

UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ELECTROTÉCNICA

Curso: Licenciatura em Engenharia Informática

Base de Dados

Tema: Projecto de Gestão de Morgues de Maputo

5º Grupo

Discentes:

Bento, Ernesto Teixeira

Júnior, Luís Munaira

Matimbe, José Justino

Macaneta, Lino Filipe

Xavier, Omar Davide

Regente: Leila Omar

Assistente: Cristiliano Maculuve

Monitora: Ludmila Mucavele

Maputo, Abril de 2022

Índice

Introdução	3
Objectivos	4
Descrição do Problema	5
Diagrama Entidade Relacionamento (DER)	7
Mapeamento.....	8
Normalização	9
LISTA DE CONSULTAS A BASE DE DADOS	10
Dicionário do Banco de Dados	11
Consultas correspondentes à lista	25
Implantação de Triggers e Procedimentos à Base de Dados.....	29

Introdução

A gestão de dados obituários nas morgues em Maputo, especificamente no Hospital Central de Maputo, é até certo ponto desorganizada.

Os processos de identificação e reconhecimento de cadáveres são exaustivos e extremamente complicados, tanto para os funcionários da morgue bem como para os familiares dos falecidos. Face a este cenário, o decorrente trabalho fará uma abordagem mais detalhada de como funciona a Morgue do Hospital Central de Maputo aplicando as técnicas que foram ensinadas nesta cadeira com a finalidade de criar um Banco de Dados para o sistema de gestão da Morgue do HCM.

Objectivos

- Extrair dados das pessoas falecidas para armazenar no sistema;
- Melhorar a organização dos dados;
- Facilitar o processo de identificação dos corpos através dos dados que estarão armazenados no sistema, informando em que câmara estão conservados os corpos, quando solicitados por parentes;
- Permitir a gestão das câmaras existentes de modo a facilitar o processo de transferência dos corpos;
- Criar um mini- mundo para solucionar o problema;

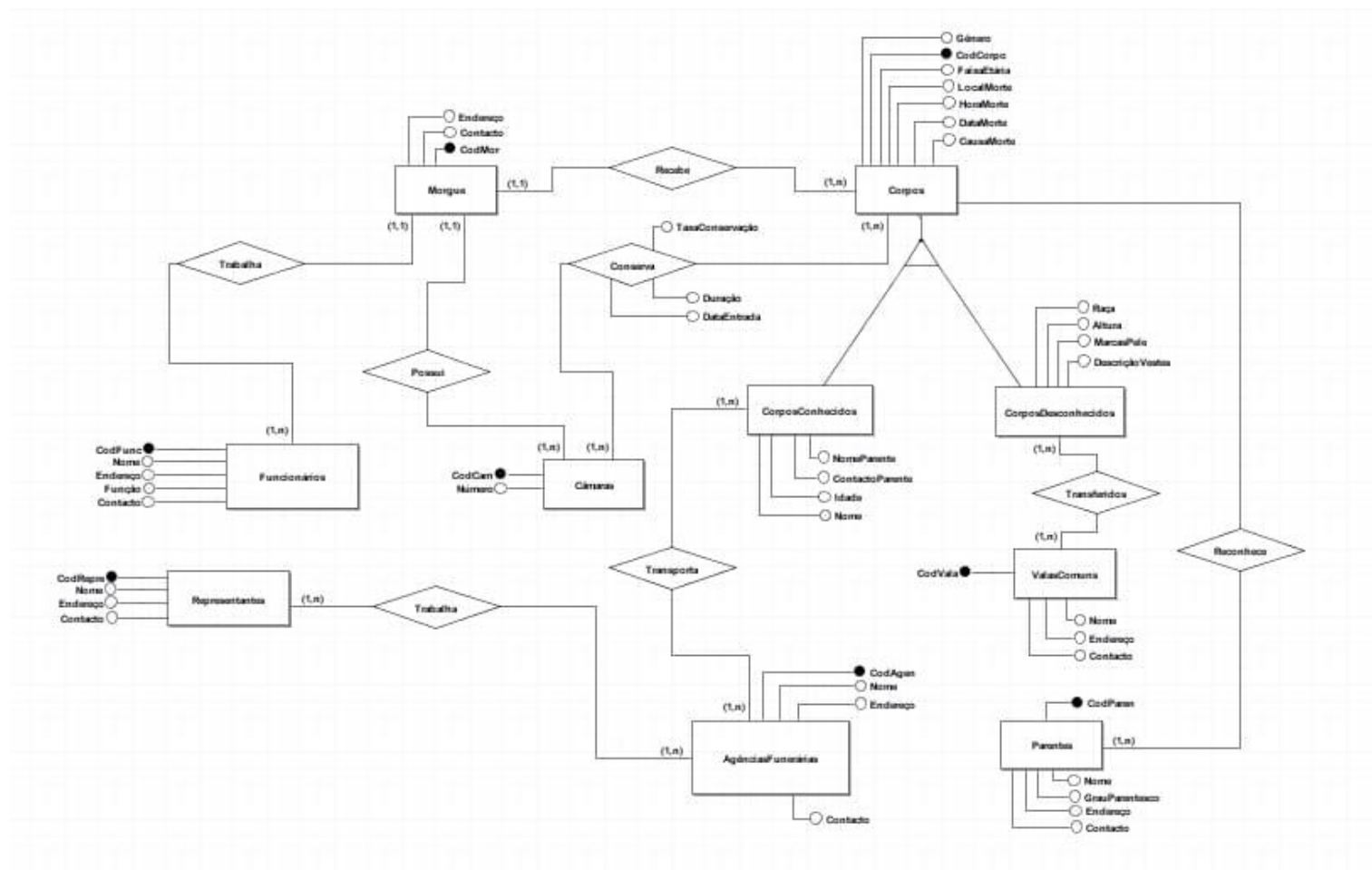
Descrição do Problema

A direcção provincial de saúde de Maputo está preocupada com a deficiente gestão da Morgue do Hospital Central de Maputo (HCM), a mesma considera que esta deficiência tem sido causada pela gestão manual da informação que está propensa a danos ou perdas totais das mesmas e isso dificulta a coleta de dados e identificação dos corpos. Para tal propõe-se aos estudantes de base de dados (5º grupo) para fazerem um MER do Sistema de Gestão de Morgue do HCM com o seguinte mini-mundo:

- A Morgue possui código, endereço, contacto, e recebe corpos, que podem ser (Conhecidos ou Desconhecidos), a Morgue pode receber varios corpos;
- Os corpos conhecidos são transportados pelas agências funerárias ;
- As agências funerárias têm nome, endereço, código e contacto, uma ou varias agencias transportam varios corpos conhecidos;
- Os corpos possuem género, código, faixa etária, hora, local e causa da morte, e estes são reconhecidos pelos parentes;
- A fim de facilitar a identificacao do falecido um ou mais parentes reconhecem um ou mais corpos,
- Os corpos conhecidos sao identificados através do nome e a idade;
- Os corpos desconhecidos são identificados através da raça, altura, marcas na pele e a descrição das vestes;
- A morgue tem varios funcionários e estes têm, nome, código, endereço, função e contacto;

- Uma ou varias agências funerárias têm varios representantes e estes possuem, nome, código, endereço e contacto;
- A morgue possui varias câmaras;
- Os corpos são conservados em varias câmaras com código, número, e na conservação há uma taxa a pagar
- Os parentes possuem, nome, grau de parentesco, endereço, contacto e código;
- No momento em que os corpos são conservados nas câmaras a data de entrada é registada e este tem duração de conservação;
- Para os corpos desconhecidos, passado o tempo regulamentar sem o seu reconhecimento são transferidos para valas comuns;
- As valas comuns têm, código, nome, endereço e contacto;
- Um ou varios corpos desconhecidos, podem ser trasferidos para uma ou varias valas comuns;

Diagrama Entidade Relacionamento (DER)



Mapeamento

Morgue([codMor](#), contacto1, contacto2, rua, avenida)

Parentes([codParen](#), nome, grauParentesco, contacto1, contacto2, rua, avenida)

Funcionario([codFunc](#), nome, dataNascimento, funcao, [#codMor](#), contacto1, contacto2, rua, avenida)

Camera([codCam](#), numero, [#codMor](#))

Representante ([CodRepre](#), dataNascimento, nome, contacto1, contacto2, rua, avenida)

AgenciaFuneraria ([CodAgen](#), nome, contacto1, contacto2, rua, avenida)

ValasComuns ([CodVala](#), nome, contacto1, contacto2, rua, avenida)

CorposParentes([#codCorp](#), [#codParen](#))

RepresentantesAgenciasFuneraria ([#CodRepre](#), [# CodAgen](#))

CorposCamera([#codCorp](#), [#codCam](#), taxaConservacao, duracao, dataEntrada)

CorposConhecidos ([CodCorpo](#), nome, idade, genero, faixaEtaria, LocalMorte, HoraMorte, DataMorte, CausaMorte, [#CodMor](#))

CorposDesconhecidos ([CodCorpo](#), raca, altura, marcasPele, descricaoVestes, genero, faixaEtaria, LocalMorte, HoraMorte, DataMorte, CausaMorte, [#CodMor](#), [# CodVala](#))

CorposConhecidosAgenciasFunerarias ([#CodCorpo](#), [# CodAgen](#))

Normalização (1FN)

Morgue(codMor, contacto1, contacto2, rua, avenida)

Parentes(codParen, nome, grauParentesco, contacto1, contacto2, rua, avenida)

Funcionario(codFunc, nome, dataNascimento, funcao, contacto1, contacto2, rua, avenida)

FuncionarioMorgue(codFunc, codMor)

Camera(codCam, numero)

CameraMorgue(codCam, codMor)

Representante (CodRepre, nome, dataNascimento, contacto1, contacto2, rua, avenida)

AgenciaFuneraria (CodAgen, nome, idade, contacto1, contacto2, rua, avenida)

ValasComuns (CodVala, nome, contacto1, contacto2, rua, avenida)

CorposParentes(codCorp, codParen)

RepresentantesAgenciasFuneraria (CodRepre, CodAgen)

CorposCamera(codCorp, codCam, taxaConservacao, duracao, dataEntrada)

CorposConhecidos (CodCorpo, nome, idade, genero, faixaEtaria, LocalMorte, HoraMorte, DataMorte, CausaMorte)

CorposConhecidosMorgue(CodCorpo, CodMor)

CorposDesconhecidos (CodCorpo, raca, altura, marcasPele, descricaoVestes, genero, faixaEtaria, LocalMorte,

HoraMorte, DataMorte, CausaMorte)

CorposDesconhecidosValaMorgue([CodCorpo](#),[CodMor](#),[CodVala](#),)

CorposConhecidosAgenciasFunerarias ([CodCorpo](#),[CodAgen](#))

(2FN)/(3FN)

A Primeira Forma Normal já se encontra na Segunda Forma Normal e na Terceira a Forma Normal. Não havendo assim necessidade de transformação. (1FN = 2FN = 3FN)

LISTA DE CONSULTAS A BASE DE DADOS

1. Corpos Conhecidos cuja data de entrada na morgue foi á de 02/05/2014;
2. Mostrar o codigo e nome de todas as valas comuns ;
3. Listar o codigo e faixa etária dos corpos conhecidos cujo genero é do sexo masculino;
4. Listar a faixa etária dos corpos desconhecidos cuja a data de entrada foi a 04/01/2016 e o genero é do sexo femenino;
5. Mostrar o codigo e primeiro contacto de todos os parentes dos corpos desconhecidos;
6. Listar o codigo e nome de funcionarios da cujo a funcao seja diretora geral;
7. Listar o codigo, nome e o segundo contacto dos representantes da agencia cuja sua avenida seja a venida de mocambique;
8. Listar o Codigo de todas Cameras;
9. Listar o codigo das camaras em que os numeros sao 5 ou 8;
10. Listar [CodAgen](#), nome,contacto1, contacto2, rua,avenida da AgenciaFuneraria

Dicionário do Banco de Dados

Tabela	Morgue			
Descrição	Armazena se os dados da morgue			
Campos				
Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	Observações (PK ou FK)
Código da Morgue	Codigo de indetificacao da Morgue	INTEGER	6	PK
Contacto 1	1º contacto da Morgue	VARCHAR	10	NOT NULL
Contacto 2	2º contacto da Morgue	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde fica localizada a Morgue	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Parentes
Descricao	Cadastra se os dados de parentes
Campos	

Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Parente	Codigo de Identificacao do Parente	INTEGER	6	PK
Nome	Nome do Parente	VARCHAR	30	NOT NULL
Grau de Parentesco	Categoria de Familiaridade	VARCHAR	10	NOT NUL
Contacto 1	1º contacto do Parente	VARCHAR	10	NOT NULL
Contaco 2	1º contacto do Parente	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde reside o Parente	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Funcionarios			
Descricao	Cadastra os Funcionarios da Morgue			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Funcionario	Codigo de Identificacao	INTEGER	6	PK

	do Funcionario			
Nome	Nome do Funcionario	VARCHAR	30	NOT NULL
Funcao				
Contacto 1	1º contacto do Funcionario	VARCHAR	10	NOT NULL
Contacto 2	2º contacto do Funcionario	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde reside o Funcionario	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Funcionarios_Morgue			
Descricao	Armazena se as chaves			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Funcionario	Codigo de Identificacao do Funcionario	INTEGER	6	PK

Codigo da Morgue	Codigo de indetificacao da Morgue	INTEGER	6	PK
------------------	-----------------------------------	---------	---	----

Tabela	Camara_Morgue			
Descricao	Permite armazenar os dados da camara			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo da Camara	Codigo de Identificacao da Camara	INTEGER	6	PK
Codigo da Morgue	Codigo de Identificacao da Morgue	INTEGER	6	PK

Tabela	Representantes			
Descricao	Cadastra os Representantes da Agencia			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Representante	Codigo de Identificacao	INTEGER	6	PK

	do Representante da Agencia			
Nome	Nome do Representante	VARCHAR	30	NOT NULL
Contacto 1	1º contacto do Representante	VARCHAR	10	NOT NULL
Contaco 2	2º contacto do Representante	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde reside o Representante	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Agencia Funeraria			
Descricao	Cadastra se os dados da Agencia Funeraria			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo da Agencia	Codigo de identificação da agencia	INTEGER	6	PK

Nome	Nome da Agencia	VARCHAR	30	NOT NULL
Contacto 1	1º contacto Da Agencia	VARCHAR	10	NOT NULL
Contaco 2	2º contacto Da Agencia	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde se localiza a Agencia Funeraria	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Valas Comuns			
Descricao	Cadastra se os dados das Valas Comuns			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo da Vala	Codigo de Identificacao da Vala	INTEGER	6	PK
Nome	Nome da Vala	VARCHAR	30	NOT NULL
Contacto 1	1º contacto Da Vala	VARCHAR	10	NOT NULL

Contaco 2	2º contacto Da Vala	VARCHAR	10	NOT NULL
Bairro	Bairro onde se localiza a vala comum	VARCHAR	30	NOT NULL

Tabela	Corpos_Parentes			
Descricao	Armazena se as chaves			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao Do Corpo	INTEGER	6	PK
Codigo do Parente	Codigo de Identificacao do Parente	INTEGER	6	PK

Tabela	Representantes _Agencias_ Funerarias			
Descricao	Armazena se as chaves			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)

Codigo do Representante	Codigo de Identificacao do Representante da Agencia	INTEGER	6	PK
Codigo da Agencia	Codigo de Identificacao da Agencia	INTEGER	6	PK

Tabela	Corpos_Camaras			
Descricao	Dados que relacionados a corpos que estão nas cameras			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao do Corpo	INTEGER	6	PK
Codigo da Camara	Codigo de Identificacao da Camara	INTEGER	6	PK
Taxa Conservacao	Valor diario a pagar na conservação do corpo	FLOAT	5	NOT NULL

Duracao	Duracao do corpo na camara	VARCHAR	10	NOT NULL
Data Entrada	Data de entrada paraconservação do corpo na Camara	DATE	---	NOT NULL

Tabela	Corpos_Conhecidos			
Descricao	Cadastra se os dados referentes a Corpos Conhecidos			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao do Corpo Conhecido	INTEGER	6	PK
Nome	Nome do Corpo Conhecido	VARCHAR	30	NOT NULL
Idade	Idade do Corpo Conhecido	INTEGER	3	NOT NULL
Genero	Genero do Corpo Conhecido	ENUM	1	NOT NULL

Faixa Etaria	Categoria na qual o corpo se enquadra em termos de aparência física	VARCHAR	10	NOT NULL
Local da Morte	Local onde a pessoa morreu	VARCHAR	20	NOT NUL
Hora da Morte	Hora que a pessoa morreu	TIME	---	NOT NULL
Data da Morte	Data da Morte do Corpo Conhecido	DATE	---	NOT NULL
Causa da Morte	A causa a pessoa veio a perder a vida	VARCHAR	20	NOT NULL

Tabela	CorposConhecidos_Morgue			
Descricao	Armazena se as chaves			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes

				(PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao do Corpo	INTEGER	6	PK
Codigo da Morgue	Codigo de Identificacao da Morgue	INTEGER	6	PK

Tabela	Corpos_Desconhecidos			
Descricao	Cadastra se os dados referentes a Corpos Desconhecidos			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao do Corpo Desconhecido	INTEGER	6	PK
Raca	A cor da pessoa no âmbito biologico	VARCHAR	10	NOT NULL
Altura	Altura do corpo	FLOAT	3	NOT NULL

Marcas na Pele	Descricao de marcas na pele do corpo	VARCHAR	40	NOT NULL
Descricao das Vestes	Descricao do vestuário do corpo	VARCHAR	40	NOT NULL
Genero	Genero do Corpo Desconhecido	ENUM	1	NOT NULL
Faixa Etaria	Categoria na qual o corpo se enquadra em termos de aparência fisica	VARCHAR	10	NOT NULL
Local da Morte	Local onde a pessoa morreu	VARCHAR	20	NOT NULL
Hora da Morte	Hora que a pessoa morreu	TIME	---	NOT NULL
Data da Morte	Data da morte do Corpo Desconhecido	DATE	---	NOT NULL

Causa da Morte	A causa a pessoa veio a perder a vida	VARCHAR	20	NOT NULL
----------------	---------------------------------------	---------	----	----------

Tabela	CorposDesconhecidos_Vala_Morgue			
Descricao	Armazena se as chaves			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo do Corpo	Codigo de Identificacao do Corpo	INTEGER	6	PK
Codigo da Vala	Codigo de Identificacao Da Vala	INTEGER	6	PK
Codigo da Morgue	Codigo de Identificacao da Morgue	INTEGER	6	PK

Tabela	Camara			
Descricao	Permite armazenar os dados da camara			
Campos				
Nome	Descricao	Tipo	Tamanho	Observacoes (PK ou FK)
Codigo da Camara	Codigo de Identificacao da Camara	INTEGER	6	PK
Numero	Numero de Identificacao do Corpo na Camara	INTEGER	6	NOT NULL

Consultas correspondentes à lista

1. Corpos Conhecidos cuja data de entrada na morgue foi á de 02/05/2014;

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow (\text{CorposCamera } ccam \bowtie ccam. \text{codCorp} = cc. \text{codCorp } \text{CorposConhecidos } cc)$

$t2 \leftarrow (\sigma \text{ dataEntrada} = '2014-05-02'(t1))$

$t2 \leftarrow \pi \text{ CodCorpo, idade, genero, faixaEtaria, LocalMorte, HoraMorte, CausaMorte, DataMorte}(t2)$

SQL :

SELECT ccam.codCorpo, ccam.idade, ccam.genero, ccam.faixaEtaria, ccam.LocalMorte
ccam.HoraMorte, ccam.CausaMorte, cc.dataMorte

FROM CorposCamera ccam, CorposConhecidos cc

WHERE ccam.codCorp=cc.codCorp AND cc.dataMorte='2014-05-02'

2.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi \text{ CodVala } (\text{ValasComuns})$

SQL :

SELECT CodVala from(ValasComuns)

3.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \sigma \text{ genero} = 'M'(\text{CorposConhecidos})$

$t2 \leftarrow \pi \text{ CodCorpo, faixaEtaria}(t1)$

SQL :

```
SELECT CC.codCorpo, CC.faixaEtaria
FROM CorposConhecidos CC
WHERE CC.genero='M'
```

4.

Algebra Racional:

```
t1 ← CorposCamera ccam ⋈ ccam. codCorp = CC.codCorp CorposConhecidos CC
t2 ← ( $\sigma$  t1.dataEntrada = '2016-01-04' and  $\sigma$  t1.genero = 'F')
t3 ←  $\pi$  faixaEtaria(t2)
```

SQL :

```
SELECT ccam.faixaEtaria, cc.dataMorte
```

```
FROM CorposCamera ccam, CorposConhecidos cc
```

```
WHERE ccam.codCorp=cc.codCorp AND cc.dataMorte='2014-05-02' and cc.genero='F'
```

5.

Algebra Racional:

```
t1 ← Parentes P ⋈ P. codParen = CP.codParen CorposParentes CP
t2 ←  $\pi$  codParen , contacto1 (t1)
```

SQL :

SELECT CP.codParen, P.Contacto1

FROM CorposParentes CP, Parentes P
WHERE ccam.codCorp=cc.codCorp

6.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi_{\text{codFunc, nome}} (\sigma_{\text{funcao} = \text{'diretora geral'}}(\text{Funcionario}))$

SQL :

SELECT F.codFunc, F.nome
FROM Funcionario F
WHERE F.funcao='diretora geral'

7.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi_{\text{CodRepre, contacto2}} (\sigma_{\text{avenida} = \text{'avenida de mocambique'}}(\text{Funcionario}))$

SQL :

SELECT F.codRepre, F.contacto2
FROM Funcionario F
WHERE F.avenida='avenida de mocambique'

8.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi_{\text{CodCam}}(\text{Camera})$

SQL :

SELECT CodCam from(Camera)

9.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi \text{ codCam } ((\sigma \text{ numero} = '5'(\text{Camera}) \text{ or } \text{numero} = '8'(\text{Camera}))$

SQL :

SELECT C.codCam

FROM Camera C

WHERE C.numero = '5' OR C.numero = '8'

10.

Algebra Racional:

$t1 \leftarrow \pi \text{ CodAgen, nome, contacto1, contacto2, rua, avenida } (\text{AgenciaFuneraria})$

SQL :

SELECT CodAgen, nome, contacto1, contacto2, rua, from(AgenciaFuneraria)

Implementação de Triggers e Procedimentos à Base de Dados

Triggers

1 – Trigger que não permite a inserção de corpos cuja a data da morte seja menor que zero:

- Delimiter //
- Create trigger trInsertCorpoConhecido
- Before insert on corposConhecidos for each row
- Begin
- If((year(new.DataMorte)) < 0 and (month(new.DataMorte) < 0) and (day(new.DataMorte) < 0)) then
- Signal sqlstate'4500' set message_text = 'Invalido.Nao pode ser negative!';
- End if;
- End //

2- Não se deve inserir um funcionario da morgue cuja a idade seja inferior a 18 anos de idade :

- Delimiter //
- Create trigger trInsertDataNascimento
- Before insert on Funcionario for each row
- Begin
- If(year(new.dataNascimento) < 2005) then
- Signal sqlstate'45000'
- Set message_text = 'Dado Invalido';
- End if;
- End //

3-Trigger que acrescenta a palavra Sr(a) a nomes dos funcionarios da agencia funeraria que idade superior a 30 anos:

- ➔ Delimiter //
- ➔ Create trigger trUpdateRepresenta
- ➔ After insert on Representante for each row
- ➔ Begin
- ➔ If(year(new.dataNascimento) < 1992) then
- ➔ Update Representante
- ➔ Set nome = concat('sr(a)', ', ', new.nome)
- ➔ Where nome = new.nome
- ➔ End if;
- ➔ End //

4- Um novo atributo totalFunc e de seguida mantenha actualizado o total de trabalhadores na tabela FuncionarioMorgue tendo em conta :

- ➔ Alter table FuncionarioMorgue add totalFunc int null default 0;
- a) O que pode acontecer ao adicionar um Funcionario na tabela Funcionairio :
 - ➔ Delimiter //
 - ➔ Create trigger tr_insert_Func
 - ➔ After insert Funcionario for each row
 - ➔ Update on FuncionarioMorgue
 - ➔ Set totalFunc = totalFunc + 1
 - ➔ Where Funcionario.codFunc = FuncionarioMorgue.codFunc;
 - ➔ End //

5 – O que pode acontecer ao Remover um Funcioanario na tabela Funcionario:

- ➔ Delimiter //
- ➔ Create trigger tr_delete_Fun

- ➔ After delete **on** Funcionario for each row
- ➔ Update FuncionarioMorgue
- ➔ Set totalFunc = totalFunc – 1
- ➔ Where old.FuncionarioMorgue.codFunc = Funcionario.codFunc;
- ➔ **End** //

Procedimentos

1-Procedimento que consiste na listagem de atributos da camera cujo número é passado como paramtro:

- ➔ Delimiter //
- ➔ **Create procedure** proc_Camere_List(n int(6))
- ➔ **Begin**
- ➔ **If** ((nr > 0) **and** (nr != ' ')) **then**
- ➔ Select from Camera
- ➔ Where numero = n;
- ➔ **Else**
- ➔ **Select** “Numero da cembra Invalido”
- ➔ **As** Msg;
- ➔ **End if**;
- ➔ **End** //

2-Procedimento para inserção de corpos desconhecidos:

- ➔ Delimiter //
- ➔ **Create procedure** proc_Insert_CorpoDesconhecido(CodCorpo int(6), raca varchar(10), altura float(3), marcasPele varchar(40), descricaoVestes varchar(40), genero char, faixaEtaria varchar(40), LocalMorte varchar(40), HoraMorte time, DataMorte date, CausaMorte varchar(40))

```

→ Begin
→ If((CodCorpo != '') and (CodCorpo > 0) and (raca != ' ') and (altura != ' ') and (marcasPele != ' ') and
(descricaoVestes != '') and (faixaEtaria != '') and (LocalMorte != '') and (CausaMorte != '')) then
→ Insert into CorpoConhecido (CodCorpo, raca, altura, marcasPele, descricaoVestes, genero, faixaEtaria
varchar, LocalMorte varchar, HoraMorte time, DataMorte date, CausaMorte varchar) values (CodCorpo int,
raca varchar, altura float, marcasPele varchar, descricaoVestes varchar, genero char, faixaEtaria varchar,
LocalMorte varchar, HoraMorte time, DataMorte date, CausaMorte varchar);
→ Else
→ Select 'algum dado nao fornecido tente novamente'
→ As Msg;
→ End if;
→ End //

```

3-Procedimento para actualizar dados da Morgue

Delimiter //

```

→ Create procedure procdAtMorgue(cm int(6), c1 int(10), c2 int(10), b varchar(30))
→ Begin
→ If ((cm != 0) and (cm > 0) and (c1 !=0) and (c2 != 0 ) and (b != ' ')) then
→ Update Morgue
→ Set codMorgue = cm, contacto1 = c1, contacto2 = c2 , bairro = b
→ Where codMorgue = cm;
→ Else
→ Select 'Um dado nao fornecido'
→ As msg;
→ End if
→ End //

```

4-Procedimento para apagar dados do corpo Conhecido através do código do corpo

- Delimiter //
- Create procedure procDeleteCorpoCd(codC int)
- Begin
- If ((codC != ' ') and (codC != 0)) then
- Delete from CorposConhecidos
- Where codC = codigoCorpo;
- Else
- Select 'Codigo do corpo Invalido'
- As msg;
- End if;
- End //

5- Procedimento para apagar Funcionário da morgue:

- Delimiter //
- Create procedure proc_func(codF int)
- Begin
- If ((codF > 0) and (codF != ' ')) then
- Delete From funcionario
- Where codFunc = codF;
- Else
- Select 'Codigo Invalido tente novamente'
- End if;
- End //