

# Projeto de Bases de Dados - Parte 3

Grupo 2 - BD4L03 Professor Paulo Carreira

Fábio Sousa 93577 33% 12 horas João Pereira 93587 33% 12 horas Pedro Godinho 93608 33% 12 horas

## Comandos da criação da base de dados:

```
drop table if exists local publico cascade;
drop table if exists item cascade;
drop table if exists anomalia cascade;
drop table if exists anomalia traducao cascade;
drop table if exists duplicado cascade;
drop table if exists utilizador cascade;
drop table if exists utilizador qualificado cascade;
drop table if exists utilizador regular cascade;
drop table if exists incidencia cascade;
drop table if exists proposta de correcao cascade;
drop table if exists correcao cascade;
create table local publico
 (
 latitude numeric(9,6) not null,
 longitude numeric(9,6) not null,
 nome varchar(40) not null,
 constraint pk coordinates primary key(latitude, longitude)
);
create table item
 (
 id INT not null,
 descricao varchar(100) not null,
 localizacao varchar(40) not null,
 latitude numeric(9,6) not null,
 longitude numeric(9,6) not null,
 constraint pk item id primary key(id),
 constraint fk item coordinates foreign key(latitude, longitude) references
local publico(latitude, longitude)
 );
create table anomalia
 (
 id INT not null,
 x1 INT not null,
 y1 INT not null,
 x2 INT not null,
 y2 INT not null,
 imagem varchar(100) not null,
```

```
lingua varchar(20) not null,
 ts TIMESTAMP not null,
 descricao varchar(100) not null,
 tem anomalia redacao boolean not null,
 constraint pk anomalia id primary key(id)
 );
create table anomalia traducao
 (
 id INT not null,
 x3 INT not null,
 v3 INT not null,
 x4 INT not null,
 y4 INT not null,
 lingua2 varchar(20) not null,
 constraint fk anomalia traducao id foreign key(id) references anomalia(id),
 constraint pk_anomalia_traducao_id primary key(id)
 );
create table duplicado
 id1 INT not null,
 id2 INT not null,
 constraint fk_id1 foreign key(id1) references item(id),
 constraint fk id2 foreign key(id2) references item(id),
 constraint pk_duplicado_id1_id2 primary key(id1, id2)
 );
create table utilizador
 email varchar(50) not null,
 password varchar(50) not null,
 constraint pk_utilizador_email primary key(email)
 );
create table utilizador_qualificado
 (
 email varchar(50) not null,
 constraint fk utilizador qualificado email foreign key(email) references
utilizador(email),
 constraint pk utilizador qualificado email primary key(email)
 );
```

```
create table utilizador regular
 email varchar(50) not null,
 constraint fk utilizador regular email foreign key(email) references
utilizador(email),
 constraint pk utilizador regular email primary key(email)
 );
create table incidencia
 anomalia id INT not null,
 item id INT not null,
 email varchar(50) not null,
 constraint pk incidencia anomalia id primary key(anomalia id),
 constraint fk incidencia anomalia id foreign key(anomalia id) references
anomalia(id),
 constraint fk_incidencia_item_id foreign key(item_id) references item(id),
 constraint fk incidencia email foreign key(email) references utilizador(email)
 );
create table proposta_de_correcao
 email varchar(50) not null,
 nmr INT not null,
 data_hora TIMESTAMP not null,
 texto varchar(50) not null,
 constraint pk proposta_de_correcao_email_nmr primary key(email, nmr),
 constraint fk proposta de correcao email foreign key(email) references
utilizador qualificado(email)
 );
create table correcao
 email varchar(50) not null,
 nmr INT not null,
 anomalia id INT not null,
 constraint pk_correcao_email_nmr_anomalia_id primary key(email, nmr,
anomalia id),
 constraint fk correcao email nmr foreign key(email, nmr) references
proposta de correcao(email, nmr),
```

```
constraint fk correcao anomalia id foreign key(anomalia id) references
incidencia(anomalia id)
 );
SQL:
1.
select latitude, longitude, count(*)
from incidencia i left outer join item t on i.item id=t.id left outer join anomalia a on
i.anomalia id=a.id
group by latitude, longitude
having count(*) <= all (
       select count(*)
      from incidencia i left outer join item t on i.item id=t.id left outer join anomalia a
on i.anomalia_id=a.id
       group by latitude, longitude);
2.
select latitude, longitude
from incidencia i left outer join anomalia a on a.id=i.anomalia id left outer join
anomalia_traducao at on at.id=a.id left outer join item it on it.id=i.item_id
where ts >= '2020-01-01 00:00:00' and ts <= '2020-06-30 23:59:59' and
tem anomalia redacao='f'
group by latitude, longitude
having count(*) >= all (
       select count(*)
       from incidencia i left outer join anomalia a on a.id=i.anomalia id left outer join
anomalia traducao at on at.id=a.id left outer join item it on it.id=i.item id
       where ts >= '2020-01-01 00:00:00' and ts <= '2020-06-30 23:59:59' and
tem anomalia redacao='f'
 group by latitude, longitude);
```

## 4.

select i.email from correcao c join incidencia i on c.anomalia\_id = i.anomalia\_id where c.email = i.email;

## RIs:

```
drop trigger if exists email utilizador regular trigger on utilizador regular;
create or replace function email utilizador regular verifier()
 returns trigger as
$$
begin
 if new.email in (Select email from utilizador qualificado) then
  raise exception 'Este Utilizador já é um utilizador qualificado.';
 end if:
 return new;
end;
$$ language plpgsql;
create trigger email utilizador regular trigger
before insert on utilizador_regular
for each row execute procedure email_utilizador_regular_verifier();
drop trigger if exists email_verifier_trigger on utilizador_qualificado;
create or replace function email utilizador qualificado verifier()
 returns trigger as
$$
begin
 if new.email in (Select email from utilizador regular) then
  raise exception 'Este Utilizador já é um utilizador regular.';
 end if:
 return new;
end;
$$ language plpgsql;
create trigger email utilizador qualificado trigger
before insert on utilizador_qualificado
for each row execute procedure email utilizador qualificado verifier();
```

## Desenvolvimento da aplicação:

O menu principal da aplicação encontra-se no ficheiro ./index.php. Este ficheiro contém apenas links para os ficheiros responsáveis pelas tarefas. As tarefas pedidas em a) encontra-se nas pastas ./local, ./item e ./anomalia. Em cada uma destas pastas existe um ficheiro add.php e um ficheiro update.php. Add é responsável por mostrar o form com que o utilizador interagirá e passar os inputs para update.php, que faz a query. A exceção é a anomalia, que tem um ficheiro extra update\_trad.php, chamado por update.php caso se trate de uma anomalia de tradução.

As tarefas pedidas em b) encontra-se em ./correcao e ./proposta\_de\_correcao, nas quais temos os ficheiros gerir.php, edit.php, update\_add.php, update\_edit.php, e update\_remove.php. Os ficheiros com o prefixo update são os que fazem as queries, enquanto os outros são responsáveis apenas pelos forms. Em ./correcao são omitidos os ficheiros edit.php e update\_edit.php, uma vez que editar uma correção impossível, sendo que a correção tem apenas campos de primary key, sendo que a única forma de o fazer será remover uma correção e voltar a adicionar. A tarefa pedida em c) encontra-se em ./utilizadores/list.php.

As tarefas pedidas em e) e em f) encontra-se nas pastas ./find\_by\_place e ./find\_by\_coord, respetivamente. Em ambos os casos, há um ficheiro (./list.php e ./coord.php) chamado pelo ./index.php que mostrará o form e fará o POST request ao outro ficheiro na diretoria, show.php, que fará a query em questão e mostrará o resultado.

## Índices:

## 4.1

ALTER TABLE incidencia ADD PRIMARY KEY(item id);

Ao fazer com que item\_id seja uma primary key permite com que a pesquisa seja rápida.

## 4.2

CREATE INDEX ts idx ON anomalia USING HASH (ts);

Ao criar um index na anomalia permite que a querie seja mais rápida.