

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Árvore Binária de Busca [6]

ArvoreBin6.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que implemente uma Árvore Binária de Busca conforme o padrão de entrada a seguir:

Entrada

O programa receberá como entrada várias linhas no formato:

Formato do Comando	Descrição					
insert <i>valor</i>	Inclusão do <i>vaLor</i> na Árvore					
delete valor	Exclusão do <i>valor</i> na Árvore					
pre-order	Mostra os itens da árvore em pré-ordem separados por					
	espaço em branco cada. Após a impressão do último item,					
	salte uma linha.					
in-order	Mostra os itens da árvore em ordem separados por espaço em					
	branco cada. Após a impressão do último item, salte uma					
	linha.					
post-order	Mostra os itens da árvore em pós-ordem separados por					
	espaço em branco cada. Após a impressão do último item,					
	salte uma linha.					

A entrada termina com sinal de final de arquivo (EOF).

Considere as seguintes restrições em sua implementação:

- *valor* será um número inteiro.
- Caso a operação tente incluir um *valor* que já existe na árvore, inclua-o na sub-árvore esquerda do nó com a mesma chave.
- Caso a operação tente excluir um *valor* inexistente na árvore, ignore a operação.
- Caso a operação de exclusão seja em um *valor* com várias ocorrências, exclua a que aparecer primeiro, ou seja, aquela de nível mais próximo da raiz, ou ainda aquela que estiver a uma maior altura na árvore.
- Caso a operação de exclusão recaia sobre um nó com dois filhos, eleja como substituto o sucessor.
- A cada operação de exclusão bem sucedida mostre *valor* na tela e salte uma linha.

Saída

A saída do programa consistirá em várias linhas, onde em cada linha será a impressão dos valores no percurso solicitado e os valores das chaves excluídas com sucesso, a cada impressão solicitada, inclusive a última, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída											
insert 77	77	70	67	73	83	80	87					
insert 70	65	67	70	73	77	78	80	83	87	90		
insert 83	80											
insert 67	77											
insert 73	65	67	73	70	90	87	83	78				
insert 80	67											
insert 87	73											
pre-order	65	70	78	83	87	90						
insert 65	87											
insert 90	78											
insert 78	65	70	90	83								
in-order												
delete 80												
delete 77												
post-order												
delete 67												
delete 73												
delete 80												
in-order												
delete 87												
delete 78												
post-order												