

HO07: SQL (DML)

Especificar as seguintes consultas em SQL para recuperar os dados em um banco de dados relacional, considerando o conjunto de dados (dataset) denominado IMDB-sample disponível na calculadora RElaX

1) Projetar o primeiro nome e o último nome dos atores de sexo feminino;

```
SELECT first_name, last_name  
FROM actors  
WHERE gender = 'F';
```

2) Projetar o nome dos filmes com ano superior à 1999;

```
SELECT name  
FROM movies  
WHERE year > 1999;
```

3) Projetar o nome do filme e o nome do diretor de cada filme;

```
SELECT movies.name AS filme, directors.first_name AS diretor  
FROM movies_directors  
JOIN movies ON movies.id = movies_directors.movie_id  
JOIN directors ON movies_directors.director_id = directors.id;
```

4)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 movies.name AS filme, actors.first_name AS ator, roles.role AS papel  
FROM actors  
JOIN roles ON actors.id = roles.actor_id  
JOIN movies ON roles.movie_id = movies.id  
WHERE movies.rank > 6
```

5) Projetar o nome do diretor e o número de filmes que cada diretor dirigiu;

```
SELECT A.id, A.first_name, A.last_name, COUNT(*) as TOTAL  
FROM directors as A JOIN movies_directors as B ON (A.id = B.director_id)  
GROUP BY A.id, A.first_name, A.last_name
```

6) Projetar o gênero e o número de filmes de cada gênero;

```
SELECT genre AS genero, COUNT(movie_id) AS n_filmes  
FROM movies_genres  
GROUP BY genre
```

7) Projetar o gênero, o ranking (nota) médio, mínimo e máximo dos filmes do gênero.

```
SELECT movies_genres.genre AS Genero, AVG(movies.rank) AS Media, Min(movies.rank)
AS Minimo, Max(movies.rank) AS Maximo
FROM movies_genres
JOIN movies ON movies.id = movies_genres.movie_id
GROUP BY genre;
```