

# ESERCIZI DI BASI DI DATI

## SQL

### (draft)

prof. Angelo Montanari  
Michela Zamparini  
Alberto Guglielmetti

3 maggio 2001

## Indice

<b>1 SQL</b>	<b>2</b>
esercizio 1.1 . . . . .	2
esercizio 1.2 . . . . .	4
esercizio 1.3 . . . . .	6
esercizio 1.4 . . . . .	12
esercizio 1.5 . . . . .	15
esercizio 1.6 . . . . .	17
esercizio 1.7 . . . . .	19
<b>2 Gestione della sicurezza</b>	<b>22</b>
esercizio 2.1 . . . . .	22
esercizio 2.2 . . . . .	22

---

Riferimenti bibliografici:

- R. Elmasri, S. Navathe, *Fundamentals of Database Systems*, 3<sup>rd</sup> ed., Addison-Wesley, 2000;
- P. Atzeni, S. Ceri, S. Paraboschi, R. Torlone, *Basi di Dati*, 2<sup>a</sup> ed., McGraw-Hill, 1999.

# 1 SQL

**Esercizio 1.1** Sia dato il seguente schema relazionale che descrive il calendario di una manifestazione sportiva a squadre nazionali:

PALAZZETTO(Nome, Città, Capienza)

INCONTRO(NomePalazzetto, Data, Ora, Squadra1, Squadra2)

NAZIONALE(Nazione, Continente, Livello).

Esprimere in SQL le seguenti interrogazioni (senza usare l'operatore CONTAINS e usando le funzioni aggregate solo se necessario):

- determinare i nomi dei palazzetti in cui non gioca nessuna nazionale asiatica;
- determinare la capienza complessiva dei palazzetti in cui si giocano partite di nazionali africane (ai fini della valutazione della capienza complessiva, si sommino le capienze associate a ciascuna gara, anche se più gare si svolgono nello stesso palazzetto);
- individuare la città (le città, se più d'una soddisfa le condizioni dell'interrogazione) in cui si trova il palazzetto in cui la squadra olandese gioca il maggior numero di partite;
- determinare le squadre che incontrano solo squadre dello stesso livello;
- determinare le squadre che giocano esattamente negli stessi palazzetti.

**Soluzione.**

(a)

```
SELECT Nome
FROM   PALAZZETTO
WHERE  Nome NOT IN (SELECT NomePalazzetto
                    FROM   INCONTRO, NAZIONALE
                    WHERE  Continente = 'Asia' AND (Squadra1 = Nazione
                                                    OR Squadra2 = Nazione));
```

(b)

```
SELECT SUM(Capienza)
FROM   PALAZZETTO JOIN INCONTRO ON Nome = NomePalazzetto
WHERE  Squadra1 IN (SELECT Nazione
                    FROM   NAZIONALE
                    WHERE  Continente = 'Africa')
      OR
      Squadra2 IN (SELECT Nazione
                    FROM   NAZIONALE
                    WHERE  Continente = 'Africa');
```

Soluzione alternativa:

```
SELECT SUM(Capienza)
FROM   PALAZZETTO INCONTRO NAZIONALE
WHERE  Nome = NomePalazzetto AND Continente = 'Africa'
      AND (Squadra1 = Nazione OR Squadra2 = Nazione);
```

```
(c) CREATE VIEW OLANDA(Nome, Num_Partite)
      AS
      SELECT  NomePalazzetto, COUNT(*)
      FROM    INCONTRO
      WHERE   Squadra1 = 'Olanda' OR Squadra2 = 'Olanda'
      GROUP BY NomePalazzetto;
```

```
SELECT DISTINCT Città
FROM  PALAZZETTO NATURAL JOIN OLANDA
WHERE Num_Partite >= ALL (SELECT Num_Partite
                          FROM  OLANDA);
```

L'opzione DISTINCT è necessaria perché ci possono essere più palazzetti, appartenenti alla stessa città, che soddisfano le condizioni dell'interrogazione.

```
(d) SELECT Nazione
FROM  NAZIONALE N
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM  INCONTRO, NAZIONALE
                  WHERE Squadra1 = N.Nazione AND Squadra2 = Nazione
                  AND N.Livello <> Livello)

AND

NOT EXISTS (SELECT *
            FROM  INCONTRO, NAZIONALE
            WHERE Squadra2 = N.Nazione AND Squadra1 = Nazione
            AND N.Livello <> Livello);
```

```
(e) SELECT N1.Nazione, N2.Nazione
FROM  NAZIONALE AS N1, NAZIONALE AS N2
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM  INCONTRO I
                  WHERE (I.Squadra1 = N1.Nazione OR I.Squadra2 = N1.Nazione)
                  AND
                  NOT EXISTS (SELECT *
                              FROM  INCONTRO
                              WHERE NomePalazzetto = I.NomePalazzetto
                              AND
                              (Squadra1 = N2.Nazione
                               OR
                               Squadra2 = N2.Nazione)))

AND

NOT EXISTS (SELECT *
            FROM  INCONTRO I
            WHERE (I.Squadra1 = N2.Nazione OR I.Squadra2 = N2.Nazione)
            AND
            NOT EXISTS (SELECT *
                        FROM  INCONTRO
                        WHERE NomePalazzetto = I.NomePalazzetto
                        AND
                        (Squadra1 = N1.Nazione
                         OR
                         Squadra2 = N1.Nazione)))

AND

N1.Nazione <> N2.Nazione;
```

**Esercizio 1.2** Sia dato il seguente schema relazionale:

FREQUENTA(Bambino, Gelateria)

OFFRE(Gelateria, Gusto, Quantità)

PIACE\_A(Bambino, Gusto).

Si assuma che l'attributo Quantità di OFFRE indichi la quantità media di un certo gusto venduta giornalmente dalla GELATERIA. Determinare le possibili chiavi delle relazioni date ed esprimere in SQL le seguenti interrogazioni (senza usare l'operatore CONTAINS e usando le funzioni aggregate solo se necessario):

- determinare le gelaterie che offrono almeno un gusto originale (un gusto si dice originale se è fornito da una sola gelateria);
- determinare le gelaterie che offrono solo gusti originali;
- determinare la quantità media di ogni gusto venduta dalle gelaterie, escludendo le gelaterie che non offrono il gusto;
- determinare la quantità massima di ogni gusto venduta da una gelateria, limitatamente ai gusti non originali;
- determinare le gelaterie che offrono solo gusti che piacciono a tutti i bambini che le frequentano.

**Soluzione.** Le chiavi delle relazioni sono le seguenti:

- **Bambino e Gelateria** per FREQUENTA;
- **Gelateria e Gusto** per OFFRE;
- **Bambino e Gusto** per PIACE\_A.

- ```
SELECT DISTINCT Gelateria
FROM   OFFRE AS O
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   OFFRE
                   WHERE  O.Gelateria <> Gelateria
                   AND
                   O.Gusto = Gusto);
```

Soluzione alternativa:

```
SELECT DISTINCT Gelateria
FROM   OFFRE AS O
WHERE  Gusto NOT IN (SELECT Gusto
                   FROM   OFFRE
                   WHERE  O.Gelateria <> Gelateria);
```

- Forniamo tre possibili soluzioni.

- ```
SELECT DISTINCT Gelateria
FROM   OFFRE
EXCEPT
SELECT Gelateria
FROM   OFFRE AS O
WHERE  EXISTS (SELECT *
               FROM   OFFRE
               WHERE  O.Gelateria <> Gelateria
               AND
               O.Gusto = Gusto);
```

- SELECT DISTINCT Gelateria  
FROM OFFRE AS O  
WHERE NOT EXISTS (SELECT \*  
FROM OFFRE O1, OFFRE O2  
WHERE O1.Gelateria = O.Gelateria  
AND  
O1.Gelateria <> O2.Gelateria  
AND  
O1.Gusto = O2.Gusto);
- SELECT DISTINCT Gelateria  
FROM OFFRE AS O  
WHERE NOT EXISTS ((SELECT Gusto  
FROM OFFRE  
WHERE O.Gelateria = Gelateria)  
INTERSECT  
(SELECT Gusto  
FROM OFFRE  
WHERE O.Gelateria <> Gelateria));

(c)

```
SELECT Gusto, AVG(Quantità)
FROM OFFRE
GROUP BY Gusto;
```

(d)

```
SELECT DISTINCT Gusto, Quantità
FROM OFFRE AS O
WHERE EXISTS (SELECT *
FROM OFFRE
WHERE O.Gelateria <> Gelateria
AND
O.Gusto = Gusto)
AND
Quantità >= ALL (SELECT Quantità
FROM OFFRE
WHERE O.Gusto = Gusto);
```

#Gusti non originali

#Quantità massima

(e)

```
SELECT DISTINCT Gelateria
FROM OFFRE AS O
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
FROM FREQUENTA AS F
WHERE O.Gelateria = Gelateria
AND
EXISTS (SELECT *
FROM OFFRE
WHERE O.Gelateria = Gelateria
AND
Gusto NOT IN (SELECT Gusto
FROM PIACE_A
WHERE Bambino = F.Bambino))));
```

Oppure:

```
SELECT DISTINCT Gelateria
FROM OFFRE AS A
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
#Non esiste un gusto tale che...
```

```

FROM   OFFRE AS B
WHERE  A.Gelateria = B.Gelateria
AND
      EXISTS (SELECT *                #Esiste un bimbo tale che...
              FROM   (FREQUENTA NATURAL JOIN OFFRE) AS C
              WHERE  C.Gelateria = B.Gelateria
              AND
                    NOT EXISTS (SELECT *
                                FROM   PIACE_A AS D
                                WHERE  D.Bambino = C.Bambino
                                AND
                                      D.Gusto = B.Gusto));

```

□

**Esercizio 1.3** Sia dato il seguente schema relazionale:

FORNITORE(S#, Fnome, Status, Città)

COMPONENTE(C#, Cnome, Colore, Peso, Città)

PROGETTO(P#, Pnome, Città)

FORNISCE(S#, C#, P#, Quantità).

Definiamo *originale* un prodotto fornito da un solo fornitore. Si esprimano in SQL i seguenti aggiornamenti:

- (a) si inserisca un nuovo fornitore *S10* nella tabella FORNITORE. Il nome e la città siano rispettivamente *De Marco* e *Belluno*; lo status non sia ancora noto;
- (b) si cambi il colore di tutti i componenti *rossi*, facendoli diventare *verdi*;
- (c) si cancellino tutti i progetti che non vengono riforniti da alcun fornitore.

Si formulino in SQL le seguenti interrogazioni, senza usare l'operatore CONTAINS, ricorrendo alle funzioni aggregate solo se necessario e definendo, se opportuno, delle viste:

- (d) determinare i nomi dei fornitori che non forniscono alcun componente originale;
- (e) determinare i nomi dei fornitori che forniscono solo componenti originali;
- (f) determinare le coppie di nomi di fornitori tali che l'intersezione dei componenti da loro forniti sia vuota;
- (g) determinare le città in cui risiedono almeno due fornitori con status maggiore o uguale a 100, escludendo le città cui non è associato alcun progetto.
- (h) determinare i nomi dei fornitori che forniscono almeno un componente originale;
- (i) per ogni città, si determinino il massimo e il minimo dei pesi dei componenti ad esse associati;
- (l) si determinino le città cui sono associati due o più componenti, ma non più di un progetto;
- (m) si determinino i componenti (uno o più) di peso massimo e quelli (uno o più) di peso minimo;
- (n) si determini lo status dei fornitori che riforniscono tutti i progetti cui viene fornito (da loro o da altri) almeno un componente di colore giallo.

**Soluzione.**

- (a)
 

```

INSERT INTO FORNITORE (S#, Fnome, Città)
VALUES ('S10', 'De Marco', 'Belluno');

```

(b)

```

UPDATE COMPONENTE
SET   Colore = 'verde'
WHERE (SELECT *
        FROM   COMPONENTE
        WHERE  Colore = 'rosso');

```

Oppure (meglio):

```

UPDATE COMPONENTE
SET   Colore = 'verde'
WHERE Colore = 'rosso';

```

(c) Una prima possibilità (un po' complicata):

```

DELETE FROM PROGETTO
WHERE P# IN (SELECT P#
              FROM   PROGETTO AS PRO
              WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                                FROM   FORNISCHE AS FOR
                                WHERE  PRO.P# = FOR.P#));

```

Oppure (meglio):

```

DELETE FROM PROGETTO
WHERE P# NOT IN (SELECT P#
                 FROM   FORNISCHE);

```

(d)

```

CREATE VIEW ORIGINALI(C#)
AS
SELECT F1.C#
FROM   FORNISCHE AS F1
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   FORNISCHE AS F2
                   WHERE  F2.C# = F1.C#
                   AND
                   F2.S# <> F1.S#);

```

L'opzione DISTINCT è necessaria perché, anche se originali, i componenti possono essere forniti a più progetti da uno stesso fornitore.

```

SELECT F1.S#, F1.Fnome
FROM   FORNITORE AS F1
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   FORNISCHE AS F2, ORIGINALI
                   WHERE  F1.S# = F2.S#
                   AND
                   F2.C# = ORIGINALI.C#);

```

Oppure (è lo stesso):

```

SELECT F1.S#, F1.Fnome
FROM   FORNITORE AS F1
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   FORNISCHE AS F2
                   WHERE  F1.S# = F2.S#
                   AND
                   F2.C# IN (SELECT *
                           FROM   ORIGINALI));

```

In quest'ultimo caso si può evitare l'uso della vista: è sufficiente inserire la definizione della stessa al posto dell'ultima clausola SELECT.

(e)

```
SELECT Fnome
FROM   FORNITORE AS F
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   FORNISCE AS A, FORNISCE AS B
                   WHERE  A.S# = F.S#
                   AND
                   A.S# <> B.S#
                   AND
                   A.C# = B.C#);
```

Oppure:

```
SELECT Fnome
FROM   FORNITORE
WHERE  S# IN (SELECT S#
             FROM   FORNITORE
             EXCEPT
             SELECT A.S#
             FROM   FORNISCE AS A, FORNISCE AS B
             WHERE  A.S# <> B.S#
             AND
             A.C# = B.C#);
```

(f)

```
SELECT A.Fnome, B.Fnome
FROM   FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
WHERE  A.S# < B.S#
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   FORNISCE AS C, FORNISCE AS D
            WHERE  C.S# = A.S#
            AND
            D.S# = B.S#
            AND
            C.C# = D.C#);
```

Oppure:

```
SELECT A.Fnome, B.Fnome
FROM   FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
WHERE  A.S# < B.S#
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   COMPONENTE AS C
            WHERE  EXISTS (SELECT *
                          FROM   FORNISCE AS D
                          WHERE  C.C# = D.C#
                          AND
                          A.S# = D.S#)
            AND
            EXISTS (SELECT *
                    FROM   FORNISCE AS E
                    WHERE  C.C# = E.C#
                    AND
                    B.S# = E.S#));
```



(g) Innanzitutto ci serve una vista:

```
CREATE VIEW CITTAP(Città)
AS
SELECT DISTINCT F.Città
FROM   FORNITORE AS F
WHERE  EXISTS (SELECT *
                FROM   PROGETTO
                WHERE  Città = F.Città);
```

Oppure, semplicemente:

```
CREATE VIEW CITTAP(Città)
AS
SELECT DISTINCT Città
FROM   PROGETTO;
```

Quindi:

```
SELECT  DISTINCT Città
FROM    FORNITORE NATURAL JOIN CITTAP
WHERE   Status >= 100
GROUP BY Città
HAVING  COUNT(*) >= 2
```

Oppure, senza usare le funzioni aggregate né la vista:

```
SELECT DISTINCT Città
FROM   FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
WHERE  A.Status >= 100
      AND
      B.Status >=100
      AND
      A.S# <> B.S#
      AND
      A.Città = B.Città
      AND
      Città IN (SELECT DISTINCT Città
                FROM   PROGETTO);
```

(h) Riportiamo tre possibili soluzioni.

- SELECT DISTINCT Fnome  
FROM FORNITORE NATURAL JOIN FORNISCE AS A  
WHERE NOT EXISTS (SELECT \*  
 FROM FORNISCE  
 WHERE S# <> A.S#  
 AND  
 C# = A.C#);
- SELECT DISTINCT Fnome  
FROM FORNITORE NATURAL JOIN FORNISCE  
WHERE C# NOT IN (SELECT A.C#  
 FROM FORNISCE AS A, FORNISCE AS B  
 WHERE A.S# <> B.S#  
 AND  
 A.C# = B.C#);

```

• SELECT Fnome
  FROM FORNITORE
 WHERE S# IN (SELECT S#
               FROM FORNISCE
               WHERE C# IN (SELECT C#
                             FROM FORNISCE AS A
                             WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                                                  FROM FORNISCE
                                                  WHERE S# <> A.S#
                                                  AND
                                                  C# = A.C#)));

```

```

(i) SELECT DISTINCT Città, Peso
     FROM COMPONENTE AS A
     WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM COMPONENTE
                       WHERE A.Città = Città
                          AND
                          A.Peso < Peso)

     UNION

     SELECT DISTINCT Città, Peso
     FROM COMPONENTE AS A
     WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM COMPONENTE
                       WHERE Città = A.Città
                          AND
                          Peso < A.Peso);

```

Oppure:

```

SELECT DISTINCT Città, Peso
FROM COMPONENTE AS A
WHERE Peso >= ALL (SELECT Peso
                   FROM COMPONENTE
                   WHERE A.Città = Città)

UNION

SELECT DISTINCT Città, Peso
FROM COMPONENTE AS A
WHERE Peso <= ALL (SELECT Peso
                   FROM COMPONENTE
                   WHERE A.Città = Città);

```

Se il massimo ed il minimo coincidono per una certa città, sarà presente una sola tupla anziché due. Una terza soluzione possibile è la seguente:

```

SELECT A.Città, A.Peso, B.Peso
FROM COMPONENTE AS A, COMPONENTE AS B
WHERE A.Peso <= ALL (SELECT Peso
                    FROM COMPONENTE
                    WHERE A.Città = Città)

AND

B.Peso >= ALL (SELECT Peso
               FROM COMPONENTE
               WHERE B.Città = Città)

AND

A.Città = B.Città;

```

```
(1)
SELECT A.Città
FROM   COMPONENTE AS A, COMPONENTE AS B
WHERE  A.Città = B.Città
      AND
      A.C# <> B.C#
EXCEPT
SELECT A.Città
FROM   PROGETTO AS A, PROGETTO AS B
WHERE  A.Città = B.Città
      AND
      A.P# <> B.P#;
```

Soluzione alternativa:

```
SELECT A.Città
FROM   COMPONENTE AS A, COMPONENTE AS B
WHERE  A.Città = B.Città
      AND
      A.C# <> B.C#
INTERSECT
SELECT Città
FROM   PROGETTO AS A
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM   PROGETTO
                  WHERE  A.Città = Città
                  AND
                  A.P# <> P.#);
```

```
(m)
SELECT C#, Peso
FROM   COMPONENTE
WHERE  Peso >= ALL (SELECT Peso
                  FROM   COMPONENTE)
      OR
      Peso <= ALL (SELECT Peso
                  FROM   COMPONENTE);
```

```
(n)
SELECT S#, Status
FROM   FORNITORE AS B
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM   (COMPONENTE NATURAL JOIN FORNISCE) AS C
                  WHERE  Colore = 'giallo'
                  AND
                  NOT EXISTS (SELECT *
                            FROM   FORNISCE
                            WHERE  S# = B.S#
                            AND
                            P# = C.P#));
```

Oppure:

```
SELECT S#, Status
FROM   FORNITORE AS F
WHERE  NOT EXISTS (SELECT P#
                  FROM   FORNISCE NATURAL JOIN COMPONENTE
```

```

WHERE Colore = 'giallo'
  EXCEPT
SELECT P#
FROM   FORNISCHE
WHERE  F.S# = S#);

```

□

**Esercizio 1.4** Sia dato il seguente schema relazionale:

LIBRO(ISBN, Autore, Titolo)

IN\_VENDITA(Libreria, ISBN)

FREQUENTA(Lettore, Libreria)

È\_INTERESSATO\_A(Lettore, ISBN).

Formulare opportune interrogazioni in SQL che permettano di determinare (senza usare l'operatore CONTAINS e usando solo se necessario le funzioni aggregate):

- (a) i lettori interessati a tutti i libri di Hrabal;
- (b) le coppie di lettori tali che esista almeno un libro che interessi ad entrambi;
- (c) le coppie di lettori che frequentano (esattamente) le stesse librerie;
- (d) i lettori che frequentano almeno una libreria in cui non è in vendita alcun libro cui sono interessati;
- (e) i lettori che frequentano solo librerie in cui è in vendita almeno un libro cui sono interessati.
- (f) gli autori che hanno scritto il maggior numero di libri (si assuma che non vi siano autori omonimi);
- (g) i libri in vendita in tutte le librerie;
- (h) i titoli dei libri che interessano ad almeno un lettore, ma non a più di due;
- (i) i lettori che frequentano solo librerie in cui non è in vendita alcun libro cui sono interessati;
- (l) le librerie frequentate solo da lettori interessati ad almeno uno dei libri in vendita.

**Soluzione.**

- (a)
 

```

SELECT A.Lettore
FROM   È_INTERESSATO_A AS A
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   LIBRO AS B
                   WHERE  B.Autore = 'Hrabal'
                   AND
                   NOT EXISTS (SELECT *
                              FROM   È_INTERESSATO_A
                              WHERE  A.Lettore = Lettore
                              AND
                              B.ISBN = ISBN));

```
- (b)
 

```

SELECT A.Lettore, B.Lettore
FROM   È_INTERESSATO_A AS A, È_INTERESSATO_A AS B
WHERE  A.Lettore < B.Lettore
      AND
      A.ISBN = B.ISBN;

```

#ordine lessicografico

```
(c)
SELECT A.Lettore, B.Lettore
FROM   FREQUENTA AS A, FREQUENTA AS B
WHERE  A.Lettore < B.Lettore
      AND
      NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM   FREQUENTA AS C
                  WHERE  (C.Lettore = A.Lettore
                        AND
                        C.Libreria NOT IN (SELECT Libreria
                                          FROM   FREQUENTA AS D
                                          WHERE  D.Lettore = B.Lettore))
                  OR
                  (C.Lettore = B.Lettore
                        AND
                        C.Libreria NOT IN (SELECT Libreria
                                          FROM   FREQUENTA AS E
                                          WHERE  E.Lettore = A.Lettore))));
```

```
(d)
SELECT DISTINCT A.Lettore
FROM   FREQUENTA AS A
WHERE  A.Libreria NOT IN (SELECT Libreria
                        FROM   IN_VENDITA NATURAL JOIN È_INTERESSATO_A
                        WHERE  Lettore = A.Lettore);
```

```
(e)
SELECT DISTINCT Lettore
FROM   FREQUENTA
      EXCEPT
SELECT DISTINCT A.Lettore
FROM   FREQUENTA AS A
WHERE  A.Libreria NOT IN (SELECT Libreria
                        FROM   IN_VENDITA NATURAL JOIN È_INTERESSATO_A
                        WHERE  Lettore = A.Lettore);
```

In realtà l'opzione DISTINCT non è necessaria perché in questo caso i duplicati vengono rimossi automaticamente. Una soluzione alternativa è la seguente:

```
SELECT Lettore
FROM   FREQUENTA
      EXCEPT
SELECT DISTINCT A.Lettore
FROM   FREQUENTA AS A
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM   È_INTERESSATO_A NATURAL JOIN IN_VENDITA
                  WHERE  Lettore = A.Lettore
                        AND
                        Libreria = A.Libreria);
```

```
(f)
CREATE VIEW NUM_LIBRI (Autore, N)
AS
SELECT  Autore, COUNT(*)
FROM    LIBRO
GROUP BY Autore
```

```

SELECT Autore
FROM   NUM_LIBRI
WHERE  N >= ALL (SELECT DISTINCT N
                  FROM   NUM_LIBRI);

```

(g)

```

SELECT ISBN
FROM   LIBRO AS L
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   IN_VENDITA AS V
                   WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                                     FROM   IN_VENDITA
                                     WHERE  Libreria = V.Libreria
                                     AND
                                     ISBN = L.ISBN));

```

(h)

```

SELECT Titolo
FROM   LIBRO AS L
WHERE  EXISTS (SELECT *
               FROM   È_INTERESSATO_A
               WHERE  ISBN = L.ISBN)
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   È_INTERESSATO_A AS A, È_INTERESSATO_A AS B,
                  È_INTERESSATO_A AS C
            WHERE  A.ISBN = L.ISBN
                  AND
                  B.ISBN = L.ISBN
                  AND
                  C.ISBN = L.ISBN
                  AND
                  A.Lettere <> B.Lettere
                  AND
                  B.Lettere <> C.Lettere
                  AND
                  A.Lettere <> C.Lettere);

```

(i)

```

SELECT DISTINCT Lettere
FROM   È_INTERESSATO_A
EXCEPT
SELECT DISTINCT Lettere
FROM   IN_VENDITA AS V, FREQUENTA AS F, È_INTERESSATO_A AS I
WHERE  V.Libreria = F.Libreria
AND
F.Lettere = I.Lettere
AND
I.ISBN = V.ISBN;

```

(l)

```

SELECT DISTINCT Libreria
FROM   IN_VENDITA AS F1
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                  FROM   FREQUENTA AS F2
                  WHERE  F1.Libreria = F2.Libreria
                  AND
                  NOT EXISTS (SELECT *

```

```

FROM    IN_VENDITA
WHERE   Libreria = F1.Libreria
AND
        ISBN IN (SELECT DISTINCT ISBN
                  FROM    È_INTERESSATO_A
                  WHERE   Lettore = F2.Lettore));

```

□

**Esercizio 1.5** Sia dato il seguente schema relazionale:

COMPONENTI(Parte#, Componente#)

PRODUTTORI(Parte#, Produttore#).

La relazione COMPONENTI descrive le *Componenti* di ogni *Parte*. Ogni *Componente* di una data *Parte* può essere, a sua volta, scomposta in più *Componenti*. Assumiamo che la relazione COMPONENTI non sia transitiva, ossia che da “*y* parte di *x*” e “*z* parte di *y*” non segua “*z* parte di *x*”. La relazione PRODUTTORI indica i *Produttori* delle varie *Parti*.

Definire preliminarmente le chiavi delle relazioni date. Successivamente, formulare opportune interrogazioni in SQL che permettano di determinare (senza usare l’operatore CONTAINS e usando solo se necessario le funzioni aggregate):

- (a) tutte le parti prodotte dal produttore Liberi, le quali contengano come parte componente la parte X20;
- (b) tutte le parti componenti delle parti prodotte dal produttore Liberi o dal produttore Allineati;
- (c) i produttori che producono tutte le parti componenti della parte X20, ma non producono alcuna parte componente della parte X10;
- (d) i produttori che non producono alcun componente della parte X20, ma che producono almeno una componente di almeno una delle componenti della parte X20;
- (e) le coppie  $(x, y)$  di produttori tali che esiste almeno una parte prodotta da  $x$ , ma non da  $y$ , e viceversa.

**Soluzione.** Le chiavi delle relazioni sono costituite dalla coppia di attributi delle relazioni stesse.

(a)

```

SELECT C.Parte#
FROM   COMPONENTI AS C, PRODUTTORI AS P    #Si poteva usare un natural join.
WHERE  Produttore# = 'Liberi'
      AND
      Componente# = 'X20'
      AND
      C.Parte# = P.Parte#;                #Condizione di join.

```

(b)

```

SELECT Componente#
FROM   COMPONENTI AS C, PRODUTTORI AS P
WHERE  Produttore# = 'Liberi'
      AND
      C.Parte# = P.Parte#
UNION
SELECT Componente#
FROM   COMPONENTI AS C, PRODUTTORI AS P
WHERE  Produttore# = 'Allineati'
      AND
      C.Parte# = P.Parte#;

```

Soluzione alternativa:





```

EXISTS (SELECT *
        FROM   PRODUTTORI AS P3
        WHERE  P3.Produttore# = P2.Produttore#
        AND
        NOT EXISTS (SELECT *
                    FROM   PRODUTTORI AS P4
                    WHERE  P4.Produttore# = P1.Produttore#
                    AND
                    P4.Parte# = P3.Parte#));

```

La soluzione seguente invece NON va bene poiché potrebbe essere vera solo una delle due condizioni.

```

SELECT A.Produttore#, B.Produttore#
FROM   PRODUTTORI AS A, PRODUTTORI AS B
WHERE  A.Parte# NOT IN (SELECT Parte#
                        FROM   PRODUTTORI
                        WHERE  Produttore# = B.Produttore#)

INTERSECT

SELECT A.Produttore#, B.Produttore#
FROM   PRODUTTORI AS A, PRODUTTORI AS B
WHERE  B.Parte# NOT IN (SELECT Parte#
                        FROM   PRODUTTORI
                        WHERE  Produttore# = A.Produttore#);

```

□

**Esercizio 1.6** Sia dato il seguente schema relazionale:

```

ABITA(Pnome, Città, Via)
LAVORA(Pnome, Anome, Stipendio)
HA_SEDE_IN(Anome, Città)
DIPENDE_DA(Pnome, Snome),

```

dove *P* sta per persona, *A* per azienda e *S* per supervisore. Si assuma che un'azienda possa avere più sedi. Definire preliminarmente le chiavi delle relazioni date. Successivamente, formulare opportune interrogazioni in SQL che permettano di determinare (senza usare l'operatore CONTAINS e usando solo se necessario le funzioni aggregate):

- il nome di tutte le persone che non abitano nella città in cui ha una sede l'azienda per cui lavorano;
- il nome di tutte le persone che non lavorano per un'azienda che ha una sede a Udine o a Venezia;
- per ogni azienda che non ha una sede a Venezia o a Udine, il nome di tutti i supervisori;
- il nome di tutte le aziende che hanno una sede in tutte le città in cui ha una sede l'azienda TFR;
- il nome di tutti i supervisori che ricevono uno stipendio superiore a quello di tutte le persone che dipendono da loro.

**Soluzione.** Le chiavi delle relazioni sono le seguenti:

- **Pnome** per ABITA, escludendo casi di omonimia;
- **Pnome** per LAVORA, poiché ogni persona può lavorare solo per un'azienda e non ci sono omonimie;
- **Anome** e **Città** per HA\_SEDE\_IN, perché un'azienda può avere più sedi;
- **Pnome** per DIPENDE\_DA, perché ogni lavoratore può avere solo un supervisore.

(a)

```
SELECT Pnome
FROM   ABITA AS A, LAVORA AS L
WHERE  A.Pnome = L.Pnome
      AND
      A.Città NOT IN (SELECT Città
                     FROM   HA_SEDE_IN
                     WHERE  Anome = L.Anome);
```

(b)

```
SELECT Pnome
FROM   LAVORA
WHERE  Anome NOT IN (SELECT Anome
                   FROM   HA_SEDE_IN
                   WHERE  Città = 'Udine'
                   OR
                   Città = 'Venezia');
```

(c)

```
SELECT Snome
FROM   DIPENDE_DA AS D, LAVORA AS L
WHERE  Snome = L.Pnome
      AND
      NOT EXISTS (SELECT *
                 FROM   HA_SEDE_IN
                 WHERE  L.Anome = Anome
                 AND
                 (Città = 'Udine'
                 OR
                 Città = 'Venezia'));
```

(d)

```
SELECT Anome
FROM   HA_SEDE_IN AS H1
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                 FROM   HA_SEDE_IN AS H2
                 WHERE  H2.Anome = 'TFR'
                 AND
                 NOT EXISTS (SELECT *
                          FROM   HA_SEDE_IN AS H3
                          WHERE  H3.Anome = H1.Anome
                          AND
                          H3.Città = H2.Città));
```

(e)

```
SELECT D.Snome
FROM   DIPENDE_DA AS D, LAVORA AS L
WHERE  D.Snome = L.Pnome
      AND
      Stipendio > ALL (SELECT Stipendio
                     FROM   DIPENDE_DA NATURAL JOIN LAVORA
                     WHERE  D.Snome = Snome);
```

□

**Esercizio 1.7** Sia dato il seguente schema relazionale, relativo al calendario ciclistico di un determinato anno:

CICLISTA(Nome, Nazione, Età)

GAREGGIA(NomeCiclista, NomeGara, Piazzamento)

GARA(Nome, Nazione, Lunghezza).

Il dominio di *Piazzamento* è l'insieme dei numeri interi positivi. Definire preliminarmente le chiavi delle relazioni date. Successivamente, formulare opportune interrogazioni in SQL che permettano di determinare (senza usare l'operatore *CONTAINS* e usando solo se necessario le funzioni aggregate):

- il nome dei ciclisti che hanno gareggiato solo nella propria nazione;
- il nome dei ciclisti che provengono da una nazione in cui non si svolge alcuna gara;
- il nome dei ciclisti che hanno preso parte a tutte le gare svoltesi in Francia e che non hanno partecipato ad alcuna gara svoltasi in Italia;
- le coppie  $(x, y)$  di ciclisti tali che esista almeno una gara cui entrambi hanno partecipato e che, in tutte le gare cui entrambi hanno preso parte,  $x$  si sia piazzato meglio di  $y$ ;
- le coppie  $(x, y)$  di ciclisti tali che esista almeno una gara cui  $x$  ha partecipato e  $y$  non ha partecipato.

**Soluzione.** Le chiavi delle relazioni sono le seguenti:

- **Nome** per CICLISTA;
- **NomeCiclista** e **NomeGara** per GAREGGIA;
- **Nome** per GARA.

Si noti che la scelta di **Nome** quale attributo chiave di CICLISTA (rispettivamente GARA) è una scelta obbligata, qualora si assuma (come implicitamente fatto nelle interrogazioni) che **NomeCiclista** (resp. **NomeGara**) sia chiave esterna di GAREGGIA rispetto a CICLISTA (resp. GARA).

(a)

```
SELECT Nome
FROM   CICLISTA AS C
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   GAREGGIA AS GG, GARA AS GA
                   WHERE  [GG.]NomeGara = [GA.]Nome
                   AND
                   [GG.]NomeCiclista = C.Nome
                   AND
                   C.Nazione <> [GA.]Nazione);
```

I riferimenti racchiusi tra parentesi quadre (ad esempio, [GG.]) sono stati aggiunti solo per aumentare la leggibilità dell'interrogazione e possono essere omessi.

(b)

```
SELECT Nome
FROM   CICLISTA
WHERE  Nazione NOT IN (SELECT Nazione
                      FROM   GARA);
```

Oppure:

```
SELECT Nome
FROM   CICLISTA AS C
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   GARA
                   WHERE  C.Nazione = Nazione);
```

La prima soluzione è migliore della seconda in quanto l'interrogazione innestata è non correlata e, di conseguenza, può essere eseguita un'unica volta. Nella seconda soluzione, invece, l'interrogazione interna è correlata e va quindi eseguita per ogni ciclista.

(c)

```
SELECT Nome
FROM   CICLISTA AS C
WHERE  NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM   GARA AS GA
                   WHERE   [GA.]Nazione = 'Francia'
                   AND
                   NOT EXISTS (SELECT *
                               FROM   GAREGGIA AS GG
                               WHERE   [GG.]NomeCiclista = C.Nome
                               AND
                               [GG.]NomeGara = [GA.]Nome))
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   GARA AS GA
            WHERE   [GA.]Nazione = 'Italia'
            AND
            EXISTS (SELECT *
                    FROM   GAREGGIA AS GG
                    WHERE   [GG.]NomeCiclista = C.Nome
                    AND
                    [GG.]NomeGara = [GA.]Nome));
```

(d)

```
SELECT DISTINCT (GG1.NomeCiclista, GG2.NomeCiclista)
FROM   GAREGGIA AS GG1, GAREGGIA AS GG2
WHERE  GG1.NomeCiclista <> GG2.NomeCiclista
AND
GG1.NomeGara = GG2.NomeGara
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   GAREGGIA AS GG3, GAREGGIA AS GG4
            WHERE   GG3.NomeGara = GG4.NomeGara
            AND
            GG1.NomeCiclista = GG3.NomeCiclista
            AND
            GG2.NomeCiclista = GG4.NomeCiclista
            AND
            GG3.Piazzamento > GG4.Piazzamento);
```

(e)

```
SELECT DISTINCT (GG1.NomeCiclista, GG2.NomeCiclista)
FROM   GAREGGIA AS GG1, GAREGGIA AS GG2
WHERE  GG1.NomeCiclista <> GG2.NomeCiclista      #Tale condizione può essere omessa
AND
NOT EXISTS (SELECT *
            FROM   GAREGGIA AS GG3
            WHERE   GG1.NomeGara = [GG3.]NomeGara
            AND
            GG2.NomeCiclista = [GG3.]NomeCiclista)
```

L'interrogazione innestata è chiaramente correlata. Inoltre, si noti che GG2 può essere sostituita con CICLISTA.

Una soluzione alternativa è la seguente:

```
SELECT C1.Nome, C2.Nome
FROM   CICLISTA AS C1, CICLISTA AS C2
WHERE  EXISTS (SELECT *
               FROM   GAREGGIA
               WHERE  C1.Nome = NomeCiclista
               AND
               NomeGara NOT IN (SELECT NomeGara
                               FROM   GAREGGIA
                               WHERE  C2.Nome = NomeCiclista));
```

□

## 2 Gestione della sicurezza

**Esercizio 2.1** I privilegi che si possono esercitare su una vista sono gli stessi che si possono esercitare su una relazione, ad eccezione dei privilegi che non si applicano alle viste (alter e index). Non possono, comunque, essere concessi quei privilegi il cui esercizio comporta l'esecuzione di operazioni sulla vista che non è possibile tradurre in termini di operazioni sulla/e relazione/i componenti. Se una vista è definita su una singola relazione (vista), i privilegi che l'utente che crea la vista ha su di essa sono gli stessi che ha sulla relazione (vista), ad eccezione dei privilegi alter e index. Si consideri la relazione

ACQUISTOPRODOTTI(NumProdotto, Data, PrezzoUnitario, Quantità, Nome)

creata da Rossi. Si supponga che:

- al tempo 10, Rossi crei una vista che, per ogni prodotto, restituisce la media del prezzo unitario;
  - al tempo 16, Rossi conceda tutti i privilegi su tale vista a Neri con la grant option;
  - al tempo 20, Neri conceda tutti i privilegi sulla vista a Gialli con la grant option;
  - al tempo 28, Rossi conceda tutti i privilegi sulla vista a Gialli;
  - al tempo 30, Rossi revochi a Neri i privilegi che gli aveva precedentemente concesso.
- (a) Scrivere il comando SQL per la definizione della vista ed indicare le operazioni che Rossi può eseguire su di essa.
- (b) Scrivere i comandi SQL per garantire e revocare i privilegi garantiti sulla vista.
- (c) Stabilire se, dopo l'esecuzione di revoca eseguita da Rossi, l'utente Gialli può accedere alla vista e garantire ad altri utenti diritti su tale vista.

**Esercizio 2.2** Si descriva l'effetto delle seguenti istruzioni; in particolare, si mettano in evidenza le autorizzazioni presenti dopo l'esecuzione di ciascuna istruzione (ogni istruzione è preceduta dall'indicazione dell'utente che la esegue):

**A1:** GRANT SELECT ON R TO A2, A3 WITH GRANT OPTION

**A2:** GRANT SELECT ON R TO A4

**A3:** GRANT SELECT ON R TO A4 WITH GRANT OPTION

**A1:** REVOKE SELECT ON R FROM A2

**A4:** GRANT SELECT ON R TO A2

**A1:** REVOKE SELECT ON R FROM A3