




**Istruzione SELECT: fondamentali**


Struttura di base





**Istruzione SELECT: esempio**

▷ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori di Milano



BD forniture prodotti

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

Istruzione SELECT: esempio

➤ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori di Milano

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

R

$\pi_{\text{CodF}, \text{NSoci}}$

$\sigma_{\text{Sede} = \text{'Milano'}}$

F

Istruzione SELECT: esempio

➤ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori di Milano

SELECT CodF, NSoci  
FROM F  
WHERE Sede='Milano';

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

➔

R

CodF	NSoci
F2	1
F3	3

DBG

SELECT base (n.1)

➤ Trovare il codice di tutti i prodotti

SELECT CodP  
FROM P;

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

➔

R

CodP
P1
P2
P3
P4
P5
P6

R

$\pi_{\text{CodP}}$

P

DBG


SELECT base (n.2)

➤ Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT CodP  
FROM FP;



R

CodP
P1
P2
P3
P4
P5
P6
P1
P2
P2
P3
P4
P5

SELECT base (n.2)

➤ Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

SELECT CodP  
FROM FP;



➤ Non effettua la rimozione dei duplicati



R

$\pi_{\text{CodP}}$


FP

Eliminazione dei duplicati

➤ Parola chiave DISTINCT

- eliminazione dei duplicati

➤ Trovare il codice dei prodotti *diversi* forniti da almeno un fornitore



SELECT base (n.2)

➤ Trovare il codice dei prodotti *diversi* forniti da almeno un fornitore


FP

CodE	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT DISTINCT CodP  
FROM FP;

R

CodP
P1
P2
P3
P4
P5
P6



Selezione di tutte le informazioni

➤ Trovare tutte le informazioni sui prodotti

SELECT CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino  
FROM P;

oppure

SELECT \*  
FROM P;

R

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

DB

M

Selezione con espressione (1/3)

➤ Trovare il codice dei prodotti e la taglia espressa con la misura americana

SELECT CodP, Taglia-14  
FROM P;

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

➔

R

CodP	
P1	26
P2	34
P3	34
P4	30
P5	26
P6	38

DB

M

Selezione con espressione (2/3)

➤ Definizione di una nuova colonna *temporanea* per l'espressione calcolata

● il nome della colonna temporanea può essere definito con la parola chiave AS

DBG

Selezione con espressione (3/3)

➤ Trovare il codice dei prodotti e la taglia espressa con la misura americana

SELECT CodP, Taglia-14 AS TagliaUSA  
FROM P;

R

CodP	TagliaUSA
P1	26
P2	34
P3	34
P4	30
P5	26
P6	38

DBG





### Struttura dell'istruzione SELECT (1)

```
SELECT [DISTINCT] ElencoAttributiDaVisualizzare  
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare;
```



### Istruzione SELECT: fondamentali

Clausola WHERE



## Clausola WHERE

- Permette di esprimere condizioni di selezione applicate singolarmente ad ogni tupla
- Espressione booleana di predicati
- Predicati semplici
  - espressioni di confronto tra attributi e costanti
  - ricerca testuale
  - valori NULL



## Clausola WHERE (n.1)

- Trovare il codice dei fornitori di Milano

```
SELECT CodF
FROM F
WHERE Sede='Milano';
```

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia



R

CodF
F2
F3



Clausola WHERE (n.2)

➤ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori che non hanno sede a Milano

SELECT CodF, NSoci  
FROM F  
WHERE Sede<>'Milano';

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

➔

R

CodF	NSoci
F1	2
F4	2
F5	3

DBG

Espressioni booleane (n.1)

➤ Trovare il codice dei fornitori di Milano con più di 2 soci

SELECT CodF  
FROM F  
WHERE Sede='Milano' AND NSoci>2;

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

➔

R

CodF
F3

DBG

### Espressioni booleane (n.2)

➤ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori di Milano o di Torino

```
SELECT CodF, NSoci
FROM F
WHERE Sede='Milano' OR Sede='Torino';
```

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

R

CodF	NSoci
F1	2
F2	1
F3	3
F4	2

### Espressioni booleane (n.3)

➤ Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori che hanno sede a Milano e a Torino

- la richiesta non può essere soddisfatta
- ogni fornitore ha una sola sede

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

Ricerca testuale

➤ Operatore LIKE

*NomeAttributo* LIKE *StringaDiCaratteri*

- il carattere `_` rappresenta un singolo carattere qualsiasi (obbligatoriamente presente)
- il carattere `%` rappresenta una sequenza qualsiasi di n caratteri (anche vuota)

DB

M

G

Ricerca testuale (n.1)

➤ Trovare il codice e il nome dei prodotti il cui nome inizia con la lettera C

```
SELECT CodP, NomeP
FROM P
WHERE NomeP LIKE 'C%';
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

➔

R

CodP	NomeP
P3	Camicia
P4	Camicia

DB

M

G

### Ricerca testuale (n.2)

➤ L'attributo Indirizzo contiene la stringa 'Torino'

Indirizzo LIKE '%Torino%'



### Ricerca testuale (n.3)

➤ Il codice fornitore è pari a 2 e

- è preceduto da un carattere ignoto
- è costituito esattamente da 2 caratteri

CodF LIKE '\_2'



Ricerca testuale (n.4)

➤ L'attributo magazzino non contiene una 'e' in seconda posizione

Magazzino NOT LIKE '\_e%'

Gestione di valori NULL (n.1)

➤ Trovare il codice e il nome dei prodotti con taglia maggiore di 44

```
SELECT CodP, NomeP
FROM P
WHERE Taglia>44;
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	NULL	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

R

CodP	NomeP
P2	Jeans
P3	Camicia

### Valore NULL

- Le tuple per cui la taglia è NULL non sono selezionate
  - il predicato *Taglia*>44 è falso
- In presenza di valori NULL qualsiasi predicato di confronto è falso



### Ricerca di valori NULL

- Operatore speciale IS  
*NomeAttributo* IS [NOT] NULL





Ricerca di valori NULL (n.1)

➤ Trovare il codice e il nome dei prodotti per cui la taglia non è indicata

SELECT CodP, NomeP  
FROM P  
WHERE Taglia IS NULL;

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	NULL	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

➔

R

CodP	NomeP
P5	Gonna

DBG

Ricerca di valori NULL (n.2)

➤ Trovare il codice e il nome dei prodotti con la taglia maggiore di 44 o che potrebbero avere taglia maggiore di 44

SELECT CodP, NomeP  
FROM P  
WHERE Taglia>44 OR Taglia IS NULL;

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	NULL	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

➔

R

CodP	NomeP
P2	Jeans
P3	Camicia
P5	Gonna

DBG



## Struttura dell'istruzione SELECT (2)

```
SELECT [DISTINCT] ElencoAttributiDaVisualizzare  
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare  
[WHERE CondizioniDiTupla ];
```



## Istruzione SELECT: fondamentali

Ordinamento del risultato



## Ordinamento del risultato (n.1)

- Trovare il codice dei prodotti e la loro taglia ordinando il risultato in ordine decrescente di taglia

```
SELECT CodP, Taglia
FROM P
ORDER BY Taglia DESC;
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

R

CodP	Taglia
P2	48
P3	48
P4	44
P6	42
P1	40
P5	40



## Ordinamento

- Clausola ORDER BY

```
ORDER BY NomeAttributo [ASC | DESC]
        {, NomeAttributo [ASC | DESC]}
```

- l'ordinamento implicito è crescente
  - senza DESC
- gli attributi di ordinamento devono comparire nella clausola SELECT
  - anche implicitamente (come SELECT \*)



Ordinamento del risultato (n.2)

➤ Trovare tutte le informazioni sui prodotti ordinando il risultato in ordine crescente di nome e decrescente di taglia

```
SELECT CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino
FROM P
ORDER BY NomeP, Taglia DESC;
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

DB

M

G

Ordinamento del risultato (n.2)

➤ Trovare tutte le informazioni sui prodotti ordinando il risultato in ordine crescente di nome e decrescente di taglia

```
SELECT CodP, NomeP, Colore, Taglia, Magazzino
FROM P
ORDER BY NomeP, Taglia DESC;
```

R

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P1	Maglia	Rosso	40	Torino

DB

M

G

Ordinamento del risultato (n.2)

➤ Trovare tutte le informazioni sui prodotti ordinando il risultato in ordine crescente di nome e decrescente di taglia

SELECT \*  
FROM P  
ORDER BY NomeP, Taglia DESC;

R

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P1	Maglia	Rosso	40	Torino

DB

M

Ordinamento del risultato (n.3)

➤ Trovare il codice dei prodotti e la taglia espressa come taglia americana, ordinando il risultato in ordine crescente di taglia

SELECT CodP, Taglia-14 AS TagliaUSA  
FROM P  
ORDER BY TagliaUSA;

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

DB

M

R

CodP	TagliaUSA
P5	26
P1	28
P6	28
P4	30
P2	34
P3	34



### Struttura dell'istruzione SELECT (3)

```
SELECT [DISTINCT] ElencoAttributiDaVisualizzare  
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare  
[WHERE CondizioniDiTupla ]  
[ORDER BY ElencoAttributiDiOrdinamento ];
```




### Istruzione SELECT: fondamentali

Join



Join (n.1)


➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2



DB forniture prodotti

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia



DB forniture prodotti			
<b>F</b>			
CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

<b>FP</b>		
CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

Prodotto cartesiano	
⤵ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2	
<pre>SELECT NomeF FROM F, FP ;</pre>	



Prodotto cartesiano

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
...	...	...	...	...	...	...
F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300
...	...	...	...	...	...	...
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
...	...	...	...	...	...	...

Join (n.1)

=

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
...	...	...	...	...	...	...
F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300
...	...	...	...	...	...	...
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
...	...	...	...	...	...	...

**Join (n.1)**

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
```

NomeTabella.NomeAttributo

**Join (n.1)**

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
```

Condizione di join



## Join (n.1)

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400

Join (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF AND
      CodP='P2';
```

Join (n.1)

FP.CodP='P2'

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400

Join (n.1)

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200

DBMG

Join (n.1)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

R

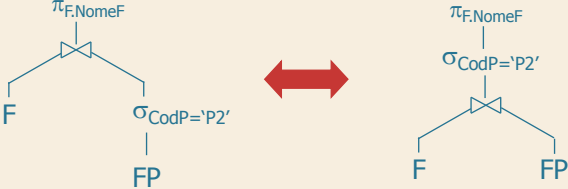
NomeF
Andrea
Luca
Antonio


DBMG

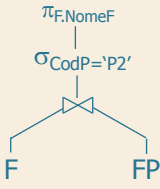
Join (n.1)


➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

- in algebra relazionale









Join (n.1)


➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
      AND CodP='P2';
```



```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE CodP='P2' AND
      F.CodF=FP.CodF;
```

➤ Il risultato e l'efficienza sono indipendenti dall'ordine dei predicati nella clausola **WHERE**



### Join (n.1)

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE FP.CodF=F.CodF
      AND CodP='P2';
```



```
SELECT NomeF
FROM FP, F
WHERE FP.CodF=F.CodF
      AND CodP='P2';
```

- Il risultato e l'efficienza sono indipendenti dall'ordine delle tabelle nella clausola **FROM**



### Join (n.1)

- Dichiaratività del linguaggio SQL

- in algebra relazionale si definisce l'ordine in cui sono applicati gli operatori
- in SQL l'ordine migliore è scelto dall'ottimizzatore indipendentemente
  - dall'ordine delle condizioni nella clausola **WHERE**
  - dall'ordine delle tabelle nella clausola **FROM**



Join (n.2)

➤ Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP
AND Colore='Rosso';
```

➤ Clausola FROM con N tabelle

- almeno N-1 condizioni di join nella clausola WHERE

DBMG

Join (n.3)

➤ Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede;
```

F AS FX

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

F AS FY

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

DBMG



Join (n.3)

➤ Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede;
```

➤ Sono presenti

- coppie di valori uguali
- permutazioni della stessa coppia di valori

R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F1
F1	F4
F2	F2
F2	F3
F3	F2
F3	F3
F4	F1
F4	F4
F5	F5

Join (n.3)

➤ Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
      FX.CodF <> FY.CodF;
```

➤ Elimina le coppie di valori uguali

R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F1
F1	F4
F2	F2
F2	F3
F3	F2
F3	F3
F4	F1
F4	F4
F5	F5

Elena Baralis

©2007 Politecnico di Torino

33

Join (n.3)

➤ Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
      FX.CodF < FY.CodF;
```

➤ Elimina le permutazioni della stessa coppia di valori

R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F1
F1	F4
F2	F2
F2	F3
F3	F2
F3	F3
F4	F1
F4	F4
F5	F5




Join (n.3)

➤ Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
      FX.CodF < FY.CodF;
```

R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F4
F2	F3



### Join: sintassi alternativa

- Permette di specificare diversi tipi di join
  - outer join
- Permette di distinguere
  - condizioni di join
  - condizioni di selezione sulle tuple
- Introdotta in SQL-2
  - recepita solo parzialmente nei prodotti commerciali



### Join: sintassi alternativa

```
SELECT [DISTINCT] Attributi
FROM Tabella TipoJoin JOIN Tabella ON
    CondizioneDiJoin
[WHERE CondizioniDiTupla];
```

- *TipoJoin* = < INNER | [FULL | LEFT | RIGHT]  
OUTER >



**INNER join**

- Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

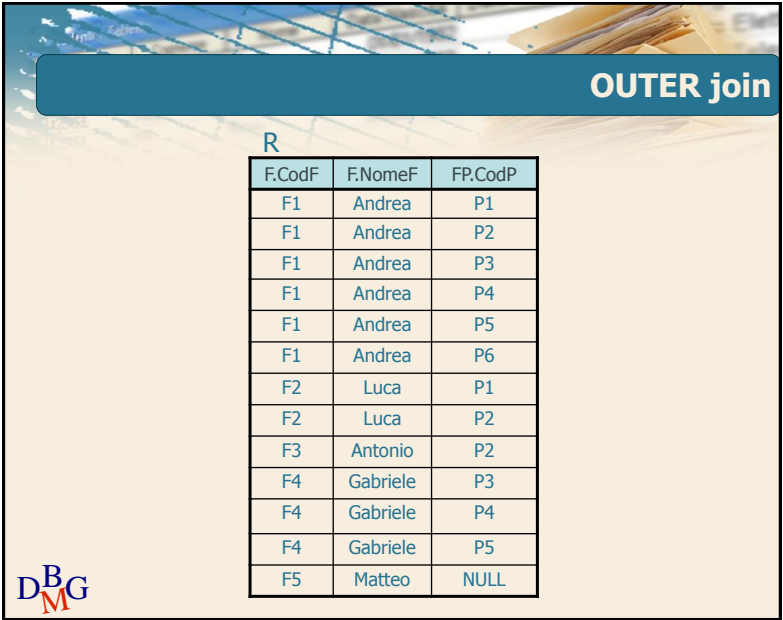
```
SELECT NomeF
FROM P INNER JOIN FP ON P.CodP=FP.CodP
     INNER JOIN F ON F.CodF=FP.CodF
WHERE P.Colore='Rosso';
```

**OUTER join**

- Trovare il codice e il nome dei fornitori insieme al codice dei relativi prodotti forniti, visualizzando anche i fornitori che non hanno forniture

```
SELECT F.CodF, NomeF, CodP
FROM F LEFT OUTER JOIN FP ON
      F.CodF=FP.CodF;
```





OUTER join

R

F.CodF	F.NomeF	FP.CodP
F1	Andrea	P1
F1	Andrea	P2
F1	Andrea	P3
F1	Andrea	P4
F1	Andrea	P5
F1	Andrea	P6
F2	Luca	P1
F2	Luca	P2
F3	Antonio	P2
F4	Gabriele	P3
F4	Gabriele	P4
F4	Gabriele	P5
F5	Matteo	NULL

DBMG



Istruzione SELECT: fondamentali

Funzioni aggregate

DBMG

## Funzioni aggregate

### ➤ Una funzione aggregata

- opera su un insieme di valori
- produce come risultato un unico valore (aggregato)



## Funzioni aggregate

### ➤ Funzioni aggregate disponibili in SQL-2

- COUNT: conteggio degli elementi in un attributo
- SUM: somma dei valori di un attributo
- AVG: media dei valori di un attributo
- MAX: massimo valore di un attributo
- MIN: minimo valore di un attributo



## Funzioni aggregate

- Una funzione aggregata
- opera su un insieme di valori
  - produce come risultato un unico valore (aggregato)
  - è indicata nella clausola SELECT



## Struttura dell'istruzione SELECT (4)

```
SELECT ElencoFunzioniAggregateDaVisualizzare
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare
[WHERE Condizioni DiTupla ]
[ORDER BY ElencoAttributiDiOrdinamento ];
```



## Funzioni aggregate

### ➤ Una funzione aggregata

- opera su un insieme di valori
- produce come risultato un unico valore (aggregato)
- è indicata nella clausola **SELECT**
  - non si possono indicare anche attributi non aggregati
  - possono essere richieste più funzioni aggregate contemporaneamente



## Funzione COUNT

### ➤ Conteggio del numero di elementi di un insieme

- righe di una tabella
- valori (eventualmente distinti) di uno o più attributi

`COUNT (<*| [DISTINCT | ALL] ListaAttributi >)`





Funzione COUNT (n.1)

➤ Trovare il numero di fornitori

SELECT COUNT(\*)  
FROM F;

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

➔

R

5
---

DBG

Funzione COUNT (n.2)

➤ Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

SELECT COUNT(\*)  
FROM FP;

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

➔

R

12
----

➤ Conta il numero di forniture, non di fornitori

DBG

Funzione COUNT (n.2)

➤ Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT COUNT(CodF)  
FROM FP;

➔

R

12
----

➤ Conta il numero di forniture, non di fornitori

Funzione COUNT (n.2)

➤ Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT COUNT(DISTINCT CodF)  
FROM FP;

➔

R

4
---

➤ Conta il numero di fornitori diversi

Funzione COUNT

➤ Conteggio del numero di elementi di un insieme

- righe di una tabella
- valori (eventualmente distinti) di uno o più attributi

COUNT (<\*| [DISTINCT | ALL] *ListaAttributi*>)

➤ Se l'argomento della funzione è preceduto da **DISTINCT**, conta il numero di valori distinti dell'argomento

Funzioni aggregate e WHERE

➤ Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT COUNT(\*)  
FROM FP  
WHERE CodP='P2';

CodF	CodP	Qta
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200

R

3
---



## Funzioni aggregate e WHERE

- Le funzioni aggregate sono valutate solo dopo l'applicazione di tutti i predicati nella clausola **WHERE**



## Funzioni SUM, MAX, MIN, AVG

- **SUM, MAX, MIN e AVG**
  - ammettono come argomento un attributo o un'espressione
- **SUM e AVG**
  - ammettono solo attributi di tipo numerico o intervallo di tempo
- **MAX e MIN**
  - richiedono che l'espressione sia ordinabile
    - possono essere applicate anche su stringhe di caratteri e istanti di tempo



Funzione SUM

➤ Trovare la quantità totale di pezzi forniti per il prodotto P2

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

```
SELECT SUM(Qta)
FROM FP
WHERE CodP='P2';
```

CodF	CodP	Qta
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200

R

800
-----

Istruzione SELECT: fondamentali

Operatore GROUP BY

DBG

Raggruppamento

➤ *Per ogni prodotto*, trovare la quantità totale di pezzi forniti

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F1	P5	100
F4	P5	400
F1	P6	100

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F2	P1	300
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200
F1	P3	400
F4	P3	200
F1	P4	200
F4	P4	300
F1	P5	100
F4	P5	400
F1	P6	100

R

CodP	Qta
P1	600
P2	800
P3	600
P4	500
P5	500
P6	100

Raggruppamento

➤ *Per ogni prodotto*, trovare la quantità totale di pezzi forniti

```
SELECT CodP, SUM(Qta)
FROM FP
GROUP BY CodP;
```

GROUP BY

➤ Clausola di raggruppamento

GROUP BY *ElencoAttributiDiRaggruppamento*

- l'ordine degli attributi di raggruppamento è ininfluente

➤ Nella clausola SELECT possono comparire solo

- attributi presenti nella clausola GROUP BY
- funzioni aggregate

DBG

GROUP BY e WHERE

➤ Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti da fornitori con sede a Milano

F

CodF	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

DBG

GROUP BY e WHERE

➤ Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti da fornitori con sede a Milano

```
SELECT ...  
FROM FP, F  
WHERE FP.CodF=F.CodF AND Sede='Milano'  
...
```

DBMG

GROUP BY e WHERE

➤ Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti da fornitori con sede a Milano

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400

DBMG



GROUP BY e WHERE

➤ Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti da fornitori con sede a Milano

```
SELECT CodP, SUM(Qta)
FROM FP, F
WHERE FP.CodF=F.CodF AND Sede='Milano'
GROUP BY CodP;
```

➤ I prodotti senza forniture non sono inclusi nel risultato

DBG

GROUP BY e WHERE

➤ Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti da fornitori con sede a Milano

FP.CodP	FP.Qta
P1	300
P2	400
P2	200

➔

R	
FP.CodP	
P1	300
P2	600

DBG

## GROUP BY e SELECT

- Per ogni prodotto, trovare il codice, il nome e la quantità totale fornita

```
SELECT P.CodP, NomeP, SUM(Qta)
FROM P, FP
WHERE P.CodP=FP.CodP
GROUP BY P.CodP, NomeP
```

- Artificio sintattico

- gli attributi univocamente determinati da attributi già presenti nella clausola GROUP BY possono essere aggiunti *senza alterare il risultato*



## Struttura dell'istruzione SELECT (5)

```
SELECT [DISTINCT] ElencoAttributiDaVisualizzare
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare
[WHERE CondizioniDiTupla ]
[GROUP BY ElencoAttributiDiRaggruppamento ]
[ORDER BY ElencoAttributiDiOrdinamento ];
```



Condizione di selezione sui gruppi

➤ Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

● la condizione è definita su *valori aggregati*

➤ Non è possibile utilizzare la clausola WHERE

DBG

Condizione di selezione sui gruppi (n.1)

➤ Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

FP pezzi

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400
F4	P6	400

➔

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F2	P1	300
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200
F1	P3	400
F4	P3	200
F1	P4	200
F4	P4	300
F1	P5	100
F4	P5	400
F1	P6	100

➔

R

CodP	
P1	600
P2	800
P3	600

DBG

Condizione di selezione sui gruppi (n.1)

➤ Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

```
SELECT CodP, SUM(Qta)
FROM FP
GROUP BY CodP
HAVING SUM(Qta)>=600;
```

➤ La clausola **HAVING** permette di specificare condizioni su funzioni aggregate

DBG

Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

➤ Trovare il codice dei prodotti rossi forniti da più di un fornitore

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

DBG

Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

➤ Trovare il codice dei prodotti rossi forniti da più di un fornitore


```
SELECT FP.CodP
FROM FP, P
WHERE FP.CodP=P.CodP AND Colore='Rosso'
GROUP BY FP.CodP
HAVING COUNT(*)>1;
```



Condizione di selezione sui gruppi (n.2)


➤ Trovare il codice dei prodotti rossi forniti da più di un fornitore

F.CodF	F.CodP	F.Qta	P.CodP	P.NomeP	P.Colore	P.Taglia	P.Magazzino
F1	P1	300	P1	Maglia	Rosso	40	Torino
F2	P1	300	P1	Maglia	Rosso	40	Torino
F1	P6	100	P6	Bermuda	Rosso	42	Torino



R

CodP
P1



### Struttura dell'istruzione SELECT

```
SELECT [DISTINCT] ElencoAttributiDaVisualizzare  
FROM ElencoTabelleDaUtilizzare  
[WHERE CondizioniDiTupla ]  
[GROUP BY ElencoAttributiDiRaggruppamento ]  
[HAVING CondizioniSuAggregati ]  
[ORDER BY ElencoAttributiDiOrdinamento ];
```

