Relatório

Trabalho 02 - LPA

<u>Introdução</u>: Este relatório refere-se ao segundo trabalho da disciplina
 SSC0300 – Linguagens de Programação e Aplicações, referente à operações com árvores binárias de busca.

Os integrantes do grupo são:

1 - Hermano Esch Ferreira da Costa N°USP 9312710

2 - Rodrigo Anunciação N°USP 9312706

3 - Luís Adolfo Mazini RodriguesN°USP8125571

4 - Afonso Sorci Ferreira N°USP9312561

5 – Pedro Eduardo Rodrigues BarazettiN°USP 9312582

Descrição do Projeto: Os códigos nesse repositório foram criados em linguagem C(.c) utilizando o DEV-C++ 5.10 em Windows 8.1 64 bits O compilador usado na compilação dos códigos foi o TDM-GCC 4.8.1 64-bit Release. O primeiro exercício utiliza as bibliotecas stdio.h e stdlib.h. O segundo exercício utiliza as bibliotecas stdlib.h, stdio.h e string.h(apenas no exercício 2) para sua execução.

Exercícios:

1 - Operações Básicas em Árvores:

Este código recebe inicialmente uma raiz, que inicializa a árvore binária debusca(ABB). Então é exibido um menu, com as opções de inserir um novo elemento na árvore, remover um elemento, e funções de impressão(em ordem, pós ordem, pré ordem e labelledbracketing).

A árvore é organizada com a partir da raiz inserida inicialmente, com os números menores à esquerda da raiz, e os maiores à direita da raiz.

Entrada exemplo:

3 6 8

1

9

20

15

Onde a raiz inserida foi o 3.

<u>Tutorial 1:</u> Para um bom funcionamento do programa ele deve ser compilado de acordo com o abordado na descrição do projeto acima.
 Primeiramente será pedido a raiz a ser inserida. Após isso um menu aparecerá, onde através dele é possível executar qualquer operação descrita acima na árvore. Enquanto o numero "5" não for entrado no menu(corresponde à função exit), o menu continuará a aparecer após cada operação realizada pelo executante.

A imagem a seguir mostra o funcionamento do programa:

```
C:\Users\Rodrigo AnunciabÒo\Desktop\Trabalho 02 -LPA\Trabalho-02---LPA\E...
        a raiz: 3
1 para inserir, 2 para <mark>remover, 3 para buscar, 4 para imprimir, 5 para sa</mark>
       o numero de elementos a serem inseridos: 6
1-o numero a ser inserido: 6
r do 3
            numero a ser inserido: 8
             numero a ser inserido: 1
            numero a ser inserido: 15
          -o numero a ser inserido: 9
do 15
            numero a ser inserido: 20
          do 15
          para inserir, 2 para remover, 3 para buscar, 4 para imprimir, 5 para sa
          elemento a ser removido: 8 para inserir, 2 para remover, 3 para buscar, 4 para imprimir, 5 para sa
   ite o elemento a ser buscado: 1
   umero esta na arvore!
ite 1 para inserir, 2 para remover, 3 para buscar, 4 para imprimir, 5 para sa
Digite 1 para em ordem, 2 para preordem, 3 para posordem, 4 para labelled: 1
       1 para inserir, 2 para remover, 3 para buscar, 4 para imprimir, 5 para sa
Process exited after 55.27 seconds with return value 4201212
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

2 – Árvore Geneálógica:

Este código recebe primeiramente uma entrada do tipo filho_pai_mae, inicializando o programa. Após inserido a primeira tripla, um menu é exibido, com as opções:

- 1 -Inserir: Insere mais triplas filho pai mae na árvore.
- 2 Grau e Parentesco: retorna o grau de parentesco entre duas pessoas dadas.
- 3 Imprimir: essa opção permite ao usuário imprimir a árvore por geração, imprimir em labelledbracketing, e também imprimir os antepassados de um indivíduo.
- 4 Sair: sai do programa.

Entrada do programa:

```
C:\Users\Rodrigo AnunciapÒo\Desktop\Trabalho 02 -LPA\Trabalho-02---LPA\E... - \_

Digite a primeira entrada para a arvore genealogica (formato filho_pai_mae):

Rodrigo
Geraldo
Priscilla
```

<u>Tutorial 2:</u>Para um bom funcionamento do programa ele deve ser compilado de acordo com o abordado na descrição do projeto acima.

É considerado apenas um filho para cada casal.Primeiramente será pedida uma entrada inicial de tripla de nomes na árvore, do modo filho_pai_mae.

Após feito, será exibido um menu, com as 4 opções descritas acima . O código foi feito através de funções separadas: struct arvore * search; voidInsertion; int Parentesco; voidImpGeracaoN; voidImpGeracaoTotal; voidImpGeracaoTotal;
 Todas essas funções são parte da main, onde são possíveis realizar todas as a posões do manu feito com switch). Para escalher uma apoão, dove se digitar.

Todas essas funções são parte da main, onde são possíveis realizar todas as opções do menu(feito com switch). Para escolher uma opção, deve-se digitar o numero correspondente do menu, e teclar Enter. A cada dado inserido no programa, deve-se teclar Enter para prosseguir.