

Basi di Dati, 5/11/2002, primo compito, compito A

- a) Un tour operator vuole gestire le informazioni relative alle proprie offerte. L'operatore serve alcune località di vacanze; di ogni località interessa il nome, che la identifica, e la regione. Inoltre, se si tratta di una località di mare, è segnalata la presenza di un porto turistico; se si tratta di una località montana, interessa l'altitudine e la presenza di impianti sciistici. Per ciascuna località si tiene traccia di un insieme di hotel. Per ogni hotel interessa un codice che lo identifica, un nome, un indirizzo ed un insieme di servizi. Per ciascuna località, l'operatore offre dei pacchetti; un pacchetto è caratterizzato da una località, un hotel, inizio e fine del soggiorno. Gli hotel sono compresi tra quelli associati alla località di destinazione del pacchetto. Ciascun pacchetto è in vendita presso una o più agenzie, dove può essere acquistato ad un prezzo che può essere diverso a seconda delle agenzie. Di ciascuna agenzia interessa il codice, che la identifica, e l'indirizzo.
- 1) Si disegni lo schema concettuale che descrive la situazione, indicando in modo testuale i vincoli non catturati graficamente.
 - 2) Si traduca lo schema concettuale in uno schema relazionale grafico e testuale, usando la notazione $R(\underline{A}, B^*, \dots)$
- b) Si consideri il seguente schema relazionale, che rappresenta un insieme di prodotti con i loro fornitori ed i colori disponibili

Fornitori(CodF, NomeF, Indirizzo, Città)

ProdottiForn(CodP*, CodF*, Prezzo)

Prodotti(CodP, NomeP, Categoria)

Colori(CodP*, Colore)

Si disegni lo schema con rettangoli e frecce.

Si scrivano in SQL le seguenti interrogazioni

1. Per ogni prodotto fornito da qualche fornitore, elencare il nome del prodotto e quello del fornitore
2. Per ogni prodotto con qualche fornitore a Pisa, elencare il codice ed il nome del prodotto, ed il numero di fornitori di Pisa
3. Trovare il codice di tutti quei fornitori che si chiamano 'X' oppure stanno a Pisa e si chiamano 'Y'
4. Trovare il nome di tutti i prodotti disponibili in rosso
5. Per ogni prodotto con più di un fornitore elencare il codice, il nome del prodotto, ed il prezzo minimo per quel prodotto
6. Trovare, senza ripetizioni, il nome di tutti i fornitori che forniscono qualche prodotto della categoria 'X' oppure qualche prodotto Verde
7. Per ogni coppia di fornitori con almeno un prodotto in comune specificare il codice del prodotto in questione, il nome del primo fornitore, ed il nome del secondo fornitore; opzionale: fate in modo che il nome del 'primo fornitore' sia il nome del fornitore che fa il prezzo minore

Basi di Dati, 5/11/2002, primo compito, compito B

- a) Un'agenzia di viaggi vuole gestire le informazioni relative alle proprie offerte. L'agenzia serve alcune località estere; di ogni località interessa il nome, che la identifica, ed il paese. Per ciascuna località l'agenzia tiene traccia di un insieme di viaggi in aereo o in pullman. Per ogni viaggio interessa il giorno in cui si effettua, la sigla, che lo identifica all'interno del giorno, la località estera servita (tutti i viaggi arrivano o partono da Roma). Dei voli interessa anche la compagnia aerea, dei viaggi in pullman interessa il luogo di partenza.

Per ciascuna località, l'agenzia offre dei pacchetti; un pacchetto è caratterizzato da una località, un viaggio di andata, un viaggio di ritorno ed un prezzo. I viaggi sono compresi tra quelli associati alla località di destinazione del pacchetto. Ciascun pacchetto può essere acquistato da uno o più clienti. Lo stesso pacchetto può essere venduto a diversi clienti con un prezzo diverso. Di ciascun cliente interessano codice fiscale, nome, cognome, ed un insieme di recapiti telefonici.

- 1) Si disegni lo schema concettuale che descrive la situazione, indicando in modo testuale i vincoli non catturati graficamente.
- 2) Si traduca lo schema concettuale in uno schema relazionale grafico e testuale, usando la notazione $R(\underline{A}, B^*, \dots)$

- b) Si consideri il seguente schema relazionale, che rappresenta un insieme di libri con i loro editori ed un elenco degli argomenti trattati

Editori(CodE, Nome, Indirizzo, Città)

EditoriLibri(CodE*, CodL*, Prezzo)

Libri(CodL, Titolo, Autore)

Argomenti(CodL*, Argomento)

Si disegni lo schema con rettangoli e frecce.

Si scrivano in SQL le seguenti interrogazioni:

1. Per ogni libro con qualche editore a Pisa, elencare il codice ed il titolo del libro, ed il numero di editori di Pisa
2. Trovare il titolo di tutti i libri che parlano di 'Basi di Dati'
3. Per ogni libro con più di un editore elencare il codice, il titolo del libro, ed il prezzo minimo per quel libro
4. Per ogni libro edito da qualche editore, elencare il titolo del libro e quello dell'editore
5. Trovare, senza ripetizioni, il nome di tutti gli editori che forniscono qualche libro dell'autore 'X' oppure qualche libro che parla di Compilatori
6. Trovare il codice di tutti quegli editori che si chiamano 'X' oppure stanno a Pisa e si chiamano 'Y'
7. Per ogni coppia di editori con almeno un libro in comune specificare il codice del libro in questione, il nome del primo editore, ed il nome del secondo editore; opzionale: fate in modo che il nome del 'primo editore' sia il nome dell'editore che fa il prezzo minore