

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

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Marcelo de Souza Pina

# REMOÇÃO DE CHAVES DE UMA ÁRVORE BINÁRIA DE BUSCA (ANTECESSOR)

RemoverAntecessor.[ c | cpp | java | cs ]

Leia **N** números inteiros e construa uma árvore binária de busca; depois leia **M** chaves que deverão ser removidos da árvore binária de busca. Caso o a chave a ser inserida já exista na árvore, ignore a inclusão. Caso o nó a ser removido não esteja na árvore, ignore a remoção. Caso o nó a ser removido tenha dois filhos, então o substitua pelo seu antecessor.

Após realizar todas as remoções mostre a árvore binária de busca através do percurso **pré- ordem**.

#### **Entrada**

A entrada consiste de apenas um caso de teste composto por 4 linhas.

Na primeira linha haverá um número inteiro **N** representando a quantidade de nós da árvore binária de busca.

A segunda linha contem **N** valores inteiros separados por um espaço em branco cada, representando as **N** chaves a serem inseridas na árvore binária de busca.

A terceira linha possui um número inteiro **M** representado a quantidade de operações de remoção que serão efetivadas.

E a quarta linha da entrada é composta por **M** valores inteiros separados por um espaço em branco, representando as **M** chaves que serão removidas da árvore binária de busca.

Caso uma chave que já exista na árvore seja inserida novamente a operação deve ser ignorada. Da mesma forma, se houver uma tentativa de remoção de uma chave inexistente na árvore a operação também deve ser ignorada.

#### Restrições:

- $1 \le N \le 500$
- $1 \le M \le N$

### Saída

Seu programa deve imprimir todas as chaves remanescentes na árvore binária de busca, uma por linha a partir de um percurso em pré-ordem. Após a impressão da última chave salte uma linha.

# **Exemplos**

Entrada	Saída
7	2
3 2 5 1 4 6 7	1
2	4
3 5	6
	7

## Explicação

