# Contents

FUNZIONI	3
FUNZIONI DI AGGREGAZIONE	3
AVG	3
CHECKSUM_AGG	3
COUNT	4
SUM	5
MAX	5
MIN	6
WINDOW FUNCTIONS	7
CUM_DIST	7
DENSE_RANK	8
FIRST_VALUE	9
LAG	10
LAST_VALUE	11
LEAD	11
NTILE	12
PERCENT_RANK	13
ROW_NUMBER	14
FUNZIONI TEMPORALI	15
GETDATE	15
DATENAME	16
DATEPART	16
DAY	17
MONTH	18
YEAR	18
DATEDIFF	19
Funzioni per le stringhe	20
LEFT	21
RIGHT	21
MID	21
LENGTH	21
UPPER	21

LOWER	22
LTRIM	22
RTRIM	22
TRIM	22
REPLACE	22
SUBSTRING	22
CHARINDEX	23
PATINDEX	23
Esempi pratici	23

# **FUNZIONI**

## **FUNZIONI DI AGGREGAZIONE**

## **AVG**

La funzione AVG viene utilizzata per calcolare la media dei valori di una colonna.

#### **Pseudocodice**

AVG(colonna)

## **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

La seguente query restituirà la media della quantità degli ordini:

```
SELECT AVG(quantità) AS media_quantità
FROM ordini;
```

## CHECKSUM\_AGG

La funzione CHECKSUM\_AGG viene utilizzata per calcolare un hash della colonna specificata.

#### **Pseudocodice**

CHECKSUM AGG(colonna)

#### **Esempio**

|--|

La seguente query restituirà un hash della colonna cliente:

```
SELECT CHECKSUM_AGG(cliente) AS hash_cliente
FROM ordini;
```

## COUNT

La funzione COUNT viene utilizzata per contare il numero di righe di una tabella o di una colonna.

#### **Pseudocodice**

```
COUNT(*)
COUNT(colonna)
```

## **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità
----	---------	----------	----------

La seguente query restituirà il numero totale di ordini:

```
SELECT COUNT(*) AS numero_ordini
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà il numero di ordini per il cliente "Mario":

```
SELECT COUNT(id) AS numero_ordini_mario
FROM ordini
WHERE cliente = 'Mario';
```

## SUM

La funzione SUM viene utilizzata per calcolare la somma dei valori di una colonna.

#### **Pseudocodice**

```
SUM (colonna)
```

### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà la somma di tutte le quantità degli ordini:

```
SELECT SUM(quantità) AS totale_quantità
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà la somma delle quantità degli ordini per il cliente "Mario":

```
SELECT SUM(quantità) AS totale_quantità_mario
FROM ordini
WHERE cliente = 'Mario';
```

## MAX

La funzione MAX viene utilizzata per restituire il valore massimo di una colonna.

#### **Pseudocodice**

MAX (colonna)

#### **Esempio**

|--|

La seguente query restituirà la quantità massima di tutti gli ordini:

```
SELECT MAX(quantità) AS quantità_massima
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà la quantità massima degli ordini per il cliente "Mario":

```
SELECT MAX(quantità) AS quantità_massima_mario
FROM ordini
WHERE cliente = 'Mario';
```

## MIN

La funzione MIN viene utilizzata per restituire il valore minimo di una colonna.

#### **Pseudocodice**

MIN (colonna)

#### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà la quantità minima di tutti gli ordini:

```
SELECT MIN(quantità) AS quantità_minima
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà la quantità minima degli ordini per il cliente "Mario":

```
SELECT MIN(quantità) AS quantità_minima_mario FROM ordini
```

```
WHERE cliente = 'Mario';
```

## WINDOW FUNCTIONS

le window functions sono funzioni che vengono utilizzate per eseguire calcoli su un set di dati, prendendo in considerazione il contesto delle righe circostanti.

#### Pseudocodice

### SQL

```
SELECT
  colonna1,
  colonna2,
  ...
  funzione_window(colonna) OVER ([PARTITION By
colonna_ordinata] ORDER BY colonna_ordinata) AS
nome_colonna_funzione
FROM
  tabella;
```

La funzione funzione\_window può essere qualsiasi funzione SQL, ad esempio SUM, AVG, MAX, MIN, COUNT, ecc.

La clausola PARTITION BY viene utilizzata per suddividere il set di dati in parti, in modo che la funzione funzione\_window venga applicata a ciascuna parte.

La clausola ORDER BY viene utilizzata per ordinare le parti del set di dati, in modo che la funzione funzione\_window venga applicata in modo coerente.

## CUM\_DIST

La funzione **CUM\_DIST** viene utilizzata per restituire la distribuzione cumulativa dei valori di una colonna.

#### **Pseudocodice**

```
CUM DIST(colonna)
```

#### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà la distribuzione cumulativa delle quantità degli ordini:

```
id,
  cliente,
  prodotto,
  quantità,
  CUM_DIST(quantità) AS distribuzione_cumulativa
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà un valore di 1, in quanto è il primo valore della colonna quantità. La seconda riga restituirà un valore di 2, in quanto è il secondo valore della colonna quantità e così via.

## **DENSE\_RANK**

La funzione **DENSE\_RANK** viene utilizzata per restituire il rango di un valore in una colonna, ignorando i valori duplicati.

```
DENSE_RANK(colonna)
```

## **Esempio**

id cliente	prodotto quantità
------------	-------------------

La seguente query restituirà il rango delle quantità degli ordini, ignorando i valori duplicati:

```
id,
  cliente,
  prodotto,
  quantità,
  DENSE_RANK(quantità) AS rango_densa
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà un valore di 1, in quanto è il primo valore della colonna quantità. La seconda riga restituirà un valore di 2, in quanto è il secondo valore della colonna quantità che non è duplicato.

## FIRST\_VALUE

La funzione **FIRST\_VALUE** viene utilizzata per restituire il primo valore di una colonna, ordinando la colonna per un'altra colonna.

#### **Pseudocodice**

```
FIRST_VALUE(colonna) OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY
colonna ordina)
```

## **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà il primo valore della colonna quantità per ogni cliente, ordinando la colonna quantità per la colonna cliente:

SELECT

```
cliente,
  FIRST_VALUE(quantità) OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY
quantità) AS prima_quantità
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà il primo valore della colonna quantità per il cliente "Mario", che è 1. La seconda riga restituirà il primo valore della colonna quantità per il cliente "Anna", che è 2.

#### LAG

La funzione **LAG** viene utilizzata per restituire il valore precedente di una colonna, ordinando la colonna per un'altra colonna.

#### **Pseudocodice**

```
LAG(colonna) OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY colonna ordina)
```

#### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà il valore precedente della colonna quantità per ogni cliente, ordinando la colonna quantità per la colonna cliente:

```
SELECT
  cliente,
  quantità,
  LAG(quantità) OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY quantità) AS
quantità_precedente
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà il valore precedente della colonna quantità per il cliente "Mario", che è NULL, in quanto è la prima riga della tabella. La seconda riga restituirà il valore precedente della colonna quantità per il cliente "Anna", che è 1.

## LAST VALUE

La funzione **LAST\_VALUE** viene utilizzata per restituire l'ultimo valore di una colonna, ordinando la colonna per un'altra colonna.

#### **Pseudocodice**

```
LAST_VALUE(colonna) OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY colonna ordina)
```

#### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà l'ultimo valore della colonna quantità per ogni cliente, ordinando la colonna quantità per la colonna cliente:

```
SELECT
cliente,
quantità,
quantità,
LAST_VALUE(quantità) OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY
quantità) AS quantità_ultima
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà l'ultimo valore della colonna quantità per il cliente "Mario", che è 3. La seconda riga restituirà l'ultimo valore della colonna quantità per il cliente "Anna", che è 2.

### **LEAD**

La funzione **LEAD** viene utilizzata per restituire il valore successivo di una colonna, ordinando la colonna per un'altra colonna.

## **Pseudocodice**

```
LEAD(colonna) OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY
colonna ordina)
```

### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

La seguente query restituirà il valore successivo della colonna quantità per ogni cliente, ordinando la colonna quantità per la colonna cliente:

```
SELECT
cliente,
quantità,
quantità,
LEAD(quantità) OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY quantità) AS
quantità_successiva
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà il valore successivo della colonna quantità per il cliente "Mario", che è NULL, in quanto è l'ultima riga della tabella. La seconda riga restituirà il valore successivo della colonna quantità per il cliente "Anna", che è 3.

#### NTILE

La funzione **NTILE** viene utilizzata per dividere i dati di una colonna in un numero specificato di gruppi.

#### **Pseudocodice**

NTILE(numero\_gruppi) OVER (PARTITION BY colonna\_ordinata ORDER BY colonna ordina)

### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà i gruppi in cui sono stati suddivisi i dati della colonna quantità, in base a un numero di gruppi pari a 4:

```
SELECT
  cliente,
  quantità,
  NTILE(4) OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY quantità) AS
gruppo
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà il gruppo in cui è stata inserita la prima riga, che è il gruppo 1. La seconda riga restituirà il gruppo in cui è stata inserita la seconda riga, che è il gruppo 2.

## PERCENT\_RANK

La funzione **PERCENT\_RANK** viene utilizzata per restituire la posizione percentuale di un valore in una colonna, rispetto a tutti gli altri valori della colonna.

#### **Pseudocodice**

```
PERCENT_RANK() OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY
colonna ordina)
```

## **Esempio**

id	cliente	prodotto	quantità

La seguente query restituirà la posizione percentuale della colonna quantità per ogni cliente, rispetto a tutti gli altri valori della colonna quantità:

```
SELECT
  cliente,
  quantità,
  percent_RANK() OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY quantità) AS
posizione_percentuale
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà la posizione percentuale della colonna quantità per il cliente "Mario", che è del 50%. La seconda riga restituirà la posizione percentuale della colonna quantità per il cliente "Anna", che è del 25%.

## **ROW NUMBER**

La funzione **ROW\_NUMBER** viene utilizzata per assegnare un numero progressivo a ciascuna riga di un risultato di query, a partire da 1.

#### **Pseudocodice**

```
ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY colonna_ordinata ORDER BY
colonna ordina)
```

#### **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità
----	---------	----------	----------

La seguente query restituirà un numero progressivo per ciascuna riga della tabella, ordinando la colonna id per valore crescente:

```
SELECT
  id,
  cliente,
```

```
prodotto,
  quantità,
  ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY id) AS numero_riga
FROM ordini;
```

La prima riga della tabella restituirà il numero 1, in quanto è la prima riga della tabella. La seconda riga restituirà il numero 2, in quanto è la seconda riga della tabella e così via.

La funzione ROW\_NUMBER può essere utilizzata in combinazione con altre funzioni, come PARTITION BY e ORDER BY, per ottenere risultati più specifici. Ad esempio, la seguente query restituirà un numero progressivo per ciascuna riga della tabella, ordinando la colonna quantità per valore crescente e limitando i risultati ai clienti di Roma:

```
select
  cliente,
  quantità,
  ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY cliente ORDER BY quantità) As
numero_riga
FROM ordini
WHERE cliente = 'Roma';
```

In questo caso, la prima riga della tabella restituirà il numero 1, in quanto è la prima riga della tabella per il cliente "Roma". La seconda riga restituirà il numero 2, in quanto è la seconda riga della tabella per il cliente "Roma" e così via.

## **FUNZIONI TEMPORALI**

## **GETDATE**

La funzione **GETDATE** viene utilizzata per restituire la data e l'ora correnti.

#### **Pseudocodice**

```
GETDATE ()
```

#### **Esempio**

id cliente prodotto quantità data_ordine
--

La seguente query restituirà la data e l'ora correnti:

SELECT GETDATE() AS data corrente;

## **DATENAME**

La funzione **DATENAME** viene utilizzata per restituire il nome di una parte di una data.

#### **Pseudocodice**

DATENAME(part of date, data)

## **Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

La seguente query restituirà il nome del mese della data dell'ordine:

SELECT DATENAME(month, data\_ordine) AS nome\_mese;

## **DATEPART**

La funzione **DATEPART** viene utilizzata per restituire il valore di una parte di una data.

## **Pseudocodice**

DATEPART (part of date, data)

## Esempio

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id	cliente	prodotto	quantità	data_ordine
----	---------	----------	----------	-------------

La seguente query restituirà il giorno della settimana della data dell'ordine:

SELECT DATEPART (weekday, data ordine) AS giorno settimana;

## DAY

La funzione DAY viene utilizzata per restituire il giorno di una data.

## **Pseudocodice**

DAY (data)

## Esempio

id	cliente	prodotto	quantità	data_ordine
----	---------	----------	----------	-------------

La seguente query restituirà il giorno della data dell'ordine:

```
SELECT DAY(data ordine) AS giorno;
```

## **MONTH**

La funzione **MONTH** viene utilizzata per restituire il mese di una data.

## **Pseudocodice**

MONTH (data)

## Esempio

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

La seguente query restituirà il mese della data dell'ordine:

```
SELECT MONTH(data ordine) AS mese;
```

## **YEAR**

La funzione YEAR viene utilizzata per restituire l'anno di una data.

## **Pseudocodice**

YEAR (data)

## Esempio

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

id cliente	prodotto	quantità	data_ordine
------------	----------	----------	-------------

La seguente query restituirà l'anno della data dell'ordine:

```
SELECT YEAR(data_ordine) AS anno;
```

## **DATEDIFF**

La funzione **DATEDIFF** viene utilizzata per calcolare la differenza tra due date.

## **Pseudocodice**

```
DATEDIFF(part of date, data iniziale, data finale)
```

## **Esempio**

id cliente	prodotto	quantità	data_ordine
------------	----------	----------	-------------

La seguente query restituirà la differenza in giorni tra la data dell'ordine e la data odierna:

```
SELECT DATEDIFF(day, data_ordine, GETDATE()) AS
differenza giorni;
```

Queste funzioni possono essere utilizzate per eseguire una varietà di calcoli sui dati relativi alle date.

# Funzioni per le stringhe

Le funzioni SQL per lavorare con le stringhe sono utilizzate per eseguire una varietà di operazioni sulle stringhe, come la loro concatenazione, la loro modifica e la loro analisi.

Funzione	Descrizione	Pseudocodice	Esempio
LEFT	Restituisce la parte sinistra di una stringa, a partire da una posizione specificata	LEFT(stringa, lunghezza)	SELECT LEFT("Ciao mondo", 3) AS prima_parte
RIGHT	Restituisce la parte destra di una stringa, a partire da una posizione specificata	RIGHT(stringa, lunghezza)	SELECT RIGHT("Ciao mondo", 3) AS seconda_parte
MID	Restituisce una parte centrale di una stringa, a partire da una posizione specificata e con una lunghezza specificata	MID(stringa, posizione, lunghezza)	SELECT MID("Ciao mondo", 2, 3) AS parte_centrale
LENGTH	Restituisce la lunghezza di una stringa	LENGTH(stringa)	SELECT LENGTH("Ciao mondo") AS lunghezza
UPPER	Converte una stringa in maiuscolo	UPPER(stringa)	SELECT UPPER("ciao mondo") AS maiuscolo

Funzione	Descrizione	Pseudocodice	Esempio
LOWER	Converte una stringa in minuscolo	LOWER(stringa)	SELECT LOWER("CIAO MONDO") AS minuscolo
LTRIM	Rimuove gli spazi bianchi iniziali da una stringa	LTRIM(stringa)	SELECT LTRIM(" Ciao mondo ") AS senza_spazi_inizi ali
RTRIM	Rimuove gli spazi bianchi finali da una stringa	RTRIM(stringa)	SELECT RTRIM("Ciao mondo ") AS senza_spazi_final i
TRIM	Rimuove tutti gli spazi bianchi da una stringa	TRIM(stringa)	SELECT TRIM(" Ciao mondo ") AS senza_spazi
REPLACE	Sostituisce una parte di una stringa con un'altra parte	REPLACE(stringa , vecchio, nuovo)	SELECT REPLACE("Ciao mondo", "mondo", "universo") AS nuovo_mondo
SUBSTRING	Restituisce una sottostringa di una stringa, a partire da una posizione specificata	SUBSTRING(stri nga, posizione, lunghezza)	SELECT SUBSTRING("Cia o mondo", 2, 3) AS sottostringa

Funzione	Descrizione	Pseudocodice	Esempio
CHARINDEX	Restituisce la posizione di una sottostringa in una stringa	CHARINDEX(sott ostringa, stringa)	SELECT CHARINDEX("mo ndo", "Ciao mondo") AS posizione_mondo
PATINDEX	Restituisce la posizione di una sottostringa regolare in una stringa	PATINDEX(patter n, stringa)	SELECT PATINDEX("%mo ndo%", "Ciao mondo") AS posizione_mondo _regex

## Esempi pratici

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

La seguente query restituirà la data di ordine, con il giorno della settimana in maiuscolo:

```
SELECT UPPER(DATENAME(weekday, data_ordine)) AS giorno_settimana
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà il nome del cliente, con la prima lettera in maiuscolo:

```
SELECT UPPER(LEFT(cliente, 1)) + LOWER(SUBSTRING(cliente, 2)) AS cliente con prima lettera maiuscola
```

```
FROM ordini;
```

La seguente query restituirà il prodotto, con tutti gli spazi bianchi sostituiti da un trattino:

```
SELECT REPLACE(prodotto, " ", "-") AS prodotto_con_trattini
FROM ordini;
```

Queste sono solo alcune delle molte funzioni SQL che possono essere utilizzate per lavorare con le stringhe.