

Basi di dati, nuovo ordinamento

Homework 12 maggio 2006

L'homework va consegnato secondo modi e termini indicati sul sito del corso. Si consiglia di svolgerlo "simulando l'esame," sulla carta e senza ausilio di libri e appunti.

Domanda 1 (20%)

Si supponga di voler rappresentare in una base di dati relazionale le informazioni relative al calendario d'esami di una facoltà universitaria, che vengono pubblicate con avvisi con la seguente struttura:

Codice	Titolo	Docente	Appello	Data
1	Fisica	Rossi	1	01/06/2006
			2	05/07/2006
			3	04/09/2006
			4	30/09/2006
2	Chimica	Neri	1	06/06/2006
			2	05/07/2006
3	Algebra	Bruni	da definire	

Mostrare gli schemi delle relazioni da utilizzare (con attributi e vincoli di chiave e di integrità referenziale) e l'istanza corrispondente ai dati sopra mostrati.

Domanda 2 (10%)

Considerare le relazioni $R_1(A, B, C)$ e $R_2(D, E, F)$ aventi rispettivamente cardinalità n_1 e n_2 . Assumere che sia definito un vincolo di integrità referenziale fra l'attributo C di R_1 e la chiave D di R_2 . Indicare la cardinalità di ciascuno dei seguenti join (specificando l'intervallo nel quale essa può variare)

1. $R_1 \bowtie_{A=D} R_2$
2. $R_1 \bowtie_{C=D} R_2$
3. $R_1 \bowtie_{A=F} R_2$
4. $R_1 \bowtie_{B=E} R_2$

Domanda 3 (60%)

Considerare una base di dati relativa a studenti ed esami da essi superati:

Studenti(Matricola, *Cognome*, *Nome*)

Esami(Studente, *Materia*, *Voto*, *Data*)

con vincolo di integrità referenziale fra l'attributo *Studente* di *Esami* e la chiave della relazione *Studenti*. Formulare in algebra relazionale le seguenti interrogazioni.

1. Trovare matricola, cognome e nome degli studenti che hanno preso almeno un 30:
2. Trovare matricola, cognome e nome degli studenti che hanno superato almeno un esame dopo il 1/1/2000.
3. Trovare gli studenti (mostrando il numero di matricola) che hanno superato almeno due esami dopo il 1/1/2000.
4. Trovare matricola, cognome e nome degli studenti che hanno preso tutti 30.

Domanda 4 (10%)

Indicare quali fra le seguenti affermazioni sono vere, in una definizione rigorosa del modello relazionale (ricordare che superchiave e chiave sono due concetti diversi):

1. ogni relazione ha almeno una chiave
2. ogni relazione ha esattamente una chiave
3. ogni attributo appartiene al massimo ad una chiave
4. possono esistere attributi che non appartengono a nessuna chiave
5. una chiave può essere sottoinsieme di un'altra
6. può esistere una chiave che coinvolge tutti gli attributi
7. può succedere che esistano più chiavi e che una di esse coinvolga tutti gli attributi
8. ogni relazione ha almeno una superchiave
9. ogni relazione ha esattamente una superchiave
10. può succedere che esistano più superchiavi e che una di esse coinvolga tutti gli attributi