Basi di Dati

Appello del 16 Gennaio 2017

Parte B

(Tempo a disposizione: 1 ora e 30 minuti)

Esercizio 1 (punti 8)

Si consideri il seguente schema di base di dati:

ATTORI (CodAttore, Nome, AnnoNascita, Nazionalità)

RECITA (CodAttore ATTORI, CodFilm FILM)

FILM (CodFilm, Titolo, AnnoProduzione, Nazionalità, Regista, Genere)

1. CREATE TABLE RECITA(

CodAttore NUMERIC(5) REFERENCES ATTORI ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

CodFilm NUMERIC(5) REFERENCES FILM ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

PRIMARY KEY(CodAttore,CodFilm));

- 2. ALTER TABLE FILM ADD CONSTRAINT Anno_POK CHECK(AnnoProduzione BETWEEN 1950 AND 2018);
- 3. CREATE VIEW FilmComici2010 AS

(SELECT * FROM Film

WHERE Genere = 'Comico' AND AnnoProduzione = 2010);

4. ALTER TABLE Attori ADD COLUMN Telefono VARCHAR(25);

Esercizio 2 (punti 12)

1. SELECT CodAttore FROM RECITA NATURAL JOIN FILM

WHERE Regista = 'Francis Ford Coppola'

GROUP BY CodAttore

HAVING COUNT(*) =(SELECT COUNT(*) FROM FILM

WHERE Regista = 'Francis Ford Coppola');

2. Q1: codici dei film del 2010 in cui hanno recitato almeno due attori:

SELECT CodFilm

FROM RECITA NATURAL JOIN FILM

WHERE AnnoProduzione = 2010

GROUP BY CodFilm

HAVING COUNT(CodAttore) >= 2;

SELECT COUNT(CodAttore)

FROM RECITA

WHERE CodAttore IN (SELECT CodAttore FROM RECITA

WHERE CodFilm IN Q1 GROUP BY CodAttore

HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*)

FROM FILM

WHERE CodFilm IN Q1));

3. SELECT CodAttore, Nome

FROM ATTORI NATURAL JOIN RECITA NATURAL JOIN FILM;

SELECT CodFilm FROM FILM MINUS SELECT CodFilm FROM RECITA;

Esercizio 3 (punti 10) Vedi foglio a parte Vincoli: qtà deve essere maggiore di zero Pendenza assume un valore booleano