CHEATSHEET_SELECT SELECT_TEORIA

```
-- seleziona colonne dalla tabella
SELECT colonna1, colonna2, ...
FROM nome_tabella
WHERE condizioni;
```

e' la sintassi del SELECT in sql.

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

Le condizioni sono specificate dalla clausola WHERE.

• Esiste un modo per il SELECT d'indicare tutte le colonne della tabella usando *

```
SELECT * FROM tabella;
```

• Esiste un modo per il SELECT d'indicare solo <u>distinti</u> elementi della tabella usando <u>DISTINCT</u>. Alternativamente può essere utilizzato per le funzioni aggregate in lista sotto.

```
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 <u>valore medio</u> di una colonna numerica;
 - COUNT() ritorna il <u>numero di righe</u> che rispettano un criterio;
 - SUM() ritorna la somma dei valori in una colonna numerica.

```
SELECT [ MIN | MAX | AVG | COUNT | SUM ] colonne
FROM tabelle
WHERE condizione;
```

Una colonna o tabella, puo' essere <u>rinominata</u> con la parola chiave AS.

```
SELECT colonna AS variabile
FROM tabella;
```

Operatori della clausola WHERE sono:

operatore	descrizione
=	uguale

operatore	descrizione	
>	maggiore di	
<	minore di	
>=	maggiore di o uguale	
<=	minore di o uguale	
!=	non uguale	
BETWEEN	$a \ BETWEEN \ x \ AND \ y$	
LIKE	cerca per un pattern	
IN	specifica multipli valori possibili	

string	LIKE	pattern	result
'abc'	LIKE	'abc'	true
'abc'	LIKE	'a%'	true
'abc'	LIKE	'_b_'	true
'abc'	LIKE	'c'	false

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 ]
```

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

La <u>differenza</u> 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 <u>n-uple possono essere raggruppate</u> a singoli gruppetti, usando <u>GROUP BY</u> e specifichiamo le nostre condizioni con <u>HAVING</u>.

```
SELECT colonna
FROM tabella
WHERE condizione
GROUP BY criterio
HAVING condizione
```

Se lavoriamo con gruppi di NULL, questi siccome non distinti verranno raggruppati

△ Attenzione alle funzioni aggregate

Nel momento in cui, funzioni aggregate come COUNT, SUM, MIN, MAX sono presenti nella query (argomento SELECT), dobbiamo assicurarci che le n-uple risultanti siano raggruppate con l'operatore GROUP BY, altrimenti il DBMS lancierà errore.

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:

```
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	/
italia	1
	1

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	/
21	/

example4

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

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

```
il numero di figli di ciascun padre paternita
```

Padre	Figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

```
SELECT Padre, COUNT(*) AS NumFigli
FROM paternita
GROUP BY Padre
```

Padre	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2