BY`, è necessario anche specificare una `frame_clause`.

I risultati della funzione `FIRST_VALUE` dipendono dall'ordinamento dei dati. I risultati sono non deterministici nei seguenti casi:

- Quando non è specificata alcuna clausola `ORDER BY` e una partizione contiene due valori diversi per un'espressione
- Quando l'espressione valuta valori diversi che corrispondono allo stesso valore nell'elenco `ORDER BY`.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe nel risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipo restituito

Queste funzioni supportano espressioni che utilizzano tipi di AWS Clean Rooms dati primitivi. Il tipo restituito è lo stesso del tipo di dati di expression.

Esempi

L'esempio seguente restituisce la capacità di posto per ciascuna posizione nella tabella VENUE, con i risultati ordinati in base alla capacità (da alta a bassa). La funzione FIRST_VALUE viene utilizzata per selezionare il nome del luogo corrispondente alla prima riga nel frame: in questo caso, la riga con il numero più alto di posti. I risultati sono partizionati per stato, quindi quando il valore VENUESTATE cambia, viene selezionato un nuovo primo valore. Il frame della finestra è illimitato, quindi lo stesso primo valore è selezionato per ogni riga in ogni partizione.

Per la California, Qualcomm Stadium ha il più alto numero di posti (70561), quindi questo nome è il primo valore per tutte le righe nella partizione CA.

```
select venuestate, venueseats, venuename,
first_value(venuename)
over(partition by venuestate
order by venueseats desc
rows between unbounded preceding and unbounded following)
from (select * from venue where venueseats >0)
order by venuestate;
```

venuestate	venueseats	venuename	first_value
CA	70561	Qualcomm Stadium	Qualcomm Stadium
CA	69843	Monster Park	Qualcomm Stadium
CA	63026	McAfee Coliseum	Qualcomm Stadium
CA	56000	Dodger Stadium	Qualcomm Stadium

```
CA      |      45050 | Angel Stadium of Anaheim      | Qualcomm Stadium
CA      |      42445 | PETCO Park                    | Qualcomm Stadium
CA      |      41503 | AT&T Park                    | Qualcomm Stadium
CA      |      22000 | Shoreline Amphitheatre       | Qualcomm Stadium
CO      |      76125 | INVESCO Field                | INVESCO Field
CO      |      50445 | Coors Field                  | INVESCO Field
DC      |      41888 | Nationals Park              | Nationals Park
FL      |      74916 | Dolphin Stadium             | Dolphin Stadium
FL      |      73800 | Jacksonville Municipal Stadium | Dolphin Stadium
FL      |      65647 | Raymond James Stadium       | Dolphin Stadium
FL      |      36048 | Tropicana Field             | Dolphin Stadium
...
```

Funzione finestra LAG

La funzione finestra LAG restituisce i valori per una riga a una data compensazione sopra (prima) la riga corrente nella partizione.

Sintassi

```
LAG (value_expr [, offset ]
[ IGNORE NULLS | RESPECT NULLS ]
OVER ( [ PARTITION BY window_partition ] ORDER BY window_ordering )
```

Argomenti

value_expr

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

offset

Un parametro facoltativo che specifica il numero di righe prima della riga corrente per le quali restituire i valori. La compensazione può essere un integer costante o un'espressione che valuta un integer. Se non si specifica un offset, AWS Clean Rooms viene utilizzato 1 come valore predefinito. Una compensazione di 0 indica la riga corrente.

IGNORE NULLS

Una specifica facoltativa che indica che i valori nulli AWS Clean Rooms devono essere ignorati nella determinazione della riga da utilizzare. I valori null sono inclusi se IGNORE NULLS non è elencato.

Note

È possibile utilizzare un'espressione NVL o COALESCE per sostituire i valori null con un altro valore.

RESPECT NULLS

Indica che AWS Clean Rooms deve includere valori nulli nella determinazione della riga da utilizzare. RESPECT NULLS è supportato come impostazione predefinita se non si specifica IGNORE NULLS.

OVER

Specifica il partizionamento e l'ordinamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra.

PARTITION BY window_partition

Un argomento facoltativo che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

ORDER BY window_ordering

Ordina le righe all'interno di ogni partizione.

La funzione della finestra LAG supporta espressioni che utilizzano qualsiasi tipo di AWS Clean Rooms dati. Il tipo di restituzione è lo stesso del tipo di dati di value_expr.

Esempi

L'esempio seguente mostra la quantità di biglietti venduti all'acquirente con un ID acquirente di 3 e il tempo in cui l'acquirente 3 ha acquistato i biglietti. Per confrontare ogni vendita con la vendita precedente per l'acquirente 3, la query restituisce la quantità venduta per ogni vendita precedente. Poiché non è stato effettuato alcun acquisto prima del 16/01/2008, il primo valore venduto precedentemente è null:

```
select buyerid, saletime, qtysold,  
lag(qtysold,1) over (order by buyerid, saletime) as prev_qtysold  
from sales where buyerid = 3 order by buyerid, saletime;
```

```

buyerid |      saletime      | qty sold | prev_qty sold
-----+-----+-----+-----
3 | 2008-01-16 01:06:09 | 1 |
3 | 2008-01-28 02:10:01 | 1 | 1
3 | 2008-03-12 10:39:53 | 1 | 1
3 | 2008-03-13 02:56:07 | 1 | 1
3 | 2008-03-29 08:21:39 | 2 | 1
3 | 2008-04-27 02:39:01 | 1 | 2
3 | 2008-08-16 07:04:37 | 2 | 1
3 | 2008-08-22 11:45:26 | 2 | 2
3 | 2008-09-12 09:11:25 | 1 | 2
3 | 2008-10-01 06:22:37 | 1 | 1
3 | 2008-10-20 01:55:51 | 2 | 1
3 | 2008-10-28 01:30:40 | 1 | 2
(12 rows)

```

Funzione finestra LAST_VALUE

In un set di righe ordinato, la funzione LAST_VALUE restituisce il valore dell'espressione rispetto all'ultima riga nel frame.

Per informazioni sulla selezione della prima riga nel frame, consulta [Funzione finestra FIRST_VALUE](#).

Sintassi

```

LAST_VALUE( expression ) [ IGNORE NULLS | RESPECT NULLS ]
OVER (
  [ PARTITION BY expr_list ]
  [ ORDER BY order_list frame_clause ]
)

```

Argomenti

espressione

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

IGNORE NULLS

La funzione restituisce l'ultimo valore nel frame che non è NULL (o NULL se tutti i valori sono NULL).

RESPECT NULLS

Indica che AWS Clean Rooms deve includere valori nulli nella determinazione della riga da utilizzare. RESPECT NULLS è supportato come impostazione predefinita se non si specifica IGNORE NULLS.

OVER

Presenta le clausole finestra per la funzione.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificata nessuna clausola PARTITION BY, ORDER BY ordina l'intera tabella. Se si specifica una clausola ORDER BY, è necessario anche specificare una *frame_clause*.

I risultati dipendono dall'ordinamento dei dati. I risultati sono non deterministici nei seguenti casi:

- Quando non è specificata alcuna clausola ORDER BY e una partizione contiene due valori diversi per un'espressione
- Quando l'espressione valuta valori diversi che corrispondono allo stesso valore nell'elenco ORDER BY.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe nel risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipo restituito

Queste funzioni supportano espressioni che utilizzano tipi di AWS Clean Rooms dati primitivi. Il tipo restituito è lo stesso del tipo di dati di *expression*.

Esempi

L'esempio seguente restituisce la capacità di posto per ciascuna posizione nella tabella VENUE, con i risultati ordinati in base alla capacità (da alta a bassa). La funzione LAST_VALUE viene utilizzata

per selezionare il nome del luogo corrispondente all'ultima riga nel frame: in questo caso, la riga con il numero più basso di posti. I risultati sono partizionati per stato, quindi quando il valore VENUESTATE cambia, viene selezionato un nuovo ultimo valore. Il frame della finestra è illimitato, quindi lo stesso ultimo valore è selezionato per ogni riga in ogni partizione.

Per la California, Shoreline Amphitheatre viene restituito per ogni riga nella partizione perché ha il numero più basso di posti (22000).

```
select venuestate, venueseats, venuename,
last_value(venuestate)
over(partition by venuestate
order by venueseats desc
rows between unbounded preceding and unbounded following)
from (select * from venue where venueseats >0)
order by venuestate;
```

venuestate	venueseats	venuestate	venuename	last_value
CA	70561	CA	Qualcomm Stadium	Shoreline Amphitheatre
CA	69843	CA	Monster Park	Shoreline Amphitheatre
CA	63026	CA	McAfee Coliseum	Shoreline Amphitheatre
CA	56000	CA	Dodger Stadium	Shoreline Amphitheatre
CA	45050	CA	Angel Stadium of Anaheim	Shoreline Amphitheatre
CA	42445	CA	PETCO Park	Shoreline Amphitheatre
CA	41503	CA	AT&T Park	Shoreline Amphitheatre
CA	22000	CA	Shoreline Amphitheatre	Shoreline Amphitheatre
CO	76125	CO	INVESCO Field	Coors Field
CO	50445	CO	Coors Field	Coors Field
DC	41888	DC	Nationals Park	Nationals Park
FL	74916	FL	Dolphin Stadium	Tropicana Field
FL	73800	FL	Jacksonville Municipal Stadium	Tropicana Field
FL	65647	FL	Raymond James Stadium	Tropicana Field
FL	36048	FL	Tropicana Field	Tropicana Field
...				

Funzione finestra LEAD

La funzione finestra LEAD restituisce i valori per una riga a una data compensazione sotto (dopo) la riga corrente nella partizione.

Sintassi

```
LEAD (value_expr [, offset ])  
[ IGNORE NULLS | RESPECT NULLS ]  
OVER ( [ PARTITION BY window_partition ] ORDER BY window_ordering )
```

Argomenti

value_expr

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

offset

Un parametro facoltativo che specifica il numero di righe sotto la riga corrente per le quali restituire i valori. La compensazione può essere un integer costante o un'espressione che valuta un integer. Se non si specifica un offset, AWS Clean Rooms viene utilizzato 1 come valore predefinito. Una compensazione di 0 indica la riga corrente.

IGNORE NULLS

Una specifica facoltativa che indica che i valori nulli AWS Clean Rooms devono essere ignorati nella determinazione della riga da utilizzare. I valori null sono inclusi se IGNORE NULLS non è elencato.

Note

È possibile utilizzare un'espressione NVL o COALESCE per sostituire i valori null con un altro valore.

RESPECT NULLS

Indica che AWS Clean Rooms deve includere valori nulli nella determinazione della riga da utilizzare. RESPECT NULLS è supportato come impostazione predefinita se non si specifica IGNORE NULLS.

OVER

Specifica il partizionamento e l'ordinamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra.

PARTITION BY window_partition

Un argomento facoltativo che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

ORDER BY window_ordering

Ordina le righe all'interno di ogni partizione.

La funzione della finestra LEAD supporta espressioni che utilizzano qualsiasi tipo di AWS Clean Rooms dati. Il tipo di restituzione è lo stesso del tipo di dati di value_expr.

Esempi

L'esempio seguente fornisce la commissione per gli eventi nella tabella SALES per cui i biglietti sono stati venduti il 1° gennaio 2008 e il 2 gennaio 2008 e la commissione pagata per le vendite dei biglietti per la vendita successiva.

```
select eventid, commission, saletime,
lead(commission, 1) over (order by saletime) as next_comm
from sales where saletime between '2008-01-01 00:00:00' and '2008-01-02 12:59:59'
order by saletime;
```

eventid	commission	saletime	next_comm
6213	52.05	2008-01-01 01:00:19	106.20
7003	106.20	2008-01-01 02:30:52	103.20
8762	103.20	2008-01-01 03:50:02	70.80
1150	70.80	2008-01-01 06:06:57	50.55
1749	50.55	2008-01-01 07:05:02	125.40
8649	125.40	2008-01-01 07:26:20	35.10
2903	35.10	2008-01-01 09:41:06	259.50
6605	259.50	2008-01-01 12:50:55	628.80
6870	628.80	2008-01-01 12:59:34	74.10
6977	74.10	2008-01-02 01:11:16	13.50
4650	13.50	2008-01-02 01:40:59	26.55
4515	26.55	2008-01-02 01:52:35	22.80
5465	22.80	2008-01-02 02:28:01	45.60
5465	45.60	2008-01-02 02:28:02	53.10
7003	53.10	2008-01-02 02:31:12	70.35
4124	70.35	2008-01-02 03:12:50	36.15
1673	36.15	2008-01-02 03:15:00	1300.80
...			

(39 rows)

Funzione finestra LISTAGG

Per ogni gruppo in una query, la funzione finestra LISTAGG ordina le righe di quel gruppo in base all'espressione ORDER BY, quindi concatena i valori in un'unica stringa.

LISTAGG è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di AWS Clean Rooms sistema definita dall'utente.

Sintassi

```
LISTAGG( [DISTINCT] expression [, 'delimiter' ] )  
[ WITHIN GROUP (ORDER BY order_list) ]  
OVER ( [PARTITION BY partition_expression] )
```

Argomenti

DISTINCT

(Facoltativo) Una clausola che elimina i valori duplicati dall'espressione specificata prima della concatenazione. Gli spazi finali vengono ignorati, quindi le stringhe ' a ' e ' a ' vengono trattate come duplicati. LISTAGG usa il primo valore incontrato. Per ulteriori informazioni, consultare [Significato degli spazi finali](#).

aggregate_expression

Qualsiasi espressione valida (come il nome di una colonna) che fornisce i valori da aggregare. I valori NULL e le stringhe vuote vengono ignorati.

delimiter

(Facoltativo) La costante di stringa per separare i valori concatenati. Il valore predefinito è NULL.

AWS Clean Rooms supporta qualsiasi quantità di spazi bianchi iniziali o finali attorno a una virgola o due punti facoltativi, nonché una stringa vuota o un numero qualsiasi di spazi.

Esempi di valori validi sono:

" , "

" : "

" "

WITHIN GROUP (ORDER BY order_list)

(Facoltativo) Una clausola che specifica l'ordinamento dei valori aggregati. Deterministico solo se ORDER BY fornisce un ordinamento univoco. L'impostazione predefinita è quella di aggregare tutte le righe e restituire un valore singolo.

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra o dell'ordinamento della finestra.

PARTITION BY partition_expression

(Facoltativo) Imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

Valori restituiti

VARCHAR(MAX). Se l'insieme dei risultati è maggiore della dimensione massima di VARCHAR (64K - 1, oppure 65535), allora LISTAGG restituisce il seguente errore:

```
Invalid operation: Result size exceeds LISTAGG limit
```

Esempi

Gli esempi seguenti usano la tabella WINDSALES. Per una descrizione della tabella WINDSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

L'esempio seguente restituisce un elenco di ID venditore, ordinati per ID venditore.

```
select listagg(sellerid)
within group (order by sellerid)
over() from winsales;

 listagg
-----
11122333344
...
...
11122333344
11122333344
(11 rows)
```

L'esempio seguente restituisce un elenco di ID venditore per acquirente B, ordinati in base alla data.

```
select listagg(sellerid)
within group (order by dateid)
over () as seller
from winsales
where buyerid = 'b' ;
```

```
seller
-----
3233
3233
3233
3233
```

(4 rows)

Il seguente esempio restituisce un elenco separato dalla virgola di date di vendita per l'acquirente B.

```
select listagg(dateid,',')
within group (order by sellerid desc,salesid asc)
over () as dates
from winsales
where buyerid = 'b';
```

```
dates
-----
2003-08-02,2004-04-18,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-04-18,2004-02-12
```

(4 rows)

Il seguente esempio utilizza DISTINCT per restituire un elenco di date di vendita univoche per l'acquirente B.

```
select listagg(distinct dateid,',')
within group (order by sellerid desc,salesid asc)
over () as dates
from winsales
where buyerid = 'b';
```

```
dates
```

```
-----
2003-08-02,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-02-12
2003-08-02,2004-04-18,2004-02-12
```

(4 rows)

Il seguente esempio restituisce un elenco separato dalla virgola di ID di vendita per ciascun ID acquirente.

```
select buyerid,
listagg(salesid,',')
within group (order by salesid)
over (partition by buyerid) as sales_id
from winsales
order by buyerid;
```

```
   buyerid | sales_id
-----+-----
         a | 10005,40001,40005
         a | 10005,40001,40005
         a | 10005,40001,40005
         b | 20001,30001,30004,30003
         b | 20001,30001,30004,30003
         b | 20001,30001,30004,30003
         b | 20001,30001,30004,30003
         c | 10001,20002,30007,10006
         c | 10001,20002,30007,10006
         c | 10001,20002,30007,10006
         c | 10001,20002,30007,10006
```

(11 rows)

Funzione finestra MAX

La funzione finestra MAX restituisce il massimo dei valori dell'espressione di input. La funzione MAX funziona con i valori numerici e ignora i valori NULL.

Sintassi

```
MAX ( [ ALL ] expression ) OVER
```

```
(  
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Una clausola che specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione MAX in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

Accetta qualsiasi tipo di dati come input. Restituisce lo stesso tipo di dati come espressione.

Esempi

Nel seguente esempio sono riportati l'ID vendite, la quantità e la quantità massima dall'inizio della finestra dei dati:

```
select salesid, qty,
max(qty) over (order by salesid rows unbounded preceding) as max
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | max
-----+-----+-----
10001 | 10 | 10
10005 | 30 | 30
10006 | 10 | 30
20001 | 20 | 30
20002 | 20 | 30
30001 | 10 | 30
30003 | 15 | 30
30004 | 20 | 30
30007 | 30 | 30
40001 | 40 | 40
40005 | 10 | 40
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio sono mostrati l'ID di vendita, la quantità e la quantità massima in un frame limitato:

```
select salesid, qty,
max(qty) over (order by salesid rows between 2 preceding and 1 preceding) as max
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | max
-----+-----+-----
10001 | 10 |
10005 | 30 | 10
10006 | 10 | 30
20001 | 20 | 30
```

```
20002 | 20 | 20
30001 | 10 | 20
30003 | 15 | 20
30004 | 20 | 15
30007 | 30 | 20
40001 | 40 | 30
40005 | 10 | 40
(11 rows)
```

Funzione finestra MEDIAN

Calcola il valore mediano per l'intervallo di valori in una finestra o partizione. I valori NULL nell'intervallo vengono ignorati.

MEDIAN è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione continua.

MEDIAN è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di AWS Clean Rooms sistema definita dall'utente.

Sintassi

```
MEDIAN ( median_expression )
OVER ( [ PARTITION BY partition_expression ] )
```

Argomenti

median_expression

Un'espressione, come ad esempio un nome di colonna, che fornisce i valori per cui determinare il valore medio. L'espressione deve avere o un tipo di dati numerici o datetime oppure essere implicitamente convertibile in uno.

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra o dell'ordinamento della finestra.

PARTITION BY *partition_expression*

Facoltativo. Un'espressione che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

Tipi di dati

Il tipo di ritorno è determinato dal tipo di dati di `median_expression`. La seguente tabella mostra il tipo di restituzione per ciascun `median_expression` tipo di dati.

Tipo di input	Tipo restituito
NUMERICO, DECIMALE	DECIMAL
FLOAT, DOUBLE	DOUBLE
DATE	DATE

Note per l'utilizzo

Se l'argomento `median_expression` è un tipo di dati `DECIMAL` definito con la precisione massima di 38 cifre, è possibile che `MEDIAN` restituirà un risultato inaccurato o un errore. Se il valore di ritorno della funzione `MEDIAN` supera le 38 cifre, il risultato viene troncato per adattarsi, il che causa una perdita della precisione. Se, durante l'interpolazione, un risultato intermedio supera la precisione massima, si verifica un'eccedenza numerica e la funzione restituisce un errore. Per evitare queste condizioni, consigliamo di utilizzare un tipo di dati con una precisione inferiore o di assegnare l'argomento `median_expression` a una precisione inferiore.

Ad esempio, una funzione `SUM` con un argomento `DECIMAL` restituisce una precisione predefinita di 38 cifre. Il ridimensionamento del risultato coincide con il ridimensionamento dell'argomento. Quindi, ad esempio, un `SUM` di una colonna `DECIMAL(5,2)` restituisce un tipo di dati `DECIMAL(38,2)`.

L'esempio seguente utilizza una funzione `SUM` nell'argomento `median_expression` di una funzione `MEDIAN`. Il tipo di dati della colonna `PRICEPAID` è `DECIMAL (8,2)`, quindi la funzione `SUM` restituisce `DECIMAL (38,2)`.

```
select salesid, sum(pricepaid), median(sum(pricepaid))
over() from sales where salesid < 10 group by salesid;
```

Per evitare una perdita potenziale di precisione o un errore di sovraccarico, assegnare il risultato a un tipo di dati `DECIMAL` con una precisione inferiore, come mostra il seguente esempio.

```
select salesid, sum(pricepaid), median(sum(pricepaid)::decimal(30,2))
```

```
over() from sales where salesid < 10 group by salesid;
```

Esempi

L'esempio seguente calcola la quantità media di vendite per ciascun venditore:

```
select sellerid, qty, median(qty)
over (partition by sellerid)
from winsales
order by sellerid;
```

```
sellerid qty median
-----
```

```
1  10 10.0
```

```
1  10 10.0
```

```
1  30 10.0
```

```
2  20 20.0
```

```
2  20 20.0
```

```
3  10 17.5
```

```
3  15 17.5
```

```
3  20 17.5
```

```
3  30 17.5
```

```
4  10 25.0
```

```
4  40 25.0
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra MIN

La funzione finestra MIN restituisce il minimo dei valori dell'espressione di input. La funzione MIN funziona con i valori numerici e ignora i valori NULL.

Sintassi

```
MIN ( [ ALL ] expression ) OVER
(
  [ PARTITION BY expr_list ]
  [ ORDER BY order_list frame_clause ]
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY expr_list

Definisce la finestra per la funzione MIN in termini di una o più espressioni.

ORDER BY order_list

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

Accetta qualsiasi tipo di dati come input. Restituisce lo stesso tipo di dati come espressione.

Esempi

Nel seguente esempio sono riportati l'ID vendite, la quantità e la quantità minima dall'inizio della finestra dei dati:

```
select salesid, qty,
```

```
min(qty) over
(order by salesid rows unbounded preceding)
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | min
-----+-----+-----
10001 | 10 | 10
10005 | 30 | 10
10006 | 10 | 10
20001 | 20 | 10
20002 | 20 | 10
30001 | 10 | 10
30003 | 15 | 10
30004 | 20 | 10
30007 | 30 | 10
40001 | 40 | 10
40005 | 10 | 10
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio sono mostrati l'ID di vendita, la quantità e la quantità minima in un frame limitato:

```
select salesid, qty,
min(qty) over
(order by salesid rows between 2 preceding and 1 preceding) as min
from winsales
order by salesid;
```

```
salesid | qty | min
-----+-----+-----
10001 | 10 |
10005 | 30 | 10
10006 | 10 | 10
20001 | 20 | 10
20002 | 20 | 10
30001 | 10 | 20
30003 | 15 | 10
30004 | 20 | 10
30007 | 30 | 15
```

```
40001 | 40 | 20
40005 | 10 | 30
(11 rows)
```

Funzione finestra NTH_VALUE

La funzione finestra di NTH_VALUE restituisce il valore dell'espressione della riga specificata del frame della finestra relativo alla prima riga della finestra.

Sintassi

```
NTH_VALUE (expr, offset)
[ IGNORE NULLS | RESPECT NULLS ]
OVER
( [ PARTITION BY window_partition ]
  [ ORDER BY window_ordering
              frame_clause ] )
```

Argomenti

expr

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

offset

Determina il numero di riga relativo alla prima riga nella finestra per la quale restituire l'espressione. La compensazione può essere una costante o un'espressione e deve essere un integer positivo maggiore di 0.

IGNORE NULLS

Una specifica facoltativa che indica che i valori nulli AWS Clean Rooms devono essere omessi nella determinazione della riga da utilizzare. I valori null sono inclusi se IGNORE NULLS non è elencato.

RESPECT NULLS

Indica che AWS Clean Rooms deve includere valori nulli nella determinazione della riga da utilizzare. RESPECT NULLS è supportato come impostazione predefinita se non si specifica IGNORE NULLS.

OVER

Specifica il partizionamento e l'ordinamento della finestra e il frame della finestra.

PARTITION BY *window_partition*

Imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola **OVER**.

ORDER BY *window_ordering*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se viene omesso **ORDER BY**, il frame predefinito è composto da tutte le righe nella partizione.

frame_clause

Se una clausola **ORDER BY** viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola *frame* raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe nel risultato ordinato. La clausola *frame* è composta dalla parola chiave **ROWS** e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

La funzione della finestra **NTH_VALUE** supporta espressioni che utilizzano qualsiasi tipo di dati. AWS Clean Rooms Il tipo di restituzione è lo stesso del tipo di dati di *expr*.

Esempi

L'esempio seguente mostra il numero di posti nel terzo luogo più grande in California, Florida e New York rispetto al numero di posti negli altri luoghi in quegli stati:

```
select venuestate, venuename, venueseats,
nth_value(venueseats, 3)
ignore nulls
over(partition by venuestate order by venueseats desc
rows between unbounded preceding and unbounded following)
as third_most_seats
from (select * from venue where venueseats > 0 and
venuestate in('CA', 'FL', 'NY'))
order by venuestate;
```

venuestate	venuename	venueseats	third_most_seats
CA	Qualcomm Stadium	70561	63026
CA	Monster Park	69843	63026

CA	McAfee Coliseum		63026		63026
CA	Dodger Stadium		56000		63026
CA	Angel Stadium of Anaheim		45050		63026
CA	PETCO Park		42445		63026
CA	AT&T Park		41503		63026
CA	Shoreline Amphitheatre		22000		63026
FL	Dolphin Stadium		74916		65647
FL	Jacksonville Municipal Stadium		73800		65647
FL	Raymond James Stadium		65647		65647
FL	Tropicana Field		36048		65647
NY	Ralph Wilson Stadium		73967		20000
NY	Yankee Stadium		52325		20000
NY	Madison Square Garden		20000		20000

(15 rows)

Funzione finestra NTILE

La funzione finestra NTILE divide le righe ordinate nella partizione nel numero specificato di gruppi classificati di dimensioni uguali possibili e restituisce il gruppo in cui cade una determinata riga.

Sintassi

```
NTILE (expr)
OVER (
  [ PARTITION BY expression_list ]
  [ ORDER BY order_list ]
)
```

Argomenti

expr

Il numero di classificazione si raggruppa e deve avere come risultato un valore intero positivo (maggiore di 0) per ogni partizione. L'argomento *expr* non deve essere reso null.

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento e l'ordinamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra.

PARTITION BY *window_partition*

Facoltativo. L'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

ORDER BY window_ordering

Facoltativo. Un'espressione che ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se viene omessa la clausola ORDER BY, il comportamento di classificazione è lo stesso.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe non è deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

BIGINT

Esempi

Il seguente esempio classifica in quattro gruppi di classificazione il prezzo pagato per i biglietti di Amleto il 26 agosto 2008. Il risultato è di 17 file, divise in modo quasi uniforme tra le classificazioni da 1 a 4:

```
select eventname, caldate, pricepaid, ntile(4)
over(order by pricepaid desc) from sales, event, date
where sales.eventid=event.eventid and event.dateid=date.dateid and eventname='Hamlet'
and caldate='2008-08-26'
order by 4;
```

eventname	caldate	pricepaid	ntile
Hamlet	2008-08-26	1883.00	1
Hamlet	2008-08-26	1065.00	1
Hamlet	2008-08-26	589.00	1
Hamlet	2008-08-26	530.00	1
Hamlet	2008-08-26	472.00	1
Hamlet	2008-08-26	460.00	2
Hamlet	2008-08-26	355.00	2
Hamlet	2008-08-26	334.00	2
Hamlet	2008-08-26	296.00	2
Hamlet	2008-08-26	230.00	3
Hamlet	2008-08-26	216.00	3
Hamlet	2008-08-26	212.00	3
Hamlet	2008-08-26	106.00	3
Hamlet	2008-08-26	100.00	4
Hamlet	2008-08-26	94.00	4
Hamlet	2008-08-26	53.00	4

```
Hamlet | 2008-08-26 | 25.00 | 4  
(17 rows)
```

Funzione finestra PERCENT_RANK

Calcola la classificazione percentuale di una data riga. La classificazione percentuale è determinata utilizzando questa formula:

$$(x - 1) / (\text{the number of rows in the window or partition} - 1)$$

laddove x è la classificazione della riga corrente. Il seguente insieme di dati dimostra l'uso di questa formula:

```
Row# Value Rank Calculation PERCENT_RANK  
1 15 1 (1-1)/(7-1) 0.0000  
2 20 2 (2-1)/(7-1) 0.1666  
3 20 2 (2-1)/(7-1) 0.1666  
4 20 2 (2-1)/(7-1) 0.1666  
5 30 5 (5-1)/(7-1) 0.6666  
6 30 5 (5-1)/(7-1) 0.6666  
7 40 7 (7-1)/(7-1) 1.0000
```

L'intervallo del valore di restituzione è compreso tra 0 e 1, con questi valori compresi. La prima riga in qualsiasi insieme ha un PERCENT_RANK di 0.

Sintassi

```
PERCENT_RANK (  
OVER (  
[ PARTITION BY partition_expression ]  
[ ORDER BY order_list ]  
)
```

Argomenti

()

La funzione non accetta argomenti, ma le parentesi vuote sono obbligatorie.

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra.

PARTITION BY *partition_expression*

Facoltativo. Un'espressione che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

ORDER BY *order_list*

Facoltativo. L'espressione su cui calcolare la classificazione percentuale. L'espressione deve avere o un tipo di dati numerici o essere implicitamente convertibile in uno. Se ORDER BY viene omissso, il valore di restituzione è 0 per tutte le righe.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe non è deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

FLOAT8

Esempi

L'esempio seguente calcola la classificazione in percentuale delle quantità di vendita per ciascun venditore:

```
select sellerid, qty, percent_rank()  
over (partition by sellerid order by qty)  
from winsales;
```

```
sellerid qty percent_rank  
-----
```

```
1 10.00 0.0  
1 10.64 0.5  
1 30.37 1.0  
3 10.04 0.0  
3 15.15 0.33  
3 20.75 0.67  
3 30.55 1.0  
2 20.09 0.0  
2 20.12 1.0
```

```
4 10.12 0.0
4 40.23 1.0
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra PERCENTILE_CONT

PERCENTILE_CONT è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione continua. Prende un valore percentile e una specifica di ordinamento e restituisce un valore interpolato che rientrerebbe nel valore percentile dato rispetto alla specifica di ordinamento.

PERCENTILE_CONT calcola un'interpolazione lineare tra i valori dopo averli ordinati. Usando il valore percentile (P) e il numero di righe non null (N) nel gruppo di aggregazione, la funzione calcola il numero di righe dopo aver ordinato le righe secondo la specifica di ordinamento. Questo numero di riga (RN) è calcolato secondo la formula $RN = (1 + (P * (N - 1)))$. Il risultato finale della funzione di aggregazione è calcolato mediante interpolazione lineare tra i valori delle righe ai numeri di riga $CRN = \text{CEILING}(RN)$ e $FRN = \text{FLOOR}(RN)$.

Il risultato finale sarà il seguente.

Se (CRN = FRN = RN) allora il risultato è (value of expression from row at RN)

Altrimenti il risultato è il seguente:

$(CRN - RN) * (\text{value of expression for row at FRN}) + (RN - FRN) * (\text{value of expression for row at CRN})$.

È possibile specificare solo la clausola PARTITION nella clausola OVER. Se viene specificata la PARTITION, per ogni riga, PERCENTILE_CONT restituisce il valore che rientrerebbe nel percentile specificato tra un insieme di valori all'interno di una determinata partizione.

PERCENTILE_CONT è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di sistema definita dall'utente. AWS Clean Rooms

Sintassi

```
PERCENTILE_CONT ( percentile )
WITHIN GROUP (ORDER BY expr)
OVER ( [ PARTITION BY expr_list ] )
```

Argomenti

percentile

Costante numerica compresa tra 0 e 1. I valori null vengono ignorati nel calcolo.

WITHIN GROUP (ORDER BY expr)

Specifica i valori numerici o di data/ora per ordinare e calcolare il percentile.

OVER

Specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra o dell'ordinamento della finestra.

PARTITION BY expr

Argomento facoltativo che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

Valori restituiti

Il tipo di restituzione è determinato dal tipo di dati dell'espressione ORDER BY nella clausola WITHIN GROUP. La seguente tabella mostra il tipo di restituzione per ciascun tipo di dati dell'espressione ORDER BY.

Tipo di input	Tipo restituito
SMALLINTINTEGERBIGINTNUMERIC, DECIMAL	DECIMAL
FLOAT, DOUBLE	DOUBLE
DATE	DATE
TIMESTAMP	TIMESTAMP

Note per l'utilizzo

Se l'espressione ORDER BY è un tipo di dati DECIMAL definito con la precisione massima di 38 cifre, è possibile che PERCENTILE_CONT restituirà un risultato inaccurato o un errore. Se il valore di

ritorno della funzione `PERCENTILE_CONT` supera le 38 cifre, il risultato viene troncato per adattarsi, il che causa una perdita della precisione. Se, durante l'interpolazione, un risultato intermedio supera la precisione massima, si verifica un'eccedenza numerica e la funzione restituisce un errore. Per evitare queste condizioni, consigliamo di utilizzare un tipo di dati con una precisione inferiore o di assegnare l'espressione `ORDER BY` a una precisione inferiore.

Ad esempio, una funzione `SUM` con un argomento `DECIMAL` restituisce una precisione predefinita di 38 cifre. Il ridimensionamento del risultato coincide con il ridimensionamento dell'argomento. Quindi, ad esempio, un `SUM` di una colonna `DECIMAL(5,2)` restituisce un tipo di dati `DECIMAL(38,2)`.

L'esempio seguente utilizza una funzione `SUM` nella clausola `ORDER BY` di una funzione `PERCENTILE_CONT`. Il tipo di dati della colonna `PRICEPAID` è `DECIMAL(8,2)`, quindi la funzione `SUM` restituisce `DECIMAL(38,2)`.

```
select salesid, sum(pricepaid), percentile_cont(0.6)
within group (order by sum(pricepaid) desc) over()
from sales where salesid < 10 group by salesid;
```

Per evitare una perdita potenziale di precisione o un errore di sovraccarico, assegnare il risultato a un tipo di dati `DECIMAL` con una precisione inferiore, come mostra il seguente esempio.

```
select salesid, sum(pricepaid), percentile_cont(0.6)
within group (order by sum(pricepaid)::decimal(30,2) desc) over()
from sales where salesid < 10 group by salesid;
```

Esempi

Gli esempi seguenti usano la tabella `WINDSALES`. Per una descrizione della tabella `WINDSALES`, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

```
select sellerid, qty, percentile_cont(0.5)
within group (order by qty)
over() as median from winsales;
```

sellerid	qty	median
1	10	20.0
1	10	20.0
3	10	20.0
4	10	20.0
3	15	20.0

```

 2 | 20 | 20.0
 3 | 20 | 20.0
 2 | 20 | 20.0
 3 | 30 | 20.0
 1 | 30 | 20.0
 4 | 40 | 20.0

```

```
(11 rows)
```

```

select sellerid, qty, percentile_cont(0.5)
within group (order by qty)
over(partition by sellerid) as median from winsales;

```

```

sellerid | qty | median
-----+-----+-----
 2 | 20 | 20.0
 2 | 20 | 20.0
 4 | 10 | 25.0
 4 | 40 | 25.0
 1 | 10 | 10.0
 1 | 10 | 10.0
 1 | 30 | 10.0
 3 | 10 | 17.5
 3 | 15 | 17.5
 3 | 20 | 17.5
 3 | 30 | 17.5

```

```
(11 rows)
```

L'esempio seguente calcola le `PERCENTILE_CONT` e `PERCENTILE_DISC` delle vendite dei biglietti per i venditori nello stato di Washington.

```

SELECT sellerid, state, sum(qtysold*pricepaid) sales,
percentile_cont(0.6) within group (order by sum(qtysold*pricepaid)::decimal(14,2) )
desc) over(),
percentile_disc(0.6) within group (order by sum(qtysold*pricepaid)::decimal(14,2) )
desc) over()
from sales s, users u
where s.sellerid = u.userid and state = 'WA' and sellerid < 1000
group by sellerid, state;

```

```

sellerid | state | sales | percentile_cont | percentile_disc
-----+-----+-----+-----+-----
 127 | WA | 6076.00 | 2044.20 | 1531.00
 787 | WA | 6035.00 | 2044.20 | 1531.00

```

381	WA	5881.00	2044.20	1531.00
777	WA	2814.00	2044.20	1531.00
33	WA	1531.00	2044.20	1531.00
800	WA	1476.00	2044.20	1531.00
1	WA	1177.00	2044.20	1531.00

(7 rows)

Funzione finestra PERCENTILE_DISC

PERCENTILE_DISC è una funzione di distribuzione inversa che presuppone un modello di distribuzione discreta. Prende un valore percentile e una specifica di ordinamento e restituisce un elemento dall'insieme specificato.

Per un dato valore percentile P, PERCENTILE_DISC ordina i valori dell'espressione nella clausola ORDER BY e restituisce il valore con il valore di distribuzione cumulativo più piccolo (rispetto alla stessa specifica di ordinamento) che è maggiore o uguale a P.

È possibile specificare solo la clausola PARTITION nella clausola OVER.

PERCENTILE_DISC è una funzione solo del nodo di calcolo. La funzione restituisce un errore se la query non fa riferimento a una tabella o a una tabella di sistema definita dall'utente. AWS Clean Rooms

Sintassi

```
PERCENTILE_DISC ( percentile )
WITHIN GROUP (ORDER BY expr)
OVER ( [ PARTITION BY expr_list ] )
```

Argomenti

percentile

Costante numerica compresa tra 0 e 1. I valori null vengono ignorati nel calcolo.

WITHIN GROUP (ORDER BY *expr*)

Specifica i valori numerici o di data/ora per ordinare e calcolare il percentile.

OVER

Specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra o dell'ordinamento della finestra.

PARTITION BY expr

Argomento facoltativo che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

Valori restituiti

Lo stesso tipo di dati dell'espressione ORDER BY nella clausola WITHIN GROUP.

Esempi

Gli esempi seguenti usano la tabella WINSALES. Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

```
select sellerid, qty, percentile_disc(0.5)
within group (order by qty)
over() as median from winsales;
```

sellerid	qty	median
1	10	20
3	10	20
1	10	20
4	10	20
3	15	20
2	20	20
2	20	20
3	20	20
1	30	20
3	30	20
4	40	20

(11 rows)

```
select sellerid, qty, percentile_disc(0.5)
within group (order by qty)
over(partition by sellerid) as median from winsales;
```

sellerid	qty	median
2	20	20
2	20	20
4	10	10

```
4 | 40 | 10
1 | 10 | 10
1 | 10 | 10
1 | 30 | 10
3 | 10 | 15
3 | 15 | 15
3 | 20 | 15
3 | 30 | 15
(11 rows)
```

Funzione finestra RANK

La funzione finestra RANK determina la classificazione di un valore in un gruppo di valori, in base all'espressione ORDER BY nella clausola OVER. Se è presente la clausola PARTITION BY facoltativa, le classificazioni vengono ripristinate per ciascun gruppo di righe. Le righe con valori uguali per i criteri di classificazione ricevono la stessa classificazione. AWS Clean Rooms aggiunge il numero di righe legate alla classifica pareggiata per calcolare la classifica successiva e quindi i ranghi potrebbero non essere numeri consecutivi. Ad esempio, se due righe sono classificate come 1, il livello successivo è 3.

RANK è diverso dalla [Funzione finestra DENSE_RANK](#) per un aspetto: Per DENSE_RANK, se due o più righe si legano, non c'è spazio nella sequenza dei valori classificati. Ad esempio, se due righe sono classificate come 1, il livello successivo è 2.

È possibile avere funzioni di classificazione con diverse clausole PARTITION BY e ORDER BY nella stessa query.

Sintassi

```
RANK ( ) OVER
(
[ PARTITION BY expr_list ]
[ ORDER BY order_list ]
)
```

Argomenti

()

La funzione non accetta argomenti, ma le parentesi vuote sono obbligatorie.

OVER

Le clausole finestra per la funzione RANK.

PARTITION BY *expr_list*

Facoltativo. Una o più espressioni che definiscono la finestra.

ORDER BY *order_list*

Facoltativo. Definisce le colonne su cui si basano i valori di classificazione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella. Se ORDER BY viene omissso, il valore di restituzione è 1 per tutte le righe.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco, l'ordine delle righe non è deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

INTEGER

Esempi

Nel seguente esempio la tabella viene ordinata in base alla quantità venduta (in ordine crescente per impostazione predefinita) e viene assegnata una classificazione a ciascuna riga. Un valore di classificazione pari a 1 è il valore di classificazione più alto. I risultati vengono ordinati dopo aver applicato i risultati della funzione finestra:

```
select salesid, qty,
rank() over (order by qty) as rnk
from winsales
order by 2,1;
```

salesid	qty	rnk
10001	10	1
10006	10	1
30001	10	1
40005	10	1
30003	15	5
20001	20	6
20002	20	6
30004	20	6

```
10005 | 30 | 9
30007 | 30 | 9
40001 | 40 | 11
(11 rows)
```

Si noti che la clausola ORDER BY esterna in questo esempio include le colonne 2 e 1 per garantire che vengano AWS Clean Rooms restituiti risultati ordinati in modo coerente ogni volta che viene eseguita questa query. Ad esempio, le righe con ID vendite 10001 e 10006 hanno valori QTY e RNK identici. Ordinare il risultato finale impostato in base alla colonna 1 assicura che la riga 10001 cada sempre prima di 10006. Per una descrizione della tabella WINDSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio, l'ordinamento è invertito per la funzione finestra (`order by qty desc`). Ora il valore di classificazione più alto si applica al valore QTY più alto.

```
select salesid, qty,
rank() over (order by qty desc) as rank
from winsales
order by 2,1;
```

```
salesid | qty | rank
-----+-----+-----
 10001 | 10 | 8
 10006 | 10 | 8
 30001 | 10 | 8
 40005 | 10 | 8
 30003 | 15 | 7
 20001 | 20 | 4
 20002 | 20 | 4
 30004 | 20 | 4
 10005 | 30 | 2
 30007 | 30 | 2
 40001 | 40 | 1
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella WINDSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio la tabella viene partizionata per SELLERID, ciascuna partizione viene ordinata in base alla quantità (in ordine decrescente) e viene assegnata una classificazione a ciascuna riga. I risultati vengono ordinati dopo aver applicato i risultati della funzione finestra.

```
select salesid, sellerid, qty, rank() over
(partition by sellerid
order by qty desc) as rank
from winsales
order by 2,3,1;
```

```
salesid | sellerid | qty | rank
-----+-----+-----+-----
 10001 |         1 |  10 |    2
 10006 |         1 |  10 |    2
 10005 |         1 |  30 |    1
 20001 |         2 |  20 |    1
 20002 |         2 |  20 |    1
 30001 |         3 |  10 |    4
 30003 |         3 |  15 |    3
 30004 |         3 |  20 |    2
 30007 |         3 |  30 |    1
 40005 |         4 |  10 |    2
 40001 |         4 |  40 |    1
(11 rows)
```

Funzione finestra RATIO_TO_REPORT

Calcola il rapporto di un valore per la somma dei valori in una finestra o partizione. Il rapporto con il valore del report viene determinato utilizzando la formula:

$$\text{value of ratio_expression argument for the current row} / \text{sum of ratio_expression argument for the window or partition}$$

Il seguente insieme di dati dimostra l'uso di questa formula:

```
Row# Value Calculation RATIO_TO_REPORT
1 2500 (2500)/(13900) 0.1798
2 2600 (2600)/(13900) 0.1870
3 2800 (2800)/(13900) 0.2014
4 2900 (2900)/(13900) 0.2086
5 3100 (3100)/(13900) 0.2230
```

L'intervallo del valore di restituzione è compreso tra 0 e 1, con questi valori compresi. Se `ratio_expression` è NULL, allora il valore di restituzione è NULL.

Sintassi

```
RATIO_TO_REPORT ( ratio_expression )  
OVER ( [ PARTITION BY partition_expression ] )
```

Argomenti

ratio_expression

Un'espressione, come ad esempio un nome di colonna, che fornisce il valore per cui determinare il rapporto. L'espressione deve avere o un tipo di dati numerici o essere implicitamente convertibile in uno.

Non è possibile utilizzare altre funzioni analitiche in ratio_expression.

OVER

Una clausola che specifica il partizionamento della finestra. La clausola OVER non può contenere una specifica del frame della finestra o dell'ordinamento della finestra.

PARTITION BY partition_expression

Facoltativo. Un'espressione che imposta l'intervallo di registrazioni per ciascun gruppo nella clausola OVER.

Tipo restituito

FLOAT8

Esempi

L'esempio seguente calcola i rapporti delle quantità di vendita per ciascun venditore:

```
select sellerid, qty, ratio_to_report(qty)  
over (partition by sellerid)  
from winsales;  
  
sellerid qty  ratio_to_report  
-----  
2  20.12312341    0.5  
2  20.08630000    0.5
```

```
4 10.12414400    0.2
4 40.23000000    0.8
1 30.37262000    0.6
1 10.64000000    0.21
1 10.00000000    0.2
3 10.03500000    0.13
3 15.14660000    0.2
3 30.54790000    0.4
3 20.74630000    0.27
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzione finestra ROW_NUMBER

Determina il numero ordinale di una riga corrente in un gruppo di righe, contando da 1, in base all'espressione ORDER BY nella clausola OVER. Se è presente la clausola PARTITION BY facoltativa, i numeri ordinali vengono ripristinati per ciascun gruppo di righe. Le righe con valori uguali per le espressioni ORDER BY ricevono i numeri di riga diversi in modo non deterministico.

Sintassi

```
ROW_NUMBER ( ) OVER
(
[ PARTITION BY expr_list ]
[ ORDER BY order_list ]
)
```

Argomenti

()

La funzione non accetta argomenti, ma le parentesi vuote sono obbligatorie.

OVER

Le clausole finestra per la funzione ROW_NUMBER.

PARTITION BY *expr_list*

Facoltativo. Una o più espressioni che definiscono la funzione ROW_NUMBER.

ORDER BY order_list

Facoltativo. L'espressione che definisce le colonne su cui si basano i numeri di riga. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

Se ORDER BY non produce un ordinamento univoco o viene omissso, l'ordine delle righe non è deterministico. Per ulteriori informazioni, consultare [Ordinamento univoco dei dati per le funzioni finestra](#).

Tipo restituito

BIGINT

Esempi

L'esempio seguente esegue la partizione della tabella in SELLERID e ordina ciascuna partizione in base a QTY (in ordine crescente), quindi assegna un numero di riga a ogni riga. I risultati vengono ordinati dopo aver applicato i risultati della funzione finestra.

```
select salesid, sellerid, qty,  
row_number() over  
(partition by sellerid  
order by qty asc) as row  
from winsales  
order by 2,4;
```

salesid	sellerid	qty	row
10006	1	10	1
10001	1	10	2
10005	1	30	3
20001	2	20	1
20002	2	20	2
30001	3	10	1
30003	3	15	2
30004	3	20	3
30007	3	30	4
40005	4	10	1
40001	4	40	2

(11 rows)

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Funzioni finestra STDDEV_SAMP e STDDEV_POP

Le funzioni finestra STDDEV_SAMP e STDDEV_POP restituiscono la deviazione standard del campione e della popolazione di un insieme di valori numerici (integer, numero decimale, numero in virgola mobile). consultare anche [Funzioni STDDEV_SAMP e STDDEV_POP](#).

STDDEV_SAMP e STDDEV sono sinonimi della stessa funzione.

Sintassi

```
STDDEV_SAMP | STDDEV | STDDEV_POP  
( [ ALL ] expression ) OVER  
(  
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list  
                        frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

I tipi di argomenti supportati dalle funzioni STDDEV sono SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERIC, DECIMAL, REAL e DOUBLE PRECISION.

Indipendentemente dal tipo di dati dell'espressione, il tipo di restituzione di una funzione STDDEV è un numero a precisione doppia.

Esempi

L'esempio seguente mostra come utilizzare le funzioni STDDEV_POP e VAR_POP come funzioni della finestra. La query calcola la variazione della popolazione e la deviazione standard della popolazione per i valori PRICEPAID nella tabella SALES.

```
select salesid, dateid, pricepaid,
round(stddev_pop(pricepaid) over
(order by dateid, salesid rows unbounded preceding)) as stddevpop,
round(var_pop(pricepaid) over
(order by dateid, salesid rows unbounded preceding)) as varpop
from sales
order by 2,1;
```

salesid	dateid	pricepaid	stddevpop	varpop
33095	1827	234.00	0	0
65082	1827	472.00	119	14161
88268	1827	836.00	248	61283
97197	1827	708.00	230	53019
110328	1827	347.00	223	49845
110917	1827	337.00	215	46159
150314	1827	688.00	211	44414
157751	1827	1730.00	447	199679
165890	1827	4192.00	1185	1403323

...

Le funzioni di deviazione standard e di varianza del campione possono essere utilizzate allo stesso modo.

Funzione finestra SUM

La funzione finestra SUM restituisce la somma dei valori dell'espressione o della colonna di input. La funzione SUM funziona con i valori numerici e ignora i valori NULL.

Sintassi

```
SUM ( [ ALL ] expression ) OVER  
(  
[ PARTITION BY expr_list ]  
[ ORDER BY order_list  
                frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione SUM in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

I tipi di argomenti supportati dalla funzione SUM sono SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERIC, DECIMAL, REAL e DOUBLE PRECISION.

I tipi di restituzione supportati dalla funzione SUM sono:

- BIGINT per gli argomenti SMALLINT oppure INTEGER
- NUMERIC per gli argomenti BIGINT
- DOUBLE PRECISION per argomenti del numero in virgola mobile

Esempi

Nel seguente esempio viene creata una somma cumulativa (rolling) delle quantità di vendita ordinate per data e ID vendite:

```
select salesid, dateid, sellerid, qty,
sum(qty) over (order by dateid, salesid rows unbounded preceding) as sum
from winsales
order by 2,1;
```

salesid	dateid	sellerid	qty	sum
30001	2003-08-02	3	10	10
10001	2003-12-24	1	10	20
10005	2003-12-24	1	30	50
40001	2004-01-09	4	40	90
10006	2004-01-18	1	10	100
20001	2004-02-12	2	20	120
40005	2004-02-12	4	10	130
20002	2004-02-16	2	20	150
30003	2004-04-18	3	15	165

```
30004 | 2004-04-18 |          3 | 20 | 185
30007 | 2004-09-07 |          3 | 30 | 215
(11 rows)
```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio viene creata una somma cumulativa (rolling) delle quantità di vendita per data, i risultati sono partizionati per ID venditore e all'interno della partizione i risultati sono ordinati per data e ID vendite:

```
select salesid, dateid, sellerid, qty,
sum(qty) over (partition by sellerid
order by dateid, salesid rows unbounded preceding) as sum
from winsales
order by 2,1;
```

```
salesid | dateid | sellerid | qty | sum
-----+-----+-----+----+----
30001 | 2003-08-02 | 3 | 10 | 10
10001 | 2003-12-24 | 1 | 10 | 10
10005 | 2003-12-24 | 1 | 30 | 40
40001 | 2004-01-09 | 4 | 40 | 40
10006 | 2004-01-18 | 1 | 10 | 50
20001 | 2004-02-12 | 2 | 20 | 20
40005 | 2004-02-12 | 4 | 10 | 50
20002 | 2004-02-16 | 2 | 20 | 40
30003 | 2004-04-18 | 3 | 15 | 25
30004 | 2004-04-18 | 3 | 20 | 45
30007 | 2004-09-07 | 3 | 30 | 75
(11 rows)
```

Nel seguente esempio sono numerate tutte le righe nel set di risultati, ordinate dalle colonne SELLERID e SALESID:

```
select salesid, sellerid, qty,
sum(1) over (order by sellerid, salesid rows unbounded preceding) as rownum
from winsales
order by 2,1;
```

```
salesid | sellerid | qty | rownum
-----+-----+----+-----
```

```

10001 |      1 |   10 |      1
10005 |      1 |   30 |      2
10006 |      1 |   10 |      3
20001 |      2 |   20 |      4
20002 |      2 |   20 |      5
30001 |      3 |   10 |      6
30003 |      3 |   15 |      7
30004 |      3 |   20 |      8
30007 |      3 |   30 |      9
40001 |      4 |   40 |     10
40005 |      4 |   10 |     11
(11 rows)

```

Per una descrizione della tabella WINSALES, consultare [Tabella di esempio per gli esempi della funzione finestra](#).

Nel seguente esempio vengono numerate tutte le righe nel set di risultati e i risultati sono partizionati per SELLERID e ordinati per SELLERID e SALESID e all'interno della partizione:

```

select salesid, sellerid, qty,
sum(1) over (partition by sellerid
order by sellerid, salesid rows unbounded preceding) as rownum
from winsales
order by 2,1;

```

```

salesid | sellerid | qty | rownum
-----+-----+-----+-----
10001 |      1 |   10 |      1
10005 |      1 |   30 |      2
10006 |      1 |   10 |      3
20001 |      2 |   20 |      1
20002 |      2 |   20 |      2
30001 |      3 |   10 |      1
30003 |      3 |   15 |      2
30004 |      3 |   20 |      3
30007 |      3 |   30 |      4
40001 |      4 |   40 |      1
40005 |      4 |   10 |      2
(11 rows)

```

Funzioni finestra VAR_SAMP e VAR_POP

Le funzioni finestra VAR_SAMP e VAR_POP restituiscono la varianza del campione e della popolazione di un insieme di valori numerici (integer, numero decimale, numero in virgola mobile). Consultare anche [Funzioni VAR_SAMP e VAR_POP](#).

VAR_SAMP e VARIANCE sono sinonimi della stessa funzione.

Sintassi

```
VAR_SAMP | VARIANCE | VAR_POP  
( [ ALL ] expression ) OVER  
(  
  [ PARTITION BY expr_list ]  
  [ ORDER BY order_list  
                               frame_clause ]  
)
```

Argomenti

expression

L'espressione o colonna di destinazione su cui viene eseguita la funzione.

ALL

Con l'argomento ALL, la funzione mantiene tutti i valori duplicati dall'espressione. ALL è il valore predefinito. DISTINCT non è supportato.

OVER

Specifica le clausole finestra per le funzioni di aggregazione. La clausola OVER distingue le funzioni di aggregazione delle finestre dalle normali funzioni di aggregazione dell'insieme.

PARTITION BY *expr_list*

Definisce la finestra per la funzione in termini di una o più espressioni.

ORDER BY *order_list*

Ordina le righe all'interno di ogni partizione. Se non viene specificato nessun PARTITION BY, ORDER BY utilizza l'intera tabella.

frame_clause

Se una clausola ORDER BY viene utilizzata per una funzione di aggregazione, è necessaria una clausola del frame esplicita. La clausola frame raffina l'insieme di righe in una finestra della funzione, includendo o escludendo insieme di righe all'interno del risultato ordinato. La clausola frame è composta dalla parola chiave ROWS e dagli specificatori associati. Per informazioni, consultare [Riepilogo della sintassi della funzione finestra](#).

Tipi di dati

I tipi di argomenti supportati dalle funzioni VARIANCE sono SMALLINT, INTEGER, BIGINT, NUMERIC, DECIMAL, REAL e DOUBLE PRECISION.

Indipendentemente dal tipo di dati dell'espressione, il tipo di restituzione di una funzione VARIANCE è un numero a precisione doppia.

Condizioni SQL in AWS Clean Rooms

Le condizioni sono dichiarazioni di una o più espressioni e operatori logici che restituiscono vero, falso o sconosciuto. A volte le condizioni vengono anche chiamate predicati.

Note

Tutte le corrispondenze tra modelli LIKE e i confronti di stringhe fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. Ad esempio, "A" e "a" non corrispondono. Tuttavia, è possibile effettuare una corrispondenza tra modelli che non distingue tra maiuscole e minuscole usando il predicato ILIKE.

Le seguenti condizioni SQL sono supportate in AWS Clean Rooms.

Argomenti

- [Condizioni di confronto](#)
- [Condizioni logiche](#)
- [Condizioni di corrispondenza di modelli](#)
- [Condizione di intervallo BETWEEN](#)
- [Condizione Null](#)
- [Condizione EXISTS](#)
- [Condizione IN](#)
- [Sintassi](#)

Condizioni di confronto

Le condizioni di confronto esprimono le relazioni logiche tra due valori. Tutte le condizioni di confronto sono operatori binari con un tipo di ritorno booleano. AWS Clean Rooms supporta gli operatori di confronto descritti nella tabella seguente.

Operatore	Sintassi	Descrizione
<	a < b	Valore a è inferiore al valore b.

Operatore	Sintassi	Descrizione
>	a > b	Valoreaè maggiore del valoreb.
<=	a <= b	Valoreaè minore o uguale al valoreb.
>=	a >= b	Valoreaè maggiore o uguale al valoreb.
=	a = b	Valoreaè uguale al valoreb.
<> o !=	a <> b or a != b	Valoreanon è uguale al valoreb.
a = TRUE	a IS TRUE	Valoreaè booleanoTRUE.

Note per l'utilizzo

= ANY | SOME

Le parole chiave ANY e SOME sono sinonimi di NEL condizione. Le parole chiave ANY e SOME restituiscono true se il confronto è vero per almeno un valore restituito da una subquery che restituisce uno o più valori. AWS Clean Rooms supporta solo la condizione = (equals) per ANY e SOME. Le condizioni di disuguaglianza non sono supportate.

Note

Il predicato ALL non è supportato.

<> ALL

La parola chiave ALL è sinonima di NOT IN (consulta la condizione [Condizione IN](#)) e restituisce true se l'espressione non è compresa nei risultati della subquery. AWS Clean Rooms supporta solo la condizione <> o != (non uguale) per ALL. Altre condizioni di confronto non sono supportate.

IS TRUE/FALSE/UNKNOWN

I valori diversi da zero equivalgono a TRUE, 0 equivale a FALSE e null equivale a UNKNOWN. consultare il tipo di dati [Tipo booleano](#).

Esempi

Di seguito sono elencati alcuni semplici esempi di condizioni di confronto:

```
a = 5
a < b
min(x) >= 5
qtysold = any (select qtysold from sales where dateid = 1882)
```

La seguente query restituisce le sedi con più di 10.000 posti dalla tabella VENUE:

```
select venueid, venuename, venueseats from venue
where venueseats > 10000
order by venueseats desc;
```

venueid	venuename	venueseats
83	FedExField	91704
6	New York Giants Stadium	80242
79	Arrowhead Stadium	79451
78	INVESCO Field	76125
69	Dolphin Stadium	74916
67	Ralph Wilson Stadium	73967
76	Jacksonville Municipal Stadium	73800
89	Bank of America Stadium	73298
72	Cleveland Browns Stadium	73200
86	Lambeau Field	72922
...		

(57 rows)

Questo esempio seleziona dalla tabella USERS gli utenti (USERID) ai quali piace la musica rock:

```
select userid from users where likerock = 't' order by 1 limit 5;
```

```
userid
-----
3
5
6
13
16
(5 rows)
```

Questo esempio seleziona dalla tabella USERS gli utenti (USERID) per i quali si sa se gli piace la musica rock:

```
select firstname, lastname, likerock
from users
where likerock is unknown
order by userid limit 10;
```

firstname	lastname	likerock
Rafael	Taylor	
Vladimir	Humphrey	
Barry	Roy	
Tamekah	Juarez	
Mufutau	Watkins	
Naida	Calderon	
Anika	Huff	
Bruce	Beck	
Mallory	Farrell	
Scarlett	Mayer	

(10 rows)

Esempi con una colonna TIME

La tabella di esempio seguente TIME_TEST ha una colonna TIME_VAL (tipo TIME) con tre valori inseriti.

```
select time_val from time_test;
```

time_val
20:00:00
00:00:00.5550
00:58:00

Nell'esempio seguente vengono estratte le ore da ogni timetz_val.

```
select time_val from time_test where time_val < '3:00';
time_val
-----
00:00:00.5550
```

```
00:58:00
```

L'esempio seguente confronta due valori letterali temporali.

```
select time '18:25:33.123456' = time '18:25:33.123456';
?column?
-----
t
```

Esempi con una colonna TIMETZ

La tabella di esempio seguente TIMETZ_TEST ha una colonna TIMETZ_VAL (tipo TIMETZ) con tre valori inseriti.

```
select timetz_val from timetz_test;

timetz_val
-----
04:00:00+00
00:00:00.5550+00
05:58:00+00
```

Nell'esempio seguente vengono selezionati solo i valori TIMETZ inferiori a 3:00:00 UTC. Il confronto viene effettuato dopo aver convertito il valore in UTC.

```
select timetz_val from timetz_test where timetz_val < '3:00:00 UTC';

timetz_val
-----
00:00:00.5550+00
```

L'esempio seguente confronta due valori letterali TIMETZ. Il fuso orario viene ignorato per il confronto.

```
select time '18:25:33.123456 PST' < time '19:25:33.123456 EST';

?column?
-----
t
```

Condizioni logiche

Le condizioni logiche combinano il risultato di due condizioni per produrre un singolo risultato. Tutte le condizioni logiche sono operatori binari con un tipo restituito booleano.

Sintassi

```
expression
{ AND | OR }
expression
NOT expression
```

Le condizioni logiche usano una logica booleana a tre valori in cui il valore null rappresenta una relazione sconosciuta. Nella tabella riportata di seguito sono descritti i risultati delle condizioni logiche, dove E1 ed E2 rappresentano espressioni:

E1	E2	E1 ed E2	E1 o E2	NO E2
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE
TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN	
UNKNOWN	TRUE	UNKNOWN	TRUE	
UNKNOWN	FALSE	FALSE	UNKNOWN	
UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	

L'operatore NOT viene valutato prima di AND e l'operatore AND viene valutato prima dell'operatore OR. Eventuali parentesi utilizzate potrebbero sostituire questo ordine di valutazione predefinito.

Esempi

L'esempio seguente restituisce USERID e USERNAME dalla tabella USERS se agli utenti piacciono sia Las Vegas sia gli sport:

```
select userid, username from users
where likevegas = 1 and likesports = 1
order by userid;
```

```
userid | username
-----+-----
1 | JSG99FHE
67 | TWU10MZT
87 | DUF19VXU
92 | HYP36WEQ
109 | FPL38HZK
120 | DMJ24GUZ
123 | QZR22XGQ
130 | ZQC82ALK
133 | LBN45WCH
144 | UCX04JKN
165 | TEY680EB
169 | AYQ83HGO
184 | TVX65AZX
...
(2128 rows)
```

L'esempio successivo restituisce USERID e USERNAME dalla tabella USERS se agli utenti piacciono Las Vegas o gli sport o entrambi. Questa query restituisce tutti gli output dell'esempio precedente più gli utenti a cui piacciono solo Las Vegas o gli sport.

```
select userid, username from users
where likevegas = 1 or likesports = 1
order by userid;
```

```
userid | username
-----+-----
1 | JSG99FHE
2 | PGL08LJI
3 | IFT66TXU
5 | AEB55QTM
6 | NDQ15VBM
```

```

9 | MSD36KVR
10 | WKW41AIW
13 | QTF33MCG
15 | OWU78MTR
16 | ZMG93CDD
22 | RHT62AGI
27 | KOY02CVE
29 | HUH27PKK
...
(18968 rows)

```

La query seguente usa le parentesi intorno alla condizione OR per trovare i luoghi a New York o in California in cui è stato rappresentato Macbeth:

```

select distinct venuename, venuecity
from venue join event on venue.venueid=event.venueid
where (venuestate = 'NY' or venuestate = 'CA') and eventname='Macbeth'
order by 2,1;

```

venue	city
Geffen Playhouse	Los Angeles
Greek Theatre	Los Angeles
Royce Hall	Los Angeles
American Airlines Theatre	New York City
August Wilson Theatre	New York City
Belasco Theatre	New York City
Bernard B. Jacobs Theatre	New York City
...	

La rimozione delle parentesi in questo esempio modifica la logica e i risultati della query.

L'esempio seguente utilizza l'operatore NOT:

```

select * from category
where not catid=1
order by 1;

```

catid	catgroup	catname	catdesc
2	Sports	NHL	National Hockey League
3	Sports	NFL	National Football League
4	Sports	NBA	National Basketball Association

```
5 | Sports | MLS | Major League Soccer
...
```

L'esempio seguente utilizza una condizione NOT seguita da una condizione AND:

```
select * from category
where (not catid=1) and catgroup='Sports'
order by catid;

catid | catgroup | catname | catdesc
-----+-----+-----+-----
2 | Sports | NHL | National Hockey League
3 | Sports | NFL | National Football League
4 | Sports | NBA | National Basketball Association
5 | Sports | MLS | Major League Soccer
(4 rows)
```

Condizioni di corrispondenza di modelli

Un operatore di corrispondenza dei modelli cerca in una stringa uno schema specificato nell'espressione condizionale e restituisce true o false a seconda che trovi una corrispondenza. AWS Clean Rooms utilizza i seguenti metodi per la corrispondenza dei modelli:

- **Espressioni LIKE**

L'operatore LIKE confronta un'espressione di stringa, come il nome di colonna, con un modello che usa i caratteri jolly % (percentuale) e _ (sottolineatura). La corrispondenza di modello LIKE copre sempre l'intera stringa. LIKE esegue una corrispondenza che distingue tra maiuscole e minuscole e ILIKE esegue una corrispondenza che non distingue tra maiuscole e minuscole.

- **Espressioni regolari SIMILAR TO**

L'operatore SIMILAR TO esegue una corrispondenza tra un'espressione di stringa e un modello di espressione regolare standard SQL, che può comprendere un set di metacaratteri di corrispondenza di modelli che comprende i due supportati dall'operatore LIKE. SIMILAR TO esegue una corrispondenza sull'intera stringa che distingue tra maiuscole e minuscole.

Argomenti

- [LIKE](#)

- [SIMILAR TO](#)

LIKE

L'operatore LIKE confronta un'espressione di stringa, come il nome di colonna, con un modello che usa i caratteri jolly % (percentuale) e _ (sottolineatura). La corrispondenza di modello LIKE copre sempre l'intera stringa. Per trovare la corrispondenza con una sequenza in qualsiasi parte di una stringa, è necessario che il modello inizi e termini con un segno di percentuale.

LIKE fa distinzione tra maiuscole e minuscole, ILIKE no.

Sintassi

```
expression [ NOT ] LIKE | ILIKE pattern [ ESCAPE 'escape_char' ]
```

Argomenti

espressione

Un'espressione di caratteri UTF-8 valida, come un nome di colonna.

LIKE | ILIKE

LIKE esegue una corrispondenza di modello che fa distinzione tra maiuscole e minuscole. ILIKE esegue una corrispondenza di modello che non fa distinzione tra maiuscole e minuscole per caratteri UTF-8 (ASCII) a byte singolo. Per eseguire una corrispondenza di modello che non fa distinzione tra maiuscole e minuscole per caratteri multibyte, utilizzare la funzione [LOWER](#) sull'espressione e modello con una condizione LIKE.

Al contrario dei predicati di confronto, come = e <>, i predicati LIKE e ILIKE non ignorano implicitamente gli spazi finali. Per ignorare gli spazi finali, utilizzare RTRIM o trasmettere in modo esplicito una colonna CHAR a VARCHAR.

L'operatore ~~ è equivalente a LIKE e ~~* è equivalente a ILIKE. Inoltre, gli operatori !~~ e !~~* sono equivalenti a NOT LIKE e NOT ILIKE.

pattern

Un'espressione di caratteri UTF-8 valida con il modello da associare.

escape_char

Un'espressione di caratteri che eseguirà l'escape dei metacaratteri nel modello. Per impostazione predefinita sono due barre rovesciate ("\\").

Se il modello non contiene metacaratteri, allora il modello rappresenta solo la stringa stessa; in questo caso LIKE agisce come l'operatore di uguaglianza.

Entrambe le espressioni di caratteri possono essere tipi di dati CHAR o VARCHAR. Se differiscono, AWS Clean Rooms converte il modello al tipo di dati dell'espressione.

LIKE supporta i seguenti metacaratteri di corrispondenza di modelli:

Operatore	Descrizione
%	Abbina qualsiasi sequenza di zero o più caratteri.
_	Abbina qualsiasi carattere singolo.

Esempi

La tabella seguente mostra esempi di corrispondenza di modelli usando LIKE:

Espressione	Valori restituiti
'abc' LIKE 'abc'	True
'abc' LIKE 'a%'	True
'abc' LIKE '_B_'	False
'abc' ILIKE '_B_'	True
'abc' LIKE 'c%'	False

L'esempio seguente trova tutte le città il cui nome inizia per "E":

```
select distinct city from users
```

```
where city like 'E%' order by city;
city
-----
East Hartford
East Lansing
East Rutherford
East St. Louis
Easthampton
Easton
Eatontown
Eau Claire
...
```

L'esempio seguente trova tutti gli utenti il cui cognome contiene "ten":

```
select distinct lastname from users
where lastname like '%ten%' order by lastname;
lastname
-----
Christensen
Wooten
...
```

L'esempio seguente trova le città il cui terzo e quarto carattere sono "ea". Il comando usa ILIKE per dimostrare che non fa distinzione tra maiuscole e minuscole:

```
select distinct city from users where city ilike '__EA%' order by city;
city
-----
Brea
Clearwater
Great Falls
Ocean City
Olean
Wheaton
(6 rows)
```

Nell'esempio seguente viene usata la stringa con caratteri escape predefinita (\\) per ricercare stringhe che contengono "start_" (il testo start seguito da una sottolineatura _):

```
select tablename, "column" from my_table_def
```

```
where "column" like '%start\\_%'
limit 5;
```

tablename	column
my_s3client	start_time
my_tr_conflict	xact_start_ts
my_undone	undo_start_ts
my_unload_log	start_time
my_vacuum_detail	start_row

(5 rows)

L'esempio seguente specifica "^" come carattere di escape, quindi usa il carattere di escape per ricercare stringhe che contengono "start_" (il testo `start` seguito da una sottolineatura `_`):

```
select tablename, "column" from my_table_def
```

```
where "column" like '%start^_%' escape '^'
limit 5;
```

tablename	column
my_s3client	start_time
my_tr_conflict	xact_start_ts
my_undone	undo_start_ts
my_unload_log	start_time
my_vacuum_detail	start_row

(5 rows)

L'esempio seguente utilizza l'operatore `~~*` per eseguire una ricerca senza distinzione tra maiuscole e minuscole (LIKE) delle città che iniziano con "Ag".

```
select distinct city from users where city ~~* 'Ag%' order by city;
```

```
city
-----
Agat
Agawam
Agoura Hills
Aguadilla
```

SIMILAR TO

L'operatore SIMILAR TO associa un'espressione di stringa, come il nome di colonna, a un modello di espressione regolare standard SQL. Un modello di espressione regolare SQL può comprendere un set di metacaratteri di corrispondenza di modelli, compresi i due supportati dall'operatore LIKE [LIKE](#).

L'operatore SIMILAR TO restituisce true solo se il modello corrisponde all'intera stringa, a differenza del comportamento dell'espressione regolare POSIX, in cui il modello può corrispondere a qualsiasi porzione della stringa.

SIMILAR TO esegue una corrispondenza che fa distinzione tra maiuscole e minuscole.

Note

La corrispondenza di espressioni regolari usando SIMILAR TO è costosa in termini di calcolo. Consigliamo di usare LIKE quando possibile, soprattutto se si elaborano grandi quantità di righe. Ad esempio, le query seguenti sono identiche dal punto di vista funzionale, ma la query che usa LIKE viene eseguita molto più velocemente rispetto alla query che usa un'espressione regolare:

```
select count(*) from event where eventname SIMILAR TO '%(Ring|Die)%';
select count(*) from event where eventname LIKE '%Ring%' OR eventname LIKE '%Die%';
```

Sintassi

```
expression [ NOT ] SIMILAR TO pattern [ ESCAPE 'escape_char' ]
```

Argomenti

espressione

Un'espressione di caratteri UTF-8 valida, come un nome di colonna.

SIMILAR TO

SIMILAR TO esegue una corrispondenza di modello che distingue tra maiuscole e minuscole per l'intera stringa nell'espressione.

pattern

Un'espressione di caratteri UTF-8 valida che rappresenta un modello di espressione regolare standard SQL.

escape_char

Un'espressione di caratteri che eseguirà l'escape dei metacaratteri nel modello. Per impostazione predefinita sono due barre rovesciate ("\\").

Se il modello non contiene metacaratteri, allora il modello rappresenta solo la stringa stessa.

Entrambe le espressioni di caratteri possono essere tipi di dati CHAR o VARCHAR. Se differiscono, AWS Clean Rooms converte il modello al tipo di dati dell'espressione.

SIMILAR TO supporta i seguenti metacaratteri di corrispondenza di modelli:

Operatore	Descrizione
%	Abbina qualsiasi sequenza di zero o più caratteri.
_	Abbina qualsiasi carattere singolo.
	Denota alternanza (una di due alternative).
*	Ripeti la voce precedente zero o più volte.
+	Ripeti la voce precedente una o più volte.
?	Ripeti la voce precedente zero o una volta.
{m}	Ripetere la voce precedente esattamente m volte.
{m, }	Ripetere la voce precedente m o più volte.
{m, n}	Ripetere la voce precedente almeno m volte e non più di n volte.
()	Raggruppa tra parentesi voci di gruppo in una singola voce logica.
[...]	Un'espressione tra parentesi specifica una classe di caratteri, come nelle espressioni regolari POSIX.

Esempi

La tabella riportata di seguito mostra esempi di corrispondenza di modelli usando SIMILAR TO:

Espressione	Valori restituiti
'abc' SIMILAR TO 'abc'	True
'abc' SIMILAR TO '_b_'	True
'abc' SIMILAR TO '_A_'	False
'abc' SIMILAR TO '%(b d)%'	True
'abc' SIMILAR TO '(b c)%'	False
'AbcAbcdefgfg12efgfg12' SIMILAR TO '((Ab)?c)+d((efg)+(12))+'	True
'aaaaaab11111xy' SIMILAR TO 'a{6}_ [0-9]{5}(x y){2}'	True
'\$0.87' SIMILAR TO '\$[0-9]+(.[0-9][0-9])?'	True

L'esempio seguente trova tutte le città il cui nome contiene "E" o "H":

```
SELECT DISTINCT city FROM users
WHERE city SIMILAR TO '%E|%H%' ORDER BY city LIMIT 5;
```

```

      city
-----
Agoura Hills
Auburn Hills
Benton Harbor
Beverly Hills
Chicago Heights
```

Nell'esempio seguente viene usata la stringa di escape predefinita ("\\") per cercare stringhe che contengono "_":

```
SELECT tablename, "column" FROM my_table_def
WHERE "column" SIMILAR TO '%start\\_%'

ORDER BY tablename, "column" LIMIT 5;
```

tablename	column
my_abort_idle	idle_start_time
my_abort_idle	txn_start_time
my_analyze_compression	start_time
my_auto_worker_levels	start_level
my_auto_worker_levels	start_wlm_occupancy

L'esempio seguente specifica "^" come stringa di escape, quindi usa la stringa di escape per cercare stringhe che contengono "_":

```
SELECT tablename, "column" FROM my_table_def

WHERE "column" SIMILAR TO '%start^_%' ESCAPE '^'
ORDER BY tablename, "column" LIMIT 5;
```

tablename	column
stcs_abort_idle	idle_start_time
stcs_abort_idle	txn_start_time
stcs_analyze_compression	start_time
stcs_auto_worker_levels	start_level
stcs_auto_worker_levels	start_wlm_occupancy

Condizione di intervallo BETWEEN

Una condizione BETWEEN testa le espressioni per l'inclusione in un intervallo di valori, usando le parole chiave BETWEEN e AND.

Sintassi

```
expression [ NOT ] BETWEEN expression AND expression
```

Le espressioni possono essere numeriche, di caratteri o datetime, ma è necessario che siano compatibili. L'intervallo è inclusivo.

Esempi

Il primo esempio conta quante transazioni hanno registrato vendite di 2, 3 o 4 biglietti:

```
select count(*) from sales
where qtysold between 2 and 4;
```

```
count
-----
104021
(1 row)
```

La condizione di intervallo comprende i valori di inizio e di fine.

```
select min(dateid), max(dateid) from sales
where dateid between 1900 and 1910;
```

```
min | max
-----+-----
1900 | 1910
```

È necessario che la prima espressione in una condizione di intervallo sia il valore minore e la seconda espressione il valore maggiore. L'esempio seguente restituirà sempre zero righe a causa dei valori delle espressioni:

```
select count(*) from sales
where qtysold between 4 and 2;
```

```
count
-----
0
(1 row)
```

Tuttavia, l'applicazione del modificatore NOT invertirà la logica e produrrà un conto di tutte le righe:

```
select count(*) from sales
where qtysold not between 4 and 2;
```

```
count
-----
172456
(1 row)
```

La query seguente restituisce un elenco di sedi con 20.000-50.000 posti a sedere:

```
select venueid, venuename, venueseats from venue
where venueseats between 20000 and 50000
order by venueseats desc;
```

```
venueid |          venuename          | venueseats
-----+-----+-----
116 | Busch Stadium                |    49660
106 | Rangers BallPark in Arlington |    49115
96  | Oriole Park at Camden Yards  |    48876
...
(22 rows)
```

L'esempio seguente mostra l'utilizzo di BETWEEN per i valori di data:

```
select salesid, qtytsold, pricepaid, commission, saletime
from sales
where eventid between 1000 and 2000
   and saletime between '2008-01-01' and '2008-01-03'
order by saletime asc;
```

```
salesid | qtytsold | pricepaid | commission | saletime
-----+-----+-----+-----+-----
65082 | 4 | 472 | 70.8 | 1/1/2008 06:06
110917 | 1 | 337 | 50.55 | 1/1/2008 07:05
112103 | 1 | 241 | 36.15 | 1/2/2008 03:15
137882 | 3 | 1473 | 220.95 | 1/2/2008 05:18
40331 | 2 | 58 | 8.7 | 1/2/2008 05:57
110918 | 3 | 1011 | 151.65 | 1/2/2008 07:17
96274 | 1 | 104 | 15.6 | 1/2/2008 07:18
150499 | 3 | 135 | 20.25 | 1/2/2008 07:20
68413 | 2 | 158 | 23.7 | 1/2/2008 08:12
```

È importante notare che, sebbene l'intervallo di BETWEEN sia inclusivo, le date hanno un valore di ora predefinito di 00:00:00. L'unica riga valida del 3 gennaio per la query di esempio sarebbe una riga con saletime 1/3/2008 00:00:00.

Condizione Null

La `NULL` verifica la presenza di valori nulli, quando un valore è mancante o sconosciuto.

Sintassi

```
expression IS [ NOT ] NULL
```

Argomenti

espressione

Qualsiasi espressione come una colonna.

`IS NULL`

È true quando il valore dell'espressione è null e false quando ha un valore.

`IS NOT NULL`

È false quando il valore dell'espressione è null e true quando ha un valore.

Esempio

Questo esempio indica quante volte la tabella `SALES` contiene un valore null nel campo `QTYSOLD`:

```
select count(*) from sales
where qtysold is null;
count
-----
0
(1 row)
```

Condizione EXISTS

Le condizioni `EXISTS` testano l'esistenza di righe in una subquery e restituiscono true se una subquery restituisce almeno una riga. Se viene specificato `NOT`, la condizione restituisce true se una subquery restituisce nessuna riga.

Sintassi

```
[ NOT ] EXISTS (table_subquery)
```

Argomenti

EXISTS

È true se *table_subquery* restituisce almeno una riga.

NOT EXISTS

È true se *table_subquery* restituisce nessuna riga.

table_subquery

Una subquery che viene valutata una tabella con una o più colonne e una o più righe.

Esempio

Questo esempio restituisce tutti gli identificatori di data, una volta ciascuno, per ogni data che ha registrato una vendita di qualsiasi tipo:

```
select dateid from date
where exists (
select 1 from sales
where date.dateid = sales.dateid
)
order by dateid;

dateid
-----
1827
1828
1829
...
```

Condizione IN

UnINcondition verifica un valore per l'appartenenza a un set di valori o a una subquery.

Sintassi

```
expression [ NOT ] IN (expr_list | table_subquery)
```

Argomenti

espressione

Un'espressione datetime, di caratteri o numerica che viene valutata rispetto a `expr_list` o `table_subquery` e deve essere compatibile con il tipo di dati di quell'elenco o subquery.

expr_list

Una o più espressioni delimitate da virgola o uno o più set di espressioni delimitate da virgola racchiusi tra parentesi.

table_subquery

Una subquery che viene valutata una tabella con una o più righe ma che è limitata a una sola colonna nel suo elenco di selezione.

IN | NOT IN

IN restituisce true se l'espressione è un membro della query o dell'elenco di espressioni. NOT IN restituisce true se l'espressione non è un membro. IN e NOT IN restituiscono NULL e nessuna riga nei casi seguenti: se l'espressione genera un valore null; se non ci sono valori `expr_list` o `table_subquery` corrispondenti e almeno una di queste righe di confronto restituisce un valore null.

Esempi

Le condizioni seguenti sono true solo per quei valori elencati:

```
qtysold in (2, 4, 5)
date.day in ('Mon', 'Tues')
date.month not in ('Oct', 'Nov', 'Dec')
```

Ottimizzazione per grandi elenchi IN

Per ottimizzare l'esecuzione delle query, un elenco IN che comprende più di 10 valori viene internamente valutato come un array scalare. Gli elenchi IN con meno di 10 valori vengono valutati

come una serie di predicati OR. Questa ottimizzazione è supportata per i tipi di dati SMALLINT, INTEGER, BIGINT, REAL, DOUBLE PRECISION, BOOLEAN, CHAR, VARCHAR, DATE, TIMESTAMP e TIMESTAMPTZ.

Guarda l'output di EXPLAIN per la query per vedere l'effetto di questa ottimizzazione. Ad esempio:

```
explain select * from sales
QUERY PLAN
-----
XN Seq Scan on sales (cost=0.00..6035.96 rows=86228 width=53)
Filter: (salesid = ANY ('{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11}'::integer[]))
(2 rows)
```

Sintassi

```
comparison_condition
| logical_condition
| range_condition
| pattern_matching_condition
| null_condition
| EXISTS_condition
| IN_condition
```

Interrogazione di dati nidificazione

AWS Clean Rooms offre accesso compatibile con SQL di accesso a dati relazionali e nidificazione.

AWS Clean Rooms utilizza notazione e array di navigazione per percorsi di navigazione quando si accede a dati nidificazione. Consente inoltre di FROM elementi di nidificazione. Nelle sezioni seguenti sono descritti i diversi modelli di query che combinano l'uso del tipo di dati array/struct/map con percorsi e array di navigazione, annullamento di nidificazione e join.

Argomenti

- [Navigazione](#)
- [Annullamento di query](#)
- [Semantica permissiva](#)
- [Tipi di introspezione](#)

Navigazione

AWS Clean Rooms consente la navigazione in matrici e strutture utilizzando il [. . .] notazione tra parentesi e punti rispettivamente. Inoltre, è possibile combinare la navigazione in strutture utilizzando la notazione a punti e gli array utilizzando la notazione con parentesi.

Example

Ad esempio, la query di esempio seguente presuppone che `c_orders` array di dati (array di dati) è un array con una struttura e un attributo è denominato `o_orderkey`.

```
SELECT cust.c_orders[0].o_orderkey FROM customer_orders_lineitem AS cust;
```

È possibile utilizzare le notazioni con punti e parentesi in tutti i tipi di query, ad esempio filtraggio, join e aggregazione. È possibile utilizzare queste notazioni in una query in cui ci sono normalmente riferimenti di colonna.

Example

Nell'esempio seguente viene utilizzata un'istruzione SELECT che filtra i risultati.

```
SELECT count(*) FROM customer_orders_lineitem WHERE c_orders[0].o_orderkey IS NOT NULL;
```

Example

Nell'esempio seguente viene utilizzata la navigazione con parentesi e punti nelle clausole GROUP BY e ORDER BY.

```
SELECT c_orders[0].o_orderdate,  
       c_orders[0].o_orderstatus,  
       count(*)  
FROM customer_orders_lineitem  
WHERE c_orders[0].o_orderkey IS NOT NULL  
GROUP BY c_orders[0].o_orderstatus,  
         c_orders[0].o_orderdate  
ORDER BY c_orders[0].o_orderdate;
```

Annullamento di query

Per annullare le interrogazioni, AWS Clean Rooms consente l'iterazione su array. Lo fa navigando nell'array utilizzando la clausola FROM di una query.

Example

Utilizzando l'esempio precedente, nell'esempio seguente vengono eseguite interazioni sui valori dell'attributo per `c_orders`.

```
SELECT o FROM customer_orders_lineitem c, c.c_orders o;
```

La sintassi di annullamento nidificazione è un'estensione della clausola FROM. In SQL standard, la clausola FROM `x (AS) y` significa che in `y` vengono eseguite iterazioni su ogni tupla in relazione `x`. In questo caso, `x` si riferisce a una relazione e `y` si riferisce a un alias per relazione `x`. Allo stesso modo, la sintassi di unnesting utilizza l'elemento della clausola FROM `x (AS) y` significa che esegue iterazioni su ogni valore nell'espressione dell'array `x`. In questo caso, `x` è un'espressione di matrice e `y` è un alias per `x`.

Per la navigazione regolare, con l'operando sinistro si può anche utilizzare la notazione con punti e parentesi.

Example

Nell'esempio precedente:

- `customer_orders_lineitem` c'è l'iterazione su `customer_order_lineitem` tavolo base
- `c.c_orders` o'è l'iterazione su `c_orders` array

Per eseguire iterazioni sull'attributo `o_lineitems`, che è un array all'interno di un array, si aggiungono più clausole.

```
SELECT o, l FROM customer_orders_lineitem c, c.c_orders o, o.o_lineitems l;
```

AWS Clean Rooms supporta anche un indice di array di nidificazione con la parola chiave `AS y AT z` iterata sull'array `x` e genera il campo `z`, che è l'indice dell'array.

Example

Nell'esempio seguente viene illustrato il funzionamento di un indice di array:

```
SELECT c_name,
       orders.o_orderkey AS orderkey,
       index AS orderkey_index
FROM customer_orders_lineitem c, c.c_orders AS orders AT index
ORDER BY orderkey_index;
```

c_name	orderkey	orderkey_index
Customer#000008251	3020007	0
Customer#000009452	4043971	0 (2 rows)

Example

Nell'esempio seguente sono eseguite iterazioni su un array scalare.

```
CREATE TABLE bar AS SELECT json_parse('{"scalar_array": [1, 2.3, 45000000]}') AS data;

SELECT index, element FROM bar AS b, b.data.scalar_array AS element AT index;
```

index	element
0	1
1	2.3
2	45000000

(3 rows)

Example

Nell'esempio seguente viene eseguita un'iterazione su un array di più livelli. L'esempio utilizza più clausole `unnest` per eseguire l'iterazione negli array più interni. `f.multi_level_array` ASarray di nidificazione `multi_level_array`. L'array `element` è l'iterazione di nidificazione `multi_level_array`.

```
CREATE TABLE foo AS SELECT json_parse('[[1.1, 1.2], [2.1, 2.2], [3.1, 3.2]]') AS
multi_level_array;
```

```
SELECT array, element FROM foo AS f, f.multi_level_array AS array, array AS element;
```

array	element
[1.1,1.2]	1.1
[1.1,1.2]	1.2
[2.1,2.2]	2.1
[2.1,2.2]	2.2
[3.1,3.2]	3.1
[3.1,3.2]	3.2

(6 rows)

Semantica permissiva

Per impostazione predefinita, le operazioni di navigazione su valori di dati nidificazione restituendo null invece di restituire un errore quando la navigazione non è valida. Navigazione non è valida se il valore di dati nidificazione non è un oggetto o se il valore di dati nidificazione è un oggetto ma non contiene il nome dell'attributo utilizzato nella query.

Example

Ad esempio, la query seguente accede a un nome di attributo non valido nella colonna di dati nidificazione `c_orders`:

```
SELECT c.c_orders.something FROM customer_orders_lineitem c;
```

Seguendo, annullamento di nidificazione o annullamento di nidificazione o array di navigazione restituendo null.

Example

Nella query seguente sono annullamento di nidificazione perch c_orders[1][1]  fuori limite.

```
SELECT c.c_orders[1][1] FROM customer_orders_lineitem c;
```

Tipi di introspezione

Nelle colonne nidificazione di tipo di dati nidificazione sono supportate le funzioni di ispezione che restituiscono il tipo e altri tipi di dati annullamento di nidificazione. AWS Clean Rooms supporta le seguenti funzioni booleane per colonne di dati nidificazione:

- DECIMAL_PRECISION
- DECIMAL_SCALE
- IS_ARRAY
- IS_BIGINT
- IS_CHAR
- IS_DECIMAL
- IS_FLOAT
- IS_INTEGER
- IS_OBJECT
- IS_SCALARE
- IS_SMALLINT
- IS_VARCHAR
- JSON_TYPEOF

Tutte queste funzioni restituiscono false se il valore di input   null. IS_SCALAR, IS_OBJECT e IS_ARRAY si escludono a vicenda e coprono tutti i valori possibili ad eccezione di null. Per dedurre i tipi corrispondenti ai dati,AWS Clean Roomsutilizza la funzione JSON_TYPEOF che restituisce il tipo (il livello pi  alto di) il valore di dati nidificazione:

```
SELECT JSON_TYPEOF(r_nations) FROM region_nations;  
  json_typeof  
  -----  
  array
```

(1 row)

```
SELECT JSON_TYPEOF(r_nations[0].n_nationkey) FROM region_nations;  
json_typeof  
-----  
number
```

Cronologia dei documenti per AWS Clean Rooms SQL Reference

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per AWS Clean Rooms SQL Reference.

Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti della documentazione, puoi sottoscrivere il feed RSS. Per sottoscrivere gli aggiornamenti RSS, è necessario che un plug-in RSS sia abilitato per il browser in uso.

Modifica	Descrizione	Data
Comandi SQL e funzioni SQL: aggiornamento	Sono stati aggiunti esempi per la clausola JOIN, l'operatore di set EXCEPT, l'espressione condizionale CASE e le seguenti funzioni: ANY_VALUE, NVL e COALESCE, NULLIF, CAST, CONVERT, CONVERT_TIMEZONE, EXTRACT, MOD, SIGN, CONCAT, FIRST_VALUE e LAST_VALUE.	28 febbraio 2024
Funzioni SQL: aggiornamento	AWS Clean Rooms ora supporta le seguenti funzioni SQL: Array, SUPER e VARBYTE. Sono ora supportate e le seguenti funzioni matematiche: ACOS, ASIN, ATAN, ATAN2, COT, DEXP, PI, POW, RADIANS e SIN. Sono ora supportate le seguenti funzioni JSON: CAN_JSON_PARSE,	6 ottobre 2023

JSON_PARSE e JSON_SERIALIZE.

[Supporto per tipi di dati annidati](#)

AWS Clean Rooms ora supporta i tipi di dati annidati.

30 agosto 2023

[Regole di denominazione SQL: aggiornamento](#)

Modifica solo della documentazione per chiarire i nomi delle colonne riservate.

16 agosto 2023

[Disponibilità generale](#)

AWS Clean Rooms SQL Reference è ora disponibile a livello generale.

31 luglio 2023

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.