

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Árvore Binária de Busca [9]

ArvoreBin9.[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, um por linha.	
in-order	Mostra os itens da árvore em ordem, um por linha.	
post-order	Mostra os itens da árvore em pós-ordem, um por 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 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 M	М	
insert F	F	
insert S	C	
insert C	S	
insert I	P	
insert P	W	
insert W	Α	
pre-order	С	
1 · ·	F	
insert A	I	
insert Z	M N	
insert N	P	
in-order	S	
delete P	W	
delete M	Z	
post-order	P	
delete C	M	
delete I	A C	
delete P	I	
in-order	F	
delete W	Z	
delete N	W	
	S	
post-order	N	
	C	
	A	
	F	
	N	
	S	
	W	
	Z	
	W	
	N	
	A F	
	Z	
	S	