

Banco de Dados Linguagem SQL

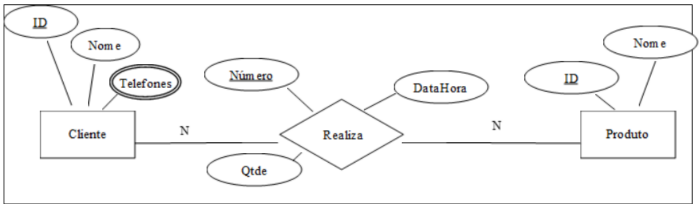
AC3 - DQL- Pedidos/Esfiharia

Nome do Aluno:		RA:				
Turma:	Série: 2º	Data://				
Professor(a) Responsável: Gustavo Bianchi Maia						
Nota: ()	Visto do Prof.				

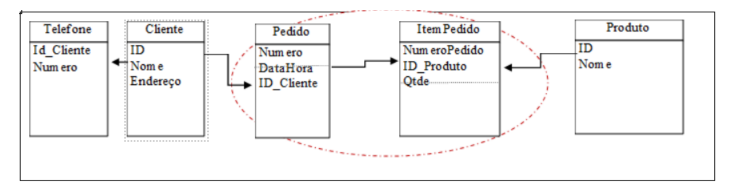
Na semana passada, em um happy hour qualquer, você foi apresentado ao dono de uma esfiaria que disse ainda controlar seu negócio utilizando um excel, e foi apresentado ao seguinte exemplo:

Nome	Endereço	Telefones	Pedidos	DataHora
José	Av. Três, numero 1	9378-3259	(1) 3x Calabresa	20/08/2017 23:11
		8745-3452	(2) 2x Frango	27/08/2017 22:30
Maria	Av. Impar, nr 33, apto 12	-	(1) 7x Calabresa + 4x Brócolis	21/09/2017 19:59

Agora, com calma, você levou o modelo à sua empresa e conseguiu a autorização para trabalhar nisso, com a ajuda de um parceiro (que esta no mesmo projeto).



Uma Cliente pode comprar vários produtos, cada compra é chamada de Pedido. Como um cliente pode ter múltiplos telefones, eles focam incluídos como um atributo multivalorado.



Nota: Foi adicionado um passo de normalização (3NF), separando Pedido de ItemPedido, pois: DataHora do pedido e Id_cliente tem DF (dependência funcional) apenas do Número do Pedido (ou seja, são os mesmos valores independente do produto, repetindo-se), enquanto que Qtde tem DF sobre Numero do pedido + Id_produto.

Das ACs 1 e 2: /*
use master
go

```
DROP DATABASE M1_Vendas_Pedidos;
GΟ
*/
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- DDL - Criação da base
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
CREATE DATABASE M1_Vendas_Pedidos;
USE M1 Vendas Pedidos;
CREATE TABLE Cliente (
ID INT NOT NULL IDENTITY (1,1)
, Nome VARCHAR (50) NOT NULL
, Endereco VARCHAR(255) NULL
 CONSTRAINT PK Cliente PRIMARY KEY ( ID )
)
GO
CREATE TABLE Telefone (
Id cliente INT NOT NULL --não pode ser autoincremental
, Numero INT NOT NULL --poderia ou deveria ser VARCHAR
, CONSTRAINT PK Telefone PRIMARY KEY ( Id cliente, Numero )
, CONSTRAINT FK TelefoneCliente FOREIGN KEY ( ID cliente ) REFERENCES Cliente ( ID
)
)
GO
CREATE TABLE Produto (
ID INT NOT NULL IDENTITY (1,1)
, Nome VARCHAR(50) NOT NULL
, CONSTRAINT PK Produto PRIMARY KEY ( ID )
)
GΟ
CREATE TABLE Pedido (
Numero INT NOT NULL IDENTITY (1, 1)
, DataHora DATETIME NOT NULL
, Id_cliente INT NOT NULL
, CONSTRAINT PK Pedido PRIMARY KEY (Numero )
 CONSTRAINT FK PedidoCliente FOREIGN KEY ( ID cliente ) REFERENCES Cliente ( ID )
)
GO
CREATE TABLE ItemPedido (
NumeroPedido INT NOT NULL
, ID produto INT NOT NULL
, Qtde INT NOT NULL
, CONSTRAINT PK ItemPedido PRIMARY KEY (NumeroPedido, ID produto)
, CONSTRAINT FK ItemPedidoPedido FOREIGN KEY ( NumeroPedido) REFERENCES Pedido (
, CONSTRAINT FK_ItemPedidoProduto FOREIGN KEY ( ID_produto) REFERENCES Produto ( ID
)
)
GO
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
--=X=-- DML - Carga da base
--=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=-- --=X=--
```

```
INSERT INTO Cliente ( Nome, Endereco )
values ( 'José', 'Av. Três, Numero 1')
           ( 'Maria', 'Av. Impar, nr 33, apto 12')
GO
INSERT INTO Telefone ( id cliente, Numero )
          ((select ID from cliente where nome = 'José'), '93783259')
           ( (select ID from cliente where nome = 'José'), '87453452')
     --Maria não tem Telefone Cadastrado
GO
INSERT INTO Produto (Nome )
VALUES
         ( 'Calabresa' )
           ( 'Frango' )
          ( 'Brócolis' )
           ( 'Carne' ) --item extra para os relatórios
--Número do pedido ficou como auto incremental para simplificar
--José com 2 pedidos, maria com 1
-- SET DATEFORMAT DMY
INSERT INTO Pedido ( datahora, id_cliente )
VALUES ( '20/08/2017 23:11', (select ID from cliente where nome = 'José') )
          ('27/08/2017 22:30', (select ID from cliente where nome = 'José'))
         ('21/09/2017 19:59', (select ID from cliente where nome = 'Maria'))
GO
--Busca em Pedido foi feit pela datahora pois os IDs podem mudar
--Neste caso DataHora é o mais próximo que tenho de um outro campo único.
INSERT INTO ItemPedido ( NumeroPedido, ID produto, Qtde )
           (select Numero from Pedido where datahora = '20/08/2017 23:11')
            , (select id from produto where nome = 'Calabresa')
             , 3
           )
               (select Numero from Pedido where datahora = '27/08/2017 22:30')
                (select id from produto where nome = 'Frango')
             , 2
           )
               (select Numero from Pedido where datahora = '21/09/2017 19:59')
                (select id from produto where nome = 'Calabresa')
           )
                (select Numero from Pedido where datahora = '21/09/2017 19:59')
             , (select id from produto where nome = 'Brócolis')
             , 4
--2 pedidos com 1 item cada para o José
--1 pedido com 2 itens para a Maria
GO
--Conferências:
     select * from cliente
     select * from telefone
     select * from produto
     select * from Pedido
     select * from ItemPedido
```

AC3 - Execute as seguintes consultas no banco de dados criado:

- Lista com Nome dos produtos disponíveis
- Lista com o Numero dos Pedidos realizados entre '01/01/2017' e '31/01/2017'
- Lista com Numero do Pedido, Nome do Produto e quantidade vendida.
- Lista com Nome e Endereço do Cliente e, se existirem, seus respectivos telefones.
- Lista com o nome dos clientes que já compraram, em uma compra, uma quantidade de produtos superior à 10.

Observações:

- AvaliaçãoIndividual, só é permitida a comunicação com seu parceiro.
- Organização, clareza e legibilidade na resolução da prova serão consideradas na correção.
- A interpretação da atividade faz parte do processo de avaliação
- Qualquer tentativa de fraude, cola será punido com nota zero.
- O total desta avaliação corresponde à 1 de 10 avaliações continuadas.

Boa Avaliação!