## **ITINERE\_11\_2022**

## Tema\_A

```
TESSERE_FEDELTA(numero, data_emissione, cognome, nome)
PRODOTTI(codice, categoria, descrizione, prezzo_unitario)
SCONTRINI(codice, data, cassa, progr, tessera<sub>fk</sub>*)
RIGHE_SCONTRINI(scontrino<sub>fk</sub>, progr_riga, prodotto<sub>fk</sub>, quantita)
PAGAMENTI_ELETTRONICI(scontrino<sub>fk</sub>, tipo_carta, numero_carta)
```

 Scrivere l'istruzione DDL per la definizione della relazione RIGHE\_SCONTRINI; la quantità acquistata deve essere un numero compreso tra 0.01 e 10.00 (precisione centesimo di unità).

 Modificare la relazione PRODOTTI per aumentare del 10% i prezzi dei prodotti di categoria "alta gastronomia".

```
UPDATE prodotti
    SET prezzo_unitario = prezzo_unitario * 1.1
    WHERE categoria = 'alta gastronomia';
```

• Estrarre l'elenco delle tessere fedeltà per le quali non è stato registrato nessuno scontrino negli ultimi 30 giorni, ordinandole per cognome e nome.

```
SELECT ts.codice , ts.cognome , ts.cognome
FROM tessere_fedelta ts
WHERE ts.codice NOT IN ( SELECT s.tessera

FROM scontrini s
WHERE current_date = current_data <
30 )
ORDER BY ts.cognome , ts.nome
```

## Domande a risposta aperta

• Date le relazioni  $R(\underline{A}, B^*, C)$  e  $S(\underline{D}, E, F^*)$ , dove #R = n e #S = m, quante ennuple compongono il risultato della query

```
SELECT * FROM R LEFT OUTER JOIN S ON A = D?
```

La cardinalità corrisponde al numero di n-uple di R: n.

• Fornire una istanza della tabella R(A,B) per la quale la query SELECT COUNT(A), COUNT(B) FROM R calcola due valori diversi.

A	B
mario	rossi
NULL	neri

NOTA: nella consegna i due attributi non sono stati indicati annullabili. Tuttavia la risposta rimane valida.

• Data la relazione R(A,B,C), la query SELECT COUNT(\*), B\*C AS PROD FROM R ORDER BY B\*C è errata; per quale motivo? Come deve essere corretta?

Vedere file **SELECT** 

E' errata perché la query utilizza una funzione aggregata (COUNT) senza l'operatore GROUP BY per raccogliere i risultati.

```
SELECT COUNT(*), B*C AS PROD
FROM R
GROUP BY B*C
ORDER BY B*C
```

Cosa differenzia la proiezione dell'algebra relazionale rispetto a quella implementata in SQL?

La proiezione PROJ dell'algebra relazionale ha la caratteristica di eliminare di default, le n-uple duplicate. La sua implementazione in SQL invece richiede l'aggiunta della clausola DISTINCT.