Basi di Dati DBDMG - Politecnico di Torino Esercizi di SQL

Esercizio 1. Dato lo schema relazionale costituito dalle tabelle (le chiavi primarie sono sottolineate):

```
RIVISTA (<u>CodR</u>, NomeR, Editore)
ARTICOLO (<u>CodA</u>, Titolo, Argomento, CodR)
```

esprimere in SQL le seguenti interrogazioni:

(a) Trovare il codice e il nome delle riviste che hanno pubblicato almeno un articolo di argomento 'motociclismo'.

```
SELECT R.CodR, NomeR
FROM RIVISTA R, ARTICOLO A
WHERE R.CodR=A.CodR
AND Argomento='motociclismo';
SELECT CodR, NomeR
FROM RIVISTA
WHERE CodR IN
      (SELECT CodR
       FROM ARTICOLO
       WHERE Argomento='motociclismo');
SELECT CodR, NomeR
FROM RIVISTA R
WHERE EXISTS
      (SELECT *
       FROM ARTICOLO A
       WHERE A.CodR = R.CodR
       AND Argomento='motociclismo');
```

(b) Trovare il codice e il nome delle riviste che non hanno mai pubblicato articoli di argomento 'motociclismo'.

```
SELECT CodR, NomeR
FROM RIVISTA
WHERE CodR NOT IN
(SELECT CodR
FROM ARTICOLO
WHERE Argomento='motociclismo');
```

(c) Trovare il codice e il nome delle riviste che hanno pubblicato solo articoli di motociclismo.

```
SELECT R.CodR, NomeR

FROM RIVISTA R, ARTICOLO A

WHERE R.CodR = A.CodR

AND R.CodR NOT IN

(SELECT CodR

FROM ARTICOLO

WHERE Argomento <> 'motociclismo');
```

(d) Trovare il codice e il nome delle riviste che pubblicano articoli di motociclismo oppure di auto.

```
SELECT R.CodR, NomeR
FROM RIVISTA R,ARTICOLO A
WHERE R.CodR=A.CodR
AND (Argomento='motociclismo' OR Argomento='auto');
```

(e) Trovare il codice e il nome delle riviste che pubblicano articoli sia di motociclismo sia di auto.

```
SELECT R.CodR, NomeR
FROM RIVISTA R,ARTICOLO A
WHERE R.CodR=A.CodR
AND Argomento='motociclismo'
AND R.CodR IN
(SELECT CodR
FROM ARTICOLO
WHERE Argomento='auto');
```

© 2011 DBDMG - Politecnico di Torino

```
SELECT CodR, NomeR

FROM RIVISTA

WHERE CodR IN

(SELECT CodR

FROM ARTICOLO

WHERE Argomento='motociclismo')

AND CodR IN

(SELECT CodR

FROM ARTICOLO

WHERE Argomento='auto');
```

(f) Trovare il codice e il nome delle riviste che hanno pubblicato almeno 2 articoli di motociclismo.

```
SELECT R.CodR, NomeR
FROM RIVISTA R,ARTICOLO A
WHERE R.CodR=A.CodR
AND Argomento='motociclismo'
GROUP BY R.CodR, NomeR
HAVING COUNT(*) >= 2;
```

(g) Trovare il codice e il nome delle riviste che hanno pubblicato un solo articolo di motociclismo. (Possono aver scritto quanti articoli desiderano relativamente ad altri argomenti).

```
SELECT R.CodR, NomeR
FROM RIVISTA R ,ARTICOLO A
WHERE R.CodR=A.CodR
AND Argomento='motociclismo'
GROUP BY R.CodR, NomeR
HAVING COUNT(*) = 1;
```

Esercizio 2. Dato lo schema relazionale costituito dalle tabelle (le chiavi primarie sono sottolineate):

```
VELISTI(<u>Vid</u>, VNome, Esperienza, DataNascita)
PRENOTAZIONI(<u>Vid</u>, <u>Bid</u>, <u>Data</u>)
BARCHE(<u>Bid</u>, BNome, Colore)
```

esprimere in SQL le seguenti interrogazioni

SELECT V. Vid, VNome

(a) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno prenotato una barca rossa oppure una barca verde.

FROM VELISTI V, PRENOTAZIONI P, BARCHE B

```
(b) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno prenotato una barca rossa e una verde.
    SELECT V. Vid, VNome
    FROM VELISTI V, PRENOTAZIONI P, BARCHE B
    WHERE V.Vid = P.Vid AND B.Bid = P.Bid
    AND Colore='Rosso'
    AND V.Vid IN
           (SELECT Vid
          FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
          WHERE B.Bid = P.Bid
           AND Colore='Verde');
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid IN
           (SELECT Vid
           FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
           WHERE B.Bid = P.Bid
           AND Colore='Rosso')
    AND Vid IN
           (SELECT Vid
           FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
          WHERE B.Bid = P.Bid
          AND Colore='Verde');
(c) Trovare i codici dei velisti che non hanno mai prenotato una barca rossa.
    SELECT Vid
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid NOT IN
           (SELECT Vid
          FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
          WHERE B.Bid = P.Bid
           AND Colore='Rosso');
(d) Trovare i codici e i nomi dei velisti che non hanno mai prenotato una barca rossa.
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid NOT IN
           (SELECT Vid
          FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
          WHERE B.Bid = P.Bid
           AND Colore='Rosso');
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE NOT EXISTS
           (SELECT *
          FROM PRENOTAZIONI P, BARCHE B
          WHERE B.Bid = P.Bid
          AND V.Vid = P.Vid
           AND Colore='Rosso');
```

```
(e) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno prenotato almeno due barche diverse.
    SELECT V. Vid, VNome
    FROM VELISTI V, PRENOTAZIONI P
    WHERE V.Vid = P.Vid
    GROUP BY V.Vid, VNome
    HAVING COUNT(DISTINCT Bid) >= 2;
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid IN (SELECT Vid
                FROM PRENOTAZIONI
                GROUP BY Vid
                HAVING COUNT(DISTINCT Bid) >= 2);
(f) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno prenotato almeno tre barche diverse.
    SELECT V. Vid, VNome
    FROM VELISTI V, PRENOTAZIONI P
    WHERE V.Vid = P.Vid
    GROUP BY V.Vid, VNome
    HAVING COUNT(DISTINCT Bid) >= 3;
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid IN (SELECT Vid
                FROM PRENOTAZIONI
                GROUP BY Vid
                HAVING COUNT(DISTINCT Bid) >= 3);
(g) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno effettuato almeno tre prenotazioni.
    SELECT V.Vid, VNome
    FROM VELISTI V, PRENOTAZIONI P
    WHERE V.Vid = P.Vid
    GROUP BY V.Vid, VNome
    HAVING COUNT(*) >= 3;
    SELECT Vid, VNome
    FROM VELISTI V
    WHERE Vid IN (SELECT Vid
                FROM PRENOTAZIONI
                GROUP BY Vid
                HAVING COUNT(*) >= 3);
```

Esercizio 3. Dato lo schema relazionale costituito dalle tabelle (le chiavi primarie sono sottolineate):

AEREO(<u>Aid</u>, ANome, Autonomia)
CERTIFICATO(<u>Did</u>, <u>Aid</u>)
DIPENDENTE(Did, DNome, Stipendio)

esprimere in SQL le seguenti interrogazioni

(a) Trovare i codici e i nomi dei dipendenti abilitati al volo su un aereo in grado di coprire distanze superiori a 5000 Km (Autonomia > 5000).

```
SELECT D.Did, DNome

FROM DIPENDENTE D, CERTIFICATO C, AEREO A
WHERE D.Did = C.Did AND C.Aid = A.Aid
AND Autonomia > 5000;

SELECT Did, DNome
FROM DIPENDENTE
WHERE Did IN

(SELECT Did
FROM CERTIFICATO C, AEREO A
WHERE C.Aid = A.Aid
AND Autonomia > 5000);
```

(b) Trovare i codici e i nomi dei dipendenti abilitati al volo su almeno due aerei in grado di coprire distanze superiori a 5000 Km (Autonomia>= 5000).

```
SELECT D.Did, DNome

FROM DIPENDENTE D, CERTIFICATO C, AEREO A
WHERE D.Did = C.Did AND C.Aid = A.Aid
AND Autonomia > 5000
GROUP BY D.Did, DNome
HAVING COUNT(*) >= 2;
```

```
SELECT Did, DNome

FROM DIPENDENTE

WHERE Did IN

(SELECT Did

FROM CERTIFICATO C, AEREO A

WHERE C.Aid = A.Aid

AND Autonomia > 5000

GROUP BY Did

HAVING COUNT(*) >= 2);
```

(c) Trovare i codici e i nomi dei dipendenti abilitati al volo su almeno due aerei in grado di coprire distanze superiori a 5000 Km e che siano abilitati al volo su qualche Boeing.

```
SELECT D.Did, DNome
FROM DIPENDENTE D, CERTIFICATO C, AEREO A
WHERE D.Did = C.Did AND C.Aid = A.Aid
AND Autonomia > 5000
AND Did IN
      (SELECT Did
      FROM CERTIFICATO C, AEREO A
      WHERE C.Aid = A.Aid
      AND ANome ='Boeing')
GROUP BY D.Did, DNome
HAVING COUNT(*) >= 2;
SELECT Did, DNome
FROM DIPENDENTE
WHERE Did IN
      (SELECT Did
      FROM CERTIFICATO C, AEREO A
      WHERE C.Aid = A.Aid
      AND Autonomia > 5000
      GROUP BY Did
      HAVING COUNT(*) >= 2)
AND Did IN
      (SELECT Did
      FROM CERTIFICATO C, AEREO A
      WHERE C.Aid = A.Aid
      AND ANome = 'Boeing');
```