

Exercícios – SQL (3)

De acordo com o diagrama ER sakila.pdf e a base de dados sakila existente no MySQL Workbench, criar os stored procedures necessários:

1. Atualizar o telefone do cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome para o valor do parâmetro pNumTel. [1]
2. Eliminar todos os pagamentos efetuados pela cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.[2]
3. Selecionar o nome de todos os filmes alugados pelo cliente cujo número de cliente é dado pelo parâmetro p_numCliente.[5]
4. Selecionar o nome dos filmes em que participa o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.[6]
5. Selecionar o primeiro e último nome dos atores que participam em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria [10]
6. Selecionar o primeiro nome dos atores que participam no filme cujo título é dado pelo parâmetro p_título. [11]
7. Selecionar o nome dos filmes em que participa o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome que já tiveram mais do que p_num alugueres [15]
8. Selecionar o número total de atores diferentes que entraram em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria [16]
9. Selecionar o primeiro e último nome dos atores que já contracenaram com o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome. [17]
10. Selecionar o título dos filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria, ordenado alfabeticamente pelo título. [18]
11. Selecionar o nome dos filmes que nunca foram alugados pelo cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome mas que já foram alugados por outros clientes [26]
12. Selecionar o título dos filmes que apenas podem ser alugados na loja número cujo número é dado pelo parâmetro p_idLoja, ordenado alfabeticamente pelo título [29]