

# Trabalho de Base de Dados

Rúben Peixoto n°37514 Sarah Simon n°38116

#### Enunciado

## Florista

Uma empresa pretende inserir uma base de dados para não só gerir os stocks do armazém como também gerir o pagamento dos salários dos seus funcionários.

A empresa vende vários artigos ligados a floricultura. Sempre que se queira a empresa deve saber a quantidade de artigos existente no armazém. O cliente ao ir à loja tem a opção de comprar os artigos presentes na loja ou, se o mesmo quiser algo diferenciado, pode optar por fazer uma encomenda para o funcionário orientado para essa função. O cliente é identificado pelo número de cliente e pelo NIF. Tanto para a compra do artigo sem encomenda como para a compra com encomenda é necessário um código que os identifique assim como o valor pago. Para além do mais, as encomendas são pedidas e entregues no mesmo dia. Para a compra temos o número de funcionário, o número do artigo, numero do cliente, número de compra, tipo de compra.

Os artigos vão ser encontrados num armazém denominado "Stocks". Nele vai nos ser informado o nome do produto, quantidade, número do artigo, número do fornecedor. Esta empresa é de pequena dimensão, logo, teremos 2 funcionários. Temos um funcionário para a reposição e outro para a caixa. Todos os funcionários são identificados pelo NIF, nome, morada, BI, salário.

O funcionário que trabalha na reposição recebe todos os dias artigos de vários fornecedores. Esse fornecedor é identificado pelo nome, número do fornecedor e número de encomenda.

O cliente é identificado com o número do cliente, número de identificação fiscal e o número da compra.

#### Legenda:

```
numA = número do artigo

numF = número do funcionário

numC = número do cliente

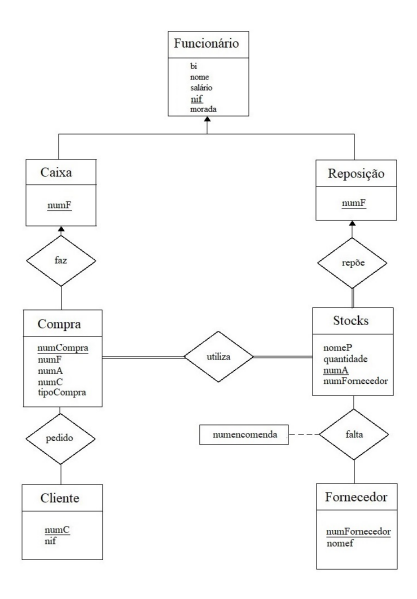
tipoCompra = tipo de compra (compra direta ou encomenda)

numFornecedor = número do fornecedor

nomef = nome do forncedor

nomeP = nome do produto
```

## Modelo Entidade



### Modelo Relacional

```
funcionario = (\underline{\text{nif}}, \text{ bi ,nome, morada, salário}) cliente = (\underline{\text{numC}}, \text{ nif}) compra = (\text{numA}, \text{numF}, \text{numC}, \text{tipoCompra, }\underline{\text{numCompra}}) fornecedor = (\underline{\text{numFornecedor}}, \text{nomef}) stocks = (\text{nomeP}, \text{quantidade, }\underline{\text{numA}}, \text{numFornecedor}) caixa = (\underline{\text{numF}}) reposição = (\underline{\text{numF}}) repõe = (\underline{\text{numF}}, \underline{\text{numA}}) faz = (\underline{\text{numF}}, \underline{\text{numCompra}}, \underline{\text{numA}}) utiliza = (\underline{\text{numCompra}}, \underline{\text{numA}}) pedido = (\underline{\text{numCompra}}, \underline{\text{numC}}) falta = (\underline{\text{numencomenda}}, \underline{\text{numFornecedor}}, \underline{\text{numA}})
```

## Dependências Funcionais

```
\begin{array}{l} \operatorname{numC} \longrightarrow \operatorname{nif} \\ \operatorname{numF} \longrightarrow \operatorname{numA}, \ \operatorname{numCompra} \\ \operatorname{numFornecedor} \longrightarrow \operatorname{nomef} \\ \operatorname{nomeP} \longrightarrow \operatorname{quantidade} \\ \operatorname{numCompra}, \ \operatorname{numC} \longrightarrow \operatorname{tipoCompra} \\ \operatorname{numA} \longrightarrow \operatorname{numFornecedor}, \operatorname{nomeP} \\ \operatorname{numCompra} \longrightarrow \operatorname{numF}, \ \operatorname{numC}, \ \operatorname{tipoCompra} \end{array}
```

## Correção das dependências funcionais

A dependência funcional "nomeP  $\longrightarrow$  quantidade"não está na 3 forma normal uma que existe colunas não chave a depender de outra coluna não chave. Para corrigir esta situação podermos juntar "nomeP  $\longrightarrow$  quantidade"com "numA  $\longrightarrow$  numFornecedor,nomeP"ficando:

numA  $\longrightarrow$  numFornecedor, nomeP, quantidade

A dependência funcional "numCompra — numF, numC, tipoCompra"não está em Boyce-Codd forma normal porque nem todos os atributos não chave dependem diretamente da chave primária, isto é, não há dependências entre atributos não chave. Então desmonta-se esta dependência em duas:

r1 = (numCompra, numF, numC, tipoCompra) r2 = (tipoCompra, numCompra)