Documentação Jogo 20 perguntas

Gerado por Doxygen 1.8.11

Sumário

1	Índio	ce dos A	Arquivos		1				
	1.1	Lista d	e Arquivos		1				
2	Arqu	uivos	3						
	2.1	Referê	ência do Arquivo Arvore.c						
		2.1.1	Descrição Detalhada						
		2.1.2	Definiçõe	s e macros	4				
			2.1.2.1	_Primary_libraries	4				
		2.1.3	Funções		4				
			2.1.3.1	Constroi_Manual(arvore **ainicio, char *no, int size)	4				
			2.1.3.2	Constroi_TXT(arvore **ainicio, FILE *arq)	5				
			2.1.3.3	Desconstroi(arvore **ainicio)	5				
			2.1.3.4	Le(arvore *a1)	5				
			2.1.3.5	NavegaNao(arvore **pergunta)	5				
			2.1.3.6	NavegaSim(arvore **pergunta)	5				
			2.1.3.7	Salva_TXT(arvore **ainicio, FILE *arq)	5				
	2.2	Referê	ncia do Arc	quivo Funcs.c	6				
		2.2.1	Descrição	Detalhada	6				
		2.2.2	Definiçõe	s e macros	6				
			2.2.2.1	_Primary_libraries	6				
		2.2.3	Funções		7				
			2.2.3.1	ConstroiNo(char *no, char *filho)	7				
			2.2.3.2	CriaArquivo(char *type, char *opcao)	7				
	2.3	Referê	ncia do Arc	uivo Jogo.c	7				

iv SUMÁRIO

	2.3.1	Descriçã	o Detalhada	8
	2.3.2	Definiçõe	es e macros	8
		2.3.2.1	_Primary_libraries	8
	2.3.3	Funções		8
		2.3.3.1	Jogo_init(void)	8
		2.3.3.2	main()	8
2.4	Referê	ncia do Ar	quivo Testa_Arvore.cpp	9
	2.4.1	Descriçã	o Detalhada	10
	2.4.2	Definiçõe	es e macros	10
		2.4.2.1	CATCH_CONFIG_MAIN	10
	2.4.3	Funções		10
		2.4.3.1	TEST_CASE(Creating a tree from user input,Prove that the tree is created)	10
		2.4.3.2	TEST_CASE(Creating a tree from a file,Prove that the tree is created)	11
		2.4.3.3	TEST_CASE(Trying to create a tree from an non existing file,Prove that the tree is not created)	11
		2.4.3.4	TEST_CASE(Trying to navigate to save a NULL tree to file,Prove that the txt saves '.')	11
		2.4.3.5	TEST_CASE(Saving a tree to file,Prove that the txt saves the tree)	11
		2.4.3.6	TEST_CASE(Saving tree to NULL file,Prove that the function does nothing and contains the program)	11
		2.4.3.7	TEST_CASE(Freeing an existing tree,the tree is freed)	11
		2.4.3.8	TEST_CASE(Freeing a NULL tree,the program is contained)	12
		2.4.3.9	TEST_CASE(Reading a tree question,tree is unmodified and question is read) .	12
		2.4.3.10	TEST_CASE(Trying to read NULL tree,Program is contained and function does nothing)	12
		2.4.3.11	TEST_CASE(Trying to navigate to '->sim' and '->nao' and reading the question, Tree goes to specific navigation and reads the question)	12
		2.4.3.12	TEST_CASE(Trying to navigate to '->sim' and '->nao' whith NULL tree,Program is contained and function returns 2)	12
		2.4.3.13	TEST_CASE(Creating/Opening a file (read) and (write),Function opens/creates the file)	12
		2.4.3.14	TEST_CASE(Function that concatenates strings,Should concatenate the string)	13
		2.4.3.15	TEST_CASE(Testing user's answers in game,Get only 'sim', 'nao', 'editar', 'apagar' answer and nothing else)	13

SUMÁRIO v

		2.4.3.16	TEST_CASE(Receiving null tree or object was not guessed by Vinte_Perguntas ,The function should be contained, should ask the user to add more questions if less than 20 answers)	13
		2.4.3.17	TEST_CASE(Receiving 20 questions and testing 'apagar' and 'editar' in Vinte⇔ _Perguntas,The function should ask the questions and navigate in the tree, and execute its functions 'apagar', 'editar')	13
		2.4.3.18	TEST_CASE(Creating childs at the end in 'sim' and 'nao',Should normaly create childs)	13
2.5	Referê	encia do Ar	quivo Vinte_Perguntas.c	14
	2.5.1	Descrição	o Detalhada	14
	2.5.2	Definiçõe	es e macros	15
		2.5.2.1	_Primary_libraries	15
	2.5.3	Funções		15
		2.5.3.1	Pergunta_Final(arvore **anterior, arvore **ainicio, int numero_respostas, int opcao)	15
		2.5.3.2	Resposta(int tipo)	15
		2.5.3.3	Vinte_Perguntas(arvore **anavega, int numero_respostas)	15
ndice				17

Capítulo 1

Índice dos Arquivos

1.1 Lista de Arquivos

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

3
6
7
9
14

2 Índice dos Arquivos

Capítulo 2

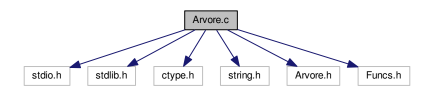
Arquivos

2.1 Referência do Arquivo Arvore.c

Arquivo que contem a biblioteca de manipulação e criação da arvore.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include "Arvore.h"
#include "Funcs.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para Arvore.c:



Definições e Macros

- #define _Primary_libraries
 - Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.
- #define _Arvore_library
 - Header da biblioteca de arvore.
- #define _Funcs_library

Header da biblioteca de funções (criação de arquivo e concatenação de strings).

Funções

• void Constroi_Manual (arvore **ainicio, char *no, int size)

Função de criação da arvore de forma manual.

void Constroi_TXT (arvore **ainicio, FILE *arq)

Função de criação da arvore por .txt.

void Salva_TXT (arvore **ainicio, FILE *arq)

Função para salvar as perguntas da arvore em um .txt.

void Le (arvore *a1)

Função para a leitura da pergunta no nó da Arvore.

void NavegaSim (arvore **pergunta)

Função para a navegação e leitura da pergunta para o nó 'sim' da arvore.

void NavegaNao (arvore **pergunta)

Função para a navegação e leitura da pergunta para o nó 'nao' da arvore.

void Desconstroi (arvore **ainicio)

Função para apagar a arvore da memória.

2.1.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem a biblioteca de manipulação e criação da arvore.

Autor

Andre Garrido Damaceno

2.1.2 Definições e macros

2.1.2.1 #define _Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

Como esse arquivo contem a biblioteca da arvore, necessita dos headers padrões e de de funções auxiliares.

2.1.3 Funções

2.1.3.1 void Constroi_Manual (arvore ** ainicio, char * no, int size)

Função de criação da arvore de forma manual.

Essa função recebe como parametro o endereço de um ponteiro de arvore 'arvore **ainicio' (para sua criação), uma string 'char *no' para a informação a respeito do nó atual para o usuário, um inteiro 'int size', para impedir a criação de mais que 20 níveis de perguntas (para garantir que o usuário poderá responder apenas 20 perguntas no máximo). A função não retorna nenhum parametro. Essa função cria a arvore de acordo com as perguntas inseridas pelo usuário, sendo possível o usuário criar quantas perguntas quiser (com o limite de 1048576 perguntas), podendo parar de inserir quando quiser. Caso haja erro de alocação de memória em 'Constroi_Manual' ou nas funções que ela chama, o programa é encerrado com erro.

```
2.1.3.2 void Constroi_TXT ( arvore ** ainicio, FILE * arq )
```

Função de criação da arvore por .txt.

Essa função recebe como parametro o endereço de um ponteiro de arvore 'arvore **ainicio' (para sua criação) e um arquivo (para a leitura das perguntas e criação da arvore). A função não retorna nenhum parametro. Essa função cria a arvore de acordo com um arquivo de texto aberto pelo usuário, sendo os nós nulos identificados por pontos '.'. Caso haja erro de alocação de memória em 'Constroi_TXT' o programa é encerrado com erro.

```
2.1.3.3 void Desconstroi ( arvore ** ainicio )
```

Função para apagar a arvore da memória.

Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore 'arvore **ainicio' e não retorna nenhum parametro. A função navega recursivamente para o ultimo nó sim, em seguida o ultimo nó nao, e vai apagando a arvore. A função checa se o nó é NULL, para evitar erros e conseguir apagar de forma recursiva. Caso seja inserido um nó invalido não NULL, pode ser que ocorra um erro de SegFault.

```
2.1.3.4 void Le ( arvore * a1 )
```

Função para a leitura da pergunta no nó da Arvore.

Essa função recebe como parametro um ponteiro de arvore 'arvore *a1', não retorna nenhum parametro. A função apenas checa se o ponteiro é valido, caso seja, imprime na tela a pergunta. Caso o ponteiro não seja valido (NULL), a função não faz nada (não havendo erros).

```
2.1.3.5 void NavegaNao ( arvore ** pergunta )
```

Função para a navegação e leitura da pergunta para o nó 'nao' da arvore.

Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore, e não retorna nenhum parametro. A função checa se o nó atual é valido e se o nó 'nao' é valido, caso sejam, o apontador passa a apontar para o nó 'nao' e a pergunta é lida. Caso em algum ponto o nó seja NULL, a função não faz nada, apenas retorna.

```
2.1.3.6 void NavegaSim ( arvore ** pergunta )
```

Função para a navegação e leitura da pergunta para o nó 'sim' da arvore.

Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore, e não retorna nenhum parametro. A função checa se o nó atual é valido e se o nó 'sim' é valido, caso sejam, o apontador passa a apontar para o nó 'sim' e a pergunta é lida. Caso em algum ponto o nó seja NULL, a função não faz nada, apenas retorna.

```
2.1.3.7 void Salva_TXT ( arvore ** ainicio, FILE * arg )
```

Função para salvar as perguntas da arvore em um .txt.

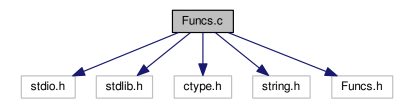
Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro de uma arvore 'arvore **ainicio', e o arquivo de texto a ser salvo as perguntas da arvore 'FILE *arq'. A função não retorna nenhum parametro. A função salva a pergunta no arquivo .txt, caso o nó seja NULL, é salvo um '.' no arquivo. Caso o arquivo seja inexistente, a função não faz nada. Caso a arvore seja inexistente, a função salva apenas um '.' no .txt (não havendo erros).

2.2 Referência do Arquivo Funcs.c

Arquivo que contem a função de concatenação de string e de criar arquivos txt (abrir ou salvar).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include "Funcs.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para Funcs.c:



Definições e Macros

- #define _Primary_libraries
 Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.
- #define Funcs library

Header da biblioteca de funções (criação de arquivo e concatenação de strings).

Funções

- FILE * CriaArquivo (char *type, char *opcao)

 Função de Criação de arquivos (abertura ou leitura).
- char * ConstroiNo (char *no, char *filho)

Função de concatenação de string.

2.2.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem a função de concatenação de string e de criar arquivos txt (abrir ou salvar).

Autor

Andre Garrido Damaceno

2.2.2 Definições e macros

2.2.2.1 #define _Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

Como esse arquivo contem apenas funções auxiliares, necessita apenas dos headers padrões.

2.2.3 Funções

```
2.2.3.1 char* ConstroiNo ( char * no, char * filho )
```

Função de concatenação de string.

Essa função recebe como parametro duas strings 'char *no' e 'char *filho', concatena a string 'filho' na string 'no', e retorna essa string 'char *'. Inicialmente a função aloca memória suficiente para a concatenação das strings, em seguida copia a string 'no' para a memoria alocada, por fim, concatena a string 'filho' na memoria alocada, retornando assim a string com 'no' e 'filho' concatenados devidamente. Caso o computador negue a alocação de memória, o programa é finalizado.

```
2.2.3.2 FILE* CriaArquivo ( char * type, char * opcao )
```

Função de Criação de arquivos (abertura ou leitura).

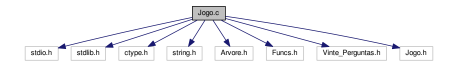
Essa função recebe como parametro o tipo de abertura 'char *type' ("r" - para read, "w" - para write) e também uma string 'char *opcao' para ser impresso na tela (informando ao usuário se o arquivo esta sendo aberto ou salvo). A função retorna o arquivo 'FILE *'. Essa função apenas abre um arquivo e o retorna para o usuário. Caso o arquivo não exista, ou ele será criado (no caso do tipo "w" - write), ou a função retornará NULL no 'FILE *'.

2.3 Referência do Arquivo Jogo.c

Arquivo que contem a Main e uma função de chamadas para executar o jogo.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include "Arvore.h"
#include "Funcs.h"
#include "Vinte_Perguntas.h"
#include "Jogo.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para Jogo.c:



Definições e Macros

• #define _Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

#define _Arvore_library

Header da biblioteca de arvore.

• #define Funcs library

Header da biblioteca de funções (criação de arquivo e concatenação de strings).

#define _Vinte_Perguntas_library

Header da biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas.

#define _Jogo_library

Header da biblioteca que inicializa o jogo.

Funções

• int main ()

Main de inicialização do jogo.

void Jogo_init (void)

Função de inicialização do jogo.

2.3.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem a Main e uma função de chamadas para executar o jogo.

Autor

Andre Garrido Damaceno

2.3.2 Definições e macros

2.3.2.1 #define _Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

Como esse arquivo contem a função que inicializa o jogo, são necessários todos arquivos headers que o programa utiliza.

2.3.3 Funções

2.3.3.1 void Jogo_init (void)

Função de inicialização do jogo.

A função não recebe nem retorna nenhum parâmentro. Nessa função, primeiramente é populado os dados na arvore (por arquivo de texto ou por criação manual). Em seguida, inicializa-se o jogo ao chamar a função 'Vinte—Perguntas()', ao fim, é perguntado ao usuário se quer salvar os dados de seu jogo em um arquivo .txt, e por fim é finalizada a execução (deletando a arvore da memoria). Caso haja algum erro em alocação de memória, o programa é encerrado. Outros casos variam, caso a arvore seja null, eventualmente havera a opção de tentar recriar a arvore. Caso haja algum outro erro totalmente imprevisto, ou as funções internas o conterão, ou o programa finalizará com erro.

2.3.3.2 int main ()

Main de inicialização do jogo.

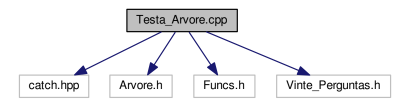
A main apenas chama a função de inicialização 'Jogo_init()', que chama as funções do jogo em ordem lógica para sua execução normal.

2.4 Referência do Arquivo Testa_Arvore.cpp

Arquivo que contem os testes do jogo de 20 perguntas.

```
#include "catch.hpp"
#include "Arvore.h"
#include "Funcs.h"
#include "Vinte_Perguntas.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para Testa_Arvore.cpp:



Definições e Macros

- #define CATCH_CONFIG_MAIN
- #define _Catch

Header da biblioteca de testes.

#define _Arvore_library

Header da biblioteca de arvore.

• #define _Funcs_library

Header da biblioteca de funções (criação de arquivo e concatenação de strings).

• #define _Vinte_Perguntas_library

Header da biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas.

Funções

TEST_CASE ("Creating a tree from user input","Prove that the tree is created")

Teste da função 'Constroi_Manual'.

TEST_CASE ("Creating a tree from a file","Prove that the tree is created")

Testes da função 'Constroi_TXT' - Criação normal da arvore.

• TEST_CASE ("Trying to create a tree from an non existing file", "Prove that the tree is not created")

Testes da função 'Constroi_TXT' - tentativa de criar arvore por arquivo Null.

• TEST_CASE ("Trying to navigate to save a NULL tree to file", "Prove that the txt saves '."")

Testes da função 'Salva_TXT' - tentativa de salvar arvore NULL.

• TEST CASE ("Saving a tree to file", "Prove that the txt saves the tree")

Testes da função 'Salva_TXT' - tentativa de salvar arvore existente.

TEST CASE ("Saving tree to NULL file", "Prove that the function does nothing and contains the program")

Testes da função 'Salva_TXT' - tentativa de salvar arquivo inexistente.

• TEST CASE ("Freeing an existing tree", "the tree is freed")

Teste da função 'Desconstroi' - Apagando uma arvore existente.

TEST_CASE ("Freeing a NULL tree", "the program is contained")

Teste da função 'Desconstroi' - Apagando uma arvore inexistente.

• TEST CASE ("Reading a tree question", "tree is unmodified and question is read")

Teste da função Le - lendo arvore existente.

TEST_CASE ("Trying to read NULL tree", "Program is contained and function does nothing")

Teste da função Le - lendo arvore inexistente.

 TEST_CASE ("Trying to navigate to '->sim' and '->nao' and reading the question", "Tree goes to specific navigation and reads the question")

Testes de navegação (sim e nao) - arvore existente.

• TEST_CASE ("Trying to navigate to '->sim' and '->nao' whith NULL tree", "Program is contained and function returns 2")

Testes de navegação (sim e nao) - arvore inexistente.

TEST CASE ("Creating/Opening a file (read) and (write)", "Function opens/creates the file")

Teste da função 'CriaArquivo' - arquivos existentes "r" e "w" e arquivos inexistentes.

TEST_CASE ("Function that concatenates strings", "Should concatenate the string")

Testando a função 'ConstroiNo' - Concatenação de strings existente e inexistente.

 TEST_CASE ("Testing user's answers in game", "Get only 'sim', 'nao', 'editar', 'apagar' answer and nothing else")

Testando a função 'Resposta' - teste para o tipo 'simples', 'multipla' e inicialização.

• TEST_CASE ("Receiving null tree or object was not guessed by Vinte_Perguntas", "The function should be contained, should ask the user to add more questions if less than 20 answers")

Teste da função 'Vinte Perguntas' - Arvore inexistente.

• TEST_CASE ("Receiving 20 questions and testing 'apagar' and 'editar' in Vinte_Perguntas", "The function should ask the questions and navigate in the tree, and execute its functions 'apagar', 'editar'")

Teste da função 'Vinte_Perguntas' - Arvore existente, cheia, edição, apagar.

TEST_CASE ("Creating childs at the end in 'sim' and 'nao", "Should normaly create childs")

Teste da função 'Pergunta_Final'.

2.4.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem os testes do jogo de 20 perguntas.

Autor

Andre Garrido Damaceno

2.4.2 Definições e macros

2.4.2.1 #define CATCH_CONFIG_MAIN

Como esse arquivo contem os testes, necessita dos headers de toda a biblioteca do jogo.

2.4.3 Funções

2.4.3.1 TEST_CASE ("Creating a tree from user input", "Prove that the tree is created")

Teste da função 'Constroi_Manual'.

Testes feitos e criterio de aceitação: Teste de criação de uma arvore NULL - criterio de aceitação é a arvore ser null e o programa se conter. Teste de criação no nó pai apenas - criterio de aceitação nó pai criado e os nós filhos NULL. Teste de criação no pai e no filho 'SIM' - criterio de aceitação pai nao ser NULL, filho 'sim' nao ser NULL, filho 'sim' ser NULL, filho 'sim' ser NULL, filho 'nao' ser NULL. Teste de criação no pai e no filho 'NAO' - criterio de aceitação pai nao ser NULL, filho 'nao' nao ser NULL, filho 'nao' 'sim' ser NULL, filho 'nao' 'ser NULL e filho 'sim' ser NULL. Teste de criação de um nó pai, um nó filho 'sim', um nó filho 'nao' - criterio de aceitação pai nao ser NULL, filho 'nao' nao ser NULL, filho 'nao' 'sim' ser NULL, filho 'nao' ser NULL, filho 'sim' não ser NULL e filho 'sim' não ser NULL e filho 'sim' ser NULL. Todos os testes foram bem sucedidos.

2.4.3.2 TEST_CASE ("Creating a tree from a file", "Prove that the tree is created")

Testes da função 'Constroi_TXT' - Criação normal da arvore.

Testes feitos e criterio de aceitação: Teste de criação da arvore com um arquivo existente (onde os nós pai, filho 'sim' filho 'nao' existem na arvore), os criterios de aceitação foram os nós descritos serem iguais à frases escritas no teste (comparação feita por strcmp), e os dos filhos 'sim' e 'nao' serem NULL. Todos os testes foram bem sucedidos.

2.4.3.3 TEST_CASE ("Trying to create a tree from an non existing file" , "Prove that the tree is not created")

Testes da função 'Constroi_TXT' - tentativa de criar arvore por arquivo Null.

Foi feito um teste, abrindo um arquivo inexistente pela função 'fopen', e passado o arquivo para a função 'Constroi

_TXT', os criterios de aceitação são a Arvore ser NULL, e o programa não ter problemas em sua execução. O teste passou com sucesso, e tudo ocorreu como esperado.

2.4.3.4 TEST_CASE ("Trying to navigate to save a NULL tree to file", "Prove that the txt saves '.'")

Testes da função 'Salva TXT' - tentativa de salvar arvore NULL.

Foi feito um teste, abrindo um arquivo inexistente na forma "w", então foi salva uma arvore NULL no arquivo. Em seguida, foi aberto esse arquivo e construida a arvore a partir dele com a função 'Constroi_TXT', e por fim, o criterio de aceitação é a arvore criada ser NULL. O teste passou com sucesso, tudo ocorreu como esperado.

2.4.3.5 TEST_CASE ("Saving a tree to file", "Prove that the txt saves the tree")

Testes da função 'Salva_TXT' - tentativa de salvar arvore existente.

Foi aberto um arquivo txt existente com dados de arvore, criada a arvore pela função 'Constroi_TXT', em seguida foi salva a arvore criada pela função 'Salva_TXT' em um outro arquivo de texto inexistente ('Perguntas2.txt'), por fim, para verificar se tudo ocorreu como esperado, foi aberto esse arquivo txt, feito a arvore novamente, e checada todas as perguntas que existiam no arquivo, e também se todos os nós inexistentes da arvore eram NULL. Todos os criterios passaram, tudo ocorreu como esperado.

2.4.3.6 TEST_CASE ("Saving tree to NULL file", "Prove that the function does nothing and contains the program")

Testes da função 'Salva_TXT' - tentativa de salvar arquivo inexistente.

Foi aberto um arquivo txt na função "r", em seguida foi tentado salvar uma arvore NULL em um arquivo inexistente, os criterios de aceitação são a função se conter, a arvore ser NULL, o arquivo ser NULL. Todos os testes passaram com sucesso.

2.4.3.7 TEST_CASE ("Freeing an existing tree", "the tree is freed")

Teste da função 'Desconstroi' - Apagando uma arvore existente.

Foi criada uma arvore por um txt existente, em seguida, foi verificado que a arvore não era NULL, por fim, foi chamada a função de desconstrução, e o criterio de aceitação é que a função apagasse a arvore e seu ponteiro fosse Null no final. Todos os testes passaram com sucesso.

```
2.4.3.8 TEST_CASE ( "Freeing a NULL tree", "the program is contained" )
```

Teste da função 'Desconstroi' - Apagando uma arvore inexistente.

Foi passada para a função 'Desconstroi()' uma arvore NULL, o resultado esperado e criterio de aceitação é que o programa se contenha e que a arvore continue sendo NULL. Todos os testes passaram com sucesso.

```
2.4.3.9 TEST_CASE ( "Reading a tree question", "tree is unmodified and question is read" )
```

Teste da função Le - lendo arvore existente.

Foi criada uma arvore por um arquivo txt existente e passado o ponteiro da arvore para a função 'Le()', o criterio de aceitação é que a mensagem da pergunta apareça na tela e o ponteiro da arvore não seja alterado. Todos os testes passaram com sucesso.

```
2.4.3.10 TEST_CASE ( "Trying to read NULL tree", "Program is contained and function does nothing" )
```

Teste da função Le - lendo arvore inexistente.

Foi passado um ponteiro NULL de arvore para a função 'Le()', o criterio de aceitação é que função não fizesse nada e se contenha e o ponteiro da arvore não fosse alterado de NULL. Todos os testes passaram com sucesso.

2.4.3.11 TEST_CASE ("Trying to navigate to '->sim' and '->nao' and reading the question", "Tree goes to specific navigation and reads the question")

Testes de navegação (sim e nao) - arvore existente.

Foi criada uma arvore por um arquivo txt, e inicializado as variaveis navegasim, naveganao e ainiciobackup com o endereço da arvore e verificado se todas continham o endereço da arvore, em seguida, foi feita a navegação NavegaSim em navegasim e NavegaNao em naveganao e o criterio de aceitação foi se o resultado dos ponteiros eram iguais aos ponteiros da arvore original no nó 'sim' e 'nao', por fim, mais uma vez foi chamada as funções NavegaSim e NavegaNao e verificado se os nós eram NULL (para checar se eram iguais à arvore original que é NULL). Todos os testes e verificações foram bem sucedidas.

```
2.4.3.12 TEST_CASE ( "Trying to navigate to '->sim' and '->nao' whith NULL tree" , "Program is contained and function returns 2" )
```

Testes de navegação (sim e nao) - arvore inexistente.

Para esse teste, foi criado um ponteiro NULL, e feito a navegação de NavegaSim e NavegaNao passando como parametro o ponteiro NULL, para criterio de aceitação, verifica-se se a função se conteve e se os ponteiros continuam sendo NULL. Todos os testes e verificações foram bem sucedidos.

```
2.4.3.13 TEST_CASE ( "Creating/Opening a file (read) and (write)", "Function opens/creates the file" )
```

Teste da função 'CriaArquivo' - arquivos existentes "r" e "w" e arquivos inexistentes.

Primeiramente é aberto um arquivo com a função "r", e criado uma arvore a partir desse arquivo, o teste de aceitação é que todos os nós do arquivo sejam iguais à strings colocadas no teste. Em seguida, cria-se um arquivo com a função "w", e é feito o teste de escrita, usando a função 'Salva_TXT' para salvar a arvore no arquivo de texto, o criterio de aceitação é a função se conter e o arquivo ser criado com sucesso. Por fim, checa-se a abertura de um arquivo inexistente (passando o nome de um arquivo que nao se encontra no computador), o criterio de aceitação é que o arquivo seja NULL. Todos os testes e criterios passaram com sucesso.

2.4.3.14 TEST_CASE ("Function that concatenates strings" , "Should concatenate the string")

Testando a função 'ConstroiNo' - Concatenação de strings existente e inexistente.

São declaradas strings e feito criterios de aceitação, usando a função 'strcmp' para comparar as strings concatenadas com strings digitadas no teste, testando inclusive a concatenação de duas strings vazias, sendo o resultado valido da concatenação string vazia. Todos os testes e criterios passaram com sucesso.

2.4.3.15 TEST_CASE ("Testing user's answers in game", "Get only 'sim', 'nao', 'editar', 'apagar'answer and nothing else")

Testando a função 'Resposta' - teste para o tipo 'simples', 'multipla' e inicializacao.

Os testes são feitos ao passar todas as possiveis combinações (maiusculo ou minusculo) dos resultados das possiveis respostas, e feito uma comparação se a resposta é como a esperada. O criterio de aceitação é que todas as variaveis em todas as suas combinações possiveis de maiusculo e minusculo sejam reconhecidos, e que as mensagens de erro ao digitar um caracter invalido seja exibido de forma correta na tela. Todos os testes e requisitos passaram com sucesso.

2.4.3.16 TEST_CASE ("Receiving null tree or object was not guessed by Vinte_Perguntas" , "The function should be contained, should ask the user to add more questions if less than 20 answers")

Teste da função 'Vinte_Perguntas' - Arvore inexistente.

Nesse teste, foi testado o comportamento da função 'Vinte_Perguntas' quando recebe uma arvore Null, sendo o primeiro requisito que a arvore continuasse NULL, e que no segundo requisito que a arvore fosse criada (no minimo um nó). Todos os testes e requisitos passaram com sucesso.

2.4.3.17 TEST_CASE ("Receiving 20 questions and testing 'apagar' and 'editar' in Vinte_Perguntas", "The function should ask the questions and navigate in the *tree*, and execute its functions 'apagar', 'editar'")

Teste da função 'Vinte_Perguntas' - Arvore existente, cheia, edição, apagar.

Foi testado inicialmente o comportamento da função 'Vinte_Perguntas' ao receber e navegar até o final de uma arvore com as 20 perguntas preenchidas, o criterio de aceitação é que o jogo finalizasse se o usuario chegou ou não no objeto que ele estava pensando. O outro teste foi de edição do nó principal, o criterio de aceitação foi que a string editada seja igual à string digitada no teste, e por fim, foi testado diversas situações de apagar, sendo as situações de apagar o nó pai, apagar os nós filhos e desistir de apagar um nó, para cada situação, respectivamente o criterio de aceitação é que o nó pai seja NULL, nós filhos sejam NULLs, nada ocorrece ao desistir de apagar e o jogo retorne normalmente na ultima pergunta não respondida (que foi tentada ser apagada). Todos os testes e requisitos passaram com sucesso.

2.4.3.18 TEST_CASE ("Creating childs at the end in 'sim' and 'nao'", "Should normaly create childs")

Teste da função 'Pergunta_Final'.

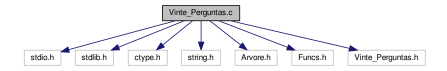
Foi aberto um arquivo txt e criado uma arvore, em seguida passada essa arvore para a função 'Pergunta_Final', com o intuido da criação de um novo nó 'sim' na arvore, o criterio de aceitação é que o nó fosse criado com sucesso e que seus filhos fossem NULL, em seguida, novamente foi feito o mesmo teste só que para o nó 'nao', o criterio é que o nó 'nao' seja existente e seus filhos sejam NULL. Todos os testes passaram com sucesso.

2.5 Referência do Arquivo Vinte_Perguntas.c

Arquivo que contem a biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include "Arvore.h"
#include "Funcs.h"
#include "Vinte_Perguntas.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para Vinte_Perguntas.c:



Definições e Macros

#define _Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

• #define _Arvore_library

Header da biblioteca de arvore.

• #define _Funcs_library

Header da biblioteca de funções (criação de arquivo e concatenação de strings).

• #define _Vinte_Perguntas_library

Header da biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas.

Funções

• int Resposta (int tipo)

Função para pegar o input especifico de opções do usuario.

• void Vinte_Perguntas (arvore **anavega, int numero_respostas)

Função de execução do programa.

void Pergunta_Final (arvore **anterior, arvore **ainicio, int numero_respostas, int opcao)

Função que verifica se o computador acertou o objeto, e cria mais perguntas caso não tenha acertado (se o usuário quiser e ainda não tenham sido respondidas 20 perguntas).

2.5.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem a biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas.

Autor

Andre Garrido Damaceno

2.5.2 Definições e macros

2.5.2.1 #define Primary_libraries

Header de funções padrão, para I/O, manipulação de strings.

Como esse arquivo contem a biblioteca de execução, necessita dos headers padrões, de funções auxiliares, e de estruturação do jogo.

2.5.3 Funções

2.5.3.1 void Pergunta_Final (arvore ** anterior, arvore ** ainicio, int numero_respostas, int opcao)

Função que verifica se o computador acertou o objeto, e cria mais perguntas caso não tenha acertado (se o usuário quiser e ainda não tenham sido respondidas 20 perguntas).

Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore 'arvore **anterior', o endereço do apontador do inicio da arvore 'arvore **ainicio', o numero de perguntas ja respondidas 'int numero_respostas' e a última opção selecionada 'int opcao'. A função não retorna nenhum parametro. Essa função tem o objetivo de checar se o computador conseguiu chegar na resposta do objeto que o usuário pensava. Dessa forma, a função dá a opção de criar novas perguntas para alcançar esse objetivo (caso o usuário tenha respondido menos que 20 perguntas ou um nó foi apagado) e por fim, retorna ao jogo (ou mostra o resultado caso ja tenham sido respondidas as 20 perguntas). Os casos de erro são os mesmos das funções 'Vinte_Perguntas()' e 'Constroi_Manual()', pois depende dessas funções e de alocação de memoria do computador, sendo assim, a execução é terminada caso haja algum erro de alocação.

2.5.3.2 int Resposta (int tipo)

Função para pegar o input especifico de opções do usuario.

Essa função recebe como parametro um inteiro 'int tipo', que específica o tipo de opção que o usuário terá e retorna um inteiro que representa a opção selecionada (escrita) pelo usuario. Essa função inicialmente lê a resposta escrita pelo usuário e delimita as respostas para o Tipo da pergunta, sendo 'simples' - para perguntas de 'sim' ou 'nao', 'multipla' - para perguntas de 'sim', 'nao', 'editar' ou 'apagar', e 'inicializacao' - para perguntas de 'abrir' ou 'criar'. Caso o usuario tenha respondido algo invalido, é mencionada as respostas que a pergunta espera, e dada a chance do usuario responder novamente, caso contrario, é retornado o equivalente da resposta do usuario pelo inteiro. Caso haja um erro de leitura pelo 'scanf' (usuario digita mais que 6 caracteres), apenas é mencionada a mensagem dos tipos da resposta disponivel multiplas vezes, qualquer outro tipo de erro é desconhecido o comportamento (pois estariam dependendo das funções 'strcmp', 'strlen' e toupper).

2.5.3.3 void Vinte_Perguntas (arvore ** anavega, int numero_respostas)

Função de execução do programa.

Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore 'arvore **anavega' (para as possiveis mudanças na arvore como apagar, editar, navegar e criar novos nós) e um inteiro 'int numero_respostas', para saber quantas perguntas ja foram respondidas pelo usuario. Essa função não retorna nenhum parametro. A função inicialmente alerta ao usuário que o jogo irá começar e analisa se a arvore é vazia ou o numero_respostas é menor que 19 (ja foram respondidas 20 perguntas). Em seguida é lida a pergunta para o usuário e ele pode navegar pelas perguntas (respondendo 'sim' ou 'nao') ou editar/apagar uma pergunta. No fim, é perguntado ao usuário se seu objeto pensado foi descoberto. Caso tenha sido, o jogo é finalizado, caso não tenha sido e o usuário ainda não tenha respondido 20 perguntas, é perguntado se o usuário deseja inserir mais perguntas para o programa descobrir o objeto. Ao fim das inserções, o jogo recomeça a partir do ponto da ultima pergunta respondida pelo usuário. Como essa função de execução utiliza a maior parte de todas as funções criadas, os erros estão relacionados a essas funções. Mas todas as funções inclusive essa, foi desenvolvida para conter erros e finalizar o programa apenas se um erro de alocação de memoria ocorrer.

Índice Remissivo

_Primary_libraries			
Arvore.c, 4			
Funcs.c, 6			
Jogo.c, 8			
•			
Vinte_Perguntas.c, 15			
Arvore.c, 3			
_Primary_libraries, 4			
Constroi_Manual, 4			
Constroi_TXT, 4			
Desconstroi, 5			
Le, 5			
NavegaNao, 5			
NavegaSim, 5			
Salva_TXT, 5			
047011 0011510 144111			
CATCH_CONFIG_MAIN			
Testa_Arvore.cpp, 10			
Constroi_Manual			
Arvore.c, 4			
Constroi_TXT			
Arvore.c, 4			
ConstroiNo			
Funcs.c, 7			
CriaArquivo			
Funcs.c, 7			
Fulles.c, 7			
Desconstroi			
Arvore.c, 5			
711 7010.0, 0			
Funcs.c, 6			
_Primary_libraries, 6			
ConstroiNo, 7			
CriaArquivo, 7			
ChaAiquivo, 7			
Jogo.c, 7			
Primary libraries, 8			
Jogo_init, 8			
main. 8			
, •			
Jogo_init			
Jogo.c, 8			
Lo			
Le America o F			
Arvore.c, 5			
main			
Jogo.c, 8			
0090.0, 0			
NavegaNao			
Arvore.c, 5			

NavegaSim

```
Arvore.c, 5
Pergunta_Final
    Vinte_Perguntas.c, 15
Resposta
    Vinte_Perguntas.c, 15
Salva_TXT
    Arvore.c, 5
TEST_CASE
    Testa_Arvore.cpp, 10-13
Testa_Arvore.cpp, 9
    CATCH_CONFIG_MAIN, 10
    TEST_CASE, 10-13
Vinte_Perguntas
    Vinte_Perguntas.c, 15
Vinte_Perguntas.c, 14
    _Primary_libraries, 15
    Pergunta_Final, 15
    Resposta, 15
    Vinte_Perguntas, 15
```