

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Árvore Binária de Busca [2]

ArvoreBin2.[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 <i>valor</i>	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 direita 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											