Biblaureano

Sumário

1	Índio	ce dos (Componer	ntes	1
	1.1	Lista d	e Compon	entes	. 1
2	Índio	ce dos A	Arquivos		3
	2.1	Lista d	e Arquivos	·	3
3	Clas	ses			5
	3.1	Referê	ncia da Cla	asse Imagem	5
		3.1.1	Descrição	o Detalhada	6
		3.1.2	Construto	ores & Destrutores	6
			3.1.2.1	Imagem	6
			3.1.2.2	Imagem	7
		3.1.3	Métodos		7
			3.1.3.1	colisao	7
			3.1.3.2	colisao	7
			3.1.3.3	getAltura	8
			3.1.3.4	getColisaoX	8
			3.1.3.5	getColisaoY	8
			3.1.3.6	getLargura	8
			3.1.3.7	getPontos	8
			3.1.3.8	getX	8
			3.1.3.9	getY	9
			3.1.3.10	imprime	9
			3.1.3.11	imprime	9
			3.1.3.12	limpa	9
			3.1.3.13	limpa	9
			3.1.3.14	mudaCor	9
			3.1.3.15	mudaCor	10
			3.1.3.16	mudaCor255	10
			3.1.3.17	mudaCor255	10
			3.1.3.18	setLimites	10
			3.1.3.19	setPontos	11

iv SUMÁRIO

			3.1.3.20	setX	11
			3.1.3.21	setY	11
	3.2	Referê	ncia da Cla	asse Ponto	11
		3.2.1	Descrição	o Detalhada	12
		3.2.2	Construto	ores & Destrutores	12
			3.2.2.1	Ponto	12
			3.2.2.2	Ponto	13
			3.2.2.3	Ponto	14
		3.2.3	Métodos		14
			3.2.3.1	colore	14
			3.2.3.2	getChar	14
			3.2.3.3	getCor	14
			3.2.3.4	getCorFundo	15
			3.2.3.5	getX	15
			3.2.3.6	getY	15
			3.2.3.7	imprime	15
			3.2.3.8	limpa	15
			3.2.3.9	setCor	15
			3.2.3.10	setCor	16
4	Arqu	iivos			17
•	4.1		ncia do Ar	quivo biblaureano.h	17
	4.1	4.1.1		o Detalhada	20
		4.1.2	,		20
		4.1.3	,	es e macros	20
		4.1.3		END FILE CHARACTER	20
			4.1.3.1	TEMPO	20
			4.1.3.3	K RIGHT	20
			4.1.3.4	K_LEFT	20
			4.1.3.5	K_UP	20
			4.1.3.6	K DOWN	20
		4.1.4		ções	21
		4.1.4	4.1.4.1	COR	21
	4.2	Referê		quivo main.cpp	21
	7.2	4.2.1		o Detalhada	23
		4.2.2	_	A	23
		4.2.3	_		24
		1.2.0	4.2.3.1	animaSprites	24
			4.2.3.2	apagaLinha	25
			4.2.3.2 4.2.3.3	apagaLinhabox	25 25

4.2.3.4	circulo	5
4.2.3.5	crialmagens	5
4.2.3.6	crialmagens	6
4.2.3.7	crialmagens	6
4.2.3.8	desligaBufferTela	6
4.2.3.9	desligaCursor	6
4.2.3.10	espera	7
4.2.3.11	geraLetraRandomico	7
4.2.3.12	geraLetraRandomicoMaiscula	7
4.2.3.13	geraLetraRandomicoMinuscula	7
4.2.3.14	getch	7
4.2.3.15	gotoXY	8
4.2.3.16	imprimeSprite	8
4.2.3.17	kbhit	8
4.2.3.18	limpaArea	8
4.2.3.19	limpaEfeito	9
4.2.3.20	modificaCorPontos	9
4.2.3.21	mostraMenuH	9
4.2.3.22	mostraMenuV	0
4.2.3.23	mudaCor	0
4.2.3.24	mudaCor	0
4.2.3.25	mudaCor255	0
4.2.3.26	mudaCor255	1
4.2.3.27	mudaTamanhoTerminal	1
4.2.3.28	noecho	1
4.2.3.29	numeroToString	2
4.2.3.30	numeroToString	3
4.2.3.31	numeroToString	3
4.2.3.32	palavraAleatoria	3
4.2.3.33	randomico	3
4.2.3.34	readBool	4
4.2.3.35	readChar	4
4.2.3.36	readDouble	4
4.2.3.37	readFloat	4
4.2.3.38	readInt	5
4.2.3.39	readString	5
4.2.3.40	retornaArquivoSprites	5
4.2.3.41	retornaConteudoArquivo	5
4.2.3.42	retornalmagens	6
4.2.3.43	tempoDecorrido	6

vi		SUM	ÁRIO
	4.2.3.44	tempolnicio	36
	4.2.3.45	tempoPassado	36
	4.2.3.46	verificaKB	37
Índice			38

νi

Índice dos Componentes

1.1 Lista de Componentes

Aqui estão as classes, estruturas, uniões e interfaces e suas respectivas descrições:

Imagem		
	Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela	Ę
Ponto		
	Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de	
	caracteres como pontos na tela	11

Indice dos Co	mponentes
---------------	-----------

Índice dos Arquivos

2.1 Lista de Arquivos

Esta é a lista de todos os arquivos documentados e suas respectivas descrições:

biblaurear	no.h	
F	Protótipos da Biblaureano	17
main.cpp		
E	Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos tecnicos em Informatica e em Progra-	
r	macao de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho	21

Índice dos Arquivos
illuice dos Alduivos

Classes

3.1 Referência da Classe Imagem

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.

```
#include <biblaureano.h>
```

Métodos Públicos

• Imagem ()

Construtor da classe Imagem sem argumentos.

• Imagem (string _sprite)

Construtor da classe Imagem usando como argumento uma string com o sprite. Inicializa uma nova instância da classe Imagem.

• Imagem (string _sprite, int _x, int _y)

Construtor da classe Imagem usando como argumentos uma string com o sprite e as coordenadas da imagem. Inicializa uma nova instância da classe Imagem.

void imprime (int _x, int _y)

Altera as coordenadas da imagem e a imprime no novo posicionamento.

• void imprime ()

Imprime a imagem na sua posicao atual.

void limpa (int _x, int _y)

Apaga a imagem conforme as novas coordenadas.

• void limpa ()

Apaga a imagem da tela.

void mudaCor (COR _corFrente)

Muda a cor da imagem.

• void mudaCor (COR _corFrente, COR _corFundo)

Muda a cor da imagem.

void mudaCor255 (int _codigoLetra)

Muda a cor da imagem.

• void mudaCor255 (int codigoLetra, int codigoFundo)

Muda a cor da imagem.

bool colisao (Imagem _i)

Verifica se houve colisão de imagens.

• bool colisao (Imagem _i, int _x1, int _y1, int _x2, int _y2)

Verifica se houve colisão de imagens.

6 Classes

• int getX ()

Retorna a coordenada horizontal da imagem.

• int getY ()

Retorna a coordenada vertical da imagem.

vector< Ponto > getPontos ()

Retorna os pontos da imagem.

void setX (int _x)

Altera a coordenada horizontal da imagem.

void setY (int _y)

Retorna a coordenada vertical da imagem.

• int incrementaX ()

Aumenta a coordena horizontal da imagem em um.

• int incrementaY ()

Aumenta a coordena vertical da imagem em um.

• int decrementaX ()

Diminui a coordena horizontal da imagem em um.

• int decrementaY ()

Diminui a coordena vertical da imagem em um.

void setPontos (vector < Ponto > _pontos)

Altera a imagem.

void setLimites (int _xMin, int _yMin, int _xMax, int _yMax)

Seta as coordenadas limites que a imagem pode ter.

• int getColisaoX (Imagem _i)

Verifica em qual coluna houve colisão.

• int getColisaoY (Imagem _i)

Verifica em qual linha houve colisão.

• int getAltura ()

Retorna a altura da imagem.

• int getLargura ()

Retorna a largura da imagem.

3.1.1 Descrição Detalhada

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.

Veja também

Ponto

3.1.2 Construtores & Destrutores

3.1.2.1 Imagem::Imagem (string _sprite)

Construtor da classe Imagem usando como argumento uma string com o sprite. Inicializa uma nova instância da classe Imagem.

Parâmetros

		0 11 (1
in	sprite	Sprite que forma a imagem.

Veja também

Imagem::Imagem(string _sprite, int _x, int _y)

3.1.2.2 Imagem::Imagem (string _sprite, int _x, int _y)

Construtor da classe Imagem usando como argumentos uma string com o sprite e as coordenadas da imagem. Inicializa uma nova instância da classe Imagem.

Parâmetros

in	_sprite	Sprite que forma a imagem.
in	_x	Coordenada X de início da imagem.
in	_y	Coordenada Y de início da imagem.

Veja também

Imagem::Imagem(string _sprite)

3.1.3 Métodos

3.1.3.1 bool Imagem::colisao (Imagem _i)

Verifica se houve colisão de imagens.

Parâmetros

in	_i	Imagem com a qual será feito o teste de colisão.
----	----	--

Retorna

true se houve colisão e false caso contrário.

Veja também

Imagem::colisao(Imagem _i, int _x1, int _y1, int _x2, int _y2)

3.1.3.2 bool Imagem::colisao (Imagem _i, int _x1, int _y1, int _x2, int _y2)

Verifica se houve colisão de imagens.

Parâmetros

in	_i	Imagem com a qual será feito o teste de colisão.
in	_x1	Coordenada horizontal da primeira imagem.
in	_y1	Coordenada vertical da primeira imagem.
in	_x2	Coordenada horizontal da segunda imagem.
in	_y2	Coordenada vertical da segunda imagem.

Retorna

true se houve colisão e false caso contrário.

Veja também

Imagem::colisao(Imagem _i)

8 Classes

3.1.3.3 int Imagem::getAltura () Retorna a altura da imagem. Retorna Altura da imagem 3.1.3.4 int Imagem::getColisaoX (Imagem _i) Verifica em qual coluna houve colisão. **Parâmetros** Imagem com a qual será feito o teste de colisão in Retorna -1 se não houve colisão, caso contrário retorna a posição no eixo X em que houve a mesma. 3.1.3.5 int Imagem::getColisaoY (Imagem _i) Verifica em qual linha houve colisão. **Parâmetros** in Imagem com a qual será feito o teste de colisão Retorna -1 se não houve colisão, caso contrário retorna a posição no eixo Y em que houve a mesma. 3.1.3.6 int Imagem::getLargura () Retorna a largura da imagem. Retorna Largura da imagem 3.1.3.7 vector < Ponto > Imagem::getPontos () Retorna os pontos da imagem. Retorna Um vetor de Pontos que formam o sprite. 3.1.3.8 int Imagem::getX () Retorna a coordenada horizontal da imagem.

Retorna

Um inteiro com a coordenada X da imagem.

```
3.1.3.9 int Imagem::getY ( )
```

Retorna a coordenada vertical da imagem.

Retorna

Um inteiro com a coordenada Y da imagem.

```
3.1.3.10 void Imagem::imprime ( int x, int y )
```

Altera as coordenadas da imagem e a imprime no novo posicionamento.

Parâmetros

in	_X	Nova coordenada horizontal da imagem.
in	_y	Nova coordenada vertical da imagem.

Veja também

Imagem::imprime()

```
3.1.3.11 void Imagem::imprime ( )
```

Imprime a imagem na sua posicao atual.

Veja também

```
Imagem::imprime(int _x, int _y)
```

3.1.3.12 void Imagem::limpa (int x, int y)

Apaga a imagem conforme as novas coordenadas.

Parâmetros

in		Nova coordenada horizontal.
in	_y	Nova coordenada vertical.

Veja também

Imagem::limpa()

3.1.3.13 void Imagem::limpa ()

Apaga a imagem da tela.

Veja também

```
Imagem::limpa(int _x, int _y)
```

3.1.3.14 void Imagem::mudaCor (COR _corFrente)

Muda a cor da imagem.

10 Classes

Parâmetros

in	_corFrente	Nova cor do texto da imagem.

Veja também

Imagem::mudaCor(COR _corFrente, COR _corFundo)

3.1.3.15 void Imagem::mudaCor (COR _corFrente, COR _corFundo)

Muda a cor da imagem.

Parâmetros

in	_corFrente	Nova cor do texto da imagem.
in	_corFundo	Nova cor do fundo da imagem.

Veja também

Imagem::mudaCor(COR _corFrente)

3.1.3.16 void Imagem::mudaCor255 (int _codigoLetra)

Muda a cor da imagem.

Parâmetros

in	_codigoLetra	Nova cor do texto da imagem.
----	--------------	------------------------------

Veja também

Imagem::mudaCor(COR _corFrente)

3.1.3.17 void Imagem::mudaCor255 (int _codigoLetra, int _codigoFundo)

Muda a cor da imagem.

Parâmetros

in	_codigoLetra	Nova cor do texto da imagem.
in	_codigoFundo	Nova cor do fundo da imagem.

Veja também

Imagem::mudaCor(COR _corFrente, COR _corFundo)

Anotações

No Windows o argumento _codigoFundo é ignorado

3.1.3.18 void Imagem::setLimites (int _xMin, int _yMin, int _xMax, int _yMax)

Seta as coordenadas limites que a imagem pode ter.

in	_xMin	Coordenada mínima no eixo X da imagem. Determina o quão à esquerda a
		imagem pode ficar.
in	_yMin	Coordenada mínima no eixo Y da imagem. Determina o quão para cima a
		imagem pode ficar.
in	_xMax	Coordenada máxima no eixo X da imagem. Determina o quão à direita a
		imagem pode ficar.
in	_yMax	Coordenada máxima no eixo Y da imagem. Determina o quão para baixo a
		imagem pode ficar.

3.1.3.19 void Imagem::setPontos (vector < Ponto > _pontos)

Altera a imagem.

Parâmetros

in	_pontos	Vetor com os novos pontos da imagem.
----	---------	--------------------------------------

3.1.3.20 void Imagem::setX (int $_x$)

Altera a coordenada horizontal da imagem.

Parâmetros

in x Um inteiro com a nova coordenada X da imagem.	
--	--

3.1.3.21 void Imagem::setY (int _y)

Retorna a coordenada vertical da imagem.

Parâmetros

in	_y	Um inteiro com a coordenada Y da imagem.
----	----	--

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- biblaureano.h
- main.cpp

3.2 Referência da Classe Ponto

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.

#include <biblaureano.h>

Métodos Públicos

Ponto (int _x, int _y, string _caracter)

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas e caracter Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

• Ponto (int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente)

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

12 Classes

• Ponto (int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente, COR _corFundo)

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

• int getX ()

Retorna o valor da coordenada X do ponto.

• int getY ()

Retorna o valor da coordenada Y do ponto.

• COR getCor ()

Retorna a cor do texto do ponto.

COR getCorFundo ()

Retorna a cor do fundo do ponto.

• void colore ()

Atualiza a cor do ponto. Só atualiza se a cor foi alterada anteriormente pelos métodos setCor(COR _corFrente) ou setCor(COR _corFrente, COR _corFundo)

• string getChar ()

Retorna o caractere daquele ponto.

void setCor (COR _corFrente)

Altera a cor do texto daquele ponto.

• void setCor (COR _corFrente, COR _corFundo)

Altera a cor do texto e do fundo daquele ponto.

void imprime (int _x=0, int _y=0)

Imprime o ponto na tela.

void limpa (int _x=0, int _y=0)

Limpa a área em que o ponto foi impressa.

3.2.1 Descrição Detalhada

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.

Veja também

Imagem

3.2.2 Construtores & Destrutores

3.2.2.1 Ponto::Ponto (int _x, int _y, string _caracter)

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas e caracter Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

Parâmetros

in	_X	Coordenada horizontal do ponto.
in	_y	Coordenada vertical do ponto.
in	_caracter	Caractere do ponto.

Veja também

```
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente)
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente, COR _corFundo)
```

3.2.2.2 Ponto::Ponto (int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente)

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

14 Classes

Parâmetros

in	_x	Coordenada horizontal do ponto.
in	_y	Coordenada vertical do ponto.
in	_caracter	Caractere que será impresso naquele ponto.
in	_corFrente	Cor do texto daquele ponto. Pode ser omitido.

Veja também

```
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter)
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente, COR _corFundo)
```

```
3.2.2.3 Ponto::Ponto ( int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente, COR _corFundo )
```

Construtor da classe Ponto usando argumentos de coordenadas, caracter e cor Inicializa uma nova instância da classe Ponto.

Parâmetros

in	_X	Coordenada horizontal do ponto.
in	_y	Coordenada vertical do ponto.
in	_caracter	Caractere que será impresso naquele ponto.
in	_corFrente	Cor do texto daquele ponto. Pode ser omitido.
in	_corFundo	Cor do fundo do ponto. Pode ser omitido.

Veja também

```
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter)
Ponto::Ponto(int _x, int _y, string _caracter, COR _corFrente)
```

3.2.3 Métodos

3.2.3.1 void Ponto::colore ()

Atualiza a cor do ponto. Só atualiza se a cor foi alterada anteriormente pelos métodos setCor(COR _corFrente) ou setCor(COR _corFrente, COR _corFundo)

Veja também

```
Ponto::setCor(COR _corFrente)
Ponto::setCor(COR _corFrente, COR _corFundo)
```

3.2.3.2 string Ponto::getChar ()

Retorna o caractere daquele ponto.

Retorna

Um a string contendo o caractere do ponto.

3.2.3.3 COR Ponto::getCor()

Retorna a cor do texto do ponto.

Retorna

Um valor do tipo COR com a cor do texto.

3.2.3.4 COR Ponto::getCorFundo ()

Retorna a cor do fundo do ponto.

Retorna

Um valor do tipo COR com a cor do fundo do ponto.

3.2.3.5 int Ponto::getX ()

Retorna o valor da coordenada X do ponto.

Retorna

Um inteiro com a coordenada X do ponto.

```
3.2.3.6 int Ponto::getY ( )
```

Retorna o valor da coordenada Y do ponto.

Retorna

Um inteiro com a coordenada Y do ponto.

3.2.3.7 void Ponto::imprime (int x = 0, int y = 0)

Imprime o ponto na tela.

Parâmetros

in	_X	Coordenada X de inicio do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.
in	_y	Coordenada Y de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.

Anotações

Os parâmetros são usados no caso de haver vários pontos, dessa forma, informando _x e _y, a função calcula o deslocamento que o ponto deve sofrer para ser impresso no local correto.

3.2.3.8 void Ponto::limpa (int x = 0, int y = 0)

Limpa a área em que o ponto foi impressa.

Parâmetros

in	_X	Coordenada X de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.
in	_y	Coordenada Y de início do sprite. Caso seja omitido o valor padrão é 0.

Anotações

Os parâmetros são usados no caso de haver vários pontos, dessa forma, informando _x e _y, a função calcula o deslocamento que deve fazer para apagar o local correto.

3.2.3.9 void Ponto::setCor (COR _corFrente)

Altera a cor do texto daquele ponto.

16 Classes

Parâmetros

in	_corFrente	Variável do tipo COR contendo a nova cor do ponto.

Veja também

```
Ponto::setCor(COR _corFrente, COR _corFundo)
Ponto::colore()
```

3.2.3.10 void Ponto::setCor (COR _corFrente, COR _corFundo)

Altera a cor do texto e do fundo daquele ponto.

Parâmetros

in	_corFrente	Variável do tipo COR contendo a nova cor do ponto.
in	_corFundo	Variável do tipo COR contendo a nova cor de fundo do ponto.

Veja também

Ponto::setCor(COR _corFrente) Ponto::colore()

A documentação para esta classe foi gerada a partir dos seguintes arquivos:

- biblaureano.h
- main.cpp

Arquivos

4.1 Referência do Arquivo biblaureano.h

Protótipos da Biblaureano.

```
#include <string>
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <ctime>
#include <cstdlib>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstring>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <fstream>
#include <iomanip>
```

Componentes

· class Ponto

Classe para manipulação de pontos na tela. Contém métodos básicos para manipulação de caracteres como pontos na tela.

· class Imagem

Classe para manipulação de imagens em modo texto, como sprites. Contém métodos para manipulação de imagens como pontos na tela.

Definições e Macros

- #define END_FILE_CHARACTER 0x04
- #define TEMPO clock t

Enumerações

• enum COR

Enumerador com as possíveis cores para alterar o texto e seu fundo.

Funções

void mudaCor (COR corLetra)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor (COR _corLetra, COR _corFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor255 (int codigo)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor255 (int codigoLetra, int codigoFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void limpaEfeito ()

Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteracao da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funcoes muda—Cor().

• int kbhit ()

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Nao para a execucao de um programa, pois nao aguarda uma operacao de I/O.

• int getch ()

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operacao de I/O, parando o programa.

int verificaKB (char &_tecla)

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usário digite algo, economizando processamento.

· void limparTela ()

Limpa a tela.

void gotoXY (int _x, int _y)

Seta a posicao do cursor do teclado.

void desligaCursor (bool _liga)

Altera a visibilidade do cursor do teclado.

• void desligaBufferTela (bool liga)

Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.

void apagaLinha (int _yInicial, int _yFinal)

Apaga um intervalo de linhas.

void mudaTamanhoTerminal (int _x, int _y)

Muda o tamanho da janela do programa.

void noecho (bool _liga)

Retira o echo do output.

• long randomico (int _inicial=0, int _final=0)

Gera um numero randomicamente.

time_t tempoDecorrido (time_t _entrada=0)

Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.

void espera (long int _tempo)

Pausa a execucao do programa.

• clock t tempolnicio ()

Usada para iniciar a contagem do tempo.

int tempoPassado (clock_t _inicio)

Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.

• int readInt (string mensagem="")

Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro ate que o mesmo seja valido.

• float readFloat (string _mensagem="")

Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.

double readDouble (string _mensagem="")

Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.

bool readBool (string _mensagem="")

Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.

string readString (string mensagem="")

Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.

char readChar (string _mensagem="")

Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.

string numeroToString (int _valor)

Converte um numero para string.

string numeroToString (double _valor)

Converte um numero para string.

string numeroToString (float _valor)

Converte um numero para string.

void box (int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal, string _sequencia="+-|")

Desenha um quadrilatero na tela.

• void circulo (int _x, int _y, int _raio)

Desenha um circulo na tela.

string retornaConteudoArquivo (string _nomeArquivo)

Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.

vector < string > retornaArquivoSprites (string nomeArquivo, string separador="*???????*")

Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.

vector < Imagem > retornalmagens (string _nomeArquivo, string _separador="*???????*")

Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.

void animaSprites (vector < string > _sprites, int _x, int _y, int _tempo=100)

Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.

void imprimeSprite (string _sprite, int _x=1, int _y=1)

Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.

vector < Imagem > crialmagens (const string imagens[], int x=1, int y=1, int tamanho=1)

Cria um vetor de imagens.

vector< Imagem > crialmagens (const vector< string > _imagens, int _x=1, int _y=1)

Cria um vetor de imagens.

vector < Imagem > crialmagens (const string _imagem, int _x=1, int _y=1)

Cria um vetor com uma imagem.

• string palavraAleatoria (string _palavras)

Randomiza uma palavra de um arquivo.

• int mostraMenuV (int x, int y, string opcoes[], int qtd, COR ativo=BLUE, COR inativo=WHITE)

Mostra um menu vertical na tela.

int mostraMenuH (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo=BLUE, COR _inativo=WHITE)

Mostra um menu horizontal na tela.

string geraLetraRandomico (int _qtd)

Gera letras randômicas.

string geraLetraRandomicoMaiscula (int _qtd)

Gera letras maiúsculas randômicas.

string geraLetraRandomicoMinuscula (int qtd)

Gera letras minúsculas randômicas.

• Imagem modificaCorPontos (Imagem _colorir, Imagem _referencia)

Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.

4.1.1 Descrição Detalhada

Protótipos da Biblaureano.

4.1.2 LICENÇA

Copyright (C) 2011-2013 Marcos Laureano, Gabriel Candido e Thiago Romano

Este arquivo é parte do programa Biblaureano.

Biblaureano é um software livre; você pode redistribui-lo e/ou modifica-lo dentro dos termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Fundação do Software Livre (FSF); na versão 2 da Licença, ou (na sua opnião) qualquer versão.

Este programa é distribuido na esperança que possa ser util, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem uma garantia implicita de ADEQUAÇÂO a qualquer MERCADO ou APLICAÇÃO EM PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa, se não, escreva para a Fundação do Software Livre(FSF) Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Autor

```
Marcos Laureano@ifpr.edu.br Gabriel Candido gabiru.vinicius@gmail.com Thiago Romano
```

4.1.3 Definições e macros

4.1.3.1 #define END_FILE_CHARACTER 0x04

Valor hexadecimal referente ao caractere de fim de arquivo

4.1.3.2 #define TEMPO clock_t

Definição para uso do termo TEMPO no lugar de clock_t, para melhor entendimento do código

4.1.3.3 #define K_RIGHT

Define a constante para uso da tecla direcional para a direita do teclado.

4.1.3.4 #define K_LEFT

Define a constante para uso da tecla direcional para a esquerda do teclado.

4.1.3.5 #define K_UP

Define a constante para uso da tecla direcional para cima do teclado.

4.1.3.6 #define K_DOWN

Define a constante para uso da tecla direcional para baixo do teclado.

4.1.4 Enumerações

4.1.4.1 enum COR

Enumerador com as possíveis cores para alterar o texto e seu fundo.

Anotações

Varia de acordo com o SO.

QTY_COR é a quantidade de cores possíveis. Usado para randomização de cores.

Veja também

mudaCor()

4.2 Referência do Arquivo main.cpp

Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos tecnicos em Informatica e em Programacao de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho.

```
#include "biblaureano.h"
```

Funções

void mudaCor (COR _corLetra)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor (COR _corLetra, COR _corFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor255 (int _codigo)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void mudaCor255 (int _codigoLetra, int _codigoFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

void limpaEfeito ()

Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteracao da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funcoes muda—Cor().

int kbhit ()

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Nao para a execucao de um programa, pois nao aguarda uma operacao de I/O.

• int getch ()

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operacao de I/O, parando o programa.

int verificaKB (char &_tecla)

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usário digite algo, economizando processamento.

• void limparTela ()

Limpa a tela.

void gotoXY (int _x, int _y)

Seta a posicao do cursor do teclado.

void desligaCursor (bool _liga)

Altera a visibilidade do cursor do teclado.

void desligaBufferTela (bool _liga)

Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.

void apagaLinha (int _yInicial, int _yFinal)

Apaga um intervalo de linhas.

void mudaTamanhoTerminal (int x, int y)

Muda o tamanho da janela do programa.

void noecho (bool liga)

Retira o echo do output.

• long randomico (int _inicial, int _final)

Gera um numero randomicamente.

time_t tempoDecorrido (time_t _entrada)

Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.

void espera (long int _tempo)

Pausa a execucao do programa.

clock_t tempolnicio ()

Usada para iniciar a contagem do tempo.

int tempoPassado (clock_t _inicio)

Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.

int readInt (string _mensagem)

Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro ate que o mesmo seja valido.

float readFloat (string _mensagem)

Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.

double readDouble (string _mensagem)

Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.

bool readBool (string mensagem)

Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.

string readString (string _mensagem)

Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.

char readChar (string _mensagem)

Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.

• string numeroToString (int _valor)

Converte um numero para string.

string numeroToString (double _valor)

Converte um numero para string.

string numeroToString (float _valor)

Converte um numero para string.

void box (int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal, string _sequencia)

Desenha um quadrilatero na tela.

• void circulo (int x, int y, int raio)

Desenha um circulo na tela.

string retornaConteudoArquivo (string _nomeArquivo)

Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.

vector< string > retornaArquivoSprites (string nomeArquivo, string separador)

Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.

vector < Imagem > retornalmagens (string _nomeArquivo, string _separador)

Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.

void animaSprites (vector < string > sprites, int x, int y, int tempo)

Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.

void imprimeSprite (string _sprite, int _x, int _y)

Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.

vector< Imagem > crialmagens (const string _imagens[], int _x, int _y, int _tamanho)

Cria um vetor de imagens.

vector< Imagem > crialmagens (const vector< string > _imagens, int _x, int _y)

Cria um vetor de imagens.

vector < Imagem > crialmagens (const string _imagem, int _x, int _y)

Cria um vetor com uma imagem.

• void limpaArea (int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal)

Limpa uma área da tela.

string palavraAleatoria (string palavras)

Randomiza uma palavra de um arquivo.

int mostraMenuV (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo)

Mostra um menu vertical na tela.

int mostraMenuH (int x, int y, string opcoes[], int qtd, COR ativo, COR inativo)

Mostra um menu horizontal na tela.

string geraLetraRandomico (int qtd)

Gera letras randômicas.

• string geraLetraRandomicoMaiscula (int qtd)

Gera letras maiúsculas randômicas.

• string geraLetraRandomicoMinuscula (int _qtd)

Gera letras minúsculas randômicas.

• Imagem modificaCorPontos (Imagem _colorir, Imagem _referencia)

Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.

4.2.1 Descrição Detalhada

Biblioteca para auxiliar os alunos no decorrer dos cursos tecnicos em Informatica e em Programacao de Jogos Digitais do IFPR - Campus Salgado Filho.

4.2.2 LICENÇA

Biblaureano: biblioteca para o auxílio no desenvolvimento de jogos.

Copyright (C) 2011-2013 Marcos Laureano, Gabriel Candido e Thiago Romano

Este arquivo é parte do programa Biblaureano.

Biblaureano é um software livre; você pode redistribui-lo e/ou modifica-lo dentro dos termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Fundação do Software Livre (FSF); na versão 2 da Licença, ou (na sua opnião) qualquer versão.

Este programa é distribuido na esperança que possa ser util, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem uma garantia implicita de ADEQUAÇÃO a qualquer MERCADO ou APLICAÇÃO EM PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa, se não, escreva para a Fundação do Software Livre(FSF) Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Autor

```
Marcos Laureano marcos.laureano@ifpr.edu.br
Gabriel Candido gabiru.vinicius@gmail.com
Thiago Romano
```

4.2.3 Funções

4.2.3.1 void animaSprites (vector < string > _sprites, int _x, int _y, int _tempo)

Imprime uma sequencia de sprites. Faz uma animação de diversos sprites.

in	_sprites	Vetor com os sprites.
in	_x	Coordenada horizontal de início dos sprites.
in	y	Coordenada vertical de início dos sprites.
in	_tempo	Intervalo de tempo que os sprites levam para ser alterados. Caso seja omitido
		o valor padrão é 1 segundo

Veja também

imprimeSprite(string _sprite, int _x, int _y)
retornaArquivoSprites(string _nomeArquivo, string _separador)

4.2.3.2 void apagaLinha (int _yInicial, int _yFinal)

Apaga um intervalo de linhas.

Parâmetros

in	_yInicial	Primeira valor do intervalo de linhas a serem apagadas.
in	_yFinal	Ultimo valor do intervalo de linhas a serem apagadas.

Anotações

Caso ylnicial e yFinal sejam iguais apaga somente a linha informada pelos dois argumentos.

4.2.3.3 void box (int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal, string _sequencia)

Desenha um quadrilatero na tela.

Parâmetros

in	_xInicial	Coluna onde o quadrilatero começa (Canto superior esquerdo).
in	_yInicial	Linha onde o quadrilatero começa (Canto superior esquerdo).
in	_xFinal	Coluna onde o quadrilatero termina (Canto inferior direito).
in	_yFinal	Coluna onde o quadrilatero termina (Canto inferior direito).
in	_sequencia	String de tres caracteres que determina o desenho do quadrilatero: O primeiro
		caractere e usado nos quatro cantos do box. O segundo caractere e usado
		nas linhas inferior e superior. O terceiro caractere e usado nas linhas laterais.
		Caso nao seja passado o padrao e "+- ".

4.2.3.4 void circulo (int _x, int _y, int _raio)

Desenha um circulo na tela.

Parâmetros

in	_X	Coluna do centro do circulo.
in	_y	Linha do centro do circulo.
in	_raio	Tamanho do raio do circulo.

4.2.3.5 vector<Imagem> crialmagens (const string _imagens[], int _x, int _y, int _tamanho)

Cria um vetor de imagens.

Parâmetros

in	_imagens	Vetor de strings contendo as imagens.
in	_x	Posição no eixo X da imagem.
in	y	Posição no eixo Y da imagem.
in	_tamanho	Quantidade de imagens no vetor.

Retorna

Um vector de Imagens com as imagens criadas.

4.2.3.6 vector<Imagem> crialmagens (const vector< string > _imagens, int _x, int _y)

Cria um vetor de imagens.

Parâmetros

in	_imagens	Vector de strings contendo as imagens.
in	_X	Posição no eixo X da imagem.
in	_y	Posição no eixo Y da imagem.

Retorna

Um vector de Imagens com as imagens criadas.

4.2.3.7 vector<Imagem> crialmagens (const string _imagem, int _x, int _y)

Cria um vetor com uma imagem.

Parâmetros

in	_imagem	Nome do arquivo com as imagens. Deve ser usado o separador padrão da função retornaArquivoSprites().
in	_x	Posição no eixo X da imagem.
in	_y	Posição no eixo Y da imagem.

Retorna

Um vector de Imagem com a imagem criada.

4.2.3.8 void desligaBufferTela (bool _liga)

Desliga o buffer de impressão na tela. A função é utilizada para corrigir eventuais problemas de impressão devido ao buffer criado pelo sistema.

Parâmetros

in	_liga	Define se o buffer deve ser desligado ou não.

Anotações

A função só é executada em ambiente Linux, uma vez que somente esse sistema apresenta eventuais problemas com este buffer.

4.2.3.9 void desligaCursor (bool _liga)

Altera a visibilidade do cursor do teclado.

in	_liga	Se true, seta o cursor como invisivel, se false, seta como visível.

4.2.3.10 void espera (long int _tempo)

Pausa a execucao do programa.

Parâmetros

in	_tempo	Tempo, em milissegundos, que o programa sera pausado(1000 milisegundos
		= 1 segundo).

4.2.3.11 string geraLetraRandomico (int _qtd)

Gera letras randômicas.

Parâmetros

in	_qtd	Quantidade de letras a serem geradas.
----	------	---------------------------------------

Retorna

Uma string com as letras geradas.

4.2.3.12 string geraLetraRandomicoMaiscula (int _qtd)

Gera letras maiúsculas randômicas.

Parâmetros

in	_qtd	Quantidade de letras a serem geradas.

Retorna

Uma string com as letras geradas.

4.2.3.13 string geraLetraRandomicoMinuscula (int _qtd)

Gera letras minúsculas randômicas.

Parâmetros

in	_qtd	Quantidade de letras a serem geradas.
----	------	---------------------------------------

Retorna

Uma string com as letras geradas.

4.2.3.14 int getch ()

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Espera por uma operacao de I/O, parando o programa.

Veja também

```
kbhit()
verificaKB(char& tecla)
```

Retorna

A tecla pressionada.

```
4.2.3.15 void gotoXY ( int _x, int _y )
```

Seta a posicao do cursor do teclado.

Parâmetros

in	x	Posicao do cursor no eixo X (coluna).
in	_y	Posicao do cursor no eixo Y (linha).

4.2.3.16 void imprimeSprite (string _sprite, int _x, int _y)

Imprime um sprite na tela O sprite é um arquivo de texto simples contendo strings de caracteres formando imagens.

Parâmetros

in	_sprite	String
in	_X	Coordenada horizontal de início do sprite. Se não for informado seu valor
		padrão é um.
in	_y	Coordenada vertical de início do sprite. Se não for informado seu valor padrão
		é um.

Veja também

```
animaSprites(vector<string> _sprites, int _x, int _y, int _tempo)
retornaConteudoArquivo(string _nomeArquivo)
```

```
4.2.3.17 int kbhit ( )
```

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Nao para a execucao de um programa, pois nao aguarda uma operacao de I/O.

Veja também

```
getch()
verificaKB(char& _tecla)
```

Retorna

True se qualquer tecla foi pressionada, caso contrário retorna false.

```
4.2.3.18 void limpaArea ( int _xInicial, int _yInicial, int _xFinal, int _yFinal )
```

Limpa uma área da tela.

in	_xInicial	Coordenada x do canto superior esquerdo da área a ser apagada. Se não for
		informado seu valor padrão é um - Windows
in	_yInicial	Coordenada y do canto superior esquerdo da área a ser apagada. Se não for
		informado seu valor padrão é um.
in	_xFinal	Coordenada x do canto inferior direito da área a ser apagada. Se não for
		informado seu valor padrão é 79.
in	_yFinal	Coordenada y do canto inferior direito da área a ser apagada. Se não for
		informado seu valor padrão é 24.

Anotações

Caso nenhum parâmetro seja informado ele apaga a tela inteira, se essa estiver com o tamanho padrão.

4.2.3.19 void limpaEfeito ()

Limpa efeitos do texto. Reseta qualquer alteracao da cor do texto e fundo, feitas anteriormente pelas funcoes mudaCor().

Veja também

```
mudaCor(COR _corLetra, COR _corFundo)
mudaCor(COR _corLetra)
```

4.2.3.20 Imagem modificaCorPontos (Imagem _colorir, Imagem _referencia)

Colore uma image, permite mais de uma cor na mesma imagem.

Parâmetros

in	_colorir	Imagem base para ser colorida
in	_referencia	Imagem, igual ao parâmetro colorir, porém ao invés dos caracteres desejados,
		insere-se números de 1(um) a 8(oito), referentes a cor desejada para aquele
		ponto, conforme o enumerador COR

Retorna

Imagem com a cor dos pontos já setadas

4.2.3.21 int mostraMenuH (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo)

Mostra um menu horizontal na tela.

Parâmetros

in	_x	Coordenada horizontal do menu.
in	_y	Coordenada vertical do menu.
in	_opcoes	Vetor de strings contendo as opções do menu.
in	_qtd	Quantidade de opções do menu.
in	_ativo	Cor da opção atualmente selecionada. Caso seja omitido o valor padrão é
		azul.

Retorna

Um inteiro contendo a posição da opção escolhida.

4.2.3.22 int mostraMenuV (int _x, int _y, string _opcoes[], int _qtd, COR _ativo, COR _inativo)

Mostra um menu vertical na tela.

Parâmetros

in	_x	Coordenada horizontal do menu.
in	_y	Coordenada vertical do menu.
in	_opcoes	Vetor de strings contendo as opções do menu.
in	_qtd	Quantidade de opções do menu.
in	_ativo	Cor da opção atualmente selecionada. Caso seja omitido o valor padrão é
		azul.
in	_inativo	Cor das opções não selecionadas. Caso seja omitido o valor padrão é branco.

Retorna

Um inteiro contendo a posição da opção escolhida.

4.2.3.23 void mudaCor (COR _corLetra)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venha depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

Parâmetros

in	_corLetra	Cor desejada para o texto, de acordo com o enumerador COR.

Veja também

```
mudaCor(COR _corLetra, COR _corFundo)
limpaEfeito()
```

4.2.3.24 void mudaCor (COR _corLetra, COR _corFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e fundo que venham depois da chamada dessa funcao, a nao ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

Parâmetros

in	_corLetra	Cor desejada para o texto, de acordo com o enumerador COR.
in	corFundo	Cor desejada para o fundo, de acordo com o enumerador COR.

Veja também

```
mudaCor(COR _corLetra)
limpaEfeito()
```

4.2.3.25 void mudaCor255 (int _codigo)

Muda a cor do texto. Altera a cor de qualquer texto que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

in	_codigo	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.

Veja também

```
mudaCor(COR _corLetra);
limpaEfeito();
```

Anotações

No Windows o argumento _codigo representa uma combinação de cores para letra e fundo, alterando não somente a cor do texto.

4.2.3.26 void mudaCor255 (int _codigoLetra, int _codigoFundo)

Muda a cor do texto e do fundo. Altera a cor de qualquer texto e do fundo que venham depois da chamada dessa função, a não ser que ela seja chamada novamente ou os efeitos de cor sejam limpados.

Parâmetros

in	_codigoLetra	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.
in	_codigoFundo	Inteiro de 0 a 255 que representa uma cor.

Veja também

```
mudaCor(COR _corLetra, COR _corFundo);
limpaEfeito();
```

Anotações

No Windows o argumento _codigoLetra representa uma combinação de cores para letra e fundo, alterando não somente a cor do texto e o argumento _codigoFundo é ignorado.

4.2.3.27 void mudaTamanhoTerminal (int _x, int _y)

Muda o tamanho da janela do programa.

Parâmetros

in	_x	Novo numero de colunas da janela.
in	_y	Novo numero de linhas da janela.

4.2.3.28 void noecho (bool _liga)

Retira o echo do output.

Parâmetros

in	_liga	Se true, seta para nao mostrar as teclas pressionadas durante a execucao do
		programa. O contrario e obtido com false.

Anotações

No sistema Windows não é necessário o uso dessa função.

4.2.3.29 string numeroToString (int _valor)

Converte um numero para string.

in	_valor	Inteiro a ser convertido.
----	--------	---------------------------

Retorna

Uma string contendo o valor convertido.

4.2.3.30 string numeroToString (double _valor)

Converte um numero para string.

Parâmetros

in	_valor	Double a ser convertido.

Retorna

Uma string contendo o valor convertido.

4.2.3.31 string numeroToString (float _valor)

Converte um numero para string.

Parâmetros

in	_valor	Float a ser convertido.
----	--------	-------------------------

Retorna

Uma string contendo o valor convertido.

4.2.3.32 string palavraAleatoria (string _palavras)

Randomiza uma palavra de um arquivo.

Parâmetros

in	_palavras	String contendo as palavras a serem randomizadas, separadas por um carac-
		tere de quebra de linha ('
		').

Retorna

Uma string contendo a palavra aleatória.

4.2.3.33 long randomico (int _inicial, int _final)

Gera um numero randomicamente.

Parâmetros

in	_inicial	Numero minimo a ser retornado.
in	_final	Numero maximo a ser retornado. Se for omitido, nao ha limite maximo.

Anotações

Se ambos os parametros forem omitidos, entao o intervalo de numeros que podem ser retornados e o proprio limite da variavel.

Retorna

Um long int com o numero gerado randomicamente.

4.2.3.34 bool readBool (string _mensagem)

Le um valor booleano do teclado. Le outro bool ate que o mesmo seja valido.

Parâmetros

in	_mensagem	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.

Retorna

O bool lido.

4.2.3.35 char readChar (string _mensagem)

Le um caractere do teclado. Le outro caractere ate que o mesmo seja valido.

Parâmetros

in

Retorna

O caractere lido.

4.2.3.36 double readDouble (string _mensagem)

Le um double do teclado. Le outro valor ate que o mesmo seja valido.

Parâmetros

in	_mensagem	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.

Retorna

O double lido.

4.2.3.37 float readFloat (string _mensagem)

Le um float do teclado. Le outro float ate que o mesmo seja valido.

in	_mensagem	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
----	-----------	---

Retorna

O float lido.

4.2.3.38 int readInt (string _mensagem)

Le um inteiro do teclado. Le outro inteiro ate que o mesmo seja valido.

Parâmetros

in	_mensagem	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.

Retorna

O inteiro lido.

4.2.3.39 string readString (string _mensagem)

Le uma string do teclado. Le outra string ate que a mesma seja valida.

Parâmetros

in	_mensagem	Mensagem a ser mostrada na tela antes da leitura.
----	-----------	---

Retorna

A string lida.

4.2.3.40 vector<string> retornaArquivoSprites (string _nomeArquivo, string _separador)

Retorna as sprites contidas em um arquivo de texto simples.

Parâmetros

in	_nomeArquivo	String contendo o caminho e nome do arquivo que possui os sprites.
in	_separador	String que funcionará como separador de sprites. Toda vez que houver esse
		separador a função irá considerar um novo sprite. O padrão é "*???????*"

Retorna

Um vetor de strings contendo os sprites.

Veja também

```
retornaConteudoArquivo(string _nomeArquivo)
retornalmagens(string _nomeArquivo, string _separador)
```

4.2.3.41 string retornaConteudoArquivo (string _nomeArquivo)

Retorna o conteudo de um arquivo. Podem acontecer falhas de acordo com o tipo do arquivo.

Parâmetros

in	_nomeArquivo	String contendo o caminho e nome do arquivo.
----	--------------	--

Retorna

Uma string contendo todas as linhas do arquivo.

Veja também

retornaArquivoSprites(string _nomeArquivo, string _separador)

4.2.3.42 vector< Imagem> retornalmagens (string _nomeArquivo, string _separador)

Retorna as imagens criadas a partir de um arquivo de texto simples.

Parâmetros

in	_nomeArquivo	String contendo o caminho e nome do arquivo que possui os sprites.
in	_separador	String que funcionará como separador de imagens. Toda vez que hou-
		ver esse separador a função irá considerar um novo imagens. O padrão é "*??????*"

Retorna

Um vetor de strings contendo as imagens.

Anotações

Possui a mesma utilidade que a função retornaArquivoSprites(string _nomeArquivo, string _separador), porém retorna um vetor do tipo Imagem e não do tipo string

4.2.3.43 time_t tempoDecorrido (time_t _entrada)

Calcula o tempo que se passou. Inicia uma contagem de tempo em segundos ou retorna o tempo que se passou.

Parâmetros

in	_entrada	Opcional, se nao for passado a funcao ira iniciar a contagem (ou reseta-la).
		Se for passado calculará o tempo decorrido desde a chamada que iniciou a
		contagem.

Retorna

O tempo decorrido, em segundos, desde a chamada que iniciou a contagem.

4.2.3.44 clock_t tempolnicio ()

Usada para iniciar a contagem do tempo.

Retorna

Uma variável do tipo TEMPO que armazena o momento em que a contagem foi iniciada. É usada como parâmetro na função tempoPassado(clock_t inicio).

4.2.3.45 int tempoPassado (clock_t _inicio)

Calcula quanto tempo se passou desde o início da contagem.

in	_inicio	Variável do tipo tempo que armazena quando a contagem foi iniciada. Deve	7
		ser inicializada com a função tempolnicio()	

Retorna

O tempo que se passou, sendo que o retorno igual a 100 representa um segundo.

4.2.3.46 int verificaKB (char & _tecla)

Verifica se alguma tecla foi pressionada. Para a execução do programa. Útil quando você deve esperar que o usário digite algo, economizando processamento.

Parâmetros

out	_tecla	Tecla pressionada. Caso nenhuma tecla for pressionada seu valor nao e alte-
		rado.

Veja também

getch()
kbhit()

Retorna

true se alguma tecla foi pressionada ou false, caso contrário.

Índice Remissivo

```
colisao
    Imagem, 7
colore
    Ponto, 14
Imagem, 5
    colisao, 7
    Imagem, 6, 7
    imprime, 9
    limpa, 9
imprime
    Imagem, 9
    Ponto, 15
limpa
    Imagem, 9
    Ponto, 15
Ponto, 11
    colore, 14
    imprime, 15
    limpa, 15
    Ponto, 12, 14
```