# SQL\_SELECT SELECT\_TEORIA

```
# seleziona colonne dalla tabella

SELECT colonna1, colonna2, ...
FROM nome_tabella;
```

e' la sintassi del SELECT in sql.

Serve a estrapolare dati dal db che rispettano una condizione precisata.

Ma dove si trovano i criteri? Infatti nell'esempio sopra non ci sono, eccoli qui in basso:

```
# seleziona colonne dalla tabella rispettanti condizione

SELECT colonna1, colonna2, ...
FROM nome_tabella
WHERE condizioni;
```

le condizioni sono specificate dalla clausola WHERE.

Li dentro mettiamo tutto quello che ci interessa per estrarre i dati che ci interessano.

• Esiste un modo per il SELECT d'indicare <u>tutte le colonne</u> della tabella usando 🚪

tutte le colonne della tabella riferita

```
SELECT * FROM tabella;
```

• Esiste un modo per il SELECT d'indicare solo distinti elementi della tabella usando DISTINCT

per precisare solo elementi distinti della colonna riferita

```
SELECT DISTINCT colonna FROM tabella:
```

- Esistono funzioni per il SELECT:
  - MIN() ritorna il valore piu' piccolo delle colonne selezionate;
  - MAX() ritorna il valore piu' grande delle colonne selezionate;
  - AVG() ritorna il valore medio di una colonna numerica;
  - COUNT() ritorna il <u>numero di righe</u> che rispettano un criterio;
  - SUM() ritorna la <u>somma dei valori</u> in una colonna numerica.

funzioni argomento del SELECT

```
SELECT MIN / MAX / AVG / COUNT / SUM (nome_colonna)
FROM nome_tabella
WHERE condizione;
```

• Una colonna o tabella, puo' essere rinominata con la parola chiave AS.

per rinominare colonna o tabella o risultato funzione

```
SELECT nome_colonna AS variabile
FROM tabella;
```

#### Operatori della clausola WHERE sono:

operatore	descrizione		
=	uguale		
>	maggiore di		
<	minore di		
>=	maggiore di o uguale		
<=	minore di o uguale		
!=	non uguale		
BETWEEN	tra un certo range		
LIKE	cerca per un pattern		
IN	specifica multipli valori possibili		

I record possono essere filtrati specificando piu' condizioni:

- AND mostra un record se tutte le condizioni separate con esso vengono soddisfatte;
- OR mostra record se una qualsiasi delle condizioni separate dallo stesso viene soddisfatta;
- NOT mostra il record se il risultato della condizione e' "non vero".

```
SELECT colonna1, colonna2, ...

FROM tabella

WHERE condizione1 AND / OR / NOT condizione2

AND / OR / NOT condizione3, ...;
```

I risultati possono essere ordinati usando ORDER BY.

Di default, gli elementi verranno ordinati in modo *ascendente* ASC, ma possiamo specificare in altro modo con DESC.

```
SELECT colonna1, colonna2
FROM tabella
WHERE clausola
ORDER BY colonna ASC / DESC
```

## △ E i valori NULL?

In tutti i casi di SELECT, i valori nulli delle colonne vanno sempre da considerarsi. Nel caso di dafault, questi valori non sono distinti l'uno dall'altro.

La SELECT di default non permette di fare unioni, unire le colonne per fornire una nuova tabella con le colonne scelte, serve un costrutto esplicito UNION. Se volessimo tutti i duplicati aggiungiamo anche la parola chiave ALL.

La differenza viene implementata con EXCEPT e vengono come prima, eliminati i duplicati almeno che ALL non venga aggiunto.

Anche l'intersezione è possibile con INTERSECT

```
SELECT colonna1, colonna2
FROM tabella1
UNION [ALL] / EXCEPT [ALL] / INTERSECT
SELECT colonna3, colonna4
FROM tabella2
```

Le n-uple possono essere raggruppate a singoli gruppetti, usando GROUP BY, ad esempio:

```
-- numero di figli di ciascun padre
SELECT padre, COUNT(*) AS NumFigli
FROM paternita
GROUP BY padre
```

Padre	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2

## Interrogazione nidificata

Il confronto tra attributo e risultato di sotto-interrogazione è possibile, l'attributo ha un solo valore. Le quantificazioni esistenziali sono il caso cardine. La forma piana e la forma nidificata possono essere combinate, c'è da dire che la forma nidificata è "meno dichiarativa" ma talvolta più leggibile.

Usare EXIST come condizione esistenziale è utile per le interrogazioni nidificate:

```
E Le persone che hanno almeno un figlio

SELECT *

FROM Persone
```

```
WHERE EXISTS (
EXISTS (SELECT *
        FROM Paternita
        WHERE Padre = Nome) OR
        (SELECT *
        FROM Maternita
        WHERE Madre = Nome)
);
```

Sommario di SELECT: sinopsi da manuale psql

### **SELECT\_ESEMPI**

#### example1

Immaginiamo di avere un db con al suo interno una tabella chiamata Clienti. Al suo interno ci sono 7 colonne e una di queste si chiama paese. Ora, immaginiamo di:

```
estrarre tutte le info dei clienti italiani
```

```
SELECT * FROM Clienti
WHERE paese='Italia';
```

ID	nome	contatto	indirizzo	citta	сар	paese
27	franchi s.p.a.	Paolo Accorti	Via Monte 34	Torino	10100	Italia
49	magazzini alimentari riuniti	Giovanni Rovelli	Via Ludovico il Moro 22	Bergamo	24100	Italia
66	Reggiani Caseifici	Maurizio Moroni	Strada Provinciale 124	Reggio Emilia	42100	Italia

#### example2

Immaginiamo ora di voler estrarre, sempre all'interno della stessa tabella Clienti, tutti i paesi che ne fanno parte.

Per farlo ci serve un modo per fare distinzione tra duplicati (non vogliamo imbrogliare contando 2/3/4 volte il paese Italia).

estraiamo i paesi nella tabella

```
SELECT DISTINCT paese
FROM Clienti;
```

paese	/
argentina	/
belgio	/
brazile	/
canada	1
danimarca	/
finlandia	/

paese	/
italia	/
	/

## example3

Abbiamo una lista di paesi, vorremmo ora contarla.

Gia' che ci siamo diamo un nome a quello che otteniamo.

Facciamo uso della funzione COUNT() e di AS.

```
contiamo i paesi nella tabella e assegnamo variabile
```

```
SELECT COUNT(DISTINCT paese) AS numeroPaesi
FROM Clienti;
```

```
numeroPaesi /
```

## example4

estraiamo le info dei clienti in Germania ma solo dei paesi Munchen e Berlin

```
SELECT * FROM Clienti
WHERE paese = 'Germania' AND

(citta = 'Berlin' OR citta = 'Munchen');
```

ID	nome	contatto	indirizzo	citta	сар	paese
1	alfreds futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germania
25	Frankenversand	Peter Franken	Berliner Platz 43	Munchen	80805	Germania

#### example5