

### Farmácia

Bases de Dados MIEIC

15/04/2018

Francisco Friande - <u>up201508213@fe.up.pt</u>
Francisco Ferreira- <u>up201605660@fe.up.pt</u>
João Pedro Fidalgo - <u>up201605237@fe.up.pt</u>

## Descrição do Tema

Decidimos implementar a base de dados de uma farmácia. O nosso ponto de partida foi o ato da venda de um medicamento (cliente, farmacêutico e medicamento) e posteriormente acrescentámos uma terceira entidade, o fornecedor e fomos adaptando o UML de forma a que não ficasse muito complexo.

Começando pela superclasse Pessoa, que dá origem a três subclasses ( Cliente, Farmacêutico e Fornecedor). Esta classe tem como atributos nome, número de telefone, localidade e idade.

Um único Cliente, que tem como atributo o número de cliente pode associar-se a várias vendas / transações, tendo por isso esta relação um multiplicidade de um para muitos. Uma Transação, que possui uma data e uma hora, está também relacionada com um Farmacêutico, onde uma transação possui apenas um farmacêutico, mas por outro lado, um farmacêutico pode estar associado a várias transações.

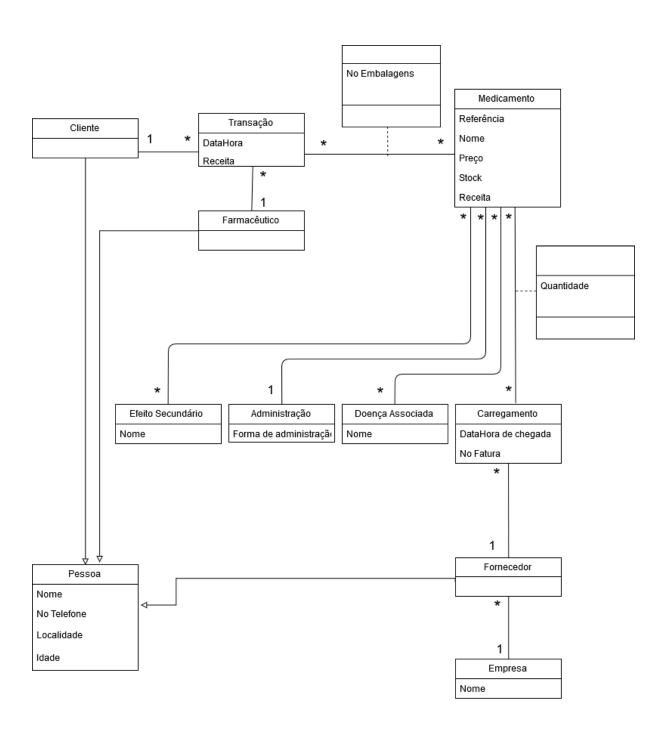
No centro de toda esta base de dados, está a classe Medicamento, cujos atributos são: referência, nome, preço e quantidade em stock. Medicamento e transação estão ligados por uma relação de muitos para muitos, pelo facto de que um mesmo medicamento pode ter várias transações mas o mesmo acontece vice-versa. Existe ainda uma característica que estas duas classes possuem em comum que é o número de embalagens de um certo medicamento que são vendidas numa certa transação.

O medicamento relaciona-se depois com as classes: efeito secundário, administração (forma como se administra o medicamento), doença associada e ainda carregamento.

Esta última classe (carregamento), juntamente com a classe Medicamento, que fazem parte de uma relação de muitos para muitos, têm o atributo quantidade em comum.

Finalmente, um carregamento está associado a um Fornecedor, sendo que um fornecedor pode ter vários carregamentos e um carregamento tem apenas um fornecedor.

# Diagrama UML



# Esquema Relacional e Dependências Funcionais

Pessoa(<u>IdPessoa</u>, Nome, NoTelefone, Localidade, Idade)

- 1. { IdPessoa }-> { Nome, NoTelefone, Localidade, Idade}
- 2. { Nome, NoTelefone, Localidade, Idade -> Pessoa}

Fornecedor(<u>IdFornecedor</u>->Pessoa,IdEmpresa->Empresa)

1. {IdFornecedor -> Pessoa} ->{IdEmpresa -> Empresa}

Cliente(IdCliente->Pessoa)

1. {IdCliente -> Pessoa}

Farmacêutico(IdFarmacêutico->Pessoa)

1. {IdFarmaceutico -> Pessoa}

Transação(<u>IdTransação</u>, DataHora, Receita, IdCliente->Cliente, IdFarmacêutico->Farmacêutico)

- 1. {IdTransacao -> DataHora, Receita, IdCliente, IdFarmaceutico}
- 2. { DataHora, Receita, IdCliente, IdFarmaceutico > IdTransacao}

Venda(IdTransação,->Transação, IdMedicamento->Medicamento, NoEmbalagens)

1. {IdTransação, NoEmbalagens ->IdMedicamento}

Medicamento(IdMedicamento, Referência, Nome, Preço, Stock, Receita, IdAdministração->Administração)

- 1. { IdMedicamento ->Referência}
- 2. { Referência -> Nome, Preço, Stock, Receita, IdAdministração, IdMedicamento}

DoençaAssociada(<u>IdDoença</u>, Nome)

1. { IdDoenca -> Nome }

Administração (IdAdministração, FormaAdministração)

1. {IdAministracao -> FormaAdministracao}

EfeitoSecundário(IdEfeitoSecundário, Nome)

1. {IdEfeitoSecundario -> Nome}

Carga(<u>IdMedicamento</u>->Medicamento, <u>IdCarregamento</u>->Carregamento,Quantidade)

1. {IdMedicamento, IdCarregamento} -> Quantidade

Carregamento(IdCarregamento, DataHora, NoFatura,IdFornecedor->Fornecedor)

Empresa(IdEmpresa, Nome)

- 1. {IdEmpresa -> Nome}
- 2. {Nome -> IdEmpresa}

### Formas Normais

Para verificar eventuais violações da 3ª Forma Normal (e ao verificarmos isto verificamos também as violações da Forma Normal de Boyce-Codd, visto se tratar de uma forma ligeiramente mais restrita da anterior) basta-nos analisar o cumprimento ou não cumprimento da regra da não-transitividade.

Deste modo, o nosso modelo proposto viola estas normas na classe Medicamento. Isto acontece porque através do ID do medicamento podemos chegar à sua referência e da sua referência existe um relação para todos os restantes atributos da classe. Assim sendo, existe uma conexão indireta entre o ID e o Nome, Preço, Stock, Receita e IdAdministração, sustentando-se uma relação de transitividade, havendo por isso uma violação da 3ª Forma Normal e consequentemente, da Forma Normal de Boyce-Codd.

Relativamente às restantes relações não existem violações pois para cada dependência, o seu lado esquerdo é uma super-key do esquema relacional, sendo por isso uma condição suficiente para o cumprimeto destas formas normais .

# Restrições

A base de dados implementa várias restrições, de forma a assegurar uma boa manutenção desta, acrescentando ainda alguma segurança ao utilizador. Assim, existem restrições do tipo NOT NULL, UNIQUE, CHECK, do tipo chave e do tipo integridade referencial.

#### NOT NULL:

Este tipo de restrição exclui valores nulos, que não fariam qualquer sentido no contexto de uma farmácia.

- 1. Administração Forma de Administração
- 2. Carregamento Data e Hora, No Fatura
- 3. Doença Associada Nome
- 4. Efeito Secundário Nome
- 5. Empresa Nome
- 6. Medicamento Referência, Nome, Preço, Receita
- 7. Transação Data e Hora, Receita

### **UNIQUE:**

Os atributos associados a esta restrição têm de ter valores únicos, como o nome o indica. Um exemplo é que não podem existir duas pessoas diferentes na base de dados com o mesmo contacto telefónico, pois não faria sentido.

- 1. Carregamento No Fatura
- Medicamento Referência
- 3. Pessoa No Telefone

### CHECK:

Os atributos que abrangem esta restrição têm de ter os seus valores contidos nos intervalos por ela definidos. Um dos casos em baixo ilustrados é por exemplo a idade de uma pessoa, pois quer seja cliente, farmacêutica ou fornecedora, é "obrigada" a ter mais do que 18 anos para poder fazer parte da base de dados, algo que está associado ao contexto real de uma farmácia.

- 1. Medicamento Preço (Preço > 0 AND Preço <= 1000)
- 2. Medicamento Stock ( Stock < 1000)
- 3. Pessoa Idade ( Idade > 18)

A nível de restrição de Primary Key, todas as suas classes possuem a sua, sendo de destacar as classes Venda e Carga pois apresentam chaves primárias compostas. Restrições de entidade referencial aplicámos em classes intrinsecamente relacionadas com outras, usando chaves estrangeiras.