

Linguaggio SQL: fondamenti

Istruzione SELECT: fondamenti



Istruzione SELECT: fondamenti

- □ Struttura di base
- Ordinamento del risultato

- □ Operatore GROUP BY



Istruzione SELECT: esempio

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



Istruzione SELECT: esempio

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





Istruzione SELECT: esempio

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



IX		
CodF	NSoci	
F2	1	
F3	3	



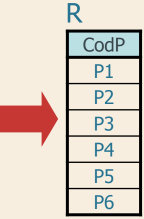
SELECT base (n.1)

□ 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





SELECT base (n.2)

R

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;



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





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

<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;

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;

<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

	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;

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



Struttura dell'istruzione SELECT (1)

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



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';

<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









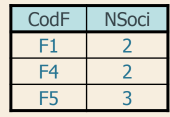
Clausola WHERE (n.2)

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

<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





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;

<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







Espressioni booleane (n.2)

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

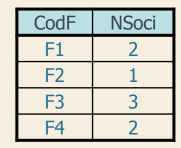
SELECT CodF, NSoci

FROM F

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

F

<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



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

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

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)

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

<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



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

<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



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

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



N .				
CodP	NomeP			
P2	Jeans			
P3	Camicia			
P5	Gonna			



Struttura dell'istruzione SELECT (2)

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



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;

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

Taglia				
48				
48				
44				
42				
40				
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 *)



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;

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



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



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

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*];



□ 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

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
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
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';
```



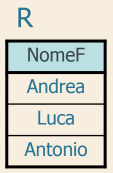
FP.CodP='P2'

	F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
	F1	Andrea	2	Torino	F1	PI	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
Г	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

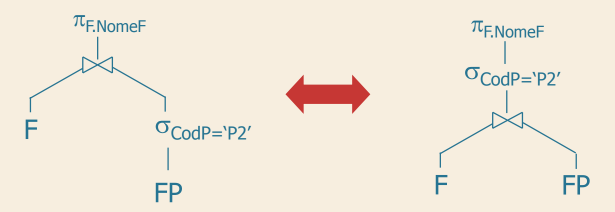


□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2





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





Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF

FROM F, FP

WHERE F.CodF=FP.CodF

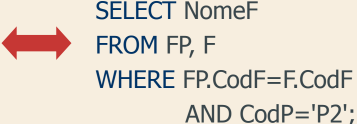
AND CodP='P2';

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';



☐ 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

```
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

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;

∑ 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;

	FX.CodF	FY.CodF	
_	F1	F1	_
	F1	F4	
_	F2	F2	_
	F2	F3	
	F3	F2	
	F3	F3	Н
	F4	F1	
	F4	F4	\vdash
	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	H
	F1	F4	
_	F2	F2	H
	F2	F3	
	F3	F2	
_	F3	F3	Н
	F4	F1	
	F4	F4	Н
	F 5	F 5	



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 >



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



- □ 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)

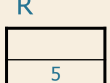
Trovare il numero di fornitori

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







Funzione COUNT (n.2)

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



Funzione COUNT (n.2)

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



Funzione COUNT (n.2)

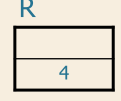
Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

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



Funzioni aggregate e WHERE

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





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
- - 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

<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





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



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



<u>CodF</u>	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

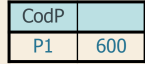


Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

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

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

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



	CodF	<u>CodP</u>	Qta	
Γ	F1	P1	300	
	F2	P1	300	Ц
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	



Coui	
P1	600
P2	800
P3	600

CodP



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	1
F2	P1	300	
F1	P2	200	1
F2	P2	400	
F3	P2	200	
F1	P3	400	
F4	P3	200	
F1	P4	200	1
F4	P4	300	
F1	P5	100	1
F4	P5	400	
F1	P6	100	

CodP	
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 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

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



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



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



IX	
FP.CodP	
P1	300
P2	600



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*];



- 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



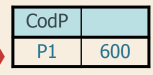
Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

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	
П	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	D6	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



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

	CodF	CodP	Qta	
Γ	F1	P1	300]
L	F2	P1	300	J
ſ	F1	P2	200]
	F2	P2	400	
	F3	P2	200	
Γ	F1	P3	400	
L	F4	P3	200	
Γ	F1	P4	200	1
	F4	P4	300	
Ī	F1	P5	100	
	F4	P5	400	

P6

100

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

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	
	F2	P1	300	
	F1	P2	200	П
	F2	P2	400	
	F3	P2	200	╝_
Γ	F1	P3	400	
	F4	P3	200	
Г	F1	P4	200	П
	F4	P4	300	
Γ	F1	P5	100	
L	F4	P5	400	Ц
	F1	P6	100	



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

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

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



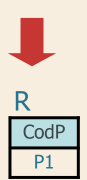
Trovare il codice dei prodotti rossi forniti da più di un fornitore

SELECT FP.CodP FROM FP, P WHERE FP.CodP=P.CodP AND Colore='Rosso' 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*];

