

### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA Mestrado Integrado em Engenharia Informática Laboratórios de Informática III

## Gestão de Vendas de uma cadeia de Distribuição com 3 filiais **GEREVENDAS**

### Grupo 84











Ricardo a72062

## 1. Introdução

No âmbito da unidade curricular de Laboratórios de Informática III do 2º ano da licenciatura de Engenharia Informática foi proposto o desenvolvimento de um projeto em linguagem C que tem por objetivo fundamental ajudar à consolidação dos conteúdos teóricos e práticos e enriquecer os conhecimentos adquiridos nas UCs de Programação Imperativa, de Algoritmos e Complexidade, e da disciplina de Arquitetura de Computadores. Este projeto considera-se um grande desafio para nós pelo facto de passarmos a realizar programação em grande escala, uma vez que se trata de grandes volumes de dados e por isso uma maior complexidade. Nesse sentido, o desenvolvimento deste programa será realizado à luz dos princípios da modularidade (divisão do código fonte em unidades separadas coerentes) e do encapsulamento (garantia de proteção e acessos controlados aos dados).

# Conteúdo

1	Intr	odução	1
2	Descrição dos Módulos		
	2.1	Catálogo de Clientes	4
		2.1.1 Clientes.h	4
	2.2	Catálogo de Produtos	5
		2.2.1 Produtos.h	5
	2.3	Faturação Global	5
		2.3.1 Produtos.h	5
	2.4	Gestão da Filial	5
		2.4.1 Filial.h	6
3	Mai	n.c	7
4	Interface do utilizador		
5	5 Resultados e comentários sobre os testes de performance		9 10
6			
7	Con	clusão	11

## 2. Descrição dos Módulos

A arquitetura da aplicação a desenvolver é definida por quatro módulos principais: Catálogo de clientes, Catálogo de produtos, Faturação Global e Vendas por Filial, cujas fontes de dados são três ficheiros de texto detalhados abaixo.

No ficheiro **Produtos.txt** cada linha representa o código de um produto vendável no hipermercado, sendo cada código formado por duas letras maiúsculas e 4 dígitos (que representam um inteiro entre 1000 e 1999), como no exemplo:

```
AB9012
XY1185
BC9190
```

O ficheiro de produtos contém cerca de 200.000 códigos de produto.

No ficheiro **Clientes.txt** cada linha representa o código de um cliente identificado no hipermercado, sendo cada código de cliente formado por uma letra maiúscula e 4 dígitos que representam um inteiro entre 1000 e 5000, segue um exemplo:

```
F2916
W1219
F2915
```

O ficheiro de clientes contém cerca de 20.000 códigos de cliente.

O ficheiro **Vendas\_1M.txt**, no qual cada linha representa o registo de uma venda efectuada numa qualquer das 3 filiais da Cadeia de Distribuição. Cada linha (a que chamaremos compra ou venda, o que apenas depende do ponto de vista) será formada por um código de produto, um preço unitário decimal (entre 0.0 e 999.99), o número inteiro de unidades compradas (entre 1 e 200), a letra **N** ou **P** conforme tenha sido uma compra **Normal** ou uma compra em **Promoção**, o código do cliente, o mês da compra (1 .. 12) e a filial (de 1 a 3) onde a venda foi realizada, como se pode verificar nos exemplos seguintes:

```
KR1583 77.72 128 P L4891 2 1
QQ1041 536.53 194 P X4054 12 3
OP1244 481.43 67 P Q3869 9 1
JP1982 343.2 168 N T1805 10 2
IZ1636 923.72 193 P T2220 4 2
```

O ficheiro de vendas inicial, **Vendas\_1M.txt**, conterá 1.000.000 (1 milhão) de registos de vendas realizadas nas 3 filiais da cadeia de distribuição.

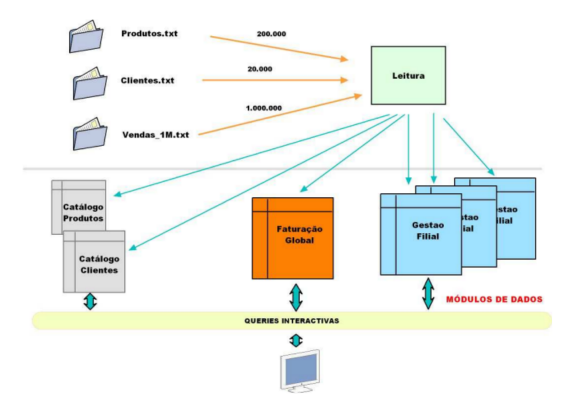


Figura 2.1: Arquitetura da aplicação

A aplicação possuiu uma arquitectura tal como apresentado na figura seguinte, em que se identificam as fontes de dados, a sua leitura e os módulos de dados a construir:

### 2.1 Catálogo de Clientes

É o módulo de dados onde são guardados os códigos de todos os clientes do ficheiro **Clientes.txt**, organizados por índice alfabético;

#### 2.1.1 Clientes.h

#### **Tipos Opacos**

```
typedef struct catalogo_clientes *CatClientes;

CatClientes inicializa_catalogo_clientes();
void insertC(CatClientes c, char * valor);
void cat_remove_cliente(CatClientes cat, char *str);
void free_catalogo_Clientes(CatClientes cat);
int existeCliente (char *cliente, CatClientes cat);
int numeroClientes(CatClientes cat);
int numeroClientesLetra(CatClientes cat, char letra);
```

### 2.2 Catálogo de Produtos

Módulo de dados onde são guardados os códigos de todos os produtos do ficheiro **Produtos.txt**, organizados por índice alfabético, o que irá permitir, de forma eficaz, saber quais são os produtos cujos códigos começam por uma dada letra do alfabeto, quantos são

#### 2.2.1 Produtos.h

#### **Tipos Opacos**

```
typedef struct catalogo_produtos *CatProdutos;

CatProdutos inicializa_catalogo_produtos();
void insertP(CatProdutos c, char * valor);
void cat_remove_produto(CatProdutos cat, char *str);
void free_catalogo_produtos(CatProdutos cat);
int existeProduto (char *produto, CatProdutos cat);
int numeroProdutos(CatProdutos cat);
int numeroProdutosLetra(CatProdutos cat, char letra);
ARRAY listaProdutosLetra(CatProdutos cat, char l);
```

### 2.3 Faturação Global

Módulo de dados que contém as estruturas de dados responsáveis pela resposta eficiente a questões quantitativas que relacionam os produtos às suas vendas mensais, em modo Normal (N) ou em Promoção (P), para cada um dos casos guardando o número de vendas e o valor total de faturação de cada um destes tipos. Este módulo deve referenciar todos os produtos, mesmo os que nunca foram vendidos. Este módulo não contém qualquer referência a clientes, mas deve ser capaz de distinguir os valores obtidos em cada filial;

#### 2.3.1 Produtos.h

#### **Tipos Opacos**

```
typedef struct faturacao *Faturacao;
typedef struct info *Info;
```

#### 2.4 Gestão da Filial

Módulo de dados que, a partir dos ficheiros lidos, contém as estruturas de dados adequadas à representação dos relacionamentos, fundamentais para a aplicação, entre produtos e clientes, ou seja, para cada produto, saber quais os clientes que o compraram, quantas unidades cada um comprou, em que mês e em que filial. Para a estruturação optimizada dos dados deste módulo de dados será crucial analisar as queries que a aplicação deverá implementar, tendo sempre em atenção que pretendemos ter o histórico de vendas organizado por filiais para uma melhor análise, não esquecendo que existem 3 filiais nesta cadeia.

### **2.4.1** Filial.h

### **Tipos Opacos**

```
typedef struct filial *Filial;
typedef struct icliente *Icliente;
typedef struct iprodutos *Iprodutos;
```

# 3. Main.c

4. Interface do utilizador

5. Resultados e comentários sobre os testes de performance

6. Makefile e Grafo de dependências

## 7. Conclusão

Uma vez que se tratou de um trabalho de uma dimensão já considerável comparando com o que estávamos habituados envolveu utilização de técnicas particulares e tivemos sempre como objetivo que este trabalho fosse concebido de modo a que seja facilmente modificável, e seja, apesar da complexidade, o mais optimizado possível a todos os níveis.