Projeto de Base de Dados Parte 3

Prof. André Vasconcelos

Grupo 33	Turno L03	Segunda às 08:00	
	Aluno	Contribuição (%)	Esforço(horas)
86426	Gabriel Figueira	33	15
86461	Lívio Costa	33	15
86499	Pedro Carvalho	33	15

Criação da Base de Dados

```
drop table Solicita cascade;
drop table Audita cascade;
drop table Coordenador cascade;
drop table Acciona cascade;
drop table Alocado cascade;
drop table Transporta cascade;
drop table MeioSocorro cascade;
drop table MeioApoio cascade;
drop table MeioCombate cascade:
drop table Meio cascade;
drop table EntidadeMeio cascade;
drop table EventoEmergencia cascade:
drop table ProcessoSocorro cascade;
drop table Vigia cascade;
drop table Local cascade;
drop table SegmentoVideo cascade;
drop table Video cascade;
drop table Camara cascade;
create table Camara(numCamara integer not null,
  constraint pk Camara primary key(numCamara));
create table Video(dataHoraInicio timestamp not null,
  dataHoraFim timestamp not null.
  numCamara integer not null,
  constraint pk Video primary key(dataHoraInicio, numCamara),
  constraint fk Video Camara foreign key(numCamara) references
Camara(numCamara) on delete cascade);
create table SegmentoVideo(numSegmento integer not null,
  duração interval not null,
  dataHoraInicio timestamp not null,
  numCamara integer not null,
  constraint pk Segmento Video primary key(num Segmento, data Hora Inicio,
numCamara).
  constraint fk SegmentoVideo Video foreign key(dataHoraInicio, numCamara)
references Video(dataHoraInicio, numCamara) on delete cascade);
create table Local(moradaLocal varchar(255) not null,
  constraint pk Local primary key(moradaLocal));
create table Vigia(moradaLocal varchar(255) not null,
  numCamara integer not null,
  constraint pk Vigia primary key(moradaLocal, numCamara),
  constraint fk Vigia Local foreign key(moradaLocal) references Local(moradaLocal)
on delete cascade,
```

```
constraint fk Vigia Camara foreign key(numCamara) references
Camara(numCamara) on delete cascade);
create table ProcessoSocorro(numProcessoSocorro integer not null,
  constraint pk ProcessoSocorro primary key(numProcessoSocorro));
create table EventoEmergencia(numTelefone varchar(15) not null,
  instanteChamada timestamp not null,
  nomePessoa varchar(80) not null,
  moradaLocal varchar(255) not null,
  numProcessoSocorro integer not null,
  constraint pk EventoEmergencia primary key(numTelefone, instanteChamada),
  constraint fk EventoEmergencia Local foreign kev(moradaLocal) references
Local(moradaLocal) on delete cascade,
  constraint fk EventoEmergencia ProcessoSocorro foreign key(numProcessoSocorro)
references ProcessoSocorro(numProcessoSocorro) on delete cascade,
  unique(numTelefone, nomePessoa));
create table EntidadeMeio(nomeEntidade varchar(200) not null,
  constraint pk EntidadeMeio primary key(nomeEntidade));
create table Meio(numMeio integer not null,
  nomeMeio varchar(200) not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  constraint pk Meio primary key(numMeio, nomeEntidade),
  constraint fk Meio EntidadeMeio foreign key(nomeEntidade) references
EntidadeMeio(nomeEntidade) on delete cascade);
create table MeioCombate(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  constraint pk MeioCombate primary key(numMeio, nomeEntidade),
  constraint fk MeioCombate Meio foreign key(numMeio, nomeEntidade) references
Meio(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade);
create table MeioApoio(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  constraint pk MeioApoio primary key(numMeio, nomeEntidade),
  constraint fk MeioApoio Meio foreign key(numMeio, nomeEntidade) references
Meio(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade);
create table MeioSocorro(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  constraint pk MeioSocorro primary key(numMeio, nomeEntidade),
  constraint fk MeioSocorro Meio foreign key(numMeio, nomeEntidade) references
Meio(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade);
create table Transporta(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  numVitimas integer not null,
```

```
numProcessoSocorro integer not null,
  constraint pk Transporta primary key(numMeio, nomeEntidade,
numProcessoSocorro),
  constraint fk Transporta MeioSocorro foreign key(numMeio, nomeEntidade)
references MeioSocorro(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade on update
cascade.
  constraint fk Transporta ProcessoSocorro foreign key(numProcessoSocorro)
references ProcessoSocorro(numProcessoSocorro) on delete cascade);
create table Alocado(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  numHoras integer not null,
  numProcessoSocorro integer not null,
  constraint pk Alocado primary key(numMeio, nomeEntidade, numProcessoSocorro),
  constraint fk Alocado MeioApoio foreign key(numMeio, nomeEntidade) references
MeioApoio(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade on update cascade,
  constraint fk Alocado ProcessoSocorro foreign key(numProcessoSocorro)
references ProcessoSocorro(numProcessoSocorro) on delete cascade);
create table Acciona(numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  numProcessoSocorro integer not null,
  constraint pk Acciona primary key(numMeio, nomeEntidade, numProcessoSocorro),
  constraint fk Acciona Meio foreign key(numMeio, nomeEntidade) references
Meio(numMeio, nomeEntidade) on delete cascade,
  constraint fk Acciona ProcessoSocorro foreign key(numProcessoSocorro)
references ProcessoSocorro(numProcessoSocorro) on delete cascade);
create table Coordenador(idCoordenador integer not null,
  constraint pk Coordenador primary key(idCoordenador));
create table Audita(idCoordenador integer not null,
  numMeio integer not null,
  nomeEntidade varchar(200) not null,
  numProcessoSocorro integer not null,
  dataHoraInicio timestamp not null.
  dataHoraFim timestamp not null,
  dataAuditoria date not null,
  texto text not null,
  constraint pk Audita primary key(idCoordenador, numMeio, nomeEntidade,
numProcessoSocorro).
  constraint fk Audita Coordenador foreign key(idCoordenador) references
Coordenador(idCoordenador) on delete cascade,
  constraint fk Audita Acciona foreign key(numMeio, nomeEntidade,
numProcessoSocorro) references Acciona(numMeio, nomeEntidade,
numProcessoSocorro) on delete cascade,
  check (dataHoraInicio < dataHoraFim),
  check (dataAuditoria <= now()));
```

```
create table Solicita(idCoordenador integer not null,
dataHoraInicioVideo timestamp not null,
numCamara integer not null,
dataHoraInicio timestamp not null,
dataHoraFim timestamp not null,
constraint pk_Solicita primary key(idCoordenador, dataHoraInicioVideo,
numCamara),
constraint fk_Solicita_Coordenador foreign key(idCoordenador) references
Coordenador(idCoordenador) on delete cascade,
constraint fk_Solicita_Video foreign key(dataHoraInicioVideo, numCamara)
```

constraint fk_Solicita_Video foreign key(dataHoraInicioVideo, numCamara) references Video(dataHoraInicio, numCamara) on delete cascade);

Restrições de Integridade

A restrição de integridade indicada no modelo relacional no Processo de Socorro "todo o processo de socorro está associado a um ou mais EventoEmergencia" não foi possível ser representada na criação da tabela ProcessoSocorro visto que teriamos que fazer uso de triggers.

Queries SQL

```
1. select numProcessoSocorro
from Acciona
group by numProcessoSocorro
having count(1) >= all (select count(1)
from Acciona
group by numProcessoSocorro);
```

2. select nomeEntidade
from EventoEmergencia
natural join Acciona
where instanteChamada >= '2018-06-21'
and instanteChamada <= '2018-09-21'
group by nomeEntidade
having count(1) >= all (select count(1)
from EventoEmergencia
natural join Acciona
where instanteChamada >= '2018-06-21'
and instanteChamada <= '2018-09-21'
group by nomeEntidade);

3. select distinct numProcessoSocorro

```
from (select numProcessoSocorro, count(1) as numAcc
from Acciona
natural join EventoEmergencia
where moradaLocal = 'Oliveira do Hospital'
and date_part('year', instanteChamada) = 2018
group by numProcessoSocorro) as Acc_EE
natural join (select numProcessoSocorro, count(1) as numAud
from Audita
natural join EventoEmergencia
```

matural join EventoEmergencia where moradaLocal = 'Oliveira do Hospital'

```
and date_part('year', instanteChamada) = 2018 group by numProcessoSocorro) as Aud_EE where Acc_EE.numAcc > Aud_EE.numAud;
```

4. select count(1) as totalSegmentos

from Vigia
natural join Video
natural join SegmentoVideo
where duracao > '00:01:00'
and moradaLocal = 'Monchique'
and dataHoraInicio >= '2018-08-01 00:00:00'
and dataHoraFim < '2018-09-01 00:00:00';

5. select *

from MeioCombate

where (numMeio,nomeEntidade) not in (select numMeio, nomeEntidade from MeioApoio natural join Acciona);

6. select nomeEntidade

from MeioCombate m c1

where not exists(select distinct numProcessoSocorro

from Acciona except select distinct numProcessoSocorro from (Acciona natural join MeioCombate) m_c2 where m_c2.numMeio=m_c1.numMeio and m_c2.nomeEntidade=m_c1.nomeEntidade);

Explicação da aplicação

A arquitetura da aplicação PHP tem a seguinte organização:

- Toda a informação respectiva a uma dada tabela pode ser visualizada clicando na opção de menu respectiva. Por exemplo, para visualizar/listar toda a informação sobre os Locais, clica-se em "Locais" (primeira opção do menu).
- A operação de inserção é possível clicando na sub-opção de menu "Inserir" respectiva à opção de menu.
- Para a edição e/ou remoção de registos é necessário aceder à opção de menu pretendida e na tabela onde está presente toda a informação, existe uma opção de edição/remoção.
- Caso efectue uma edição, aparecerá uma listagem com toda a informação útil para a operação, bem como um formulário para efectuar a edição do registo, formulário este que se encontrará inicialmente preenchido.
- Para efectuar uma associação de um processo de socorro existe uma sub-opção "Associar Processo" no "Evento de Emergência" e "Meios".

• No final de cada operação que é realizada, seja inserção, edição ou remoção, será mostrada uma mensagem. Esta pode ser de sucesso ou de erro.

Relações entre os diversos ficheiros da aplicação PHP:

- O ficheiro index.html tem um menu com todas as opções disponíveis (este código html é depois replicado em cada ficheiro php/html para ter sempre o menu disponível).
- A ligação à base de dados é efectuada pelo ficheiro connect.php.
- As queries relacionadas com as associações e listagens pedidas no enunciado estão no ficheiros list.php.
- Para executar as queries é preciso identificar que tabela é que está a ser afetada, passando uma string, entre ficheiros, que representa o nome da tabela.
- As queries bem como todo o mecanismo para fazer inserções/remoções/edições na base de dados estão contidos em ficheiros que estão em pastas correspondentes à sua natureza.
- A inserção é feita, passando os dados que são preenchidos no formulário, entre o ficheiro insert.php (que contém o formulário) e o ficheiro runInsertion.php. Estes ficheiros estão presentes na pasta "InsertQueries".
- No caso especial da inserção de um novo Processo de Socorro (como um Processo tem de existir sempre associado a pelo menos um Evento de Emergência) é requerida, pelo formulário, a associação a um Evento de Emergência. Consequentemente, no caso da eliminação (ou edição) do último Evento de Emergência a que um Processo de Socorro está associado, é feita a eliminação do Processo de Socorro, mecanismo que é feito ao nível da aplicação php.
- A edição tem o mesmo mecanismo que a inserção mas ao efectuar uma edição os dados correspondentes a chaves da tabela na base de dados são passados entre o ficheiro list.php e o ficheiro update.php(presente na pasta "UpdateQueries"), daqui em diante o processo é igual à inserção o que muda é só o ficheiro que trata do update na base de dados que é o runUpdate.php (presente também na pasta "UpdateQueries").
- A remoção é feita passando chaves de tabelas entre os ficheiros list.php e o runRemoval.php, que se encontra presente na pasta "RemoveQueries".