# Esercitazione 05 (Base di dati did2014)

Eseguire i seguenti esercizi usando la base di dati did2014, disponibile sul server PostgreSQL dbserver.scienze.univr.it.

Si considerino le seguenti tabelle:

CorsoStudi (id., nome, codice, abbreviazione, durataAnni, sede, informativa, id\_segreteria)

Facolta(id, nome, codice, indirizzo, informativa, id\_preside\_persona, id\_segreteria)

Insegn (id, nomeins, codiceins)

Discriminante (id, nome, descrizione)

InsErogato (<u>id</u>, annoaccademico, id\_insegn, id\_corsostudi, id\_discriminante, modulo, discriminantemodulo, nomemodulo, crediti, programma, id\_facolta, hamoduli, id\_inserogato\_padre, nomeunità, annierogazione)

CorsoInFacolta(<u>id</u>, id\_corsostudi, id\_facolta)

Persona (id, cognome, nome, sesso, telefono, email)

Docenza(id, id\_inserogato, id\_persona, id\_settore, creditilez, orelez)

InsInPeriodo(<u>id</u>, id\_inserogato, id\_periodolez)

PeriodoLez(id, abbreviazione)

PeriodoDid (id, annoaccademico, descrizione, discriminante, inizio, fine)

Lezione (id., id\_periodolez, id\_inserogato, giorno, orainizio, datainizio, orafine, datafine)

StrutturaServizio (id., nomestruttura, orarioapertura, telefono1, telefono2, fax, email, compiti)

### e le seguenti indicazioni:

- Nella tabella InsErogato gli insegnamenti che non hanno moduli hanno l'attributo hamoduli = 'O'; nella medesima tabella le righe che descrivono un insegnamento nel suo complesso hanno l'attributo modulo = 0, mentre le righe che descrivono singoli moduli hanno modulo > 0.
- L'attributo discriminante distingue repliche dello stesso insegnamento (ad esempio, tale attributo può contenere valori come: 'matricole pari', 'matricole dispari').
- Alcuni insegnamenti sono divisi in unità logistiche (teoria, laboratorio, esercitazioni, ecc. . . ). Tali unità sono rappresentate come entità di InsErogato in cui: il loro nome è dato dall'attributo nomeunita, hanno un valore modulo < 0 e sono legate al padre (insegnamento erogato con modulo = 0) da una relazione esplicita implementata dall'attributo id\_inserogato\_padre. L'attributo haunita ha per le unità lo stesso significato di hamoduli per i moduli.
- L'attributo annierogazione indica gli anni a cui è offerto l'insegnamento (1°, 1° e 2°, 3° ecc. . . ). Esso viene rappresentato da un intero che va interpretato come stringa di bit: 2 = 000010 indica il secondo anno, 3 = 000011 indica la combinazione 1° e 2° anno, 4 = 000100 indica il 3° anno, ecc. . .
- Le tabelle PeriodoLez e PeriodoDid fanno parte di una gerarchia (PeriodoDid è padre di PeriodoLez) dove il padre è la tabella PeriodoDid, mentre la tabella PeriodoLez permete di specificare un ulteriore attributo(abbreviazione). Il join tra le due tabelle viene fatto per uguaglianza rispetto all'attributo id.

# Esercizio 1

Trovare identificatore, cognome e nome dei docenti che, nell'anno accademico 2010/2011, hanno tenuto un insegnamento (l'attributo da confrontare è nomeins) che non hanno tenuto nell'anno accademico precedente. Ordinare la soluzione per identificatore.

## La soluzione ha 1031 righe. Le 5 a partire dalla XX riga sono:

id	cognome	nome
	+	+
140	Ferrarini	Roberto
142	Combi	Carlo
168	Rossignoli	Cecilia
173	Manca	Vincenzo
184	Bonacina	Maria Paola

#### Esercizio 2

Trovare i corsi di studio che non sono gestiti dalla facoltà di "Medicina e Chirurgia" e che hanno insegnamenti erogati con moduli nel 2010/2011. Si visualizzi il nome del corso e il numero di insegnamenti erogati con moduli nel 2010/2011.

#### Soluzione: ci sono 33 righe. Le prime 5 ordinate rispetto al nome sono:

nome				numinsegn
			-+-	
Laurea	IN	Beni culturali		5
Laurea	IN	Bioinformatica		4
Laurea	IN	Biotecnologie		12
Laurea	IN	Filosofia		8
Laurea	IN	Informatica		2

## Esercizio 3

Trovare gli insegnamenti del corso di studi con id=4 che non sono mai stati offerti al secondo quadrimestre. Per selezionare il secondo quadrimestre usare la condizione "abbreviazione LIKE '2%'")

# La soluzione ha 14 righe.

#### Esercizio 4

Trovare il nome dei corsi di studio che non hanno mai erogato insegnamenti che contengono nel nome la stringa 'matematica' (usare ILIKE invece di LIKE per rendere il test non sensibile alle maiuscole/minuscole (case-insensitive)).

#### La soluzione ha 572 righe.