

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto [EIC0023] — Bases de Dados

Farmácia Hospitalar



Grupo 404:

Pedro Santos – 201200764 Pedro Ferreira – 201103084 Vinicius Ferretti - 201600721

A. Definição do Modelo Conceptual

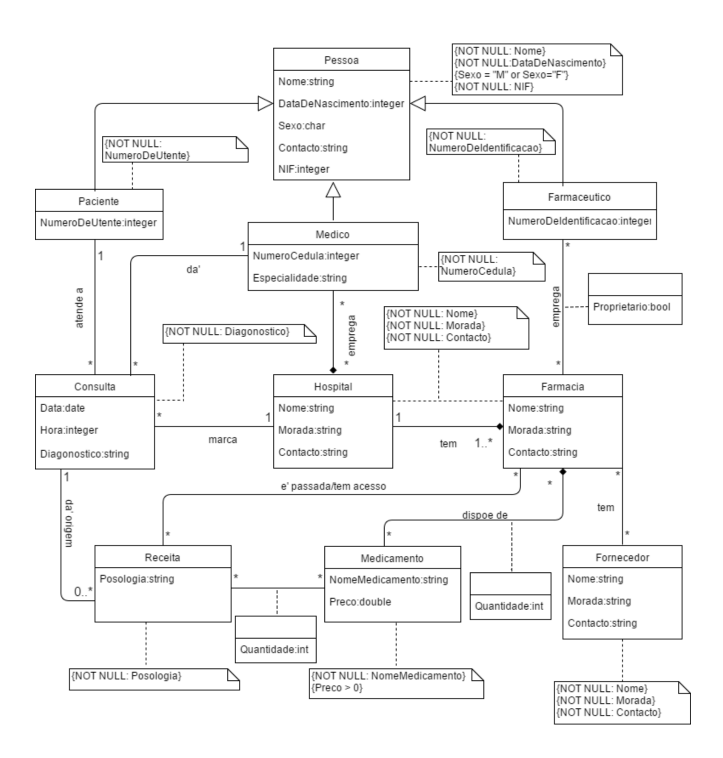
Um **Hospital** (Nome, Morada, Contacto) tem ao seu serviço um conjunto de médicos e serve um conjunto de pacientes. Ambos estão associados a uma classe **Pessoa**, descrita pelos parâmetros Nome, DataDeNascimento, sexo, contacto, NIF.

Tanto o **médico** (NumCedulaProfissional,Especialidade) como o **Paciente** (NumDeUtente) fazem parte da **consulta**, que é caracterizada por uma data e um diagnóstico de consulta.

Pretende-se também guardar as **receitas de medicamentos** feitas pelos médicos aos pacientes durante as consultas. Dependendo então do diagnóstico de consulta, o médico, pode ou não emitir de seguida uma prescrição ao paciente na qual vai estar presente o nome do medicamento a ser adquirido na farmácia do hospital, bem como a quantidade de embalagens prescritas e o laboratório onde estas foram produzidas. Estas receitas de medicamentos podem então no fim da consulta ser levantadas na farmácia do hospital presente.

A **Farmácia** à qual o paciente se vai dirigir é caracterizada por um nome, morada e contacto .

À farmácia estão associadas pessoas, nomeadamente farmacêuticos e fornecedores. Do **Farmacêutico** é necessário guardar as informações acerca do seu número de identificação, bem como saber se este é o proprietário ou não da farmácia. Do **Fornecedor** pretende-se saber o seu nome, morada e contacto. A esta farmácia está também associado um **Stock** de fármacos da qual é importante armazenar o nome do medicamento, a quantidade presente na farmácia bem como o seu preço.



B. Definição do Esquema Relacional

Paciente(pacienteID, Nome, DataDeNascimento, Sexo, Contato, NIF, NumeroDeUtente)

Medico(<u>medicoID</u>,Nome, DataDeNascimento, Sexo, Contato, NIF, NumeroCedula, Especialidade)

Farmaceutico(<u>farmaceuticoID</u>, Nome, DataDeNascimento, Sexo, Contato, NIF, NumeroDeldentificacao)

Consulta($\underline{consultalD}$, dataconsulta, Diagnostico, pacienteID \rightarrow Paciente, medicoID \rightarrow medico, hospitalID \rightarrow hospital)

Hospital(hostpitalD, Nome, Morada, Contacto)

Farmacia(<u>farmacialD</u>, Nome, Morada, Contacto, hospitalD → Hospital)

Receita(<u>receitaID</u>, Posologia, consultaID → consulta)

Medicamento(medicamentoID, NomeMedicamento, Preco)

Fornecedor(fornecedorID, Nome, Morada, Contacto)

ReceitaMedicamento(receitID \rightarrow receita, medicamentoID \rightarrow Medicamento, Quantidade)

ReceitaFarmacia ($\underline{receitaID} \rightarrow Receita$, $\underline{farmaciaID} \rightarrow Farmacia$)

MedicoHospital ($\underline{\text{medicoID}} \rightarrow \text{Medico}$, $\underline{\text{hospitalID}} \rightarrow \text{Hospital}$)

FarmaceuticoFarmacia (farmaceuticoID→Farmaceutico, farmaciaID → Farmacia, Proprietario)

MedicamentoFarmacia ($\underline{\text{medicamentoID}} \rightarrow \text{Medicamento}$, $\underline{\text{farmaciaID}} \rightarrow \text{Farmacia}$, Quantidade)

FornecedorFarmacia(<u>fornecedorID</u> → Fornecedor, <u>famaciaID</u> → Farmacia)

C. Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

#	NAME	CHAVES CANDIDATAS	DEPENDENCIAS FUNCIONAIS
R01	Paciente	pacienteID	pacienteID → nome,
			datadenascimento, sexo,
			contato, nif, NumeroDeUtente
R02	Medico	medicoID	medicoID → nome,
			datadenascimento, sexo,
			contacto, nif, numerocedula,
			especialidade
R03	Farmaceutico	farmaceuticoID	farmaceuticoID → nome,
			DataDeNascimento, sexo,
			contato, nif,
			numerodeidentificacao
R04	Consulta	consultaID	Consultaid → dataconsulta,
			diagnostico, pacienteID,
			medicoID, hospitalID
R05	Hospital	hospitalID	hospitalID \rightarrow nome, morada,
			contacto
R06	Farmacia	farmaciaID	farmacialD \rightarrow nome, morada,
			contacto, hospitalID
R07	Receita	receitaID	receitaID → posologia,
			consultaID
R08	Medicamento	medicamentoID	medicamentoID →
			nomedomedicamento, preco
R09	Fornecedor	fornecedorID	fornecedorID → nome, morada,
			contacto
R10	ReceitaMedicamento	receitamedicamentoID	receitamedicamentoID ->
			medicamentoID, quantidade
R11	ReceitaFarmacia	receitafarmaciaID	receitafarmaciaID → farmaciaID
R12	MedicoHospital	medicohospitalID	medicohospitalID → hospitalID
R13	FarmaceuticoFarmacia	farmaceuticofarmaciaID	farmaceuticofarmaciaID →
<u> </u>	A4 II	11	farmacialD, proprietário
R14	MedicamentoFarmacia	medicamentofarmaciaID	medicamentofarmaciaID →
			farmaciaID, quantidade
R15	FornecedorFarmacia	fornecedorfarmacialD	fornecedorfarmacialD →
			farmacialD

D. Criação da base de dados em SQLite

Ficheiro 'criar.sql' entregue em anexo.

E. Adição de restrições à base de dados

(Restrições já adicionadas ao ficheiro 'criar.sql' entregue em anexo.)

paciente:

Restrição chave PRIMARY KEY: pacienteid (não pode haver dois pacientes com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: nome (o paciente tem que ter um nome);

Restrição NOT NULL: contacto (ao paciente está associado um contacto);

Restrição chave UNIQUE: *nif* (Cada pessoa possui o seu próprio número de identificação fiscal); Restrição chave UNIQUE: *numutente* (Cada paciente tem um número de utente que o identifica); Restrição CHECK: *sex_char* (Verifica o sexo da pessoa: se recebe um 'M' para masculino ou 'F' para feminino);

medico:

Restrição chave PRIMARY KEY: medicoid (não pode haver dois médicos com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: nome (o médico tem que ter um nome):

Restrição NOT NULL: contacto (Ao médico está associado um contacto);

Restrição chave UNIQUE: *nif* (Cada pessoa possui o seu próprio número de identificação fiscal); Restrição chave UNIQUE: *numcedula* (Cada médico tem um número de cédula que o identifica); Restrição CHECK: *sex_char* (Verifica o sexo da pessoa: se recebe um 'M' para masculino ou 'F' para feminino);

farmaceutico:

Restrição chave PRIMARY KEY: farmaceuticoid (não pode haver dois farmacêuticos com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: nome (O Farmacêutico tem que ter um nome);

Restrição NOT NULL: contacto (Ao Farmacêutico está associado um contacto);

Restrição chave UNIQUE: *nif* (Cada pessoa possui o seu próprio número de identificação fiscal); Restrição chave UNIQUE: *numidentificação* (Cada farmacêutico possui o seu próprio número de identificação);

Restrição CHECK: sex_char (Verifica o sexo da pessoa: se recebe um 'M' para masculino ou 'F' para feminino);

hospital:

Restrição chave PRIMARY KEY: hospitalid (não pode haver dois hospitais com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: nome (O Hospital tem um nome que o caracteriza); Restrição NOT NULL: contacto (Ao Hospital está associado um contacto);

medicamento:

Restrição chave PRIMARY KEY: medicamentoid (não pode haver dois medicamentos com o

mesmo id);

Restrição NOT NULL: nomemedicamento (O medicamento tem nome);

Restrição NOT NULL: preco (o preço não pode ser nulo);

fornecedor:

Restrição chave PRIMARY KEY: fornecedor(não pode haver dois fornecedores com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: nome (O Fornecedor tem que ter um nome);

Restrição NOT NULL: contacto (O Fornecedor tem um contacto associado); Restrição NOT NULL: morada (O Fornecedor tem uma morada associada);

consulta:

Restrição chave PRIMARY KEY: consultaid (não pode haver duas consultas com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: dataconsulta (A data da consulta não pode ser inexistente);

Restrição chave FOREIGN KEY: "FK_Consulta_Paciente" Restrição chave FOREIGN KEY: "FK_Consulta_Medico" Restrição chave FOREIGN KEY: "FK_Consulta_Hospital"

receita:

Restrição chave PRIMARY KEY: receitaid (não pode haver duas receitas com o mesmo id);

Restrição chave FOREIGN KEY: "FK_Receita_Consulta"

farmacia:

Restrição chave PRIMARY KEY: farmaciaid (não pode haver duas farmácias com o mesmo id);

Restrição NOT NULL: *nome* (A Farmácia tem um nome que a identifica); Restrição NOT NULL: *contacto* (A Farmácia tem um contacto associado)

Restrição chave FOREIGN KEY: "FK_Farmacia_Hospital"

receitamedicamento:

Restrição NOT NULL: quantidade

Restrição chave FOREIGN KEY: "Receita" Restrição chave FOREIGN KEY: "medicamento"

receitafarmacia:

Restrição chave PRIMARY KEY: (receitaid, farmaciaid)

Restrição chave FOREIGN KEY: "Receita" Restrição chave FOREIGN KEY: "Farmacia"

medicohospital:

Restrição chave PRIMARY KEY: (medicoid, hospitalid)

Restrição chave FOREIGN KEY: "Medico" Restrição chave FOREIGN KEY: "Hospital"

farmaceuticofarmacia:

Restrição chave PRIMARY KEY: (farmaceuticoid,farmaciaid)

Restrição chave FOREIGN KEY: "Farmaceutico" Restrição chave FOREIGN KEY: "Farmacia"

medicamentofarmacia:

Restrição chave PRIMARY KEY: (medicamentoid,farmaciaid)

Restrição chave FOREIGN KEY: "Medicamento" Restrição chave FOREIGN KEY: "Farmacia"

Restrição NOT NULL: quantidade

fornecedorfarmacia:

Restrição chave PRIMARY KEY: (fornecedorid,farmaciaid)

Restrição chave FOREIGN KEY: "Fornecedor" Restrição chave FOREIGN KEY: "Farmacia"

F. Carregamento de dados

Ficheiro 'povoar.sql' entregue em anexo.