

PROJETO DE BASES DE DADOS PARTE 3

3º Entrega:

Criação da Base de Dados Queries SQL Desenvolvimento da Aplicação

> BD81795L03 - Grupo 11 Docente: Tomás Alves

84698 - André Fonseca 84705 - Catarina Custódio 84736 - Leonor Loureiro

Aluno	Horas	Contribuição
84698	10	33,(3)%
84705	10	33,(3)%
84736	10	33,(3)%

CRIAÇÃO DA BASE DE DADOS

```
create schema if not exists Supermercado;
create domain Supermercado. EAN as numeric(13,0);
create domain Supermercado.NIF as numeric(9,0);
create domain Supermercado.NRO as int;
create domain Supermercado.LADO as varchar(3) check(value in ('esg','dir'));
create domain Supermercado.ALTURA as varchar(8) check(value in ('chao', 'medio', 'superior'));
create domain Supermercado.CAT NOME as varchar(100);
create domain Supermercado.OPERADOR as varchar(100);
create domain Supermercado. INSTANTE as timestamp;
create table Supermercado.categoria(
       nome Supermercado.CAT NOME,
       constraint pk categoria primary key (nome));
create table Supermercado.fornecedor(
       nif Supermercado.NIF,
       nome varchar(100) not null,
       constraint pk fornecedor primary key (nif));
create table Supermercado.produto(
       ean Supermercado.EAN,
       design varchar(200),
       categoria Supermercado.CAT_NOME,
       forn primario Supermercado.NIF not null,
       data date not null default CURRENT DATE,
       constraint pk_produto primary key (ean),
       constraint fk categoria foreign key (categoria) references Supermercado.categoria(nome) on delete cascade,
       constraint fk forn primario foreign key (forn primario) references Supermercado.fornecedor(nif) on delete
       cascade);
create table Supermercado.corredor(
       nro Supermercado.NRO,
       largura numeric(3,2) not null,
       constraint pk_corredor primary key (nro));
create table Supermercado.prateleira(
       nro Supermercado.NRO,
       lado Supermercado.LADO,
       altura Supermercado.ALTURA,
       constraint pk prateleira primary key(nro,lado,altura),
       constraint fk nro foreign key (nro) references Supermercado.corredor on delete cascade);
create table Supermercado.planograma(
       ean Supermercado.EAN,
       nro Supermercado.NRO,
       lado Supermercado.LADO,
       altura Supermercado.ALTURA,
       faces numeric(3,0) not null,
       unidades numeric(3,0) not null,
       loc numeric(3,0) not null,
       constraint pk_planograma primary key(ean, nro, lado, altura),
       constraint fk ean foreign key(ean) references Supermercado.produto on delete cascade,
```

```
constraint fk_nro_lado_altura foreign key(nro, lado, altura) references Supermercado.prateleira on delete cascade);

create table Supermercado.categoria_simples(
    nome Supermercado.CAT_NOME,
    constraint pk_categoria_simples primary key (nome),
    constraint fk_nome foreign key (nome) references Supermercado.categoria on delete cascade);
```

```
create table Supermercado.super_categoria(
```

nome Supermercado.CAT NOME,

constraint pk_super_categoria primary key (nome),

constraint fk nome foreign key (nome) references Supermercado.categoria on delete cascade);

create table Supermercado.constituida(

super categoria Supermercado.CAT NOME,

categoria Supermercado.CAT_NOME,

/* RI-EA2: super categoria != categoria simples */

constraint super_diff_sub check (super_categoria != categoria),

constraint fk super categoria foreign key (super categoria) references

Supermercado.super_categoria(nome) on delete cascade,

constraint fk_categoria **foreign key** (categoria) **references** Supermercado.categoria(nome) **on delete cascade**, constraint pk_constituida primary key(super_categoria, categoria));

create table Supermercado.fornece_sec(

nif Supermercado.NIF,

ean Supermercado.EAN,

constraint pk_fornece_sec primary key (nif, ean),

constraint fk_ean foreign key (ean) references Supermercado.produto on delete cascade,

constraint fk_nif foreign key (nif) references Supermercado.fornecedor on delete cascade);

create table Supermercado.evento_reposicao(

operador Supermercado. OPERADOR,

instante Supermercado.INSTANTE,

constraint pk_evento_reposicao primary key (operador, instante));

create table Supermercado.reposicao(

ean Supermercado.EAN,

nro Supermercado.NRO,

lado Supermercado.LADO,

altura Supermercado.ALTURA,

operador Supermercado. OPERADOR,

instante Supermercado. INSTANTE,

unidades int not null,

constraint pk reposicao primary key (ean, nro, lado, altura, operador, instante),

constraint fk_ean_nro_lado_altura **foreign key** (ean, nro, lado, altura) **references** Supermercado.planograma **on delete cascade**,

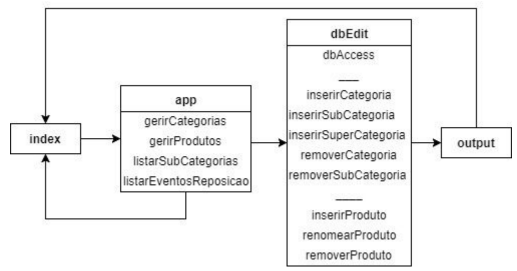
constraint fk_operador_instante **foreign key** (operador, instante) **references** Supermercado.evento_reposicao **on delete cascade**);

★ O ficheiro schema.sql submetido contém algumas instruções extra que implementam algumas das restrições de integridade através de triggers. Contém também algumas instruções que eliminam as tabelas e os domínios com o mesmo nome aos criados no ficheiro, de modo a permitir a reconstrução da base de dados.

CONSULTAS SQL

```
Qual o nome do fornecedor que forneceu o maior número de categorias?
   WITH secundarios AS (
           SELECT nif, categoria
           FROM Supermercado.fornece_sec NATURAL JOIN Supermercado.produto
           GROUP BY nif, categoria
   ), primarios AS (
           SELECT forn primario AS nif, categoria FROM Supermercado.produto
           EXCEPT
           SELECT nif, categoria FROM secundarios
   ), total_fornecedores AS (
           SELECT nif, categoria FROM primarios
           UNION
           SELECT nif, categoria FROM secundarios
   )
   SELECT nome
   FROM total_fornecedores NATURAL JOIN Supermercado.fornecedor
   GROUP BY nif, nome
   HAVING COUNT(DISTINCT categoria) >= ALL (
           SELECT COUNT(DISTINCT categoria)
           FROM total fornecedores
           GROUP BY nif, nome
   );
  Quais os fornecedores primários (nome e nif) que forneceram produtos de todas as categorias simples?
   SELECT *
   FROM Supermercado.fornecedor NATURAL JOIN (
           SELECT forn_primario AS nif
           FROM Supermercado.produto
           WHERE categoria IN (
                   SELECT nome
                   FROM Supermercado.categoria simples
           GROUP BY forn primario
           HAVING COUNT(DISTINCT categoria) = (
                   SELECT COUNT (*)
                   FROM Supermercado.categoria simples
   ) AS fornecedor_categoria_simples;
c. Quais os produtos (ean) que nunca foram repostos?
   SELECT ean FROM Supermercado.produto
   EXCEPT
   SELECT ean FROM Supermercado.reposicao;
d. Quais os produtos (ean) com um número de fornecedores secundários superior a 10?
   SELECT ean
   FROM Supermercado.fornece_sec
   GROUP BY ean
   HAVING COUNT(nif) > 10;
e. Quais os produtos (ean) que foram repostos sempre pelo mesmo operador?
   SELECT ean
   FROM Supermercado.reposicao
   GROUP BY ean
   HAVING COUNT(DISTINCT operador) = 1;
```

<u>APLICAÇÃO</u>



A aplicação está dividida em 4 partes:

- Index:
 - "Main menu" da aplicação.
 - Agrupa e permite acesso os menus/operações básicas que é possível realizar com a aplicação.
- app:
 - Contém os menus para a realização das operações disponíveis no índex.
 - Caso necessário: recolhe e verifica (parcial/totalmente) o "input" do utilizador, necessário para a execução da operação desejada.
 - Redireciona o input recebido para o dbEdit.
- dbEdit:
 - (Abreviação de "Database Edit") Recebe input da app.
 - Executa as operações que exigem alterações na base de dados.
 - Faz algumas verificações e gera erros.
 - Redireciona o resultado da execução (sucesso ou insucesso) para o output.
- output:
 - Mostra o resultado da operação executada, sucesso ou insucesso com o respetivo erro.
 - Permite aceder ao índex novamente.

app:

gerirCategorias:

- mostrar todas as categorias.
- permitir adicionar ou remover categorias e super categorias.
- permitir listar sub-categorias de uma super-categoria.

gerirProdutos:

- ver todos os produtos e respectiva informação.
- adicionar ou remover produtos.

listarSubCategorias:

- mostrar uma lista das sub-categorias de uma dada super-categoria
- permitir remover ou adicionar sub-categorias à super-categoria listada

listarEventosReposição: mostrar uma listagem dos eventos de reposição do supermercado

dbEdit:

dbAccess: funções de login, acesso e saída da base de dados.

inserirCategoria: insere uma categoria nova na base de dados.

inserirSuperCategoria: insere uma nova super-categoria com as respectivas sub-categorias.

inserirSubCategoria: associa uma categoria a uma super-categoria como sub-categoria desta.

removerCategoria: remove uma categoria pelo seu nome.

removerSubCategoria: remove a ligação de 1º nível entre uma super-categoria e uma sub-categoria.

inserirProduto: insere um produto novo na base de dados.

removerProduto: remove um produto da base de dados através do seu ean.

renomearProduto: altera a designação de um produto.

Diagrama da interação entre ficheiros detalhada:

