readme.md 4/17/2022

бинарное дерево.

Напишите программу, которая реализует для бинарного дерева операции:

- INSERT n добавляет в дерево число n;
- REMOVE n удаляет из дерева узел с ключом n;

а также вывод дерева прямым обходом. Постройте дерево согласно командам из входного файла и выведите его прямым обходом.

Входные данные

Первая линия входных данных содержит целое число \mathbf{M} - количество команд ($\mathbf{M} > \mathbf{0}$). Последующие \mathbf{M} линий содержат команды вида INSERT и и REMOVE и.

Выходные данные

Первая линия выходных данных содержит созданное бинарное дерево, выведенное прямым обходом. Значения разделены одним пробелом. Если в дереве нет элементов, выведите empty.

Пример

INPUT	OUTPUT
5	
INSERT 5	
INSERT 7	5 1 7 20 9
INSERT 1	317209
INSERT 20	
INSERT 9	
2	
INSERT 5	empty
REMOVE 5	
10	
10 INSERT 4	
-	
INSERT 4	
INSERT 4 INSERT 3	
INSERT 4 INSERT 3 INSERT 4	43134879
INSERT 4 INSERT 3 INSERT 4 INSERT 0	43134879
INSERT 4 INSERT 3 INSERT 4 INSERT 0 INSERT 8	43134879
INSERT 4 INSERT 4 INSERT 4 INSERT 0 INSERT 8 REMOVE 0	43134879
INSERT 4 INSERT 4 INSERT 4 INSERT 0 INSERT 8 REMOVE 0 INSERT 3	43134879

Рекомендации по решению

readme.md 4/17/2022

Прямой обход (*Корень - Левое - Правое*) выводит сначала ключ корня, а затем ключи левого и правого поддеревьев. **Обратный обход** (*Левое - Правое - Корень*) выводит сначала ключи левого поддерева, потом правого поддерева и корня.