# Instituto Superior Técnico

# Base de Dados

Professor: Paulo Carreira

# Projeto – Parte 4

Grupo 10 – BD8179577L02

\_\_\_\_\_\_

Nome	Número	Esforço (Horas)	Contribuição (%)
Sara Machado	86923	10	33.33%
Rafael Figueiredo	90770	10	33.33%
Ricardo Grade	90774	10	33.33%

# Restrições de Integridade:

#### RI - 1:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_box_overlaps_proc()
RETURNS TRIGGER AS $$
 BEGIN
   IF EXISTS (
     SELECT zona
     FROM anomalia
     WHERE anomalia id = NEW.anomalia id AND
        zona && NEW.zona2
   ) THEN
     RAISE EXCEPTION 'Zona2 Invalida: %', NEW.zona2
     USING HINT = 'Verifique os limites da Zona';
   END IF;
   RETURN NEW;
 END;
 $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER check_box_overlaps BEFORE INSERT OR
       UPDATE ON anomalia_traducao
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE
```

check\_box\_overlaps\_proc();

```
RI - 4:
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_user_email_proc()
RETURNS TRIGGER AS $$
  BEGIN
    IF NOT EXISTS (
      SELECT email
      FROM utilizador qualificado
      WHERE email = NEW.email
      UNION
      SELECT email
      FROM utilizador_regular
      WHERE email = NEW.email
    ) THEN
      RAISE EXCEPTION 'Email Invalido: %', NEW.email
      USING HINT = 'Verifique o Email';
    END IF;
    RETURN NEW;
  END;
  $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER check_user_email BEFORE INSERT OR
        UPDATE ON utilizador
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE
```

check\_user\_email\_proc();

```
RI - 5:
CREATE OR REPLACE FUNCTION
check_qual_user_email_proc()
RETURNS TRIGGER AS $$
  BEGIN
    IF EXISTS (
      SELECT email
      FROM utilizador_regular
      WHERE email = NEW.email
    ) THEN
      RAISE EXCEPTION 'Email Invalido: %', NEW.email
      USING HINT = 'Utilizador so pode ser de um tipo';
    END IF;
    RETURN NEW;
  END;
  $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER check_qual_user_email BEFORE INSERT
OR UPDATE ON utilizador_qualificado
FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE
check_qual_user_email_proc();
```

```
RI - 6:
CREATE OR REPLACE FUNCTION
check_reg_user_email_proc()
RETURNS TRIGGER AS $$
  BEGIN
    IF EXISTS (
      SELECT email
      FROM utilizador_qualificado
      WHERE email = NEW.email
    ) THEN
      RAISE EXCEPTION 'Email Invalido: %', NEW.email
      USING HINT = 'Utilizador so pode ser de um tipo';
    END IF;
    RETURN NEW;
 END;
 $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE TRIGGER check_reg_user_email BEFORE INSERT OR
UPDATE ON utilizador_regular
```

FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE

check\_reg\_user\_email\_proc();

#### RI - (4, 5, 6):

De modo a que a inserção de um utilizador seja possível, foi criada uma função para tal "create\_user". No início desta, desativa-se, temporariamente (até à função retornar), a verificação da foreign key(email) presente no utilizador qualificado e regular, para tal, foi necessário dar um nome a esta constraint "fk\_user" e defini-la como DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE, para que o seu estado possa ser alterado para DEFERRED.

#### Função:

CREATE OR REPLACE FUNCTION create user(IN mail varchar(254), IN pass varchar(40), IN isQualified BOOLEAN)

**RETURNS VOID AS \$\$** 

```
BEGIN

SET CONSTRAINTS fk_user DEFERRED;

IF isQualified THEN

INSERT INTO utilizador_qualificado VALUES(mail);

ELSE

INSERT INTO utilizador_regular VALUES(mail);

END IF;

INSERT INTO utilizador VALUES(mail, pass);

END;

$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Modificação na tabela "utilizador qualificado" e "utilizador regular":

CONSTRAINT fk user foreign key(email)

references utilizador(email) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE DEFERRABLE INITIALLY IMMEDIATE

## Índices:

#### <u>1.1.</u>

Tendo como base o facto de apenas existir dados unclustered em PSQL, e em 80% das invocações a query devolver > 10% do total de registos da tabela, decidimos que não havia necessidade de criar um index, visto que o número de I/O's continuara a ser bastante elevado.

Pois com > 10% dos registos da tabela a serem devolvidos, existe uma grande probabilidade de carregar o mesmo número de páginas, criando ou não um index.

#### 1.2.

Tendo como base o facto de apenas existir dados unclustered em PSQL, e em 80% das invocações a query devolver < 0.001% (< 10%) do total de registos da tabela, decidimos utilizar uma B+ Tree como estrutura de indexação.

Pois, ao contrário da alínea anterior, tendo em conta a % de registos da tabela a serem devolvidos, com a utilização de um index, o número de I/O's será bastante mais reduzido.

CREATE INDEX idx\_data\_hora ON proposta\_de\_correcao

USING btree (data hora);

#### <u>2.</u>

Apesar da pesquisa efetuada ser feita através de uma primary key (anomalia\_id), e sabendo que essa pesquisa, em PSQL, é feita numa B+ Tree, e como estamos a fazer uma pesquisa por igualdade, esta estrutura de indexação não nos parece ser a mais eficiente, pelo que decidimos que utilizar uma Hash seria o mais apropriado, dai a criação deste index.

CREATE INDEX idx\_anomalia\_id ON incidencia

USING hash (anomalia\_id);

#### 3.1. e 3.2.

Ao termos uma primary key composta na tabela correção, do qual a anomalia\_id faz parte, isto permite-nos que simplesmente alterando a ordem pela qual os campos da primary key são declarados (email, nro, anomalia\_id) -> (anomalia\_id, email, nro) otimiza a procura em B+ Tree pela anomalia\_id, e tendo em conta que a query seleciona apenas o email, e este faz parte dos campos da primary key, então nem e necessário fazer um acesso a tabela, tornando assim a query o mais eficiente, com o menor número de I/O's possível.

#### <u>4.</u>

Como a query seleciona apenas as linhas que tem\_anomalia\_redacao = TRUE, podemos criar um parcial composite index com o ts e a lingua, sendo que os comparamos num certo range (BETWEEN ou LIKE), daí usarmos uma estrutura de indexação B+ Tree.

CREATE INDEX idx\_ts ON anomalia

USING btree (ts, lingua)

WHERE tem\_anomalia\_redacao IS TRUE;

## **Modelo Multidimensional:**

```
DROP TABLE f_anomalia;
DROP TABLE d_utilizador;
DROP TABLE d_tempo;
DROP TABLE d_local;
DROP TABLE d_lingua;
CREATE TABLE d_utilizador (
  id_utilizador serial not null,
  email varchar(254) not null,
  tipo varchar(11) not null,
  primary key(id_utilizador)
);
CREATE TABLE d_tempo (
  id_tempo serial not null,
  dia integer not null,
  dia_da_semana integer not null,
  semana integer not null,
  mes integer not null,
  trimestre integer not null,
  ano integer not null,
  primary key(id_tempo)
);
CREATE TABLE d local (
  id local serial not null,
  latitude decimal(8, 6) not null,
  longitude decimal(9, 6) not null,
  nome varchar(200) not null,
  primary key(id_local)
);
CREATE TABLE d_lingua (
  id_lingua serial not null,
  lingua char(3) not null,
  primary key(id_lingua)
);
```

```
CREATE TABLE f_anomalia (
  id_utilizador serial not null,
  id_tempo serial not null,
  id_local serial not null,
  id_lingua serial not null,
  tipo_anomalia varchar(8) not null,
  com_proposta boolean not null,
  primary key (id_utilizador, id_tempo, id_local, id_lingua),
  foreign key(id_tempo) references d_tempo(id_tempo),
  foreign key(id_local) references d_local(id_local),
  foreign key(id_lingua) references d_lingua(id_lingua)
);
Populate d_tempo:
CREATE OR REPLACE FUNCTION insert_d_tempo()
RETURNS VOID AS $$
  DECLARE ts timestamp;
  BEGIN
    ts = '2000-01-01 00:00:00';
    WHILE ts < '2025-01-01 00:00:00' LOOP
      INSERT INTO d_tempo(dia, dia_da_semana, semana,
                    mes, trimestre, ano)
      VALUES (
        date_part('day', ts),
        date part('dow', ts) + 1,
        date_part('week', ts),
        date part('month', ts),
        date part('month', ts) / 3 + 1,
        date_part('year', ts)
        );
      ts = ts + INTERVAL '1 day';
    END LOOP;
  END;
  $$ LANGUAGE plpgsql;
SELECT insert_d_tempo();
```

```
Populate d_utilizador:
                                                                 CREATE OR REPLACE FUNCTION anomalia type(
                                                                         IN is_redacao BOOLEAN)
INSERT INTO d utilizador(email, tipo)
                                                                 RETURNS VARCHAR(8) AS $$
  SELECT email, 'Qualificado' AS tipo
                                                                   BEGIN
  FROM utilizador_qualificado
                                                                     IF is_redacao THEN
  UNION
                                                                       RETURN 'Redacao';
  SELECT email, 'Regular' AS tipo
                                                                     END IF;
  FROM utilizador_regular;
                                                                     RETURN 'Traducao';
                                                                   END;
Populate d_local:
                                                                   $$ LANGUAGE plpgsql;
INSERT INTO d_local(latitude, longitude, nome)
  SELECT latitude, longitude, nome
                                                                 INSERT INTO f_anomalia(id_utilizador, id_tempo, id_local,
  FROM local_publico;
                                                                             id_lingua, tipo_anomalia, com_proposta)
                                                                   SELECT id_utilizador, id_tempo, id_local, id_lingua,
                                                                          tipo_anomalia, com_proposta
Populate d_lingua:
                                                                   FROM (
INSERT INTO d_lingua(lingua)
                                                                     SELECT email,
  SELECT lingua
                                                                       date_part('day', ts) AS dia,
  FROM anomalia
                                                                       date_part('month', ts) AS mes,
  UNION
                                                                       date_part('year', ts) AS ano,
  SELECT lingua2 AS lingua
                                                                       latitude,
  FROM anomalia traducao;
                                                                       longitude,
                                                                       lingua,
Populate f_anomalia:
                                                                       anomalia_type(tem_anomalia_redacao) AS
CREATE OR REPLACE FUNCTION check_corr(
                                                                         tipo_anomalia,
        IN mail varchar(254))
                                                                       check_corr(email) AS com_proposta
RETURNS BOOLEAN AS $$
                                                                     FROM utilizador
  BEGIN
                                                                       NATURAL JOIN incidencia
    IF EXISTS (
                                                                       NATURAL JOIN item
      SELECT email
                                                                       NATURAL JOIN anomalia
      FROM proposta_de_correcao
                                                                     ) AS T
      WHERE email = mail
                                                                     NATURAL JOIN d utilizador
    ) THEN RETURN TRUE;
                                                                     NATURAL JOIN d_tempo
    END IF;
                                                                     NATURAL JOIN d_local
    RETURN FALSE;
                                                                     NATURAL JOIN d lingua;
  END;
```

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

## **Data Analytics:**

```
SELECT COALESCE(CAST(tipo_anomalia AS varchar), 'TODOS OS TIPOS') AS tipo_anomalia,
       COALESCE(CAST(lingua AS varchar), 'TODAS AS LINGUAS') AS lingua,
       COALESCE(CAST(dia_da_semana AS varchar), 'TODOS OS DIAS') AS dia_da_semana,
       count AS total
FROM (
 SELECT tipo_anomalia, lingua, dia_da_semana, COUNT(*)
  FROM f_anomalia
    NATURAL JOIN d_lingua
    NATURAL JOIN d_tempo
  GROUP BY tipo_anomalia, lingua, dia_da_semana
  UNION
 SELECT tipo_anomalia, lingua, NULL, COUNT(*)
  FROM f_anomalia
    NATURAL JOIN d_lingua
    NATURAL JOIN d_tempo
  GROUP BY tipo_anomalia, lingua
  UNION
 SELECT tipo_anomalia, NULL, NULL, COUNT(*)
  FROM f_anomalia
    NATURAL JOIN d_lingua
    NATURAL JOIN d_tempo
  GROUP BY tipo_anomalia
  UNION
 SELECT NULL, NULL, NULL, COUNT(*)
  FROM f anomalia
    NATURAL JOIN d_lingua
    NATURAL JOIN d_tempo
 ORDER BY tipo_anomalia, lingua, dia_da_semana
 ) AS T;
```