## Introduzione SQL

## Linguaggio SQL: fondamenti

- ➤ Linguaggio SQL
- ➤ Istruzione del linguaggio
- ➤ Notazione e base di dati di esempio
- ➤ Istruzione SELECT
- > Funzioni aggregate
- ➤ Operatore GROUP BY

## Il linguaggio SQL

- Linguaggio per gestire le basi di dati relazionali
  - Structured Query Language
- SQL include istruzioni per
  - definire lo schema di una base di dati relazionale
  - leggere e scrivere i dati
  - definire lo schema di tabelle derivate
  - definire i privilegi di accesso degli utenti
  - gestire le transazioni
- Il linguaggio è utilizzabile in modalità
  - interattiva
  - compilata
    - un linguaggio ospite (host) contiene le istruzioni SQL
    - le istruzioni SQL si distinguono dalle istruzioni del linguaggio ospite per mezzo di opportuni artifici sintattici

## Il linguaggio SQL

- Il linguaggio SQL è un linguaggio a livello di set
  - gli operatori operano su relazioni
  - il risultato è sempre una relazione
- Il linguaggio SQL è dichiarativo
  - descrive *cosa fare* e non come fare
  - si pone ad un livello di astrazione superiore rispetto ai linguaggi di programmazione tradizionali

## Istruzioni del linguaggio SQL

Linguaggio SQL

## Il linguaggio SQL

- Può essere diviso in
  - DML (Data Manipulation Language)
    - linguaggio di manipolazione dei dati
  - DDL (Data Definition Language)
    - linguaggio di definizione della struttura della base di dati

### Data Manipulation Language

- Interrogazione di una base dati per estrarre i dati di interesse
  - SELECT
- Modifica dell'istanza di una base dati
  - INSERT: inserimento di nuove informazioni in una tabella
  - UPDATE: aggiornamento di dati presenti nella base dati
  - DELETE: cancellazione di dati obsoleti

## Data Definition Language

- Definizione dello schema di una base di dati
  - creazione, modifica e cancellazione di tabelle: CREATE, ALTER, DROP TABLE
- Definizione di tabelle derivate
  - creazione, modifica e cancellazione di tabelle il cui contenuto è ottenuto da altre tabelle della base dati: CREATE, ALTER, DROP VIEW
- Definizione di strutture dati accessorie per recuperare efficientemente i dati
  - creazione e cancellazione di indici: CREATE, DROP INDEX
- Definizione dei privilegi di accesso degli utenti
  - concessione e revoca di privilegi sulle risorse: GRANT, REVOKE
- Definizione di transazioni
  - terminazione di una transazione: COMMIT, ROLLBACK

# Notazione e base di dati di esempio

Linguaggio SQL

#### Sintassi

- Notazione
  - parole chiave del linguaggio
    - caratteri maiuscoli
  - termini variabili
    - corsivo
- Grammatica
  - parentesi angolari < >
    - isolano un termine della sintassi
  - parentesi quadre []
    - indicano che il termine all'interno è opzionale
  - parentesi graffe { }
    - indicano che il termine racchiuso può non comparire o essere ripetuto un numero arbitrario di volte
  - barra verticale
    - indica che deve essere scelto uno tra i termini separati dalle barre

## Base dati di esempio: Forniture-Prodotti

	•			
CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
Р3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano

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

F

Chiave esterna	Chiave esterna	
<u>Z</u>	751	•
CodF	<u>CodP</u>	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200

## Base dati di esempio: Forniture-Prodotti

- Base dati forniture prodotti
  - tabella P: descrive i prodotti disponibili
    - chiave primaria: CodP
  - tabella F: descrive i fornitori
    - chiave primaria: CodF
  - tabella FP: descrive le forniture, mettendo in relazione i prodotti con i fornitori che li forniscono
    - chiave primaria: (CodF, CodP)
    - CodF: chiave esterna. CodF (FP) REFERENCES CodF(F)
    - CodP: Chiave esterna. CodP (FP) REFERENCES CodP(P)

## Istruzione SELECT

Linguaggio SQL

#### SELECT

**SELECT** [DISTINCT] *ElencoAttributiDaVisualizzare* 

FROM ElencoTabelleDaUtilizzare

[WHERE CondizioniDiTupla]

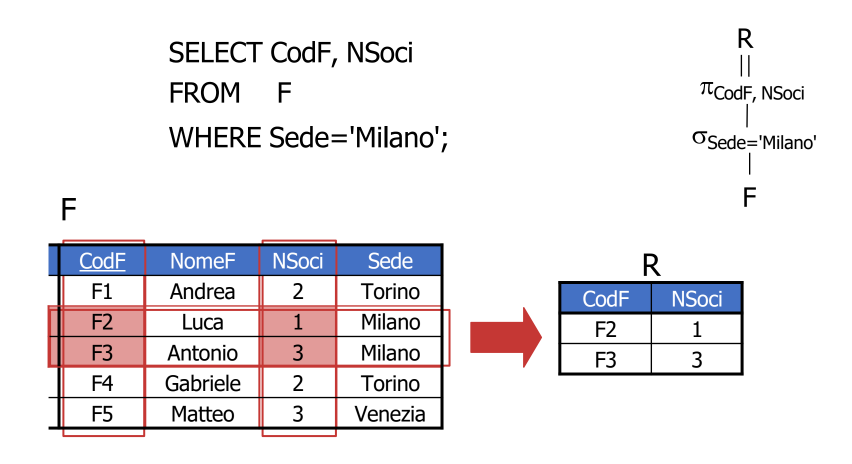
[GROUP BY ElencoAttributiDiRaggruppamento]

[HAVING CondizioniSuAggregati]

[ORDER BY ElencoAttributiDiOrdinamento]

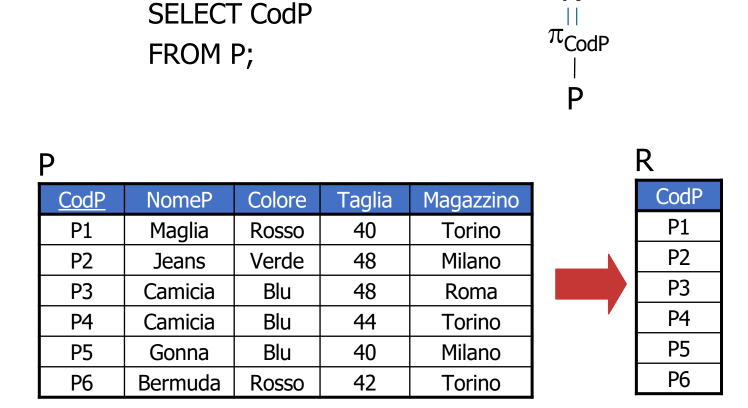
## Istruzione SELECT (n.1)

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



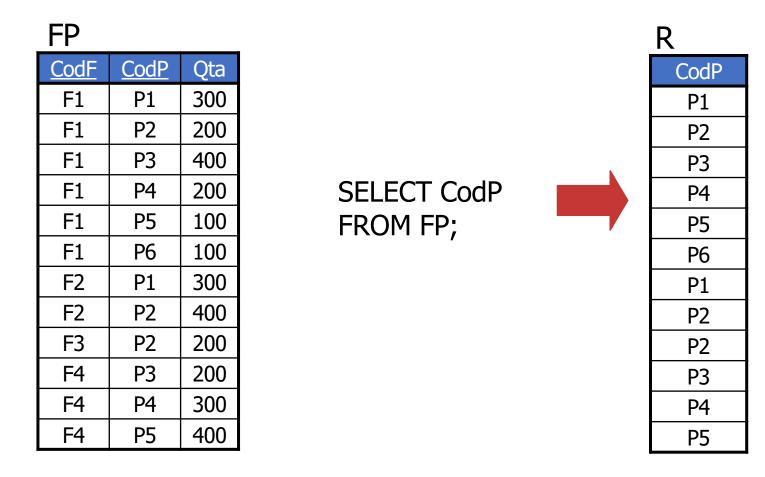
## Istruzione SELECT (n.2)

• Trovare il codice di tutti i prodotti



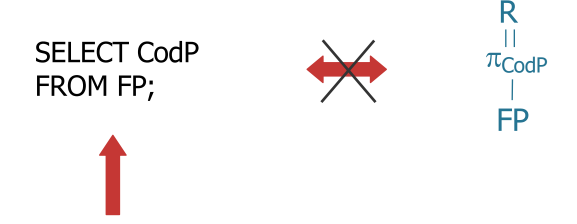
## Istruzione SELECT (n.3)

• Trovare il codice di tutti i prodotti



## Istruzione SELECT (n.3)

• Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore



Non effettua la rimozione dei duplicati

## Eliminazione dei duplicati: DISTINCT

• Parola chiave DISTINCT permette l'eliminazione dei duplicati

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

ED

SELECT **DISTINCT** CodP FROM FP;

			_	
<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta		
F1	P1	300		
F1	P2	200		D
F1	P3	400		R
F1	P4	200		CodP
F1	P5	100		P1
F1	P6	100		P2
F2	P1	300		P3
F2	P2	400		P4
F3	P2	200		P5
F4	P3	200		P6
F4	P4	300		
F4	P5	400		

#### Selezione di tutte le informazioni

• 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

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

SELECT CodP, Taglia-14 [AS TagliaUSA] 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	TagliaUSA
P1	26
P2	34
P3	34
P4	30
P5	26
P6	38

- Definizione di una nuova colonna temporanea per l'espressione calcolata
  - il nome della colonna temporanea può essere definito con la parola chiave AS

#### Clausola WHERE

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

## Clausola WHERE (n.1)

• Trovare il codice dei fornitori di Milano

SELECT CodF FROM F WHERE Sede='Milano';

F

<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 F2 F3

## Clausola WHERE (n.2)

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

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

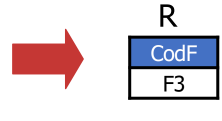
F				_	R	
<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede		1	
F1	Andrea	2	Torino		CodF	NSoci
F2	Luca	1	Milano		F1	2
F3	Antonio	3	Milano		F4	2
F4	Gabriele	2	Torino		F5	3
F5	Matteo	3	Venezia			

## 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;

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



## Espressioni booleane (n.2)

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

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

F R CodF NomeF **NSoci** Sede CodF **NSoci** F1 Andrea Torino F1 F2 Milano F2 Luca F3 Milano F3 Antonio F4 Gabriele F4 Torino F5 Matteo 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

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

#### 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

R

CodP	NomeP
P3	Camicia
P4	Camicia

## Ricerca testuale (n.2)

• L'attributo Indirizzo contiene la stringa 'Torino'

Indirizzo LIKE '%Torino%'

- Il codice fornitore è pari a 2 e
  - è preceduto da un carattere ignoto
  - è costituito esattamente da 2 caratteri

CodF LIKE '\_2'

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

Magazzino NOT LIKE '\_e%'

## Ricerca di valori NULL

Operatore speciale IS

NomeAttributo IS [NOT] NULL

 In presenza di valori NULL qualsiasi predicato di confronto è falso

#### Gestione di valori NULL

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
	Р3	Camicia
<b>/</b>	·	•

- 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 (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



<u>K</u>	
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

WHERE Taglia > 44 OR 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

1 \	
CodP	NomeP
P2	Jeans
P3	Camicia
P5	Gonna

# Ordinamento risultato

Clausola ORDER BY

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

- L'ordinamento può essere crescente (ASC) o decrescente (DESC)
  - L'ordinamento implicito è crescente (ASC)
- Gli attributi di ordinamento devono comparire nella clausola SELECT
  - anche implicitamente (come SELECT \*)

## Ordinamento del risultato (n.1)

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

SELECT CodP, Taglia FROM P ORDER BY Taglia DESC;

P

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

## 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;

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
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

_

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

#### • Definito mediante le clausole FROM e WHERE

- Il risultato e l'efficienza dell'interrogazione
  - sono indipendenti dall'ordine delle tabelle nella clausola FROM
  - sono indipendenti dall'ordine dei predicati nella clausola WHERE
  - l'ordine di esecuzione ottimale è selezionato dal DBMS (modulo ottimizzatore)
- Clausola FROM con N tabelle
  - almeno N-1 condizioni di join nella clausola WHERE

### Join

• Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

CodF	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
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200

#### Prodotto cartesiano

• Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP;

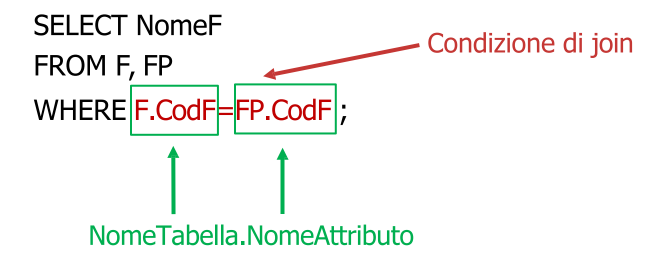
## Prodotto cartesiano

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

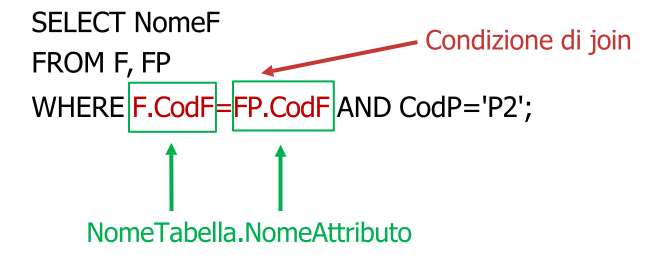
			=					
(	F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta	
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300	Γ
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200	1
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400	1
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200	1
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100	1
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100	1
	F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300	Ī
		•••		•••		•••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

		=				
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



• Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto 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

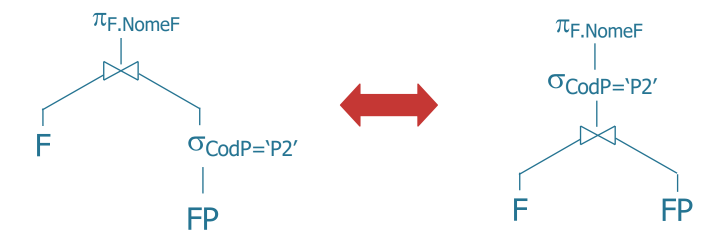
F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200



R

NomeF Andrea Luca Antonio

- 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

```
SELECT NomeF

FROM F, FP

WHERE F.CodF=FP.CodF

AND CodP='P2';

SELECT NomeF

FROM FP,F

WHERE CodP='P2' AND

F.CodF=FP.CodF;
```

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

## Dichiaratività del linguaggio SQL

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

 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

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 AND FX.CodF <> FY.CodF;

• Elimina le coppie di valori uguali

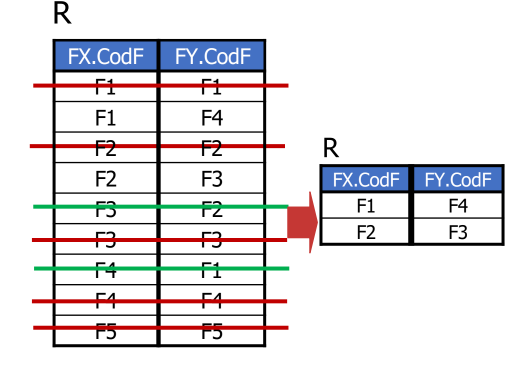
FX.CodF	FY.CodF	
F4	<b>□</b> 4	
ΙΙ	ΙΙ	
F1	F4	
F2	F2	
1 2	1 4	
F2	F3	
F3	F2	
F3	F3	
13	1 3	
F4	F1	
<b>⊑</b> ⁄	⊏∕	
1 1	1 1	
FS	F5	
ГЭ	ГЭ	

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;

 Elimina le permutazioni della stessa coppia di valori



#### Join: sintassi alternativa

- Permette di specificare diversi tipi di join
  - outer join
- Permette di distinguere
  - condizioni di join
  - condizioni di selezione sulle tuple

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

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

## INNER join

Trovare il nome dei fornitori che forniscono almeno un prodotto rosso

SELECT NomeF

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

INNER JOIN F ON F.CodF=FP.CodF

WHERE P.Colore='Rosso';

## OUTER join

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

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

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

# Funzioni aggregate

Introduzione a SQL

## Funzione aggregata

- Opera su un insieme di valori
- Produce come risultato un unico valore (aggregato)
- E' indicata nella clausola SELECT
  - non si possono indicare anche attributi non aggregati
  - possono essere richieste più funzioni aggregate contemporaneamente
- Le funzioni aggregate sono valutate solo dopo l'applicazione di tutti i predicati nella clausola WHERE

## Funzioni aggregate

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

- Conteggio del numero di elementi di un insieme
  - righe di una tabella
  - valori (eventualmente distinti) di uno o più attributi

#### COUNT

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

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

## Funzione COUNT (n.1)

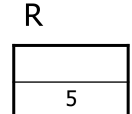
Trovare il numero di fornitori

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

SELECT COUNT(\*)

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

FROM FP;

Conta il numero di forniture, non di fornitori

## Funzione COUNT (n.2)

Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura



<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;



Conta il numero di forniture, non di fornitori

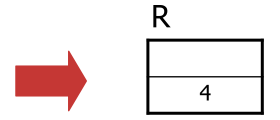
## Funzione COUNT (n.2)

Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

F	P

<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	Р3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

SELECT COUNT(DISTINCT CodF) FROM FP;



Conta il numero di fornitori diversi

# Funzioni aggregate e WHERE

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

## Funzioni aggregate e WHERE

 Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2 FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta	SELECT COUNT(*)					
F1	P1	300		FROM FP				
F1	P2	200					_	
F1	P3	400		WI	HERE	Cod	P='P2';	
F1	P4	200						
F1	P5	100		CodF	CodP	Qta		R
F1	P6	100		F1	P2	200		
F2	P1	300		F2	P2	400		
F2	P2	400		F3	P2	200	,	3
F3	P2	200		Γ3	PZ	200		
F4	P3	200						
F4	P4	300						
F4	P5	400						

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

## SUM, MAX, MIN, AVG

#### • SUM, MAX, MIN e AVG

 ammettono come argomento un attributo o un'espressione

#### SUM e AVG

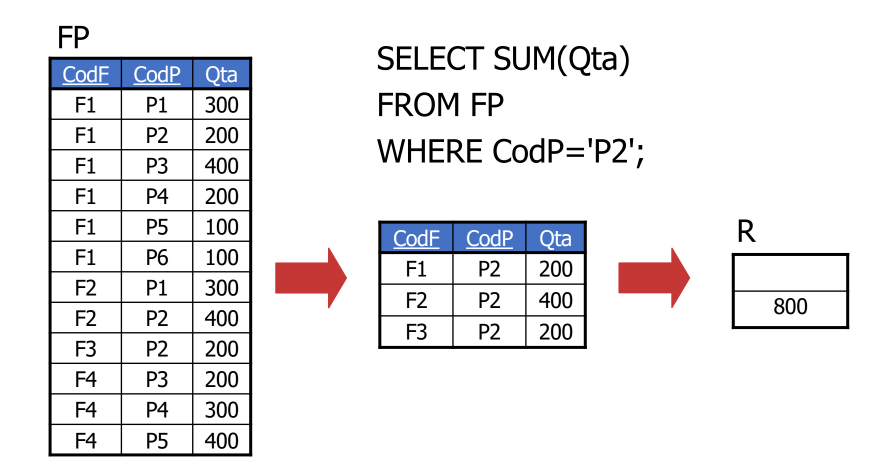
 ammettono come argomento solo attributi di tipo numerico o intervallo di tempo

#### MAX e MIN

- richiedono che l'espressione sia ordinabile
- possono essere applicate anche su stringhe di caratteri e istanti di tempo

## Esempio: SUM

Trovare la quantità totale di pezzi forniti per il prodotto P2



# Operatore GROUP BY

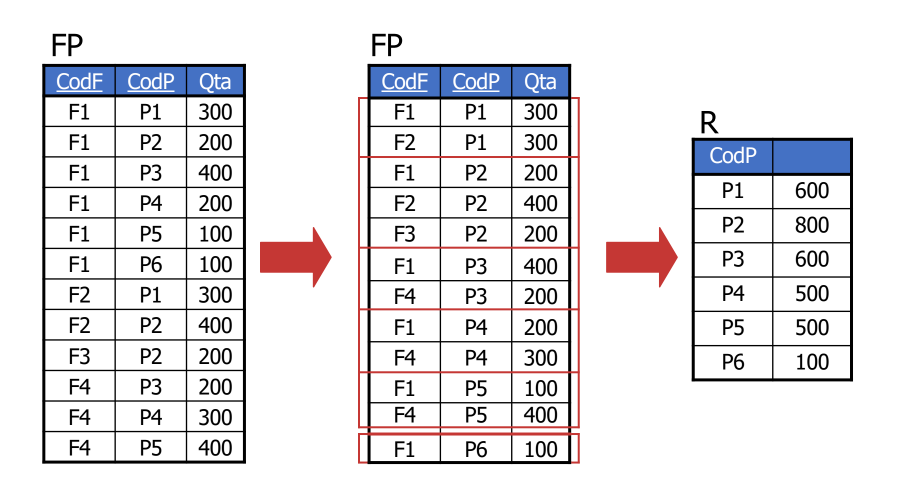
Introduzione a SQL

#### **GROUP BY**

- Clausola di raggruppamento
   GROUP BY ElencoAttributiDiRaggruppamento
  - L'ordine degli attributi di raggruppamento è ininfluente
- Nella clausola SELECT possono comparire solo
  - attributi presenti nella clausola GROUP BY
  - funzioni aggregate
- Gli attributi univocamente determinati da attributi già presenti nella clausola GROUP BY possono essere aggiunti senza alterare il risultato

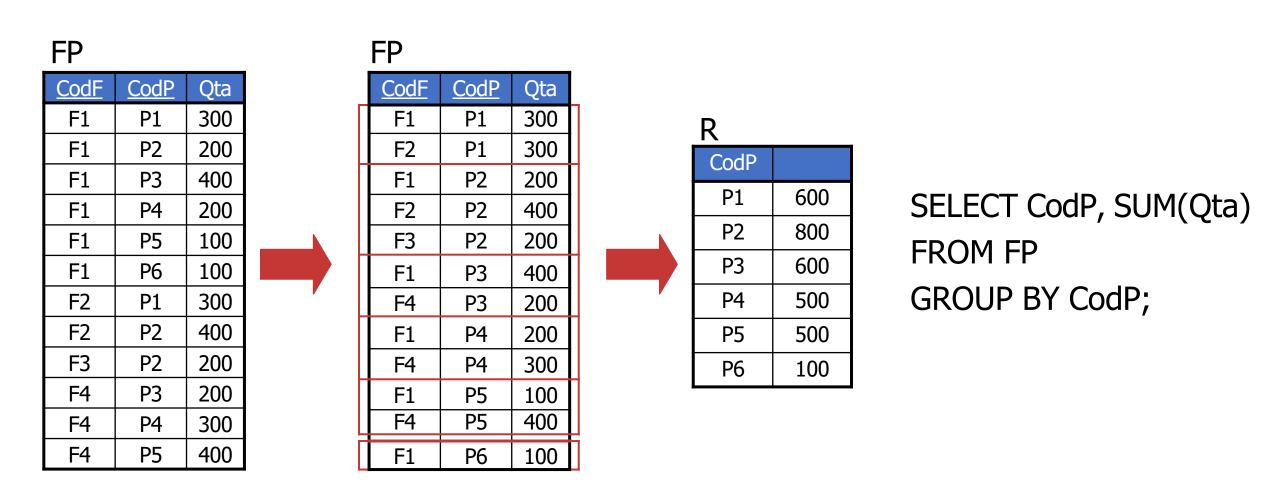
### Raggruppamento

• Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti



## Raggruppamento

• Per ogni prodotto, trovare la quantità totale di pezzi forniti



 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

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

 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

 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	<u>R</u>	
P1	300	FP.CodP	
P2	400	P1	300
		P2	600
P2	200		

#### **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

• Gli attributi univocamente determinati da attributi già presenti nella clausola GROUP BY possono essere aggiunti senza alterare il risultato

#### Non è possibile utilizzare la clausola WHERE per definire condizioni di selezione sui gruppi

# Condizione di selezione sui gruppi: HAVING

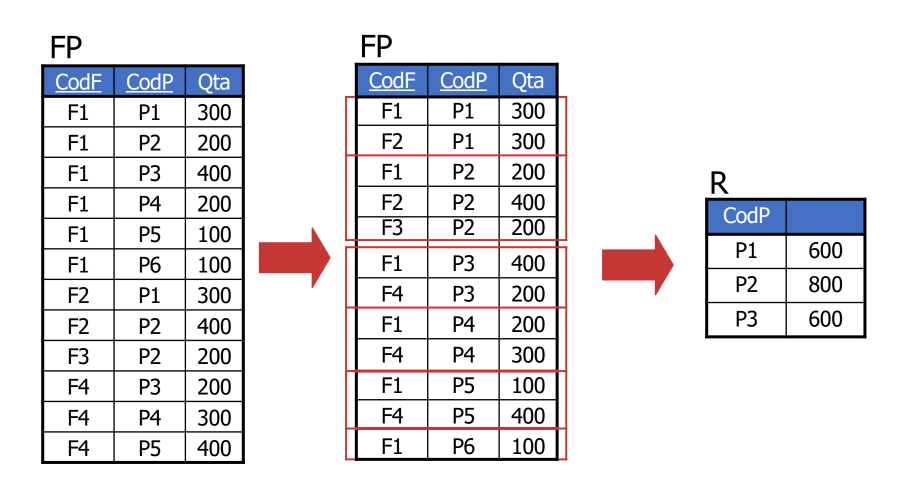
 Condizione di selezione sui gruppi espressa in clausola HAVING:

#### **HAVING** Condizioni di gruppo

permette di specificare condizioni solo su funzioni aggregate

## Condizione di selezione sui gruppi (n.1)

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



# Condizione di selezione sui gruppi (n.1)

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

SELECT CodP, SUM(Qta)

FROM FP

**GROUP BY CodP** 

HAVING SUM(Qta)>=600;

 La clausola HAVING permette di specificare condizioni su funzioni aggregate

# Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

• 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>CodP</u>	Qta
P1	300
P2	200
P3	400
P4	200
P5	100
P6	100
P1	300
P2	400
P2	200
P3	200
P4	300
P5	400
	P1 P2 P3 P4 P5 P6 P1 P2 P2 P3 P4

## Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

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

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

## Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

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

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

