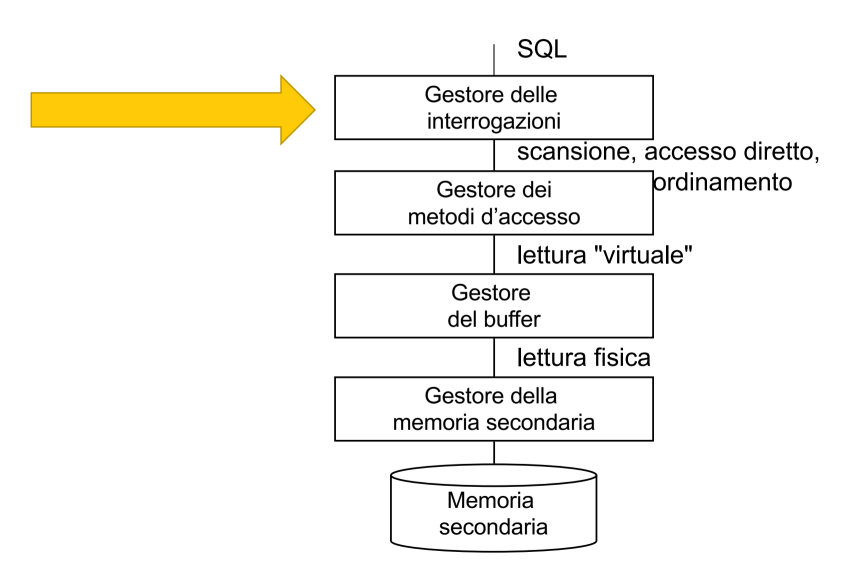
#### Basi dati II

#### Ottimizzazioni query

Cap. 11 Basi di dati 5ed. Atzeni et al. Cap. 7 Sistemi di Gestione dati- Catania et al.

Cap. 16-17 Sistemi di Basi di Dati, Fondamenti e complementi R. Elmasri et al. Pearson edizioni. (lucidi tratti dall'ultimo libro)

#### Gestore degli accessi e delle interrogazioni

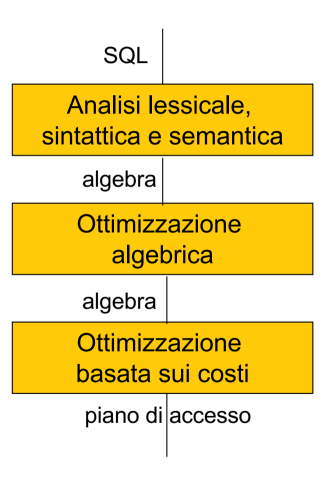


# Esecuzione e ottimizzazione delle interrogazioni

- Query processor (Ottimizzatore): un modulo del DBMS che decide come eseguire le query
  - Le query sono espresse ad alto livello (SQL)
  - l'ottimizzatore sceglie la strategia per eseguire la query SQL (di solito fra diverse alternative)

# Esecuzione e ottimizzazione delle interrogazioni

- Query processor (Ottimizzatore): un modulo del DBMS che decide come eseguire le query
  - Le query sono espresse ad alto livello (SQL)
  - l'ottimizzatore sceglie la strategia per eseguire la query SQL (di solito fra diverse alternative)



- Insieme di operatori
  - su relazioni
  - che producono relazioni
  - e possono essere composti

Ripasso veloce sulle relazioni

#### Relazione

• Siano  $D_1$ ,  $D_2$ , ...,  $D_k \in D$  domini

Una relazione su  $D_1$ ,  $D_2$ , ...,  $D_k$  è un sottoinsieme finito del prodotto cartesiano  $D_1 \times D_2 \times ... \times D_k$ 

- Una relazione, sottoinsieme del prodotto cartesiano di k domini, ha grado k
- Ogni tupla di una relazione di grado k ha k componenti, una per ogni dominio su cui è definita la relazione cui la tupla appartiene
- La cardinalità di una relazione è il numero di tuple appartenenti alla relazione

#### Relazioni – notazione per nome

 Viene associato un nome, detto nome di attributo, ad ogni componente delle tuple in una relazione

La coppia (nome di attributo, dominio) è detta attributo

- L'uso degli attributi permette di
  - denotare le componenti di ogni tupla per nome piuttosto che per posizione
  - fornire maggiori informazioni semantiche sulle proprietà che ogni componente delle tuple in una relazione modella

#### Relazione - schema

- R nome di relazione
- $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$  un insieme di nomi di attributi
- dom :  $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\} \rightarrow D$  una funzione totale che associa ad ogni nome di attributo in  $\{A_1, A_2, \ldots, A_n\}$  il corrispondente dominio

La coppia  $(R(A_1,A_2,...,A_n), dom)$  è uno schema di relazione

- U<sub>R</sub> denota l'insieme dei nomi di attributi di R
  - $U_R = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$

# Esempio relazioni

#### Film

titolo	regista	anno	genere	valutaz
underground	emir kusturica	1995	drammatico	3.20
edward mani di forbice	tim burton	1990	fantastico	3.60
nightmare before christmas	tim burton	1993	animazione	4.00
ed wood	tim burton	1994	drammatico	4.00
mars attacks	tim burton	1996	fantascienza	3.00
il mistero di sleepy hollow	tim burton	1999	horror	3.50
big fish	tim burton	2003	fantastico	3.10
la sposa cadavere	tim burton	2005	animazione	3.50
la fabbrica di cioccolato	tim burton	2005	fantastico	4.00
io non ho paura	gabriele salvatores	2003	drammatico	3.50
nirvana	gabriele salvatores	1997	fantascienza	3.00
mediterraneo	gabriele salvatores	1991	commedia	3.80
pulp fiction	quentin tarantino	1994	thriller	3.50
le iene	quentin tarantino	1992	thriller	4.00

#### Video

colloc	titolo	regista	tipo
1111	underground	emir kusturica	v
1112	underground	emir kusturica	d
1113	big fish	tim burton	v
1114	big fish	tim burton	d
1115	edward mani di forbice	tim burton	d
1116	nightmare before christmas	tim burton	v
1117	nightmare before christmas	tim burton	d
1118	ed wood	tim burton	d
1119	mars attacks	tim burton	d
1120	il mistero di sleepy hollow	tim burton	d
1121	la sposa cadavere	tim burton	d
1122	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d
1123	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d
1124	io non ho paura	gabriele salvatores	d
1125	nirvana	gabriele salvatores	d
1126	mediterraneo	gabriele salvatores	d
1127	pulp fiction	quentin tarantino	v
1128	pulp fiction	quentin tarantino	d
1129	le iene	quentin tarantino	d

#### Noleggio

colloc	dataNol	codCli	dataRest
1111	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
1115	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
1117	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
1118	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
1111	04-Mar-2006	6642	05-Mar-2006
1119	08-Mar-2006	6635	10-Mar-2006
1120	08-Mar-2006	6635	10-Mar-2006
1116	08-Mar-2006	6642	09-Mar-2006
1118	10-Mar-2006	6642	11-Mar-2006
1121	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
1122	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
1113	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
1129	15-Mar-2006	6635	20-Mar-2006
1119	15-Mar-2006	6642	16-Mar-2006
1126	15-Mar-2006	6610	16-Mar-2006
1112	16-Mar-2006	6610	18-Mar-2006
1114	16-Mar-2006	6610	17-Mar-2006
1128	18-Mar-2006	6642	20-Mar-2006
1124	20-Mar-2006	6610	21-Mar-2006
1115	20-Mar-2006	6610	21-Mar-2006
1124	21-Mar-2006	6642	22-Mar-2006
1116	21-Mar-2006	6610	?
1117	21-Mar-2006	6610	?
1127	22-Mar-2006	6635	?
1125	22-Mar-2006	6635	?

#### Cliente

codCli	nome	cognome	telefono	dataN	residenza
6610	anna	rossi	01055664433	05-Ott-1979	via scribanti 16 16131 genova
6635	paola	bianchi	0104647992	12-Apr-1976	via dodecaneso 35 16146 genova
6642	marco	verdi	3336745383	16-Ott-1972	via lagustena 35 16131 genova

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Queste operazioni definiscono completamente l'algebra relazionale

- Ogni operazione restituisce come risultato una relazione
  - è pertanto possibile applicare una operazione al risultato di un'altra operazione (proprietà di chiusura)
- Esistono operazioni addizionali, che possono essere espresse in termini delle cinque operazioni di base
  - Non aumentano il potere espressivo dell'algebra ma sono comode a fini pratici
  - Es: Operazione fondamentale: join

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Proiezione

La proiezione di una relazione R su un insieme di attributi  $A=\{A_1,...A_m\}$ ,  $A\subseteq U_R$ , indicata con

$$\pi_{A1,\ldots,Am}(R)$$

è una relazione di grado m le cui tuple hanno come attributi solo quelli specificati in A

- La proiezione genera un insieme T di tuple con m attributi (grado m)
- Se t=[A<sub>1</sub>:v<sub>1</sub>,...A<sub>m</sub>:v<sub>m</sub>] è in T allora esiste una tupla t' in R tale che per ogni A<sub>i</sub> in A, t[A<sub>i</sub>]=t'[A<sub>i</sub>]
- Nella relazione risultato gli attributi hanno l'ordine specificato in A
- La cardinalità di T può essere diversa dalla cardinalità di R
  - Eliminazione duplicati

# Proiezione - esempio

A	В	С
a	b	С
d	а	f
С	b	d

Α	C
а	С
d	f
С	d
$\Pi_{A,C}$	(R)

R

$$\Pi_{B}(R)$$

$$\Pi_{B,A}(R)$$

# Proiezione - esempio

titolo	anno	
underground	1995	
edward mani di forbice	1990	
nightmare before christmas	1993	genere
ed wood	1994	drammatico
mars attacks	1996	
il mistero di sleepy hollow	1999	fantastico animazione
big fish	2003	fantascienza
la sposa cadavere	2005	horror
la fabbrica di cioccolato	2005	commedia
io non ho paura	2003	thriller
nirvana	1997	unilitei
mediterraneo	1991	
pulp fiction	1994	
le iene	1992	
$\Pi_{\tt titolo,anno}({\tt Film})$		$\Pi_{\tt genere}(\mathtt{Film})$

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Selezione

La selezione su una relazione R, dato un predicato F su R, indicata con

$$\sigma_{F}(R)$$

genera una relazione che contiene tutte le tuple di R che verificano F

- Il grado della relazione risultato è uguale al grado della relazione operando
- I nomi degli attributi della relazione risultato sono gli stessi della relazione operando
- La cardinalità del risultato è minore o uguale alla cardinalità della relazione di partenza

#### Selezione - predicati

Un predicato F su una relazione R ha una delle seguenti forme:

- predicato semplice
  - A op v
  - A op A' dove:
  - A e A' sono attributi di R
  - op è un operatore relazionale di confronto >,<,>=,<=,=,≠
  - v è una costante compatibile con il dominio di A
- combinazione booleana di predicati semplici, ottenuta con i connettivi

$$\wedge$$
 (AND),  $\vee$  (OR),  $\neg$  (NOT)

#### Selezione – esempi di predicati

• codCli=6635 predicato semplice

dataNol=dataRest predicato semplice

• codCli=6635 ∧ dataNol=dataRest

combinazione booleana

# Selezione - esempio

Α	В	С
а	b	С
d	а	f
С	b	d

R

Α	В	С		
а	b	С		
С	b	d		
$\sigma_{B=b}(R)$				

Α	В	С
а	b	С
С	b	d

$$\sigma_{B = b \vee A = C}(R)$$

Α	В	С
d	а	f
$\sigma_{_{ eg}}$	(B = b)	R)

$$\sigma_{B=b} \wedge A = C(R)$$

## Selezione - esempio

	colloc	dataNol	codCli	dataRest
	1111	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
	1115	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
	1117	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
	1118	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
	1119	08-Mar-2006	6635	10-Mar-2006
$\sigma_{\tt codCli=6635}(\tt Noleggio)$	1120	08-Mar-2006	6635	10-Mar-2006
,	1121	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	1122	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	1113	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	1129	15-Mar-2006	6635	20-Mar-2006
	1127	22-Mar-2006	6635	?
	1125	22-Mar-2006	6635	?

 $\sigma_{\texttt{dataRest} = \texttt{dataNol}}(\texttt{Noleggio})$ 

colloc dataNol codCli dataRest

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Prodotto cartesiano

Il prodotto cartesiano di due relazioni R ed S, di grado k<sub>1</sub>, k<sub>2</sub>, indicato con:

RXS

è una relazione di grado  $k_1+k_2$  le cui tuple sono tutte le tuple che hanno:

come prime k<sub>1</sub> componenti le tuple di R come seconde k<sub>2</sub> componenti le tuple di S

#### Prodotto cartesiano

- Si applica solo se R e S hanno schemi disgiunti
- La cardinalità del risultato è il prodotto delle cardinalità degli argomenti
- Si applica solo se R e S hanno schemi disgiunti:
  - Se le due relazioni hanno attributi con lo stesso nome, è necessario ridenominare gli attributi in una delle due relazioni

# Prodotto cartesiano - esempio

Α	В	С
а	b	С
d	а	f
С	b	d

D	E	F
b	g	а
d	а	f

R

RXS

Α	В	С	D	E	F
а	b	C	b	g	а
а	b	C	d	а	f
d	а	f	b	g	а
d	а	f	d	а	f
С	b	d	b	g	а
С	b	d	d	а	f

#### Ridenominazione

La ridenominazione di una relazione R rispetto ad una lista di coppie di nomi di attributi  $(A_1, B_1), ..., (A_m, B_m)$  tale che  $A_i$  è un nome di attributo di R, denotata con

$$\rho_{A_1...,A_m \leftarrow B_1,...,B_m}(R)$$

ridenomina l'attributo di nome A<sub>i</sub> con il nome B<sub>i</sub>

- La ridenominazione è corretta se il nuovo schema della relazione R ha attributi con nomi tutti distinti
- La relazione ottenuta ha lo stesso grado della relazione R ed ha lo stesso contenuto

## Ridenominazione - esempio

• La ridenominazione:

```
\rho_{\rm colloc, dataNol, codCli, dataRest \leftarrow video, dataIn, cliente, dataFine} (Noleggio)
```

cambia lo schema di Noleggio da Noleggio(colloc,dataNol,codCli,dataRest)

8

Noleggio(video, dataIn, cliente, dataFine)

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Unione

L'unione di due relazioni R, S, indicata con R  $\cup$  S è l'insieme delle tuple in R, S o in entrambe

- L'unione di due relazione può essere fatta solo se hanno lo stesso schema
- La relazione risultato ha lo stesso schema delle relazioni argomento
- Le tuple duplicate vengono eliminate
- Il grado della relazione risultato è uguale al grado delle relazioni operandi

# Unione - esempio

Α	В	С
а	b	С
d	а	f
С	b	d

R

D	Е	F
b	g	а
d	а	f

S

 $R \cup S$ 

Α	В	C
а	b	С
d	а	f
С	b	d
b	g	а

# Unione - esempio

anno	genere	8	anno	genere	anno	genere
1990	fantastico		2003	drammatico	1990	fantastico
1993	animazione	1	1997	fantascienza	1993	animazione
1994	drammatico	1	1991	commedia	1994	drammatico
1996	fantascienza				1996	fantascienza
1999	horror				1999	horror
2003	fantastico				2003	fantastico
2005	animazione				2005	animazione
2005	fantastico				2005	fantastico
	R			S	2003	drammatico
	20			~	1997	fantascienza
					1991	commedia
						$\mathbf{D} \cdots \mathbf{C}$
						$R \cup S$

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Differenza

La differenza di due relazioni R ed S, indicata con R-S è l'insieme delle tuple che sono in R ma non in S

- La differenza (come l'unione) può essere eseguita solo se le relazioni hanno lo stesso schema
- La relazione risultato ha lo stesso schema delle relazioni argomento
- Il grado della relazione risultato è uguale al grado delle relazioni operandi

# Differenza - esempio

Α	В	С
а	b	С
d	а	f
С	b	d

D E F
b g a
d a f

R

R-S

Α	В	С
а	b	С
С	b	d

# Differenza - esempio

anno	genere	anno	genere	anno	genere
1990	fantastico	2003	drammatico	1990	fantastico
1993	animazione	1997	fantascienza	1993	animazione
1994	drammatico	1991	commedia	1994	drammatico
1996	fantascienza			1996	fantascienza
1999	horror			1999	horror
2003	fantastico			2003	fantastico
2005	animazione			2005	animazione
2005	fantastico			2005	fantastico
	R		S		R - S

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Operazioni derivate - intersezione

L'intersezione di due relazioni R, S, indicata con R∩S

è l'insieme delle tuple contenute in R e in S

- L'intersezione di due relazione può essere fatta solo se hanno lo stesso schema
- La relazione risultato ha lo stesso schema delle relazioni argomento
- Il grado della relazione risultato è uguale al grado delle relazioni operandi

#### Operazioni derivate - intersezione

- L'intersezione è un'operazione derivata
- Può infatti essere definita come segue

$$R \cap S = R - (R - S)$$

## Operazioni derivate – intersezione - esempio

Α	В	С
а	b	С
d	а	f
С	b	d

D	E	F
b	g	а
d	а	f

Α	В	С
d	а	f

 $R \cap S$ 

R

Α	В	С
а	b	С
С	b	d

R - (R-S)

R-S

# Operazioni derivate – intersezione - esempio

anno	genere	anno	genere	anno	genere
1990	fantastico	2003	drammatico		
1993	animazione	1997	fantascienza		
1994	drammatico	1991	commedia		
1996	fantascienza				
1999	horror				
2003	fantastico				
2005	animazione				
2005	fantastico				
	R		S		$R \cap S$

## Operazioni derivate – intersezione - esempio

$\alpha \circ$	n	$\circ$	3^	$\sim$
$\vdash$	11	e	1	ㄷ
$\circ$		_	_	_

fantastico

animazione

drammatico

fantascienza

horror

$$GR = \Pi_{\text{genere}}(R)$$

genere

drammatico

fantascienza

commedia

$$GS = \Pi_{\texttt{genere}}(S)$$

#### genere

fantastico

animazione

drammatico

fantascienza

horror

commedia

 $GR \cup GS$ 

#### genere

fantastico

animazione

horror

$$GR - GS$$

#### genere

drammatico

fantascienza

 $GR \cap GS$ 

## Algebra Relazionale

- Esistono cinque operazioni di base:
  - Proiezione
  - Selezione
  - Prodotto cartesiano
  - Unione
  - Differenza
- Operazioni derivate:
  - Intersezione
  - join

#### Operazioni derivate - join

Il join (detto anche theta-join) di due relazioni R ed S sugli attributi A di R ed A' di S, indicato con

$$R\bowtie_{A\theta A'}S$$
  
è definito come

$$\sigma_{A\theta A'}(R \times S)$$

- Il join è quindi un prodotto cartesiano seguito da una selezione
- Il predicato  $A\theta A'$  è detto predicato di join

#### Operazioni derivate - join

- Come per il prodotto cartesiano, gli schemi delle due relazioni argomento devono essere disgiunti e lo schema della relazione risultato è dato dalla loro unione
- Il grado della relazione risultato è uguale alla somma dei gradi delle relazioni operandi

### Operazioni derivate – join - esempio

Α	В	С
1	2	3
4	5	6
7	8	9

R

A B C D E
$$1 2 3 3 1$$

$$R \bowtie_{A = E} S$$

Α	В	С	D	Е
1	2	3	3	1
1	2	3	6	2
4	5	6	6	2

$$R \bowtie_{B < D} S$$

## Esempio relazioni

titolo	regista	anno	genere	valutaz
underground	emir kusturica	1995	drammatico	3.20
edward mani di forbice	tim burton	1990	fantastico	3.60
nightmare before christmas	tim burton	1993	animazione	4.00
ed wood	tim burton	1994	drammatico	4.00
mars attacks	tim burton	1996	fantascienza	3.00
il mistero di sleepy hollow	tim burton	1999	horror	3.50
big fish	tim burton	2003	fantastico	3.10
la sposa cadavere	tim burton	2005	animazione	3.50
la fabbrica di cioccolato	tim burton	2005	fantastico	4.00
io non ho paura	gabriele salvatores	2003	drammatico	3.50
nirvana	gabriele salvatores	1997	fantascienza	3.00
mediterraneo	gabriele salvatores	1991	commedia	3.80
pulp fiction	quentin tarantino	1994	thriller	3.50

quentin tarantino

1992 thriller

4.00

Video

colloc	titolo	regista	tipo	Noleggio				
	underground	emir kusturica	v					
	underground	emir kusturica	d		colloc	dataNol	codCli	dataRest
	_				1111	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
	big fish	tim burton	v		1115	01-Mar-2006	6635	02-Mar-2006
	big fish	tim burton	d		1117	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
1115	edward mani di forbice	tim burton	d		1118	02-Mar-2006	6635	06-Mar-2006
1116	nightmare before christmas	tim burton	v		1111	04-Mar-2006	6642 6635	05-Mar-2006
1117	nightmare before christmas	tim burton	d		1119 1120	08-Mar-2006 08-Mar-2006	6635	10-Mar-2006 10-Mar-2006
1118	ed wood	tim burton	d		1116	08-Mar-2006	6642	09-Mar-2006
	mars attacks	tim burton	d		1118	10-Mar-2006	6642	11-Mar-2006
		tim burton	d		1121	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	il mistero di sleepy hollow		_		1122	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	la sposa cadavere	tim burton	d .		1113	15-Mar-2006	6635	18-Mar-2006
	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d		1129	15-Mar-2006	6635	20-Mar-2006
1123	la fabbrica di cioccolato	tim burton	d		1119	15-Mar-2006	6642	16-Mar-2006
1124	io non ho paura	gabriele salvatores	d		1126	15-Mar-2006	6610	16-Mar-2006
1125	nirvana	gabriele salvatores	d		1112	16-Mar-2006	6610	18-Mar-2006
1126	mediterraneo	gabriele salvatores	d		1114	16-Mar-2006	6610	17-Mar-2006
1127	pulp fiction	quentin tarantino	v		1128	18-Mar-2006	6642	20-Mar-2006
	pulp fiction	quentin tarantino	d		1124	20-Mar-2006	6610	21-Mar-2006
	le iene	•	d		1115	20-Mar-2006	6610	21-Mar-2006
1129	ia iana	quentin tarantino	a		1124	21-Mar-2006	6642	22-Mar-2006
					1116	21-Mar-2006	6610	?
					1117	21-Mar-2006	6610	?
	C1 + -				1197	22-Mar-2006	6635	?
	Cliente						5	?
							2	?

Film

le iene

codCli	nome	cognome	telefono	dataN	residenza
6610	anna	rossi	01055664433	05-Ott-1979	via scribanti 16 16131 genova
6635	paola	bianchi	0104647992	12-Apr-1976	via dodecaneso 35 16146 genova
6642	marco	verdi	3336745383	16-Ott-1972	via lagustena 35 16131 genova

#### Operazioni derivate – join - esempio

Determinare il titolo ed il regista dei film noleggiati il 15
 Marzo 2006 dal cliente di codice 6635

#### Operazioni derivate – join - esempio

Determinare il titolo ed il regista dei film noleggiati il 15
 Marzo 2006 dal cliente di codice 6635

$$\frac{\Pi_{\texttt{titolo}, \texttt{regista}} \sigma_{\texttt{codCli} = 6635 \land \texttt{dataNol} = '15 - \texttt{Mar} - 2006'}(\texttt{Noleggio})}{\rho_{\texttt{colloc} \leftarrow \texttt{c}}(\texttt{Video}))} \bowtie_{\texttt{colloc} \leftarrow \texttt{c}}$$

titolo	regista
la sposa cadavere	tim burton
la fabbrica di cioccolato	tim burton
big fish	tim burton
le iene	quentin tarantino

#### Esercizi

**Impiegati** 

Matricola	Nome	Età	Stipendio
7309	Rossi	34	45
5998	Bianchi	37	38
9553	Neri	42	35
5698	Bruni	43	42
4076	Mori	45	50
8123	Lupi	46	60

Supervisione

Impiegato	Capo
7309	5698
5998	5698
9553	4076
5698	4076
4076	8123

#### Esercizi

- 1) Trovare matricola, nome, età e stipendio degli impiegati che guadagnano più di 40
- 2) Trovare matricola, nome ed età degli impiegati che guadagnano più di 40
- 3) Trovare i capi degli impiegati che guadagnano più di 40
- 4) Trovare nome e stipendio dei capi degli impiegati che guadagnano più di 40
- 5) Trovare gli impiegati che guadagnano più del proprio capo, mostrando matricola, nome e stipendio dell'impiegato e del capo
- 6) Trovare le matricole dei capi i cui impiegati guadagnano tutti più di 40

• Trovare matricola, nome, età e stipendio degli impiegati che guadagnano più di 40

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