Esame di Basi di Dati – Test di idoneità su SQL 28 novembre 2016 – Turno 1

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.

- Calcolare il codice ed il nome dei giocattoli che sono stati richiesti almeno una volta con preferenza
 5.
- 2. Calcolare la lista senza ripetizioni dei nomi dei bambini residenti a Milano che hanno richiesto almeno un giocattolo di classe diversa da 8 con preferenza minore di 3.
- 3. Calcolare, per ogni città, il numero di richieste fatte da bambini residenti in quella città per giocattoli di classe maggiore di 3, mostrando la città ed il numero calcolato.
- 4. Calcolare, per ogni giocattolo che non è stato richiesto da alcun bambino residente a Firenze, la media delle preferenze con cui è stato richiesto, mostrando il codice del giocattolo e la media calcolata.
- 5. Calcolare, per ogni città, la preferenza massima espressa da bambini residenti in quella città per giocattoli di classe maggiore o uguale a 6, ma solo se le richieste espresse da bambini residenti in quella città per giocattoli di classe maggiore o uguale a 6 sono più di 1. Si mostri la città e la preferenza massima calcolata.