

Linguaggio SQL: fondamenti

Istruzione SELECT: fondamenti



Istruzione SELECT: fondamenti

- □ Struttura di base
- Ordinamento del risultato

- □ Operatore GROUP BY





Istruzione SELECT: fondamenti

Struttura di base



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



BD forniture prodotti

P

<u>CodP</u>	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

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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
·		

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

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

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



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

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





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



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

SELECT CodF, NSoci

• • •



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

SELECT CodF, NSoci FROM F



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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

_				
I	<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
	F1	Andrea	2	Torino
	F2	Luca	1	Milano
	F3	Antonio	3	Milano
I	F4	Gabriele	2	Torino
I	F5	Matteo	3	Venezia



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

SELECT CodF, NSoci FROM F

WHERE Sede='Milano';

	<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede		F	2
	F1	Andrea	2	Torino		CodF	NSoci
	F2	Luca	1	Milano		F2	1
	F3	Antonio	3	Milano		F3	3
	F4	Gabriele	2	Torino	,		
I	F5	Matteo	3	Venezia			
_							



□ Trovare il codice di tutti i prodotti



□ Trovare il codice di tutti i prodotti

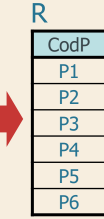
SELECT CodP FROM P;



□ Trovare il codice di tutti i prodotti

SELECT CodP FROM P;

Ρ				
<u>CodP</u>	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



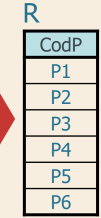


□ Trovare il codice di tutti i prodotti

SELECT CodP FROM P; $\begin{matrix} R \\ II \\ \pi_{CodP} \\ I \end{matrix}$

Р

<u>CodP</u>	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





Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

FP

CodF	<u>CodP</u>	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



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

F	D

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



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



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

$$\begin{matrix} R \\ \text{II} \\ \pi_{CodP} \\ \text{I} \end{matrix}$$



Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore

SELECT CodP FROM FP;







Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore





Eliminazione dei duplicati

- □ Parola chiave DISTINCT
 - eliminazione dei duplicati



Eliminazione dei duplicati

- □ Parola chiave DISTINCT
 - eliminazione dei duplicati
- Trovare il codice dei prodotti *diversi* forniti da almeno un fornitore



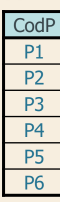
Trovare il codice dei prodotti *diversi* forniti da almeno un fornitore

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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





Trovare tutte le informazioni sui prodotti



Trovare tutte le informazioni sui prodotti

P

<u>CodP</u>	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



Trovare tutte le informazioni sui prodotti

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

P

<u>CodP</u>	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



Trovare tutte le informazioni sui prodotti

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

oppure

SELECT * FROM P;

P

<u>CodP</u>	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



Trovare tutte le informazioni sui prodotti

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

oppure

SELECT * FROM P;

R

<u>CodP</u>	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



Selezione con espressione (1/3)

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



Selezione con espressione (1/3)

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

P

<u>CodP</u>	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



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

<u>CodP</u>	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



Selezione con espressione (1/3)

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

SELECT CodP, Taglia-14 FROM P;

Р

<u>CodP</u>	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	28



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



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;



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	28



Struttura dell'istruzione SELECT (1)

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





Istruzione SELECT: fondamenti

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



Trovare il codice dei fornitori di Milano



Trovare il codice dei fornitori di Milano

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



Trovare il codice dei fornitori di Milano

SELECT CodF FROM F

...

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



Trovare il codice dei fornitori di Milano

SELECT CodF FROM F WHERE Sede='Milano';

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



Trovare il codice dei fornitori di Milano

SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano';

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







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



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

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



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

SELECT CodF, NSoci FROM F

...

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



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

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

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

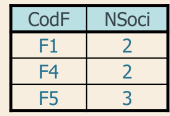


Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori che non hanno sede a Milano

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

F

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





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



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

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



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

> SELECT CodF FROM F

...

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



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

SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano' AND NSoci>2;

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



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

SELECT CodF

FROM F

WHERE Sede='Milano' AND NSoci>2;

F

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



CodF F3



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



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

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

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

SELECT CodF, NSoci FROM F

...

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

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';

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

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

SELECT CodF, NSoci

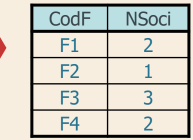
FROM F

WHERE Sede='Milano' OR Sede='Torino';

F

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

R





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



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

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

- 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

I	<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
	F1	Andrea	2	Torino
I	F2	Luca	1	Milano
I	F3	Antonio	3	Milano
I	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)



Ricerca testuale (n.1)

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



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

...



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%';



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

<u>CodP</u>	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



CodP	NomeP
P3	Camicia
P4	Camicia



Ricerca testuale (n.2)



Ricerca testuale (n.2)

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



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



Ricerca testuale (n.4)

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

Magazzino NOT LIKE '_e%'



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



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

SELECT CodP, NomeP

FROM P

WHERE Taglia>44;



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

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

P

<u>CodP</u>	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



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

SELECT CodP, NomeP

FROM P

WHERE Taglia>44;

P

<u>CodP</u>	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



<u> </u>	
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



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



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

P

<u>CodP</u>	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



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

<u>CodP</u>	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



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

<u>CodP</u>	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



CodP NomeP
P5 Gonna



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



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;



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

P WHERE Taglia>44 OR Taglia IS NULL;

<u>CodP</u>	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



K				
CodP	NomeP			
P2	Jeans			
P3	Camicia			
P5	Gonna			



Struttura dell'istruzione SELECT (2)

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





Istruzione SELECT: fondamenti

Ordinamento del risultato



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



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

SELECT CodP, Taglia FROM P

• • •



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 ...



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;



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

<u>CodP</u>	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 ASC
 - gli attributi di ordinamento devono comparire nella clausola SELECT
 - anche implicitamente (come SELECT *)



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



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

...



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, ...



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;



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

<u>CodP</u>	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



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



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

11				
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



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



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

SELECT CodP, Taglia-14 FROM P

...



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

...



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;



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

P ORDER BY TagliaUSA;

<u>CodP</u>	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



IX					
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: fondamenti

Join



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2



DB forniture prodotti

F

<u>CodF</u>	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

F

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

SELECT NomeF FROM F, FP;



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



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			



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP

...



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF

FROM F, FP

WHERE F.CodF FP.CodF
```

NomeTabella.NomeAttributo



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF

FROM F, FP

Condizione di join

WHERE F.CodF=FP.CodF
```



	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		
7			•••	•••		•••			



125

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



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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



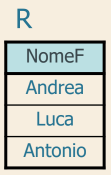
FP.CodP='P2'

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

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



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

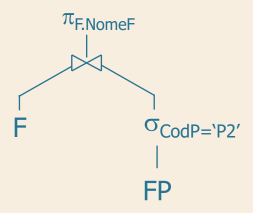




□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

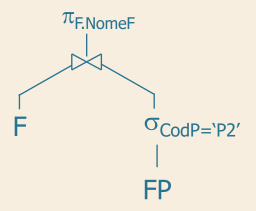


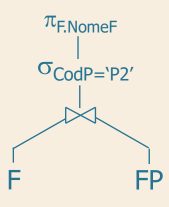
- Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2
 - in algebra relazionale





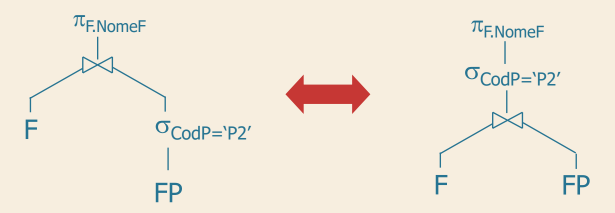
- Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2
 - in algebra relazionale







- Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2
 - in algebra relazionale





Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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



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;



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;



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

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



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';



□ 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



- 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



Join (n.2)

Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
```



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
```



Join (n.2)

```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP
...
```



Join (n.2)

```
SELECT NomeF

FROM F, FP, P

WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP

AND Colore='Rosso';
```



Join (n.2)

```
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



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



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

SELECT ...

FROM F

...



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

SELECT ...
FROM F AS FX, F AS FY



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

. . .



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;



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

<u>CodF</u>	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

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



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;

R

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



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



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



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;



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;

	FX.CodF	FY.CodF	
_	F1	F1	Н
	F1	F4	
_	F2	F2	H
	F2	F3	
	F3	F2	
	F3	F3	Г
	F4	F1	
	F4	F4	
	F5	F5	
		-	

R



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;

		_
FX.CodF	FY.CodF	
F1	F1	Н
F1	F4	
F2	F2	\vdash
F2	F3	
F3	F2	
F3	F3	Н
F4	F1	
F4	F4	Н
F5	F5	

R



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;



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	F1	-
	F1	F4	
_	F2	F2	_
	F2	F3	
	F3	F2	_
_	F3	F3	\vdash
	F4	F1	H
	F4	F4	H
	F5	F5	H



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;



	FX.CodF	FY.CodF	
_	F1	F1	_
	F1	F4	
	F2	F2	_
	F2	F3	
	F3	F2	
_	F3	F3	_
	F4	F1	
	F4	F4	
	F5	F5	
	Γ3	Γ3	



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*];

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





Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

SELECT NomeF FROM P INNER JOIN FP ON P.CodP=FP.CodP

• • •



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

. . .



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



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





Istruzione SELECT: fondamenti



- □ Una funzione aggregata
 - opera su un insieme di valori
 - produce come risultato un unico valore (aggregato)



- - 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



□ 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];



- □ 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



Funzione COUNT (n.1)

□ Trovare il numero di fornitori

SELECT COUNT(*)
FROM F;



□ Trovare il numero di fornitori

SELECT COUNT(*) FROM F;

F

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



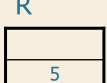
□ Trovare il numero di fornitori

SELECT COUNT(*) FROM F;

F

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







Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

SELECT COUNT(*) FROM FP;



Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



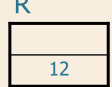
Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;







Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



12

Conta il numero di forniture, non di fornitori



Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;



12

Conta il numero di forniture, non di fornitori



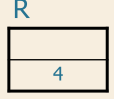
Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;







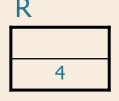
Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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;





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



Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2



Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2

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



Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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';



<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200



Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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';



<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200





 □ 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
- - 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



Funzione SUM

Trovare la quantità totale di pezzi forniti per il prodotto P2

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



Funzione SUM

Trovare la quantità totale di pezzi forniti per il prodotto P2

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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';



<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta
F1	P2	200
F2	P2	400
F3	P2	200



800





Istruzione SELECT: fondamenti

Operatore GROUP BY



Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti



Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

<u>CodF</u>	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



Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



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



Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



CodF	<u>CodP</u>	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



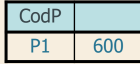
Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

CodF	<u>CodP</u>	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







Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

	CodF	CodP	Qta
Γ	F1	P1	300
	F2	P1	300
Γ	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



CodP	
P1	600
P2	800



Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
	F1	P1	300	П
L	F2	P1	300	
Γ	F1	P2	200	
	F2	P2	400	
L	F3	P2	200	
	F1	P3	400	
L	F4	P3	200	
	F1	P4	200	
	F4	P4	300	
	F1	P5	100	
	F4	P5	400	
	F1	P6	100	



Coup	
P1	600
P2	800
P3	600



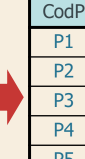
Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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	

FP

	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
Γ	F1	P1	300	1
L	F2	P1	300	
Γ	F1	P2	200	1
П	F2	P2	400	
	F3	P2	200	_
	F1	P3	400	
	F4	P3	200	
	F1	P4	200]
	F4	P4	300	
	F1	P5	100]
L	F4	P5	400]
	F1	P6	100	1



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

Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

SELECT CodP, SUM(Qta) FROM FP

• • •



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
- - attributi presenti nella clausola GROUP BY
 - funzioni aggregate



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

F

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

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



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'
...
```



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 2



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;



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



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



N	
FP.CodP	
P1	300
P2	600



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



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

SELECT ...

FROM P, FP

WHERE P.CodP=FP.CodP

...



□ 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, ...



□ 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



□ 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*];



- 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



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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



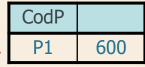
Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
П	F1	P1	300	1
	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	





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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
П	F1	P1	300	
Ц	F2	P1	300	
П	F1	P2	200	
П	F2	P2	400	
	F3	P2	200	Ц
П	F1	P3	400	
	F4	P3	200	ָּי ע
	F1	P4	200	
	F4	P4	300	
	F1	P5	100	
	F4	P5	400	
	E1	D6	100	



CoaP	
P1	600
P2	800
P3	600



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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

	<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta	
	F1	P1	300]
Į	F2	P1	300	
	F1	P2	200]
1	F2	P2	400	
	F3	P2	200	J
	F1	P3	400	
	F4	P3	200	
	F1	P4	200]
-	F4	P4	300	
ĺ	F1	P5	100	
	F4	P5	400	

CodP	
P1	600
P2	800
P3	600



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

F	P		
		7_	

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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

FP

	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
П	F1	P1	300	
Ц	F2	P1	300	
П	F1	P2	200	7
П	F2	P2	400	
Ц	F3	P2	200	╝.
П	F1	P3	400	
Ц	F4	P3	200	
П	F1	P4	200	7
Ц	F4	P4	300	
П	F1	P5	100	
Ц	F4	P5	400	
П	F1	P6	100	



1 X		
CodP		
P1	600	
P2	800	
P3	600	

 $D_{M}^{B}G$

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

. . .



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;



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



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



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

P

<u>CodP</u>	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

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



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'
...



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;



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





Struttura dell'istruzione SELECT

SELECT [DISTINCT] *ElencoAttributiDaVisualizzare*

FROM ElencoTabelleDaUtilizzare

[WHERE CondizioniDiTupla]

[GROUP BY *ElencoAttributiDiRaggruppamento*]

[HAVING CondizioniSuAggregati]

[ORDER BY *ElencoAttributiDiOrdinamento*];





















