

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Árvore Binária de Busca [12]

ArvoreBin12.[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 uma letra maiúscula entre 'A' e 'Z'.
- 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 antecessor.
- 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 M	Μ	F	С	I	S	Р	W							
insert F	Α	C	F	Ι	Μ	Ν	Р	S	W	Z				
insert S	Р													
insert C	М													
insert I		\mathbf{c}	F	NI	7	la.	c	т						
insert P		C	•	IVI	_	VV	3	_						
insert W	C													
pre-order	Ι	_		_		_								
insert A	Α	F	N	S	W	Z								
insert Z	W													
insert N	N													
in-order	Α	Z	S	F										
delete P														
delete M														
post-order delete C														
delete C														
delete P														
in-order														
delete W														
delete N														
post-order														
r														