Operatori derivati dell'algebra relazionale

Prof. Alfredo Pulvirenti Prof. Salvatore Alaimo

(Atzeni-Ceri Capitolo 3)

# JOIN incompleti

 Nel caso in cui alcuni valori tra gli attributi comuni non coincidono

r₁ Employee Departm		Department
'	Smith	sales
	Black	production
	White	production

r <sub>2</sub>	Department	Head
- 2	production	Mori
	purchasing	Brown

$r_1 \bowtie r_2$	Employee	Department	Head
	Black	production	Mori
	White	production	Mori

Quindi, alcune n-uple non partecipano al JOIN (*dangling* n-uple)

# JOIN vuoti, un caso estremo

 Potrebbe anche succedere che nessuna nupla trovi il corrispettivo

 $r_2$ 

r₁ Employee De		Department
'	Smith	sales
	Black	production
	White	production

Department	Head
marketing	Mori
purchasing	Brown

$r_1 \bowtie r_2$	Employee	Department	Head

#### L'altro caso estremo del JOIN

Ogni n-upla di R<sub>1</sub> si combina con ogni n-upla di R<sub>2</sub>

 $r_1$ 

Employee	Project
Smith	Α
Black	Α
White	Α

 $r_2$ 

Project	Head
А	Mori
A	Brown

 $r_1 \bowtie r_2$ 

Employee	Project	Head
Smith	Á	Mori
Black	Α	Brown
White	Α	Mori
Smith	Α	Brown
Black	Α	Mori
White	Α	Brown

Cardinalità del risultato è il prodotto delle cardinalità

## OUTER JOIN (Giunzione esterna)

- Una variante del JOIN per mantenere nel risultato le n-uple che non partecipano al JOIN
- Gli attributi delle dangling n-uple vengono riempiti con NULL

- Tre varianti:
  - Left: solo dangling n-uple del primo operando
  - Right: solo dangling n-uple del secondo operando
  - Full: n-uple da entrambi gli operandi

#### Giunzione Esterna

- La giunzione esterna è la giunzione naturale estesa con tutte le n-uple che non appartengono alla giunzione naturale, completate con valori NULL per gli attributi mancanti.
- Siano R ed S definite sugli insiemi di attributi XY e YZ rispettivamente.

$$R \bowtie S = (R \bowtie S) \cup ((R - \pi_{XY}(R \bowtie S)) \times \{Z = NULL\}) \cup (\{X = NULL\} \times (S - \pi_{YZ}(R \bowtie S)))$$

#### Altre Giunzioni Esterne

- Nelle giunzioni esterne sinistre e destre si aggiungono solo le parti sinistre e destre.
- Siano R ed S definite sugli insiemi di attributi XY e YZ rispettivamente.
- · Definiamo Giunzione Esterna Sinistra:

$$R \bowtie S = (R \bowtie S) \cup$$
  
 $((R - \pi_{XY}(R \bowtie S)) \times \{Z = NULL\})$ 

· Definiamo Giunzione Esterna Destra:

$$R \bowtie S = (R \bowtie S) \cup$$
  
 $(\{X = NULL\} \times (S - \pi_{YZ}(R \bowtie S)))$ 

## Esempio di NATURAL OUTER JOIN

r <sub>1</sub>	Employee	Department	
-	Smith	sales	
	Black	production	
	White	production	

r.	Department	Head
.2	production	Mori
	purchasing	Brown

Employee	Department	Head
Smith	Sales	NULL
Black	production	Mori
White	production	Mori

 $r_1 \bowtie_{\mathsf{RIGHT}} r_2$ 

Employee	Department	Head
Black	production	Mori
White	production	Mori
NULL	purchasing	Brown

 $r_1 \bowtie_{FULL} r_2$ 

Employee	Department	Head
Smith	Sales	NULL
Black	production	Mori
White	production	Mori
NULL	purchasing	Brown

# Proprieta' del JOIN

- · Il JOIN e'
  - Commutativo:  $R \bowtie S = S \bowtie R$
  - Associativo:  $(R \bowtie S) \bowtie T = R \bowtie (S \bowtie T)$
- Quindi possiamo avere sequenze di JOIN senza rischio di ambiguita:

$$R \bowtie S \bowtie T \dots$$

# Esempio di JOIN multipli

r<sub>1</sub> Employee Department
Smith sales
Black production
Brown marketing
White production

Department Division
production A
marketing B
purchasing B

r<sub>2</sub> Division Head Mori
B Brown

 $r_2$ 

$r_1$	$\triangleright \triangleleft$	$r_2$	$\triangleright$ <	$r_3$
		_		- 0

Employee	Department	Division	Head
Black	production	Α	Mori
Brown	marketing	В	Brown
White	production	Α	Mori

## Prodotto cartesiano a partire dal JOIN

 Il JOIN è definito anche se non ci sono attributi comuni fra le relazioni

 In questo caso, non essendoci vincoli sulle tuple da selezionare, vengono selezionate tutte le tuple dalle relazioni del JOIN e quindi otteniamo un prodotto cartesiano

## Esempio di prodotto cartesiano generato dal JOIN

**Employees** 

Employee	Project
Smith	Α
Black	Α
Black	В

**Projects** 

Code	Name
Α	Venus
В	Mars

Employes ⋈ Projects

Employee	Project	Code	Name
Smith	Α	Α	Venus
Black	Α	Α	Venus
Black	В	Α	Venus
Smith	Α	В	Mars
Black	Α	В	Mars
Black	В	В	Mars

# Intersezione a partire dalla Natural Join

 Dati due relazioni definite sulla stessa lista di attributi, allora il natural join coincide con l'intersezione delle due relazioni.

# Semi-giunzione(Semi-join)

- Siano R con attributi XY ed S con attributi YZ
- $R \bowtie S$  è una relazione di attributi XY costituita da tutte le n-uple di R che partecipano a  $R \bowtie S$ .
- · La semi-giunzione e' derivata perché

$$R \bowtie S = \pi_{XY}(R \bowtie S)$$

## Studenti × Esami

Nome	Matricola	Indirizzo	Telefono
Mario Rossi	123456	Via Etnea 1	222222
Ugo Bianchi	234567	Via Roma 2	333333
Teo Verdi	345678	Via Torino 3	444444

Corso	Matricola	Voto
Architettura	123456	30
Programmazione	234567	18
Architetture	234567	27

#### Studenti × Esami

Nome	Matricola	Indirizzo	Telefono
Mario Rossi	123456	Via Etnea 1	222222
Ugo Bianchi	234567	Via Roma 2	333333

#### **Unione Esterna**

- Siano R ed S due relazioni definite sugli insiemi di attributi XY e YZ allora
- L'unione esterna

$$R \stackrel{\leftarrow}{\cup} S =$$

$$R \times \{Z = NULL\} \cup \{X = NULL\} \times S$$

 si ottiene estendendo le due tabelle con le colonne dell'altra con valori nulli e si fa l'unione.

# Esempio di Unione Esterna

Α	В	C	D	
X1	Y	Z	Χ	
X2	Υ	Z	Χ	
X3	Υ	W	X	
X4	Y	W	Χ	

В	С	D	E
Υ	Z	X	Y1
Υ	Z	X	M1
В Ү Ү	W	X	Y2
Υ	W	X	M2

R

 $R \overleftrightarrow{\cup} S$ 

Α	В	С	D	E
X1	Υ	Z	Χ	NULL
X2	Υ	Z	X	NULL
X3	Υ	W	X	NULL
X4	Υ	W	X	NULL
NULL	Υ	Z	X	Y1
NULL	Υ	Z	X	M1
NULL	Υ	W	X	Y2
NULL	Υ	W	X	M2

#### Selezione con valori nulli

## **Impiegati**

Matricola	Cognome	Filiale	Età
7309	Rossi	Roma	32
5998	Neri	Milano	45
9553	Bruni	Milano	NULL

$$\sigma_{\text{Età} > 40}$$
 (Impiegati)

 la condizione atomica è vera solo per valori non nulli

#### Un risultato non desiderabile

$$\sigma_{Et \ge 30}(Persone) \cup \sigma_{Et \ge 30}(Persone) \neq Persone$$

- Perché?
  - Perché le selezioni vengono valutate separatamente!

Ma anche

$$\sigma_{Et \hat{a} > 30 \vee Et \hat{a} \leq 30}(Persone) \neq Persone$$

- Perché?
  - Perché anche le condizioni atomiche vengono valutate separatamente!

#### Selezione con valori nulli: soluzione

$$\sigma_{\text{Età} > 40}$$
 (Impiegati)

- La condizione atomica è vera solo per valori non nulli
- Per riferirsi ai valori nulli esistono forme apposite di condizioni:

IS NULL
IS NOT NULL

 si potrebbe usare (ma non serve) una "logica a tre valori" (vero, falso, sconosciuto)

## LOGICA A 3 VALORI

p	q	p and q	p or q	not p
Т	Т	T	Т	F
Т	F	F	Т	F
Т	U	U	Т	F
F	F	F	F	Т
F	U	F	U	Т
U	U	U	U	U

## Quindi:

$$\sigma_{Et\grave{a}>30}(Persone) \cup \sigma_{Et\grave{a}\leq30}(Persone)$$
  
  $\cup \sigma_{Et\grave{a}\;IS\;NIILL}(Persone)$ 

 $\sigma_{Et\grave{a}>30\ \lor\ Et\grave{a}\leq30\ \lor\ Et\grave{a}\ IS\ NULL}(Persone)$ 

Persone

## **Impiegati**

Matricola	Cognome	Filiale	Età
5998	Neri	Milano	45
9553	Bruni	Milano	NULL

 $\sigma_{(Et\grave{a} > 40) \text{ OR (Et\grave{a} IS NULL)}}$  (Impiegati)

# Quoziente (divisione)

 Divisione: Siano XY gli attributi di R ed Y quelli di S, allora

$$R \div S = \{w | \{w\} \times S \subseteq R\}$$

#### **Esercizio**

Dimostrare che il quoziente è un operatore derivato.

## Esempio

La divisione serve a rispondere a query del tipo: trova **TUTTE** le n-uple di *R* associate a **TUTTE** le n-uple di *S*.

Esempio

```
 \{'DB,'PROG'\} = \pi_{corso}(\sigma_{corso='DB'\lor corso='PROG'}(Esami))   \pi_{matricola,corso}(Esami) \div \{'DB,'PROG'\}
```

Le matricole di studenti che hanno superato DB e PROG.

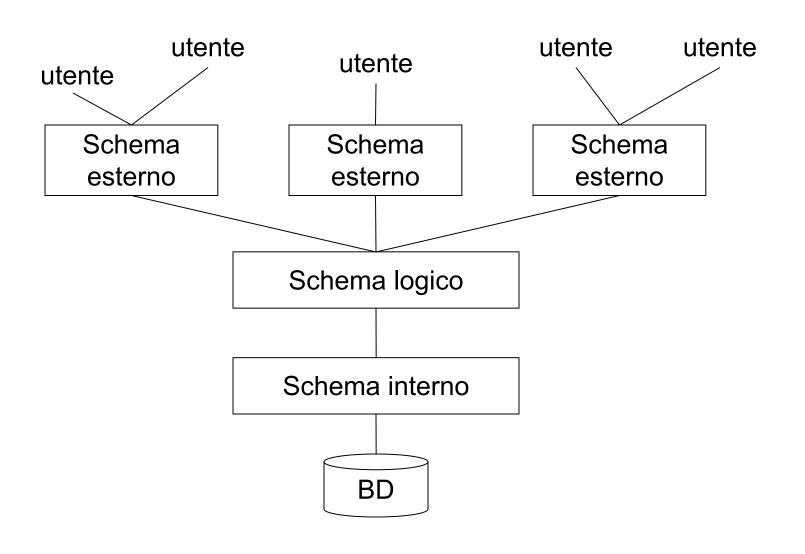
# Viste (relazioni derivate)

 Rappresentazioni diverse per gli stessi dati (schema esterno)

#### Relazioni derivate:

- relazioni il cui contenuto è funzione del contenuto di altre relazioni (definito per mezzo di interrogazioni)
- Relazioni di base: contenuto autonomo
  - Le relazioni derivate possono essere definite su altre derivate

# Architettura standard (ANSI/SPARC) a tre livelli per DBMS



# Viste, esempio

Afferenza

Impiegato	Reparto
Rossi	Α
Neri	В
Bianchi	В

Direzione

Reparto	Capo
Α	Mori
В	Bruni

Una vista:

SUPERVISIONE =  $\pi_{Impiegato,Capo}$  (Afferenza  $\bowtie$  Direzione)

#### Viste virtuali e materializzate

- Due tipi di relazioni derivate:
  - viste materializzate
  - relazioni virtuali (o viste)

#### Viste materializzate

- relazioni derivate memorizzate nella base di dati
  - vantaggi:
    - immediatamente disponibili per le interrogazioni
  - svantaggi:
    - ridondanti
    - · appesantiscono gli aggiornamenti
    - sono raramente supportate dai DBMS

#### Viste virtuali

- relazioni virtuali (o viste):
  - sono supportate dai DBMS (tutti)
  - una interrogazione su una vista viene eseguita "ricalcolando" la vista

# Interrogazioni sulle viste

 Sono eseguite sostituendo alla vista la sua definizione:

$$\sigma_{\text{Capo='Leoni'}}$$
 (Supervisione)

## viene eseguita come

```
\sigma_{\text{Capo='Leoni'}}(\pi_{\text{Impiegato, Capo}}(\text{Afferenza} \bowtie \text{Direzione}))
```

## Viste, motivazioni

- Schema esterno: ogni utente vede solo
  - ciò che gli interessa e nel modo in cui gli interessa, senza essere distratto dal resto
  - ciò che e' autorizzato a vedere (autorizzazioni)
- Strumento di programmazione:
  - si può semplificare la scrittura di interrogazioni: espressioni complesse e sottoespressioni ripetute
- Utilizzo di programmi esistenti su schemi ristrutturati Invece:
- L'utilizzo di viste non influisce sull'efficienza delle interrogazioni

# Viste come strumento di programmazione

 Trovare gli impiegati che hanno lo stesso capo di Rossi

Senza vista:

```
\pi_{\text{Impiegato}} ((Afferenza \bowtie Direzione) \bowtie \delta_{\text{ImpR,RepR} \leftarrow \text{Imp,Reparto}} (\sigma_{\text{Impiegato='Rossi'}} (Afferenza \bowtie Direzione)))
```

· Con la vista:

```
\pi_{\text{Impiegato}} (Supervisione \bowtie \delta_{\text{ImpR,RepR}} \leftarrow \text{Imp,Reparto} (\sigma_{\text{Impiegato='Rossi'}} (Supervisione)))
```