

**Grupo 504**

Diogo Serra Duque [up201406274@fe.up.pt](mailto:up201406274@fe.up.pt)

José Aleixo Cruz [up201403526@fe.up.pt](mailto:up201403526@fe.up.pt)

Renato Sampaio de Abreu [up201403377@fe.up.pt](mailto:up201403377@fe.up.pt)

Serviço de Urgência

Relatório da base de dados

Índice

[Descrição do contexto 2](#_Toc451704380)

[Principais conceitos 2](#_Toc451704381)

[Diagrama de classes UML 4](#_Toc451704382)

[Modelo relacional 5](#_Toc451704383)

[Instruções de Linguagem de Definição de Dados SQL 6](#_Toc451704384)

[Instruções de Linguagem de Manipulação de Dados SQL 9](#_Toc451704385)

[Instruções de interrogação 11](#_Toc451704386)

[Instruções com função de *triggers* 15](#_Toc451704387)

# 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 (**númeroUtente**, 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 (**idVacina**, nome, dataAplicação)
* Especialidade (**idEspecialidade**, designação)
* Inscrição (**urgênciaID**, númeroUtente 🡪 Utente, númeroFuncionário🡪Funcionário, horaEntrada)
* Checkout (**urgênciaID**, númeroUtente 🡪Utente, númeroFuncionário 🡪Funcionário, taxa, horaSaída)
* Triagem (**urgênciaID**, númeroUtente 🡪 Utente, númeroFuncionário🡪Funcionário, áreaAção, prioridade)
* Diagnóstico (**urgênciaID, dataEntrada, dataSaída**, númeroUtente 🡪 Utente, númeroFuncionário 🡪 Funcionário, áreaAção)
* Tratamento (**urgênciaID**, númeroUtente 🡪 Utente, númeroFuncionário 🡪 Funcionário)
* Cirurgia (**código, urgênciaID**, ÁreaAção, idSalaCirúrgica 🡪 SalaCirúrgica)
* Prescrição **(referência,** **urgênciaID**, nome)
* SalaCirúrgica (**idSalaCirúrgica**, bloco, número)
* UtenteAlergia (**idAlergia** 🡪 **Alergia, númeroUtente** 🡪 **Utente**)
* UtenteVacina (**idVacina** 🡪**Vacina, númeroUtente** 🡪 **Utente**)

# 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**(**

idPessoa **INT** **NOT** **NULL** **PRIMARY** **KEY,**

nome **CHAR(**30**)** **NOT** **NULL,**

idade **INT** **NOT** **NULL,**

sexo **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

morada **VARCHAR(**50**),**

NIF **INT** **NOT** **NULL** **UNIQUE);**

**CREATE** **TABLE** EquipaUrgencia**(**

idEquipa **INT** **NOT** **NULL** **PRIMARY** **KEY,**

dataInicio **DATETIME** **NOT** **NULL,**

dataFim **DATETIME,**

idLider **INT** **NOT** **NULL,**

**FOREIGN** **KEY** **(**idLider**)** **REFERENCES** Medico**(**idLider**)**

**CHECK** **(**dataFim **>** dataInicio**));**

**CREATE** **TABLE** Utente**(**

numeroUtente **INT** **NOT** **NULL** **PRIMARY** **KEY,**

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,**

areaAcao **VARCHAR(**50**)** **NOT** **NULL,**

**FOREIGN** **KEY** **(**numeroFuncionario**)** **REFERENCES** Funcionario**(**numeroFuncionario**),**

**FOREIGN** **KEY** **(**idEspecialidade**)** **REFERENCES** Especialidade**(**idEspecialidade**));**

**CREATE** **TABLE** Alergia**(**

idAlergia **INT** **NOT** **NULL** **PRIMARY** **KEY,**

nome **VARCHAR(**50**)** **NOT** **NULL);**

**CREATE** **TABLE** Vacina**(**

idVacina **INT** **NOT** **NULL** **PRIMARY** **KEY,**

nome **VARCHAR(**50**)** **NOT** **NULL);**

**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**),**

numeroUtente **INT** **NOT** **NULL** **REFERENCES** Utente**(**numeroUtente**),**

**PRIMARY** **KEY(**idAlergia**,** numeroUtente**));**

**CREATE** **TABLE** UtenteVacina**(**

idVacina **INT** **NOT** **NULL** **REFERENCES** Vacina**(**idVacina**),**

numeroUtente **INT** **NOT** **NULL** **REFERENCES** Utente**(**numeroUtente**),**

dataAplicacao **DATE,**

**PRIMARY** **KEY(**idVacina**,** numeroUtente**,** dataAplicacao**));**

**CREATE** **TABLE** Inscricao

**(**urgenciaID **INT** **PRIMARY** **KEY** **NOT** **NULL,**

numeroUtente **INT** **REFERENCES** Utente**(**numeroUtente**)** **NOT** **NULL,**

numeroFuncionario **INT** **REFERENCES** Funcionario**(**númeroFuncionario**)** **NOT** **NULL,**

horaEntrada **DATETIME** **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 **DATETIME** **NOT** **NULL);**

**CREATE** **TABLE** Triagem

**(**urgenciaID **INT** **PRIMARY** **KEY** **NOT** **NULL,**

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,**

numeroFuncionario **INT** **REFERENCES** Funcionario**(**numeroFuncionario**)** **NOT** **NULL,**

dataEntrada **DATETIME** **NOT** **NULL,**

dataSaida **DATETIME,**

**PRIMARY** **KEY(**urgenciaID**,** dataEntrada**,** dataSaida**),**

**CHECK** **(**dataSaida **>** dataEntrada**));**

**CREATE** **TABLE** Tratamento

**(**urgenciaID **INT** **PRIMARY** **KEY** **NOT** **NULL,**

numeroUtente **INT** **REFERENCES** Utente**(**numeroUtente**)** **NOT** **NULL,**

numeroFuncionario **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,**

nome **CHAR(**20**)** **NOT** **NULL,**

**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. Para cada possibilidade de inserção que há na base de dados, replicamos um exemplo. Todos os comandos que escrevemos encontram-se no ficheiro SQL anexo “inserts.sql”.

Pessoa (com morada)

**INSERT** **INTO** Pessoa**(**idPessoa**,** nome**,** idade**,** sexo**,** morada**,** NIF**)** **VALUES** **(**1**,** 'Renato Abreu'**,** 19**,** 'Masculino'**,** 'Esposende'**,** 123456789**);**

Pessoa (sem morada)

**INSERT** **INTO** Pessoa**(**idPessoa**,** nome**,** idade**,** sexo**,** NIF**)** **VALUES** **(,** 'Liliana'**,** 27**,** 'Feminino'**,** 456789123**);**

Utente

**INSERT** **INTO** Utente**(**numeroUtente**,** idPessoa**)** **VALUES** **(**1000**,** 1**);**

Funcionário (enfermeiro, administrativo, técnico ou médico)

**INSERT** **INTO** Funcionario**(**numeroFuncionario**,** idPessoa**,** funcao**,** idEquipa**)** **VALUES** **(**500**,** 11**,** 'Enfermeiro'**,** 1**);**

**INSERT** **INTO** Funcionario**(**numeroFuncionario**,** idPessoa**,** funcao**,** idEquipa**)** **VALUES** **(**503**,** 24**,** 'Administrativo'**,** 1**);**

**INSERT** **INTO** Funcionario**(**numeroFuncionario**,** idPessoa**,** funcao**,** idEquipa**)** **VALUES** **(**514**,** 20**,** 'Tecnico'**,** 3**);**

**INSERT** **INTO** Funcionario**(**numeroFuncionario**,** idPessoa**,** funcao**,** idEquipa**)** **VALUES** **(**515**,** 26**,** 'Medico'**,** 1**);**

Médico (com especialidade)

**INSERT** **INTO** Medico**(**numeroFuncionario**,** idEspecialidade**,** areaAcao**)** **VALUES** **(**515**,** 1**,** 'Ortopedia'**);**

**INSERT** **INTO** Medico**(**numeroFuncionario**,** idEspecialidade**,** areaAcao**)** **VALUES** **(**516**,** 2**,** 'Cirurgica'**);**

Alergia

**INSERT** **INTO** Alergia **VALUES(**1**,** 'Polen'**);**

Vacina

**INSERT** **INTO** Vacina **VALUES(**1**,** 'Tetano'**);**

Especialidade

**INSERT** **INTO** Especialidade **VALUES(**1**,** 'Ortopedica'**);**

Sala cirúrgica

**INSERT** **INTO** SalaCirurgica **VALUES(**2120**,**'B'**,** 120**);**

Relação entre utente e alergia

**INSERT** **INTO** UtenteAlergia **VALUES(**1**,** 1003**);**

Relação entre utente e vacina

**INSERT** **INTO** UtenteVacina **VALUES(**1**,** 1004**,** '1996-07-01'**);**

Equipa de urgência

**INSERT** **INTO** EquipaUrgencia **VALUES(**1**,** '2016-04-22 15:00'**,** '2016-04-23 12:00'**,** 515**);**

Inscrição de um utente

**INSERT** **INTO** Inscricao**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**,** horaEntrada**)** **VALUES(**1**,** 1000**,** 502**,** '2016-04-22 17:00'**);**

Triagem de um utente

**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'**);**

Diagnóstico de um utente

**INSERT** **INTO** Diagnostico**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**,** dataEntrada**,** dataSaida**)** **VALUES(**1**,** 1000**,** 501**,** '2016-04-22 17:23'**,** '2016-04-22 18:23'**);**

**INSERT** **INTO** Diagnostico**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**,** dataEntrada**,** dataSaida**)** **VALUES(**2**,** 1001**,** 500**,** '2016-04-22 22:51'**,** '2016-04-22 23:51'**);**

Cirurgia a um utente

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

Prescrição de um utente

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

Checkout de um utente

**INSERT** **INTO** Checkout**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**,** dataSaida**,** taxa**)** **VALUES(**1**,** 1000**,** 502**,** '2016-04-22 21:23'**,** 100**);**

Tratamento a um utente

**INSERT** **INTO** Tratamento**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**)** **VALUES(**1**,** 1000**,** 515**);**

# Instruções de interrogação

1. Qual é a especialidade do médico chamado "Fábio"?

**SELECT** designacao

**FROM**

**(**Pessoa

**INNER** **JOIN**

Funcionario

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Funcionario**.**idPessoa

**INNER** **JOIN**

Medico

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Medico**.**numeroFuncionario

**INNER** **JOIN**

Especialidade

**ON** Medico**.**idEspecialidade **=** Especialidade**.**idEspecialidade**)**

**WHERE** Pessoa**.**nome **=** 'Fábio'**;**

2. Qual é o conjunto de IDs dos utentes do sexo masculino com idade inferior a 30 anos que foram às urgência entre o dia 22 e 26 de Abril de 2016?

**SELECT** **DISTINCT** Utente**.**numeroUtente

**FROM**

**(**Pessoa

**INNER** **JOIN**

Utente

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Utente**.**idPessoa

**INNER** **JOIN**

Inscricao

**ON** Utente**.**numeroUtente **=** Inscricao**.**numeroUtente**)**

**WHERE**

**((**Inscricao**.**horaEntrada **>=** '2016-04-22' **AND** Inscricao**.**horaEntrada **<=** '2016-04-26'**)**

**AND**

**(**Pessoa**.**sexo **==** 'Masculino' **AND** Pessoa**.**idade **<** 30**))**

**ORDER** **BY** Utente**.**numeroUtente**;**

3. Quais são os números dos utentes que foram atendidos pelo médico "Duque" ou que têm a vacina contra o "Tetanto"?

**SELECT** **DISTINCT** Utente**.**numeroUtente

**FROM**

**(**Pessoa

**INNER** **JOIN**

Funcionario

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Funcionario**.**idPessoa

**INNER** **JOIN**

Tratamento

**ON** Tratamento**.**numeroFuncionario **=** Funcionario**.**numeroFuncionario

**INNER** **JOIN**

Utente

**ON** Utente**.**numeroUtente **=** Tratamento**.**numeroUtente**)**

**WHERE** Pessoa**.**nome **=** 'Duque'

**UNION**

**SELECT** Utente**.**numeroUtente

**FROM**

**(**Utente

**INNER** **JOIN**

UtenteVacina

**ON** Utente**.**numeroUtente **=** UtenteVacina**.**numeroUtente

**INNER** **JOIN**

Vacina

**ON** Vacina**.**idVacina **=** UtenteVacina**.**idVacina

**)**

**WHERE** Vacina**.**nome **=** 'Tetano'**;**

4. Quantas pessoas já tomaram a vacina contra o "Tetano"?

**SELECT** **COUNT(\*)** numeroUtente **FROM** UtenteVacina

**INNER** **JOIN** Vacina

**ON** Vacina**.**idVacina**=**UtenteVacina**.**idVacina

**WHERE** Vacina**.**nome**=**'Tetano'**;**

5. Quais os IDs dos médicos de área de ação "Cirurgica" que estiveram na equipa de urgência ativa no dia 26 de Abril de 2016 às 13:00?

**SELECT** Medico**.**numeroFuncionario **FROM** Medico

**INNER** **JOIN** Funcionario

**ON(**Medico**.**numeroFuncionario**=**Funcionario**.**numeroFuncionario**)**

**INNER** **JOIN** EquipaUrgencia

**ON(**EquipaUrgencia**.**dataInicio**<=**'2016-04-26 13:00' **AND** EquipaUrgencia**.**dataFim **>**'2016-04-26 13:00'**)**

**WHERE** **(**Medico**.**areaAcao**=**'Cirurgica' **AND** Funcionario**.**idEquipa**=**EquipaUrgencia**.**idEquipa**);**

6. Quais os IDs dos utentes cuja triagem resultou num nível de prioridade "emergente" ou "muito urgente"?

**SELECT** numeroUtente **FROM** Triagem

**WHERE** Triagem**.**prioridade **IN(**'emergente'**,**'muitoUrgente'**);**

7. Quais os nomes, idades e sexo dos utentes que ficaram mais do que 1 dia nas urgências?

**SELECT** **DISTINCT** nome**,** idade**,** sexo

**FROM**

**(**Pessoa

**INNER** **JOIN**

Utente

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Utente**.**idPessoa

**INNER** **JOIN**

Inscricao

**ON** Utente**.**numeroUtente **=** Inscricao**.**numeroUtente

**INNER** **JOIN**

Checkout

**ON** Utente**.**numeroUtente **=** Checkout**.**numeroUtente**)**

**GROUP** **BY** Pessoa**.**nome

**HAVING** **(**julianday**(**Checkout**.**dataSaida**)** **-** julianday**(**Inscricao**.**horaEntrada**)** **>** 1**);**

8. Quais os numeroFuncionario dos funcionarios que participaram na equipa com urgênciaID=1?

**SELECT** Funcionario**.**funcao**,** Funcionario**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Funcionario

**INNER** **JOIN**

Inscricao

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Inscricao**.**numeroFuncionario **)**

**WHERE(**Inscricao**.**urgenciaID **=** 1**)**

**UNION**

**SELECT** Funcionario**.**funcao**,** Funcionario**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Funcionario

**INNER** **JOIN**

Checkout

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Checkout**.**numeroFuncionario **)**

**WHERE(**Checkout**.**urgenciaID **=** 1**)**

**UNION**

**SELECT** Funcionario**.**funcao**,** Funcionario**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Funcionario

**INNER** **JOIN**

Triagem

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Triagem**.**numeroFuncionario **)**

**WHERE(**Triagem**.**urgenciaID **=** 1**)**

**UNION**

**SELECT** Funcionario**.**funcao**,** Funcionario**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Funcionario

**INNER** **JOIN**

Diagnostico

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Diagnostico**.**numeroFuncionario **)**

**WHERE(**Diagnostico**.**urgenciaID **=** 1**)**

**UNION**

**SELECT** Funcionario**.**funcao**,** Funcionario**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Funcionario

**INNER** **JOIN**

Tratamento

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Tratamento**.**numeroFuncionario **)**

**WHERE(**Tratamento**.**urgenciaID **=** 1**);**

9. Qual o ID do médico que realizou mais cirurgias?

**SELECT** numeroFuncionario**,** **MAX(**cirurgias**)**

**FROM(**

**SELECT** Medico**.**numeroFuncionario**,** **COUNT(\*)** **as** cirurgias

**FROM**

**(**Medico

**INNER** **JOIN**

Tratamento

**ON** Medico**.**numeroFuncionario **=** Tratamento**.**numeroFuncionario

**INNER** **JOIN**

Cirurgia

**ON** Tratamento**.**urgenciaID **=** Cirurgia**.**urgenciaID**)**

**GROUP** **BY** Medico**.**numeroFuncionario**);**

10. Qual o nome e a idade do 1º e 2º utente mais velhos que foram às urgências e qual o ID dos médicos que os atenderam?

**SELECT** Pessoa**.**nome**,** **MAX(**Pessoa**.**idade**),** Tratamento**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Tratamento

**LEFT** **JOIN**

Utente

**ON** Tratamento**.**numeroUtente **=** Utente**.**numeroUtente

**LEFT** **JOIN**

Pessoa

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Utente**.**idPessoa**)**

**UNION**

**SELECT** Pessoa**.**nome**,** **MAX(**Pessoa**.**idade**),** Tratamento**.**numeroFuncionario

**FROM**

**(**Tratamento

**LEFT** **JOIN**

Utente

**ON** Tratamento**.**numeroUtente **=** Utente**.**numeroUtente

**LEFT** **JOIN**

Pessoa

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Utente**.**idPessoa**)**

**WHERE** **(**Pessoa**.**idade **<**

**(SELECT** **MAX(**Pessoa**.**idade**)**

**FROM**

**(**Tratamento

**LEFT** **JOIN**

Utente

**ON** Tratamento**.**numeroUtente **=** Utente**.**numeroUtente

**LEFT** **JOIN**

Pessoa

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Utente**.**idPessoa**)));**

11. Quantas pessoas registadas no sistema não são médicas?

**SELECT** **COUNT(\*)** idPessoa

**FROM**

**(**Pessoa

**LEFT** **JOIN**

Funcionario

**ON** Pessoa**.**idPessoa **=** Funcionario**.**idPessoa

**LEFT** **JOIN**

Medico

**ON** Funcionario**.**numeroFuncionario **=** Medico**.**numeroFuncionario**)**

**WHERE** Medico**.**numeroFuncionario **IS** **NULL;**

# Instruções com função de *triggers*

Com o objetivo de evitar a circulação de informação inválida na base de dados, desenvolvemos cinco *triggers*. Três que controlam instruções de inserção, um de atualização e outro de deleção.

1. ***Trigger* que verifica se o líder de uma equipa de urgência é um médico**

**CREATE** **TRIGGER** Lider

**AFTER** **INSERT**

**ON** EquipaUrgencia

**FOR** **EACH** **ROW**

**WHEN** **(**

**SELECT** numeroFuncionario

**FROM** Funcionario

**WHERE** **NOT** **EXISTS** **(**

**SELECT** **\***

**FROM** Funcionario

**WHERE** numeroFuncionario **==** **NEW.**idLider **AND**

funcao **==** 'Medico'

**)**

**)**

**BEGIN**

**SELECT** **RAISE(**ABORT**,** 'Lider invalido'**);**

**END;**

Teste do trigger: o funcionário 512 não é um medico.

**INSERT** **INTO** EquipaUrgencia **VALUES(**4**,** '2016-04-25 10:00'**,** '2016-04-26 19:00'**,** 512**);**

1. ***Trigger* que verifica se não há englobamento de turnos ao inserir equipas de urgência, ou seja, que não há um turno dentro do outro.**

**CREATE** **TRIGGER** Turno

**AFTER** **INSERT**

**ON** EquipaUrgencia

**FOR** **EACH** **ROW**

**WHEN** **(**

**SELECT** idLider

**FROM** EquipaUrgencia

**WHERE** **EXISTS** **(**

**SELECT** **\***

**FROM** EquipaUrgencia

**WHERE** idEquipa **!=** **NEW.**idEquipa **AND** **(**

dataInicio **>** **NEW.**dataInicio **AND**

dataFim **<** **NEW.**dataFim**)** **OR** **(**

dataInicio **<** **NEW.**dataInicio **AND**

dataFim **>** **NEW.**dataFim**)**

**)**

**)**

**BEGIN**

**SELECT** **RAISE(**ABORT**,** 'Turno invalido.'**);**

**END;**

Teste do trigger: já existe uma equipa que trabalha desde as 10h00 do dia 25 até às 19h00 do dia 26.

**INSERT** **INTO** EquipaUrgencia **VALUES(**5**,** '2016-04-25 09:00'**,** '2016-04-26 20:00'**,** 517**);**

1. ***Trigger* que verifica se a inscrição é feita por um funcionário que esteja na equipa de urgência ativa:**

**CREATE** **TRIGGER** horaEntrada

**AFTER** **INSERT**

**ON** Inscricao

**FOR** **EACH** **ROW**

**WHEN** **(**

**SELECT** numeroFuncionario

**FROM** Funcionario

**WHERE** **NOT** **EXISTS** **(**

**SELECT** **\***

**FROM** **(**

Funcionario

**INNER** **JOIN**

EquipaUrgencia **ON** **(**EquipaUrgencia**.**idEquipa **=** Funcionario**.**idEquipa **AND**

**NEW.**numeroFuncionario **=** Funcionario**.**numeroFuncionario**))**

**WHERE** EquipaUrgencia**.**dataInicio **<** **NEW.**horaEntrada **AND** EquipaUrgencia**.**dataFim **>** **NEW.**horaEntrada**)**

**)**

**BEGIN**

**SELECT** **RAISE(**ABORT**,** 'Hora de entrada invalida'**);**

**END;**

Teste do trigger: o funcionário 507 só trabalhou na equipa ativa no dia 23 de Abril.

**INSERT** **INTO** Inscricao**(**urgenciaID**,** numeroUtente**,** numeroFuncionario**,** horaEntrada**)** **VALUES(**12**,** 1007**,** 507**,** '2016-04-22 18:21'**);**

1. ***Trigger* que, ao apagar uma especialidade da lista do hospital, coloca o valor da especialidade dos médicos correspondentes a NULL.**

**CREATE** **TRIGGER** EspecialidadeDelete

**AFTER** **DELETE**

**ON** Especialidade

**FOR** **EACH** **ROW**

**BEGIN**

**UPDATE** Medico

**SET** idEspecialidade **=** **NULL**

**WHERE** Medico**.**idEspecialidade **=** **OLD.**idEspecialidade**;**

**END;**

Teste do trigger: apagar a especialidade “Cardiologia” do hospital atualiza os valores dos médicos com essa especialidade.

**DELETE** **FROM** Especialidade

**WHERE** Especialidade**.**designacao **=** 'Cardiologia'**;**

1. ***Trigger* que, ao se atualizar o ID de uma sala cirúrgica, atualiza-o também nas cirurgias que lá foram realizadas.**

**CREATE** **TRIGGER** SalaCirurgicaUpdate

**AFTER** **UPDATE** **OF** idSalaCirurgica

**ON** SalaCirurgica

**FOR** **EACH** **ROW**

**BEGIN**

**UPDATE** Cirurgia

**SET** idSalaCirurgica **=** **NEW.**idSalaCirurgica

**WHERE** Cirurgia**.**idSalaCirurgica **=** **OLD.**idSalaCirurgica**;**

**END;**

Teste do trigger: a sala com ID 3045 passa a ter ID 500, pelo que todas as cirurgias lá efetuadas passam a ter ‘idSalaCirurgica’ igual a 500.

**UPDATE** SalaCirurgica **SET** idSalaCirurgica **=** 500**,** bloco **=** 'D' **WHERE** idSalaCirurgica **=** 3045**;**