

Basi di Dati

Temi d'esame svolti (SQL)

Paolo Garza

October 22, 2004

1 Testo degli esercizi

Vengono di seguito riportati i riferimenti ad alcuni esercizi di SQL presi da vecchi temi d'esame. Per ogni esercizio vengono riportate le tabelle su cui effettuare l'interrogazione e l'interrogazione SQL da fare. La chiave primaria delle tabelle è sottolineata.

1. 14 febbraio 2003.

APPARTAMENTO(CodA, Superficie, Indirizzo, Città)

CONTRATTO-AFFITTO(CodA, DataInizio, DataFine, NomePersona, RettaMensile)

- (a) Trovare il nome delle persone che hanno stipulato più di due contratti di affitto per lo stesso appartamento (in tempi diversi).
- (b) Trovare il codice e l'indirizzo degli appartamenti di Torino in cui la retta mensile è sempre stata superiore a 500 euro e per cui sono stati stipulati al più 5 contratti.

2. 2 maggio 2003.

GARA(CodG, Luogo, Data, Disciplina)

ATLETA(CodA, Nome, Nazione, DataNascita)

PARTECIPAZIONE(CodG, CodA, PosizioneArrivo, Tempo)

- (a) Trovare il nome e la data di nascita degli atleti italiani che non hanno partecipato a nessuna gara di discesa libera.
- (b) Trovare le nazioni per cui concorrono almeno 5 atleti nati prima del 1980, ciascuno dei quali abbia partecipato ad almeno 10 gare di sci di fondo.

3. 1 settembre 2003.

EDITORE(CodE, NomeEditore, Indirizzo, Città)

PUBBLICAZIONE(CodP, Titolo, NomeAutore, CodE)

LIBRERIA(CodL, NomeLibreria, Indirizzo, Città)

VENDITA(CodP, CodL, Data, CopieVendute)

- (a) Trovare il nome delle librerie in cui non è stata venduta nessuna pubblicazione di editori con sede a Torino.
 - (b) Trovare il nome degli editori per cui almeno 10 pubblicazioni sono state vendute nel 2002 nelle librerie di Roma in più di 2.000 copie.
4. 15 settembre 2003.
- QUIZ(CodQuiz, Argomento, Punteggio)
 STUDENTE(Matricola, Nome, Indirizzo, Città)
 RISULTATO_TEST(Matricola, CodQuiz, RispostaCorretta)
- (a) Trovare il nome degli studenti che non hanno risposto correttamente a nessun quiz di matematica.
 - (b) Trovare il nome degli studenti di Torino che hanno conseguito il punteggio massimo possibile nei quiz di matematica.
5. ALLOGGIO(CodA, Indirizzo, Città, Superficie, CostoAffittoMensile)
 CONTRATTO-AFFITTO(CodC, DataInizio, DataFine, NomePersona, CodA)
- (a) Trovare il codice, l'indirizzo e la città degli alloggi che hanno una superficie superiore alla superficie media degli alloggi delle città in cui si trovano.
6. AEREI (Matr, Modello, NumPosti)
 ORARIO (Sigla, ParteDa, Destinaz, OraPart, OraArr)
 VOLI (Sigla, Matr, Data, PostiPren)
- (a) Trovare le tratte (città di partenza, città di arrivo) che non sono state mai effettuate con un aereo modello Boing-747.

2 Soluzioni

In questa sezione vengono presentate alcune possibili soluzioni (anche più di una) per le interrogazioni presentate nella precedente sezione.

1. (a)

```
SELECT NomePersona FROM CONTRATTO-AFFITTO
GROUP BY CodA, NomePersona
HAVING COUNT(*) > 2;
```
- (b)

```
SELECT A.CodA, Indirizzo FROM APPARTAMENTO A, CONTRATTO-AFFITTO CA
WHERE A.CodA = CA.CodA
AND Citta = 'Torino'
AND A.CodA NOT IN
(SELECT CodA FROM CONTRATTO-AFFITTO WHERE RettaMensile <= 500)
GROUP BY A.CodA, Indirizzo
HAVING COUNT(*) <= 5;
```

```

SELECT A.CodA,Indirizzo FROM APPARTAMENTO A, CONTRATTO-AFFITTO CA
WHERE A.CodA=CA.CodA
AND Citta='Torino'
GROUP BY A.CodA, Indirizzo
HAVING COUNT(*)<=5
      AND MIN(RettaMensile)>500;

```

2. (a) SELECT Nome,DataNascita FROM ATLETA


```

WHERE Nazione='Italia'
AND CodA NOT IN
  (SELECT CodA FROM PARTECIPAZIONE P,GARA G
   WHERE P.CodG=G.CodG
   AND G.Disciplina='discesa libera');

```
- (b) SELECT Nazione FROM ATLETA


```

WHERE DataNascita<'1/1/1980'
AND CodA IN
  (SELECT CodA FROM PARTECIPAZIONE P,GARA G
   WHERE P.CodG=G.CodG
   AND Disciplina='fondo'
   GROUP BY CodA
   HAVING COUNT(*)>=10)
GROUP BY Nazione
HAVING COUNT(*)>=5;

```
3. (a) SELECT NomeLibreria FROM LIBRERIA L


```

WHERE CodL NOT IN
  (SELECT CodL FROM VENDITA V, PUBBLICAZIONE P, EDITORE E
   WHERE V.CodP=P.CodP
   AND P.CodE=E.CodE
   AND Citta='Torino');

```
- (b) SELECT NomeEditore FROM EDITORE E, PUBBLICAZIONE P1


```

WHERE P1.CodE=E.CodE
AND CodP IN
  (SELECT CodP FROM VENDITA V, LIBRERIA L
   WHERE V.CodL=L.CodL
   AND Data>='1/1/2002' AND Data<='31/12/2002'
   AND L.Citta='Roma'
   GROUP BY CodP
   HAVING SUM(CopieVendute)>2000)
GROUP BY E.CodE, NomeEditore
HAVING COUNT(*)>=10;

```

4. (a) `SELECT Nome FROM STUDENTE S
WHERE Matricola NOT IN
(SELECT Matricola FROM RISULTATO_TEST R, QUIZ Q
WHERE R.CodQuiz=Q.CodQuiz
AND RispostaCorretta='si'
AND Argomento='matematica');`
- (b) `SELECT Nome FROM STUDENTE S, RISULTATO_TEST R, QUIZ Q
WHERE S.Matricola=R.Matricola
AND Q.CodQuiz=R.CodQuiz
AND Citta='Torino'
AND RispostaCorretta='si'
AND Argomento='matematica'
GROUP BY S.Matricola, Nome
HAVING SUM(Punteggio)=(SELECT SUM(Punteggio) FROM QUIZ
WHERE Argomento='matematica');`
5. (a) `SELECT CodA, Indirizzo, Citta FROM ALLOGGIO A1
WHERE Superficie > (SELECT AVG(Superficie) FROM ALLOGGIO A2
WHERE A2.Citta=A1.Citta);`
6. (a) `SELECT ParteDa, Destinaz FROM ORARIO O1
WHERE NOT EXISTS
(SELECT * FROM ORARIO O2, VOLI V, AEREI A
WHERE O2.Sigla=V.Sigla
AND A.Matr=V.Matr
AND A.Modello='Boing-747'
AND O2.ParteDa=O1.ParteDa
AND O2.Destinaz=O1.Destinaz);`