Basi di Dati Modulo Laboratorio

Lezione 4: Interrogazioni SQL su base di dati UNIVR

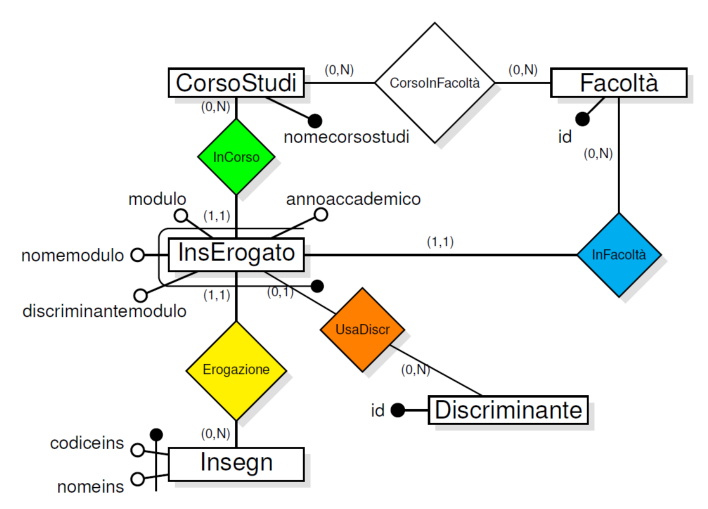
DR. SARA MIGLIORINI

## Sommario

- Base di dati UNIVR
  - Introduzione
  - Schema concettuale
  - Schema relazionale
  - Schema fisico

### Base di dati UNIVR

- Per le esercitazioni useremo una base di dati popolata con migliaia di righe.
- La base di dati è un estratto della base di dati univr dell'Università di Verona relativa agli insegnamenti fino all'anno 2014.
- La base di dati univr è composta di 719 tabelle, 74 viste, 31funzioni/trigger, 1426 indici.
- Nel server PostgreSQL dbserver.scienze.univr.it ha il nome di did2014.
- Di seguito si danno lo schema concettuale e lo schema relazionale.
- Lo schema fisico lo si ricava interrogando PostgreSQL (lasciato come esercizio).



Si rappresentano solo le chiavi.

Base di dati UNIVR – Schema concettuale

### Base di dati UNIVR – Schema relazionale

#### Scelte progettuali:

- 1. Ogni tabella ha l'attributo <u>id</u> che è chiave primaria (scelta imposta dal tool di progettazione). La sottolineatura <u>ondulata</u> indica gli attributi che costituiscono la chiave concettuale.
  - 2. In ogni tabella, una chiave esportata ha formato id\_<tabellaEsterna> e si riferisce sempre all'attributo id della tabella esterna.

# Base di dati UNIVR – Schema relazionale

Insegn									
<u>id</u>	nomeins	codiceins							

	Discriminante									
<u>id</u>		nome	descrizione							

InsErogato											
id id_isegn id_discriminante annoaccademico modulo crediti											
id_corsostudi	nomemodulo	discriminantemodulo	programma	id_facoltà	• • •						

	CorsoStudi											
<u>id</u>	nomecorsostudi	sede	durataAnni									

	CorsolnFacolta									
<u>id</u>	id_corsostudi	id_facoltà								

Facoltà							
<u>id</u>	nome						

### Base di dati UNIVR – Schema fisico

- InsErogato(<u>id</u>, id\_insegn, id\_corsostudi, id\_discriminante, annoaccademico, id\_facolta, modulo, nomemodulo, discriminantemodulo, crediti, programma)
- Insegn(<u>id</u>, nomeins, codiceins)
- Discriminante(<u>id</u>, nome, descrizione)
- CorsoStudi(<u>id</u>, nomecorsostudi, sede, durataAnni)
- CorsoInFacolta(id, id\_corsostudi, id\_facolta)
- Facolta(<u>id</u>, nome)

## Esempio di dati

#### InsErogato:

- Gli insegnamenti che hanno moduli, hanno l'attributo hamoduli = 1
- Le righe che descrivono un insegnamento nel suo complesso, hanno l'attributo modulo = 0
- Le righe che descrivono singoli moduli hanno l'attributo modulo > 0

	Insegn										
<u>id</u>	nomeins	codiceins									
34	Basi di dati e web	INF03									
98	Programmazione	INF01									

	CorsoStudi										
<u>id</u>	nomecorsostudi sede durataAnni										
1	Informatica	Verona	3								
2	Bioinformatica	Verona	3								

	InsErogato													
id	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta				
1	2006/2007	1	98		0		10	1		1				
2	2006/2007	1	98		1	Teoria	8	0		1				
3	2006/2007	1	98		2	Lab.	2	0		1				

## Esempio di insegnamento non diviso in moduli

• Programmazione 5 crediti

	InsErogato											
id	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta		
1	2006/2007	1	98		0		5	0		1		

## Esempio di insegnamento diviso in moduli

- Programmazione 10 crediti:
  - Modulo di Teoria di 8 crediti
  - Modulo di Laboratorio di 2 crediti.

	InsErogato													
<u>id</u>	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta				
1	2006/2007	1	98		0		10	1		1				
2	2006/2007	1	98		1	Teoria	8	0		1				
3	2006/2007	1	98		2	Lab.	2	0		1				

## Esempio di insegnamento diviso in moduli replicati

- Programmazione 10 crediti:
  - Modulo di Teoria di 8 crediti
  - Modulo Laboratorio [SezioneA] (2 crediti)
  - Modulo Laboratorio [SezioneB] (2 crediti).

#### InsErogato:

 L'attributo discriminante distingue repliche dello stesso modulo (es. matricole pari, matricole dispari, sez. A, sez. B, ecc)

	InsErogato												
id	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta			
1	2006/2007	1	98		0		10	1		1			
2	2006/2007	1	98		1	Teoria	8	0		1			
3	2006/2007	1	98		2	Lab.	2	0	Sez. A	1			
11	2006/2007	1	98		2	Lab.	2	0	Sez. B	1			

## Esempio di insegnamento replicato senza moduli

- Programmazione 10 crediti:
  - Programmazione [Sezione A] (10 crediti)
  - Programmazione [Sezione B] (10 crediti)

#### InsErogato:

• L'attributo <u>id\_discriminante</u> distingue repliche dello stesso <u>insegnamento completo</u> (es. matricole pari, matricole dispari, sez. A, sez. B, ecc)

	InsErogato									
<u>id</u>	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta
12	2006/2007	1	98	1	0		10	0		1
13	2006/2007	1	98	2	0		10	0		1

## Esempio di insegnamento replicato con moduli

- Modulo Teoria (8 crediti)
- Modulo Laboratorio [Sez. A1] (2 crediti)
- Modulo Laboratorio [Sez. A2] (2 crediti)

Discriminante						
<u>id</u>	nome	descrizione				
1	Sezione A					
2	Sezione B					

InsErogato										
<u>id</u>	a.a.	id_cors ostudi	id_ise gn	id_discri minante	modulo	nome_m odulo	crediti	hamo duli	discrimin antem.	id_facolta
14	2006/2007	1	98	1	0		10	1		1
15	2006/2007	1	98	1	1	Teoria	8	0		1
16	2006/2007	1	98	1	2	Lab.	2	0	Sez. A1	1
17	2006/2007	1	98	1	2	Lab.	2	0	Sez. A2	1

• Visualizzare il nome degli insegnamenti offerti dal corso di laurea in Informatica nell'anno accademico 2009/2010.

```
SELECT DISTINCT I. nomeins

FROM CorsoStudi CS

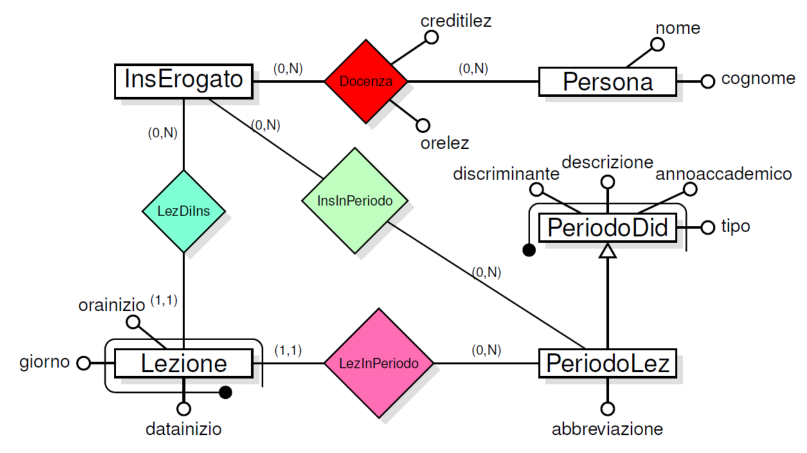
JOIN InsErogato IE ON CS.id = IE. id_corsostudi

JOIN Insegn I ON IE. id_insegn = I.id

WHERE IE. annoaccademico = '2009/2010'

AND CS. nome = 'Laurea in Informatica';
```

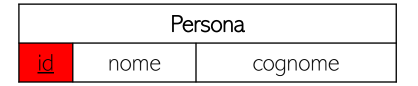
• [26 righe]



Base di dati UNIVR – Schema concettuale (altro pezzo)

Si rappresentano solo le chiavi.

### Base di dati UNIVR – Schema relazionale





Lezione								
<u>id</u>	id_periodolez	giorno	orainizio	orafine	id_inserogato	datainizio		

InsInPeriodo							
<u>id</u>	id_periodolez	ld_inserogato					

PeriodoLez

id abbreviazione

• Visualizzare, in ordine decrescente rispetto al cognome, tutti i docenti dell'ateneo coinvolti nella docenza di un insegnamento il cui nome contiene la sottostringa "Lingua", riportando nome e cognome del docente.

```
SELECT DISTINCT P.Nome , P. Cognome

FROM Persona P

JOIN Docenza D ON P.id = D.id_persona

JOIN InsErogato IE ON IE.id = D.id_inserogato

JOIN Insegn I ON IE. id_insegn = I.id

WHERE I.nomeins LIKE '%Lingua%'

ORDER BY Cognome DESC;
```

• [137 righe]

• Visualizzare, per ciascun corso di studi della Facoltà di Economia, il numero di docenti che hanno tenuto insegnamenti nel 2006/2007, riportando il nome del corso e il numero richiesto.

```
SELECT CS.nome , COUNT ( DISTINCT D.id_persona ) AS NumDoc
FROM CorsoStudi CS

JOIN InsErogato IE ON CS.id = IE.id_corsostudi

JOIN Docenza D ON IE.id = D.id_inserogato

JOIN CorsoInFacolta CSF ON CSF.id_corsostudi =CS.id

JOIN Facolta F ON CSF.id_facolta = F.id

WHERE IE.annoaccademico = '2006/2007'

AND F.nome = 'Economia'

GROUP BY CS.nome;
```

[14 righe ]

• Visualizzare, per ciascun docente che tiene più di un insegnamento (o modulo), il numero degli insegnamenti tenuti nel 2005/2006 e il numero totale di ore corrispondenti, riportando il nome e il cognome dei docenti e i conteggi richiesti.

• [812 righe]

• Visualizzare il nome e il codice degli insegnamenti erogati nel 2010/2011 dalla facoltà di Scienze MM. FF. e NN..

```
SELECT DISTINCT I.nomeins, I.codiceins
FROM Insegn I

JOIN InsErogato IE ON I.id=IE.id_insegn

JOIN Facolta F ON F.id=IE.id_facolta

WHERE IE.annoaccademico = '2010/2011'

AND F.nome ='Scienze matematiche fisiche e naturali';
```

• [262 righe]

• Visualizzare il nome e il quadrimestre/semestre degli insegnamenti erogati nel 2006/2007 del corso di studi con id=4, anche se l'insegnamento non ha un quadrimestre/semestre assegnato.

```
SELECT DISTINCT I.nomeins, I.codiceins, PL.abbreviazione
FROM Insegn I

JOIN InsErogato IE ON I.id=IE. id_insegn
LEFT JOIN InsInPeriodo IP ON IE.id=IP. id_inserogato
LEFT JOIN PeriodoLez PL ON PL.id = IP. id_periodolez
WHERE IE. annoaccademico = '2006/2007 ' AND
IE. id_corsostudi = 4;'
```

• [32 righe]