RELATORIO

APLICAÇÕES DE ALGORITMOS DE ÁRVORES

NOMES: Marcos Hideki Kawano, № USP:9312602

Carlos Andrés Gómez Hernández, № USP: 9382730

Bruno Ottoboni Ribeiro, Nº USP:9312690

Eduardo Sun Ribeiro, Nº USP: 9312773

1 INTRODUÇÃO

Nesse trabalho utilizou-se a aplicação de algoritmos de arvores na linguagem de programação C, implementando as seguintes operações de arvores no primeiro algoritmo:

- Inserção: O programa recebe via entrada padrão um valor inteiro que defina o total de números inteiros (positivos e/ou negativos) a serem lidos em sequência posteriormente também via entrada padrão.
- Remoção: O programa recebe via entrada padrão a chave de um valor a ser removido.
- Busca: O programa permite a consulta de valores. Ao ser buscado um valor, o programa reporta a existência ou ausência do mesmo na ABB.
- o **Impressão da árvore em:** Pré Ordem, Pós Ordem, e Em Ordem.
- Impressão da árvore em "labelled bracketing": A notação labelled bracketing é um modo alternativo para representar árvores usando colchetes. Cada nó é representado usando pares de colchetes. A primeira string dentro de um par de colchetes define o rótulo de um nó e os elementos consecutivos os nós filhos.

No segundo algoritmo, será criada uma arvore genealógica e no terceiro algoritmo, será feito um conversor de equação em notação polonesa.

2 DESCRIÇÃO

2.1 Ambiente de desenvolvimento

2.1.1 Software: Dev-C++ 5.11-static-libgcc

2.1.2 Arquitetura: Windows 10 64 bits

2.1.3 Compilador: TDM-GCC 4.9.2 64-bit

2.1.4 Bibliotecas: stdio.h, string.h e stdlib.h

2.2 Códigos e executáveis

Para executar o programa, abrir o código-fonte e compilar usando o Dev-C++ (Executar->Compilar&Executar). Pode-se utilizar o executável já pronto na pasta (executavel).

2.3 Entradas-exemplos

```
2.3.1 Programa 1: 4, 75, 19, 77, 14
```

SAIDA:

Impressão em ordem
14 19 75 77
Impressão Pré ordem
75 19 14 77
Impressão Pós ordem
14 9 77 75
Impressão em "labelled bracketing"
[75 [19 [14 [] []] [77 [] []]]

O primeiro número de entrada é para selecionar o menu nesse caso (1).

```
2.3.2 Programa 2:

3

filho1 pai1 mae1

pai1 avô1 avó1

mae1 avô2 avo2

2.3.3 Programa 3:
```

*-5678

3 TUTORIAL

3.1 Programa 1: Arvore Binaria de Busca

Ao iniciar o programa, serão pedidos o número de chaves, enseguida serão adicionados os valores da arvore, seguido de enter.

```
C:\Users\andres\Desktop\Trabalho\LPA-Trabalho2\Executaveis\problema1.exe

5

Forneca a chave do 10 elemento
2

Forneca a chave do 20 elemento
5

Forneca a chave do 30 elemento
9

Forneca a chave do 40 elemento
10

Forneca a chave do 50 elemento
24

MENU
1 Insecao
2 Remocao
3 Busca
4 Impressao da arvore em Pre Ordem, Pos Ordem e Em Ordem
5 Impressao da arvore em Labelled Bracketing
```

Posteriormente, aparece um menu com 5 opções:

Para selecionar:

- Opção 1 (inserção), digite 1, seguido de enter. Inserte o número chaves que deseja.
- Opção 2 (remoção), digite 2, seguido de enter e insira a chave que deseja remover
- Opção 3 (busca), digite 3, seguido de enter e insira a chave que deseja procurar
- Opção 4 (impressão da arvore), digite 4, seguido de enter, serão impressos os valores digitados da arvore em (pré-ordem, em-ordem e pós-ordem).
- Opção 5 (impressão da arvore em "labelled bracketing"), digite 5, seguido de enter e serão impressos os valores dentro de colchetes, um modo de representar a arvore.

3.2 Programa 2: Arvore genealógica.

É um programa que constrói uma árvore de nomes e relações familiares, possibilitando visualizar os membros por geração.

- 1- O primeiro valor a digitar, deve ser um número inteiro (quantidades de conjuntos a ser colocados)
- 2- Deve-se inserir (n) conjuntos de familiares no formato (mae/pae/filho)
- 3- Logo dos dados de entrada, sairá um menu contendo as operações que o programa realizar:
 - 3.1- Inserção
 - 3.3- Impressão dos antepassados do individuo
 - 3.3- Imprimir árvore genealógica em labelled bracketing

3.3 Programa 3: Equação polonesa:

Conversor de equação polonesa é um programa que recebe uma equação em notação polonesa e converte a mesma em notação polonesa reversa (RPN) e para notação infixa.

A entrada deve ser composta por (n) operadores, sendo eles (-+/*); seguido de (n+1) números inteiros ordenados conforme a notação polonesa.

- 1- O programa pedi para inserir a expressão matemática em equação polonesa, ao inserir os números e operadores com 1 espaço apenas.
- 2- Posteriormente, sai um menu com duas opções (RPN, notação fixa)
 - 2.1- Opção 1 (RPN), digitar 1, seguido de enter, e imprimira a notação matemática em RPN
 - 2.2- Opção 2 (notação fixa), digite 2, seguido de enter e posteriormente o programa imprimira a notação matemática em notação fixa

C:\Users\andres\Downloads\equacao_polonesa.exe