Esame di Basi di Dati – Test di idoneità su SQL 28 novembre 2016 – Turno 2

tempo a disposizione: 1 ora

1 La base di dati

La base di dati, che sappiamo non contenere alcun valore nullo, è composta da tre relazioni, descritte qui di seguito.

- La relazione Giocattolo (<u>codice</u>, nome, classe) memorizza i dati di un insieme di giocattoli di Babbo Natale, ciascuno con il codice, che è chiave primaria, nome e classe, dove la classe è numero intero che fornisce un'indicazione sul prestigio del giocattolo (valori crescenti di classe corrispondono a prestigio crescente).
- La relazione Bambino (codice, nome, città) memorizza i dati di un insieme di bambini, con codice, che è chiave primaria, nome e città di residenza.
- La relazione Richiesta (codiceb, codiceg, preferenza) memorizza l'insieme delle richieste fatte a Babbo Natale dai bambini (codiceb) per i vari giocattoli (codiceg), con un valore da 1 a 5 che indica la preferenza del bambino verso il giocattolo richiesto. Si noti che un bambino può fare al massimo una richiesta per un giocattolo, e quindi la coppia <codiceb, codiceg> è chiave primaria della relazione. Si noti anche che un bambino può esprimere la stessa preferenza per diversi giocattoli richiesti.

2 Le domande alle quali rispondere

Il test di idoneità consiste nella scrittura delle seguenti query. Allo scopo di superare il test, almeno tre delle cinque query devono risultare corrette.

- 1. Calcolare il codice ed il nome dei bambini che hanno richiesto almeno un giocattolo con preferenza 1.
- 2. Calcolare la lista senza ripetizioni dei nomi dei giocattoli di classe maggiore di 2 che sono stati richiesti con preferenza maggiore di 1 da almeno un bambino residente a Milano.
- 3. Calcolare, per ogni classe, il numero di richieste fatte per giocattoli di quella classe da bambini residenti a Palermo, mostrando la classe ed il numero calcolato.
- 4. Calcolare, per ogni bambino che non ha fatto alcuna richiesta di giocattoli di classe 10, la media delle preferenze delle sue richieste, mostrando il codice del bambino e la media calcolata.
- 5. Calcolare, per ogni città, la preferenza minima espressa da bambini residenti in quella città per giocattoli di classe minore o uguale a 10, ma solo se le richieste espresse da bambini residenti in quella città per giocattoli di classe minore o uguale a 10 sono più di 1. Si mostri la città e la preferenza minima calcolata.