Estruturas de Dados I (ED1) Exercício 4

Prof. Carlos Astudillo

Percursos de árvores binárias de busca

Nesta tarefa, você deve implementar algumas operações a serem executadas em uma árvore binária de busca cujas chaves são valores inteiros positivos. Você deve considerar que nunca existirão chaves repetidas na árvore binária de busca. As operações a serem implementadas são as seguintes:

- Inicializar a árvore binária de busca;
- Inserir uma chave na árvore binária de busca esta operação consiste em determinar o local na árvore onde a chave deve ser inserida e adicionar neste local um novo nó contendo a chave.
- Imprimir o percurso em pré-ordem da árvore binária de busca;
- Imprimir o percurso em in-ordem da árvore binária de busca;
- Imprimir o percurso em pós-ordem da árvore binária de busca;
- Liberar a memória alocada para a árvore binária de busca.

A operação de liberar a memória alocada para a árvore binária de busca, **além de liberar** a memória alocada para a árvore binária de busca, deve **imprimir K** zeros seguidos, onde **K** é a quantidade de nós que a árvore binária de busca continha antes da sua memória ser liberada. Veja na Seção **Saída** uma descrição completa das impressões a serem feitas pelo seu programa.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro \mathbf{N} ($\mathbf{N} \ge 2$), que indica a quantidade de operações a serem executadas na árvore binária de busca. Cada uma das \mathbf{N} linhas seguintes contém um inteiro \mathbf{O} ($1 \le \mathbf{O} \le 6$) e, caso \mathbf{O} seja igual a 2, \mathbf{O} será seguido de um espaço em branco e um inteiro positivo \mathbf{I} . Os inteiros \mathbf{O} e \mathbf{I} representam o seguinte:

- Se O é igual a 1, deve ser executada a operação de inicializar a árvore binária de busca;
- Se O é igual a 2, deve ser executada a operação de inserir a chave I na árvore binária de busca;
- Se O é igual a 3, deve ser executada a operação de imprimir o percurso em pré-ordem da árvore binária de busca;
- Se **O** é igual a 4, deve ser executada a operação de imprimir o percurso em in-ordem da árvore binária de busca;
- Se O é igual a 5, deve ser executada a operação de imprimir o percurso em pós-ordem da árvore binária de busca;
- Se O é igual a 6, deve ser executada a operação de liberar a memória alocada para a árvore binária de busca.

A operação de inicializar a árvore binária de busca (**O** igual a 1) sempre será a primeira operação especificada na entrada e ocorrerá apenas uma vez. A operação de liberar a memória alocada para a árvore binária de busca (**O** igual a 6) sempre será a última operação especificada na entrada e ocorrerá apenas uma vez.

Saída

A saída deve consistir no seguinte:

Para cada execução de uma operação de imprimir um percurso da árvore binária de

busca, o seu programa deve imprimir o percurso correspondente no seguinte formato: |<int_1>||<int_2>|...|<int_k>|onde <int_1> é o inteiro contido no primeiro nó percorrido no percurso, <int_2> é o inteiro contido no segundo nó percorrido no percurso e assim por diante. Após imprimir o percurso, o seu programa deve passar para a próxima linha. A impressão do percurso e a passagem para a próxima linha podem ser feitas em diferentes pontos do seu programa.

 Quando for executada a operação de liberar a memória alocada para a árvore binária de busca, o seu programa deve imprimir K zeros seguidos, onde K é a quantidade de nós que a árvore binária de busca continha antes da sua memória ser liberada. Após realizar esta impressão, o seu programa deve passar para a próxima linha. A impressão dos zeros e a passagem para a próxima linha podem ser feitas em diferentes pontos do seu programa.

Exemplo de execução 1

```
7
1
2 4
2 3
2 5
3
4
6
|4||3||5|
|3||4||5|
000
```

Exemplo de execução 2

```
10
1
2 7
2 2
2 24
2 5
2 1
3
4
5
6
|7||2||1||5||24|
|1||2||5||7||24|
|1||5||2||24||7|
00000
```

Nota:	Textos em azul denotam dados de entrada do
	programa.
	Textos em vermelho denotam dados de saída
	do programa.

Observações:

Teste seu código compilando cada arquivo da seguinte forma: gcc -std=c99
 -pedantic -Wall -lm -o percursos *.c.