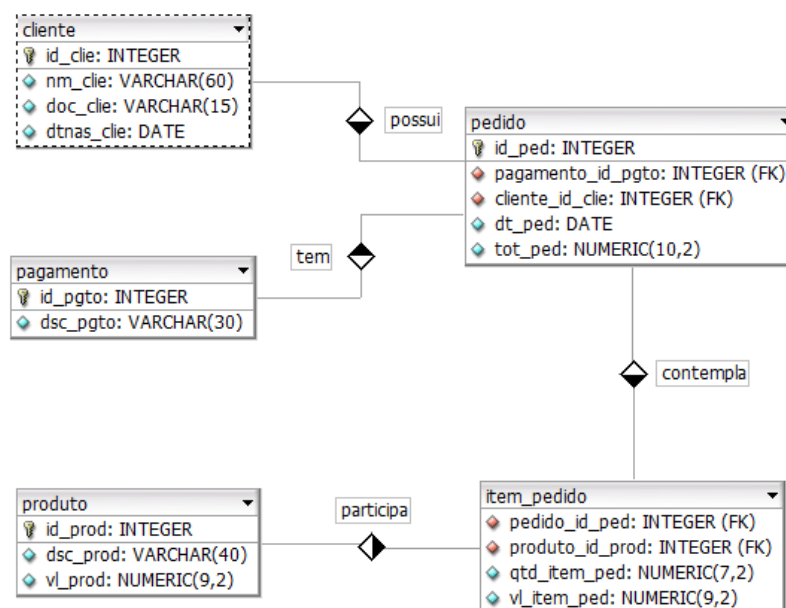


Leia as instruções com atenção: 1) Para cada script criado coloque a observação do que se trata o comando utilizando /* */. 2) Para executar selecione script que deseja executar, tecle F5 ou clique na tecla “EXECUTE”.

Estes exercícios referem-se aos comandos: A todos os comandos aprendidos até o momento.

1. DER – Pedido de Compra



2. De acordo com a modelagem acima executar as instruções abaixo:

- Criar o banco de dados: pedido_compra e criar as tabelas com os devidos relacionamentos.
- Incluir nas tabelas as seguintes quantidade de registros:
 - 5 registros na tabela de **cliente**;
 - 3 registros na tabela de **pagamento**;
 - 10 registros na tabela de **produto**;
 - 8 registros na tabela **pedido** com pelo menos 3 itens cada pedido (**item_pedido**).
- Selecione todos os campos da tabela cliente e ordene pelo campo nm_clie em ordem crescente.
- Selecione todas as colunas da tabela pagamento e ordene pela coluna id_pgto em ordem decrescente.
- Selecione todas as colunas da tabela pagamento, onde o campo id_pgto seja igual a 2.
- Selecione as colunas da tabela cliente, cuja coluna nm_clie inicie com o caractere "M".
- Selecione todas as colunas da tabela pagamento, onde a coluna dsc_pgto tenha no elemento o caractere "e".
- Selecione da tabela produto todos os registros cuja a coluna de vl_prod seja maior que R\$ 10,00.
- Selecione todas as colunas da tabela pedido, cuja dt_ped esteja entre 10/02/2019 e 10/05/2019.
- Selecione todas as colunas da tabela cliente e seus respectivos pedidos adquiridos e ordene pelas colunas nm_clie e id_ped.

-
- K. Selecione todos os pedidos do cliente com código = 2, exibindo o número, data do pedido, nome do cliente, condição de pagamento e valor total do pedido.
 - L. Selecione todos os itens dos pedidos com a descrição dos seus produtos e ordene por ordem crescente da descrição do produto.
 - M. Selecione o pedido com menor valor.
 - N. Selecione o pedido com maior valor.
 - O. Selecione a média dos pedidos.
 - P. Selecione todos os produtos que foram solicitados pelo cliente com id_clie = 4 e ordene por número de pedido.
 - Q. Selecione todas as condições de pagamento utilizados pelo cliente com id_clie = 1.
 - R. Selecione os pedidos com os seguintes campos: número do pedido, data do pedido, código do cliente, nome do cliente, descrição da condição de pagamento, itens do produto, descrição e valor do produto, valor do total do item e total de pedido. Ordenando por nome do cliente e número do pedido.
 - S. Conte o total de pedidos do cliente com id_clie = 3.
 - T. Some o valor total de itens do pedido cujo o produto tenha id_prod = 4
 - U. Verifique o total de registros da tabela cliente.
 - V. Liste os produtos que não foram pedidos.
 - W. Liste os clientes que não tiveram pedidos feitos.
 - X. Crie uma coluna "vl_tot_item" na tabela item_ped ($qtd_item_ped * vl_item_ped$), depois de criar a coluna faça um update em todos os registros da tabela para popular esta nova coluna.
 - Y. Faça uma view "cliente_pedido" onde conste o id_clie, nm_clie, id_ped, dt_ped e vl_tot_ped.
 - Z. Eliminar o banco de dados pedido_compra.