ESERCIZI DI BASI DI DATI SQL (draft)

prof. Angelo Montanari Michela Zamparini Alberto Guglielmetti

 $3~{\rm maggio}~2001$

Indice

1	SQL	2
	esercizio 1.1	
	esercizio 1.2	
	esercizio 1.3	-
	esercizio 1.4	
	esercizio 1.5	
	esercizio 1.6	
	esercizio 1.7	19
2	Gestione della sicurezza	22
	esercizio 2.1	
	esercizio 2.2	22

Riferimenti bibliografici:

- R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 3rd ed., Addison-Wesley, 2000;
- P. Atzeni, S. Ceri, S. Paraboschi, R. Torlone, Basi di Dati, 2^a 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):

- (a) determinare i nomi dei palazzetti in cui non gioca nessuna nazionale asiatica;
- (b) 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);
- (c) 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;
- (d) determinare le squadre che incontrano solo squadre dello stesso livello;
- (e) determinare le squadre che giocano esattamente negli stessi palazzetti.

Soluzione.

```
(a)
   SELECT Nome
          PALAZZETTO
   FROM
   WHERE Nome NOT IN (SELECT NomePalazzetto
                        FROM
                               INCONTRO, NAZIONALE
                        WHERE Continente = 'Asia' AND (Squadra1 = Nazione
                               OR Squadra2 = Nazione));
(b)
   SELECT SUM(Capienza)
          PALAZZETTO JOIN INCONTRO ON Nome = NomePalazzetto
   FROM
   WHERE Squadra1 IN (SELECT Nazione
                        FR.OM
                               NAZIONALE
                        WHERE Continente = 'Africa')
          0R
          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);
```

 $1 ext{ } ext{SQL}$

```
CREATE VIEW OLANDA(Nome, Num_Partite)
     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 *
                             INCONTRO, NAZIONALE
                       FROM
                       WHERE Squadra2 = N.Nazione AND Squadra1 = Nazione
                       AND N.Livello <> Livello);
   SELECT N1.Nazione, N2.Nazione
          NAZIONALE AS N1, NAZIONALE AS N2
   FROM
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM
                              INCONTRO I
                       WHERE (I.Squadra1 = N1.Nazione OR I.Squadra2 = N1.Nazione)
                              NOT EXISTS (SELECT *
                                           FROM
                                                  INCONTRO
                                           WHERE NomePalazzetto = I.NomePalazzetto
                                                  AND
                                                  (Squadra1 = N2.Nazione
                                                   0R
                                                   Squadra2 = N2.Nazione)))
           AND
           NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM
                              INCONTRO I
                       WHERE (I.Squadra1 = N2.Nazione OR I.Squadra2 = N2.Nazione)
                              NOT EXISTS (SELECT *
                                                  INCONTRO
                                          FROM
                                           WHERE NomePalazzetto = I.NomePalazzetto
                                                  AND
                                                  (Squadra1 = N1.Nazione
                                                   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):

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

```
(a)
   SELECT DISTINCT Gelateria
   FROM
          OFFRE AS O
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                              OFFRE
                       FROM
                       WHERE O.Gelateria <> Gelateria
                              AND
                              0.Gusto = Gusto);
   Soluzione alternativa:
   SELECT DISTINCT Gelateria
   FROM
          OFFRE AS O
   WHERE Gusto NOT IN (SELECT Gusto
                         FROM
                                OFFRE
                         WHERE O.Gelateria <> Gelateria);
```

(b) 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 *
                               OFFRE 01, OFFRE 02
                         FROM
                         WHERE 01.Gelateria = 0.Gelateria
                               D1.Gelateria <> 02.Gelateria
                               01.Gusto = 02.Gusto);
     • SELECT DISTINCT Gelateria
       FROM OFFRE AS O
       WHERE NOT EXISTS ((SELECT Gusto
                          FROM OFFRE
                          INTERSECT
                         (SELECT Gusto
                          FROM
                               OFFRE
                          WHERE O.Gelateria <> Gelateria));
   SELECT
           Gusto, AVG(Quantità)
   FROM
           OFFRE
   GROUP BY Gusto;
(d)
   SELECT DISTINCT Gusto, Quantità
         OFFRE AS O
   WHERE EXISTS (SELECT *
                                                                #Gusti non originali
                 FROM
                       OFFRE
                 WHERE O.Gelateria <> Gelateria
                       0.Gusto = Gusto)
          Quantità >= ALL (SELECT Quantità
                                                                   #Quantità massima
                         FROM
                                OFFRE
                         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
                                         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...
                      (FREQUENTA NATURAL JOIN OFFRE) AS C
               FROM
               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;
- (1) 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');
```

```
UPDATE COMPONENTE
          Colore = 'verde'
   WHERE (SELECT *
           FROM COMPONENTE
           WHERE Colore = 'rosso');
   Oppure (meglio):
   UPDATE COMPONENTE
          Colore = 'verde'
   SET
   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 FORNISCE AS FOR
                                     WHERE PRO.P# = FOR.P#));
   Oppure (meglio):
   DELETE FROM PROGETTO
   WHERE P# NOT IN (SELECT P#
                      FROM FORNISCE);
   CREATE VIEW ORIGINALI(C#)
     AS
     SELECT F1.C#
     FROM FORNISCE AS F1
     WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                              FORNISCE 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 FORNISCE 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 FORNISCE 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#
                         A.C# = B.C#);
(f)
   SELECT A.Fnome, B.Fnome
          FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
   FROM
   WHERE A.S# < B.S#
          AND
          NOT EXISTS (SELECT *
                             FORNISCE AS C, FORNISCE AS D
                      FROM
                      WHERE C.S\# = A.S\#
                              AND
                             D.S\# = B.S\#
                             AND
                              C.C# = D.C#);
   Oppure:
   SELECT A.Fnome, B.Fnome
         FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
   FROM
   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)
     SELECT DISTINCT F.Città
     FROM FORNITORE AS F
     WHERE EXISTS (SELECT *
                     FROM
                            PROGETTO
                     WHERE Città = F.Città);
   Oppure, semplicemente:
   CREATE VIEW CITTAP(Città)
     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
          FORNITORE AS A, FORNITORE AS B
   FROM
   WHERE A.Status >= 100
          AND
          B.Status >=100
          AND
          A.S# <> B.S#
          AND
          A.Città = B.Città
          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 *
                                  FORNISCE
                           FROM
                           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
          COMPONENTE AS A
   FROM
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM
                              COMPONENTE
                       WHERE A.Città = Città
                              AND
                              A.Peso < Peso)
     UNION
   SELECT DISTINCT Città, Peso
         COMPONENTE AS A
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM COMPONENTE
                       WHERE Città = A.Città
                              AND
                              Peso < A.Peso);
   Oppure:
   SELECT DISTINCT Città, Peso
          COMPONENTE AS A
   FROM
   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)
          0R
          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 FORNISCE

WHERE F.S# = S#);
```

Esercizio 1.4 Sia dato il seguente schema relazionale:

```
LIBRO(<u>ISBN</u>, Autore, Titolo)

IN_VENDITA(<u>Libreria</u>, <u>ISBN</u>)

FREQUENTA(<u>Lettore</u>, <u>Libreria</u>)

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;

A.ISBN = B.ISBN;

- (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;
- (1) 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 *
                              LIBRO AS B
                       FROM
                       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
          È_INTERESSATO_A AS A, È_INTERESSATO_A AS B
   FROM
   WHERE
          A.Lettore < B.Lettore
                                                                    #ordine lessicografico
          AND
```

```
(c)
   SELECT A.Lettore, B.Lettore
         FREQUENTA AS A, FREQUENTA AS B
   FROM
   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
                                                       FREQUENTA AS D
                                                  FROM
                                                  WHERE D.Lettore = B.Lettore))
                              OR
                              (C.Lettore = B.Lettore
                               C.Libreria NOT IN (SELECT Libreria
                                                  FROM
                                                         FREQUENTA AS E
                                                  WHERE E.Lettore = A.Lettore)));
(d)
   SELECT DISTINCT A.Lettore
         FREQUENTA AS A
   FROM
   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 auto-
   maticamente. Una soluzione alternativa è la seguente:
   SELECT Lettore
   FROM FREQUENTA
     EXCEPT
   SELECT DISTINCT A.Lettore
         FREQUENTA AS A
   FROM
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM È_INTERESSATO_A NATURAL JOIN IN_VENDITA
                       WHERE Lettore = A.Lettore
                             AND
                              Libreria = A.Libreria);
   CREATE VIEW NUM_LIBRI (Autore, N)
     AS
              Autore, COUNT(*)
     SELECT
     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 *
                         È_INTERESSATO_A
                  FROM
                  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.Lettore <> B.Lettore
                              AND
                             B.Lettore <> C.Lettore
                             AND
                             A.Lettore <> C.Lettore);
(i)
   SELECT DISTINCT Lettore
   FROM
          È_INTERESSATO_A
     EXCEPT
   SELECT DISTINCT Lettore
          IN_VENDITA AS V, FREQUENTA AS F, E_INTERESSATO_A AS I
   WHERE V.Libreria = F.Libreria
          AND
          F.Lettore = I.Lettore
          I.ISBN = V.ISBN;
(1)
   SELECT DISTINCT Libreria
   FROM
          IN_VENDITA AS F1
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                             FREQUENTA AS F2
                      FROM
                       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#).
```

Soluzione alternativa:

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.

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

```
SELECT Componente#
          COMPONENTI AS C, PRODUTTORI AS P
   FROM
   WHERE
          (Produttore# = 'Liberi'
           Produttore# = 'Allineati')
           AND
           C.Parte# = P.Parte#;
(c)
   SELECT Produttore#
   FROM
          PRODUTTORI AS P1
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                       FROM
                              COMPONENTI AS C1
                       WHERE C1.Parte# = 'X20'
                              AND
                              NOT EXISTS (SELECT *
                                                  PRODUTTORI AS P2
                                           FROM
                                           WHERE P1.Produttore# = P2.Produttore#
                                                  AND
                                                  C1.Componente# = P2.Parte#))
     EXCEPT
   SELECT Produttore#
          PRODUTTORI AS P, COMPONENTI AS C
   WHERE P.Parte# = C.Componente#
          AND
          C.Parte# = 'X10';
   In questo caso non occorre specificare l'opzione DISTINCT nella prima clausola SELECT perché i doppioni
   vengono eliminati dalla differenza insiemistica.
(d)
   SELECT Produttore#
          PRODUTTORI AS P, COMPONENTI AS C1, COMPONENTI AS C2
   WHERE C1.Componente# = C2.Parte#
                                                                     #Almeno una componente
           AND
                                                                     #di una componente
          C1.Parte# = 'X20'
                                                                     #di X20
          P.Parte# = C2.Componente#
     EXCEPT
                                                                     #ma non
   SELECT Produttore#
          PRODUTTORI AS P, COMPONENTI AS C
   WHERE C.Parte# = 'X20'
                                                                     #almeno una componente
          AND
                                                                     #di X20.
          P.Parte# = C.Componente#;
   SELECT P1.Produttore#, P2.Produttore#
          PRODUTTORI AS P1, PRODUTTORI AS P2
   FROM
   WHERE EXISTS (SELECT *
                          PRODUTTORI AS P3
                   FROM
                   WHERE P3.Produttore# = P1.Produttore#
                          AND
                          NOT EXISTS (SELECT *
                                       FROM
                                              PRODUTTORI AS P4
                                       WHERE P4.Produttore# = P2.Produttore#
                                              P4.Parte# = P3.Parte#))
           AND
```

```
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):

- (a) il nome di tutte le persone che non abitano nella città in cui ha una sede l'azienda per cui lavorano;
- (b) il nome di tutte le persone che non lavorano per un'azienda che ha una sede a Udine o a Venezia;
- (c) per ogni azienda che non ha una sede a Venezia o a Udine, il nome di tutti i supervisori;
- (d) il nome di tutte le aziende che hanno una sede in tutte le città in cui ha una sede l'azienda TFR;
- (e) 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
          ABITA AS A, LAVORA AS L
   FROM
   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
                                HA_SEDE_IN
                         FROM
                         WHERE
                               Città = 'Udine'
                                0R
                                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
          HA_SEDE_IN AS H1
   FROM
   WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                             HA_SEDE_IN AS H2
                      FROM
                       WHERE H2.Anome = 'TFR'
                              AND
                              NOT EXISTS (SELECT *
                                                 HA_SEDE_IN AS H3
                                          FROM
                                          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
                                   DIPENDE_DA NATURAL JOIN LAVORA
                            FROM
                            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):

- (a) il nome dei ciclisti che hanno gareggiato solo nella propria nazione;
- (b) il nome dei ciclisti che provengono da una nazione in cui non si svolge alcuna gara;
- (c) 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;
- (d) 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;
- (e) 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** (risp. **NomeGara**) sia chiave esterna di GAREGGIA rispetto a CICLISTA (risp. 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 *
                              GARA AS GA
                       FROM
                       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
          GG1.NomeCiclista <> GG2.NomeCiclista
   WHERE
           AND
           GG1.NomeGara = GG2.NomeGara
           AND
           NOT EXISTS (SELECT *
                              GAREGGIA AS GG3, GAREGGIA AS GG4
                       FROM
                       WHERE GG3.NomeGara = GG4.NomeGara
                              AND
                              GG1.NomeCiclista = GG3.NomeCiclista
                              GG2.NomeCiclista = GG4.NomeCiclista
                              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
                              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:

 $1 \quad SQL \qquad \qquad 21$

```
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 priviligi 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