Helton Hideraldo Bíscaro

Algoritmos e Estruturas de Dados II -

1. APRESENTAÇÃO:

O objetivo deste exercício-programa consiste em implementar operações básicas (inserção, remoção e impressão) em uma estrutura de dados arvore B. Nas seções seguintes você entenderá melhor o funcionamento do programa e as estruturas de dados auxiliares que serão necessárias.

2. DESENVOLVIMENTO:

O programa a ser desenvolvido funcionará como um interpretador de comandos, ou seja, não serão apresentados menus para o usuário. Os comandos reconhecidos pelo interpretador são os seguintes:

insere < chave > : insere ¹ uma chave na árvore. A chave deve possuir valor numérico inteiro. Esse comando não gera nenhuma saída na tela.

Exemplos:

insere 10

insere 20

remove < chave > : remove da árvore a chave que possui o mesmo valor do parâmetro informado. Esse comando não gera nenhuma saía na tela.

Exemplos:

remove 15

remove 10

imprime : esse comando é responsável por imprimir a árvore atual.

Exemplo:

imprime

20

fim: encerra a execução do programa e salva em um arquivo "saida.txt "a árvore B resultante após à execução de todas as operações.

Exemplo:

fim

Nos exemplos, os comandos aparecem na cor azul e as respostas esperadas na cor vermelha.

2.1 FORMATO DE ARQUIVOS

<arquivoinstrucao> : arquivo de entrada do programa que conterá as instruções à serem executadas pelo mesmo.

Exemplo:

```
insere 30
```

insere 40

insere 50

insere 60

remove 20

remove 40

remove 30

imprime

insere 20

insere 40

insere 15

remove 15

imprime

fim

<arquivosaida> : Conterá a árvore B resultante das operações realizadas a partir do arquivo de entrada: <arquivoinstrucao>.

3. ENTERGA DO TRABALHO:

O trabalho será individual. Deverá ser entregue um único módulo em C, nomeado na forma: d-<numerousp1>.c, em que numerousp1 corresponde ao número USP do autor(a). Exemplo: d-1234567.c. Este módulo conterá todas as funções implementadas pelo aluno. Incluir nas linhas iniciais do programa o nome e número USP do autor(a). O código-fonte deverá ser compilável no gcc ou no mingw. Os trabalhos serão compilados via linha de comando para a correção. Por isso, caso utilize algum Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) para desenvolver seu programa, antes de entregá-lo veri

que se o seu programa compila sem mensagens de alerta e executa corretamente via linha de comando, é requerido apenas a visualização das mensagens solicitadas nos itens acima. Trabalhos com erros de compilação receber ao nota zero. Faça todos os testes necessários para garantir que seu programa esteja livre de erros de compilação.

O trabalho deverá ser postado no e-disciplinas. O prazo para entrega é 22/06/2018. Serão descontados dois pontos da nota final para cada dia de atraso na entrega.

Além da correção do programa, será considerada a qualidade da documentação do código-fonte. Evidência de plágio entre trabalhos não apenas implicará na nota zero no trabalho, como também sujeitará os alunos envolvidos às medidas disciplinares cabíveis.