

DISPENSA SGOS modulo rev 01 09/09/2019

MATERIA: BASI DI DATI

ARGOMENTO: ESERCIZI SQL 2 SOLUZIONI











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');
```

SELECT CodR, NomeR FROM RIVISTA R WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM ARTICOLO A WHERE A.CodR = R.CodRAND 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.CodRAND R.CodR NOT IN (SELECT CodR FROM ARTICOLO WHERE Argomento <> 'motociclismo'); SELECT R.CodR, NomeR FROM RIVISTA R, ARTICOLO A WHERE R.CodR = A.CodRAND NOT EXISTS (SELECT * FROM ARTICOLO A2 WHERE A2.CodR = R.CodRAND 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');

```
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 (Vid, Bid, Data)
                     BARCHE(Bid, BNome, Colore)
   esprimere in SQL le seguenti interrogazioni
 (a) Trovare i codici e i nomi dei velisti che hanno prenotato una barca rossa oppure una barca 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' OR 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' OR Colore='Verde');
```

```
(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(<u>Did</u>, 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');
```