

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# Árvore Binária de Busca [14]

ArvoreBin14.[ 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 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									S	Saída
insert M	М	F	С	Ι	S	Р	W			
insert F	Α	C	F	Ι	Μ	N	Р	S	W	Z
insert S	Р									
insert C	М									
insert I	Α	C	Ι	F	Z	W	S	N		
insert P	С									
insert W	I									
pre-order	Α	F	N	S	W	Z				
insert A	W									
insert Z	N									
insert N	Α	F	Z	S						
in-order										
delete P										
delete M										
post-order										
delete C										
delete I										
delete P										
in-order										
delete W										
delete N										
post-order										