

Basi di dati
Prof. Stefano Ceri e Prof. Stefano Paraboschi
Compito del 18-1-1999

A. Una azienda editoriale deve gestire gli abbonamenti alle proprie riviste. L'azienda pubblica un insieme di riviste che possono essere vendute in edicola o distribuite per posta agli abbonati. Ciascun abbonato può sottoscrivere abbonamenti a più riviste, in modo congiunto (pagando in una sola volta l'abbonamento a diverse riviste) o separato (ogni abbonamento viene rinnovato separatamente). Il sistema deve essere in grado di gestire in modo sofisticato il rinnovo degli abbonamenti. Sei mesi prima della scadenza dell'abbonamento, bisogna inviare un primo sollecito. I successivi solleciti devono poi essere inviati a scadenze predeterminate, decise dai responsabili del marketing e variabili di anno in anno. Ciascun sollecito presenta una particolare promozione, che può consistere nel regalare un oggetto congiuntamente al rinnovo o anche in una sottoscrizione regalo che l'abbonato potrà destinare a una persona di sua scelta. Il pagamento dell'abbonamento può avvenire tramite carta di credito, bollettino postale, assegno o pagamento in contante presso gli uffici.

1. Svolgere il progetto concettuale; si ricorda di specificare un identificatore per ogni entità e cardinalità minima e massima di ogni relazione. (6 punti)
2. Svolgere il progetto logico, descrivendo le chiavi principali di ciascuna tabella e i "cammini di join" fra le tabelle. (3 punti)

B. Si ha il seguente schema relazionale che descrive le fatture di un ristorante (ogni fattura ha un'intestazione e un insieme di linee, corrispondenti alle pietanze consumate):

PIATTO(Nome, CostoUfficiale, Descrizione, Categoria, Giorni)
LINEAFATTURA(CodFattura, NomePiatto, NroLinea, Qta, CostoTotale)
FATTURA(Codice, CodCliente, Mancias, Totale, Data)
CLIENTE(Codice, Nome, Indirizzo)

1. Formulare la query SQL che trova le fatture con lo sconto percentualmente più elevato (lo sconto si trova valutando la differenza tra il costo ufficiale delle pietanze consumate e la differenza tra il totale e la mancia; si consiglia l'uso di una o più viste intermedie). (3 punti)
2. Esprimere in SQL il comando che permette di mettere a null l'attributo Giorni di tutte le pietanze che sono state consumate nel 1998 meno di 365 volte. (3 punti)
3. Esprimere in algebra relazionale ottimizzata, in Datalog o in calcolo relazionale l'interrogazione che estrae i clienti che non hanno mai consumato una pietanza di categoria "Pizza". (3 punti)

C. Classificare il seguente schedule e in caso sia serializzabile indicare tutte le sue possibili serializzazioni. (4 punti)

$r_1(x) \ r_2(x) \ w_3(y) \ r_3(x) \ w_4(z) \ r_4(u) \ r_4(y) \ w_3(z) \ w_5(u) \ w_5(z) \ r_1(z) \ r_2(z)$

D. Si consideri una base di dati per la compravendita di azioni. Si supponga che le quotazioni quotidiane dei titoli siano organizzate nelle seguenti tabelle:

QUOTAZIONE(Titolo, Data, Valore)
INDICEGLOBALE(Data, Valore)

Progettare un insieme di regole attive che consentano di inserire in una tabella di "titoli in discesa" quei titoli che subiscono due perdite di valore superiori al 3 per cento in due giornate successive, in ciascuna delle quali l'indice globale non perde più dell'uno per cento. (Nota: e' consentito introdurre strutture dati ausiliarie). (4 punti)

E. Discutere il funzionamento e le applicazioni dei "replicatori". (4 punti)