## Esame di Basi di Dati – Test di idoneità su SQL 19 novembre 2021 – 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(codice, nome, categoria) memorizza i dati di un insieme di giocattoli di Babbo Natale, ciascuno con il codice, che è chiave primaria, nome e categoria, dove la categoria è un numero intero positivo che fornisce un'indicazione sul prestigio del giocattolo (valori crescenti di categoria corrispondono a prestigio crescente).
- La relazione Bambino (codice, nome, citta) memorizza i dati di un insieme di bambini, con codice, che è chiave primaria, nome e città di residenza.
- La relazione Richiesta (<u>codiceb</u>, <u>codiceg</u>, <u>preferenza</u>) memorizza l'insieme delle richieste fatte a Babbo Natale dai bambini (codiceb) per i vari giocattoli (codiceg), con un valore intero positivo che indica la preferenza del bambino verso il giocattolo richiesto (valori crescenti di preferenza corrispondono a preferenze crescenti). Si noti che un bambino può fare diverse richieste, anche per lo stesso giocattolo. Tuttavia il fatto che <codiceb, codiceg, preferenza> sia chiave della relazione implica che diverse richieste per lo stesso giocattolo fatte dallo stesso bambino devono avere valori diversi per la preferenza. 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 cinque query. Allo scopo di superare il test, almeno tre delle cinque query devono risultare corrette. Per il bonus, tutte e cinque le query devono risultare corrette.

- 1. Calcolare il codice ed il nome dei giocattoli di categoria diversa da 5 che sono stati richiesti da almeno un bambino con preferenza minore o uguale a 4.
- 2. Calcolare il codice dei giocattoli che sono stati richiesti dallo stesso bambino con almeno due preferenze diverse.
- 3. Per ogni giocattolo che ha avuto almeno una richiesta, mostrare il codice del giocattolo, la categoria a cui appartiene e la media delle preferenze con le quali è stato richiesto.
- 4. Per ogni bambino e per ogni numero che rappresenta una preferenza presente nella tabella Richiesta, mostrare il codice del bambino, il valore della preferenza ed il numero di giocattoli di categoria maggiore di 3 che sono stati richiesti da quel bambino con quella preferenza.
- 5. Calcolare, per ogni bambino che ha richiesto solo giocattoli di categoria 1 la media delle preferenze espresse nelle proprie richieste, mostrando il codice del bambino e la media calcolata. Ovviamente, si accetta il valore "null" per la media.