

/* Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores de sexo feminino; SELECT first_name, last_name FROM actors WHERE gender = 'F'

Projetar o nome dos filmes com ano superior à 1999; SELECT name FROM movies WHERE year > 1999

Projetar o nome do filme e o nome do diretor de cada filme; SELECT A.name, B.first_name, B.last_name FROM movies as A JOIN movies_directors as C ON (A.id = C.movie_id) JOIN directors as B on (B.id = C.director_id)

Projetar o nome do filme, nome do ator e o papel que cada ator teve no filme para filmes com ranking acima da nota 6; SELECT M.name, A.first_name, A.last_name FROM movies as M JOIN roles as C ON (M.id = C.movie_id) JOIN actors as A ON (A.id = C.actor_id) WHERE M.rank > 6

Projetar o nome do diretor e o número de filmes que cada diretor dirigiu; SELECT D.first_name, D.last_name, COUNT(*) AS TOTAL FROM directors AS D JOIN movies_directors AS C ON (D.id = C.director_id) GROUP BY D.first_name, D.last_name

Projetar o gênero e o número de filmes de cada gênero; SELECT genre, COUNT(*) AS TOTAL FROM movies_genres GROUP BY genre

Projetar o gênero, o ranking (nota) médio, mínimo e máximo dos filmes do gênero. SELECT G.genre, MIN(M.rank) AS MINIMO, AVG(M.rank) as MEDIA, MAX(M.rank) AS MAXIMO FROM movies_genres as G JOIN movies as M ON (G.movie_id = M.id) GROUP BY G.genre

*/