

## 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



Célia Figueiredo a67637



Gil Gonçalves a67738



Humberto Vaz a73236



Ricardo Lopes a72062

## 1. Introdução

No âmbito da unidade curricular de Laboratórios de Informática III do 2ºano do curso de MIEI, foi proposto o desenvolvimento de um projeto em linguagem C que tem por objetivo 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.

O Projeto, denominado GereVendas, baseia-se num programa de gestão de hipermercados com 3 filiais que dependem de uma lista de clientes, uma lista de produtos e uma lista de vendas efetuadas. Cada uma destas listas estará num ficheiro .txt e para cada um dos ficheiros o programa percorre o ficheiro, executando operações que permitam guardar estes dados em memória. Para ajudar nesta tarefa repartir-se-á as tarefas em quatro módulos módulos. Estes módulos são: um catálogo de clientes; um catálogo de produtos; um módulo de faturação global; um módulo de gestão de filial.

De forma a preservar o encapsulamento de dados será disponibilizada uma API de forma a que o utilizador apenas possa aceder através destas funções públicas. Depois dos ficheiros serem carregados o utilizador será capz de executar uma lista de queries previamente fornecida pela equipa docente. Para responder às diferentes queries utilizam-se as funções definidas nas API dos diferentes módulos.

Este projeto considera-se um grande desafio, pelo facto de passarmos a realizar programação em grande escala, uma vez que se tratam 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	Desc	crição dos Módulos	3
	2.1	Catálogo de Clientes	4
		2.1.1 Clientes.h	4
	2.2	Catálogo de Produtos	5
		2.2.1 Produtos.h	6
	2.3	Faturação Global	7
		2.3.1 faturacao.h	7
	2.4	Gestão da Filial	9
		2.4.1 Filial.h	9
3	Main		13
4	Interface do utilizador  Resultados e comentários sobre os testes de performance		
5			
6	Mak	esultados e comentários sobre os testes de performance  [akefile e Grafo de dependências]	
7	Con	clusão	19

## 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. Existirão também os ficheiros **Vendas\_3M.txt** e **Vendas\_5M.txt** utilizados para as questões de performance 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:

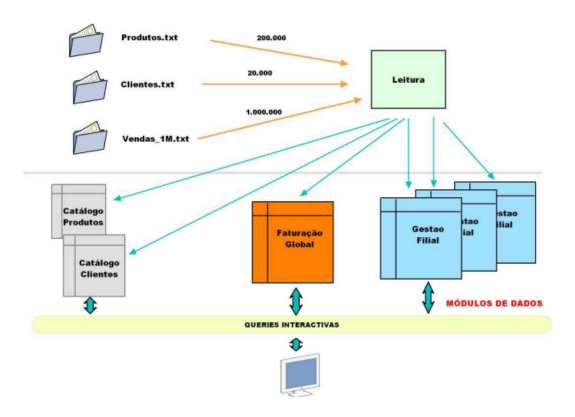


Figura 2.1: Arquitetura da aplicação

## 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

Módulo de dados onde são guardados os códigos de todos os clientes do ficheiro **Clientes.txt**. O array de árvores este que é um array de 26 posições cujos índices se encontram organizados alfabeticamente. Cada índice contém um apontador para uma árvore correspondente à letra respetiva desse índice.

Utilizamos uma estrutura

#### **Tipos Opacos**

```
typedef struct catalogo_clientes *CatClientes;
```

O typedef no ficheiro Clientes.h é a única informação que o utilizador têm relativamente à implementação de dados, não tendo acesso ao ficheiro .c dos clientes, não conseguindo conhecer a verdadeira implementação da estrutura AVL. Deste modo garantimos o encapsulamento de dados e a única forma de o utilizador interagir com o catálogo de clientes será através da API;

#### clientes.c

```
struct catalogo_clientes{
ARVORE indices[27];
};
```

Utilizamos um array de árvores para guardar os clientes, pois seria mais fácil a procura pelos mesmos. Cada indice do array corresponde a uma letra do alfabético, e quando procurarmos um determinado cliente já sabemos o indice onde ele se encontra, o que irá torna a procura muito mais rápida.

Usar AVLs executa as operações de inserção, busca e remoção em tempo O(log n), sendo rápida para aplicações que fazem uma quantidade excessiva de procuras, porém esta estrutura é um pouco mais lenta para inserção e remoção. Isso deve-se ao facto de as árvores AVL serem rigidamente balanceadas.

#### /\*API\*/

- CatClientes inicializa\_catalogo\_clientes() A funcao inicializa\_catalogo\_clientes inicializa o modulo (array de 27 posicoes de avls), pondo estes 27 indices a null\*;
- void insertC(CatClientes c, char \* valor)- A funcao insertC insere um cliente na sua avl respectiva, isto é, a posicao do array a que corresponde a letra inicial;
- void cat\_remove\_cliente(CatClientes cat, char \*str) A funcao cat\_remove\_cliente remove da respectiva avl o codigo de cliente passado por argumento, fazendo free ao nodo onde este situava;
- **void free\_catalogo\_Clientes(CatClientes cat)** A funcao free\_catalo\_Cliente apaga as 27 avls, fazendo o respectivo free;
- int existeCliente (char \*cliente,CatClientes cat) A funcao existeCliente verifica se um codigo existe na respectiva avl;
- int numeroClientes(CatClientes cat) a funcao numeroClientes conta quantos clientes existem nas avls, usando para isto a funcao generica do modulo avl, avl\_count;
- int numeroClientesLetra(CatClientes cat, char letra) a funcao numeroClientesLetra conta quantos clientes existem comecados por uma determinada letra, para isto só são contados os nodos da avl a que corresponde a posição dessa 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 e saber quantos produtos são contabilizados.

#### 2.2.1 Produtos.h

#### **Tipos Opacos**

```
typedef struct catalogo_produtos *CatProdutos;
```

Este typedef é a única informação que o utilizador tem relativamente à implementação de dados, não tendo acesso ao ficheiro .c dos produtos não consegue conhecer a verdadeira implementação da estrutura AVL. Assim, garantimos o encapsulamento de dados e a única forma de o utilizador interagir com o catálogo de produtos será através da API.

#### produtos.c

```
struct catalogo_produtos{
ARVORE indices[27];
};
```

Utilizamos um array de árvores para os produtos, pois seria mais fácil a procura pelos mesmos. Cada indice do array corresponde a uma letra do alfabético, e quando procurarmos um determinado produto já sabemos o indice onde ele se encontra, o que irá torna a procura muito mais rápida.

#### /\*API\*/

- CatProdutos inicializa\_catalogo\_produtos() A funcão inicializa\_catalogo\_produtos aloca memória para o respetivo catalogo de todos os produtos e cria 27 AVLs para cada letra dos produtos através da funcão avl\_create;
- void insertP(CatProdutos c, char \* valor) A função insertP insere na estrutura catalogo de produtos o id do novo produto;
- void cat\_remove\_produto(CatProdutos cat, char \*str) A funcão cat\_remove\_produto elimina e faz free ao nodo do produto em questão (utilizando a funcao avl\_delete) e de seguida faz o respetivo free;
- void free\_catalogo\_produtos(CatProdutos cat) A funcão free\_catalogo\_produtos destrói
  os dados do catalogo de produtos (cat) um a um (fazendo libavl\_free) e no final liberta a
  memória do catálogo;
- int existeProduto (char \*produto,CatProdutos cat) -A funcão existeProduto verifica se existe um produto (através do seu id) num catálogo (ambos passados por parâmetro) se existe devolve 1 se não 0;
- int numeroProdutos(CatProdutos cat) A funcão numeroProdutos faz a soma de todos os nodos de cada avl, uma a uma. Ou seja através de um ciclo for e da funcão avl\_count iremos obter a soma total de produtos das 27 avl's;
- int numeroProdutosLetra(CatProdutos cat, char letra) A funcão numeroProdutos-Letra com o auxilio da funcão avl\_count, dado um catalogo e letra ambos passados por parâmetro, calcula o nr de nodos da avl associada a essa letra;

• ARRAY listaProdutosLetra(CatProdutos cat, char l)- A funcão listaProdutosLetra, dado uma letra e um catalogo em parâmetro, através de um traverser associada à estrutura avl dessa letra, vai inserindo num array a, todos os ids de produtos começados por essa letra. Fazendo o respetivo free do traverser;

## 2.3 Faturação Global

Módulo de dados que contém as estruturas de dados responsáveis pela resposta 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 refecencia todos os produtos, mesmo os que nunca foram vendidos, não contém qualquer referência a clientes, mas é capaz de distinguir os valores obtidos em cada filial.

#### 2.3.1 faturação.h

#### **Tipos Opacos**

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

faturacao.c

struct faturacao{
  int totalvendas[12];
  float totalfaturado[12];

ARVORE produtos;
};
```

A estrutura facturação irá conter o total de vendas realizado nas 3 filiais, assim como o dinheiro facturado nas 3 filiais; irá também conter a informação sobre os produtos que foram vendidos;

```
struct info{
char *code;
int vendasP[12][3];
int vendasN[12][3];
float faturadoN[12][3];
float faturadoP[12][3];
int quantidadeP[12][3];
int quantidadeN[12][3];
};
```

A estrutura info irá conter a informação do produtos comprados, utilizamos uma matriz 12 por 3 pois a procura é feita maioritariamente em meses, logo irá ser mais rápido a procurar. A estrutura terá informação do número de vendas e o seu valor distinguido por normal ou promoção, ordenada pelo código de produto

#### /\*API\*/

- Faturação inicializa\_faturação() A função inicializa\_faturação aloca uma estrutura Faturação e cria uma avl para os produtos, bem como inicializa os 12 nodos totalvendas e totalfaurado a zero;
- void cont\_regista\_produto(Faturacao fat, char \*prod) A funcão cont\_regista\_produto, dada a estrutura faturacão e um id de produto, insere-o através da funcão avl\_insert;
- void cont\_insere\_venda(Faturacao fat, char \*produto, int q, float preco, char M,int mes, int filial) A funcão cont\_insere\_venda, dada a estrutura faturacão, atualiza as vendas, quantidades e faturado conforme o produto em questão ser Promocão (P) ou Normal (N);
- void cont\_remove\_produto(Faturacao fat, char \*produto) A funcão cont\_remove\_produto remove um produto da Faturacao passados ambos por parametro. Inicialmente calcula o id do produto através da funcão fat\_procura\_info para depois eliminar o produto em questão através da funcão avl\_delete e logo a seguir faz free ao nodo eliminado através da funcão free\_info;
- void free\_faturacao(Faturacao fat)- A funcão free\_faturacao elimina todos os nodos da faturacao através da funcão avl\_destroy e faz free à estrutura faturacao passada por parâmetro;
- float getTotalFatPFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão getTotalFatPFilialX vai calcular o total faturado no modo Promocão (P) de um dado produto, num determinado mês e em determinada filial;
- float getTotalFatNFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão getTotalFatNFilialX vai calcular o total faturado no modo Normal (N) de um dado produto, num determinado mes e em determinada filial;
- int getVendasNFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão get-VendasNFilialX calcula o nr de vendas em modo Normal (N) de um produto num determinado mês e filial. Inicialmente vai buscar o produto através do seu id, se o encontrar devolve o nr de vendas nas condições anteriores;
- int getVendasPFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão get-VendasPFilialX calcula o nr de vendas em modo Promocao (P) de um produto num determinado mês e filial. Inicialmente vai buscar o produto através do seu id, se o encontrar devolve o nr de vendas nas condições anteriores;
- int getQuantidadeNFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão getQuantidadeNFilialX calcula a quantidade vendida em modo Normal (N) de um determinado produto num dado mês e filial;
- int getQuantidadePFilialX (char\* prod,int mes,Faturacao fat, int filial) A funcão getQuantidadePFilialX calcula a quantidade vendida em modo Promocão (P) de um determinado produto num dado mês e filial. Inicialmente vai buscar o nodo do produto através do id do produto e retorna finalmente a quantidade vendida;

- ARRAY naoCompradosFilial(Faturacao fat, int filial) A funcão naoCompradosFilial percorre a estrutura da faturacao numa dada filial em todos os meses através do Traverser t, e verificia se este foi ou não comprado, se foi nada faz, se não insere-o num array a. No final faz free ao Traversser t e retorna o novo array;
- ARRAY naoComprados(Faturacao fat) A função naoComprados percorre a estrutura da faturação em todas as filiais e em todos os meses através do Traverser t, e verificia se este foi ou não comprado, se foi nada faz, se não insere-o num array a. No final faz free ao Traversser t e retorna o novo array;
- int totalVendasMeses(Faturacao fat, int a, int b) A funcão totalVendasMeses calcula o total de vendas num determinado intervalo de meses:
- float totalFatMeses(Faturacao fat, int a, int b) A funcão totalFatMeses calcula o total faturado num dado intervalo de meses:
- ARRAY nMaisVendidos(Faturação fat, int n) A função nMaisVendidos calcula os n produtos mais vendidos de todas as filiais através de um traversser t. Inicialza dois arrays a e b através da função inicializa\_array. Copia os elementos do tipo Info para o array a, ordena-o através da função ordena e depois devolve o array b com os elementos ids dos produtos do array já ordenados;
- int getQuantidadeFilial(Faturacao fat, char\*prod, int filial) A funcão getQuantidadeFilial calcula a quantidade vendida de um determinado produto através do seu id de produto numa determinada filial em todos os meses.

#### 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 tivemos em atenção que pretendemos ter o histórico de vendas organizado por filiais para uma melhor análise, nunca 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;
  Filial.c
struct filial{
ARVORE infoCliente;
```

A estrutura filial tem a informação de todos os clientes que compraram numa dada filial;

```
struct icliente{
char *cliente;
int quantidade[12];
ARVORE infoprodutos[2];
};
```

A estrutura icliente irá ter o codigo do cliente válido, a quantidade dos produtos que comprou em cada mês e a informação dos produtos que comprou, ou de forma normal, ou de forma promocional;

```
struct iprodutos{
char *prod;
int quantidadeT;
float gastouT;
int quantidade[12];
float gastou[12];
};
```

A estrutura iprodutos terá um código de produtos, a quantidade total comprada, o total de dinheiro gasto, e irá ter também a quantidade desse produto comprado em vários meses, assim como o dinheiro que gastou por mês nesse produto;

#### /\*API\*/

- Filial inicializa\_filial() Inicializa a estrutura da filial;
- void fil\_regista\_cliente(Filial fil, char \*cliente) Insere um cliente na filial;
- void fil\_insere\_prod(Filial fil, char \*cliente, char \*produto,int q, int mes, float preco, char p) A funcão fil\_insere\_prod insere um produto comprado por um dado cliente num dado mês, se o produto já tiver sido inserido a quantidade = quantidade Antiga + quantidade Comprada, aumenta também o dinheiro gasto nesse produto. Senão tiver sido inserido a quantidade = quantidade Comprada e o preco=precoComprado;
- int getQuantidadeMesCliente(Filial fil, char \*cliente, int mes) A funcão getQuantidadeMesCliente retorna a quantidade dos produtos comprados por um dado cliente, num dado mês. Para tal, procura um cliente numa dada filial através da funcão fil\_procura\_cliente, retornando a quantidade comprada desse mês;
- ARRAY naoCompraram(Filial fil) A função naoCompraram utiliza as funções inicializa\_array e o avl\_t\_alloc, para alocar espaço ao array e para o traverser,que é uma estrutura que contém um apontar para o inicio, contem também um apontador para a árvore onde nos encontramos e uma stack com os restantes elementos,depois usamos a função avl\_t\_init, para inicializar o traverser com toda a informação dos clientes que estão na estrutura Filial, depois com a ajuda do função avl\_t\_next percorremos o traverser e à medida que encontramos um cliente vemos se ele comprou ou não, se ele não tiver comprado nada, inserimos esse cliente num array dinâmico, no fim returnámos esse mesmo array;

- ARRAY compraram(Filial fil) A função compraram utiliza avl\_t\_alloc para alocar um traverser e inicializa\_array para inicializar um array dinâmico depois utiliza o avl\_t\_next para percorrer p traverser e sempre que encontra um cliente soma as quantidades de todos os meses e depois compara se a quantidade que ele comprou é maior que zero, se for ele inser no array dinâmico no final retorna o array dinâmico
- void clientesCompraram(Filial fil,ARRAY a) A função clientesCompraram remove do array todos os clientes que não compraram nenhum produto numa filial passada por parâmetro. Para isso cria um Traversser t percorredo a estrutura dos clientes, somando a quantidade comprada em cada mês, se esta for zero então remove o cliente do array através da função remove\_posição;
- **void free\_filial(Filial fil)** A função free\_filial elimina todos os nodos da filial através da função avl\_destroy e faz free à estrutura filial passada por parâmetro;
- ARRAY topMaisGastou(ARRAY a) A funcão topMaisGastou irá calcular os 3 produtos que um cliente mais gastou retornando-os num array. Para isso recebe um array de Produtos comprados por um dado cliente, ordena esse array a (passado por parâmetro) e insere as chaves num array b, retornando-o;
- ARRAY clientesCompraramProduto(Filial fil, char\* produto)- A função clientes-CompraramProduto utiliza inicializa\_iprodutos,inicializa\_array e avl\_t\_alloc, para alucar espaço a um produto, array e a um traverser, depois com o avl\_t\_init pasa a informacao dos clientes de uma filial para o traverser e depois percorrer o traverser, quando encontra uma cliente que tenha comprado um produto inser o cliente no array dinamico. No fim retorna uma lista de clientes que compraram um produto numa dada filial;
- int comprouProdutoN(Filial fil, char\* cliente, char\* produto) A função comprouProdutoN recebe com argumentos uma filial, cliente e um produto, ambos válidos, inicializa\_icliente, inicializa\_iprodutos para inicializar um cliente e um produtos, depois utiliza o avl\_find para encontrar o cliente e o produto dentro dos produtos que o cliente comprou, se o cliente não tiver comprado esse produto em normal retorna zero, se o tiver comprado retorna 1;
- int comprouProdutoP(Filial fil, char\* cliente, char\* produto) A função comprouProdutoP recebe com argumentos uma filial, cliente e um produto, ambos válidos, inicializa\_icliente, inicializa\_iprodutos para inicializar um cliente e um produtos, depois utiliza o avl\_find para encontrar o cliente e o produto dentro dos produtos que o cliente comprou, se o cliente não tiver comprado esse produto em promoção retorna zero, se o tiver comprado em promoção retorna 1;
- int getNumClientesFilial(Filial fil, char\* produto) A função getNumClientesFilial utiliza inicializa\_iprodutos,vl\_t\_alloc para alucar memorica a um produto e ao TRAVERSER, depois utiliza o avl\_t\_init para inserir a informação dos clientes no TRAVERSER, depois a medida que percorre o traverser verifica se o cliente comprou o produto em normal, ou em promoção, se ele comprou incrementa a variavel n. No fim retorna essa variável;
- void getIProdMes(Filial fil, char\* cliente, int mes, ARRAY a) A função getIProdMes utiliza as funções inicializa\_icliente,avl\_t\_alloc para alocar memoria para um dado cliente e para o traverser, depois procura esse cliente na filial e quando o encontra retorna-o,

depois a função avl\_t\_init inicializa o traversar com os produtos comprados em modo normal, depois percorre o traverser quando encontra um produto faz uma copia da informação desse produto e vai buscar a possição onde ele se encontra, se ele ainda não tiver sido inserido, inser o produto, senão actualiza a quantidade do produto para esse mes. Depois irá fazer o mesmo para os produtos comprados em promoção;

- ARRAY extraiPorQuantidade(ARRAY a,int mes)- A função extraiPorQuantidade utilizada o inicializa\_array para incializar o array b, depois utiliza a funcao ordena para ordenar os produtos por quantidade de um dado mes, depois cria uma copia do codigo do produto e insere ordenado no array b e retorna esse mesmo array;
- void removeNaoCompraram(Filial fil, ARRAY a) A função removeNaoCompraram recebe como parametro um array dinâmico e uma filial, com informação lá dentro, depois com a função get\_tamanho vai buscar o tamanho de um array, depois com o inicializa\_icliente inicializa um cliente que irá ser retirado do array, de seguida com a função avl\_find encontra esse cliente na filial e retorna a informação desse cliente. Por fim percorre soma a quantidade comprada dos meses todos, se essa quantidade for igual a zero remove do array dinâmico;
- void removeCompraram(Filial fil, ARRAY a)- A função removeCompraram, dado um array a com informação dos clientes, recorre à funçao inicializacione para inicializar o cliente da posição i, depois usa o avlfind para procurar esse cliente que foi inicializado e depois compara se ele comprou em normal ou em promoção, se ele tiver comprado remove do array.

## 3. Main

O programa é controlado pelo ficheiro leitura.c. Este que invoca as funções que estão inseridas no ficheiro querie.c este que carrega os ficheros de produtos, clientes e vendas em variáveis do tipo FILE, também é responsável pela interação com o utilizador.

Depois, são usadas funções derivadas dos vários módulos para carregar os ficheiros em memória nas devidas estruturas. Após a colocação em memória, é chamada a função auxiliar querie, que servirá para selecionar a querie que o utilizador pretende executar. Escolhida a querie, com o auxílio de um switch, temos acesso a funções que invocam a função que faz exatamente o que a querie pede e mostra ao utilizador os resultados pretendidos.

## 4. Interface do utilizador

Quando o utilizador executa o programa é-lhe pedido que escolha qual o documento de texto que pretende analisar, como podemos observar na figura seguinte:

```
Ficheiros disponiveis:
1 - Ficheiro de Vendas 1 milhao
2 - Ficheiro de Vendas 3 milhoes
3 - Ficheiro de Vendas 5 milhos
Escolha ficheiro
```

Figura 4.1: Escolha do ficheiro de vendas a analisar

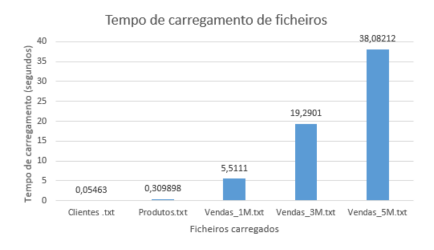
O ficheiro é carregado e de seguida aparece um menu com 12 opções, referentes às 12 queries do projeto, sendo que decidimos usar o [0] para sair do GereVendas. O objetivo é que o utilizador prima a tecla correspondente à opção do menu pretendida.

```
Terminal
                 GereVendas >> MENU PRINCIPAL
   - Carregar ficheiros.
     Produtos que iniciam por uma dada letra.
  - Número total facturado de um dado produto num respectivo mês.
   - Lista dos produtos que ninguém comprou.
     Total de produtos comprados de um dado cliente.
Número de vendas e o total faturado de um dado intervalo de meses.
     Clientes que compraram em todas as filiais.
   - Clientes que compraram um determinado produto numa determinada filial.
   - Produtos comprados por um cliente num mês (ordenados por quantidade).
   - N produtos mais vendidos.
     Os 3 produtos que um cliente mais dinheiro gastou.
     Numero de clientes que nunca compraram e produtos nunca comprados.
BEM-VINDO
                              0 - Sair
Escolha uma opcao >
```

Figura 4.2: Menu principal da aplicação

# 5. Resultados e comentários sobre os testes de performance

Depois de desenvolver e codificar todo o projeto foi-nos proposto realizar alguns testes de performance que consistem em comparar os tempos de execução das queries 8, 9, 10, 11 e 12 usando os ficheiros Vendas\_1M.txt ( 1000 000 vendas), Vendas\_3M.txt (3 milhões de vendas) e Vendas\_5M.txt (5 milhões de vendas). Uma vez que a quantidade de vendas vai aumentando de ficheiro para ficheiro é aceitável que os tempos de carregamento para os módulos aumente.



**Figura 5.1:** Gráfico do tempo de carregamento dos ficheiros de clientes, produtos e os 3 ficheiros de vendas

Verificou-se que os tempos de carregamento dos ficheiros Clientes.txt e Produtos.txt para os diferentes módulos mantiveram-se quase constantes.

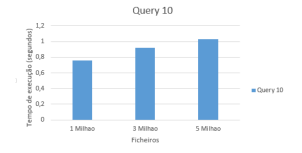
Comparando os valores de execução das queries pretendidas, como podemos observar nos respetivos gráficos apresentados abaixo, verificamos que os tempos dos carregamentos dos módulos aumentam conforme o tamanho do ficheiro de vendas, este que era um resultado esperado.



**Figura 5.2:** Tempos de execução da querie 8 para a filial 1 e o produto GI1298



**Figura 5.3:** Tempos de execução da querie 9 para o cliente Z5000 para o mês 1



**Figura 5.4:** Tempos de execução da querie 10, para os 10 produtos mais vendidos



**Figura 5.5:** Tempos de execução da querie 11 para o cliente Z5000



**Figura 5.6:** Gráfico do tempo de carregamento da querie 12 - nr de clientes que nunca compraram e produtos nunca comprados

## 6. Makefile e Grafo de dependências

A makefile permite correr todo o software escrevendo apenas "*make*" no terminal. Posto isto, apresenta-se a makefile utilizada cujas flags utilizadas como opção de compilação são –Wall –Wextra –ansi – pedantic –O2. Possui ainda a opção "make clean" que elimina todos os ".o" que foram criados quando se compilou o software.

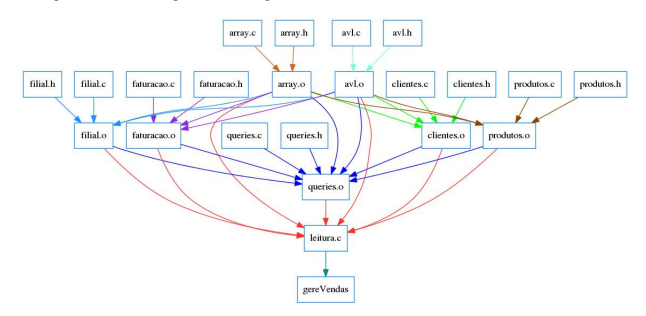


Figura 6.1: Grafo de depêndencias

```
objects = array.o avl.o clientes.o faturacao.o filial.o \
produtos.o queries.o

CFLAGS=-Wall -ansi -pedantic -O2

all:
make clean
make produtos
make array
make avl
make clientes
make faturacao
make filial
make queries
make leitura
```

```
leitura: src/leitura.c array.o avl.o clientes.o faturacao.o filial.o
 produtos.o queries.o
gcc src/leitura.c array.o avl.o clientes.o faturacao.o filial.o
 produtos.o queries.o $(CFLAGS) -o gereVendas -lm
queries: src/queries.c src/headers/queries.h
gcc src/queries.c -c $(CFLAGS)
clientes: src/clientes.c src/headers/clientes.h
gcc src/clientes.c -c $(CFLAGS)
produtos: src/produtos.c src/headers/produtos.h
gcc src/produtos.c -c $(CFLAGS)
array: src/array.c src/headers/array.h
gcc src/array.c -c $(CFLAGS)
faturacao: src/faturacao.c src/headers/faturacao.h
gcc src/faturacao.c -c $(CFLAGS)
filial: src/filial.c src/headers/filial.h
gcc src/filial.c -c $(CFLAGS)
avl: src/avl.c src/headers/avl.h
gcc src/avl.c -c $(CFLAGS)
.PHONY : clean
clean :
rm -f gereVendas
rm -f $(objects)
rm -f gesval
```

## 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.

Inicialmente, tivemos dificuldades nas AVLs pois estávamos a fazer uma AVL para cada módulo. Depois de alguns problemas com o seu balanceamento, acabamos por apostar na utilização da biblioteca standard AVL da GNU, que nos facilitou não só o carregamento dos ficheiros em memória, mas também na realização de algumas queries, devido ao vasto conjunto de úteis funções que a biblioteca contém, evitando assim a repetição de código.

Tivemos dificuldades em conseguir resultados quando usámos o módulo das filiais e era necessário cruzar os dados com as 3 filiais existentes, pois o módulo filial era apenas para uma filial.

Em suma, podemos concluir que embora todas as queries estejam a funcionar corretamente há aspectos na interface com o utilizador que poderiam ser melhorados.