

## Exercícios Complementares

Depois de importar o dump do banco de dados para a aula de hoje, fazer consultas do tipo **SELECT** para obter os seguintes dados:

### Consultas simples

1. Obter todos os dados da tabela **movies**.
2. Obter todos os dados da tabela **actors**.
3. Obter apenas o nome (**usar title**) de todos os filmes (**movies**).
4. Obter apenas o nome e o sobrenome dos atores (**usar first\_name e last\_name da tabela actors**).
5. Obter todos os filmes (**movies**) criados depois do ano 2000 (**usar release\_date**).
6. Obter todos os filmes (**movies**) criados entre o ano 2000 e o ano 2010 (**usar release\_date**).
7. Obter apenas o filme (**movies**) "Toy Story".
8. Obter todos os atores (**actors**) chamados "Mark" (**usar first\_name**).
9. Obter todos os atores (**actors**) que não se chamem "Mark".
10. Obter todos os atores (**actors**) chamados "Mark" ou "Sam".
11. Obter todos os filmes (**movies**) criados antes do ano 2000 ou depois de 2009 e que também tenham id maior que 10 (**usar release\_date e id**).

### ORDER BY e LIMIT

12. Obter todos os atores (**actors**) ordenados alfabeticamente por nome (**usar first\_name**).
13. Obter todos os atores (**actors**) ordenados alfabeticamente por nome e, em segundo lugar, por sobrenome (**usar first\_name e last\_name**).
14. Obter todos os filmes (**movies**) ordenados por data de estreia, do mais antigo para o mais recente (**usar release\_date**).
15. Obter os filmes (**movies**) criados no século XXI ordenados por nome (**usar release\_date e title**).
16. Obter apenas 5 filmes (**movies**).
17. Obter apenas 3 filmes (**movies**) criados no século XXI (**usar release\_date**).
18. Obter apenas 3 filmes (**movies**) criados no século XXI ordenados por nome (**usar release\_date e title**).
19. Obter o primeiro ator (**actors**) da tabela.
20. Obter o último filme (**movies**) da tabela.