Table of Contents

[SQL BASE 2](#_Toc169169302)

[OFFSET e Fetch 2](#_Toc169169303)

[TOP WITH TIES 3](#_Toc169169304)

[GROUP BY 5](#_Toc169169305)

[HAVING 6](#_Toc169169306)

[GROUPING SET 7](#_Toc169169307)

[CUBE 8](#_Toc169169308)

[ROLLUP 9](#_Toc169169309)

[CREATE/DROP DATABASE 10](#_Toc169169310)

[CREATE/ALTER/DROP SCHEMA 10](#_Toc169169311)

[CREATE\DROP\ALTER\RENAME\TRUNCATE TABLE 11](#_Toc169169312)

[CREATE TABLE 11](#_Toc169169313)

[DROP TABLE 12](#_Toc169169314)

[ALTER TABLE 12](#_Toc169169315)

[RENAME TABLE 13](#_Toc169169316)

[TRUNCATE TABLE 13](#_Toc169169317)

[SEQUENCE 14](#_Toc169169318)

[TEMPORARY TABLE 14](#_Toc169169319)

[SYNONYMS 15](#_Toc169169320)

[COALESCE 15](#_Toc169169321)

[CASE 16](#_Toc169169322)

[NULLIF 17](#_Toc169169323)

[IIF 18](#_Toc169169324)

[INSERT INTO 18](#_Toc169169325)

[UPDATE 19](#_Toc169169326)

[DELETE 19](#_Toc169169327)

[MERGE 20](#_Toc169169328)

[SUBQUERIES 21](#_Toc169169329)

# SQL BASE

## OFFSET e Fetch

I comandi OFFSET e FETCH vengono utilizzati per restituire un sottoinsieme di righe da una tabella.

* **OFFSET** specifica il numero di righe da saltare prima di restituire i risultati.
* **FETCH** specifica il numero di righe da restituire.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
OFFSET  
 offset\_row\_count  
ROWS  
FETCH  
 fetch\_row\_count  
ROWS

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella prodotti con i seguenti dati:

| id | nome | prezzo |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cappello | 10 |
| 2 | Pantaloni | 20 |
| 3 | Camicia | 30 |
| 4 | Scarpe | 40 |

La seguente query restituirà le prime 10 righe della tabella, partendo dalla quarta riga:

SELECT  
 \*  
FROM  
 prodotti  
OFFSET  
 3  
ROWS  
FETCH  
 10  
ROWS

## TOP WITH TIES

Il comando TOP WITH TIES è simile al comando TOP, ma restituisce anche le righe con lo stesso valore del campo specificato nella clausola ORDER BY.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
ORDER BY  
 campo  
TOP  
 n\_righe  
WITH TIES

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella studenti con i seguenti dati:

| id | nome | cognome | voto |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Mario | Rossi | 20 |
| 2 | Anna | Bianchi | 20 |
| 3 | Giovanni | Verdi | 19 |

La seguente query restituirà i primi due studenti con il voto più alto:

SELECT  
 \*  
FROM  
 studenti  
ORDER BY  
 voto  
TOP  
 2  
WITH TIES

## GROUP BY

Il comando GROUP BY raggruppa le righe di una tabella in base a un valore comune.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
GROUP BY  
 campo

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con i seguenti dati:

| id | cliente | prodotto | quantità |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Mario | Cappello | 1 |
| 2 | Anna | Pantaloni | 2 |
| 3 | Giovanni | Camicia | 3 |

La seguente query restituirà il numero di ordini per ogni cliente:

SELECT  
 cliente,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
FROM  
 ordini  
GROUP BY  
 cliente

## HAVING

La clausola HAVING viene utilizzata per filtrare i risultati di una query GROUP BY.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
GROUP BY  
 campo  
HAVING  
 condizione

**Esempio**

La seguente query restituirà il numero di ordini per ogni cliente, ma solo se il numero di ordini è maggiore di 2:

SELECT  
 cliente,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
FROM  
 ordini  
GROUP BY  
 cliente  
HAVING  
 numero\_ordini > 2

Spero che questa spiegazione sia stata utile.

## GROUPING SET

Il comando GROUPING SET viene utilizzato per restituire più combinazioni di risultati da una query GROUP BY.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
GROUP BY  
 campo1,  
 campo2  
GROUPING SET  
 (campo1, campo2),  
 (campo1),  
 (campo2)

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con i seguenti dati:

| id | cliente | prodotto | quantità |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Mario | Cappello | 1 |
| 2 | Anna | Pantaloni | 2 |
| 3 | Giovanni | Camicia | 3 |

La seguente query restituirà il numero di ordini per ogni cliente e prodotto, nonché il numero totale di ordini:

SELECT  
 cliente,  
 prodotto,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
FROM  
 ordini  
GROUP BY  
 cliente,  
 prodotto  
GROUPING SET  
 (cliente, prodotto),  
 (cliente),  
 ()

## CUBE

Il comando CUBE viene utilizzato per restituire tutte le combinazioni possibili di risultati da una query GROUP BY.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
GROUP BY  
 campo1,  
 campo2  
CUBE

**Esempio**

La seguente query restituirà il numero di ordini per ogni cliente e prodotto, nonché il numero totale di ordini:

SELECT  
 cliente,  
 prodotto,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
FROM  
 ordini  
GROUP BY  
 cliente,  
 prodotto  
CUBE

## ROLLUP

Il comando ROLLUP viene utilizzato per restituire tutte le combinazioni di risultati da una query GROUP BY, partendo dai gruppi più grandi fino ai gruppi più piccoli.

**Pseudocodice**

SELECT  
 \*  
FROM  
 tabella  
GROUP BY  
 campo1,  
 campo2  
ROLLUP

**Esempio**

La seguente query restituirà il numero di ordini per ogni cliente, il numero totale di ordini per ogni prodotto, e il numero totale di ordini:

SELECT  
 cliente,  
 prodotto,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
FROM  
 ordini  
GROUP BY  
 cliente,  
 prodotto  
ROLLUP

## CREATE/DROP DATABASE

I comandi CREATE DATABASE e DROP DATABASE vengono utilizzati per creare e rimuovere database.

**Pseudocodice**

CREATE DATABASE nome\_database

DROP DATABASE nome\_database

**Esempio**

La seguente query creerà un database chiamato mio\_database:

CREATE DATABASE mio\_database

DROP DATABASE mio\_database

## CREATE/ALTER/DROP SCHEMA

I comandi CREATE SCHEMA, ALTER SCHEMA e DROP SCHEMA vengono utilizzati per creare, modificare e rimuovere schemi.

**Pseudocodice**

CREATE SCHEMA nome\_schema

ALTER SCHEMA nome\_schema

DROP SCHEMA nome\_schema

**Esempio**

La seguente query creerà uno schema chiamato mio\_schema:

CREATE SCHEMA mio\_schema

La seguente query aggiungerà una tabella chiamata ordini allo schema mio\_schema:

ALTER SCHEMA mio\_schema  
ADD TABLE ordini (  
 id INT,  
 cliente VARCHAR(255),  
 prodotto VARCHAR(255),  
 quantità INT  
);

La seguente query rimuoverà lo schema mio\_schema:

DROP SCHEMA mio\_schema

## CREATE\DROP\ALTER\RENAME\TRUNCATE TABLE

I comandi CREATE TABLE, DROP TABLE, ALTER TABLE, RENAME TABLE e TRUNCATE TABLE vengono utilizzati per gestire le tabelle di un database.

### CREATE TABLE

Il comando CREATE TABLE viene utilizzato per creare una nuova tabella.

**Pseudocodice**

CREATE TABLE nome\_tabella (  
 colonna1 tipo\_dato,  
 colonna2 tipo\_dato,  
 ...  
);

**Esempio**

La seguente query creerà una tabella chiamata ordini con le seguenti colonne:

CREATE TABLE ordini (  
 id INT,  
 cliente VARCHAR(255),  
 prodotto VARCHAR(255),  
 quantità INT  
);

### DROP TABLE

Il comando DROP TABLE viene utilizzato per rimuovere una tabella.

**Pseudocodice**

DROP TABLE nome\_tabella;

**Esempio**

La seguente query rimuoverà la tabella ordini:

DROP TABLE ordini;

### ALTER TABLE

Il comando ALTER TABLE viene utilizzato per modificare una tabella.

**Pseudocodice**

ALTER TABLE nome\_tabella  
ADD colonna1 tipo\_dato,  
ADD colonna2 tipo\_dato,  
...;  
  
ALTER TABLE nome\_tabella  
DROP colonna1,  
DROP colonna2,  
...;  
  
ALTER TABLE nome\_tabella  
MODIFY colonna1 tipo\_dato,  
MODIFY colonna2 tipo\_dato,  
...;

**Esempio**

La seguente query aggiungerà una colonna chiamata data alla tabella ordini:

ALTER TABLE ordini  
ADD data DATE;

### RENAME TABLE

Il comando RENAME TABLE viene utilizzato per rinominare una tabella.

**Pseudocodice**

RENAME TABLE nome\_tabella TO nuovo\_nome\_tabella;

**Esempio**

La seguente query rinominerà la tabella ordini in ordini\_aggiornati:

RENAME TABLE ordini TO ordini\_aggiornati;

### TRUNCATE TABLE

Il comando TRUNCATE TABLE viene utilizzato per eliminare tutti i dati da una tabella.

**Pseudocodice**

TRUNCATE TABLE nome\_tabella;

**Esempio**

La seguente query rimuoverà tutti i dati dalla tabella ordini:

TRUNCATE TABLE ordini;

## SEQUENCE

Il comando SEQUENCE viene utilizzato per creare una sequenza.

**Pseudocodice**

CREATE SEQUENCE nome\_sequenza  
INCREMENT BY 1  
START WITH 1  
MINVALUE 1  
MAXVALUE 9999999999  
CYCLE  
NO CACHE;

**Esempio**

La seguente query creerà una sequenza chiamata id\_ordini che inizia a 1 e incrementa di 1 a ogni valore successivo:

CREATE SEQUENCE id\_ordini  
INCREMENT BY 1  
START WITH 1  
MINVALUE 1  
MAXVALUE 9999999999  
CYCLE  
NO CACHE;

## TEMPORARY TABLE

Il comando TEMPORARY TABLE viene utilizzato per creare una tabella temporanea.

**Pseudocodice**

CREATE TEMPORARY TABLE nome\_tabella (  
 colonna1 tipo\_dato,  
 colonna2 tipo\_dato,  
 ...  
);

**Esempio**

La seguente query creerà una tabella temporanea chiamata ordini\_temporanei:

CREATE TEMPORARY TABLE ordini\_temporanei (  
 id INT,  
 cliente VARCHAR(255),  
 prodotto VARCHAR(255),  
 quantità INT  
);

## SYNONYMS

Il comando SYNONYMS viene utilizzato per creare un sinonimo per una tabella, una vista o un'altra risorsa di database.

**Pseudocodice**

CREATE SYNONYM nome\_sinonimo FOR nome\_risorsa;

**Esempio**

La seguente query creerà un sinonimo chiamato ordini\_sinonimo per la tabella ordini:

CREATE SYNONYM ordini\_sinonimo FOR ordini;

## COALESCE

La funzione COALESCE viene utilizzata per restituire il primo valore non NULL di una lista di valori.

**Pseudocodice**

COALESCE(valore1, valore2, ..., valore\_n)

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

La seguente query restituirà il nome del cliente per l'ordine con l'id 1, se il valore della colonna cliente è non NULL, altrimenti restituirà il valore "Anonimo":

SELECT COALESCE(cliente, 'Anonimo')  
FROM ordini  
WHERE id = 1;

## CASE

La clausola CASE viene utilizzata per eseguire un'azione in base al valore di un'espressione.

**Pseudocodice**

CASE  
WHEN condizione THEN azione1  
WHEN condizione THEN azione2  
...  
ELSE azione\_default  
END

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

La seguente query restituirà la categoria del prodotto per l'ordine con l'id 1, in base alla quantità ordinata:

SQL

SELECT  
 CASE  
 WHEN quantità > 10 THEN 'Prodotto grande'  
 WHEN quantità > 5 THEN 'Prodotto medio'  
 ELSE 'Prodotto piccolo'  
 END AS categoria  
FROM ordini  
WHERE id = 1;

## NULLIF

La funzione NULLIF viene utilizzata per restituire NULL se due espressioni hanno lo stesso valore, altrimenti restituisce la prima espressione.

**Pseudocodice**

NULLIF(espressione1, espressione2)

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

La seguente query restituirà NULL se il valore della colonna prodotto è uguale a "Cappello", altrimenti restituirà il valore della colonna prodotto:

SELECT NULLIF(prodotto, 'Cappello')  
FROM ordini;

## IIF

La funzione IIF è simile alla clausola CASE, ma è più concisa.

**Pseudocodice**

IIF(condizione, azione1, azione2)

**Esempio**

L'esempio della clausola CASE può essere riscritto utilizzando la funzione IIF come segue:

SELECT  
 IIF(quantità > 10, 'Prodotto grande',  
 IIF(quantità > 5, 'Prodotto medio', 'Prodotto piccolo')) AS categoria  
FROM ordini  
WHERE id = 1;

## INSERT INTO

Il comando INSERT INTO viene utilizzato per inserire nuove righe in una tabella.

**Pseudocodice**

INSERT INTO tabella (colonna1, colonna2, ...)  
VALUES (valore1, valore2, ...);

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

INSERT INTO ordini (id, cliente, prodotto, quantità)  
VALUES (1, 'Mario', 'Cappello', 1);

## UPDATE

Il comando UPDATE viene utilizzato per aggiornare le righe di una tabella.

**Pseudocodice**

UPDATE tabella  
SET colonna1 = valore1,  
 colonna2 = valore2,  
 ...  
WHERE condizione;

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

UPDATE ordini  
SET quantità = 2  
WHERE cliente = 'Mario'  
AND prodotto = 'Cappello';

## DELETE

Il comando DELETE viene utilizzato per eliminare le righe da una tabella.

**Pseudocodice**

DELETE FROM tabella  
WHERE condizione;

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

La seguente query eliminerà tutte le righe dalla tabella ordini:

DELETE FROM ordini;

## MERGE

Il comando MERGE viene utilizzato per combinare i dati da due tabelle.

**Pseudocodice**

MERGE INTO tabella1  
USING tabella2  
ON condizione  
WHEN MATCHED THEN UPDATE SET colonna1 = valore1,  
 colonna2 = valore2,  
 ...  
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT (colonna1, colonna2, ...)  
VALUES (valore1, valore2, ...);

**Esempio**

Supponiamo di avere due tabelle ordini\_vecchi e ordini\_nuovi con le seguenti colonne:

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

La seguente query aggiornerà le righe della tabella ordini\_vecchi con i dati della tabella ordini\_nuovi, se le due righe hanno lo stesso valore per la colonna id:

MERGE INTO ordini\_vecchi  
USING ordini\_nuovi  
ON ordini\_vecchi.id = ordini\_nuovi.id  
WHEN MATCHED THEN UPDATE SET  
 ordini\_vecchi.cliente = ordini\_nuovi.cliente,  
 ordini\_vecchi.prodotto = ordini\_nuovi.prodotto,  
 ordini\_vecchi.quantità = ordini\_nuovi.quantità;

## SUBQUERIES

Le sottoquery sono query contenute all'interno di altre query.

**Pseudocodice**

SELECT  
 colonna1,  
 colonna2,  
 ...  
FROM  
 tabella  
WHERE condizione = (  
 SELECT  
 colonna1,  
 colonna2,  
 ...  
 FROM  
 tabella  
 WHERE condizione  
 );

**Esempio**

Supponiamo di avere una tabella ordini con le seguenti colonne:

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

La seguente query restituirà i nomi dei clienti che hanno effettuato più di un ordine:

SELECT  
 cliente  
FROM  
 (  
 SELECT  
 cliente,  
 COUNT(\*) AS numero\_ordini  
 FROM  
 ordini  
 GROUP BY  
 cliente  
 HAVING  
 numero\_ordini > 1  
 ) AS t;