

Projeto de Bases de Dados, Parte 3

83533	Mihail Brinza	.%	h
38557	Ricardo Brancas	.%	h
83883	David Nunes	.%	h

Grupo 37, turno BD2251795L10 Professor Miguel Amaral

1 Criação da Base de Dados

```
-- Drop tables in case they already exist. Will delete all data
DROP TABLE IF EXISTS reposicao;
DROP TABLE IF EXISTS evento_reposicao;
DROP TABLE IF EXISTS planograma;
DROP TABLE IF EXISTS prateleira;
DROP TABLE IF EXISTS corredor;
DROP TABLE IF EXISTS fornece_sec;
DROP TABLE IF EXISTS produto;
DROP TABLE IF EXISTS fornecedor;
DROP TABLE IF EXISTS constituida;
DROP TABLE IF EXISTS super_categoria;
DROP TABLE IF EXISTS categoria_simples;
DROP TABLE IF EXISTS categoria;
DROP TYPE IF EXISTS SIDE;
DROP TYPE IF EXISTS HEIGHT;
-- Create tables
CREATE TYPE SIDE AS ENUM ('esquerda', 'direita');
CREATE TYPE HEIGHT AS ENUM ('chao', 'medio', 'superior');
CREATE TABLE categoria (
        nome VARCHAR (80) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nome)
);
CREATE TABLE categoria_simples (
        nome VARCHAR (80) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nome),
        FOREIGN KEY (nome) REFERENCES categoria (nome)
);
CREATE TABLE super_categoria (
        nome VARCHAR (80) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nome),
        FOREIGN KEY (nome) REFERENCES categoria (nome)
);
CREATE TABLE constituida (
        super_categoria VARCHAR(80) NOT NULL,
                      VARCHAR (80) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (super_categoria, categoria),
        FOREIGN KEY (super_categoria) REFERENCES super_categoria (nome),
        FOREIGN KEY (categoria) REFERENCES categoria (nome),
        CHECK (super_categoria <> categoria)
);
CREATE TABLE fornecedor (
        nif NUMERIC (9) NOT NULL,
        nome VARCHAR (80) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nif)
);
CREATE TABLE produto (
                    NUMERIC(13) NOT NULL,
                      VARCHAR (80) NOT NULL,
        desian
                   VARCHAR(80) NOT NULL,
        categoria
        forn_primario NUMERIC(9) NOT NULL,
                      TIMESTAMP NOT NULL,
        PRIMARY KEY (ean),
        FOREIGN KEY (categoria) REFERENCES categoria (nome),
        FOREIGN KEY (forn_primario) REFERENCES fornecedor (nif)
);
CREATE TABLE fornece_sec (
        nif NUMERIC (9) NOT NULL,
```

```
ean NUMERIC(13) NOT NULL,
        FOREIGN KEY (nif) REFERENCES fornecedor (nif),
        FOREIGN KEY (ean) REFERENCES produto (ean)
);
CREATE TABLE corredor (
       nro SMALLINT NOT NULL,
        largura SMALLINT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nro)
);
CREATE TABLE prateleira (
             SMALLINT NOT NULL,
       nro
        lado SIDE NOT NULL, altura HEIGHT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (nro, lado, altura),
        FOREIGN KEY (nro) REFERENCES corredor (nro)
);
CREATE TABLE planograma (
                NUMERIC (13) NOT NULL,
        ean
        nro
                 SMALLINT NOT NULL,
                SIDE
                             NOT NULL,
        lado
        altura HEIGHT
                             NOT NULL,
                SMALLINT
                             NOT NULL,
        face
        unidades SMALLINT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (ean, nro, lado, altura),
        FOREIGN KEY (ean) REFERENCES produto (ean),
        FOREIGN KEY (nro, lado, altura) REFERENCES prateleira (nro, lado, altura)
);
CREATE TABLE evento_reposicao (
        operador VARCHAR (80) NOT NULL,
        instante TIMESTAMP NOT NULL,
        PRIMARY KEY (operador),
        UNIQUE (instante),
        UNIQUE (operador, instante),
        CHECK (instante < CURRENT_TIMESTAMP)</pre>
);
CREATE TABLE reposicao (
       ean NUMERIC(13) NOT NULL,
        nro
                 SMALLINT NOT NULL,
        lado
                SIDE
                             NOT NULL,
        altura HEIGHT
                             NOT NULL,
        operador VARCHAR(80) NOT NULL,
        instante TIMESTAMP NOT NULL, unidades SMALLINT NOT NULL,
        PRIMARY KEY (ean, nro, lado, altura),
        UNIQUE (operador),
UNIQUE (instante),
        FOREIGN KEY (ean, nro, lado, altura)
               REFERENCES planograma (ean, nro, lado, altura),
        FOREIGN KEY (operador, instante)
               REFERENCES evento_reposicao (operador, instante)
);
CREATE OR REPLACE FUNCTION remove_cat(name VARCHAR(80))
       RETURNS VOID AS $$
DECLARE temp_name VARCHAR(80);
BEGIN
        SET CONSTRAINTS ALL DEFERRED;
        DELETE FROM constituida WHERE categoria = name;
        DELETE FROM categoria_simples WHERE nome = name;
        DELETE FROM categoria WHERE nome = name;
        FOR temp_name IN SELECT *
```

FROM super_categoria AS outter WHERE NOT EXISTS(SELECT *

```
{f FROM} constituida
                                           WHERE super_categoria = outter.nome)
        LOOP
                INSERT INTO categoria_simples VALUES (temp_name);
                DELETE FROM super_categoria WHERE nome = temp_name;
        END LOOP:
        SET CONSTRAINTS ALL IMMEDIATE;
END
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION sub_cat_insert(super_name VARCHAR(80), sub_name VARCHAR(80))
        RETURNS VOID AS $$
BEGIN
        SET CONSTRAINTS ALL DEFERRED;
        IF NOT EXISTS (SELECT * FROM categoria WHERE nome = super_name) THEN
                RAISE EXCEPTION 'A_super_categoria_escolhida_nao_existe.'; -- TODO
        END IF;
        IF EXISTS (SELECT nome FROM categoria_simples WHERE nome = super_name) THEN
                DELETE FROM categoria_simples WHERE nome = super_name;
                INSERT INTO super_categoria VALUES (super_name);
        END IF;
        INSERT INTO categoria VALUES (sub_name);
        INSERT INTO categoria_simples VALUES (sub_name);
        INSERT INTO constituida VALUES (super_name, sub_name);
        SET CONSTRAINTS ALL IMMEDIATE;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION all_subcategories(nome VARCHAR(80))
        RETURNS SETOF VARCHAR (80) AS $$
DECLARE temp_name VARCHAR(80);
BEGIN
        DROP TABLE IF EXISTS result;
        DROP TABLE IF EXISTS temp;
        CREATE TEMP TABLE result (nome VARCHAR(80));
        CREATE TEMP TABLE temp_names AS
                SELECT categoria
                FROM constituida
                WHERE super_categoria = nome;
        WHILE EXISTS(SELECT * FROM temp_names)
        LOOP
                FOR temp_name IN SELECT * FROM temp_names
                LOOP
                        INSERT INTO temp_names SELECT categoria FROM constituida
                                WHERE super_categoria = temp_name;
                        DELETE FROM temp_names WHERE categoria = temp_name;
```

RETURN QUERY SELECT * FROM result;

END LOOP;

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

END LOOP;

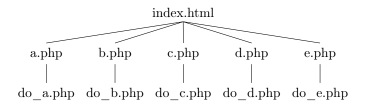
INSERT INTO result VALUES (temp_name);

2 SQL

```
SELECT nome
FROM (
             SELECT forn_primario AS nif, categoria
             FROM produto
             UNION ALL
             SELECT nif, categoria
             FROM fornece_sec
                     NATURAL JOIN produto
     ) AS C
        NATURAL JOIN fornecedor
GROUP BY nif, nome
HAVING COUNT(categoria) >= ALL (
        SELECT MAX(count)
        FROM (
                      SELECT nif, COUNT(categoria) AS count
                      FROM (SELECT forn_primario AS nif, categoria
                            FROM produto
                            UNION ALL
                            SELECT nif, categoria
                            FROM fornece_sec
                                    NATURAL JOIN produto) AS a
                      GROUP BY nif) AS b
);
SELECT DISTINCT nif, nome
FROM produto AS outter
        JOIN fornecedor ON forn_primario = nif
WHERE NOT EXISTS (
        SELECT nome
        FROM categoria_simples
        EXCEPT
        SELECT categoria AS nome
        FROM fornece_sec
                NATURAL JOIN produto
        WHERE nif = outter.forn_primario
              OR forn_primario = outter.forn_primario
);
SELECT ean
\textbf{FROM} \text{ produto}
EXCEPT
SELECT ean
FROM reposicao;
-- d
SELECT ean
FROM fornece_sec
GROUP BY ean
HAVING COUNT(nif) > 10;
SELECT ean
{f FROM} reposicao
GROUP BY ean
HAVING COUNT(DISTINCT operador) = 1;
```

3 Desenvolvimento da Aplicação

Na nossa aplicação existe uma página index.html que contem hiperligações para 5 páginas, cada uma correspondente a uma das alíneas pedidas; tal como demonstrado no esquema seguinte:



Para fazer os pedidos às respetivas páginas de execução (do_*.php) utilizámos o verbo GET no caso das alíneas \mathbf{c} e \mathbf{e} , por se tratar de um pedido sem "efeitos secundários" e POST nos restantes, por realizarem modificações à base de dados.