

Os conceitos de ordenação e agrupamento serão muito importantes na sua jornada com SQL. Os exercícios abaixo irão ajudar a consolidar seu aprendizado:

1. Analise a tabela *rental* e responda:
  - a. Qual é a ordenação padrão da tabela? Qual comando você utilizou para analisar?
  - b. Qual consulta SQL você pode usar para ordenar os registros de forma **descendente** por data de retorno do DVD?
  - c. Qual consulta SQL você pode usar para ordenar os registros de forma combinada: **ascendente** por id do consumidor, e **ascendente** por data de retorno do DVD?
  - d. O que acontece com os valores NULL na ordenação?
2. Quais são as combinações únicas de features especiais (coluna *special\_features*) dos filmes? Qual consulta você utilizou para chegar a esse resultado?

Dica 1: utilize a cláusula ORDER BY para facilitar a visualização

Dica 2: caso não tenha conhecimento do inglês, utilize um tradutor ou dicionário para conhecer mais sobre os dados
3. Você está ajudando a equipe de desenvolvimento a criar uma nova funcionalidade no sistema da locadora, permitindo que a equipe de atendentes liste os consumidores de maneira similar a seus celulares, ordenando por sobrenome ascendente e nome descendente (exemplo abaixo). Qual consulta SQL você pode usar para esse objetivo?

sobrenome	nome
ABNEY	RAFAEL
ADAM	NATHANIEL
ADAMS	KATHLEEN
ALEXANDER	DIANA
...	...