

Base de Dados 2021/2022

Projeto BD - Parte 3

Grupo nº 137, Laboratório BD2L10, Professor Flávio Martins

Aluno	Número	Percentagem (%)	Esforço Total (h)
Rúben Nobre	99321	33	10
Alexandra Pato	97375	33	10
Teresa Costa	99177	33	10



Arquitetura da aplicação web

A aplicação web encontra-se disponível online no seguinte link: https://web2.tecnico.ulisboa.pt/ist199321/app.cgi/.

Para o desenho da mesma optou-se por minimizar o número de páginas web, sendo que a nossa aplicação apenas recorre a três ficheiros .html.

Ao carregar no link mencionado é levado à pagina inicial onde é possível ver-se todos os retalhistas na base de dados, também como inserir e remover retalhistas, removendo também os seus produtos.

Ao carregar no botão "IVMs" no topo da página o utilizador é levado à página onde é possível ver todas as IVMs na base de dados.

Ao carregar no botão "Mais info." referente a uma das IVMs listadas o layout da página sofre uma alteração: agora também aparecem as informações referentes aos eventos de reposição da IVM solicitada também como os produtos por categoria dessa IVM.

Ao carregar no botão "Categories" no topo da página o utilizador é levado à página onde é possível ver todas as categorias, remover uma categoria, adicionar uma nova categoria, e adicionar uma nova sub-categoria, tendo a super-categoria que ser especificada.

Relações entre os vários ficheiros

- 1. O ficheiro populate.sql contém:
 - a. A informação para a criação das tabelas para preencher a base de dados;
 - Algumas implementações das IC de ICs.sql (pois caso contrário uma categoria não seria automaticamente adicionada a um produto por has_category aquando da criação do produto))
 - c. A informação para a inserção das entradas de teste nas tabelas criadas
- 2. O ficheiro ICs.sql deve ser executado após populate.sql. Contém:
 - a. Triggers e funções para garantir cumprimento das IC das várias tabelas de **1.a**: RI-1, RI-4, RI-5, e RI-RE6
- 3. O ficheiro view.sql deve ser executado após populate.sql. Contém:
 - a. A vista para as Vendas, de acordo com o ponto 4. Vistas
 - b. A vista para os eventos de reposição de uma dada ivm, para uso no website
- 4. O ficheiro queries.sql deve ser executado após populate.sql. Contém:
 - a. O código sql para as consultas sucintas à base de dados, de acordo com o pedido pelo ponto 3. SQL
- 5. O ficheiro analytics.sql deve ser executado após populate.sql. Contém:
 - a. O código para as consultas OLAP a partir da vista de **3.a**, de acordo com o ponto **6. Consultas OLAP**
- 6. Os ficheiros web/templates/*.html contém templates para as várias páginas do site, de funcionamento já referido em **Arquitetura da Aplicação Web**
- 7. O ficheiro web/app.cgi contém as funções necessárias para acesso à base de dados.



Índices

Assumindo que as entradas de cada tabela são relativamente estáticas e não há modificações frequentes:

7.1

CREATE INDEX retailer_name_index ON retailer USING hash(retailer_name);

• hash(nome) em retalhista:

Em "DISTINCT", compara-se apenas os valores de igual hash code (e, por isso, de menores sub-grupos da tabela) para averiguar igualdade, diminuindo-se o número de entradas a comparar/percorrer e por isso diminuindo o tempo de execução

CREATE INDEX category_name_index ON responsible_for USING hash(category_name);

hash(nome_cat) em responsavel_por:
 Compara-se apenas categorias com o mesmo hash code (e, por isso, de menores subgrupos da tabela) que 'Frutos', diminuindo-se o número de entradas a comparar/percorrer e

por isso dimiuindo o tempo de execução

CREATE INDEX responsible_for_tin_index ON responsible_for USING hash(retailer_tin);

• hash(tin) em responsavel_por:

Compara-se apenas os tin de responsavel_por com o mesmo hash code (e, por isso, de menores sub-grupos da tabela) que o do tin dos retalhistas, diminuindo-se o número de entradas a comparar/percorrer e por isso diminimo o tempo de execução

CREATE INDEX retailer_tin_index ON retailer USING hash(retailer_tin);

hash(tin) seria preferível ao default btree(tin) em retalhista:

Compara-se apenas os tin de responsavel_por com o mesmo hash code (e, por isso, de menores sub-grupos da tabela) que o do tin dos retalhistas, diminuindo-se o número de entradas a comparar/percorrer e por isso diminimo o tempo de execução

7.2

CREATE INDEX product_category_name_index ON product USING hash(category_name);
CREATE INDEX has_category_name_index ON has_category USING hash(category_name);

hash(cat) em produto, hash(nome) em tem_categoria:

Usando a mesma hash function, facilita-se comparação "P.cat = T.nome" e o "GROUP BY" pois reduz-se a comparação e a divisão dos agrupamentos apenas a entradas com um mesmo hash code (e, por isso, de menores sub-grupos das suas respetivas tabelas), diminuindo-se o número de entradas a comparar/percorrer e por isso diminuindo o tempo de execução

CREATE INDEX product_descr_index ON product(product_descr);

btree(desc) em produto:

Usando btree, reduz-se procura a entradas no ramo da árvore de palavras iniciadas por 'A' que, sendo a primeira letra do alfabeto, é um ramo que não demora muito a ser encontrado quando comparado a ramos mais elaborados; assim, diminui-se o número de ramos a percorrer e entradas a comparar/percorrer e por isso dimiui-se o tempo de execução



Observações

- Considerámos, tanto por lógica como por simplificação, que um produto apenas pode ter categorias simples
- Considerámos que, ao apagar uma categoria, o seu ascendente direto deveria tornar-se antecessor das descendentes diretas da categoria apagada
- Considerámos que apenas deveria ser considerada a categoria principal de uma prateleira e não os seus descendentes, aquando da colocação de um produto numa prateleira (ex: produto de categoria "logurte" pode ser colocado numa prateleira "logurte", mas não numa prateleira "Laticínios")
- Apesar de os ficheiros se encontrarem separados a pedido do corpo docente, para criação do website tanto o views.sql como o populate.sql (e, por consequência, o ICs.sql) estão unidos num só ficheiro ivm.sql