Laboratorio di Basi di Dati e Web Esercitazione 3

BASE DI DATI DEL Sito Web di Ateneo.

Eseguire le interrogazioni sulla base di dati: did2011 (psql –h dbserver –d did2011 userlabxx)

CorsoStudi(id, nome, codice, abbreviazione, durataAnni, sede, informativa)

Facolta(id, nome, codice, indirizzo, informativa, id_preside_persona, id_segreteria, id_presidevicario_persona)

Insegn(id, nomeins, codiceins)

Discriminante(<u>id</u>, nome, descrizione)

InsErogato(<u>id</u>, annoaccademico, id_insegn, id_corsostudi, id_discriminante, modulo, discriminantemodulo, nomemodulo, crediti, programma, id_facolta, hamoduli, id_inserogato_padre, haunita, nomeunità, annierogazione)

CorsoInFacolta(id corsostudi, id facolta)

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

Note:

- Nella tabella InsErogato gli insegnamenti che <u>non hanno moduli</u> 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"). Se non si tratta di una replica id_discriminante contiene il valore nullo (NULL).
- Alcuni insegnamenti sono divisi in unità logistiche (teoria, laboratorio, esercitazioni, ecc...). Tali unità sono legate al padre da una relazione esplicita implementata dall'attributo *id_inserogato_padre* e il loro nome è contenuto nell'attributo *nomeunita*. L'attributo *haunita* ha per le unità lo stesso significato di *hamoduli* per i moduli. Inoltre tutte le unità logistiche hanno l'attributo modulo<0
- 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..

Data la base di dati "did2011" sopra descritta scrivere in SQL le seguenti interrogazioni:

- 1. Visualizzare tutte le informazioni contenute nella tabella Insegn.
- 2. Visualizzare il nome, il codice, l'indirizzo di tutte le facoltà e il nome, cognome e numero di telefono del preside.
- 3. Visualizzare il nome di tutte le facoltà dove il preside vicario è una professoressa (sesso='f') riportando anche il nome e il cognome della professoressa.
- 4. Visualizzare il nome, il codice e l'abbreviazione di tutti i corsi di studio gestiti dalla facoltà di Economia.
- 5. Trovare per ogni corso di studi che ha erogato insegnamenti nel 2010/2011 il suo nome, il suo codice e il nome delle facoltà che lo gestiscono (si noti che un corso può essere gestito da più facoltà tabella CorsoInFacolta).
- Visualizzare il codice, il nome e l'abbreviazione di tutti corsi di studio che nel nome contengono la sottostringa 'lingue' (eseguire un test case in sensitive: usare ILIKE invece di LIKE).
- 7. Visualizzare le sedi dei corsi di studi in un elenco senza duplicati.
- 8. Visualizzare i moduli degli insegnamenti erogati nel 2010/2011 in corsi di laurea della facoltà di Medicina e Chirurgia, riportando, il nome dell'insegnamento, il discriminante (attributo descrizione della tabella Discriminante), il nome del modulo e l'attributo modulo.
- 9. Visualizzare il nome e il discriminante (attributo descrizione della tabella Discriminante) degli insegnamenti erogati nel 2009/2010 che non sono moduli, non sono unità logistiche e che hanno 3, 5 o 12 crediti.
- 10. Visualizzare la facoltà, il nome e il discriminante degli insegnamenti erogati nel 2008/2009 senza moduli e con peso maggiore di 9 crediti.
- 11. Visualizzare in ordine alfabetico gli insegnamenti (esclusi di moduli e le unità logistiche) erogati nel 2010/2011 nel corso di laurea in Informatica, riportando il nome, il discriminante, i crediti e gli anni di erogazione.
- 12. Trovare l'insegnamento erogato dall'ateneo veronese nel 2010/2011 con il massimo numero di crediti riportando il nome dell'insegnamento e i crediti.
- 13. Trovare, per ogni anno accademico il massimo e il minimo numero di crediti erogati in un insegnamento.
- 14. Trovare, per ogni anno accademico e per ogni corso di laurea la somma dei crediti erogati (esclusi i moduli e le unità logistiche: vedi nota sopra) e il massimo e minimo numero di crediti degli insegnamenti erogati sempre escludendo i moduli e le unità logistiche.
- 15. Trovare per ogni corso di laurea di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali il numero di insegnamenti (esclusi i moduli e le unità logistiche) erogati nel 2009/2010.
- 16. Trovare i corsi di laurea che nel 2010/2011 non hanno erogato insegnamenti che hanno nel nome la sottostringa "informatica", riportando il nome del corso e la sua durata.
- 17. Trovare i corsi di studio che non sono gestiti dalla facoltà di Medicina e Chirurgia, riportando il nome del corso e il numero di insegnamenti erogati dal corso nel 2010/2011 che hanno moduli (vedi nota sopra).