Esercizio

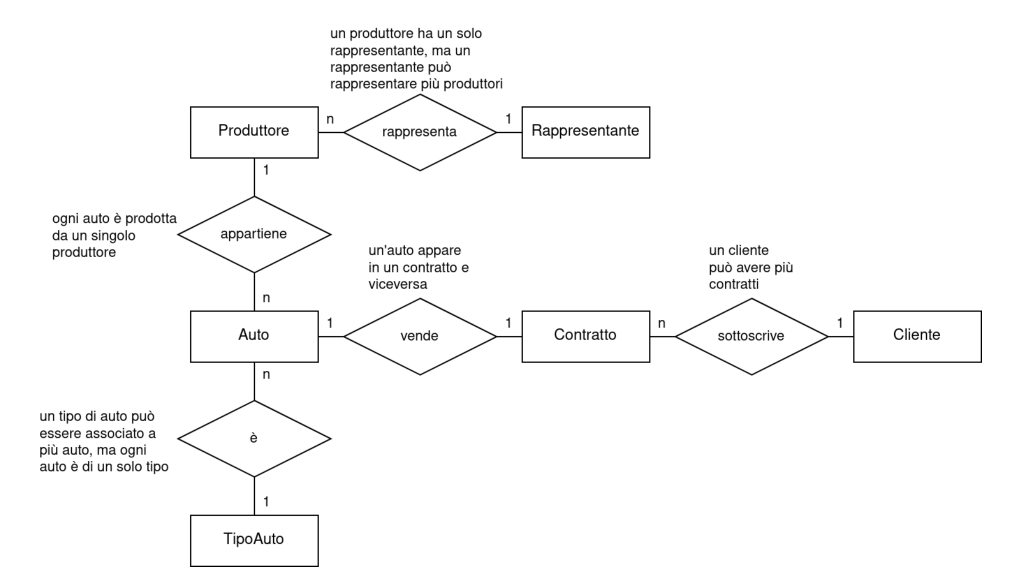
Mario possiede una concessionaria di auto e vuole implementare un database per conservare le informazioni anagrafiche dei suoi clienti e dei contratti di vendita da loro sottoscritti, la concessionaria propone i modelli di auto di diversi produttori d'auto. Il database ha organizzato i modelli d'auto per tipo, per ogni tipo si registrano informazioni quali: descrizione del tipo, consigli per la guida e istruzioni per la manutenzione. Nel database si conservano le informazioni sui produttori europei d'auto e del relativo rappresentante di zona da cui la concessionaria acquista le auto e quelle sui tipi d'auto. Il database deve poter essere interrogato per permettere di estrarre le seguenti informazioni:

- elenco clienti ordinato per cognome e nome
- elenco dei clienti che si chiamano Rossi nati nel 1940
- nome e cognome del cliente il cui numero telefonico contiene le cifre 34567
- elenco modelli auto con cilindrata compresa fra i 1200 e i 1800 cc
- elenco dei modelli di auto con un prezzo minore di 14000 euro e che sono fiat o citroen
- nome,cognome e n.telefono di tutti i rappresentanti di zona la cui sede è a milano o a roma o a venezia
- numero di auto che il signor rossi codice 1234 ha comprato
- clienti che hanno acquistato un'auto fiat di tipo sportiva nel mese di marzo 2015

Quindi:

- Implementa il modello E/R
- Deriva quello Relazionale
- Risolvi le interrogazioni in SQL

Modello E/R



Modello relazionale

- Cliente (Codice Cliente, Nome, Cognome, AnnoNascita, Telefono)
- Contratto(CodiceContratto, Data, CodiceCliente[FK], Auto[FK])
- Auto(Targa, Modello, Prezzo, Cilindrata, Produttore[FK], Tipo[FK])
- Produttore(CodiceProduttore, NomeProduttore, Rappresentante[FK])
- Rappresentante (CodiceRappresentante, NomeRappresentante, Sede)
- TipoAuto(CodiceTipo, Descrizione, ConsigliGuida, IstruzioniManutenzione)

Interrogazioni

```
-- 1) Elenco clienti ordinato per cognome e nome
SFLECT * FROM Cliente
ORDER BY Cognome, Nome;
-- 2) Clienti che si chiamano Rossi nati nel 1940
SFLECT * FROM Cliente
WHERE Cognome = 'Rossi' AND AnnoNascita = 1940;
-- 3) Nome e cognome del cliente il cui numero telefonico contiene le cifre 34567
SELECT Nome, Cognome
FROM Cliente
WHERE Telefono LIKE '%34567%';
-- 4) Elenco modelli auto con cilindrata compresa fra i 1200 e i 1800 cc
SELECT * FROM Auto
WHERE Cilindrata BETWEEN 1200 AND 1800;
```

```
-- 5) Modelli di auto con prezzo minore di 14000 euro e che sono fiat o citroen
SELECT * FROM Auto
WHERE Prezzo < 14000 AND (Produttore IN ('Fiat', 'Citroen'));</pre>
-- 6) Nome, cognome e n.telefono di rappresentanti di zona a Milano, Roma o Venezia
SELECT Nome, Cognome, Telefono
FROM Rappresentante
WHERE Sede IN ('Milano', 'Roma', 'Venezia');
-- 7) Numero di auto che il signor Rossi codice 1234 ha comprato
SELECT COUNT(*)
FROM Acquista A, Cliente C
WHERE C.CodiceCliente = A.CodiceCliente
AND C.Cognome = 'Rossi' AND C.CodiceCliente = 1234;
-- 8) Clienti che hanno acquistato un'auto fiat di tipo sportiva nel marzo 2015
SELECT C.*
FROM Cliente C, Acquista A, Auto Au, TipoAuto T
WHERE C.CodiceCliente = A.CodiceCliente AND A.Targa = Au.Targa AND Au.Modello = T.Targa
AND T.Descrizione = 'Sportiva' AND MONTH(A.Data) = 3
AND YEAR(A.Data) = 2015 AND Au.Produttore = 'Fiat';
```