Колтунов Кирилл Константинович

Выйти

ВШЭ АиСД 2021. Деревья (noSTL)

4 дек 2021, 18:44:51 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

В. Второй максимум (0.25)

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

Выведите второй по величине элемент в построенном дереве. Гарантируется, что такой найдется.

Формат ввода

На вход программа получает последовательность натуральных чисел (пусть n - длина последовательности, $2 \le n \le 2 \cdot 10^4$; 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.

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	$n \leq 15000$	0 – 3	Offline-проверка
5	1	$n \leq 2 \cdot 10^4$	0 – 4	Offline-проверка

Пример

Ввод	Вывод
7 3 2 1 9 5 4 6 8 0	8

Набрать здесь	Отправить файл
---------------	----------------

```
1 #include <iostream>
        struct TreeNode {
   int value;
   TreeNode *leftChildren;
   TreeNode *rightChildren;
   5
6
7
 8
9
10
                     explicit TreeNode(int new_value) {
                                value = new_value;
leftChildren = nullptr;
rightChildren = nullptr;
11
12
13 };
14
15 cl:
        class Tree {
private:
    TreeNode *root_;
17
18
19
                   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);
}
20
21
22
23
24
25
26
27
                                }
28
29
30
31
                                return tree_node;
                    }
                    void deleteNode(TreeNode *tree_node) {
   if (tree_node) {
      deleteNode(tree_node->leftChildren);
      deleteNode(tree_node->rightChildren);
}
 32
33
 34
35
36
37
                                           delete tree_node;
                    }
 38
```

Отправить

Предыдущая

Следующая

© 2013-2021 ООО «Яндекс»