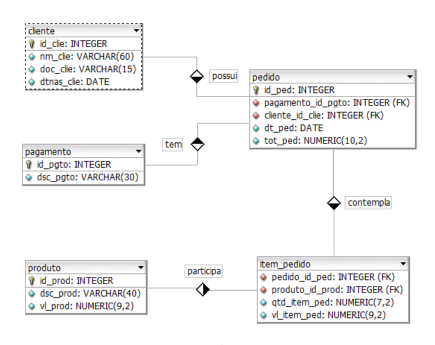


Profa(s): Quitéria Danno Fátima Marques

Leia as instruções com atenção: 1) Para cada script criado coloque a observação do que se trata o comando utilizando /* */. 2) Para executar selecioneo 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.

DER – Pedido de Compra



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

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



EXERCICÍOS DE BANCO DE DADOS - BD II

Profa(s): Quitéria Danno Fátima Marques

- 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 que 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.