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 = '0'; 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.

Data la base dei dati sopra descritta scrivere in SQL le seguenti interrogazioni (dove è necessario definire viste):

Esercizio 1

Trovare nome, cognome e telefono dei docenti che hanno tenuto nel 2009/2010 un'occorrenza di insegnamento che non sia un'unità logistica del corso di studi con id=4 ma che non hanno mai tenuto un modulo dell'insegnamento di 'Programmazione' del medesimo corso di studi.

La soluzione ha 5 righe:

nome		cognome	1	telefono				
Alberto	-+-	Belussi	-+-	045	802	 7980		
Alberto	- 1	Delussi	-	045	002	1900		
Vincenzo		Manca		045	802	7981		
Angelo		Pica						
Graziano		Pravadelli		+39	045	802 7081		
Roberto		Segala		045	802	7997		
(5 righe)							

Esercizio 2

Trovare, per ogni facoltà, il numero di unità logistiche erogate (modulo < 0) e il numero corrispondente di crediti totali erogati nel 2010/2011, riportando il nome della facoltà e i conteggi richiesti. Usare pure la relazione diretta tra InsErogato e Facolta.

La soluzione ha 8 righe. La riga relativa a 'Medicina e Chirurgia' ha valori 253 e 979,50.

Esercizio 3

Trovare, per ogni facoltà, il docente che ha tenuto il numero massimo di ore di lezione nel 2009/2010, riportando il cognome e il nome del docente e la facoltà. Per la relazione tra InsErogato e Facolta usare la relazione diretta.

La soluzione ha 10 righe.

cognome	nome		facolta		oretot
Babbi Bartolozzi Battistelli	Anna Maria Pietro Adalgisa		Lingue e letterature straniere Medicina e Chirurgia Scienze motorie	 	144.000 411.000 144.000
Brunetti De Lotto	Federico Cinzia		Economia Lingue e letterature straniere		202.000
Pedrazza Gorlero	Maurizio	İ	Giurisprudenza	İ	158.000
Peruzzi	Enrico	- 1	Lettere e filosofia		150.000
Pescatori	Sergio	- 1	Lingue e letterature straniere		144.000
Sala	Gabriel Maria	.	Scienze della formazione		245.000
Spera	Mauro		Scienze matematiche fisiche e naturali		169.000

Esercizio 4

Trovare gli insegnamenti (esclusi i moduli e le unità logistiche) del corso di studi con id=240 erogati nel 2009/2010 e nel 2010/2011 che hanno avuto almeno un docente ma che non hanno avuto docenti di nome 'Roberto', 'Alberto', 'Massimo' o 'Luca' in entrambi gli anni accademici, riportando il nome, il discriminante dell'insegnamento, ordinati per nome insegnamento.

La soluzione ha 22 righe. Le cinque a partire dalla XV riga sono:

```
nomeins | discriminante

Medicina interna (V anno ) | -

Patologia e clinica delle endocrinopatie (IV anno ) | -

Patologia e clinica delle endocrinopatie (V anno ) | -

Patologia e clinica delle malattie del ricambio (IV anno ) | -

Patologia e clinica delle malattie del ricambio (V anno ) | -
```

Esercizio 5

Trovare le unità logistiche del corso di studi con id=420 erogati nel 2010/2011 e che hanno lezione o il lunedì (Lezione.giorno=2) o il martedì (Lezione.giorno=3), ma non in entrambi i giorni, riportando il nomedell'insegnamento e il nome dell'unità ordinate per nome insegnamento.

La soluzione ha 8 righe:

Esercizio 6

Trovare gli insegnamenti in ordine alfabetico (esclusi moduli e unità logistiche) dei corsi di studi della facoltà di 'Scienze Matematiche Fisiche e Naturali' che sono stati tenuti dallo stesso docente per due anni accademici consecutivi riportando id, nome dell'insegnamento e id, nome, cognome del docente. Per la relazione tra InsErogato e Facolta non usare la relazione diretta. Circa la condizione sull'anno accademico, dopo aver estratto una sua opportuna parte, si può trasformare questa in un intero e, quindi, usarlo per gli opportuni controlli. Oppure si può usarla direttamente confrontandola con un'opportuna parte dell'altro anno accademico.

La soluzione ha 544 righe. Le ultime 5 sono:

```
321 | Viticoltura III | 119 | Claudio | Giulivo 4068 | Viticoltura e territorio | 3937 | Maurizio | Boselli 4087 | Viticoltura generale | 3937 | Maurizio | Boselli 5648 | Web semantico | 62 | Matteo | Cristani 322 | Zonazione vinicola | 186 | Francesco | Morari (544 ROWS )
```

Esercizio 7

Trovare per ogni docente il numero di insegnamenti o moduli o unità logistiche a lui assegnate come docente nell'anno accademico 2005/2006, riportare anche coloro che non hanno assegnato alcun insegnamento. Nel risultato si mostri identificatore, nome e cognome del docente insieme al conteggio richiesto (O per il caso nessun insegnamento/modulo/unità insegnati).

La soluzione ha 3315 righe.