Колтунов Кирилл Константинович

Выйти

# ВШЭ АиСД 2021. Деревья (noSTL)

4 дек 2021, 18:44:56 старт: 22 окт 2021, 12:00:00 финиш: 31 окт 2021, 23:59:59

длительность: 9д. 11ч.

начало: 22 окт 2021, 12:00:00 конец: 31 окт 2021, 23:59:59

# С. Обход (0.25)

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	64.0 Mб
Ввод	стандартный ввод
Вывод	стандартный вывод

Выведите все элементы полученного дерева в порядке возрастания.

### Формат ввода

На вход программа получает последовательность натуральных чисел (пусть n - длина последовательности,  $0 \le n \le 2 \cdot 10^4$ ; числа  $\in [1;10^9]$ ). Последовательность завершается числом 0 (оно не входит в последовательность), которое означает конец ввода, и добавлять его в дерево не надо.

#### Формат вывода

Выведите ответ на задачу в формате одного числа на строку.

#### Система оценки

Группа	Баллы	Доп. ограничения	Необх. группы	Комментарий
		n		
0	1	_	-	Тесты из условия.
1	0,5	$n \leq 50$	0	
2	1,5	$n \leq 10^3$	0 – 1	
3	3	$n \leq 10^4$	0 – 2	
4	1	$n \leq 11000$	0 – 3	Offline-проверка
5	1	$n \leq 2 \cdot 10^4$	0 – 4	Offline-проверка

### Пример

Ввод	Выв	од
------	-----	----

```
Ввод

7 3 2 1 9 5 4 6 8 0

1

2

3

4

5

6

7

8

9
```

Набрать здесь Отправить файл

```
1 #include <iostream>
        struct TreeNode {
                   int value;
TreeNode *leftChildren;
TreeNode *rightChildren;
   4
   6
7
                   explicit TreeNode(int new_value) {
  value = new_value;
  leftChildren = nullptr;
  rightChildren = nullptr;
   8
 10
11
12
13 };
14
15 cl
        class Tree {
16
17
        private:
    TreeNode *root_;
18
19
20
21
22
23
                  TreeNode *insertChildren(TreeNode *tree_node, int value) {
   if (tree_node == nullptr) {
       tree_node = new TreeNode(value);
   } else if (value < tree_node->value) {
       tree_node->leftChildren = insertChildren(tree_node->leftChildren, value);
   } else if (value > tree_node->value) {
       tree_node->rightChildren = insertChildren(tree_node->rightChildren, value);
   }
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                             }
                             return tree_node;
                   }
                   void deleteNode(TreeNode *tree_node) {
   if (tree_node) {
      deleteNode(tree_node->leftChildren);
}
 34
35
                                        deleteNode(tree_node >rightChildren);
delete tree_node;
 36
                             }
 37
38
                   }
```

Отправить

Предыдущая

Следующая

© 2013-2021 ООО «Яндекс»