Gagnasafnspróf Lokaprófa undirbúningur próf 2021

brj46

Desember 2024

Mínar Lausnir á 2021 prófinu

Hluti I - SQL o.fl.

Svarið að minnsta kosti þremur spurningum í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

Gerið ráð fyrir að kvikmyndagagnagrunnurinn sé skilgreindur með eftirfarandi töfluskilgreiningum.

```
CREATE TABLE MovieExec
    ( name VARCHAR(25)
    , address VARCHAR(25)
    , cert VARCHAR(3) PRIMARY KEY
    , netWorth INT
   );
CREATE TABLE Studio
    ( name VARCHAR(25) PRIMARY KEY
    , address VARCHAR(25)
    , presC VARCHAR(3) REFERENCES MovieExec(cert)
CREATE TABLE Movie
    (title VARCHAR(25)
    , year INT
    , length INT
    , inColor BOOLEAN
    , studioName VARCHAR(25) REFERENCES Studio(name)
    , producerC VARCHAR(3) REFERENCES MovieExec(cert)
    , PRIMARY KEY(title, year)
    );
CREATE TABLE MovieStar
    ( name VARCHAR(25) PRIMARY KEY
    , address VARCHAR(25)
    , gender CHAR(1)
    , birthdate VARCHAR(10)
    );
CREATE TABLE StarsIn
    ( movieTitle VARCHAR(25)
    , movieYear INT
    , starName VARCHAR(25) REFERENCES MovieStar(name)
    , PRIMARY KEY(movieTitle,movieYear,starName)
    , FOREIGN KEY(movieTitle,movieYear)
    REFERENCES Movie(title, year)
    );
```

1.

Skrifið SQL fyrirspurnir fyrir eftirfarandi. Write SQL queries for the following.

- a. Finnið titil og ár kvikmyndarinnar sem hefur titil sem er fremst í stafrófsröð allra titla.
- b. Finnið nöfn þeirra kvikmyndaframleiðenda sem ekki hafa framleitt neina kvikmynd.
- c. Finnið nöfn þeirra kvikmyndavera (studio) sem ekki hafa framleitt kvikmynd sem Jack Nicholson lék í.

Skrifið SQL fyrirspurnir fyrir eftirfarandi.

- a. Finnið nöfn þeirra kvikmynda sem hafa samnefnda kvikmynd.
- b. Finnið nöfn þeirra kvikmyndastjarna sem hafa leikið með öllum öðrum kvenkyns kvikmyndastjörnum í einhverri kvikmynd.
- c. Finnið fyrir sérhverja kvikmyndastjörnu, sem leikið hefur í a.m.k. tveimur kvikmyndum, heildarlengd allra kvikmynda hennar (eða hans).

3

- a. Finnið fyrir alla kvikmyndaframleiðendur hve margar kvikmyndir framleiðandinn hefur framleitt og heildarlengd kvikmyndanna. Athugið að kvikmyndaframleiðandi er ekki sama og kvikmyndaver.
- b. Finnið nafn og heimilisfang þess kvikmyndavers sem framleitt hefur mestu heildarlengd kvikmynda.
- c. Finnið nafn og heimilisfang þeirrar kvikmyndastjörnu sem leikið hefur í mestri heildarlengd kvikmynda.

4.

- a. Finnið þær kvikmyndastjörnur sem léku í öllum kvikmyndum þar sem titillinn byrjar á stöfunum 'Star Trek'.
- b. Finnið nafn þeirrar kvikmyndastjörnu sem leikið hafa í kvikmyndum með flestum framleiðanda.

5.

Miðað við að C og D séu dálkar af tagi VARCHAR(30), hverjar af eftirfarandi segðum skila alltaf TRUE?

- a. C LIKE D OR C IS NULL
- b. D LIKE D OR D IS NULL
- c. C NOT LIKE D OR C LIKE D
- d. C IS NULL OR D IS NULL OR C LIKE D OR D LIKE C

Gerið ráð fyrir að gagnagrunnsnotandi A eigi allar töflurnar í kvikmyndagagnagrunninum. Gerið ráð fyrir að notendur A...E framkvæmi eftirfarandi skipanir í eftirfarandi röð.

- A: GRANT SELECT ON Studio TO B,C WITH GRANT OPTION;
- **B:** GRANT SELECT ON Studio TO C,D WITH GRANT OPTION;
- C: GRANT SELECT ON Studio TO E;
- B: REVOKE SELECT ON Studio FROM C CASCADE;

Hverjar af eftirfarandi skipunum frá notendum A...E munu þá keyra án villu?

- a. A: SELECT * FROM Studio;
- b. B: SELECT * FROM Studio;
- c. C: SELECT * FROM Studio;
- d. D: SELECT * FROM Studio;
- e. E: SELECT * FROM Studio;
- f. A: REVOKE SELECT ON Studio FROM C RESTRICT;

Hluti II - Venslaalgebra o.fl.

Svarið að minnsta kosti einni spurningu í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

7.

Skrifið venslaalgebrusegðir sem eru jafngildar eftirfarandi SQL fyrirspurnum fyrir töflur R(A,B,C) og S(C,D).

- a. SELECT A,B FROM R,S WHERE B=D
- b. SELECT A,B,D FROM R NATURAL JOIN S
- c. SELECT A,B FROM R RIGHT OUTER NATURAL JOIN S

8

Hvaða segðir í venslaalgebru gefa sömu útkomu og eftirfarandi SQL fyrirspurnir fyrir töflur R(A,B,C) og S(B,C,D)? Tiltakið núll eða fleiri venslaalgebrusegðir fyrir hverja SQL fyrirspurn.

SQL fyrirspurnir

- A. SELECT A FROM R LEFT OUTER NATURAL JOIN S
- B. SELECT A FROM R,S WHERE R.B=S.B AND R.C=S.C
- C. SELECT A FROM R NATURAL JOIN S

Venslaalgerbusegðir

- a. $\pi_A(\sigma_{R.B=S.B \land R.C=S.C}(R \times S))$
- b. $\pi_A(R \bowtie S)$
- c. $\pi_A(R \bowtie_{B=C} S)$
- d. $\pi_A(R \bowtie_{B=C} S)$
- e. $\pi_A(R \bowtie S)$