

Sistema de Informação para Empresa de Madeiras e Cerâmicas

2^a Entrega

2MIEIC06 - Grupo 602

Bases de Dados 2017/2018

Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Beatriz de Henriques Martins - up201502858@fe.up.pt Luisa Zambelli Artmann Rangel - up201710784@fe.up.pt Vitor Miguel Medeiros Cordeiro - up201505087@fe.up.pt

15 de abril de 2018

Conteúdo

1	Descrição	3
2	Classe e Atributos	4
3	Diagrama de UML	6
4	Modelo Relacional e Dependências Funcionais	7
5	Formas Normais	9
6	Restrições	9
7	Referências	15

1 Descrição

O objectivo de uma *empresa* especializada em construir cozinhas é fabricar, montar e instalar.

A empresa mantém um registo dos seus clientes. É necessário armazenar alguns dados dos seus clientes como o nome, a morada, o telefone, o e-mail e o NIF (Número de Identificação Fiscal) para a faturação e uma lista de compras anteriores. Os clientes são pessoas.

Para continuar o trabalho exemplar que os seus clientes apreciam, a empresa precisa de funcionários especializados nas mais diversas áreas, como por exemplo marceneiros, vidreiros, pedreiros, designers, vendedores, administrativos entre tantas outras especialidades. Sobre estes, além da especialidade, é necessário guardar outros dados, como por exemplo, o cargo atual, o ordenado, o horário de trabalho e o agregado familiar (que representa o número de dependentes do trabalhador). Todos os que trabalham na empresa são pessoas, logo as informações básicas necessárias que esta necessita são iguais às do cliente. A empresa tem dois tipos de estabelecimento, a fábrica e a loja, cada um deles tem dados próprios, como morada, telefone, e-mail e um grupo de funcionários diversificados adaptados às necessidades de cada estabelecimento.

Associada a cada fábrica existe também uma lista de fornecedores (empresas externas que fornecem materiais). Estes partilham dados como o nome, a morada, o telefone, o e-mail e o NIF. A empresa guarda também informação sobre os materiais fornecidos por cada fornecedor. Sobre os materiais precisamos de saber o nome, o tipo, o preço, a cor e a quantidade necessária para cada produto.

A partir dos *materiais*, a *empresa* consegue fabricar seus *produtos*, as cozinhas. Cada *produto* exige *funcionários* especializados para sua construção. Cada um tem um conjunto de dados específico como o preço, a cor e as dimensões deste.

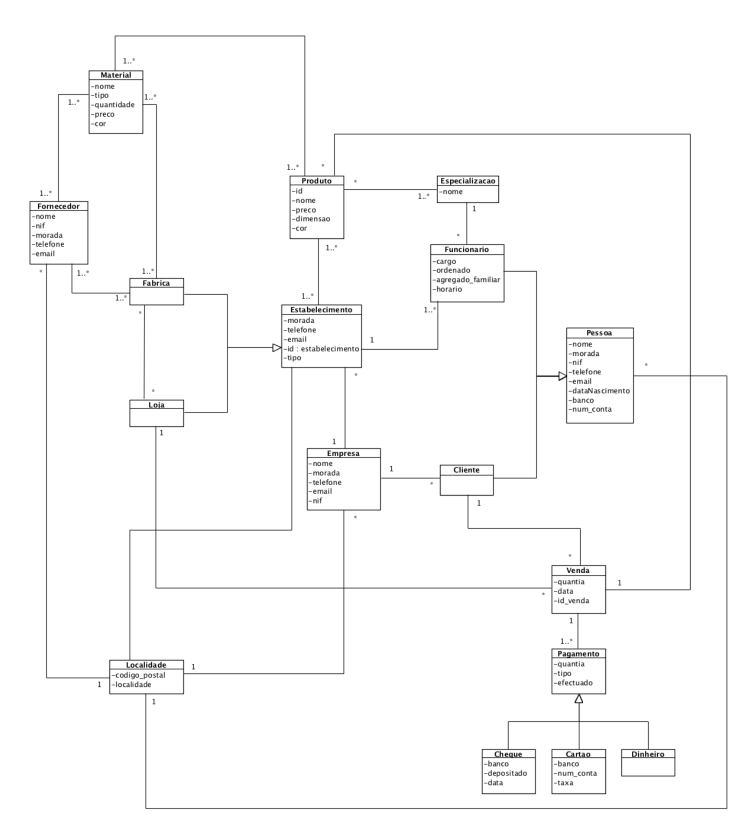
Na ocorrência de uma venda, que relaciona um cliente a um ou mais produtos, deve-se registar a data, a quantia final e a loja em que ocorreu. Sobre o pagamento temos de saber o estado em que se encontra e se foi realizado através de um cartão, um cheque ou dinheiro. Dependendo da forma de pagamento, precisamos de armazenar os dados bancários e tarifas aplicadas.

2 Classe e Atributos

Classe	Atributos
Empresa	nome morada telefone email nif
Cliente	id
Venda	idVenda quantia data
Dinheiro	
Cheque	banco depositado data
Estabelecimento	idEstabelecimento morada telefone email tipo
Fabrica	
Material	idMaterial tipo preco cor quantidade

Classe	Atributos
Pessoa	nome
	cc
	morada
	telefone
	email
	nif
	dataNascimento
	nomeBanco
	numeroConta
Funcionario	idEmpresa
	especializacao
	ordenado
	horario
	agregadoFamiliar
	cargo
	quantia
Pagamento	tipo
	efetuado
Cartao	banco
	numeroConta
	taxa
	codigoPostal
Localidade	localidade
	localidade
T . • .	
Loja	
	idFornecedor
	nome
Fornecedor	morada
1 of ficecuti	telefone
	email
Produto	idProduto
	nome
	preco
	dimensao
	cor

3 Diagrama de UML



4 Modelo Relacional e Dependências Funcionais

 $Pessoa(\underline{\text{nif}}, \text{ nome}, \text{ morada}, \text{ telefone}, \text{ email}, \text{ dataNasc}, \text{ banco}, \text{ numConta}, \text{ codPostal-} > Localidade)$

 \bullet n
if \rightarrow nome, morada, telefone, email, data Nasc
, banco, num Conta, cod Postal

 $Cliente(\underline{\text{nif}} -> Pessoa, \text{nomeEmpresa} -> Empresa)$

• nif $\rightarrow Pessoa$, nomeEmpresa

 $Funcionario(\underline{\text{nif}} > Pessoa, \text{ cargo}, \text{ ordenado}, \text{ agregadoFamiliar}, \text{ horario}, \text{ idEstabelecimento} > Estabelecimento, \text{ nomeEspecializacao} > Especializacao)$

• $\underline{\text{mif}} \rightarrow Pessoa$, cargo, ordenado, agregado Familiar, horario, id
Estabelecimento, nome Especialização

Especialização(Nome)

Produto (idProduto, nome, preco, dimensao, cor, idVenda-> Venda)

• $idProduto \rightarrow nome$, preco, dimensao, cor, idVenda

Estabelecimento(idEstabelecimento, morada, telefone, email, tipo, nomeEmpresa-> Empresa, codPostal-> Localidade)

 $\bullet \ \underline{\mathrm{idEstabelecimento}} \to \mathrm{morada},$ telefone, email, tipo, nome Empresa, cod
Postal

Fabrica(idEstabelecimento->Estabelecimento)

Loja(idEstabelecimento->Estabelecimento)

Empresa (nif, nome, morada, telefone, email)

• $\underline{\text{nif}} \rightarrow \text{nome}$, morada, telefone, email

Material (idMaterial, nome, tipo, quantidade, preco, cor)

• $idMaterial \rightarrow nome$, tipo, quantidade, preco, cor

Fornecedor(nif, nome, morada, telefone, email, codPostal->Localidade)

• nif \rightarrow nome, morada, telefone, email, codPostal

Localidade (codPostal, localidade)

 \bullet codPostal \rightarrow localidade

Venda (idVenda, quantia, data, idCliente-> Cliente, idEstabelecimento-> Loja)

 \bullet <u>idVenda</u> \rightarrow quantia, data, idCliente, idEstabelecimento

Pagamento (idPagamento, idVenda-> Venda, quantia, tipo, efetuado, dataPagamento)

ullet idPagamento ightarrow idVenda, quantia, tipo, efetuado, dataPagamento

Cheque (idPagamento-> Pagamento, banco, depositado, dataDeposito)

 \bullet idPagamento \rightarrow Pagamento, banco, depositado, dataDeposito

Cartao (idPagamento-> Pagamento, banco, numConta, taxa)

 \bullet idPagamento \rightarrow Pagamento, banco, numConta, taxa

Dinheiro(idPagamento->*Pagamento*)

• $idPagamento \rightarrow Pagamento$

 $\label{eq:material-produto} \textit{Material-Produto}(\underbrace{\text{idNaterial}} - > \textit{Material}, \underbrace{\text{idProduto}} - > \textit{Produto}, \\ \text{quantidadeNecessaria})$

• <u>idMaterial</u>, <u>idProduto</u> \rightarrow *Material*, *Produto*, quantidadeNecessaria

Material-Forcedor (idMaterial->Material, nomeFornecedor->Fornecedor)

• idMaterial, nomeFornecedor \rightarrow Material, Fornecedor

Material-Fabrica (idMaterial->Material, idEstabelecimento->Fabrica)

• idMaterial, idEstabelecimento \rightarrow Material, Fabrica

Fornecedor-Fabrica (nomeFornecedor->Fornecedor, idEstabelecimento->Fabrica)

• nome Fornecedor, id
Estabelecimento \rightarrow Fornecedor, Fabrica

Loja-Fabrica (<u>idEstabelecimento</u>->Loja, <u>idEstabelecimento</u>->Fabrica)

• idEstabelecimento, idEstabelecimento \rightarrow Loja, Fabrica

Produto-Estabelicemto(idProduto->Produto, idEstabelecimento->Estabelecimento)

• idProduto, idEstabelecimento $\rightarrow Produto$, Estabelecimento

Produto-Especializaç $\tilde{a}o$ (idProduto->Produto, nomeEspecializaç $\tilde{a}o$ ->Especializaçao)

• <u>idProduto</u>, nomeEspecialização → *Produto*, *Especialização*

5 Formas Normais

Para garantir a integridade de um banco de dados e evitarmos as repetições é importante a normalização. Uma relação pode se encontrar em diferentes formas de normalização, sendo a *Terceira Forma Normal* e a *Forma Normal de Boyce-Codd* as principais e mais utilizadas.

Para uma relação estar na Terceira Forma Normal (3FN) é necessário atender primeiramente a Primeira (1FN) e a Segunda (2FN) Formas Normais. A 1FN consiste em uma tabela apresentar apenas atributos atômicos, fato que é conferido em todas as relações do modelo relacional apresentado. As relações também atendem à 2FN pois além de atenderem a Primeira Forma Normal, nenhum atributo não primo é funcionalmente dependente de algum subconjunto de uma chave candidata. Um atributo pertencente a alguma chave é denominado primo.

Além disso, para estar na 3FN, para cada dependência funcional não trivial, o lado esquerdo deve ser uma super chave ou o lado direito consistir somente em atributos primos. Em outras palavras, todos os atributos não chave são completamente dependentes dos atributos chave e são independentes entre si.

A Forma Normal de Boyce-Codd (BCNF) é ainda um pouco mais restrita que a 3FN e garante a não existência de anomalias. As relações estão na BCNF pois todos os atributos são dependentes exclusivamente da chave primária. Dessa forma, também não apresentam nenhuma violação à Terceira Forma Normal.

6 Restrições

De acordo com o modelo de negócio, temos as seguintes restrições:

```
CREATE TABLE Localidade (
codPostal int NOT NULL UNIQUE,
localidade text NOT NULL UNIQUE,
PRIMARY KEY (codPostal)
);
```

- O código postal (CodPostal) não pode ser nulo e é único;
- A localidade (Localidade) não pode ser nulo e é único;

```
CREATE TABLE Especializacao (
     nome text NOT NULL UNIQUE,
     PRIMARY KEY (nome),
);
   • Todos os funcionários têm uma especialização;
   • O nome (nome) é único e não nulo;
CREATE TABLE Pessoa (
    nif INTEGER PRIMARY KEY,
    nome text NOT NULL,
    morada text,
    codPostal int,
    telefone text,
    email text,
    dataNasc date,
    banco text,
    numConta int,
    FOREIGN KEY (codPostal) REFERENCES Localidade(codPostal)
);
   • O nif (NIF) não pode ser nulo e é único;
   • O nome (Nome) não pode ser nulo;
   • A morada (Morada) não pode ser nulo;
CREATE TABLE Empresa (
    nif int NOT NULL UNIQUE,
    nome text NOT NULL,
    morada text,
    codPostal int,
    telefone text,
    email text,
    PRIMARY KEY (nif),
    FOREIGN KEY (codPostal) REFERENCES Localidade(codPostal)
);
```

• O nif (NIF) não pode ser nulo e é único;

• O nome (Nome) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Estabelecimento (
    idEstabelecimento int NOT NULL UNIQUE,
    morada text NOT NULL,
    codPostal int NOT NULL,
    telefone text,
    tipo text NOT NULL,
    email text,
    nomeEmpresa text,
    PRIMARY KEY (idEstabelecimento),
    FOREIGN KEY (nomeEmpresa) REFERENCES Empresa(nome),
    FOREIGN KEY (codPostal) REFERENCES Localidade(codPostal));
```

- Cada estabelecimento tem um número de identificação (IDEstabelecimento) não nulo e único;
- A morada (Morada) não pode ser nulo;
- O email (Email) não pode ser nulo;
- O tipo de estabelecimento (tipo) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Venda (
   idVenda int NOT NULL UNIQUE,
   quantia float NOT NULL,
   dataVenda date NOT NULL,
   idCliente int,
   idEstabelecimento int,
   PRIMARY KEY (idVenda),
   FOREIGN KEY (idCliente) REFERENCES Cliente(idCliente),
   FOREIGN KEY (idEstabelecimento) REFERENCES Loja(idEstabelecimento),
);
```

- Cada venda tem um número de identificação (idVenda) único e não nulo;
- A quantia (quantia) não pode ser nulo;
- A data de venda (dataVenda) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Produto (
   idProduto int NOT NULL UNIQUE,
   nome text NOT NULL,
   preco float NOT NULL,
   dimensao text,
   cor text,
   idVenda int,
   PRIMARY KEY (idProduto),
   FOREIGN KEY (idVenda) REFERENCES Venda(idVenda));
```

- Cada produto tem um número de identificação (idProduto) único e não nulo;
- O nome (nome) não pode ser nulo;
- O preço (preco) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Pagamento (
    idPagamento int NOT NULL UNIQUE,
    idVenda int NOT NULL,
    quantia float NOT NULL,
    tipo text NOT NULL,
    efetuado text NOT NULL,
    dataPagamento date NOT NULL,
    PRIMARY KEY (idPagamento),
    FOREIGN KEY (idVenda) REFERENCES Venda(idVenda));
```

- Cada pagamento tem um número de identificação (idPagamento) único e não nulo;
- O número de identificação de venda (idVenda) não pode ser nulo;
- A quantia (quantia) não pode ser nula;
- O tipo de pagamento (tipo) não pode ser nulo;
- A data de nascimento (DataNasc) não pode ser nulo;
- A data de pagamento (dataPagamento) não pode ser nula;

```
CREATE TABLE Cheque (
   idPagamento int NOT NULL,
   banco text NOT NULL,
   depositado text NOT NULL,
   dataDeposito date NOT NULL,
   PRIMARY KEY (idPagamento),
   FOREIGN KEY (idPagamento) REFERENCES Pagamento(idPagamento));
```

- Cada pagamento tem um número de identificação (idPagamento) único e não nulo;
- O nome do banco (banco) não pode ser nulo;
- $\bullet\,$ A data em que foi feito o depósito (data Deposito) não pode ser nulo;
- A data de nascimento (DataNasc) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Cartao (
   idPagamento int NOT NULL,
   banco text NOT NULL,
   numConta int NOT NULL,
   PRIMARY KEY (idPagamento),
   FOREIGN KEY (idPagamento) REFERENCES Pagamento(idPagamento));
```

- O número de idetificação do pagamento (idPagamento) não pode ser nulo;
- O nome do banco (banco) não pode ser nulo;
- O número de conta (numConta) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Dinheiro (
   idPagamento int NOT NULL,
   PRIMARY KEY (idPagamento),
   FOREIGN KEY (idPagamento) REFERENCES Pagamento(idPagamento));
```

• O número de identificação do pagamento não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Funcionario (
    nif int,
    idEstabelecimento int,
    cargo text NOT NULL,
    ordenado float NOT NULL,
    agregadoFamiliar int NOT NULL,
    horario text NOT NULL,
    PRIMARY KEY (nif),
    FOREIGN KEY (nif) REFERENCES Pessoa(nif),
    FOREIGN KEY (idEstabelecimento) REFERENCES Estabelecimento(idEstabelecimento));
```

- O cargo (cargo) não pode ser nulo;
- O valor do ordenado (ordenado) não pode ser nulo;
- O agregado familiar (agregado Familiar) não pode ser nulo;
- O horário (horario) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Material (
   idMaterial int NOT NULL UNIQUE,
   nome text NOT NULL,
   tipo text NOT NULL,
   estoque float NOT NULL,
   preco float,
   cor text,
   PRIMARY KEY (idMaterial)
);
```

- Cada material tem um número de identificação (idMaterial) único e não nulo;
- O nome do material (nome) não pode ser nulo;
- O tipo do material (tipo) não pode ser nulo;
- O stock do material (estoque) não pode ser nulo;

```
CREATE TABLE Fornecedor (
   idFornecedor int NOT NULL UNIQUE,
   nome text NOT NULL UNIQUE,
   morada text,
   codPostal int,
   nif int NOT NULL UNIQUE,
   telefone text,
   email text,
   PRIMARY KEY (idFornecedor),
   FOREIGN KEY (codPostal) REFERENCES Localidade(codPostal)
);
```

- \bullet Cada forncedor tem um número de identificação único (id
Fornecedor) e não nulo;
- O nome de cada fornecedor (nome) é único e não pode ser nulo;
- O número de identificação fiscal (nif) é único e não nulo;

7 Referências

Jeffrey Ullman, Jennifer Widom, A first course in Database Systems. $3\mathrm{rd}$ Edition.