Trabalho Prático de EDA - Parte 1

Gerado por Doxygen 1.9.1

1 Índice dos componentes	1
1.1 Lista de componentes	1
2 Índice dos ficheiros	3
2.1 Lista de ficheiros	3
3 Documentação da classe	5
3.1 Referência à estrutura Antena	5
3.1.1 Descrição detalhada	5
3.2 Referência à estrutura AntenaF	6
3.2.1 Descrição detalhada	6
3.3 Referência à estrutura EfeitoNefasto	6
3.3.1 Descrição detalhada	6
4 Documentação do ficheiro	7
4.1 Referência ao ficheiro funcoes.c	7
4.1.1 Descrição detalhada	8
4.1.2 Documentação das funções	8
4.1.2.1 CalcularEfeito()	8
4.1.2.2 CarregarFicheiro()	9
4.1.2.3 CriarAntena()	9
4.1.2.4 CriarEfeitoNefasto()	10
4.1.2.5 DestroiLista()	10
4.1.2.6 GravarFicheiroBin()	11
4.1.2.7 InserirAntena()	11
4.1.2.8 InserirEfeitoNefasto()	12
4.1.2.9 LerFicheiroBin()	12
4.1.2.10 RemoverAntena()	13
4.1.2.11 RemoverAntenasComConflito()	13
4.2 Referência ao ficheiro funcoes.h	14
4.2.1 Descrição detalhada	16
4.2.2 Documentação das funções	16
4.2.2.1 CalcularEfeito()	16
4.2.2.2 CarregarFicheiro()	17
4.2.2.3 CriarAntena()	17
4.2.2.4 CriarEfeitoNefasto()	18
4.2.2.5 DestroiLista()	19
4.2.2.6 GravarFicheiroBin()	20
4.2.2.7 InserirAntena()	20
4.2.2.8 InserirEfeitoNefasto()	21
4.2.2.9 LerFicheiroBin()	
4.2.2.10 RemoverAntena()	23
4.2.2.11 RemoverAntenasComConflito()	23

4.3 Referência ao ficheiro main.c	24
4.3.1 Descrição detalhada	25
4.3.2 Documentação das funções	26
4.3.2.1 main()	26
4.4 Referência ao ficheiro matriz.c	26
4.4.1 Descrição detalhada	27
4.4.2 Documentação das funções	28
4.4.2.1 CalcularDimensaoAntenas()	28
4.4.2.2 CalcularDimensaoAntenasEEfeitos()	28
4.4.2.3 MostrarAntenas()	29
4.4.2.4 MostrarAntenasEEfeitos()	29
4.5 Referência ao ficheiro matriz.h	29
4.5.1 Descrição detalhada	31
4.5.2 Documentação das funções	31
4.5.2.1 CalcularDimensaoAntenas()	31
4.5.2.2 CalcularDimensaoAntenasEEfeitos()	32
4.5.2.3 MostrarAntenas()	32
4.5.2.4 MostrarAntenasEEfeitos()	33
Índice	35

Capítulo 1

Índice dos componentes

1.1 Lista de componentes

Lista de classes, estruturas, uniões e interfaces com uma breve descrição:

Antena		
	Esta estrutura é usada numa lista ligada para armazenar informações sobre antenas Como, a	
	frequência, as coordenadas na matriz e um ponteiro para a próxima antena na lista	5
AntenaF		
	Estrutura usada para armazenar uma antena, com a frequência (representada por uma letra) e	
	as suas coordenadas na matriz num ficheiro	6
EfeitoNe	efasto	
	Esta estrutura é utilizada numa lista ligada para armazenar as coordenadas de pontos da ma-	
	triz onde há efeitos nefastos assim como a ligação para o próximo elemento da lista Assim,	
	representa um efeito nefasto na matriz	6

Capítulo 2

Índice dos ficheiros

2.1 Lista de ficheiros

Lista de todos os ficheiros documentados com uma breve descrição:

funcoes.	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	Implementação de todas as funções	7
funcoes.l	h	
	Define as funções e estruturas	14
main.c		
	Programa principal que testa as funções	24
matriz.c		
	Implementação das funções para mostrar as matrizes no ecrã	26
matriz.h		
	Define as funções para apresentar as matrizes no ecrã	29

4 Índice dos ficheiros

Capítulo 3

Documentação da classe

3.1 Referência à estrutura Antena

Esta estrutura é usada numa lista ligada para armazenar informações sobre antenas Como, a frequência, as coordenadas na matriz e um ponteiro para a próxima antena na lista.

#include <funcoes.h>

Diagrama de colaboração para Antena:



Atributos Públicos

- · char freq
- int x
- int y
- struct Antena * prox

3.1.1 Descrição detalhada

Esta estrutura é usada numa lista ligada para armazenar informações sobre antenas Como, a frequência, as coordenadas na matriz e um ponteiro para a próxima antena na lista.

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte ficheiro:

• funcoes.h

3.2 Referência à estrutura AntenaF

Estrutura usada para armazenar uma antena, com a frequência (representada por uma letra) e as suas coordenadas na matriz num ficheiro.

#include <funcoes.h>

Atributos Públicos

- · char freq
- int x
- int y

3.2.1 Descrição detalhada

Estrutura usada para armazenar uma antena, com a frequência (representada por uma letra) e as suas coordenadas na matriz num ficheiro.

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte ficheiro:

funcoes.h

3.3 Referência à estrutura EfeitoNefasto

Esta estrutura é utilizada numa lista ligada para armazenar as coordenadas de pontos da matriz onde há efeitos nefastos assim como a ligação para o próximo elemento da lista Assim, representa um efeito nefasto na matriz.

#include <funcoes.h>

Diagrama de colaboração para EfeitoNefasto:



Atributos Públicos

- int x
- int y
- struct EfeitoNefasto * prox

3.3.1 Descrição detalhada

Esta estrutura é utilizada numa lista ligada para armazenar as coordenadas de pontos da matriz onde há efeitos nefastos assim como a ligação para o próximo elemento da lista Assim, representa um efeito nefasto na matriz.

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte ficheiro:

· funcoes.h

Capítulo 4

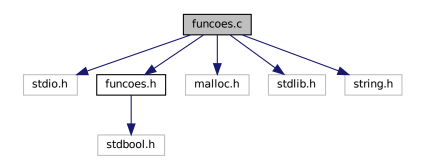
Documentação do ficheiro

4.1 Referência ao ficheiro funcoes.c

Implementação de todas as funções.

```
#include <stdio.h>
#include "funcoes.h"
#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

Diagrama de dependências de inclusão para funcoes.c:



Funções

- Antena * CriarAntena (char freq, int x, int y, bool *validar)
 - Cria uma nova antena e aloca na memória.
- Antena * InserirAntena (Antena *inicio, Antena *nova, bool *validar)

Insere uma antena nova na lista ligada, ordenada corretamente pelas coordenadas (x, y)

• Antena * RemoverAntena (Antena *inicio, int x, int y, bool *validar)

Remove uma antena da lista ligada com base nas coordenadas (x, y)

Antena * DestroiLista (Antena *inicio, bool *validar)

Liberta e destroí a memória da lista ligada das antenas.

EfeitoNefasto * CriarEfeitoNefasto (int x, int y, bool *validar)

Função para criar efeitos nefastos e alocar na memória com os parâmetros especificados.

EfeitoNefasto * InserirEfeitoNefasto (EfeitoNefasto *inicio, EfeitoNefasto *n, bool *validar)

Insere um novo efeito nefasto numa lista ligada de efeitos, caso ainda não exista um efeito nessa posição.

EfeitoNefasto * CalcularEfeito (Antena *inicio, bool *validar)

Calcula o efeito nefasto entre o sinal das antenas com a mesma frequência e insere os efeitos nefastos nas devidas posições.

Antena * RemoverAntenasComConflito (EfeitoNefasto *Lista_Efeitos, Antena *inicio, bool *validar)

Remove as antenas que estejam nas posições onde correspondem efeitos nefastos.

Antena * CarregarFicheiro (char *nomeficheiro, bool *validar)

Carrega apenas as antenas a partir de um ficheiro e cria uma lista ligada com a representação da cidade.

• bool GravarFicheiroBin (char *nomeficheiro, Antena *inicio)

Grava a lista de antenas num ficheiro binário.

Antena * LerFicheiroBin (char *nomeficheiro, bool *validar)

Lê a lista de antenas apartir do ficheiro binário.

4.1.1 Descrição detalhada

```
Implementação de todas as funções.
```

Autor

```
David Faria ( a31517@alunos.ipca.pt)
```

Versão

0.1

Data

2025-03-19

Copyright

Copyright (c) 2025

4.1.2 Documentação das funções

4.1.2.1 CalcularEfeito()

Calcula o efeito nefasto entre o sinal das antenas com a mesma frequência e insere os efeitos nefastos nas devidas posições.

Calcula os efeitos nefastos gerados pelas antenas e devolve uma lista com esses efeitos.

Esta função percorre todas as antenas da lista e compara as antenas com a mesma frequência Quando encontra antenas que estão a uma distância até 2 unidades numa direção horizontal, vertical ou diagonal, é gerado um efeito nefasto nas posições ao lado dessas antenas Para cada par de antenas que estão a uma distância de 2 unidades, a função insere efeitos nefastos antes e depois das antenas nas direções horizontal, vertical ou diagonal A função guarda os efeitos nefastos numa lista ligada e os efeitos são inseridos nas posições de interferência de forma ordenada A interferência é apenas entre antenas com a mesma frequência

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas	
validar	Ponteiro para variável booleana que indica se o processo foi bem-sucedido ou não	

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna a lista de efeitos nefastos após inserir os mesmos

4.1.2.2 CarregarFicheiro()

Carrega apenas as antenas a partir de um ficheiro e cria uma lista ligada com a representação da cidade.

Carrega as antenas a partir de um ficheiro e as insere numa lista ligada.

Esta função lê um ficheiro de texto que contém uma matriz que representa uma cidade com antenas Apenas as antenas (!='.') são copiadas para a lista ligada, enquanto os pontos '.' representam posições vazias A função chama 'InserirAntena()' para adicionar as antenas à lista

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro a ser lido
validar	Ponteiro para a variável booleana que indica se a operação foi bem-sucedida

Retorna

Retorna o ponteiro para a primeira antena da lista ligada, ou NULL em caso de falha

4.1.2.3 CriarAntena()

Cria uma nova antena e aloca na memória.

Função para criar antena e alocar a mesma na memória.

Esta função aloca dinamicamente memória para uma nova antena, inicializa os seus campos com os valores fornecidos e retorna um ponteiro para a antena criada. Caso a alocação de memória falhe, o ponteiro validar é definido como falso

freq	Letra que representa a frequência da antena
X	Coordenada X da antena na matriz
У	Coordenada Y da antena na matriz
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como verdadeiro se a criação for
	bem-sucedida, ou falso caso contrário

Retorna

Ponteiro para a antena criada ou NULL em caso de falha na alocação

4.1.2.4 CriarEfeitoNefasto()

```
EfeitoNefasto* CriarEfeitoNefasto ( int x, int y, bool * validar)
```

Função para criar efeitos nefastos e alocar na memória com os parâmetros especificados.

Cria um novo efeito nefasto e devolve um ponteiro para ele.

Esta função aloca dinamicamente memória para um novo efeito da estrutura 'EfeitoNefasto' Coloca os respetivos valores nas coordenadas (x, y)

Parâmetros

X	Coordenada X da localização com efeito nefasto
У	Coordenada Y da localização com efeito nefasto
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como true se a alocação for bem-sucedida, ou
	false caso contrário

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna o ponteiro para o novo efeito, ou NULL caso a alocação na memória falhe

4.1.2.5 DestroiLista()

Liberta e destroí a memória da lista ligada das antenas.

Liberta a memória de todas as antenas na lista ligada.

Esta função percorre a lista ligada de antenas toda e liberta a memória de cada antena

inicio)	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
valio	lar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como true se a lista for destruída
		corretamente, ou false caso contrário

Retorna

Antena* Retorna NULL após destruir a lista, o que indica que a memória foi libertada e a lista destruída corretamente

4.1.2.6 GravarFicheiroBin()

Grava a lista de antenas num ficheiro binário.

Grava as antenas numa lista ligada para um ficheiro binário.

Esta função percorre a lista ligada de antenas e grava as antenas num ficheiro binário

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro onde as antenas serão guardadas
inicio	Ponteiro para a lista ligada de antenas a ser gravada

Retorna

true Se a gravação das antenas no ficheiro ocorrer corretamente false Caso ocorra erro ao abrir o ficheiro

4.1.2.7 InserirAntena()

Insere uma antena nova na lista ligada, ordenada corretamente pelas coordenadas (x, y)

Insere uma nova antena no início da lista ligada de antenas.

Esta função insere uma antena na posição correta dentro da lista ligada, mantendo a ordem crescente das coordenadas (y, x) A ordenação é feita primeiramente pelo valor de 'y' (linha), e, caso 'y' seja igual, a ordenação é feita pelo valor de 'x' (coluna) Se já existir uma antena nas mesmas coordenadas, a nova antena não será adicionada, e a memória alocada para ela será libertada

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
nova	Ponteiro para a nova antena a ser inserida
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indica se a inserção foi bem-sucedida

Retorna

Retorna a lista de antenas atualizada

4.1.2.8 InserirEfeitoNefasto()

Insere um novo efeito nefasto numa lista ligada de efeitos, caso ainda não exista um efeito nessa posição.

Insere um novo efeito nefasto na lista ligada.

Esta função cria um novo efeito nefasto e insere o efeito na lista de forma ordenada (pelas coordenadas (x, y)), a menos que já exista um na posição especificada Se o efeito já estiver na posição fornecida (com as mesmas coordenadas 'x' e 'y'), o novo efeito não será inserido e a lista será retornada sem modificações Caso a lista esteja vazia, o novo efeito será o primeiro da lista

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos
n	Ponteiro para o novo efeito a ser inserido
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como true se a inserção for bem-sucedida ou false caso contrário

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna o início da lista de efeitos nefastos após a inserção ou sem modificações caso o efeito já exista

4.1.2.9 LerFicheiroBin()

Lê a lista de antenas apartir do ficheiro binário.

Lê um ficheiro binário e carrega as antenas para uma lista ligada.

Esta função abre o ficheiro binário e lê os dados das antenas e reconstroí a lista ligada As antenas são inseridas na lista através da função 'InserirAntena'

nomeficheiro	Nome do ficheiro binário de onde as antenas serão lidas
validar	Um ponteiro para variável boleano de sucesso

Retorna

Antena* Retorna um ponteiro para a lista ligada reconstruída (antenas) ou 'NULL' caso o ficheiro não exista

4.1.2.10 RemoverAntena()

Remove uma antena da lista ligada com base nas coordenadas (x, y)

Remove uma antena da lista ligada com base nas suas coordenadas.

Esta função percorre a lista ligada de antenas e caso encontre uma antena na posição (x, y) remove-a da lista e liberta a memória

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o primeiro elemento da lista ligada de antenas
Х	Coordenada x da antena a ser removida
У	Coordenada y da antena a ser removida
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como true se a remoção for bem-sucedida, ou false caso contrário

Retorna

Antena* Retorna a lista ligada das antenas já atualizada

4.1.2.11 RemoverAntenasComConflito()

Remove as antenas que estejam nas posições onde correspondem efeitos nefastos.

Remove as antenas da lista que estão em locais de conflito com efeitos nefastos.

Esta função percorre e compara as posições da lista de efeitos nefastos e da lista de antenas Remove todas as antenas que estejam na mesma posição de um efeito nefasto ao chamar a função 'RemoverAntena'

Lista_Efeitos	Ponteiro para a lista ligada de efeitos nefastos
inicio	Ponteiro para a lista ligada de antenas
validar	Ponteiro para a variável booleana que indica se houve alguma remoção

Retorna

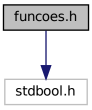
Antena* Retorna o ponteiro atualizado para a lista de antenas após remover

4.2 Referência ao ficheiro funcoes.h

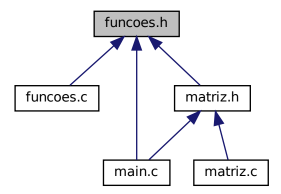
Define as funções e estruturas.

#include <stdbool.h>

Diagrama de dependências de inclusão para funcoes.h:



Este grafo mostra quais são os ficheiros que incluem directamente ou indirectamente este ficheiro:



Componentes

struct Antena

Esta estrutura é usada numa lista ligada para armazenar informações sobre antenas Como, a frequência, as coordenadas na matriz e um ponteiro para a próxima antena na lista.

struct EfeitoNefasto

Esta estrutura é utilizada numa lista ligada para armazenar as coordenadas de pontos da matriz onde há efeitos nefastos assim como a ligação para o próximo elemento da lista Assim, representa um efeito nefasto na matriz.

struct AntenaF

Estrutura usada para armazenar uma antena, com a frequência (representada por uma letra) e as suas coordenadas na matriz num ficheiro.

Macros

#define TAM MAX LINHA 200

Definições de tipos

· typedef struct Antena Antena

Esta estrutura é usada numa lista ligada para armazenar informações sobre antenas Como, a frequência, as coordenadas na matriz e um ponteiro para a próxima antena na lista.

typedef struct EfeitoNefasto EfeitoNefasto

Esta estrutura é utilizada numa lista ligada para armazenar as coordenadas de pontos da matriz onde há efeitos nefastos assim como a ligação para o próximo elemento da lista Assim, representa um efeito nefasto na matriz.

typedef struct AntenaF AntenaF

Estrutura usada para armazenar uma antena, com a frequência (representada por uma letra) e as suas coordenadas na matriz num ficheiro.

Funções

• Antena * CriarAntena (char freq, int x, int y, bool *validar)

Função para criar antena e alocar a mesma na memória.

Antena * InserirAntena (Antena *inicio, Antena *nova, bool *validar)

Insere uma nova antena no início da lista ligada de antenas.

Antena * RemoverAntena (Antena *inicio, int x, int y, bool *validar)

Remove uma antena da lista ligada com base nas suas coordenadas.

• EfeitoNefasto * CriarEfeitoNefasto (int x, int y, bool *validar)

Cria um novo efeito nefasto e devolve um ponteiro para ele.

• EfeitoNefasto * InserirEfeitoNefasto (EfeitoNefasto *inicio, EfeitoNefasto *n, bool *validar)

Insere um novo efeito nefasto na lista ligada.

• EfeitoNefasto * CalcularEfeito (Antena *inicio, bool *validar)

Calcula os efeitos nefastos gerados pelas antenas e devolve uma lista com esses efeitos.

Antena * RemoverAntenasComConflito (EfeitoNefasto *Lista Efeitos, Antena *inicio, bool *validar)

Remove as antenas da lista que estão em locais de conflito com efeitos nefastos.

Antena * CarregarFicheiro (char *nomeficheiro, bool *validar)

Carrega as antenas a partir de um ficheiro e as insere numa lista ligada.

• bool GravarFicheiroBin (char *nomeficheiro, Antena *inicio)

Grava as antenas numa lista ligada para um ficheiro binário.

Antena * DestroiLista (Antena *inicio, bool *validar)

Liberta a memória de todas as antenas na lista ligada.

Antena * LerFicheiroBin (char *nomeficheiro, bool *validar)

Lê um ficheiro binário e carrega as antenas para uma lista ligada.

4.2.1 Descrição detalhada

Define as funções e estruturas.

Autor

```
David Faria ( a31517@alunos.ipca.pt)
```

Versão

0.1

Data

2025-03-18

Copyright

Copyright (c) 2025

4.2.2 Documentação das funções

4.2.2.1 CalcularEfeito()

Calcula os efeitos nefastos gerados pelas antenas e devolve uma lista com esses efeitos.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se o cálculo foi bem-sucedido

Retorna

EfeitoNefasto* Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos

Calcula os efeitos nefastos gerados pelas antenas e devolve uma lista com esses efeitos.

Esta função percorre todas as antenas da lista e compara as antenas com a mesma frequência Quando encontra antenas que estão a uma distância até 2 unidades numa direção horizontal, vertical ou diagonal, é gerado um efeito nefasto nas posições ao lado dessas antenas Para cada par de antenas que estão a uma distância de 2 unidades, a função insere efeitos nefastos antes e depois das antenas nas direções horizontal, vertical ou diagonal A função guarda os efeitos nefastos numa lista ligada e os efeitos são inseridos nas posições de interferência de forma ordenada A interferência é apenas entre antenas com a mesma frequência

ir	nicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
V	alidar	Ponteiro para variável booleana que indica se o processo foi bem-sucedido ou não

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna a lista de efeitos nefastos após inserir os mesmos

4.2.2.2 CarregarFicheiro()

Carrega as antenas a partir de um ficheiro e as insere numa lista ligada.

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro a ser lido
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se o carregamento foi bem-sucedido

Retorna

Antena* Ponteiro para o início da lista de antenas carregadas

Carrega as antenas a partir de um ficheiro e as insere numa lista ligada.

Esta função lê um ficheiro de texto que contém uma matriz que representa uma cidade com antenas Apenas as antenas (!='.') são copiadas para a lista ligada, enquanto os pontos '.' representam posições vazias A função chama 'InserirAntena()' para adicionar as antenas à lista

Parâmetros

Ī	nomeficheiro	Nome do ficheiro a ser lido
	validar	Ponteiro para a variável booleana que indica se a operação foi bem-sucedida

Retorna

Retorna o ponteiro para a primeira antena da lista ligada, ou NULL em caso de falha

4.2.2.3 CriarAntena()

```
Antena* CriarAntena (
char freq,
```

```
int x, int y, bool * validar )
```

Função para criar antena e alocar a mesma na memória.

Parâmetros

freq	Letra que representa a frequência da antena
Х	Coordenada X da antena na matriz
У	Coordenada Y da antena na matriz
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como verdadeiro se a criação for
	bem-sucedida, ou falso caso contrário

Retorna

Antena* Ponteiro para a antena criada ou NULL em caso de falha

Função para criar antena e alocar a mesma na memória.

Esta função aloca dinamicamente memória para uma nova antena, inicializa os seus campos com os valores fornecidos e retorna um ponteiro para a antena criada. Caso a alocação de memória falhe, o ponteiro validar é definido como falso

Parâmetros

freq	Letra que representa a frequência da antena
X	Coordenada X da antena na matriz
У	Coordenada Y da antena na matriz
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como verdadeiro se a criação for
	bem-sucedida, ou falso caso contrário

Retorna

Ponteiro para a antena criada ou NULL em caso de falha na alocação

4.2.2.4 CriarEfeitoNefasto()

```
EfeitoNefasto* CriarEfeitoNefasto ( int x, int y, bool * validar)
```

Cria um novo efeito nefasto e devolve um ponteiro para ele.

Parâmetros

X	Coordenada X do efeito nefasto na matriz	
У	Coordenada Y do efeito nefasto na matriz	
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como verdadeiro se a criação for	
	bem-sucedida, ou falso caso contrário Gerado por D	oxygen

Retorna

EfeitoNefasto* Ponteiro para o efeito nefasto criado ou NULL em caso de falha

Cria um novo efeito nefasto e devolve um ponteiro para ele.

Esta função aloca dinamicamente memória para um novo efeito da estrutura 'EfeitoNefasto' Coloca os respetivos valores nas coordenadas (x, y)

Parâmetros

X	Coordenada X da localização com efeito nefasto
У	Coordenada Y da localização com efeito nefasto
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como true se a alocação for bem-sucedida, ou
	false caso contrário

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna o ponteiro para o novo efeito, ou NULL caso a alocação na memória falhe

4.2.2.5 DestroiLista()

Liberta a memória de todas as antenas na lista ligada.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas a ser destruída
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se a destruição foi bem-sucedida

Retorna

Antena* Ponteiro nulo após a libertação da memória de todas as antenas

Liberta a memória de todas as antenas na lista ligada.

Esta função percorre a lista ligada de antenas toda e liberta a memória de cada antena

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como true se a lista for destruída
	corretamente, ou false caso contrário

Retorna

Antena* Retorna NULL após destruir a lista, o que indica que a memória foi libertada e a lista destruída corretamente

4.2.2.6 GravarFicheiroBin()

Grava as antenas numa lista ligada para um ficheiro binário.

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro onde os dados das antenas serão gravados
inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas a ser gravada

Retorna

true Se a gravação for bem-sucedida false Se a gravação não for bem-sucedida

Grava as antenas numa lista ligada para um ficheiro binário.

Esta função percorre a lista ligada de antenas e grava as antenas num ficheiro binário

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro onde as antenas serão guardadas
inicio	Ponteiro para a lista ligada de antenas a ser gravada

Retorna

true Se a gravação das antenas no ficheiro ocorrer corretamente false Caso ocorra erro ao abrir o ficheiro

4.2.2.7 InserirAntena()

Insere uma nova antena no início da lista ligada de antenas.

inicio	Ponteiro para o início atual da lista de antenas
nova	Ponteiro para a nova antena a ser inserida
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como verdadeiro se a inserção for bem-sucedida, ou falso caso contrário

Retorna

Antena* Ponteiro para o novo início da lista

Insere uma nova antena no início da lista ligada de antenas.

Esta função insere uma antena na posição correta dentro da lista ligada, mantendo a ordem crescente das coordenadas (y, x) A ordenação é feita primeiramente pelo valor de 'y' (linha), e, caso 'y' seja igual, a ordenação é feita pelo valor de 'x' (coluna) Se já existir uma antena nas mesmas coordenadas, a nova antena não será adicionada, e a memória alocada para ela será libertada

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
nova	Ponteiro para a nova antena a ser inserida
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indica se a inserção foi bem-sucedida

Retorna

Retorna a lista de antenas atualizada

4.2.2.8 InserirEfeitoNefasto()

Insere um novo efeito nefasto na lista ligada.

Parâmetros

inicio Ponteiro para o início atual da lista de efeitos nefastos	
n	Ponteiro para o novo efeito nefasto a ser inserido
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se a inserção foi bem-sucedida

Retorna

EfeitoNefasto* Ponteiro para o novo início da lista

Insere um novo efeito nefasto na lista ligada.

Esta função cria um novo efeito nefasto e insere o efeito na lista de forma ordenada (pelas coordenadas (x, y)), a menos que já exista um na posição especificada Se o efeito já estiver na posição fornecida (com as mesmas coordenadas 'x' e 'y'), o novo efeito não será inserido e a lista será retornada sem modificações Caso a lista esteja vazia, o novo efeito será o primeiro da lista

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos
n	Ponteiro para o novo efeito a ser inserido
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definida como true se a inserção for bem-sucedida ou
	false caso contrário

Retorna

EfeitoNefasto* Retorna o início da lista de efeitos nefastos após a inserção ou sem modificações caso o efeito já exista

4.2.2.9 LerFicheiroBin()

Lê um ficheiro binário e carrega as antenas para uma lista ligada.

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro binário a ser lido
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se a leitura foi bem-sucedida

Retorna

Antena* Ponteiro para o início da lista de antenas carregadas

Lê um ficheiro binário e carrega as antenas para uma lista ligada.

Esta função abre o ficheiro binário e lê os dados das antenas e reconstroí a lista ligada As antenas são inseridas na lista através da função 'InserirAntena'

Parâmetros

nomeficheiro	Nome do ficheiro binário de onde as antenas serão lidas	
validar	Um ponteiro para variável boleano de sucesso	

Retorna

Antena* Retorna um ponteiro para a lista ligada reconstruída (antenas) ou 'NULL' caso o ficheiro não exista

4.2.2.10 RemoverAntena()

Remove uma antena da lista ligada com base nas suas coordenadas.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
X	Coordenada X da antena a remover
У	Coordenada Y da antena a remover
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se a remoção foi bem-sucedida ou não

Retorna

Antena* Ponteiro para o novo início da lista após a remoção

Remove uma antena da lista ligada com base nas suas coordenadas.

Esta função percorre a lista ligada de antenas e caso encontre uma antena na posição (x, y) remove-a da lista e liberta a memória

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o primeiro elemento da lista ligada de antenas
X	Coordenada x da antena a ser removida
У	Coordenada y da antena a ser removida
validar	Ponteiro para uma variável booleana que será definido como true se a remoção for bem-sucedida, ou
	false caso contrário

Retorna

Antena* Retorna a lista ligada das antenas já atualizada

4.2.2.11 RemoverAntenasComConflito()

```
Antena * inicio,
bool * validar )
```

Remove as antenas da lista que estão em locais de conflito com efeitos nefastos.

Parâmetros

Lista_Efeitos	Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos
inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
validar	Ponteiro para uma variável booleana que indicará se a remoção foi bem-sucedida

Retorna

Antena* Ponteiro para o novo início da lista de antenas após a remoção

Remove as antenas da lista que estão em locais de conflito com efeitos nefastos.

Esta função percorre e compara as posições da lista de efeitos nefastos e da lista de antenas Remove todas as antenas que estejam na mesma posição de um efeito nefasto ao chamar a função 'RemoverAntena'

Parâmetros

Lista_Efeitos	Ponteiro para a lista ligada de efeitos nefastos
inicio	Ponteiro para a lista ligada de antenas
validar	Ponteiro para a variável booleana que indica se houve alguma remoção

Retorna

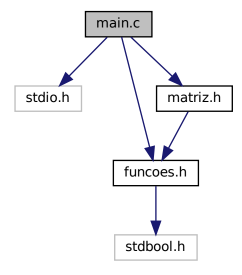
Antena* Retorna o ponteiro atualizado para a lista de antenas após remover

4.3 Referência ao ficheiro main.c

Programa principal que testa as funções.

```
#include <stdio.h>
#include "funcoes.h"
#include "matriz.h"
```

Diagrama de dependências de inclusão para main.c:



Funções

• int main ()

Executa as seguintes operações:

4.3.1 Descrição detalhada

Programa principal que testa as funções.

Autor

David Faria (a31517@alunos.ipca.pt)

Versão

0.1

Data

2025-03-21

Copyright

Copyright (c) 2025

4.3.2 Documentação das funções

4.3.2.1 main()

```
int main ( )
```

Executa as seguintes operações:

- 1. Carrega as antenas a partir do ficheiro "cidade.txt"
- 2. Insere antenas em posições especificas
- 3. Remove antenas em determinadas posições
- 4. Calcula os efeitos nefastos das antenas e insere os mesmos
- 5. Remove as antenas em conflito de posições com efeito nefasto e atualiza estes
- 6. Grava a lista ligada das antenas num ficheiro binário
- 7. Destroi a lista ligada das antenas
- 8. Lê os dados das antenas do ficheiro binário e guarda-os na lista ligada

Retorna

* int Retorna 0 para indicar que o programa foi executado com sucesso

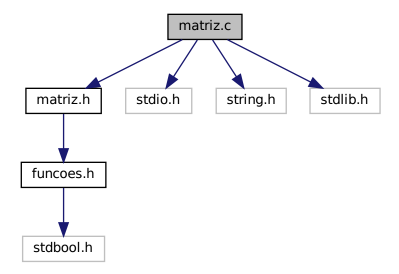
4.4 Referência ao ficheiro matriz.c

Implementação das funções para mostrar as matrizes no ecrã

```
#include "matriz.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

#include <stdlib.h>

Diagrama de dependências de inclusão para matriz.c:



Funções

- void CalcularDimensaoAntenas (Antena *inicio, int *linhas, int *colunas)
 - Calcula as dimensões máximas (linhas e colunas) de uma matriz baseada nas coordenadas das antenas.
- void MostrarAntenas (Antena *inicio)

Mostra as antenas na matriz e imprime no terminal.

- void CalcularDimensaoAntenasEEfeitos (Antena *inicio, EfeitoNefasto *efeitos, int *linhas, int *colunas)

 Calcula as dimensões (linhas e colunas) da matriz, considerando tanto as antenas como os efeitos nefastos.
- void MostrarAntenasEEfeitos (Antena *antenas, EfeitoNefasto *efeitos)

Exibe as antenas e os efeitos nefastos numa matriz, representando as suas localizações.

4.4.1 Descrição detalhada

Implementação das funções para mostrar as matrizes no ecrã

Autor

David Faria (a31517@alunos.ipca.pt)

Versão

0.1

Data

2025-05-01

Copyright

Copyright (c) 2025

4.4.2 Documentação das funções

4.4.2.1 CalcularDimensaoAntenas()

Calcula as dimensões máximas (linhas e colunas) de uma matriz baseada nas coordenadas das antenas.

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas.

Esta função percorre a lista de antenas e encontra as coordenadas máximas (x, y), de modo a determinar a dimensão necessária para representar todas as antenas

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
linhas	Ponteiro para armazenar o número máximo de linhas
colunas	Ponteiro para armazenar o número máximo de colunas

4.4.2.2 CalcularDimensaoAntenasEEfeitos()

```
void CalcularDimensaoAntenasEEfeitos (
    Antena * inicio,
    EfeitoNefasto * efeitos,
    int * linhas,
    int * colunas )
```

Calcula as dimensões (linhas e colunas) da matriz, considerando tanto as antenas como os efeitos nefastos.

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas e os efeitos nefastos.

Esta função percorre a lista de antenas e efeitos nefastos para determinar as dimensões mínimas necessárias para a matriz que pode conter todas as antenas e efeitos, levando em consideração as suas coordenadas As dimensões calculadas correspondem ao número total de linhas e colunas da matriz, ajustadas para cobrir todas as posições das antenas e efeitos.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para a lista ligada das antenas
efeitos	Ponteiro para a lista ligada dos efeitos nefastos
linhas	Ponteiro para o número de linhas da matriz (será atualizado pela função)
colunas	Ponteiro para o número de colunas da matriz (será atualizado pela função)

4.4.2.3 MostrarAntenas()

Mostra as antenas na matriz e imprime no terminal.

Mostra as antenas presentes na lista ligada numa matriz.

Esta função calcula as dimensões da cidade (matriz) com base nas antenas, aloca dinamicamente uma matriz para armazenar a cidade, e exibe-a no terminal.

Parâmetros

inicio Ponteiro para o início da lista ligada de ante	nas
-------------------------------------------------------	-----

4.4.2.4 MostrarAntenasEEfeitos()

Exibe as antenas e os efeitos nefastos numa matriz, representando as suas localizações.

Mostra as antenas e os efeitos nefastos presentes nas listas ligadas.

Esta função calcula as dimensões da matriz necessária para acomodar tanto as antenas quanto os efeitos nefastos. A matriz resultante é preenchida com as posições das antenas (representadas pelo seu identificador de frequência) e os efeitos nefastos (representados pelo símbolo '#'). As antenas são colocadas primeiro, seguidas pelos efeitos.

As posições das antenas são inseridas nas coordenadas correspondentes na matriz, enquanto os efeitos são representados nas mesmas posições onde ocorrem, sobrepondo as antenas caso necessário.

Parâmetros

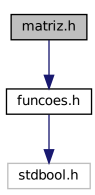
antenas	Ponteiro para a lista ligada de antenas a ser exibida.
efeitos	Ponteiro para a lista ligada de efeitos nefastos a ser exibidos.

4.5 Referência ao ficheiro matriz.h

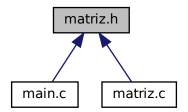
Define as funções para apresentar as matrizes no ecrã

#include "funcoes.h"

Diagrama de dependências de inclusão para matriz.h:



Este grafo mostra quais são os ficheiros que incluem directamente ou indirectamente este ficheiro:



Funções

- void CalcularDimensaoAntenas (Antena *inicio, int *linhas, int *colunas)

 Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas.
- void MostrarAntenas (Antena *inicio)

Mostra as antenas presentes na lista ligada numa matriz.

- void CalcularDimensaoAntenasEEfeitos (Antena *inicio, EfeitoNefasto *efeitos, int *linhas, int *colunas)

 Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas e os efeitos nefastos.
- void MostrarAntenasEEfeitos (Antena *antenas, EfeitoNefasto *efeitos)

Mostra as antenas e os efeitos nefastos presentes nas listas ligadas.

4.5.1 Descrição detalhada

Define as funções para apresentar as matrizes no ecrã

Autor

```
David Faria ( a31517@alunos.ipca.pt)
```

Versão

0.1

Data

2025-05-01

Copyright

Copyright (c) 2025

4.5.2 Documentação das funções

4.5.2.1 CalcularDimensaoAntenas()

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
linhas	Ponteiro para a variável que irá armazenar o número de linhas da matriz
colunas	Ponteiro para a variável que irá armazenar o número de colunas da matriz

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas.

Esta função percorre a lista de antenas e encontra as coordenadas máximas (x, y), de modo a determinar a dimensão necessária para representar todas as antenas

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas
linhas	Ponteiro para armazenar o número máximo de linhas
colunas	Ponteiro para armazenar o número máximo de colunas

4.5.2.2 CalcularDimensaoAntenasEEfeitos()

```
void CalcularDimensaoAntenasEEfeitos (
    Antena * inicio,
    EfeitoNefasto * efeitos,
    int * linhas,
    int * colunas )
```

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas e os efeitos nefastos.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para o início da lista de antenas
efeitos	Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos
linhas	Ponteiro para a variável que irá armazenar o número de linhas da matriz
colunas	Ponteiro para a variável que irá armazenar o número de colunas da matriz

Calcula as dimensões da matriz necessária para mostrar as antenas e os efeitos nefastos.

Esta função percorre a lista de antenas e efeitos nefastos para determinar as dimensões mínimas necessárias para a matriz que pode conter todas as antenas e efeitos, levando em consideração as suas coordenadas As dimensões calculadas correspondem ao número total de linhas e colunas da matriz, ajustadas para cobrir todas as posições das antenas e efeitos.

Parâmetros

inicio	Ponteiro para a lista ligada das antenas
efeitos	Ponteiro para a lista ligada dos efeitos nefastos
linhas	Ponteiro para o número de linhas da matriz (será atualizado pela função)
colunas	Ponteiro para o número de colunas da matriz (será atualizado pela função)

4.5.2.3 MostrarAntenas()

Mostra as antenas presentes na lista ligada numa matriz.

Parâmetros

inicio Ponteiro para o início da lista de antenas a	ser exibida
-----------------------------------------------------	-------------

Mostra as antenas presentes na lista ligada numa matriz.

Esta função calcula as dimensões da cidade (matriz) com base nas antenas, aloca dinamicamente uma matriz para armazenar a cidade, e exibe-a no terminal.

inicio	Ponteiro para o início da lista ligada de antenas	
--------	---------------------------------------------------	--

4.5.2.4 MostrarAntenasEEfeitos()

Mostra as antenas e os efeitos nefastos presentes nas listas ligadas.

Parâmetros

antenas Ponteiro para o início da lista de antenas a ser		Ponteiro para o início da lista de antenas a ser exibida	
	efeitos	Ponteiro para o início da lista de efeitos nefastos a ser exibida]

Mostra as antenas e os efeitos nefastos presentes nas listas ligadas.

Esta função calcula as dimensões da matriz necessária para acomodar tanto as antenas quanto os efeitos nefastos. A matriz resultante é preenchida com as posições das antenas (representadas pelo seu identificador de frequência) e os efeitos nefastos (representados pelo símbolo '#'). As antenas são colocadas primeiro, seguidas pelos efeitos.

As posições das antenas são inseridas nas coordenadas correspondentes na matriz, enquanto os efeitos são representados nas mesmas posições onde ocorrem, sobrepondo as antenas caso necessário.

Parâmetros

antenas	Ponteiro para a lista ligada de antenas a ser exibida.
efeitos	Ponteiro para a lista ligada de efeitos nefastos a ser exibidos.

Índice

Antena, 5	RemoverAntena, 23	
AntenaF, 6	RemoverAntenasComConflito, 23	
CalcularDimensaoAntenas	GravarFicheiroBin	
matriz.c, 28	funcoes.c, 11	
matriz.h, 31	funcoes.h, 20	
CalcularDimensaoAntenasEEfeitos		
matriz.c, 28	InserirAntena	
matriz.h, 32	funcoes.c, 11	
CalcularEfeito	funcoes.h, 20	
funcoes.c, 8	InserirEfeitoNefasto	
funcoes.h, 16	funcoes.c, 12	
CarregarFicheiro	funcoes.h, 21	
funcoes.c, 9		
funcoes.h, 17	LerFicheiroBin	
CriarAntena	funcoes.c, 12	
funcoes.c. 9	funcoes.h, 22	
funcoes.h, 17		
CriarEfeitoNefasto	main	
funcoes.c, 10	main.c, 26	
funcoes.h, 18	main.c, 24	
10110000.11, 10	main, 26	
DestroiLista	matriz.c, 26	
funcoes.c, 10	CalcularDimensaoAntenas, 28	
funcoes.h, 19	CalcularDimensaoAntenasEEfeitos, 28	
, ,	MostrarAntenas, 29	
EfeitoNefasto, 6	MostrarAntenasEEfeitos, 29	
	matriz.h, 29	
funcoes.c, 7	CalcularDimensaoAntenas, 31	
CalcularEfeito, 8	CalcularDimensaoAntenasEEfeitos, 32	
CarregarFicheiro, 9	MostrarAntenas, 32	
CriarAntena, 9	MostrarAntenasEEfeitos, 33	
CriarEfeitoNefasto, 10	MostrarAntenas	
DestroiLista, 10	matriz.c, 29	
GravarFicheiroBin, 11	matriz.h, <mark>32</mark>	
InserirAntena, 11	MostrarAntenasEEfeitos	
InserirEfeitoNefasto, 12	matriz.c, 29	
LerFicheiroBin, 12	matriz.h, 33	
RemoverAntena, 13		
RemoverAntenasComConflito, 13	RemoverAntena	
funcoes.h, 14	funcoes.c, 13	
CalcularEfeito, 16	funcoes.h, 23	
CarregarFicheiro, 17	RemoverAntenasComConflito	
CriarAntena, 17	funcoes.c, 13	
CriarEfeitoNefasto, 18	funcoes.h, 23	
DestroiLista, 19		
GravarFicheiroBin, 20		
InserirAntena, 20		
InserirEfeitoNefasto, 21		
LerFicheiroBin 22		