

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 NSoc |   | 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 |
|             |          |       |         |



| <u>IX</u> |       |  |
|-----------|-------|--|
| CodF      | NSoci |  |
| F2        | 1     |  |
| F3        | 3     |  |



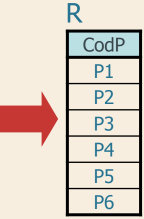
## SELECT base (n.1)

### □ 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 |









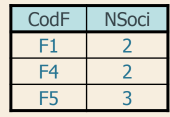
## Clausola WHERE (n.2)

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

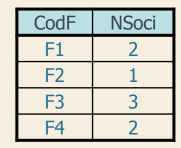
SELECT CodF, NSoci

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';
```



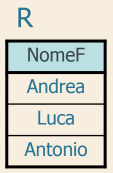
### FP.CodP='P2'

|   | 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    |

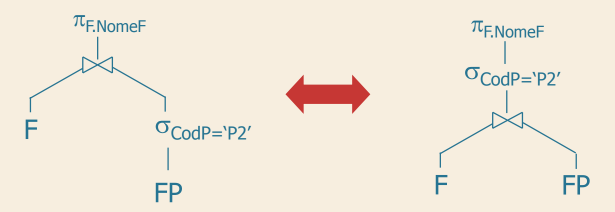


□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2





- 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

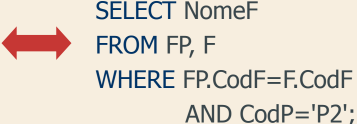
AND CodP='P2';

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      | H |
|   | F5      | F5      | H |

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       |   |
|---|---------------|---------------|---|
|   | <del>F1</del> | <del>F1</del> | H |
|   | F1            | F4            |   |
| _ | <del>F2</del> | F2            | H |
|   | F2            | F3            |   |
|   | F3            | F2            | Н |
|   | F3            | F3            | Н |
|   | <del>F4</del> | F1            |   |
|   | <del>F4</del> | <del>F4</del> |   |
|   | 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;
```

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)**

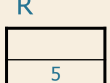
## Trovare il numero di fornitori

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)**

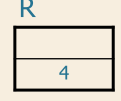
Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

#### 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> | <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

| <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 |

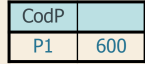


Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti

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 |
| L | 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 |



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



| 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    |
| 1 | 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



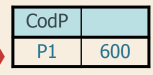
Trovare la quantità totale di pezzi forniti per i prodotti per cui sono forniti *in totale* almeno 600 pezzi

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 |  |
| 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 | <u>CodP</u> | 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 |    |
|   | F1          | P4          | 200 | 1  |
|   | 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 |



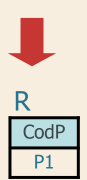
Trovare il codice dei prodotti rossi forniti da più di un fornitore

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*];

