Documentação Jogo 20 perguntas

Gerado por Doxygen 1.8.11

Sumário

1	Índi	ce dos A	Arquivos	1
	1.1	Lista d	e Arquivos	1
2	Arqı	uivos		3
	2.1	Referê	ncia do Arquivo Arvore.c	3
		2.1.1	Descrição Detalhada	4
		2.1.2	Definições 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, unsigned int size)	4
			2.1.3.2 Constroi_TXT(arvore **ainicio, FILE *arq)	5
			2.1.3.3 Desconstroi(arvore **ainicio)	6
			2.1.3.4 Le(arvore *a1)	6
			2.1.3.5 NavegaNao(arvore **pergunta)	7
			2.1.3.6 NavegaSim(arvore **pergunta)	7
			2.1.3.7 Salva_TXT(arvore **ainicio, FILE *arq)	8
	2.2	Referê	ncia do Arquivo Funcs.c	8
		2.2.1	Descrição Detalhada	9
		2.2.2	Definições e macros	9
			2.2.2.1 _Primary_libraries	9
		2.2.3	Funções	9
			2.2.3.1 CriaArquivo(char *type, char *opcao)	9
			2.2.3.2 PosicaoNo(char *no, char *filho)	10
			2.2.3.3 Resposta(unsigned int tipo)	11

iv SUMÁRIO

2.3	Referê	ncia do Ard	quivo Jogo.c	11
	2.3.1	Descrição	Detalhada	12
	2.3.2	Definiçõe	s e macros	12
		2.3.2.1	_Primary_libraries	12
	2.3.3	Funções		13
		2.3.3.1	Jogo_init(void)	13
		2.3.3.2	main()	13
2.4	Referê	ncia do Arc	quivo Testa_Arvore.cpp	14
	2.4.1	Descrição	Detalhada	15
	2.4.2	Definiçõe	s e macros	15
		2.4.2.1	CATCH_CONFIG_MAIN	15
	2.4.3	Funções		15
		2.4.3.1	TEST_CASE(Creating a tree from user input,Prove that the tree is created)	15
		2.4.3.2	TEST_CASE(Creating a tree from a file,Prove that the tree is created)	16
		2.4.3.3	TEST_CASE(Trying to create a tree from an non existing file,Prove that the tree is not created)	16
		2.4.3.4	TEST_CASE(Trying to navigate to save a NULL tree to file,Prove that the txt saves '.')	16
		2.4.3.5	TEST_CASE(Saving a tree to file,Prove that the txt saves the tree)	16
		2.4.3.6	TEST_CASE(Saving tree to NULL file,Prove that the function does nothing and contains the program)	16
		2.4.3.7	TEST_CASE(Freeing an existing tree,the tree is freed)	16
		2.4.3.8	TEST_CASE(Freeing a NULL tree,the program is contained)	17
		2.4.3.9	TEST_CASE(Reading a tree question,tree is unmodified and question is read) .	17
		2.4.3.10	TEST_CASE(Trying to read NULL tree,Program is contained and function does nothing)	17
		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)	17
		2.4.3.12	TEST_CASE(Trying to navigate to '->sim' and '->nao' whith NULL tree,Program is contained and function returns 2)	17
		2.4.3.13	TEST_CASE(Creating/Opening a file (read) and (write),Function opens/creates the file)	17
		2.4.3.14	TEST_CASE(Function that concatenates strings,Should concatenate the string)	18

SUMÁRIO v

		2.4.3.15	TEST_CASE(Testing user's answers in game,Get only 'sim', 'nao', 'editar', 'apagar' answer and nothing else)	18
		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)	18
		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')	18
		2.4.3.18	TEST_CASE(Creating childs at the end in 'sim' and 'nao',Should normaly create childs)	18
2.5	Referê	ncia do Ar	quivo Vinte_Perguntas.c	19
	2.5.1	Descrição	o Detalhada	19
	2.5.2	Definiçõe	es e macros	20
		2.5.2.1	_Primary_libraries	20
	2.5.3	Funções		20
		2.5.3.1	Pergunta_Final(arvore **anterior, arvore **ainicio, unsigned int numero_← respostas, unsigned int opcao)	20
		2.5.3.2	Vinte_Perguntas(arvore **anavega, unsigned int numero_respostas)	21
Índice				23

Capítulo 1

Índice dos Arquivos

1.1 Lista de Arquivos

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

Arvore.c		
	Arquivo que contem a biblioteca de manipulação e criação da arvore	3
Funcs.c		
	Arquivo que contem a função de respostas do usuário, concatenação de string e de criar arquivos txt (abrir ou salvar)	8
Jogo.c		
	Arquivo que contem a Main e uma função de chamadas para executar o jogo	11
Testa_Ar	vore.cpp	
	Arquivo que contem os testes do jogo de 20 perguntas	14
Vinte_Pe	erguntas.c	
	Arquivo que contem a biblioteca de estruturação (execução) do jogo de 20 perguntas	19

2 Índice dos Arquivos

Capítulo 2

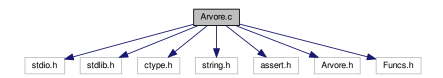
Arquivos

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 <assert.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 e asserts.

• #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, unsigned 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 e asserts.

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, unsigned int size)

Função de criação da arvore de forma manual.

Parâmetros: 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.

Tratamento de Erros: Caso haja erro de alocação de memória em 'Constroi_Manual' ou nas funções que ela chama, o programa é encerrado com erro.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: string 'no' não ser null, size ser no máximo 20.

Requisitos: A função deve criar uma árvore binária com todas as perguntas inseridas pelo usuario, mostrando para o usuário sempre, o lugar da árvore em que ele está. Deve também inserir apenas no máximo 20 níveis de perguntas.

Hipóteses: A árvore tem o tamanho alocado ideal, a string tem seu tamanho alocado ideal, a arvore deve possuir apenas 20 níveis de perguntas. Ao final, toda memória alocada para a string deve ser liberada, apenas a memoria alocada da arvore deve se manter.

Assertivas de saida: alocações internas para strings desalocadas.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber uma árvore vazia ou incompleta, uma string com a localização do nó atual e o tamanho atual da profundidade da árvore. A saída de cada chamada vai ser ou um nó null ou um nó de árvore com uma pergunta, dependendo apenas se o usuário quis ou não inserir algo naquele nó, e se ainda não havia sido preenchidas os 20 níveis da árvore.

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

Função de criação da arvore por .txt.

Parametros: 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.

Tratamento de erros: Caso haja erro de alocação de memória em 'Constroi_TXT' o programa é encerrado com erro.

Descrição: Essa função cria a arvore de acordo com um arquivo de texto aberto pelo usuário, sendo os nós nulos identificados por pontos '.'.

Assertivas de entrada: a função deve receber um arquivo não nulo.

Requisitos: A função deve criar uma árvore binária de acordo com o arquivo de txt passado como parâmetro.

Hipoteses: O tamanho da árvore é alocado com o tamanho correto, o arquivo txt é lido de forma correta. Ao final, deve ser alocada uma árvore em memória idêntica à árvore encontrada no arquivo txt.

Assertivas de saida: Não há, pois o arquivo pode criar a árvore, ou ele ser em branco, não criando a árvore.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber uma árvore vazia ou incompleta, um arquivo de texto não nulo. A função deve criar ou aumentar os nós da árvore de acordo com o arquivo txt (sendo possível inclusive não criar nenhum nó ou árvore, caso o arquivo txt esteja em branco).

2.1.3.3 void Desconstroi (arvore ** ainicio)

Função para apagar a arvore da memória.

Parametros: Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore 'arvore **ainicio' e não retorna nenhum parametro.

Tratamento de erros: Caso seja inserido um nó invalido não NULL, pode ser que ocorra um erro de SegFault.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: Nó da árvore válido (não NULL)

Requisitos: A função deve receber uma árvore não nula, e apagar todos seus nós, liberando toda a memória alocada da árvore.

Hipoteses: A função verifica adequadamente os nós da árvore, sempre libera a memória de forma adequada.

Assertivas de saida: Nó da árvore ser NULL.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber um endereço de árvore alocado na memória, e deve então desalocar toda a memória alocada pela árvore, liberando todos os nós.

2.1.3.4 void Le (arvore * a1)

Função para a leitura da pergunta no nó da Arvore.

Parametros: Essa função recebe como parametro um ponteiro de arvore 'arvore *a1', não retorna nenhum parametro.

Tratamento de erros: Caso o ponteiro não seja valido (NULL), a função não faz nada (não havendo erros).

Descrição: A função apenas checa se o ponteiro é valido, caso seja, imprime na tela a pergunta.

Assertivas de entrada: Ponteiro da árvore válido (não NULL).

Requisitos: A função deve receber uma árvore não nula e imprimir a pergunta que se encontra no nó.

Hipoteses: A função verifica se a árvore é ou não válida e imprime apenas as perguntas de nós validos.

Assertivas de saida: não há.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função recebe uma árvore como parametro, verifica se ela é valida, apenas caso ela seja válida a função imprime a pergunta do nó. Caso não seja valida nada acontece.

2.1.3.5 void NavegaNao (arvore ** pergunta)

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

Parametros: Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore, e não retorna nenhum parametro.

Tratamento de erros: Caso em algum ponto o nó seja NULL, a função não faz nada, apenas retorna.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: A árvore recebida como parametro e o nó que será navegado não podem ser NULL.

Requisitos: A função deve navegar para o nó 'nao' da arvore recebida como parametro, em seguida ler a pergunta desse nó.

Hipoteses: A função lê apenas perguntas validas com nós validos.

Assertivas de saida: não há, pois o nó pode .

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber um nó de árvore, avaliar se ele é valido (não NULL), caso seja válido verificar o nó 'nao', caso o nó 'nao' seja válido, navega para ele e imprime a pergunta do nó.

2.1.3.6 void NavegaSim (arvore ** pergunta)

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

Parametros: Essa função recebe como parametro o endereço do ponteiro da arvore, e não retorna nenhum parametro.

Tratamento de erros: Caso em algum ponto o nó seja NULL, a função não faz nada, apenas retorna.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: A árvore recebida como parametro e o nó que será navegado não podem ser NULL.

Requisitos: A função deve navegar para o nó 'sim' da arvore recebida como parametro, em seguida ler a pergunta desse nó.

Hipoteses: A função lê apenas perguntas validas com nós validos.

Assertivas de saida: não há, pois o nó pode .

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber um nó de árvore, avaliar se ele é valido (não NULL), caso seja válido verificar o nó 'sim', caso o nó 'sim' seja válido, navega para ele e imprime a pergunta do nó.

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

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

Parametros: 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.

Tratamento de erros: Caso a função receba um arquivo null, nada ocorre.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: A função deve receber um arquivo não nulo.

Requisitos: Irá ser passado por parâmetro uma árvore e o arquivo txt a ser salvo, a função irá então salvar os dados da arvore no arquivo txt.

Hipoteses: A função checa se o arquivo existe, se a arvore ja chegou no fim e salva todas as perguntas da arvore de forma adequada.

Assertivas de saida: não há.

Interface explicita:

Interface implicita:

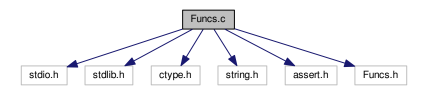
Contrato na especificação: A função irá salvar a árvore por completo no arquivo txt recebido como parametro, inclusive salvando no txt as partes da árvore que são NULL, representando-os com um '.'.

2.2 Referência do Arquivo Funcs.c

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

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <assert.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

• unsigned int Resposta (unsigned int tipo)

Função para pegar o input especifico de opções do usuario.

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

Função de Criação de arquivos (abertura ou leitura).

char * PosicaoNo (char *no, char *filho)

Função de concatenação de string.

2.2.1 Descrição Detalhada

Arquivo que contem a função de respostas do usuário, 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 FILE* CriaArquivo (char * type, char * opcao)

Função de Criação de arquivos (abertura ou leitura).

Parametros: 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 *'.

Tratamento de erros: Caso o arquivo não exista, ou ele será criado (no caso do tipo "w" - write), ou a função retornará NULL no 'FILE *'.

Descrição: Essa função apenas abre um arquivo e o retorna para o usuário.

Assertivas de entrada: string 'type' e 'opcao' não NULLs.

Requisitos: A função deve perguntar ao usuário qual o nome do arquivo e abrir ou criar um arquivo de acordo com o parâmetro 'type'.

Hipoteses: A função deve abrir o arquivo de forma adequada de acordo com a forma de abertura 'type' requisitado, retornando o arquivos aberto/criado.

Assertivas de saida: Arquivo aberto/criado não ser NUL

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber a forma de abertura/criação do arquivo 'type', e uma string com a informação para o usuário do que está ocorrendo. Então, deve ser aberto/criado o arquivo de acordo com o parâmetro 'type' e o nome informado pelo usuário, e por fim, deve ser retornado o arquivo.

2.2.3.2 char* PosicaoNo (char * no, char * filho)

Função de concatenação de string.

Parametros: Essa função recebe como parametro duas strings 'char *no' e 'char *filho', concatena a string 'filho' na string 'no', e retorna essa string 'char *'.

Tratamento de erros: Caso o computador negue a alocação de memória, o programa é finalizado.

Descrição: 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.

Assertivas de entrada: As strings 'no' e 'filho' não podem ser NULLs.

Requisitos: A função deve concatenar as duas strings recebidas 'no' e 'filho' e retornar a string concatenada.

Hipoteses: A função aloca devidamente memória suficiente para a string final concatenada, e faz a concatenação de forma correta, concatenando no sentido 'no' e 'filho'.

Assertivas de saida: A string com o resultado da concatenação não deve ser NULL, O tamanho da string retornada deve ser o tamanho de 'no' + 'filho', e o final da string deve conter o caracter '\0'.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve receber duas strings 'no' e 'filho' não nulas, deve então alocar uma nova string 'noFilho' que deve possuir o tamanho de 'no' e 'filho' juntas, em seguida colocar o resultado da concatenação de 'no' e 'filho' em 'noFilho' e retornar 'noFilho'.

2.2.3.3 unsigned int Resposta (unsigned int tipo)

Função para pegar o input especifico de opções do usuario.

Parametros: Essa função recebe como parametro um inteiro 'int tipo', que especifica o tipo de opção que o usuário terá e retorna um inteiro que representa a opção selecionada (escrita) pelo usuario.

Tratamento de erros: 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).

Descrição: 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'.

Assertivas de entrada: O valor de entrada deve estar entre 0 (pergunta multipla) e 2 (pergunta de inicialização).

Requisitos: A função deve receber a resposta do usuário de acordo com o contexto (se é uma pergunta multipla, de inicialização ou simples), e retornar uma resposta válida apenas. A função deve ficar perguntando ao usuário até que uma resposta válida seja respondida.

Hipoteses: A leitura da opção é feita de forma correta, de acordo com o tamanho do vetor que fica armazenada a resposta do usuário. O loop é feito apenas quando há uma resposta incorreta, saindo dele sempre que a resposta correta ser respondida.

Assertivas de saida: O retorno tem que estar entre 0 (Rsim) e 5 (Rabrir).

Interface explicita:

Interface implicita:

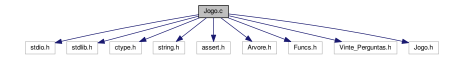
Contrato na especificação: A função recebe como parametro o tipo da pergunta e deve retornar com a resposta do usuário de acordo com o tipo da pergunta recebida. Caso ela receba um tipo, e é respondido uma resposta válida em outros tipos mas não no tipo recebido, a resposta deve ser considerada inválida.

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 <assert.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.

Parametros: A função não recebe nem retorna nenhum parâmentro.

Tratamento de erros: 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.

Descrição: 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).

Assertivas de entrada: árvore ser NULL, arquivo ser NULL.

Requisitos: A função deve chamar a função de popular os dados da árvore (de acordo com a escolha do usuario, por arquivo texto ou manualmente), em seguida chamar a função de executar o jogo, por fim, verificar se o usuario quer salvar a árvore do Jogo em um arquivo de texto, e desalocar a memoria da árvore.

Hipoteses: Toda memória alocada é feita com o tamanho correto, toda memória alocada é desalocada após o uso, todos os arquivos de texto abertos são fechados.

Assertivas de saida: A árvore tem que ser NULL (desalocada).

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função não recebe nenhum parametro nem retorna nenhum parametro, deve apenas chamar as funções principais capazes de fazer o jogo rodar, ou seja, em ordem, deve ser populada a árvore com perguntas, em seguida ser chamada a função de execução do jogo e por fim deve ser dada a escolha de salvar a arvore do jogo em um arquivo de texto. Devem ser finalizadas todas as memorias alocadas e arquivos abertos.

2.3.3.2 int main ()

Main de inicialização do jogo.

Parametros: Não recebe nenhum parâmetro de entrada, retorna um inteiro no fim da execução, sendo 0 - execução bem sucedida, outros valores caso contrário.

Tratamento de erros: Não há, apenas há chamadas de funções. Os tratamentos são feitos dentro das funções chamadas.

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

Assertivas de entrada: Não há

Requisitos: Chamar a função de inicialização 'Jogo_init'.

Hipoteses: A função é chamada com sucesso e o jogo é inicializado.

Assertivas de saida: Não há

Interface explicita:

Interface implicita:

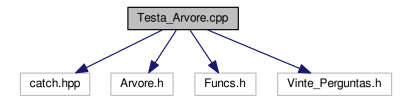
Contrato na especificação: A função deve apenas chamar a função 'Jogo_init'.

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 'PosicaoNo' - 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' nao 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 'PosicaoNo' - 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 <assert.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

- void Vinte_Perguntas (arvore **anavega, unsigned int numero_respostas)
 - Função de execução do programa.
- void Pergunta_Final (arvore **anterior, arvore **ainicio, unsigned int numero_respostas, unsigned 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, unsigned int numero_respostas, unsigned 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).

Parametros: 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.

Tratamento de erros: 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.

Descrição: 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).

Assertivas de entrada: numero_respostas deve ser menor que 21, apontador da árvore 'anterior' não pode ser NULL.

Requisitos: A função deve verificar se o usuário achou a resposta e se ja foram respondidas as 20 perguntas. Caso ainda não tenha chegado na resposta e ja tenha sido respondidas 20 perguntas, nada ocorre. Caso não tenha chegado na resposta e ainda não tenham sido respondidas as 20 perguntas, o usuário tem a opção de inserir mais perguntas até que as 20 perguntas sejam completadas, por fim o jogo retorna. Caso já tenha achado a resposta do objeto pensado pelo usuário, o programa finaliza.

Hipoteses: Todas as memórias alocadas são feitas com o tamanho e a forma adequada, as navegações com os ponteiros são feitas de forma correta e com cuidado para não se perder as referências.

Assertivas de saida: Não há.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função deve verificar se o usuário já chegou na resposta desejada, caso ja tenha, uma mensagem é exibida. Caso ainda não tenha chegado, verifica-se se já foram respondidas 20 perguntas. Caso ja tenha sido respondido, é exibida uma mensagem de consolo. Caso contrário, é disponibilizada uma opção de inserir mais perguntas para se chegar na resposta (com o limite de 20 perguntas no total). No final, o jogo retorna na útlima pergunta respondida (que não tinha a resposta).

2.5.3.2 void Vinte_Perguntas (arvore ** anavega, unsigned int numero_respostas)

Função de execução do programa.

Parametros: 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.

Tratamento de erros: 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.

Descrição: 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.

numero_respostas menor que 21

Requisitos: A função deve percorrer as perguntas da árvore de acordo com as respostas do usuário, também ter a capacidade de verificar se ja foram respondidas 20 perguntas. Ao fim, também oferecer a opção de inserir mais perguntas caso ainda não tenham sido respondidas as 20, e a resposta não tenha sido encontrada.

Hipoteses: As alocações de memória são feitas com o tamanho ideal e de forma correta, as navegações com os ponteiros são feitas de forma adequada.

Assertivas de saida: Não há.

Interface explicita:

Interface implicita:

Contrato na especificação: A função recebe a árvore com as perguntas e a quantidade de respostas já respondidas, ela deve então navegar na árvore de acordo com as respostas do usuário, até o fim da árvore (onde pode ser que tenha ou não a resposta do objeto pensado pelo usuário). Caso não chegue na resposta e não tenham sido respondidas 20 perguntas ainda, a função dá a opção de inserir mais perguntas até que a resposta seja alcançada ou as 20 perguntas sejam criadas.

Índice Remissivo

_Primary_libraries
Arvore.c, 4
Funcs.c, 9
Jogo.c, 12
Vinte_Perguntas.c, 20
Vinte_r erguntas.c, 20
Arvore.c, 3
_Primary_libraries, 4
Constroi_Manual, 4
Constroi_TXT, 5
Desconstroi, 5
Le, 6
NavegaNao, 6
NavegaSim, 7
Salva_TXT, 7
CATCH_CONFIG_MAIN
Testa_Arvore.cpp, 15
Constroi_Manual
Arvore.c, 4
Constroi TXT
Arvore.c, 5
CriaArquivo
Funcs.c, 9
1 01103.0, 0
Desconstroi
Desconstroi Arvore.c, 5
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le Arvore.c, 6
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le Arvore.c, 6 main
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le Arvore.c, 6
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le Arvore.c, 6 main
Arvore.c, 5 Funcs.c, 8 _Primary_libraries, 9 CriaArquivo, 9 PosicaoNo, 10 Resposta, 10 Jogo.c, 11 _Primary_libraries, 12 Jogo_init, 13 main, 13 Jogo_init Jogo.c, 13 Le Arvore.c, 6 main Jogo.c, 13

Arvore.c, 7

```
Pergunta_Final
    Vinte_Perguntas.c, 20
PosicaoNo
    Funcs.c, 10
Resposta
    Funcs.c, 10
Salva TXT
    Arvore.c, 7
TEST_CASE
    Testa_Arvore.cpp, 15–18
Testa_Arvore.cpp, 14
    CATCH_CONFIG_MAIN, 15
    TEST_CASE, 15-18
Vinte_Perguntas
    Vinte_Perguntas.c, 20
Vinte_Perguntas.c, 19
    _Primary_libraries, 20
    Pergunta_Final, 20
    Vinte_Perguntas, 20
```