Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

Esercitazione 03

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, nome-modulo, crediti, programma, id_facolta, hamoduli, id_inserogato_padre, nomeunità, annierogazione)
- CorsoInFacolta(id, id_corsostudi, id_facolta)
- Persona(id, cognome, nome, sesso, telefono, email)
- Docenza(id, id_inserogato, id_persona, id_settore, creditilez, orelez)
- InsInPeriodo(id, 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)

con le medesime indicazione date nell'Esercitazione 2.

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

Esercizio 1

Trovare nome, cognome dei docenti che nell'anno accademico 2010/2011 erano docenti in almeno due corsi di studio (vale a dire erano docenti in almeno due insegnamenti o moduli A e B dove A è del corso C_1 e B è del corso C_2 con $C_1 \neq C_2$).

 $Se\ si\ ordina\ la\ risposta\ per\ un\ opportuno\ attributo,\ le\ 5\ righe\ a\ partire\ dalla\ 50-esima\ sono:$

id		1	nome		cognome			
	268	1	Paolo		Roffia			
	269		Andrea	-	Lionzo			
	270	-	Corrado	-	Corsi			
	278	-	Alessandro	-	Lai			
	280		Giuseppe	-	Ceriani			

Esercizio 2

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		telefono				
Alberto Vincenzo	•	Belussi	1			7980 7981		
Angelo	•	Pica	i	040	002	7301		
Graziano	1	Pravadelli	-	+39	045	802 7081		
Roberto (5 righe)	1	Segala	1	045	802	7997		

Esercizio 3

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	1	cognome	1	nome
		Ferrarini		
142		Combi		Carlo
168		Rossignoli		Cecilia
173	-	Manca		Vincenzo
184	1	Bonacina	1	Maria Paola

17 Marzo 2019 1/3

Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

Esercizio 4

Trovare per ogni periodo di lezione del 2010/2011 la cui descrizione inizia con 'I semestre' o 'Primo semestre' il numero di occorrenze di insegnamento allocate in quel periodo. Si visualizzi quindi: l'abbreviazione, il discriminante, inizio, fine e il conteggio richiesto ordinati rispetto all'inizio e fine.

La soluzione ha 3 righe:

abbreviazione	•				•		•	insprimosem
Primo semestre Primo semestre	i	eco	İ	2010-10-04	Ī	2010-12-22	Ī	
I semestre	•			2010-10-04	•		•	159

Esercizio 5

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 6

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	- <i>+</i> -	5
Laurea	IN	Bioinformatica		4
Laurea	IN	Biotecnologie		12
Laurea	IN	Filosofia		8
Laurea	IN	Informatica	1	2

Esercizio 7

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 8

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

Esercizio 9

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 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)	-

17 Marzo 2019 2/3

Dipartimento di Informatica Laboratorio di Base di Dati

Esercizio 10

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 nome dell'insegnamento e il nome dell'unità ordinate per nome insegnamento.

La soluzione ha 8 righe:

nomeins	nomeunita
Algoritmi Architettura degli elaboratori Architettura degli elaboratori Basi di dati Programmazione I Programmazione I Sistemi operativi	Teoria Laboratorio Laboratorio Teoria Laboratorio
Sistemi operativi	Teoria

Esercizio 11

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

Esercizio 12

Trovare gli insegnamenti (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 del nome dell'insegnamento, nome dell'insegnamento, e 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 535 righe. Le ultime 5 sono:

nomeins		nome	1	cognome
Viticoltura I	í	Andrea	ĺ	Pitacco
Viticoltura II	1	Gianni	- 1	Borin
Viticoltura III	1	Claudio	- 1	Giulivo
Web semantico	1	Matteo	- 1	Cristani
Zonazione vinicola	1	Francesco	- 1	Morari

Esercizio 13

Trovare per ogni segreteria che serve almeno un corso di studi il numero di corsi di studi serviti, riportando il nome della struttura, il suo numero di fax e il conteggio richiesto.

La soluzione ha 42 righe.

Esercizio 14

Considerando solo l'anno accademico 2010/2011, trovare i docenti che hanno insegnato per un numero totale di crediti di lezione maggiore della media dei crediti totali insegnati (lezione) da tutti i docenti nell'anno accademico. I crediti insegnati sono specificati nella tabella Docenza. Per calcolare la somma o la media, si devono considerare solo le 'docenze' che hanno creditilez significativi e diversi da 0 (per rendere la selezione un po' più significativa).

Come controllo intermedio, la media è \sim 13.509. La soluzione ha 517 righe.

Esercizio 15

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 (0 per il caso nessun insegnamento/modulo/unità insegnati).

La soluzione ha 3315 righe.

17 Marzo 2019 3/3