

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 <u>não</u> 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.