Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Sapienza Università di Roma

# Corso di Basi di Dati A.A. 2016/2017

4 – SQL: Structured Query Language

Tiziana Catarci

Ultimo aggiornamento: 22/02/2016

# SQL: Structured Query Language

- ▶ SQL non è un semplice linguaggio per le interrogazioni...
- ...ma si divide in 3 sotto-linguaggi principali:
  - **DDL** (**D**ata **D**efinition **L**anguage) : linguaggio che permette di creare\eliminare\modificare gli **oggetti** in un database (tabelle e viste). I comandi DDL definiscono la **struttura** del database.
  - **DML** (**D**ata **M**anipulation **L**anguage): linguaggio che permette di leggere\inserire\modificare\eliminare i **dati** di un database. Le **interrogazioni** in SQL appartengono a DML.
  - ▶ DCL (Data Control Language) : permette di fornire o revocare agli utenti i permessi necessari per poter utilizzare i comandi di DDL e DML su specifici oggetti/dati di un database.
- Altre componenti: **trigger** (azioni eseguite dal DBMS che soddisfano determinate condizioni), **SQL dinamico ed embedded**, **esecuzione client-server**, **gestione di transazioni**, **sicurezza**.

# Interrogazioni in SQL

- ▶ SQL si basa sia sull'algebra che sul calcolo relazionale, perciò esprime le interrogazioni in modo misto: in parte *dichiarativo* e in parte *procedurale*.
- L'interrogazione SQL viene passata all'*ottimizzatore di interrogazioni* (*query optimizer*), un componente del DBMS che analizza l'interrogazione e ne costruisce una versione equivalente in un linguaggio procedurale basato sull'algebra relazionale interno al DBMS.
- NOTA BENE: Esistono molti modi diversi per esprimere un'interrogazione in SQL.
  - Il programmatore dovrà effettuare una scelta <u>non basandosi sull'efficienza</u>, bensì su caratteristiche come la <u>leggibilità e la modificabilità dell'interrogazione</u>.

# SQL: Alcune Notazioni

- Notazione utilizzata per specificare la sintassi dei comandi:
  - Le parentesi quadre [] indicano che il termine contenuto al suo interno è **opzionale**, cioè <u>può non comparire</u> oppure <u>comparire</u> una sola volta.
  - Le parentesi graffe { } indicano che il termine racchiuso <u>può non</u> <u>comparire</u> o <u>essere ripetuto un numero arbitrario di volte</u>.
  - Le barre verticali | indicano che deve essere scelto **uno** tra i termini separati dalle barre.
  - Le parentesi tonde () dovranno essere intese sempre come termini del linguaggio SQL e non come simboli per la definizione della grammatica.

## Sintassi di un interrogazione SQL

## **SELECT** [**DISTINCT**] listaAttributi

FROM listaTabelle

[WHERE condizione]

- Un'interrogazione SQL può essere valutata analizzando i comandi che la compongono nel seguente ordine :
  - 1. <u>listaTabelle</u> = lista delle tabelle su cui calcolare il risultato.
  - *condizione* = espressione booleana ottenuta combinando gli operatori di confronto (<, <=, =, <>, >=, >) e gli operatori logici AND, OR, NOT.
  - 3. <u>listaAttributi</u> = lista di attributi (presi dalle tabelle contenute in *listaTabelle*) che definiscono il risultato dell'interrogazione.
  - **DISTINCT** è una parola chiave opzionale utile per specificare che il risultato dell'interrogazione **non deve contenere duplicati**.

## Strategia di valutazione concettuale

**SELECT** [**DISTINCT**] listaAttributi **FROM** listaTabelle
[**WHERE** condizione]

- L'interrogazione SQL seleziona, tra le righe che appartengono al **prodotto cartesiano** delle tabelle elencate nella clausola **FROM**, quelle che soddisfano le condizioni espresse nell'argomento della clausola **WHERE**.
- Il risultato di un'interrogazione SQL è <u>una tabella</u> (<u>non</u> <u>necessariamente</u> una relazione matematica!) le cui colonne si ottengono dalla valutazione delle espressioni cha appaiono nella clausola **SELECT**.

## 1.Clausola FROM

Per formulare un'interrogazione che coinvolge tuple appartenenti a più di una tabella, si pone come argomento della clausola **FROM** l'insieme di tabelle alle quali si vuole accedere.

## **SELECT DISTINCT** Impiegato

FROM Impiegati, Reparti

**WHERE** Impiegato = 'Neri'

#### **Impiegati**

Impiegato	Codice
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

Il risultato *parziale* consiste nel **prodotto cartesiano** delle tabelle elencate nella
clausola **FROM**.

#### Impiegati X Reparti

Impiegato	Codice	Capo	Codice
Rossi	Α	Mori	Α
Rossi	Α	Bruni	В
Neri	В	Mori	Α
Neri	В	Bruni	В
Bianchi	В	Mori	Α
Bianchi	В	Bruni	В

#### Reparti

Саро	Codice
Mori	Α
Bruni	В

## 2.Clausola WHERE

**SELECT DISTINCT** Impiegato, Codice **FROM** Impiegati, Reparti **WHERE** Impiegato = 'Neri'

#### Impiegati X Reparti

Impiegato	Codice	Capo	Codice
Rossi	Α	Mori	Α
Rossi	Α	Bruni	В
Neri	В	Mori	A
Neri	В	Bruni	В
Bianchi	В	Mori	Α
Bianchi	В	Bruni	В

Sul <u>prodotto cartesiano</u> delle tabelle elencate nella clausola **FROM** verranno applicate le condizioni contenute nella clausola **WHERE**.

## 3. Clausola **SELECT**

La clausola **SELECT** specifica quali attributi faranno parte della tabella risultato.

## **SELECT DISTINCT** Impiegato

FROM Impiegati, Reparti

**WHERE** Impiegato = 'Neri'

#### Impiegati X Reparti

Impiegato	Codice	Capo	Codice
Rossi	Α	Mori	Α
Rossi	Α	Bruni	В
Neri	В	Mori	A
Neri	В	Bruni	В
Bianchi	В	Mori	Α
Bianchi	В	Bruni	В

Il risultato di un'interrogazione SQL è un multi-insieme. Se si desidera che la tabella calcolata non contenga duplicati, si deve includere la parola chiave DISTINCT.





## Confronto con Algebra Relazionale: Proiezione e Select

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Rossi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45

Il risultato di un'interrogazione in Algebra Relazionale è una **relazione**, perciò i duplicati saranno automaticamente scartati nel risultato. Viceversa, il risultato di un'interrogazione SQL è un **multi-insieme**. Affinché la tabella calcolata **non contenga duplicati**, si deve includere la parola chiave **DISTINCT**.

<u>ESERCIZIO</u>: Estrarre cognome e dipartimento di tutti gli impiegati. Scrivere l'interrogazione sia in Algebra Relazione che in SQL.





Cognome	Dipart	
Rossi	Amministrazione	
Bianchi	Produzione	
Neri	Distribuzione	

**SELECT** Cognome, Dipart **FROM** Impiegati



Cognome	Dipart
Rossi	Amministrazione
Bianchi	Produzione
Rossi	Amministrazione
Neri	Distribuzioneti I

SELECT DISTINCT Cognome,
Dipart
FROM Impiegati

Cognome	Dipart		
Rossi	Amministrazione		
Bianchi	Produzione		
Neri Distribuzione 4 - SQL : Interrogazioni			

## Select con asterisco (\*)

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

Come argomento della clausola SELECT può anche comparire il carattere speciale \* (asterisco), che rappresenta la selezione di tutti gli attributi delle tabelle elencate nella clausola FROM.

#### **ESERCIZIO**: Estrarre tutte le informazioni degli impiegati di cognome "Rossi"

**SELECT** \* **FROM** Impiegato **WHERE** Cognome='Rossi'



Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80

## Ridenominazione

Ogni attributo del risultato può essere rinominato con un *Alias*.

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

ESERCIZIO: Estrarre lo Stipendio (e ri-nominarlo come "Salario") degli impiegati di

cognome "Rossi"

SELECT StipAnn AS Salario FROM Impiegato WHERE Cognome='Rossi' Salario 45 80 **NOTA BENE**: Se non vi fossero impiegati di cognome "Rossi", l'interrogazione restituirebbe un insieme vuoto.

AS: operatore di ridenominazione. Consente di rinominare gli attributi del risultato.

## Ridenominazione

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

Nella clausola *SELECT* possono comparire generiche espressioni sul valore degli attributi di ciascuna riga selezionata.

## ESERCIZIO: Estrarre lo stipendio mensile dell'impiegato di cognome "Bianchi"

**SELECT** StipAnn/12 **AS** StipendioMensile **FROM** Impiegato **WHERE** Cognome='Bianchi'



**StipendioMensile** 

3

## Convenzioni sui nomi

- Per evitare ambiguità, ogni nome di attributo è composto da NomeTabella.NomeAttributo
- Quando l'ambiguità non sussiste, si può omettere la parte NomeTabella

SELECT persone.nome, persone.reddito FROM persone WHERE persone.età<30

## si può scrivere come:

SELECT nome, reddito FROM persone WHERE età<30

# Variabili di range

Per evitare ambiguità tra attributi aventi lo stesso nome in tabelle diverse, si possono definire *variabili di range* nella clausola FROM.

#### **Impiegato**

15

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

**ESERCIZIO**: Estrarre i nomi e i cognomi degli Impiegati e le Città in cui lavorano.

SELECT I.Nome, Cognome, Città
FROM Impiegato AS I, Dipartimento AS D
WHERE Dipart=D.Nome



#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

Nome	Cognome	Città
Mario	Rossi	Milano
Carlo	Bianchi	Torino
Giuseppe	Verdi	Milano
Franco	Neri	Roma
Carlo	Rossi	Milano
Lorenzo	Gialli	Milano
Paola	Rosati	Milano
Marco 4 -	SQLFrancoroga:	zioniorino

# Variabili di range

Per specificare variabili di range, **non è necessario** utilizzare *AS*.

SELECT I.Nome, Cognome, Città
FROM Impiegato as I, Dipartimento as D
WHERE Dipart=D.Nome

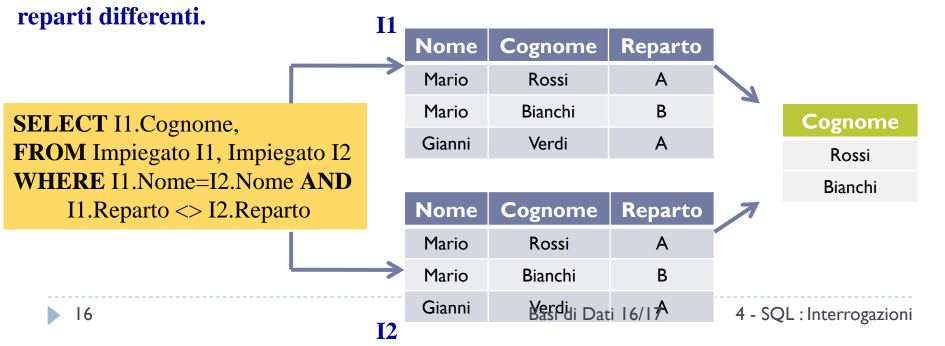
**SELECT** I.Nome, Cognome, Città **FROM** Impiegato I, Dipartimento D **WHERE** Dipart=D.Nome

Le variabili di range possono essere anche utilizzate per disporre di un "duplicato"

di una tabella, utile ai fini di un'interrogazione.

ESERCIZIO: Estrarre il cognome degli Impiegati con lo stesso Nome che lavorano in

equivale a



## NOT, AND, OR

La clausola **WHERE** consente di costruire un'espressione booleana combinando predicati semplici con gli operatori **AND**, **OR** e **NOT**.

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

**ESERCIZIO**: Estrarre il nome ed il cognome degli Impiegati che lavorano nel dipartimento Amministrazione ed hanno stipendio maggiore di 70

**SELECT** Nome, Cognome **FROM** Impiegato **WHERE** Dipart = 'Amministrazione' **AND** StipAnn > 70



Nome

Cognome

## NOT, AND, OR

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

# ATTENZIONE: in SQL l'AND e l'OR hanno la stessa priorità (mentre il NOT ha priorità maggiore). Conviene esplicitare l'ordine di valutazione degli operatori mediante parentesi.

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

# <u>ESERCIZIO</u>: Estrarre i nomi degli Impiegati di cognome "Rossi" che lavorano nei dipartimenti Amministrazione o Produzione

**SELECT** Nome

**FROM** Impiegato

WHERE Cognome='Rossi' AND

(Dipart = 'Amministrazione' OR

Dipart = 'Produzione')



Nome

Mario

## Esercizio

Calcolare la tabella ottenuta dalla tabella **Persone** selezionando solo quelle persone con reddito tra 20 e 30, e aggiungendo al risultato un attributo che ha, in ogni tupla, lo stesso valore dell'attributo **Reddito**.

Mostrare il risultato dell'interrogazione.

#### **Persone**



## Soluzione Esercizio

**SELECT** nome, età, reddito, reddito **AS** ancoraReddito

**FROM** Persone

**WHERE** Reddito >= 20 **AND** Reddito <= 30



Nome Età Reddito ancoraReddito

# Operatore LIKE

SQL mette a disposizione un operatore **LIKE** per il confronto fra stringe.

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

**ESERCIZIO**: Estrarre gli Impiegati con un nome che comincia una "m" e che ha la coppia di caratteri "rc" in penultima posizione

SELECT \*
FROM Impiegato
WHERE Nome LIKE 'm%rc '

Il carattere \_ rappresenta un confronto con un carattere arbitrario, mentre % rappresenta un confronto con una stringa di lunghezza arbitraria (eventualmente nulla).

## Gestione dei valori nulli

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	Età
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	NULL

Per selezionare o meno i termini con i valori NULL, SQL fornisce il predicato IS [NOT] NULL.

Di default, la condizione espressa nella **WHERE** è vera solo per valori **NON NULLI.** 

ESERCIZIO: Estrarre gli Impiegati la cui età potrebbe essere maggiore di 70

SELECT \*
FROM Impiegato
WHERE Età>70 or Età IS NULL

Stessa interrogazione espressa in algebra relazionale.

**G**Età>70 OR Età IS NULL (Impiegato)

## Esercizio

Calcolare la tabella ottenuta dalla tabella **Impiegato** selezionando solo quelli delle filiali di Roma e Milano, proiettando i dati sull'attributo **Stipendio**, ed aggiungendo un attributo che ha, in ogni tupla, il valore doppio dell'attributo **Stipendio**.

Mostrare il risultato dell'interrogazione.

#### **Impiegato**

Matricola Cognome Filiale Stipendio

## Soluzione Esercizio

**SELECT** Stipendio, Stipendio\*2 **AS** StipendioBIS **FROM** Impiegati

WHERE Filiale = 'Milano' OR Filiale = 'Roma'



Stipendio

**StipendioBIS** 

## Interpretazione formale delle interrogazioni SQL

- E' possibile costruire una corrispondenza tra le interrogazioni SQL ed equivalenti interrogazioni espresse in algebra relazionale.
- Date le tabelle: R1(A1,A2) e R2(A3,A4) la semantica della query :

**SELECT** R1.A1, R2.A4 **FROM** R1, R2 **WHERE** R1.A2 = R2.A3

si può descrivere in termini di:

- prodotto cartesiano (from)
- selezione (where)
- proiezione (select)

Sarebbe possibile mostrare una tecnica per tradurre ogni interrogazione SQL in un'equivalente interrogazione in algebra relazionale.

 $\Pi_{A1,A4}$  ( $\sigma_{A2=A3}$ (R1 $\triangleright$  R2)

## Esercizio

Si supponga di disporre di una tabella **Persone** e di una tabella **Paternità**. Sia l'attributo **Padre** che l'attributo **Figlio** sono legati da un vincolo di *foreign key* verso **Persone.nome**.

Mostrare in SQL e in Algebra Relazionale i padri di persone che guadagnano più di 20 milioni.

Persone		Paternità			
	Nome	Reddito		Padre	Figlio

## Soluzione Esercizio

#### **Persone**

**Paternità** 

Nome

Reddito

**Padre** 

Figlio

**SELECT DISTINCT** Paternità. Padre

FROM Persone, Paternità

WHERE Paternità. Figlio = Persone. Nome AND

Persone.Reddito > 20



ПPadre (paternità >< figlio=nome (Greddito>20(persone)) )

## Esercizio

- Si supponga di disporre di una tabella **Persone**, di una tabella **Paternità** e di una tabella **Maternità**. L'attributo **padre** e l'attributo **figlio** della tabella **Paternità**, l'attributo **madre** e l'attributo **figlio** della tabella **Maternità** sono legati da un vincolo di *foreign key* verso **Persone.nome**.
- Mostrare in SQL e in Algebra Relazionale i padri e le madri di ogni persona.

Pers	one		<b>Paternità</b>		Maternità	
	nome	reddito	padre	figlio	madre	figlio

## Soluzione Esercizio

**Persone** 

**Paternità** 

**Maternità** 

nome

reddito

padre

figlio

madre

figlio

**SELECT DISTINCT** paternità.figlio, padre, madre

FROM Maternità, Paternità

**WHERE** Paternità.figlio = Maternità.figlio

I **JOIN** (e i prodotti cartesiani) si realizzano indicando due o più tabelle nella clausola **FROM**.



(paternità >< maternità)

## Esercizio

Si supponga di disporre di una tabella **Persone** e di una tabella **Paternità**. Sia l'attributo **Padre** che l'attributo **Figlio** sono legati da un vincolo di *foreign key* verso **Persone.Nome**.

Mostrare in SQL le persone che guadagnano più dei rispettivi padri, mostrando nome e reddito della persone e reddito del padre.

Persone		Paternità			
	Nome	Reddito		Padre	Figlio

## Soluzione Esercizio

# Persone Nome Reddito Paternità Padre Figlio

SELECT f.Nome, f.Reddito, p.Reddito
FROM Persone p, Paternità t, Persone f
WHERE p.Nome = t.Padre AND
t.Figlio = f.Nome AND
f.Reddito>p.Reddito

# JOIN Esplicito

Una sintassi alternativa per la specifica dei JOIN permette di distinguere, tra le condizioni che compaiono nell'interrogazione, quelle che rappresentano condizioni di JOIN e quelle che rappresentano condizioni di selezioni fra le righe.

**SELECT [DISTINCT]** listaAttributi **FROM** Tabella {**JOIN** AltraTabella **ON** CondDiJoin}
[**WHERE** altraCondizione]

Mediante questa sintassi la condizione di **JOIN** <u>non compare</u> come argomento della clausola **WHERE**, ma viene spostata invece nell'ambito della clausola **FROM**, associata alle tabelle che vengono coinvolte nel **JOIN**.

# JOIN Esplicito - Esempio

Mostrare in SQL i padri e le madri di ogni persona.

Persone Paternità Maternità nome reddito padre figlio madre figlio

**SELECT DISTINCT** paternità.figlio, padre, madre **FROM** Maternità, Paternità

WHERE Paternità.figlio = Maternità.figlio



A differenza dell'Algebra Relazionale, in questo caso vengono mantenuti nel risultato tutti gli attributi su cui viene valutato il JOIN.

SELECT DISTINCT paternità.figlio, padre, madre FROM Maternità JOIN Paternità ON Paternità.figlio = Maternità.figlio

# JOIN Esplicito - Esempio

Mostrare in SQL le persone che guadagnano più dei rispettivi padri, evidenziando nome e reddito della persone e reddito del padre.
 Persone Paternità

nome

reddito

padre

figlio

**SELECT** f.nome, f.reddito, p.reddito **FROM** Persone p, Paternità t, Persone f **WHERE** p.nome = t.padre **AND** t.figlio = f.nome **AND** f.reddito>p.reddito



**SELECT DISTINCT** f.nome, f.reddito, p.reddito **FROM** Persone p **JOIN** Paternità t **ON** p.nome = t.padre **JOIN** Persone f **ON** t.figlio=f.nome **WHERE** f.reddito>p.reddito

## JOIN Naturale

In SQL è possibile esprimere anche la condizione di **JOIN naturale**, anche se è un comando poco diffuso.

### **Paternità**

padre

figlio

#### Maternità

madre

figlio

SELECT DISTINCT paternità.figlio, padre, madre FROM Maternità, Paternità
WHERE Paternità.figlio = Maternità.figlio



SELECT DISTINCT paternità.figlio, padre, madre FROM Maternità NATURAL JOIN Paternità



Come nel JOIN naturale dell'Algebra Relazionale, viene mantenuto nel risultato solo uno degli attributi su cui viene valutato il JOIN.

## JOIN Esterni

- La caratteristica dell'operatore di JOIN è di "tralasciare" le tuple di una tabella che non hanno controparte nell'altra.
- In alcuni casi ciò può portare ad omettere informazioni rilevanti.

Impiegato	Reparto
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

Reparto	Capo
В	Mori
С	Bruni

ImpiegatoRepartoCapoNeriBMoriBianchiBMori

Alcune tuple vengono tagliate fuori dal JOIN.

- Il join esterno estende, con valori nulli, le tuple che verrebbero tagliate fuori da un join (interno). Esiste in tre versioni:
  - **sinistro**: mantiene tutte le tuple del primo operando, estendendole con valori nulli, se necessario
  - **destro**: ... del secondo operando ...
  - **completo**: ... di entrambi gli operandi ...

### JOIN Esterno Sinistro

### **Impiegati**

Impiegato	Reparto
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

#### Reparti

Reparto	Capo
В	Mori
С	Bruni

### Impiegati JOIN<sub>LEFT</sub> Reparti

Impiegato	Reparto	Capo
Neri	В	Mori
Bianchi	В	Mori
Rossi	Α	NULL

Mantiene tutte le tuple del primo operando, estendendole con valori nulli, se necessario.

SELECT Impiegato, Reparto, Capo FROM Impiegati I LEFT JOIN Reparti R

 $\mathbf{ON}$  I.Reparto = R.Reparto

### JOIN Esterno Destro

#### **Impiegati**

Impiegato	Reparto
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

#### Reparti

Repai	rto	Capo
В		Mori
С		Bruni

### Impiegati JOINRIGHT Reparti

Impiegato	Reparto	Capo
Neri	В	Mori
Bianchi	В	Mori
NULL	С	Bruni

Mantiene tutte le tuple del secondo operando, estendendole con valori

estendendole con valori nulli, se necessario.

SELECT Impiegato, Reparto, Capo FROM Impiegati I RIGHT JOIN Reparti R

 $\mathbf{ON}$  I.Reparto = R.Reparto

## JOIN Esterno Completo

#### **Impiegati**

Impiegato	Reparto
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

#### Reparti

Reparto	Capo
В	Mori
С	Bruni

### Impiegati JOINFULL Reparti

Impiegato	Reparto	Capo
Neri	В	Mori
Bianchi	В	Mori
Rossi	Α	NULL
NULL	С	Bruni

Mantiene tutte le tuple di entrambi gli operandi, estendendole con valori nulli, se necessario.

SELECT Impiegato, Reparto, Capo FROM Impiegati I FULL JOIN Reparti R

 $\mathbf{ON}$  I.Reparto = R.Reparto

### Il comando ORDER BY

- Una tabella è costituita da un insieme non ordinato di tuple. Nell'uso reale delle basi di dati sorge spesso il bisogno di costruire un ordine sulle righe delle tabelle.
- ▶ SQL permette di specificare un ordinamento sulle righe del risultato di un'interrogazione tramite la clausola **ORDER BY**

**ORDER BY** AttrDiOrdinamento [ASC | DESC] {, AttrDiOrdinamento [ASC | DESC] }

- le righe vengono ordinate in base al primo attributo nell'elenco;
- per righe che hanno lo stesso valore dell'attributo, si considerano i valori degli attributi successivi in sequenza;
- l'ordine degli attributi può essere ascendente o discendente, a seconda che si usi il qualificatore ASC o DESC (se il qualificatore è omesso, si asSUMe un ordinamento ASC).

### ORDER BY

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

Ordinamento ascendente per *Nome* e *Cognome*. Prima vengono ordinati i valori contenuti in *Nome*.

**ESERCIZIO**: Estrarre nome e cognome degli impiegati che

### lavorano in Amministrazione, in ordine alfabetico di nome e cognome

FROM Impiegato
WHERE Dipart='Amministrazione'
ORDER BY Nome, Cognome



Nome	Cognome
Giuseppe	Verdi
Mario	Rossi
Paola	Rosati

Successivamente,
per tuple che hanno
lo stesso valore in
Nome, si ordinano i
valori di Cognome.

## Operatori Aggregati

- Gli operatori aggregati costituiscono una delle più importanti estensioni di SQL rispetto all'Algebra Relazionale.
- In Algebra Relazionale tutte le condizioni vengono valutate su una tupla alla volta, indipendentemente da tutte le altre.
- Spesso nei contesti reali viene però richiesto di valutare proprietà che dipendono da insiemi di tuple.
- SQL permette di inserire nelle espressioni della clausola **SELECT** espressioni che calcolano valori a partire da insiemi di tuple.
  - conteggio, minimo, massimo, media, totale

## Operatori aggregati

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

### **ESERCIZIO**: Estrarre il numero di Impiegati del dipartimento Produzione

SELECT count(\*)
FROM Impiegato
WHERE Dipart = 'Produzione'

count(\*)

count: operatore aggregato di conteggio. Conta quante tuple soddisfano le condizioni inserite interrogazioni nella clausola WHERE.

## Operatori aggregati – come gestirli

- Gli operatori aggregati vengono gestiti come un'estensione alle normali interrogazioni.
  - Prima di tutto viene normalmente eseguita l'interrogazione, considerando solo le parti
     FROM e WHERE.
  - L'operatore aggregato viene poi applicato alla tabella contenente il risultato dell'interrogazione.

### **ESEMPIO**: Estrarre il numero di Impiegati del dipartimento Produzione

• Prima si costruisce la tabella che contiene tutte le righe di Impiegato che hanno "Produzione" come valore dell'attributo *Dipart*.

SELECT count(*)
FROM Impiegato
<b>WHERE</b> Dipart = 'Produzione'

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Marco	Franco	Produzione	46

• Successivamente si conta il numero di righe che compongono la tabella (in questo caso 2).

## Operatore Count - Sintassi

### count (\*) | ([DISTINCT|ALL] ListaAttributi)

- L'opzione \* restituisce il numero di righe.
- L'opzione **DISTINCT** restituisce il numero di diversi valori contenuti in *ListaAttributi*.
- L'opzione **ALL** (considerata di default) restituisce invece il numero di tuple di *ListaAttributi* che possiedono valori diversi da NULL.

## Operatori aggregati

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

<u>ESERCIZIO</u>: Estrarre il numero di diversi valori dell'attributo Stipendio fra tutte le righe di Impiegato

**SELECT count(DISTINCT** StipAnn) **FROM** Impiegato



count(distinct StipAnn)

6

In questo caso si conta il numero di **diversi valori** dell'attributo StipAnn.

## Operatori aggregati

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

**ESERCIZIO**: Trovare il numero della persone che hanno sia il nome che il cognome specificato

**SELECT count**(**ALL** Nome, Cognome) AS Tutti **FROM** Impiegato



Tutti	
8	

### Count e valori NULL

```
Risultato = numero di ennuple
select count(*)
                                               = 4
from
        persone
                                      Risultato = numero di valori
select count(reddito)
                                                 diversi da NULL
from
        persone
                                                     3
select count(distinct reddito)
                                      Risultato = numero di valori
                                                 distinti
from
        persone
                                      (escluso NULL
                                               = 2
```

### persone

nome	eta	reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	NULL
Maria	55	21
Anna	50	35

## Altri operatori aggregati

### SUM | AVG | MAX | MIN ( [DISTINCT | ALL] AttrEspr)

- ammettono come argomento un attributo o un'espressione (ma non l'asterisco "\*")
- ignorano i valori NULL
- **SUM**: restituisce la somma dei valori posseduti dall'espressione.
  - accetta argomenti numerici o tempo.
- **AVG**: restituisce la media dei valori
  - accetta argomenti numerici o tempo.
- **MAX** e **MIN**: restituiscono rispettivamente il valore massimo e minimo di attributi su cui è definito un ordinamento.

## L'operatore SUM

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

### **ESERCIZIO**: Estrarre la somma degli Stipendi del dipartimento Amministrazione

SELECT SUM(StipAnn)
FROM Impiegato
WHERE Dipart = 'Amministrazione'



SUM(StipAnn)

125

## L'operatore MAX

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

<u>ESERCIZIO</u>: Estrarre il massimo stipendio tra quelli degli impiegati che lavorano in un dipartimento con sede a Milano

SELECT MAX(StipAnn)
FROM Impiegato, Dipartimento D
WHERE Dipart = D.Nome and Città='Milano'



MAX(StipAnn)

80

## Combinare operatori aggregati

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

## <u>ESERCIZIO</u>: Estrarre gli stipendi minimo, massimo e medio fra quelli di tutti gli impiegati

SELECT MAX(StipAnn), MIN(StipAnn), AVG(StipAnn) FROM Impiegato



MAX(StipAnn)	MIN(StipAnn)	AVG(StipAnn)
80	36	51

### ATTENZIONE

### <u>ATTENZIONE = Questa interrogazione è corretta?</u>

SELECT Nome, Cognome, MAX(StipAnn)
FROM Impiegato
WHERE Dipart='Amministrazione'
ORDER BY Nome, Cognome

NO → gli operatori aggregati non rappresentano un meccanismo di selezione, ma solo funzioni che restituiscono un valore quando sono applicate ad un insieme di righe.



Potrebbe sorgere l'esigenza di applicare l'operatore aggregato a sotto-insiemi di righe...in questi casi si utilizza la clausola GROUP BY, che permette di specificare come dividere la tabella in sotto-insiemi aventi caratteristiche comuni.

## Interrogazioni con raggruppamento

### **GROUP BY** listaAttributi

- Abbiamo caratterizzato gli operatori aggregati come operatori che vengono applicati su tutte le righe che vengono prodotte come risultato dell'interrogazione.
- > Spesso sorge l'esigenza di applicare l'operatore aggregato separatamente a sottoinsiemi di righe.
- > SQL mette a disposizione la clausola **GROUP BY**, che permette di specificare come dividere la tabella in sottoinsiemi.

### **GROUP BY**

#### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

ESERCIZIO: Estrarre la somma degli stipendi degli impiegati che lavorano nello

stesso dipartimento

**SELECT** Dipart, **SUM**(StipAnn) **FROM** Impiegato **GROUP BY** Dipart

>			

Dipart	SUM(StipAnn)
Amministrazione	125
Produzione	82
Distribuzione	45

## GROUP BY – come gestirla 1\2

- La clausola **GROUP BY** ammette come argomento un insieme di attributi, e **raggruppa le righe** che possiedono gli stessi valori per questo insieme di attributi.
  - Se nella **SELECT** è presente un operatore aggregato, solo gli attributi contenuti nella GROUP BY potranno eventualmente comparire nella **SELECT** stessa (insieme all'operatore aggregato)

**ESEMPIO**: Estrarre la somma degli stipendi degli impiegati che lavorano

nello stesso dipartimento

SELECT Dipart, SUM(StipAnn)
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart

1) L'interrogazione viene eseguita come se la clausola GROUP BY e l'operatore aggregato non esistessero. Nel caso dell'esempio in esame la prima interrogazione asSUMerebbe la forma seguente :

**SELECT** Dipart, StipAnn **FROM** Impiegato

Dipart	StipAnn
Amministrazione	45
Produzione	36
Amministrazione	40
Distribuzione	45
Direzione	80
Direzione	73
Amministrazione	40
Produzione 4 - SQL : Interroga	azioni 46

## GROUP BY – come gestirla 2\2

2) La tabella ottenuta viene poi analizzata, dividendo le righe in insiemi caratterizzati dallo stesso valore degli attributi che compaiono come argomento nella clausola GROUP BY. Nell'esempio le righe vengono raggruppate in base allo stesso valore dell'attributo *Dipart*.

**SELECT** Dipart, StipAnn **FROM** Impiegato **GROUP BY** Dipart



Dipart	StipAnn
Amministrazione	45
Amministrazione	40
Amministrazione	40
Produzione	46
Produzione	36
Direzione	80
Direzione	73
Distribuzione	45

3) Dopo che le righe sono state raggruppate in sotto-insiemi, l'operatore aggregato viene applicato separatamente su ogni sotto-insieme. Il risultato dell'interrogazione è costituito da una tabella con righe che contengono l'esito della valutazione dell'operatore aggregato affiancato al valore dell'attributo che è stato usato per l'aggregazione.

SELECT Dipart, SUM(StipAnn)
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart



Dipart	SUM(StipAnn)
Amministrazione	125
Produzione	82
Distribuzione	45
4 - SQL Direzione	: Interrogazioni 153

## GROUP BY e operatori aggregati

Il numero di figli di ciascun padre

```
select padre, count(*) as NumFigli
from paternita
group by padre
```

### paternita

padre	figlio	
Sergio	Franco	
Luigi	Olga	
Luigi	Filippo	
Franco	Andrea	
Franco	Aldo	

padre	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2

## GROUP BY e operatori aggregati

In una interrogazione che fa uso di group by, possono comparire nella target list (oltre a funzioni di aggregazione) solamente attributi che compaiono nella group by.

### Esempio:

```
Scorretta: redditi delle persone, raggruppati per età.
  select eta, reddito
  from persone
  group by eta
```

Potrebbero esistere più valori dell'attributo per lo stesso gruppo.

```
Corretta: media dei redditi delle persone, raggruppati per età.

select eta, avg(reddito)

from persone

Pasi di Dati 16/17 4-SQL:Interrogazioni
```

## GROUP BY con più attributi

**SELECT** Dipart, StipAnn, count(StipAnn) **FROM** Impiegato **GROUP BY** Dipart, StipAnn



Dipart	StipAnn
Amministrazione	45
Amministrazione	40
Amministrazione	40
Produzione	46
Produzione	36
Direzione	80
Direzione	73
Distribuzione	45

Dipart	StipAnn	count(StipAnn)
Amministrazione	45	1
Amministrazione	40	2
Produzione	46	I
Produzione	36	I
Direzione	80	I
Direzione	73	1
Distribuzione	45	1



## HAVING – condizioni sui gruppi

Si possono anche imporre le condizioni di selezione sui gruppi. La selezione sui gruppi è ovviamente diversa dalla condizione che seleziona le tuple che devono formare i gruppi (clausola where). Per effettuare la selezione sui gruppi si usa la clausola having, che deve apparire dopo la "group by"

Esempio: i padri i cui figli hanno un reddito medio maggiore di 25.

```
select padre, avg(f.reddito)
from    persone f join paternita
        on figlio = nome
group by padre
having avg(f.reddito) > 25
```

### Clausola HAVING

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

**ESERCIZIO**: Estrarre i dipartimenti che spendono

più di 100mila euro in stipendi

Dipart	Sommastipendi
Amministrazione	125
Direzione	153

SELECT Dipart, SUM(StipAnn) AS
Sommastipendi
FROM Impiegato
GROUP BY Dipart
HAVING SUM(StipAnn)>100

HAVING = condizione di selezione sui gruppi. Ogni sotto-insieme di righe costruito dalla GROUP BY fa parte del risultato dell'interrogazione solo se l'argomento di la HAVING risulta soddisfatto.

### Clausola HAVING

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

**ESERCIZIO**: Estrarre i dipartimenti per cui la media degli stipendi degli impiegati

che si chiamano "Rossi" è superiore a 25 mila euro,

SELECT Dipart
FROM Impiegato
WHERE Cognome='Rossi'
GROUP BY Dipart
HAVING AVG(StipAnn)>25



**Dipart** 

Amministrazione

Direzione 16/17

E' preferibile che solo gli operatori aggregati siano usati come argomento della clausola *HAVING*.
Le condizioni sugli attributi dovrebbero essere posti nella

clausola WHERE.

## Sintassi Completa di un'interrogazione SQL

**SELECT** [**DISTINCT**] lista-select

FROM lista-from

[WHERE condizione]

[GROUP BY lista gruppo]

[**HAVING** qualificazione gruppo]

[**ORDER BY** AttrDiOrdinamento]

### Esercizio

Si supponga di disporre di una tabella **Persone** e di una tabella **Paternità**. Sia l'attributo **padre** che l'attributo **figlio** sono legati da un vincolo di *foreign key* verso **Persone.nome**.

Mostrare in SQL i padri i cui figli sotto i 30 anni hanno un reddito medio maggiore di 20.

# Persone Paternità nome età reddito padre figlio

### Soluzione Esercizio

#### **Persone**

#### **Paternità**

nome età reddite	)
------------------	---

padre

figlio

**SELECT** padre, AVG(reddito)

FROM Persone f JOIN paternità ON figlio=nome

**WHERE** f.età < 30

**GROUP BY** padre

**HAVING** AVG(f.reddito) > 20

### Unione

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

#### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

# **ESERCIZIO**: Estrarre i nomi ed i cognomi degli impiegati in una tabella con un solo attributo

SELECT Nome
FROM Impiegato
UNION
SELECT Cognome
FROM Impiegato

Se si vogliono mantenere i duplicati si utilizza UNION ALL.



Mario
Carlo
...
Rossi
Bianchi

Contiene la lista di tutti i nomi più tutti i cognomi (senza i duplicati). Infatti, di default, gli operatori insiemistici eliminano i duplicati.

Basi di Dati 16/17

### Intersezione

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

L'Intersezione insiemistica non è supportata nativamente da molti

**DBMS**...ma è facilmente ottenibile

nidificate...dettagli in futuro!

tramite interrogazioni

**ESERCIZIO**: Estrarre i nomi degli impiegati

che sono anche cognomi

SELECT Nome
FROM Impiegato
INTERSECT
SELECT Cognome
FROM Impiegato



Nome

Franco

Basi di Dati 16/17

### Differenza

### **Impiegato**

Nome	Cognome	Dipart	StipAnn
Mario	Rossi	Amministrazione	45
Carlo	Bianchi	Produzione	36
Giuseppe	Verdi	Amministrazione	40
Franco	Neri	Distribuzione	45
Carlo	Rossi	Direzione	80
Lorenzo	Gialli	Direzione	73
Paola	Rosati	Amministrazione	40
Marco	Franco	Produzione	46

# **ESERCIZIO**: Estrarre i nomi degli Impiegati che non sono Cognomi per qualche impiegato

SELECT Nome
FROM Impiegato
EXCEPT
SELECT Cognome
FROM Impiegato



### **Dipartimento**

<u>Nome</u>	Città
Amministrazione	Milano
Produzione	Torino
Distribuzione	Roma
Direzione	Milano
Ricerca	Milano

La **Differenza** insiemistica <u>non</u> è supportata nativamente da <u>molti DBMS</u>...ma è facilmente ottenibile tramite interrogazioni nidificate...dettagli in futuro!

Nome

Mario Carlo

Giuseppe

Lorenzo

Paola

Basi di Dati 16/17

### Conclusioni

- La nascita di SQL ha rappresentato un fattore importante nel rapido sviluppo del modello relazionale.
- Relazionalmente completo; di fatto, possiede un potere espressivo significativamente superiore all'algebra relazionale.
- Esistono molti modi alternativi di scrivere un'interrogazione; l'ottimizzatore dovrebbe cercare il piano di valutazione più efficiente.
- Nella pratica, gli utenti devono essere consci di come le interrogazioni sono ottimizzate e valutate per ottenere risultati migliori.