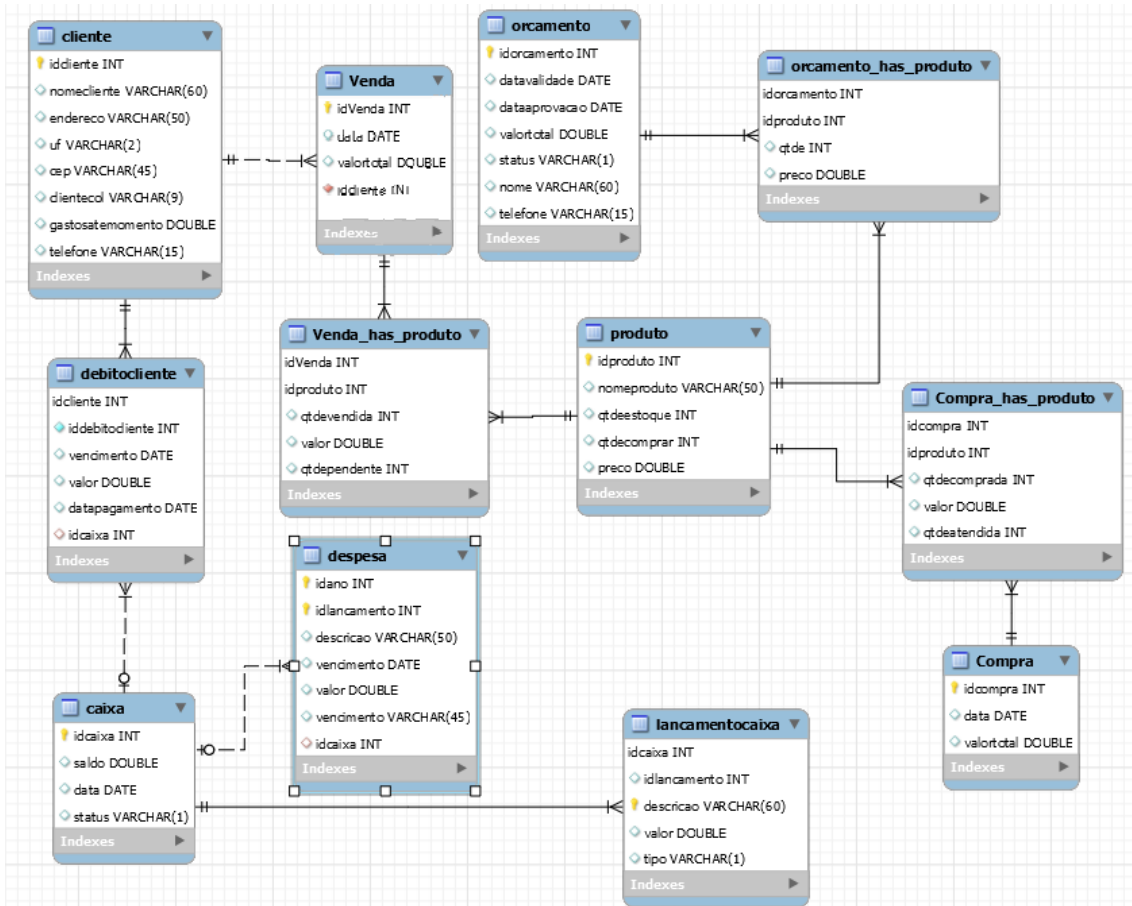


RECUPERAÇÃO AVALIAÇÃO 1



1 (0,25) Crie um procedimento **REALIZARCOMPRA(DATA)** que ao receber uma data ele deve gerar uma COMPRA completa na DATA recebida de parâmetro, com os produtos que tiverem o campo QTDECOMPRAR acima de 0. O VALORTOTAL da COMPRA deve ser atualizado por TRIGGER, QTDECOMPRAR é zerada após a compra e em DESPESA deve ser inserido um registro com vencimento para 30 dias, o atributo QTDEATENDIDA em COMPRA_HAS_PRODUTO deve ser atributo valor 0 na hora da compra.

2 (0,20) Ao pagar a despesa o caixa do dia é atualizado e em LANCAMENTOCAIXA deve ser gerado um registro informando o que está sendo pago e o TIPO “S “ de saída” . Somente pode ser realizado PAGAMENTO se o CAIXA de hoje existir caso não exista deve ser CRIADO com data de hoje com status “A” de aberto, se o status for “F” deve avisar que o caixa esta fechado e não receber.

3 (0,20) Ao receber um DEBITOCLIENTE o caixa do dia é atualizado e em LANCAMENTOCAIXA deve ser gerado um registro informando o que está sendo pago e o TIPO "E " de entrada. Seguir observações item 2 quanto ao caixa.

4 (0,15) Toda vez que QUANTIDADEATENDIDA em COMPRA_HAS_PRODUTO for alterada o estoque de PRODUTO é atualizado. Esse atributo é atualizado quando se recebe a compra do fornecedor. Se receber valor menor que o QTDECOMPRADA o campo QTDECOMPRAR do produto deve ser incrementado com a diferença. Para ser comprado novamente em uma nova compra

RECUPERAÇÃO AVALIAÇÃO 1

5 (0,25) Quando um ORÇAMENTO recebe o status de “A” aprovado a DATAAPROVACAO recebe a data de hoje automaticamente e uma VENDA é gerada com as informações do orçamento para valor ate 200,00 o pagamento é em uma única vez de 201,00 a 500,00 pode ser parcelado 2x acima de 501,00 são parcelado em 4x. Se a QTDEESTOQUE não for suficiente para atender a VENDA, o atributo QTDEPENDENTE em VENDA_HAS_PRODUTO recebe o valor que esta faltando entregar para cliente e o atributo QTDECOMPRAR em PRODUTO deve ser incrementado com essa diferença para posterior compra.

6 (0,15) Crie uma View que mostre o que esta pendente de entrega por produto aos clientes e o que tem que comprar ainda deste produto.

7 (0,15) Crie uma procedure ATENDERPENDENCIAS que será rodado após a atualização da tabela COMPRA_HAS_PRODUTO com as informações da QTDEATENDIDA essa procedure devera remover o valor que esta QTDEESTOQUE e atender o atributo QTDEPENDENTE zerando o que falta entregar para os clientes e removendo do estoque a quantidade necessária

8 (0,15) Crie uma view que mostre o que entrou e saiu do caixa diariamente não importa a quantidade de caixas aberto no dia o resumo deve ser diário;

Observação

Enviar o Script da resolução no MOODLE

Criar o schema RECUPERACAO no servidor com a resolução