

SERVIÇO DE URGÊNCIA

Relatório da base de dados

Grupo 504

Diogo Serra Duque <u>up201406274@fe.up.pt</u>

José Aleixo Cruz up201403526@fe.up.pt

Renato Sampaio de Abreu up201403377@fe.up.pt

Índice

Descrição do contexto	2
Principais conceitos	2
Diagrama de classes UML	4

Descrição do contexto

A base de dados implementada terá como objetivo a gestão de um serviço de urgência de um hospital. Para isso, decidimos basearmo-nos no funcionamento (de forma muito simplificada) do serviço de urgência do Hospital Santo António.

Assim, no contexto da nossa base de dados, o serviço de urgência é composto por uma equipa de urgência que inclui médicos, enfermeiros e pessoal administrativo. Esta equipa tratará de todos os aspetos referentes ao utente.

Primeiramente é realizada a admissão nas urgências, que está a cargo do pessoal administrativo, e respetiva identificação da urgência médica do utente. Após isto, e de forma a representar o real funcionamento deste serviço, é feita a triagem de Manchester, pelos enfermeiros, atribuindo assim uma prioridade (emergente, muito urgente, urgente, pouco urgente e não urgente) e uma área de ação (médica, cirúrgica, ortopedia, clínica geral), conforme a condição atual do paciente. Com isto o utente estará sempre associado a uma urgência médica desde a admissão inicial, a qual será atendida, mais ou menos rapidamente, de acordo com os princípios da triagem.

Desta forma, e de acordo com a informação das urgências médicas existentes, os utentes associados a estas receberão o diagnóstico conforme a sua prioridade e por um médico que possa exercer funções na área de ação. Após o diagnóstico, e dependendo deste, é realizado o tratamento (cirurgia em casos mais graves, prescrições nos restantes), o qual está a cargo do médico. Uma vez que todos os tratamentos tenham sido realizados, o utente é autorizado, pelo médico, a ter alta.

Principais conceitos

Para gestão dos recursos humanos, há uma superclasse *Pessoa* caracterizada pela idade, morada, nome, sexo e nif. Esta terá as seguintes classes derivadas, que herdam os atributos anteriormente referidos:

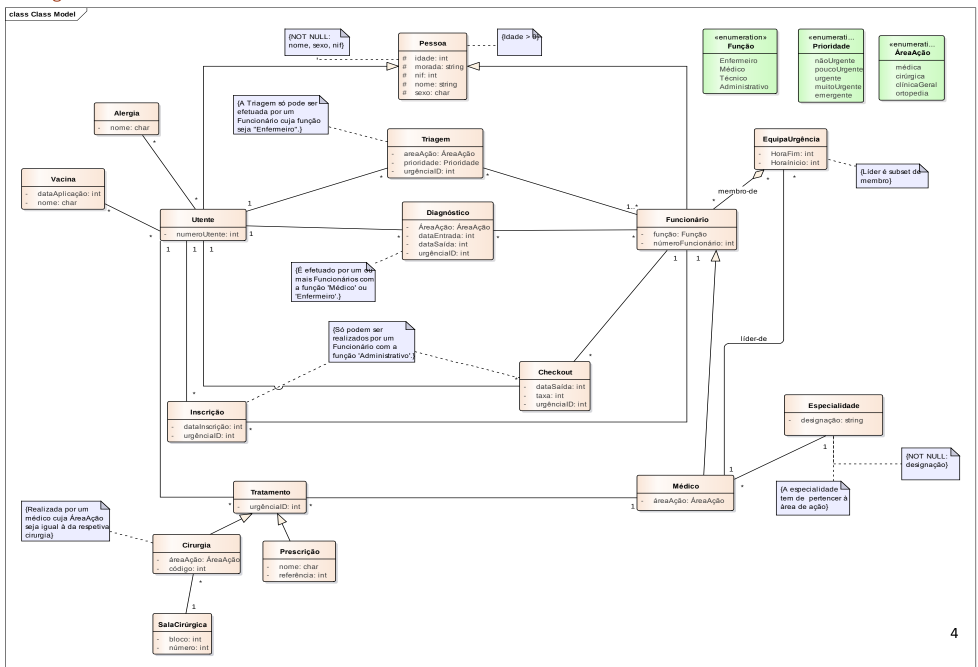
- Utente, definido pelo seu registo médico (alergias e vacinação) e pelo seu número de utente. Esta classe estará sempre associada aos vários procedimentos existentes numa urgência médica real (inscrição, diagnóstico, tratamento, etc), os quais estarão a cargo da equipa de urgência.
- Funcionário definido por um ID (identificação única dentro do hospital) e pela sua função (médico, enfermeiro, técnico, administrativo):
 - O funcionário com função Administrativo é responsável por proceder à Inscrição do Utente, isto é, o registo da hora de entrada e a identificação única da urgência médica em questão bem como Checkout do utente (pagamento de taxas e restantes burocracias).
 - O enfermeiro, tem como funções aplicar a *Triagem* a cada urgência médica. Isto implica definir a área de ação da urgência consoante a condição do utente. Para além disso, também é definida a *Prioridade* e o tempo-alvo para ser atendido.

O médico que é caracterizado pela sua área de ação e consequentemente pela especialidade. Este faz parte da EquipaUrgência, podendo ser o líder da equipa e/ou fazer parte, e a sua função é, após a inscrição e triagem, realizar o Diagnóstico, o qual pode ser auxiliado por enfermeiros. O diagnóstico permite então saber o Tratamento necessário para cada urgência médica, o qual também é efetuado pelo médico.

Em relação à gestão dos recursos logísticos existem algumas classes que foram mencionadas acima mas não devidamente explicadas:

- EquipaUrgência, corresponde à agregação das várias instâncias de Funcionário, constituindo assim a equipa de urgência existente num determinado momento no hospital, liderada por um médico.
- Diagnóstico, que tem como objetivo determinar o Tratamento que se deve aplicar ao caso médico em questão sendo este realizado por um médico com o auxílio, se necessário de enfermeiros. Por seu lado, o Tratamento pode ser uma Cirurgia ou uma Prescrição de fármacos. A Cirurgia é sempre realizada por um médico cuja área de ação seja idêntica à área de ação da urgência médica e que tenha a especialidade necessária para realizar essa cirurgia.

Diagrama de classes UML



Modelo relacional

No modelo relacional da nossa base de dados, além de traduzirmos as associações do diagrama de classes em relações, decidimos interligar objetos relacionados à mesma urgência, usando "urgênciaID" como atributo de certas relações a de que uma urgência está dependente. Desta forma, escusamos a criação de uma nova classe e podemos aceder a todos os objetos relacionados com uma determinada urgência, realizando uma pesquisa restrita a um ID.

O texto abaixo representa o nosso modelo relacional, sendo que os atributos a negrito são as chaves primárias de cada relação.

- Pessoa (idPessoa, nome, idade, sexo, morada, nif)
- *Utente* (<u>númeroUtente</u>, idPessoa → Pessoa)
- EquipaUrgência (idEquipa, dataInício, dataFim, idLíder -> Médico)
- Funcionário (númeroFuncionário, idPessoa → Pessoa, função, idEquipa → Equipa)
- Médico (númeroFuncionário -> Funcionário, idEspecialidade ->
 Especialidade, áreaAção)
- *Alergia* (idAlergia, nome)
- *Vacina* (<u>idVacina</u>, nome, dataAplicação)
- Especialidade (idEspecialidade, designação)
- Inscrição (urgêncialD, númeroUtente → Utente, númeroFuncionário → Funcionário, horaEntrada)
- Checkout (urgêncialD, númeroUtente → Utente, númeroFuncionário
 → Funcionário, taxa, horaSaída)
- Triagem (urgêncialD, númeroUtente → Utente, númeroFuncionário → Funcionário, áreaAção, prioridade)
- Diagnóstico (urgêncialD, dataEntrada, dataSaída, númeroUtente

 Utente, númeroFuncionário

 Funcionário, áreaAção)
- Tratamento (urgêncialD, númeroUtente → Utente, númeroFuncionário
 → Funcionário)
- *Cirurgia* (**código, urgêncialD**, ÁreaAção, idSalaCirúrgica → SalaCirúrgica)
- *Prescrição* (referência, urgêncialD, nome)
- SalaCirúrgica (idSalaCirúrgica, bloco, número)
- *UtenteAlergia* (<u>idAlergia</u> → <u>Alergia</u>, <u>númeroUtente</u> → <u>Utente</u>)
- *UtenteVacina* (<u>idVacina</u> → <u>Vacina</u>, <u>númeroUtente</u> → <u>Utente</u>)

Instruções de Linguagem de Definição de Dados SQL

De seguida encontram-se explícitas as instruções que usamos para criar a estrutura da nossa base de dados, gerando as tabelas necessárias, com os respetivos atributos.

```
CREATE TABLE Pessoa(
                INT NOT NULL PRIMARY KEY,
idPessoa
                CHAR(20) NOT NULL,
nome
idade
                INT NOT NULL,
                CHAR(20) NOT NULL,
sexo
morada
                VARCHAR(50),
NIF
                INT NOT NULL,
UNIQUE NIF);
CREATE TABLE Utente(
                INT NOT NULL PRIMARY KEY,
numeroUtente
idPessoa
                INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (idPessoa) REFERENCES Pessoa(idPessoa));
CREATE TABLE Funcionario(
numeroFuncionario
                      INT NOT NULL PRIMARY KEY,
idPessoa
                      INT NOT NULL,
funcao
                      VARCHAR(50) NOT NULL,
idEquipa
                      INT,
FOREIGN KEY (idPessoa) REFERENCES Pessoa(idPessoa),
FOREIGN KEY (idEquipa) REFERENCES EquipaUrgencia(idEquipa));
CREATE TABLE Medico(
numeroFuncionario
                      INT NOT NULL PRIMARY KEY,
idEspecialidade
                      INT NOT NULL,
                      VARCHAR(50) NOT NULL,
areaAcao
FOREIGN KEY (numeroFuncionario) REFERENCES
Funcionario(numeroFuncionario),
FOREIGN KEY (idEspecialidade) REFERENCES
Especialidade(idEspecialidade));
CREATE TABLE Alergia(
idAlergia
                INT NOT NULL PRIMARY KEY,
                VARCHAR(50) NOT NULL);
nome
CREATE TABLE Vacina(
                INT NOT NULL PRIMARY KEY,
idVacina
nome
                VARCHAR(50) NOT NULL,
dataAplicacao
                DATE);
CREATE TABLE Especialidade(
```

```
idEspecialidade
                      INT NOT NULL PRIMARY KEY,
designacao
                     VARCHAR(50));
CREATE TABLE SalaCirurgica(
idSalaCirurgica INT NOT NULL PRIMARY KEY,
bloco
                CHAR(20) NOT NULL,
numero
                INT NOT NULL);
CREATE TABLE UtenteAlergia(
idAlergia
                INT NOT NULL REFERENCES Alergia(idAlergia),
                INT NOT NULL REFERENCES Utente(numeroUtente),
numeroUtente
PRIMARY KEY(idAlergia, numeroUtente));
CREATE TABLE UtenteVacina(
                INT NOT NULL REFERENCES Vacina(idVacina),
idVacina
                INT NOT NULL REFERENCES Utente(numeroUtente),
numeroUtente
PRIMARY KEY(idVacina, numeroUtente));
CREATE TABLE EquipaUrgencia(
          INT NOT NULL PRIMARY KEY,
idEquipa
dataInicio DATE NOT NULL,
dataFim
          DATE,
idLider
          INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (idLider) REFERENCES Medico(idLider));
CREATE TABLE Inscricao
(urgenciaID
                INT PRIMARY KEY NOT NULL,
numeroUtente
                INT REFERENCES Utente(numeroUtente) NOT NULL,
numeroFuncionario INT REFERENCES Funcionario(númeroFuncionario)
NOT NULL,
horaEntrada INT NOT NULL);
CREATE TABLE Checkout
(urgenciaID
                INT PRIMARY KEY NOT NULL,
numeroUtente
                INT REFERENCES Utente(numeroUtente) NOT NULL,
numeroFuncionario INT REFERENCES Funcionario(númeroFuncionario)
NOT NULL,
taxa INT NOT NULL,
dataSaida INT NOT NULL);
```

```
CREATE TABLE Triagem
                INT PRIMARY KEY NOT NULL,
(urgenciaID
numeroUtente
                INT REFERENCES Utente(numeroUtente) NOT NULL,
numeroFuncionario INT REFERENCES Funcionario(númeroFuncionario)
NOT NULL,
areaAcao TEXT NOT NULL,
prioridade TEXT NOT NULL);
CREATE TABLE Diagnostico
(urgenciaID
                INT NOT NULL,
numeroUtente
                INT REFERENCES Utente(numeroUtente) NOT NULL,
númeroFuncionario INT REFERENCES Funcionario(numeroFuncionario)
NOT NULL,
dataEntrada
                INT NOT NULL,
dataSaida
                INT,
PRIMARY KEY(urgenciaID, dataEntrada, dataSaida),
CHECK (dataSaida > dataEntrada));
CREATE TABLE Tratamento
                INT PRIMARY KEY NOT NULL,
(urgenciaID
                INT REFERENCES Utente(numeroUtente) NOT NULL,
numeroFuncionário INT REFERENCES Funcionario(númeroFuncionario)
NOT NULL);
CREATE TABLE Cirurgia(
urgenciaID
                INT NOT NULL REFERENCES Tratamento(urgenciaID),
codigo
                INT NOT NULL UNIQUE,
areaAcao
                TEXT NOT NULL,
idSalaCirurgica INT NOT NULL UNIQUE REFERENCES
SalaCirurgica(idSalaCirurgica),
PRIMARY KEY(urgenciaID, codigo));
CREATE TABLE Prescricao(
urgenciaID
                INT NOT NULL REFERENCES Tratamento(urgenciaID),
referencia
                INT NOT NULL,
                CHAR(20) NOT NULL,
nome
PRIMARY KEY (urgenciaID, referencia));
```

Instruções de Linguagem de Manipulação de Dados SQL

Os próximos comandos de SQL são responsáveis por inserir objetos de exemplo nas tabelas anteriormente geradas.

```
INSERT INTO Utente(numeroUtente, idPessoa, nome, idade, sexo,
morada, NIF) VALUES(1000, 1, 'Renato Abreu', 19, 'Masculino',
'Esposende', 123456789)
```

INSERT INTO Utente(numeroUtente, idPessoa, nome, idade, sexo,
morada, NIF) VALUES(1001, 2, 'Diogo Duque', 19, 'Masculino',
'Trofa', 234567891)

INSERT INTO Utente(numeroUtente, idPessoa, nome, idade, sexo,
morada, NIF) VALUES(1002, 3, 'José Aleixo', 19, 'Masculino',
'Mortosa', 345678912)

INSERT INTO Utente(numeroUtente, idPessoa, nome, idade, sexo,
NIF) VALUES(1003, 4, 'Nuno Vieira', 27, 'Masculino', 456789123)

INSERT INTO Utente(numeroUtente, idPessoa, nome, idade, sexo,
NIF) VALUES(1004, 5, 'Pedro Filipe', 57, 'Masculino', 567891234)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(500, 6, 'Fernando',
27, 'Masculino', 789123456, 'Enfermeiro', 1)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, morada, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(501, 7,
'Elias', 43, 'Masculino', 'Lisboa', 891234567, 'Enfermeiro', 1)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome, idade, sexo, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(502, 8, 'Hugo', 57, 'Masculino', 912345678, 'Administrativo', 1)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, morada, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(503, 9,
'Ines', 28, 'Feminino', 'Porto', 111111111, 'Administrativo', 1)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(504, 10, 'Joao', 42,
'Masculino', 222222222, 'Tecnico', 1)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao) VALUES(505, 11, 'Liliana', 27,
'Feminino', 333333333, 'Administrativo')

```
INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao) VALUES(506, 12, 'Manuel', 43,
'Masculino', 444444444, 'Enfermeiro')
```

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(507, 13, 'Nuno', 57,
'Masculino', 555555555, 'Administrativo', 2)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, morada, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(508, 14,
'Otavio', 28, 'Masculino', 'Porto', 666666666, 'Enfermeiro', 2)

INSERT INTO Funcionario(numeroFuncionario, idPessoa, nome,
idade, sexo, NIF, funcao, idEquipa) VALUES(509, 15, 'Paulo', 42,
'Masculino', 777777777, 'Tecnico', 2)

INSERT INTO Medico(numeroFuncionario, idPessoa, nome, idade,
sexo, NIF, funcao, idEquipa, idEspecialidade, areaAcao)
VALUES(510, 16, 'Tania', 28, 'Feminino', 888888888, 'Medico', 1,
1, 'Ortopedia')

INSERT INTO Medico(numeroFuncionario, idPessoa, nome, idade, sexo, morada, NIF, funcao, idEquipa, idEspecialidade, areaAcao) VALUES(511, 17, 'Daniel', 28, 'Masculino', 'Esposende', 999999999, 'Medico', 1, 2, 'Cirurgica')

INSERT INTO Medico(numeroFuncionario, idPessoa, nome, idade,
sexo, morada, NIF, funcao, idEquipa, areaAcao) VALUES(512, 18,
'Daniela Silva', 28, 'Feminino', 'Esposende', 111222333,
'Medico', 2, 'ClinicaGeral)

INSERT INTO Alergia VALUES('Polen')

INSERT INTO Alergia VALUES('Acaros')

INSERT INTO Vacina VALUES('Tetano')

INSERT INTO Vacina VALUES('Hepatite')

INSERT INTO Especialidade VALUES('Ortopedica')

INSERT INTO Especialidade VALUES('Neurocirurgiao')

```
INSERT INTO SalaCirurgica VALUES(2120, 'B', 120)
INSERT INTO SalaCirurgica VALUES(,3045'C', 45)
INSERT INTO UtenteAlergia VALUES(1, 1001)
INSERT INTO UtenteAlergia VALUES(2, 1002)
INSERT INTO UtenteAlergia VALUES(2, 1001)
INSERT INTO UtenteVacina VALUES(1, 1004)
INSERT INTO UtenteVacina VALUES(1, 1003)
INSERT INTO UtenteVacina VALUES(2, 1000)
INSERT INTO EquipaUrgencia VALUES('22-04-2016', '25-04-2016',
512)
INSERT INTO EquipaUrgencia VALUES('26-04-2016', '28-04-2016',
510)
INSERT INTO Inscricao(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, horaEntrada) VALUES(1, 1000, 502, '21-04-
2016')
INSERT INTO Inscricao(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, horaEntrada) VALUES(2, 1001, 502, '22-04-
2016')
INSERT INTO Inscricao(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, horaEntrada) VALUES(3, 1003, 503, '24-04-
2016')
INSERT INTO Inscricao(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, horaEntrada) VALUES(4, 1004, 507, '27-04-
2016')
INSERT INTO Inscricao(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, horaEntrada) VALUES(5, 1001, 507, '28-04-
2016')
```

INSERT INTO Checkout(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, dataSaida, taxa) VALUES(1, 1000, 502, '22-042016', 100)

INSERT INTO Checkout(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, dataSaida, taxa) VALUES(2, 1001, 503, '23-042016', 50)

INSERT INTO Checkout(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, dataSaida, taxa) VALUES(3, 1003, 502, '25-042016', 200)

INSERT INTO Checkout(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, dataSaida, taxa) VALUES(4, 1004, 507, '28-042016', 25)

INSERT INTO Checkout(urgenciaID, numeroUtente,
numeroFuncionario, dataSaida, taxa) VALUES(5, 1001, 507, '28-042016', 15)

INSERT INTO Triagem(urgenciaID, numeroUtente, numeroFuncionario,
areaAcao, prioridade) VALUES(1, 1000, 501, 'Medica',
'poucoUrgente')

INSERT INTO Triagem(urgenciaID, numeroUtente, numeroFuncionario,
areaAcao, prioridade) VALUES(2, 1001, 500, 'Cirurgica',
'emergente')

INSERT INTO Triagem(urgenciaID, numeroUtente, numeroFuncionario,
areaAcao, prioridade) VALUES(3, 1003, 501, 'ClinicaGeral',
'poucoUrgente')

INSERT INTO Triagem(urgenciaID, numeroUtente, numeroFuncionario,
areaAcao, prioridade) VALUES(4, 1004, 508, 'Medica',
'muitoUrgente')

INSERT INTO Triagem(urgenciaID, numeroUtente, numeroFuncionario,
areaAcao, prioridade) VALUES(5, 1001, 508, 'Ortopedia',
'urgente')

INSERT INTO Cirurgia(urgenciaID, codigo, areaAcao, idSalaCirurgica) VALUES(2,3,'Cirurgica',2120)

INSERT INTO PRESCRICAO(referencia, urgenciaID, nome)
VALUES(12349,1,'Ben-u-ron')

INSERT INTO PRESCRICAO(referencia, urgenciaID, nome)
VALUES(13938, 3, 'Brufen')