1. Normalize a tabela abaixo para a 3FN, onde idPedido e CodProduto formama chave da tabela:

Pedido:

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Dependências funcionais:

* idPedido → dataPedido
* idPedido, codProduto→qtde,valorTotal
* codProduto → nomeProduto, valorUnitário

2. vendedor (nro\_vend, nome\_vend, sexo\_vend, {nro\_cli, nome\_cli, end\_cli, data\_atend } )

As seguintes dependências funcionais devem ser garantidas na normalização:

* nro\_vend → nome\_vend, sexo\_vend
* nro\_cli → nome\_cli, end\_cli
* nro\_vend , nro\_cli → data\_atend

Observações adicionais:

* um vendedor pode atender diversos clientes, e um cliente pode ser atendido por diversos vendedores

3. Considere a seguinte Tabela:

* TProduto (nProduto, descriçãoProduto, nProductManager, nomeProductManager, preço).

Considere que as dependências funcionais:

* nProduto → descriçãoProduto, nProductManager, preço
* nProductManager → nomeProductManager

a) Especifique em que forma normal está esta tabela;

b) Caso a tabela não esteja na 3FN, normalize-a até aquela forma;

4. Analisando a tabela a seguir é possível aplicar quais Formas Normais.

* Venda(Codvenda, Codproduto, Codcliente, Codcidade, Quantidade, Valortotal)

Dependências funcionais:

* Codvenda → Codcliente
* Codcliente → Codcidade Codvenda,
* Codproduto → Quantidade, Valortotal