

Revisões

SQL

Tendo em conta a base de dados SAKILA, construir os stored procedures necessários para as seguintes operações:

1. Atualizar o telefone do cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome para o valor do parâmetro pNumTel.
2. Eliminar todos os pagamentos efetuados pela cliente cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.
3. Selecionar o nome de todos os filmes alugados pelo cliente cujo número de cliente é dado pelo parâmetro p_numCliente.
4. Selecionar o nome dos filmes em que participa o ator cujo nome é dado pelos parâmetros p_pNome e p_uNome.
5. Selecionar o primeiro e último nome dos atores que participam em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria
6. Selecionar o primeiro nome dos atores que participam no filme cujo título é dado pelo parâmetro p_título.
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
8. Selecionar o número total de atores diferentes que entraram em filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria
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.
10. Selecionar o título dos filmes da categoria cujo nome é dado pelo parâmetro p_nomeCategoria, ordenado alfabeticamente pelo título.
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
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