# Bases de Dados 2016/2017

# Enunciado do projecto

#### Parte 4

O quarto projeto da disciplina de Bases de Dados consiste na optimização da base de dados de uma aplicação de reservas no SGBD POSTGRES, implementação de transacções e implementação de um *Data Warehouse*. Para os exercícios seguintes, deve considerar a base de dados utilizada na terceira parte do projecto, cujo esquema se encontra no Anexo A.

# Restrições de Integridade

Defina as seguintes restrições de integridade, recorrendo aos mecanismos mais apropriados para o efeito, e que estejam disponíveis no sistema Postgres:

- a) O fornecedor (primário) de um produto não pode existir na relação fornece\_sec para o mesmo produto
- b) O instante mais recente de reposição tem de ser sempre anterior ou igual à data atual

# Índices

Suponha que as seguintes interrogações são muito frequentes no sistema:

1. Liste o nif e nome de todos os fornecedores primários da categoria "Frutos".

```
select distinct F.nif, F.nome
from fornecedor F, produto P
where F.nif = P.forn_primario
    and P.categoria = 'Frutos'
```

2. Liste o número fornecedores secundários de cada produto com mais de 1 fornecedor secundário.

```
select ean, count(nif)
from produto P, fornece_sec F
where P.ean = F.ean
group by P.ean
```

#### having count(nif) > 1

- a) Indique, justificando, que tipo de índice(s), sobre que atributo(s) e sobre que tabela(s) faria sentido criar de modo a acelerar a execução destas interrogações. Analise cada uma das consultas separadamente.
- b) Crie o(s) índice(s) em SQL, se necessário.

# Modelo Multidimensional

Crie na base de dados um esquema em estrela com informação relativa aos produtos e suas reposições no supermercado, tendo como dimensões:

```
d_produto(cean, categoria, nif_fornecedor_principal)
d_tempo(dia, mes, ano)
```

Escreva as instruções SQL necessárias para definir e carregar o esquema em estrela a partir das tabelas existentes. Note-se que a tabela de factos, apesar de não ser aqui apresentada, deve também ser definida.

# **Data Analytics**

Considerando o esquema em estrela criado em na questão anterior, escreva uma interrogação SQL para obter o número de reposições de produtos do fornecedor com NIF 123 455 678 para cada categoria, com rollup por ano e mês.

# Relatório

O projeto será avaliado a partir do relatório entregue pelos alunos e pela discussão. O relatório deverá conter todas as respostas aos itens pedidos acima. Na tabela seguinte indica-se a valorização de cada parte do trabalho a desenvolver.

Item	Valores
Restrições de integridade	6
Índices	4
Modelo multidimensional	6
Data analytics	4

O relatório deverá começar com uma folha de rosto com a indicação "Projeto de Bases de Dados, Parte 4", o nome e número dos alunos, <u>a percentagem relativa de contribuição de cada um, juntamente com</u> o esforço (em horas) que cada elemento do grupo dedicou ao projeto, o número do grupo, o turno a que o grupo pertence, o nome do docente de laboratório e, além da folha de rosto, o relatório deverá ter no máximo 4 páginas.

O relatório terá que ser entregue em duas versões:

- 1. Versão digital, em formato PDF, a entregar via Fénix até às 23h59 da data de entrega.
- 2. **Versão em papel**, a entregar na discussão.

# Anexo A

### categoria(nome)

### categoria simples(nome)

• nome: FK(categoria)

### super\_categoria(nome)

• nome: FK(categoria)

#### constituída(super categoria, categoria)

- super\_categoria: FK(super\_categoria)
- categoria: FK(categoria)

### produto(<u>ean</u>, design, categoria, forn\_primario, data)

- categoria: FK(categoria)
- forn primario: FK(fornecedor)

fornecedor(<u>nif</u>, nome)

## fornece\_sec(<u>nif</u>, <u>ean</u>)

- nif: FK(fornecedor)
- ean: FK(produto)

corredor(<u>nro</u>, largura)

### prateleira(nro, lado, altura)

• nro: FK(corredor)

#### planograma(<u>ean, nro, lado, altura</u>, face, unidades, loc)

- ean: FK(produto)
- nro, lado, altura: FK(prateleira)

evento\_reposicao(<u>operador</u>, <u>instante</u>)

### reposicao(<u>ean, nro, lado, altura, operador, instante</u>, unidades)

- ean, nro, lado, altura: FK(planograma)
- operador, instante: FK(evento reposição)