



Linguaggio SQL

Linguaggio SQL: fondamenti

- **►**Linguaggio SQL
- ➤ Istruzione del linguaggio
- ➤ Notazione e base di dati di esempio
- ➤ Cenni di algebra relazionale
- ➤ 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

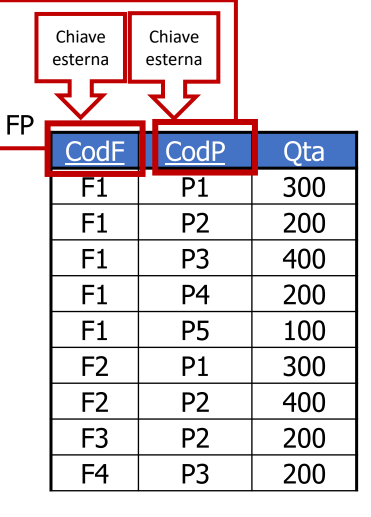
- Notazione
 - parole chiave del linguaggio
 - caratteri maiuscoli e colore rosso scuro
 - termini variabili
 - corsivo
- Grammatica
 - parentesi angolari < >
 - isolano un termine della sintassi
 - parentesi quadre []
 - indicano che il termine all'interno è opzionale
 - parentesi graffe { }
 - indicano 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

<u>CodP</u>	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

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





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

<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



1 \				
CodF	NSoci			
F2	1			
F3	3			



Algebra relazionale

- Estende l'algebra degli insiemi per il modello relazionale
- Definisce un insieme di operatori che operano su relazioni e producono come risultato una relazione
- Gode della proprietà di chiusura
 - il risultato di qualunque operazione algebrica su relazioni è a sua volta una relazione



Operatori dell'algebra relazionale

- Operatori unari
 - selezione (σ)
 - proiezione (π)
- Operatori binari
 - prodotto cartesiano (x)
 - join ([™])
 - unione (∪)
 - intersezione (∩)
 - differenza (-)
 - divisione (/)

- Operatori insiemistici
 - unione (∪)
 - intersezione (∩)
 - differenza (-)
 - prodotto cartesiano (x)
- Operatori relazionali
 - selezione (σ)
 - proiezione (π)
 - join (⋈)
 - divisione (/)



Selezione

- La selezione estrae un sottoinsieme "orizzontale" della relazione
 - opera una decomposizione orizzontale della relazione





Selezione: esempio

• Trovare i corsi tenuti nel secondo semestre

Corsi

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102



R

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F0410	Basi di dati	2	D102



Proiezione

- La proiezione estrae un sottoinsieme "verticale" della relazione
 - opera una decomposizione verticale della relazione





Proiezione: esempio (n. 1)

• Trovare il nome dei docenti

Docenti

<u>MatrDocente</u>	NomeDoc	Dipartimento
D102	Verdi	Informatica
D105	Neri	Informatica
D104	Bianchi	Elettronica



R





Selezione+proiezione: esempio

• Selezionare il nome dei corsi nel secondo semestre

Corsi

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102



Selezione

Codice	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F0410	Basi di dati	2	D102

Proiezione



NomeCorso

Sistemi digitali

Basi di dati



Istruzione SELECT (n.1)

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

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

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



Istruzione SELECT (n.2)

• Trovare il codice di tutti i prodotti

SELECT CodP FROM P;

P					R
<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino	CodP
P1	Maglia	Rosso	40	Torino	P1
P2	Jeans	Verde	48	Milano	P2
P3	Camicia	Blu	48	Roma	Р3
P4	Camicia	Blu	44	Torino	P4
P5	Gonna	Blu	40	Milano	P5
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino	P6

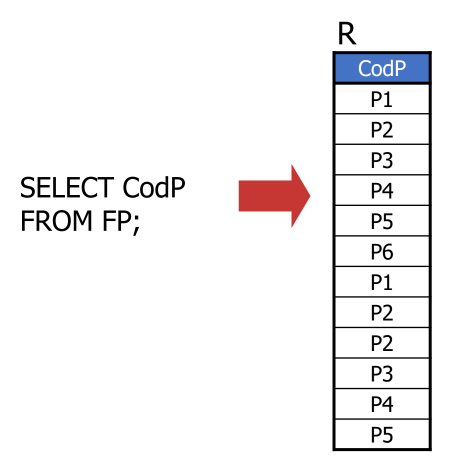


Istruzione SELECT (n.3)

FD

- Trovare il codice dei prodotti forniti da almeno un fornitore
 - Non effettua la rimozione dei duplicati

<u> </u>		
<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



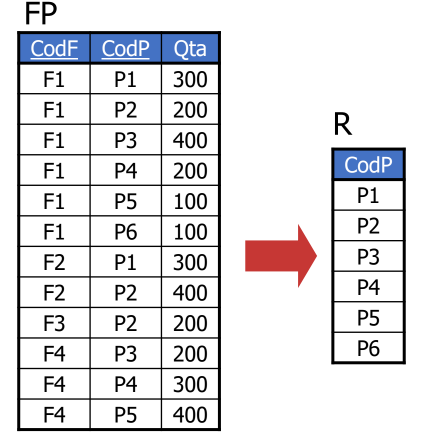


Eliminazione dei duplicati: DISTINCT

Parola chiave DISTINCT permette l'eliminazione dei duplicati

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

SELECT **DISTINCT** CodP FROM FP;





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
Р3	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;

P

<u>CodP</u>	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
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';

<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

CodF	NSoci
F1	2
F4	2
F5	3



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)

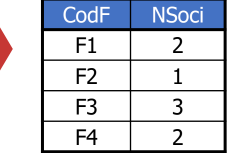
• Trovare il codice e il numero di soci dei fornitori di Milano e di Torino

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

F

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

R





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

<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
Р3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino







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

	R	
	CodP	NomeP
	P2	Jeans
	Р3	Camicia
,	_	

- 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		R	
P2	Jeans	Verde	48	Milano		CodP	
P3	Camicia	Blu	48	Roma		P5	
P4	Camicia	Blu	44	Torino	,	13	
P5	Gonna	Blu	NULL	Milano			
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino			



NomeP

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

CodP

P2

P3

P5

NomeP

Jeans

Camicia

Gonna

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

P

<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino	ŀ
P1	Maglia	Rosso	40	Torino	
P2	Jeans	Verde	48	Milano	
Р3	Camicia	Blu	48	Roma	
P4	Camicia	Blu	44	Torino	
P5	Gonna	Blu	NULL	Milano	_
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino	



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		omeP Colore Taglia Magazzir	
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
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

F

CodP	Taglia
P2	48
Р3	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;

P

<u>CodP</u>	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
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

R

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



Join

- 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

• 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	Р3	200



Prodotto cartesiano

Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF FROM F, FP;
```

• Il prodotto cartesiano di due relazioni A e B genera tutte le coppie formate da una tupla di A e una tupla di B



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



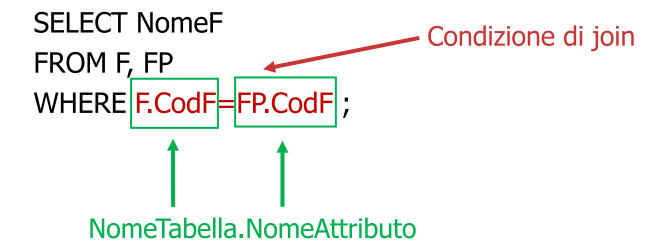
		=				
F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	<i>F1</i>	<i>P1</i>	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300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



		=				
F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
FI	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	Р3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400

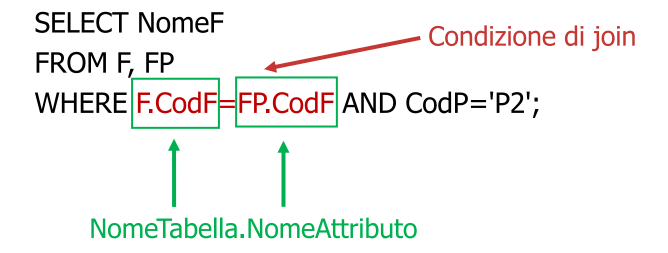


• Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2





• 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	
FI	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

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

K

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

K

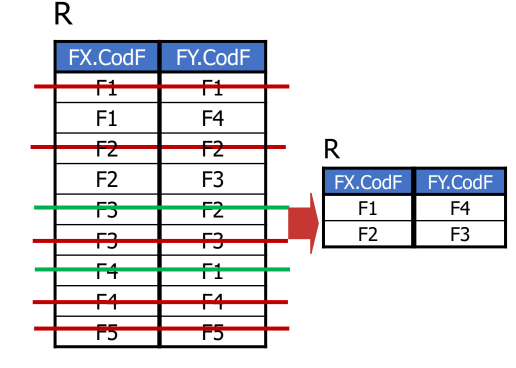
FX.CodF	FY.CodF	
- 4	- 4	
ΙΙ	ΙΙ	
F1	F4	
F2	F2	
1 2	1 2	
F2	F3	
F3	F2	
F3	F3	
1 3	1 3	
F4	F1	
Γ/	Ε/	
I T	1 1	
F	F 5	
ГЭ	ГЭ	



 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

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







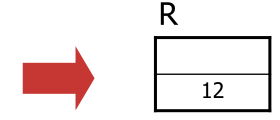
Funzione COUNT (n.2)

Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

		D
-		

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

SELECT COUNT(*)
FROM FP;



Conta il numero di forniture, non di fornitori



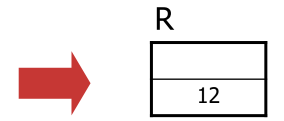
Funzione COUNT (n.2)

• Trovare il numero di fornitori che hanno almeno una fornitura

FP

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

SELECT COUNT(CodF) FROM FP;



Conta il numero di forniture, non di fornitori



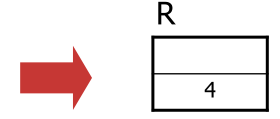
Funzione COUNT (n.2)

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	P3	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

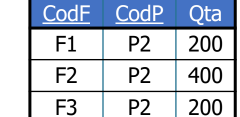
Trovare il numero di fornitori che forniscono il prodotto P2 FP

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





3

 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

i		ľ	7
ı	_	ŀ	_

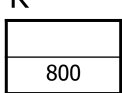
<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

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



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







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

FP				FP					
<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta		<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta			
F1	P1	300		F1	P1	300	7	R	
F1	P2	200		F2	P1	300		CodP	
F1	P3	400		F1	P2	200	7		
F1	P4	200		F2	P2	400		P1	600
F1	P5	100		F3	P2	200		P2	800
F1	P6	100		F1	P3	400		P3	600
F2	P1	300	,	F4	P3	200		P4	500
F2	P2	400		F1	P4	200		P5	500
F3	P2	200		F4	P4	300		P6	100
F4	P3	200		F1	P5	100			
F4	P4	300		F4	P5	400			
F4	P5	400		F1	P6	100			



Raggruppamento

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

<u> </u>						
<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				

P2

P4

P5

200

200

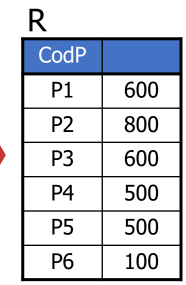
300

400



ED

FP						
<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	Qta				
F1	P1	300				
F2	P1	300				
F1	P2	200	7			
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				



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



F3

F4

F4

F4

 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	Р3	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	Р3	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	<u>'</u>		



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

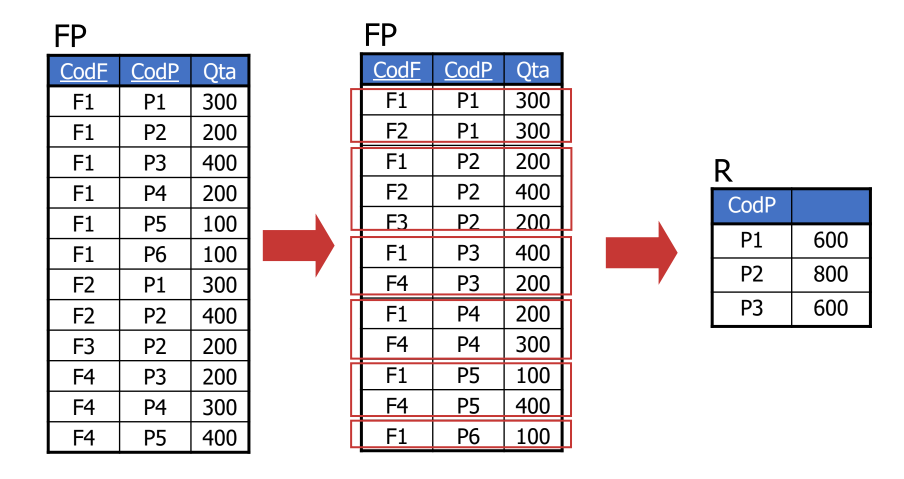
 Condizione di selezione sui gruppi espressa in clausola HAVING:

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
Р3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

FΡ

<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



Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

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

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



Condizione di selezione sui gruppi (n.2)

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

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



R

CodP P1

