# Reference Manual

Generated by Doxygen 1.6.1

Sun May 16 23:27:17 2010

# **Contents**

1	Clas	s Index		1		
	1.1	Class l	ist	1		
2 File Index						
	2.1	File Li	t	3		
3	Clas	s Docu	nentation	5		
	3.1	elemen	o Struct Reference	5		
		3.1.1	Detailed Description	5		
		3.1.2	Member Data Documentation	5		
			3.1.2.1 cor	5		
			3.1.2.2 letra	5		
	3.2	erro St	uct Reference	6		
		3.2.1	Member Data Documentation	6		
			3.2.1.1 err_code	6		
			3.2.1.2 mensagem	6		
	3.3	gravad	s Struct Reference	7		
		3.3.1	Detailed Description	7		
		3.3.2	Member Data Documentation	7		
			3.3.2.1 its	7		
			3.3.2.2 jgs	7		
			3.3.2.3 mvs	7		
			3.3.2.4 totalGr	7		
	3.4	It Stru	Reference	8		
		3.4.1	Detailed Description	8		
		3.4.2	Member Data Documentation	8		
			3.4.2.1 next	8		
			3.4.2.2 pos	8		
	3.5	iogada	Struct Pataranca	c		

ii CONTENTS

		3.5.1	Detailed Description
		3.5.2	Member Data Documentation
			3.5.2.1 col
			3.5.2.2 color
			3.5.2.3 next
			3.5.2.4 row
	3.6	movim	nentos Struct Reference
		3.6.1	Detailed Description
		3.6.2	Member Data Documentation
			3.6.2.1 next
			3.6.2.2 pos
4	File	Docum	entation 11
	4.1		E File Reference
		4.1.1	Detailed Description
		4.1.2	Define Documentation
			4.1.2.1 CHUNK_SIZE
		4.1.3	Function Documentation
			4.1.3.1 ajuda
			4.1.3.2 auto_black
			4.1.3.3 auto_white
			4.1.3.4 brancasAuto
			4.1.3.5 change_tc
			4.1.3.6 control
			4.1.3.7 executa_tc
			4.1.3.8 p_brancas
			4.1.3.9 p_preta
			4.1.3.10 pretasAuto
			4.1.3.11 tc
			4.1.3.12 tc_auto
			4.1.3.13 vc
			4.1.3.14 verificaAB
			4.1.3.15 verificaAP
	4.2	ajuda.l	File Reference
		4.2.1	Function Documentation
			4.2.1.1 ajuda
			4.2.1.2 brancasAuto

CONTENTS

		4.2.1.3	control	18
		4.2.1.4	executa_tc	19
		4.2.1.5	pretasAuto	19
		4.2.1.6	vc	20
4.3	coman	dos.c File	Reference	21
	4.3.1	Detailed	Description	21
	4.3.2	Function	Documentation	21
		4.3.2.1	executa_comando	21
		4.3.2.2	executaCriaJogo	22
		4.3.2.3	executaGravaJogo	22
		4.3.2.4	executaJogada	22
4.4	coman	dos.h File	Reference	24
	4.4.1	Function	Documentation	24
		4.4.1.1	executa_comando	24
		4.4.1.2	executaCriaJogo	24
		4.4.1.3	executaGravaJogo	25
		4.4.1.4	executaJogada	25
4.5	erro.c	File Refere	ence	26
	4.5.1	Typedef 1	Documentation	26
		4.5.1.1	ERRO	26
	4.5.2	Function	Documentation	26
		4.5.2.1	mensagem_de_erro	26
4.6	erro.h	File Refere	ence	27
	4.6.1	Define D	ocumentation	27
		4.6.1.1	E_ARGS	27
		4.6.1.2	E_COMMAND	27
		4.6.1.3	E_COORDS	27
		4.6.1.4	E_FILE_FORMAT	27
		4.6.1.5	E_INVARGS	27
		4.6.1.6	E_NO_BOARD	27
		4.6.1.7	E_NO_FILE	27
		4.6.1.8	E_NO_MOVES	27
		4.6.1.9	E_NOERR	27
		4.6.1.10	E_SAVE	27
		4.6.1.11	E_WRONG_SOLUTION	27
	4.6.2	Function	Documentation	27

iv CONTENTS

		4.6.2.1	managam da ama	. 27
4.7			mensagem_de_erro	
4.7		<u> </u>	.c File Reference	
	4.7.1		Description	
	4.7.2		Documentation	
		4.7.2.1	caminho	
		4.7.2.2	free_tab	
		4.7.2.3	prepara_tab	. 30
		4.7.2.4	st	. 30
		4.7.2.5	vb	. 30
		4.7.2.6	vl	. 30
		4.7.2.7	vp	. 31
4.8	estado	_tabuleiro.	h File Reference	. 32
	4.8.1	Function	Documentation	. 32
		4.8.1.1	caminho	. 32
		4.8.1.2	free_tab	. 32
		4.8.1.3	prepara_tab	. 32
		4.8.1.4	st	. 32
		4.8.1.5	vb	. 33
		4.8.1.6	vl	. 33
		4.8.1.7	vp	. 33
4.9	iogada	s.c File Re	eference	. 34
	4.9.1		Description	
	4.9.2		Documentation	
	,	4.9.2.1	anc	
		4.9.2.2	anm	
		4.9.2.3	E_Par	
		4.9.2.4	E_Par_des	
		4.9.2.5	E_trp_col	
		4.9.2.6	E_trp_row	
		4.9.2.7	free_jogadasGR	
		4.9.2.8	freeIts	
		4.9.2.9	freeJgs	
		4.9.2.10	freeMvs	
		4.9.2.11	grava_jogada	. 37
		4.9.2.12	grava_movimento	. 37
		4.9.2.13	inicia_GR	. 38

CONTENTS

	4.9.2.14 it	38
	4.9.2.15 jogada	38
	4.9.2.16 jogadaManual	38
	4.9.2.17 pds	39
	4.9.2.18 pis	39
	4.9.2.19 rb	40
	4.9.2.20 snd	40
	4.9.2.21 trp	40
4.10 jogađas	s.h File Reference	41
4.10.1	Typedef Documentation	42
	4.10.1.1 Gravados	42
	4.10.1.2 IT	42
	4.10.1.3 Jogadas	42
	4.10.1.4 Movimentos	42
4.10.2	Function Documentation	42
	4.10.2.1 anc	42
	4.10.2.2 anm	42
	4.10.2.3 E_Par	42
	4.10.2.4 E_Par_des	43
	4.10.2.5 E_trp_col	43
	4.10.2.6 E_trp_row	43
	4.10.2.7 free_jogadasGR	44
	4.10.2.8 grava_jogada	44
	4.10.2.9 grava_movimento	44
	4.10.2.10 inicia_GR	44
	4.10.2.11 it	44
	4.10.2.12 jogada	45
	4.10.2.13 jogadaManual	45
	4.10.2.14 pds	45
	4.10.2.15 pis	46
	4.10.2.16 rb	46
	4.10.2.17 snd	46
	4.10.2.18 trp	47
4.11 main.c	File Reference	48
4.11.1	Detailed Description	48
4.11.2	Function Documentation	48

Vi

	4.11.2.1 main	48
4.12 tabulei	o.c File Reference	49
4.12.1	Detailed Description	49
4.12.2	Function Documentation	49
	4.12.2.1 criarTabuleiro	49
	4.12.2.2 dimencao	49
	4.12.2.3 ficheiroValido	50
	4.12.2.4 freeTab	50
	4.12.2.5 gravaJogo	50
	4.12.2.6 lerficheiro	50
	4.12.2.7 printTabuleiro	51
4.13 tabulei	o.h File Reference	52
4.13.1	Detailed Description	52
4.13.2	Typedef Documentation	52
	4.13.2.1 Elem	52
	4.13.2.2 Elemento	52
4.13.3	Function Documentation	52
	4.13.3.1 criarTabuleiro	52
	4.13.3.2 dimencao	52
	4.13.3.3 ficheiroValido	53
	4.13.3.4 freeTab	53
	4.13.3.5 gravaJogo	53
	4.13.3.6 lerficheiro	54
	4 13 3 7 printTabuleiro	54

# **Chapter 1**

# **Class Index**

# 1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

elemento (É constituida por dois chars, que correspondem ás caracteristicas de cada celula do	
tabuliro, a cor e aletra )	5
erro	6
gravados (Estrutura onde é armazenada toda a informação relativa a movimentos e jogadas	
guardadas )	7
It (Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas	
até ao momento que é invocada )	8
jogadas (Estrutura responsavel por guardar a coluna,linha e cor de uma celula a gravar )	9
movimentos (Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores	
guardadas até ao momento que é invocada )	10

2 Class Index

# **Chapter 2**

# **File Index**

# 2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

ajuda.c (Ajuda do jogo )	11
ajuda.h	18
comandos.c (Comandos do jogo )	21
comandos.h	24
erro.c	26
erro.h	27
estado_tabuleiro.c (Comandos de ajuda ao jogo )	29
estado_tabuleiro.h	32
ogadas.c (Jogadas possiveis de efectuar e gravar do jogo e )	34
iogadas.h	41
main.c (Main do jogo )	48
tabuleiro.c (Tabuleiro do jogo )	49
tabuleiro h (Header file do tabuleiro c.)	52

4 File Index

# **Chapter 3**

# **Class Documentation**

# 3.1 elemento Struct Reference

É constituida por dois chars, que correspondem ás caracteristicas de cada celula do tabuliro, a cor e aletra.

```
#include <tabuleiro.h>
```

### **Public Attributes**

• char letra

Letra da celula do tabuleiro.

• char cor

Cor da celula do tabuleiro.

## 3.1.1 Detailed Description

É constituida por dois chars, que correspondem ás caracteristicas de cada celula do tabuliro, a cor e aletra.

#### 3.1.2 Member Data Documentation

#### 3.1.2.1 elemento::cor

Cor da celula do tabuleiro.

#### 3.1.2.2 elemento::letra

Letra da celula do tabuleiro.

The documentation for this struct was generated from the following file:

• tabuleiro.h

6 Class Documentation

# 3.2 erro Struct Reference

## **Public Attributes**

- char \* err\_code
- char \* mensagem

## 3.2.1 Member Data Documentation

## $\textbf{3.2.1.1} \quad \textbf{char} * \textbf{erro} \textbf{::err\_code}$

# 3.2.1.2 char\* erro::mensagem

The documentation for this struct was generated from the following file:

• erro.c

# 3.3 gravados Struct Reference

Estrutura onde é armazenada toda a informação relativa a movimentos e jogadas guardadas.

```
#include <jogadas.h>
```

### **Public Attributes**

- int totalGr
- IT \* its
- Jogadas \* jgs
- Movimentos \* mvs

## 3.3.1 Detailed Description

Estrutura onde é armazenada toda a informação relativa a movimentos e jogadas guardadas.

### 3.3.2 Member Data Documentation

- 3.3.2.1 IT\* gravados::its
- 3.3.2.2 Jogadas\* gravados::jgs
- 3.3.2.3 Movimentos\* gravados::mvs

#### 3.3.2.4 int gravados::totalGr

The documentation for this struct was generated from the following file:

8 Class Documentation

# 3.4 It Struct Reference

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

```
#include <jogadas.h>
```

### **Public Attributes**

- int pos
- struct It \* next

## 3.4.1 Detailed Description

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

#### 3.4.2 Member Data Documentation

### 3.4.2.1 struct It\* It::next [read]

### 3.4.2.2 int It::pos

The documentation for this struct was generated from the following file:

# 3.5 jogadas Struct Reference

Estrutura responsavel por guardar a coluna, linha e cor de uma celula a gravar.

```
#include <jogadas.h>
```

### **Public Attributes**

- int col
- int row
- char color
- struct jogadas \* next

# 3.5.1 Detailed Description

Estrutura responsavel por guardar a coluna, linha e cor de uma celula a gravar.

#### 3.5.2 Member Data Documentation

- 3.5.2.1 int jogadas::col
- 3.5.2.2 char jogadas::color
- 3.5.2.3 struct jogadas: jogadas::next [read]
- 3.5.2.4 int jogadas::row

The documentation for this struct was generated from the following file:

10 Class Documentation

# 3.6 movimentos Struct Reference

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

```
#include <jogadas.h>
```

### **Public Attributes**

- int pos
- struct movimentos \* next

# 3.6.1 Detailed Description

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

#### 3.6.2 Member Data Documentation

#### 3.6.2.1 struct movimentos\* movimentos::next [read]

#### 3.6.2.2 int movimentos::pos

The documentation for this struct was generated from the following file:

# **Chapter 4**

# **File Documentation**

# 4.1 ajuda.c File Reference

```
ajuda do jogo #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <ctype.h>
#include "tabuleiro.h"
#include "erro.h"
#include "jogadas.h"
#include "estado_tabuleiro.h"
#include "ajuda.h"
```

## **Defines**

• #define CHUNK\_SIZE 32

#### **Functions**

- int ajuda ()
- int p\_brancas (Elem \*\*Tab, int i, int j, int \*DIM, Gravados \*gr, int erro)
- int p\_preta (Elem \*\*Tab, int i, int j, int \*DIM, Gravados \*gr, int erro)
- int verificaAB (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int brancasAuto (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int verificaAP (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int pretasAuto (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int auto\_black (Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr, int erro)
- int auto\_white (Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr, int erro)
- int control (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAB, int \*flagAP, Gravados \*gr, int erro)
- int change\_tc (int i, int j, Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr, int \*flagAP, int \*flagAB)

- int tc\_auto (Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr, int \*flagAP, int \*flagAB)
- int tc (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int x, int y, Gravados \*gr, int \*flagAP, int \*flagAB)
- int executa\_tc (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int vc (Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr)

### 4.1.1 Detailed Description

ajuda do jogo

#### **Author:**

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

#### Date:

1 Maio de 2010

#### **4.1.2** Define Documentation

#### 4.1.2.1 #define CHUNK\_SIZE 32

### 4.1.3 Function Documentation

#### 4.1.3.1 int ajuda ()

Função que vai imprimir as intruçoes de ajuda guardada no ficheiro com as instruões de ajuda

#### 4.1.3.2 int auto\_black (Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr, int erro)

A função auto\_black procura no tabuleiro uma letra preta e chama a função p\_brancas,

### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

#### 4.1.3.3 int auto\_white (Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr, int erro)

A função auto\_white procura no tabuleiro uma letra branca e chama a função p\_preta,

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

# 4.1.3.4 int brancasAuto (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função brancasAuto, infere a cor branca a celula, e chama a função vericaAB para ver s pode inferir outras cores sobre a cor inferida

#### **Parameters:**

x coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

# 4.1.3.5 int change\_tc (int i, int j, Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr, int \* flagAP, int \* flagAB)

Funcao que tenta inferir uma cor a celula indicada, segundo as regras do jogo

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foi introduzida a cor possivel.

### 4.1.3.6 int control (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAB, int \* flagAP, Gravados \* gr, int erro)

A função control recebe, o tabuleiro as dimensoes do mesmo, bem como as flags dos automaticos, e dependendo das flags que estão activas chamas auto\_white e/ou auto\_black sucessivamente até que estas já não façam nenhuma alteração no tabuleiro

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

```
DIM dimensão do tabuleiro.
```

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

# 4.1.3.7 int executa\_tc (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que tal como o nome indica executa a função tc, esta funcao e responsavel por ver s a funcao tc irá receber a celula especifica ou caso contrario indica a funcao tc que irá ter de percorrer todo o tabuleiro

#### **Parameters:**

```
args argumentos a tratar.
```

DIM dimensão do tabuleiro.

Tab tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

#### 4.1.3.8 int p\_brancas (Elem \*\* Tab, int i, int j, int \* DIM, Gravados \* gr, int erro)

A função p\_branca pinta de branco todas as letras avolta da letra da posição (i,j).

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

i linha.

j coluna.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

#### 4.1.3.9 int p\_preta (Elem \*\* Tab, int i, int j, int \* DIM, Gravados \* gr, int erro)

A função p\_preta procura na linha (i) e na coluna (j) uma letra igual á letra passada e pinta essa letra de preto.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

i linha.

j coluna.

letra letra.

DIM dimenção do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

# 4.1.3.10 int pretasAuto (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função pretasAuto, infere a cor preta a celula, e chama a função vericaAP para ver s pode inferir outras cores sobre a cor inferida

#### **Parameters:**

x coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

#### 4.1.3.11 int tc (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int x, int y, Gravados \* gr, int \* flagAP, int \* flagAB)

Funcao que tenta inferir uma cor a celula indicada, segundo as regras do jogo

#### Parameters:

Tab tabuleiro.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foi introduzida a core possivel.

#### 4.1.3.12 int tc\_auto (Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr, int \* flagAP, int \* flagAB)

Funcao que caso a 'executa\_tc' não envie uma posição especifica, percorre todo o tabuleiro a procura de cores indefinidas e chama a funcao to para tentar inferir uma cor a essa celula

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

**flagAB** flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foi percorrido todo o tabuleiro.

### 4.1.3.13 int vc (Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr)

A função vc percorre o tabuleiro e aplica as regras das pretas e das brancas ate que não seja possivel aplicar mais nenhuma regra

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

# 4.1.3.14 int verificaAB (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função verificaAB verifica se pinta a nova celula ou se esta já está pintada.

#### **Parameters:**

 $\boldsymbol{x}$  coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

# 4.1.3.15 int verificaAP (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função verificaAP verifica se pinta a nova celula ou se esta já está pintada.

#### **Parameters:**

x coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

# 4.2 ajuda.h File Reference

#### **Functions**

- int pretasAuto (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int brancasAuto (int x, int y, Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int ajuda ()
- int control (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAB, int \*flagAP, Gravados \*gr, int erro)
- int executa\_tc (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int vc (Elem \*\*Tab, int \*DIM, Gravados \*gr)

#### **4.2.1** Function Documentation

#### **4.2.1.1** int ajuda ()

Função que vai imprimir as intruçoes de ajuda guardada no ficheiro com as instruões de ajuda

# 4.2.1.2 int brancasAuto (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função brancasAuto, infere a cor branca a celula, e chama a função vericaAB para ver s pode inferir outras cores sobre a cor inferida

#### **Parameters:**

x coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

### 4.2.1.3 int control (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAB, int \* flagAP, Gravados \* gr, int erro)

A função control recebe, o tabuleiro as dimensoes do mesmo, bem como as flags dos automaticos, e dependendo das flags que estão activas chamas auto\_white e/ou auto\_black sucessivamente até que estas já não façam nenhuma alteração no tabuleiro

### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

# 4.2.1.4 int executa\_tc (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que tal como o nome indica executa a função tc, esta funcao e responsavel por ver s a funcao tc irá receber a celula especifica ou caso contrario indica a funcao tc que irá ter de percorrer todo o tabuleiro

#### **Parameters:**

args argumentos a tratar.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

Tab tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

# 4.2.1.5 int pretasAuto (int x, int y, Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função pretasAuto, infere a cor preta a celula, e chama a função vericaAP para ver s pode inferir outras cores sobre a cor inferida

#### **Parameters:**

x coordenada das linhas.

y coordenada das colunas.

Tab tabuleiro.

**DIM** dimensão do tabuleiro.

flagAB flag do automático branco.

flagAP flag do automático preto.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que houve alguma alteração no tabuleiro.

## 4.2.1.6 int vc (Elem \*\* Tab, int \* DIM, Gravados \* gr)

A função vc percorre o tabuleiro e aplica as regras das pretas e das brancas ate que não seja possivel aplicar mais nenhuma regra

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro.

DIM dimensão do tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá indicar que foram introduzidas todas as cores possiveis.

## 4.3 comandos.c File Reference

```
Comandos do jogo. #include "tabuleiro.h"
#include "erro.h"
#include "jogadas.h"
#include "ajuda.h"
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include "estado_tabuleiro.h"
```

### **Functions**

- int executaJogada (char \*args, char \*cor, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int executaCriaJogo (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab, Gravados \*gr, int \*flagAP, int \*flagAB)
- int executaGravaJogo (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int executa\_comando (char \*linha, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)

### 4.3.1 Detailed Description

Comandos do jogo.

#### Author:

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

#### Date:

1 Abril de 2010

#### 4.3.2 Function Documentation

# 4.3.2.1 int executa\_comando (char \* linha, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função executa\_comando é uma das funções mais importantes pois é ela que vai reagir aos comandos dados pelo utilizador. A função irá receber a linha de comando separa la em dois, no comando e nos argumentos do comando, e passa los para as funções associadas aos comandos.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

linha Recebe uma string que corresponde á linha lida da shell.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

```
flagAP flag para controlo do automatico preto.
```

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

#### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.3.2.2 int executaCriaJogo (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr, int \* flagAP, int \* flagAB)

A função executaCriaJog recebe os argumentos da linha de comando, vai verificar se tem os argumentos, certos se tal ocorre, executa criarJogo com o nome do argumento no formato ".ltr".

#### **Parameters:**

args Recebe uma string com os argumentos associados ao comando em questão ("cr").

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

#### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

#### 4.3.2.3 int executaGravaJogo (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função executaGravaJogo recebe os argumentos da linha de comando e vai verificar se tem os argumetos certos, se tal for verdade, executa gravaJogo com o nome do argumento no formato ".ltr".

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

args Recebe uma string com os argumentos associados ao comando em questão ("gr").

#### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.3.2.4 int executaJogada (char \* args, char \* cor, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função executajogada recebe os argumentos da linha de comandos e a cor que vai passar para a jogada. Vai verificar se tem os argumetos certos, e se tal vou verdade, chama a função jogada, para que esta se possa realizar.

#### **Parameters:**

args Recebe ums string com os argumentos do comando do utilizador.

cor Corresponde ao próprio comado que irá ser utilizado como a cor que se pretende mudar.

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.4 comandos.h File Reference

#### **Functions**

- int executaJogada (char \*args, char \*cor, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int executaCriaJogo (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab, Gravados \*gr, int \*flagAP, int \*flagAB)
- int executaGravaJogo (char \*args, int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int executa\_comando (char \*linha, int \*DIM, Elem \*\*Tab, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)

#### **4.4.1** Function Documentation

# 4.4.1.1 int executa\_comando (char \* linha, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função executa\_comando é uma das funções mais importantes pois é ela que vai reagir aos comandos dados pelo utilizador. A função irá receber a linha de comando separa la em dois, no comando e nos argumentos do comando, e passa los para as funções associadas aos comandos.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

*linha* Recebe uma string que corresponde á linha lida da shell.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.4.1.2 int executaCriaJogo (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr, int \* flagAP, int \* flagAB)

A função executaCriaJog recebe os argumentos da linha de comando, vai verificar se tem os argumentos, certos se tal ocorre, executa criarJogo com o nome do argumento no formato ".ltr".

#### **Parameters:**

args Recebe uma string com os argumentos associados ao comando em questão ("cr").

**Tab** Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

#### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

#### 4.4.1.3 int executaGravaJogo (char \* args, int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função executaGravaJogo recebe os argumentos da linha de comando e vai verificar se tem os argumetos certos, se tal for verdade, executa gravaJogo com o nome do argumento no formato ".ltr".

#### Parameters:

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

args Recebe uma string com os argumentos associados ao comando em questão("gr").

#### **Returns:**

torna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.4.1.4 int executaJogada (char \* args, char \* cor, int \* DIM, Elem \*\* Tab, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

A função executajogada recebe os argumentos da linha de comandos e a cor que vai passar para a jogada. Vai verificar se tem os argumetos certos, e se tal vou verdade, chama a função jogada, para que esta se possa realizar.

#### **Parameters:**

args Recebe ums string com os argumentos do comando do utilizador.

cor Corresponde ao próprio comado que irá ser utilizado como a cor que se pretende mudar.

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se foi ou não bem sucedida a função.

# 4.5 erro.c File Reference

```
#include <stdio.h>
#include "erro.h"
```

#### Classes

• struct erro

# **Typedefs**

• typedef struct erro ERRO

### **Functions**

• int mensagem\_de\_erro (int erro\_num)

# 4.5.1 Typedef Documentation

4.5.1.1 typedef struct erro ERRO

#### **4.5.2** Function Documentation

4.5.2.1 int mensagem\_de\_erro (int erro\_num)

Reporta o erro escrevendo uma mensagem no standard error

### **Parameters:**

*erro\_num* O número do *erro* que vem da tabela de erros. Usar SEMPRE o define e não o valor numérico para maior legibilidade.

4.6 erro.h File Reference 27

## 4.6 erro.h File Reference

#### **Defines**

- #define **E\_NOERR** 0
- #define E\_COMMAND 1
- #define **E\_ARGS** 2
- #define E\_NO\_BOARD 3
- #define E\_NO\_FILE 4
- #define E\_FILE\_FORMAT 5
- #define E\_WRONG\_SOLUTION 6
- #define E\_NO\_MOVES 7
- #define E\_COORDS 8
- #define E\_SAVE 9
- #define E\_INVARGS 10

#### **Functions**

• int mensagem\_de\_erro (int erro\_num)

### 4.6.1 Define Documentation

- 4.6.1.1 #define E\_ARGS 2
- 4.6.1.2 #define E\_COMMAND 1
- 4.6.1.3 #define E\_COORDS 8
- 4.6.1.4 #define E\_FILE\_FORMAT 5
- 4.6.1.5 #define E\_INVARGS 10
- 4.6.1.6 #define E\_NO\_BOARD 3
- 4.6.1.7 #define **E\_NO\_FILE** 4
- **4.6.1.8** #define **E\_NO\_MOVES** 7
- **4.6.1.9** #define **E\_NOERR** 0
- 4.6.1.10 #define **E\_SAVE** 9
- 4.6.1.11 #define E\_WRONG\_SOLUTION 6

### 4.6.2 Function Documentation

#### 4.6.2.1 int mensagem\_de\_erro (int erro\_num)

Reporta o erro escrevendo uma mensagem no standard error

## **Parameters:**

*erro\_num* O número do erro que vem da tabela de erros. Usar SEMPRE o define e não o valor numérico para maior legibilidade.

# 4.7 estado\_tabuleiro.c File Reference

```
Comandos de ajuda ao jogo. #include "tabuleiro.h"
#include "erro.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

### **Functions**

```
int vb (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
int vp (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
void free_tab (int **tab_aux, int *DIM)
int prepara_tab (Elem **Tab, int **tab_aux, int *DIM)
int caminho (int **tab_aux, int *DIM)
int vl (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
int st (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
```

# 4.7.1 Detailed Description

Comandos de ajuda ao jogo.

### **Author:**

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

# Date:

3 Abril de 2010

### **4.7.2** Function Documentation

```
4.7.2.1 int caminho (int ** tab_aux, int * DIM)
```

```
4.7.2.2 void free_tab (int ** tab_aux, int * DIM)
```

Função que procura a existencia de caminho entre todas as celulas brABas ou indefinidas. Caso não exita retorna uma mensagem de erro.

### **Parameters:**

```
tab_aux Tabuleiro do jogoDIM dimensão do tabuleiro
```

### Returns:

### 4.7.2.3 int prepara\_tab (Elem \*\* Tab, int \*\* $tab\_aux$ , int \* DIM)

### **4.7.2.4** int st (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que aplica todos os teste ao mesmo tempo de verificação do estado do tabuleiro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

### **4.7.2.5** int vb (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre todas as posições do tabuleiro caso sejam pretas, verifica se não têm vizinas na vertical ou na horinzontal com a cor preta. Caso exitam retorna uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

## **4.7.2.6** int vl (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre todas as posições do tabuleiro e verifica se existe um caminho entre todas elas(indefinidas ou brancas)

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

#### **Returns:**

# **4.7.2.7** int vp (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre uma linha/coluna e ve se existem duas letras iguais com mesma cor(brABa), fazendo o mesmo para todas as linhas/colunas. Caso exitam retorna uma mensagem de erro.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

### **Returns:**

# 4.8 estado\_tabuleiro.h File Reference

### **Functions**

```
int vb (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
int vp (Elem **tab, int *DIM, int erro)
int vl (Elem **Tab, int *DIM, int erro)
```

- int st (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int erro)
- int caminho (int \*tab\_aux, int \*DIM)
- int prepara\_tab (Elem \*\*Tab, int \*\*tab\_aux, int \*DIM)
- void free\_tab (int \*\*tab\_aux, int \*DIM)

# 4.8.1 Function Documentation

```
4.8.1.1 int caminho (int *tab\_aux, int *DIM)
```

### 4.8.1.2 void free\_tab (int \*\* tab\_aux, int \* DIM)

Função que procura a existencia de caminho entre todas as celulas brABas ou indefinidas. Caso não exita retorna uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

```
tab_aux Tabuleiro do jogoDIM dimensão do tabuleiro
```

# **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

```
4.8.1.3 int prepara_tab (Elem ** Tab, int ** tab_aux, int * DIM)
```

```
4.8.1.4 int st (Elem ** Tab, int * DIM, int erro)
```

Função que aplica todos os teste ao mesmo tempo de verificação do estado do tabuleiro.

### **Parameters:**

```
Tab Tabuleiro do jogoDIM dimensão do tabuleiroerro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador
```

### **Returns:**

#### **4.8.1.5** int vb (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre todas as posições do tabuleiro caso sejam pretas, verifica se não têm vizinas na vertical ou na horinzontal com a cor preta. Caso exitam retorna uma mensagem de erro.

### Parameters:

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

### **4.8.1.6** int vl (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre todas as posições do tabuleiro e verifica se existe um caminho entre todas elas(indefinidas ou brancas)

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

### **4.8.1.7** int vp (Elem \*\* *Tab*, int \* *DIM*, int *erro*)

Função que percorre uma linha/coluna e ve se existem duas letras iguais com mesma cor(brABa), fazendo o mesmo para todas as linhas/colunas. Caso exitam retorna uma mensagem de erro.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

erro flag que avisa se deve emitir mensagem de erro ou não para o utilizador

### **Returns:**

# 4.9 jogadas.c File Reference

```
Jogadas possiveis de efectuar e gravar do jogo e. #include "tabuleiro.h"
#include "erro.h"
#include "jogadas.h"
#include "ajuda.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
Functions
   • int jogadaManual (char cor, int x, int y, int *DIM, Elem **Tab, Gravados *gr)
   • int jogada (char cor, int x, int y, Elem **Tab, Gravados *gr, int erro)
   • int E_trp_col (Elem **Tab, int *DIM, int i, int j, Gravados *gr)
   • int E_trp_row (Elem **Tab, int *DIM, int i, int j, Gravados *gr)
   • int trp (Elem **Tab, int *DIM, int *flagAP, int *flagAB, Gravados *gr)
   • int snd (Elem **Tab, int *DIM, int *flagAP, int *flagAB, Gravados *gr)
   • int E_Par (Elem **Tab, int pos, char letra, int *DIM, char *local)
   • int pis (Elem **Tab, int *DIM, int *flagAP, int *flagAB, Gravados *gr)
   • int E_Par_des (Elem **Tab, char letra1, char letra2, int *DIM, int line1, int cl1, int line2, int cl2)
   • int pds (Elem **Tab, int *DIM, int *flagAP, int *flagAB, Gravados *gr)
   • int grava_jogada (int row, int col, char color, Gravados *gr)
   • int anc (Elem **Tab, Gravados *gr)
   • int it (Gravados *gr)
   • int rb (Elem **Tab, Gravados *gr)
   • int inicia_GR (Gravados *gr)
   • int grava_movimento (Gravados *gr)
   • int anm (Elem **Tab, Gravados *gr)
   • int freeMvs (Gravados *gr)
```

# 4.9.1 Detailed Description

int freeJgs (Gravados \*gr)int freeIts (Gravados \*gr)

Jogadas possiveis de efectuar e gravar do jogo e.

• int free\_jogadasGR (Gravados \*gr)

# Author:

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

#### Date:

1 Maio de 2010

### **4.9.2** Function Documentation

### 4.9.2.1 int anc (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular uma cor guardada quando é chamada. A função vai anular a ultima cor guardada.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.9.2.2 int anm (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular um movimento quando é chamada. A função vai anular cores até chegar á ultima cor gravada quando foi guardado o movimento.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

# 4.9.2.3 int E\_Par (Elem \*\* Tab, int pos, char letra, int \* DIM, char \* local)

Função auxiliar que verifica se existem pares de letras numa linha ou numa coluna Para tal vai percorrer a linha ou coluna e verifica se exite. A função tem em conta o caso de tres letras seguidas não ser um par mas sim um triplo.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

pos Linha ou coluna onde vai procurar os pares

letra a letra que se pretende saber se existe pares ou não

local Para decidir se se procura nas linhas ou nas colunas

### **Returns:**

Inteiro que comfirma se existe ou não um para na coluna/linha.

# 4.9.2.4 int E\_Par\_des (Elem \*\* Tab, char letra1, char letra2, int \* DIM, int line1, int cl1, int line2, int cl2)

Função auxiliar que verifica se existem pares de letras tanto nas linhas como nas colunas passdas como parametro. Para tal vai percorrer a linha ou coluna e verifica se exite.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

letra1 Primeira letra da diagonal.

```
letra2 Segunda letra da diagonal
```

DIM dimensão do tabuleiro

line1 Linha da primeira letra

line2 Linha da segunda letra

cl1 Coluna da primeira letra

cl2 Coluna da segunda letra

### **Returns:**

Inteiro que comfirma se existe ou não um para na coluna/linha.

### 4.9.2.5 int E\_trp\_col (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int i, int j, Gravados \* gr)

Função responsavel por vereficar se existe um triplo a partir das cordenadas i e j na vertical. Se existir atribui as cores correspondentes.

#### **Parameters:**

```
Tab Tabuleiro do jogo
```

DIM dimensão do tabuleiro

*i* linha da celula.

j coluna da celula.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

# 4.9.2.6 int E\_trp\_row (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int i, int j, Gravados \* gr)

Função responsavel por vereficar se existe um triplo a partir das cordenadas i e j na horinzontal. Se existir atribui as cores correspondentes.

#### **Parameters:**

```
Tab Tabuleiro do jogo
```

DIM dimensão do tabuleiro

i linha da celula.

j coluna da celula.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

### 4.9.2.7 int free\_jogadasGR (Gravados \* gr)

Função responsavel por limpar da memoria todos os dados guardados,em relação ás cores e mvimentos guardados.

# **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### 4.9.2.8 int freeIts (Gravados \*gr)

Função responsavel por limpar da memoria todos os estados de tabuleiros marcados com o comando it.

#### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.9.2.9 int freeJgs (Gravados \*gr)

Função responsavel por limpar da memoria todas as jogadas guardadas em memoria.

### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.9.2.10 int freeMvs (Gravados \*gr)

Função responsavel por limpar da memoria todos os movimentos guardados em memoria.

#### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

# 4.9.2.11 int grava\_jogada (int row, int col, char color, Gravados \* gr)

Função que irá guardar a cor a linha e a coluna de um tabuleiro que correspondente á celula que vai ser substituida. Esta função será chamada sempre que se mude uma cor.

#### **Parameters:**

row linha da celula que se vai guardar.

col coluna da celula que se vai guardar.

color Cor da celula que vai ser substituida

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### **4.9.2.12** int grava\_movimento (Gravados \*gr)

Função que irá guardar na estrutura de dados de movimentos o numero de cores que foram guardadas até ao momento da sua chamada. Para postriormente poder se recoperar o estado do tabuleiro.

### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### 4.9.2.13 int inicia\_GR (Gravados \*gr)

Função reponsavel por inicializar e alocar espaço para as estruturas de dados responsaveis por guardar informação relativa a movimentos e jogadas efectuadas. Aloca espaço para It, para moviemntos e para jogadas

#### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### 4.9.2.14 int it (Gravados \*gr)

Função resonsavel tal como a guarda movimentos, de guardar na estrutura de dados de IT's o numero de cores que foram guardadas até ao momento da sua chamada. Para postriormente poder se recoperar o estado do tabuleiro.

#### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

# 4.9.2.15 int jogada (char cor, int x, int y, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr, int erro)

A função jogada é responsável por alterar os dados do tabuleiro que são atribuidos automaticamente. Ela irá receber o novo dado e as poisções onde vai ficar o novo dado, actualizando assim o tabuleiro com os novos dados

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

cor nova cor para um elemento do tabuleiro

- x Corresponde á linha que vamos substituir no tabuleiro.
- y Corresponde á coluna que vamos substituir no tabuleiro.
- gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

## **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se a jogada foi ou não bem sucedida.

### 4.9.2.16 int jogadaManual (char cor, int x, int y, int \* DIM, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

A função jogada é responsável por alterar os dados do tabuleiro introduzidos pelo utilizador. Ela irá receber o novo dado e as poisções onde vai ficar o novo dado, actualizando assim o tabuleiro com os novos dados

# **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

cor nova cor para um elemento do tabuleiro

- x Corresponde á linha que vamos substituir no tabuleiro.
- y Corresponde á coluna que vamos substituir no tabuleiro.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se a jogada foi ou não bem sucedida.

### 4.9.2.17 int pds (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função responsavel por ver se existem ou não pares isolados no tabuliro. Para tal esta função vai pegar em quatro celulas, formando um quadrado. Neste quadrado verifica se as duas diagonais pertencem ou não a regra pares desencontrados, com a ajuda da função auxiliar EpParDes. Caso pertence ve se a diagonal contraria tem cores contrarias, se tiver dá uma mensagem de erro, se não muda as corres.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

### 4.9.2.18 int pis (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura pares isolados no tabuleiro(numa coluna ou numa linha). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, e ver se a letra é diferente das que a rodeiam na horizontal ou na vertical. Confirmando se a presença de uma letra isola, chama a função auxiliar Epar que vai ver se exite um par dessa letra na coluna ou na linha. Caso se verifiquem as duas condições irá ver se a letra não está de uma cor contraria á que se vai atribuir, caso não esteja atribui se uma nova cor, se não uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

**DIM** dimensão do tabuleiro

#### **Returns:**

### 4.9.2.19 int rb (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular cores até chegar ao estado de tabuleiro marcado pela função it. Desta forma será possivel retornar o estado do tabuleiro tal como foi marcado na função it.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.9.2.20 int snd (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura sandes no tabuleiro(tres letras onde apenas a do meio é diferente na mesma linha/coluna). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, ver caso exitam quais letras de cima e de baixo, para verificar se existe triplo na vertical, e a daesquerda e a da direita para a horizontal. Confirmando se a presença de uma sandes de letras, atriubui se as cores correctas caso nenhuma das celulas não tenha um cor contraria, se não envia uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

**DIM** dimensão do tabuleiro

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro, é exibido atraves da função mensagem de erro.

### 4.9.2.21 int trp (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura triplos no tabuleiro (tres letras iguais na mesma linha/coluna). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, ver caso exitam quais letras de cima e de baixo, para verificar se existe triplo na vertical, e a daesquerda e a da direita para a horizontal. É também tido em contam o caso de exitirem quadroplos não serem considerados triplos. Confirmando se a presença de um triplo atriubui se as cores correctas caso nenhuma das celulas não tenha um cor contraria, se não envia uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

**flagAP** flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

### **Returns:**

# 4.10 jogadas.h File Reference

#### Classes

• struct jogadas

Estrutura responsavel por guardar a coluna, linha e cor de uma celula a gravar.

struct movimentos

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

• struct It

Estrutura responsavel por guardar a posição a que corresponde o tabuleiro nas cores guardadas até ao momento que é invocada.

• struct gravados

Estrutura onde é armazenada toda a informação relativa a movimentos e jogadas guardadas.

# **Typedefs**

- typedef struct jogadas Jogadas
- typedef struct movimentos Movimentos
- typedef struct It IT
- typedef struct gravados Gravados

### **Functions**

- int grava\_jogada (int col, int row, char cor, Gravados \*gr)
- int jogada (char cor, int x, int y, Elem \*\*Tab, Gravados \*gr, int erro)
- int E\_Par\_des (Elem \*\*Tab, char letra1, char letra2, int \*DIM, int line1, int cl1, int line2, int col2)
- int jogadaManual (char cor, int x, int y, int \*DIM, Elem \*\*Tab, Gravados \*gr)
- int pds (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int E\_trp\_row (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int i, int j, Gravados \*gr)
- int E\_trp\_col (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int i, int j, Gravados \*gr)
- int trp (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int snd (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int E\_Par (Elem \*\*Tab, int pos, char letra, int \*DIM, char \*local)
- int pis (Elem \*\*Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)
- int anc (Elem \*\*Tab, Gravados \*gr)
- int free\_jogadasGR (Gravados \*gr)
- int it (Gravados \*gr)
- int rb (Elem \*\*Tab, Gravados \*gr)
- int inicia\_GR (Gravados \*gr)
- int grava\_movimento (Gravados \*gr)
- int anm (Elem \*\*Tab, Gravados \*gr)

# 4.10.1 Typedef Documentation

- 4.10.1.1 typedef struct gravados Gravados
- 4.10.1.2 typedef struct It IT
- 4.10.1.3 typedef struct jogadas Jogadas
- 4.10.1.4 typedef struct movimentos Movimentos

### **4.10.2** Function Documentation

### 4.10.2.1 int anc (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular uma cor guardada quando é chamada. A função vai anular a ultima cor guardada.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.2 int anm (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular um movimento quando é chamada. A função vai anular cores até chegar á ultima cor gravada quando foi guardado o movimento.

#### **Parameters:**

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.3 int E\_Par (Elem \*\* Tab, int pos, char letra, int \* DIM, char \* local)

Função auxiliar que verifica se existem pares de letras numa linha ou numa coluna Para tal vai percorrer a linha ou coluna e verifica se exite. A função tem em conta o caso de tres letras seguidas não ser um par mas sim um triplo.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

pos Linha ou coluna onde vai procurar os pares

letra a letra que se pretende saber se existe pares ou não

local Para decidir se se procura nas linhas ou nas colunas

#### **Returns:**

Inteiro que comfirma se existe ou não um para na coluna/linha.

# 4.10.2.4 int E\_Par\_des (Elem \*\* Tab, char letra1, char letra2, int \* DIM, int line1, int cl1, int line2, int cl2)

Função auxiliar que verifica se existem pares de letras tanto nas linhas como nas colunas passdas como parametro. Para tal vai percorrer a linha ou coluna e verifica se exite.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

letra1 Primeira letra da diagonal.

letra2 Segunda letra da diagonal

**DIM** dimensão do tabuleiro

line1 Linha da primeira letra

line2 Linha da segunda letra

cl1 Coluna da primeira letra

cl2 Coluna da segunda letra

#### **Returns:**

Inteiro que comfirma se existe ou não um para na coluna/linha.

### 4.10.2.5 int E\_trp\_col (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int i, int j, Gravados \* gr)

Função responsavel por vereficar se existe um triplo a partir das cordenadas i e j na vertical. Se existir atribui as cores correspondentes.

# **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

*i* linha da celula.

j coluna da celula.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

# **4.10.2.6** int E\_trp\_row (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int i, int j, Gravados \* gr)

Função responsavel por vereficar se existe um triplo a partir das cordenadas i e j na horinzontal. Se existir atribui as cores correspondentes.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

*i* linha da celula.

j coluna da celula.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

### 4.10.2.7 int free\_jogadasGR (Gravados \* gr)

Função responsavel por limpar da memoria todos os dados guardados,em relação ás cores e mvimentos guardados.

### Parameters:

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.8 int grava\_jogada (int row, int col, char color, Gravados \*gr)

Função que irá guardar a cor a linha e a coluna de um tabuleiro que correspondente á celula que vai ser substituida. Esta função será chamada sempre que se mude uma cor.

#### **Parameters:**

row linha da celula que se vai guardar.

col coluna da celula que se vai guardar.

color Cor da celula que vai ser substituida

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### **4.10.2.9** int grava\_movimento (Gravados \*gr)

Função que irá guardar na estrutura de dados de movimentos o numero de cores que foram guardadas até ao momento da sua chamada. Para postriormente poder se recoperar o estado do tabuleiro.

### Parameters:

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.10 int inicia\_GR (Gravados \*gr)

Função reponsavel por inicializar e alocar espaço para as estruturas de dados responsaveis por guardar informação relativa a movimentos e jogadas efectuadas. Aloca espaço para It, para moviemntos e para jogadas

### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.11 int it (Gravados \*gr)

Função resonsavel tal como a guarda movimentos, de guardar na estrutura de dados de IT's o numero de cores que foram guardadas até ao momento da sua chamada. Para postriormente poder se recoperar o estado do tabuleiro.

#### **Parameters:**

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

#### 4.10.2.12 int jogada (char cor, int x, int y, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr, int erro)

A função jogada é responsável por alterar os dados do tabuleiro que são atribuidos automaticamente. Ela irá receber o novo dado e as poisções onde vai ficar o novo dado, actualizando assim o tabuleiro com os novos dados

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

cor nova cor para um elemento do tabuleiro

- x Corresponde á linha que vamos substituir no tabuleiro.
- y Corresponde á coluna que vamos substituir no tabuleiro.
- gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se a jogada foi ou não bem sucedida.

### 4.10.2.13 int jogadaManual (char cor, int x, int y, int \* DIM, Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

A função jogada é responsável por alterar os dados do tabuleiro introduzidos pelo utilizador. Ela irá receber o novo dado e as poisções onde vai ficar o novo dado, actualizando assim o tabuleiro com os novos dados

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

cor nova cor para um elemento do tabuleiro

- x Corresponde á linha que vamos substituir no tabuleiro.
- y Corresponde á coluna que vamos substituir no tabuleiro.
- gr apontador para a estrutura de dados onde se guardas as jogadas e movimentos.

### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se a jogada foi ou não bem sucedida.

### 4.10.2.14 int pds (Elem \*\* Tab, int \*DIM, int \*flagAP, int \*flagAB, Gravados \*gr)

Função responsavel por ver se existem ou não pares isolados no tabuliro. Para tal esta função vai pegar em quatro celulas, formando um quadrado. Neste quadrado verifica se as duas diagonais pertencem ou não a regra pares desencontrados, com a ajuda da função auxiliar EpParDes. Caso pertence ve se a diagonal contraria tem cores contrarias, se tiver dá uma mensagem de erro, se não muda as corres.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

### 4.10.2.15 int pis (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura pares isolados no tabuleiro(numa coluna ou numa linha). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, e ver se a letra é diferente das que a rodeiam na horizontal ou na vertical. Confirmando se a presença de uma letra isola, chama a função auxiliar Epar que vai ver se exite um par dessa letra na coluna ou na linha. Caso se verifiquem as duas condições irá ver se a letra não está de uma cor contraria á que se vai atribuir, caso não esteja atribui se uma nova cor, se não uma mensagem de erro.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

**DIM** dimensão do tabuleiro

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

# 4.10.2.16 int rb (Elem \*\* Tab, Gravados \* gr)

Função responsavel por anular cores até chegar ao estado de tabuleiro marcado pela função it. Desta forma será possivel retornar o estado do tabuleiro tal como foi marcado na função it.

### Parameters:

Tab tabuleiro onde vão ser efectuadas as mudanças de cor até chegar ao estado desejado.

gr apontador para a estrutura de dados onde se encontram guardados todos os movimentos e jogadas.

### 4.10.2.17 int snd (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura sandes no tabuleiro(tres letras onde apenas a do meio é diferente na mesma linha/coluna). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, ver caso exitam quais letras de cima e de baixo, para verificar se existe triplo na vertical, e a daesquerda e a da direita para a horizontal. Confirmando se a presença de uma sandes de letras, atriubui se as cores correctas caso nenhuma das celulas não tenha um cor contraria, se não envia uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

**DIM** dimensão do tabuleiro

#### **Returns:**

Inteiro que em caso de correr tudo bem retorna 0, caso exista um erro,é exibido atraves da função mensagem de erro.

# 4.10.2.18 int trp (Elem \*\* Tab, int \* DIM, int \* flagAP, int \* flagAB, Gravados \* gr)

Função que procura triplos no tabuleiro (tres letras iguais na mesma linha/coluna). Para tal vai se percorrer todas as posiçoes do tabuleiro, ver caso exitam quais letras de cima e de baixo, para verificar se existe triplo na vertical, e a daesquerda e a da direita para a horizontal. É também tido em contam o caso de exitirem quadroplos não serem considerados triplos. Confirmando se a presença de um triplo atriubui se as cores correctas caso nenhuma das celulas não tenha um cor contraria, se não envia uma mensagem de erro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

flagAP flag para controlo do automatico preto.

flagAB flag para controlo do automatico branco.

gr apontador para a estrutura de dados onde se guarda as jogadas e moviemntos efectuados.

## **Returns:**

# 4.11 main.c File Reference

```
main do jogo #include "tabuleiro.h"
#include "jogadas.h"
#include "comandos.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <readline/readline.h>
#include <readline/history.h>
```

# **Functions**

• int main ()

# 4.11.1 Detailed Description

main do jogo

# **Author:**

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

### Date:

5 Março de 2010

### **4.11.2** Function Documentation

# **4.11.2.1** int main ()

A função main é um ciclo que apenas termina quando o utilizador insere o comando "q" Esta função vai então ser responsável por receber os comandos continuamente, e imprimir o resultado enquanto o jogo decorrer

# 4.12 tabuleiro.c File Reference

```
Tabuleiro do jogo. #include "tabuleiro.h"
#include "erro.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <readline/readline.h>
#include <readline/history.h>
```

### **Functions**

- int dimencao (FILE \*fp, int \*DIM)
- int ficheiroValido (FILE \*fp, int \*DIM)
- void freeTab (int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int lerficheiro (int \*DIM, Elem \*\*Tab, FILE \*fp)
- int criarTabuleiro (char \*nome, int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- void printTabuleiro (int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int gravaJogo (char \*nome, int \*DIM, Elem \*\*Tab)

# 4.12.1 Detailed Description

Tabuleiro do jogo.

### **Author:**

André Pimenta, João Gomes, Nelson Carvalho

### Date:

5 Março de 2010

### 4.12.2 Function Documentation

```
4.12.2.1 int criarTabuleiro (char * nome, int * DIM, Elem ** Tab)
```

### 4.12.2.2 int dimencao (FILE \*fp, int \*DIM)

A unção dimenção de responsável por carregar a dimenção do tabuleiro que estamos a abrir, para a variavel DIM. Para isso ela usa o fscanf da biblioteca stdio.

#### **Parameters:**

**DIM** dimensão do tabuleiro

fp Recebe o ficheiro do qual irá verificar se existe o valor da dim e passa-lo para a variável Global DIM.

### **Returns:**

retorna um valor lógico 1 ou 0 que confirma se conseguiu ou não ler o valor correspondente á dimenção.

### **4.12.2.3** int ficheiro Valido (FILE \*fp, int \*DIM)

A função ficheiro Valido recebe o ficheiro do qual queremos importar o tabuleiro e verifica se este é válido para o nosso jogo. Para ser válido irá vereficar se tem o número de elementos correspondentes a dimenção, se são elementos do tipo predefenido do tabuleiro(ex:"[A]")

#### **Parameters:**

DIM dimensão do tabuleiro

fp Recebe o ficheiro que está aberto na função criar Tabuleiro

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá confirmar se o ficheiro é válido ou não.

### 4.12.2.4 void freeTab (int \*DIM, Elem \*\*Tab)

A função freeTab irá apagar da memória do tabuleiro antigo caso estejamos a abrir um novo tabuleiro.

#### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

#### Remarks:

Esta função apenas é usada se existir um tabuleiro carregado e queremos carregar outro.

# 4.12.2.5 int gravaJogo (char \* nome, int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função gravaJogo é responsável por gravar o nosso tabuleiro num ficheiro cujo o nome é dado como argumento e que está no formato ".ltr". O tabuleiro será imprimido para o ficheiro seguindo as regras de representação deste, para que possa ser lido de novo e seja considerado válido.

# **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

**DIM** dimensão do tabuleiro

nome Recebe uma string que representa o nome que vai dar ao ficheiro que vai guardar

# 4.12.2.6 int lerficheiro (int \* DIM, Elem \*\* Tab, FILE \* fp)

A função criarTabuleiro recebe o nome do ficheiro que queremos abrir e irá tentar abir este. Depois irá chamar a função freeTab caso exista já um tabuleiro carregado e em seguida chama a função ficheiro Valido para ver verificar se o mesmo é válido. Após todas verificações a função cria espaço para o tabuleiro na memória e carrega este para lá, ficando guardado no apontador Tab. Os valores lidos do ficheiro irão ser associados por duas características, a letra e a cor, eta ultima será "i" correspondente a indefinida caso a letra esteja rodeada por dois espaços brancos, preta caso esteja rodeada por dois parênteses rectos e branca caso esteja rodeada por dois parênteses curvos.

# **Parameters:**

```
Tab Tabuleiro do jogoDIM dimensão do tabuleirofp ficheiro a ser lido
```

### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se conseguiu ou não criar o Tabuleiro.

# **4.12.2.7** void printTabuleiro (int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função printTAbuleiro é responsável por imprimir no ecrã o nosso tabuleiro.

# **Parameters:**

*Tab* Tabuleiro do jogo *DIM* dimensão do tabuleiro

# 4.13 tabuleiro.h File Reference

header file do tabuleiro.c #include <stdio.h>

### Classes

• struct elemento

É constituida por dois chars, que correspondem ás caracteristicas de cada celula do tabuliro, a cor e aletra.

# **Typedefs**

- typedef struct elemento Elemento
- typedef struct elemento \* Elem

### **Functions**

- int dimencao (FILE \*fp, int \*DIM)
- int ficheiro Valido (FILE \*fp, int \*DIM)
- void freeTab (int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int lerficheiro (int \*DIM, Elem \*\*Tab, FILE \*fp)
- int criarTabuleiro (char \*nome, int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- void printTabuleiro (int \*DIM, Elem \*\*Tab)
- int gravaJogo (char \*nome, int \*DIM, Elem \*\*Tab)

# 4.13.1 Detailed Description

header file do tabuleiro.c

#### **Author:**

André Pimenta, Miguel Gomes, Nelson Cravalho

### Date:

5 Março de 2010

# 4.13.2 Typedef Documentation

- 4.13.2.1 typedef struct elemento\* Elem
- 4.13.2.2 typedef struct elemento Elemento

### 4.13.3 Function Documentation

- 4.13.3.1 int criarTabuleiro (char \* nome, int \* DIM, Elem \*\* Tab)
- 4.13.3.2 int dimencao (FILE \*fp, int \*DIM)

A unçao dimencao é responsável por carregar a dimenção do tabuleiro que estamos a abrir, para a variavel DIM. Para isso ela usa o fscanf da biblioteca stdio.

#### **Parameters:**

DIM dimensão do tabuleiro

fp Recebe o ficheiro do qual irá verificar se existe o valor da dim e passa-lo para a variável Global DIM.

#### **Returns:**

retorna um valor lógico 1 ou 0 que confirma se conseguiu ou não ler o valor correspondente á dimenção.

# 4.13.3.3 int ficheiro Valido (FILE \* fp, int \* DIM)

A função ficheiro Valido recebe o ficheiro do qual queremos importar o tabuleiro e verifica se este é válido para o nosso jogo. Para ser válido irá vereficar se tem o número de elementos correspondentes a dimenção, se são elementos do tipo predefenido do tabuleiro(ex:"[A]")

### **Parameters:**

DIM dimensão do tabuleiro

fp Recebe o ficheiro que está aberto na função criar Tabuleiro

#### **Returns:**

Retorna um inteiro que irá confirmar se o ficheiro é válido ou não.

# 4.13.3.4 void freeTab (int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função freeTab irá apagar da memória do tabuleiro antigo caso estejamos a abrir um novo tabuleiro.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

### Remarks:

Esta função apenas é usada se existir um tabuleiro carregado e queremos carregar outro.

## 4.13.3.5 int gravaJogo (char \* nome, int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função gravaJogo é responsável por gravar o nosso tabuleiro num ficheiro cujo o nome é dado como argumento e que está no formato ".ltr". O tabuleiro será imprimido para o ficheiro seguindo as regras de representação deste, para que possa ser lido de novo e seja considerado válido.

### **Parameters:**

Tab Tabuleiro do jogo

DIM dimensão do tabuleiro

nome Recebe uma string que representa o nome que vai dar ao ficheiro que vai guardar

### 4.13.3.6 int lerficheiro (int \* DIM, Elem \*\* Tab, FILE \* fp)

A função criarTabuleiro recebe o nome do ficheiro que queremos abrir e irá tentar abir este. Depois irá chamar a função freeTab caso exista já um tabuleiro carregado e em seguida chama a função ficheiro Valido para ver verificar se o mesmo é válido. Após todas verificações a função cria espaço para o tabuleiro na memória e carrega este para lá, ficando guardado no apontador Tab. Os valores lidos do ficheiro irão ser associados por duas características, a letra e a cor, eta ultima será "i" correspondente a indefinida caso a letra esteja rodeada por dois espaços brancos, preta caso esteja rodeada por dois parênteses rectos e branca caso esteja rodeada por dois parênteses curvos.

#### **Parameters:**

*Tab* Tabuleiro do jogo*DIM* dimensão do tabuleiro*fp* ficheiro a ser lido

### **Returns:**

Retorna um inteiro que verifica se conseguiu ou não criar o Tabuleiro.

### 4.13.3.7 void printTabuleiro (int \* DIM, Elem \*\* Tab)

A função printTAbuleiro é responsável por imprimir no ecrã o nosso tabuleiro.

### **Parameters:**

*Tab* Tabuleiro do jogo *DIM* dimensão do tabuleiro

# **Index**

ojudo	change_tc
ajuda ajuda.c, 12	ajuda.c, 13
· ·	•
ajuda.h, 18	CHUNK_SIZE
ajuda.c, 11	ajuda.c, 12
ajuda, 12	col
auto_black, 12	jogadas, 9
auto_white, 12	color
brancasAuto, 13	jogadas, 9
change_tc, 13	comandos.c, 21
CHUNK_SIZE, 12	executa_comando, 21
control, 13	executaCriaJogo, 22
executa_tc, 14	executaGravaJogo, 22
p_brancas, 14	executaJogada, 22
p_preta, 14	comandos.h, 24
pretasAuto, 15	executa_comando, 24
tc, 15	executaCriaJogo, 24
tc_auto, 15	executaGravaJogo, 24
vc, 16	executaJogada, 25
verificaAB, 16	control
verificaAP, 16	ajuda.c, 13
ajuda.h, 18	ajuda.h, 18
ajuda, 18	cor
brancasAuto, 18	elemento, 5
control, 18	criarTabuleiro
executa_tc, 19	tabuleiro.c, 49
pretasAuto, 19	tabuleiro.h, 52
vc, 19	tabaren o.ii, 52
anc	dimencao
jogadas.c, 35	tabuleiro.c, 49
jogadas.h, 42	tabuleiro.h, 52
• •	tabaren o.n, 32
anm jogadas.c, 35	E_ARGS
• •	erro.h, 27
jogadas.h, 42	E_COMMAND
auto_black	erro.h, 27
ajuda.c, 12	E COORDS
auto_white	erro.h, 27
ajuda.c, 12	E_FILE_FORMAT
heamaga Assta	erro.h, 27
brancasAuto	E INVARGS
ajuda.c, 13	_
ajuda.h, 18	erro.h, 27
	E_NO_BOARD
caminho	erro.h, 27
estado_tabuleiro.c, 29	E_NO_FILE
estado_tabuleiro.h, 32	erro.h, 27

56 INDEX

E_NO_MOVES	st, 30
erro.h, 27	vb, 30
E_NOERR	vl, 30
erro.h, 27	vp, 30
E_Par	estado_tabuleiro.h, 32
jogadas.c, 35	caminho, 32
jogadas.h, 42	free_tab, 32
E_Par_des	prepara_tab, 32
jogadas.c, 35	st, 32
jogadas.h, 42	vb, 32
E_SAVE	vl, 33
erro.h, 27	vp, 33
E_trp_col	executa_comando
jogadas.c, 36	comandos.c, 21
jogadas.h, 43	comandos.h, 24
E_trp_row jogadas.c, 36	executa_tc
3 6	ajuda.c, 14
jogadas.h, 43	ajuda.h, 19
E_WRONG_SOLUTION	executaCriaJogo
erro.h, 27 Elem	comandos.c, 22
	comandos.h, 24
tabuleiro.h, 52 Elemento	executaGravaJogo
tabuleiro.h, 52	comandos.c, 22
elemento, 5	comandos.h, 24
cor, 5	executaJogada
letra, 5	comandos.c, 22
err_code	comandos.h, 25
erro, 6	ficheiroValido
ERRO	tabuleiro.c, 49
erro.c, 26	tabuleiro.h, 53
erro, 6	free_jogadasGR
err_code, 6	jogadas.c, 36
mensagem, 6	jogadas.h, 43
erro.c, 26	free_tab
ERRO, 26	estado_tabuleiro.c, 29
mensagem_de_erro, 26	estado_tabuleiro.h, 32
erro.h, 27	freeIts
E_ARGS, 27	jogadas.c, 36
E_COMMAND, 27	freeJgs
E_COORDS, 27	jogadas.c, 37
E FILE FORMAT, 27	freeMvs
E_INVARGS, 27	jogadas.c, 37
E_NO_BOARD, 27	freeTab
E_NO_FILE, 27	tabuleiro.c, 50
E_NO_MOVES, 27	tabuleiro.h, 53
E_NOERR, 27	
E_SAVE, 27	grava_jogada
E_WRONG_SOLUTION, 27	jogadas.c, 37
mensagem_de_erro, 27	jogadas.h, 44
estado_tabuleiro.c, 29	grava_movimento
caminho, 29	jogadas.c, 37
free_tab, 29	jogadas.h, 44
prepara_tab, 29	Gravados
- ÷	

INDEX 57

jogadas.h, 42	jogada, 38
gravados, 7	jogađaManual, 38
•	5 5
its, 7	pds, 39
jgs, 7	pis, 39
mvs, 7	rb, 39
totalGr, 7	snd, 40
gravaJogo	trp, 40
tabuleiro.c, 50	-
	jogadas.h, 41
tabuleiro.h, 53	anc, 42
· · · · an	anm, 42
inicia_GR	E_Par, 42
jogadas.c, 37	E_Par_des, 42
jogadas.h, 44	E_trp_col, 43
IT	E_trp_row, 43
jogadas.h, 42	
It, 8	free_jogadasGR, 43
	grava_jogada, 44
next, 8	grava_movimento, 44
pos, 8	Gravados, 42
it	inicia_GR, 44
jogadas.c, 38	IT, 42
jogadas.h, 44	
its	it, 44
	jogada, 44
gravados, 7	jogadaManual, 45
	Jogadas, 42
jgs	Movimentos, 42
gravados, 7	pds, 45
jogada	-
jogadas.c, 38	pis, 46
jogadas.h, 44	rb, 46
jogadaManual	snd, 46
	trp, 47
jogadas.c, 38	•
jogadas.h, 45	lerficheiro
Jogadas	
jogadas.h, 42	tabuleiro.c, 50
jogadas, 9	tabuleiro.h, 53
col, 9	letra
color, 9	elemento, 5
•	
next, 9	main
row, 9	
jogadas.c, 34	main.c, 48
anc, 35	main.c, 48
anm, 35	main, 48
E Par, 35	mensagem
E_Par_des, 35	erro, 6
E_trp_col, 36	mensagem_de_erro
<u> </u>	_
E_trp_row, 36	erro.c, 26
free_jogadasGR, 36	erro.h, 27
freeIts, 36	Movimentos
freeJgs, 37	jogadas.h, 42
freeMvs, 37	movimentos, 10
grava_jogada, 37	next, 10
grava_movimento, 37	pos, 10
inicia_GR, 37	mvs
it, 38	gravados, 7

58 INDEX

next	ficheiroValido, 53
It, 8	freeTab, 53
jogadas, 9	gravaJogo, 53
movimentos, 10	lerficheiro, 53
movimentos, 10	printTabuleiro, 54
p_brancas	tc
ajuda.c, 14	ajuda.c, 15
p_preta	tc auto
ajuda.c, 14	ajuda.c, 15
pds	totalGr
jogadas.c, 39	gravados, 7
jogadas.h, 45	trp
pis	jogadas.c, 40
jogadas.c, 39	jogadas.h, 47
jogadas.h, 46	Jogadas.n, 47
pos	vb
It, 8	estado_tabuleiro.c, 30
movimentos, 10	estado_tabuleiro.h, 32
prepara_tab	vc
estado_tabuleiro.c, 29	ajuda.c, 16
estado_tabuleiro.h, 32	ajuda.h, 19
	verificaAB
pretasAuto	ajuda.c, 16
ajuda.c, 15	verificaAP
ajuda.h, 19	ajuda.c, 16
printTabuleiro	vl
tabuleiro.c, 51	estado_tabuleiro.c, 30
tabuleiro.h, 54	
	estado tabuleiro h 33
rb	estado_tabuleiro.h, 33
rb	vp
jogadas.c, 39	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46	vp
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9 snd jogadas.c, 40	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9 snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9 snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46 st	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46 row jogadas, 9 snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46 st	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50 printTabuleiro, 51	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50 printTabuleiro, 51 tabuleiro.h, 52	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50 printTabuleiro, 51  tabuleiro.h, 52 criarTabuleiro, 52	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50 printTabuleiro, 51  tabuleiro.h, 52 criarTabuleiro, 52 dimencao, 52	vp estado_tabuleiro.c, 30
jogadas.c, 39 jogadas.h, 46  row jogadas, 9  snd jogadas.c, 40 jogadas.h, 46  st estado_tabuleiro.c, 30 estado_tabuleiro.h, 32  tabuleiro.c, 49 criarTabuleiro, 49 dimencao, 49 ficheiroValido, 49 freeTab, 50 gravaJogo, 50 lerficheiro, 50 printTabuleiro, 51  tabuleiro.h, 52 criarTabuleiro, 52	vp estado_tabuleiro.c, 30