02.04.2020 Запачи - Codeforces

### у2018-2-2. Дерево поиска

# А. Простое двоичное дерево поиска

2 секунды, 512 мегабайт

Реализуйте просто двоичное дерево поиска.

#### Входные данные

Входной файл содержит описание операций с деревом, их количество не превышает 100. В каждой строке находится одна из следующих операций:

- insert x добавить в дерево ключ x. Если ключ x есть в дереве, то ничего делать не надо;
- delete x удалить из дерева ключ x. Если ключа x в дереве нет, то ничего делать не надо;
- exists x если ключ x есть в дереве выведите «true», если нет «false»:
- next x выведите минимальный элемент в дереве, строго больший x, или «none» если такого нет;
- prev x выведите максимальный элемент в дереве, строго меньший x, или «none» если такого нет.

В дерево помещаются и извлекаются только целые числа, не превышающие по модулю  $10^9.$ 

#### Выходные данные

Выведите последовательно результат выполнения всех операций exists, next, prev. Следуйте формату выходного файла из примера.

# входные данные insert 2 insert 5 insert 3 exists 2 exists 4 next 4 prev 4 delete 5 next 4 prev 4 выходные данные true false 3 none

# В. Сбалансированное двоичное дерево поиска

2 секунды, 512 мегабайт

Реализуйте сбалансированное двоичное дерево поиска.

#### Входные данные

Входной файл содержит описание операций с деревом, их количество не превышает  $10^5.$  В каждой строке находится одна из следующих операций:

- insert x добавить в дерево ключ x. Если ключ x есть в дереве, то ничего делать не надо;
- delete x удалить из дерева ключ x. Если ключа x в дереве нет, то ничего делать не надо;
- exists x если ключ x есть в дереве выведите «true», если нет «false»;
- next x выведите минимальный элемент в дереве, строго больший x, или «none» если такого нет;
- prev x выведите максимальный элемент в дереве, строго меньший x, или «none» если такого нет.

В дерево помещаются и извлекаются только целые числа, не превышающие по модулю  $10^9.$ 

#### Выходные данные

Выведите последовательно результат выполнения всех операций exists, next, prev. Следуйте формату выходного файла из примера.

```
входные данные
insert 2
insert
insert 3
exists
exists 4
next 4
prev 4
delete 5
next 4
prev 4
выходные данные
true
false
5
3
none
3
```

# С. Декартово дерево

2 секунды, 256 мегабайт

Вам даны пары чисел  $(a_i,b_i)$ . Необходимо построить декартово дерево, такое что i-я вершина имеет ключи  $(a_i,b_i)$ , вершины с ключом  $a_i$  образуют бинарное дерево поиска, а вершины с ключом  $b_i$  образуют кучу.

#### Входные данные

В первой строке записано число N — количество пар. Далее следует N ( $1 \le N \le 300~000$ ) пар  $(a_i,b_i)$ . Для всех пар  $|a_i|,|b_i|\le 1~000~000$ .  $a_i\ne a_j$  и  $b_i\ne b_j$  для всех  $i\ne j$ .

# Выходные данные

Если декартово дерево с таким набором ключей построить возможно, выведите в первой строке «YES», в противном случае выведите «NO». В случае ответа «YES» выведите N строк, каждая из которых должна описывать вершину. Описание вершины состоит из трёх чисел: номера предка, номера левого сына и номера правого сына. Если у вершины отсутствует предок или какой либо из сыновей, выведите на его месте число 0.

Если подходящих деревьев несколько, выведите любое.

```
входные данные
5 4
2
  2
3
  9
0
  5
1 3
6 6
4 11
выходные данные
YES
2 3 6
0 5 1
1 0
    7
5 0 0
2 4 0
1 0 0
3 0 0
```

Условие недоступно на русском языке

# Е. И снова сумма

3 секунды, 256 мегабайт

Реализуйте структуру данных, которая поддерживает множество S целых чисел, с котором разрешается производить следующие операции:

- add(i) добавить в множество S число i (если он там уже есть, то множество не меняется);
- $\operatorname{sum}(l,r)$  вывести сумму всех элементов x из S, которые удовлетворяют неравенству  $l \le x \le r$ .

#### Входные данные

Исходно множество S пусто. Первая строка входного файла содержит n — количество операций ( $1 \le n \le 300\ 000$ ).Следующие n строк содержат операции. Каждая операция имеет вид либо «+ i», либо «? l r». Операция «? l r» задает запрос  $\mathrm{Sum}(l,r)$ .

Если операция «+ i» идет во входном файле в начале или после другой операции «+», то она задает операцию  $\mathrm{add}(i)$ . Если же она идет после запроса «?», и результат этого запроса был y, то выполняется операция  $\mathrm{add}((i+y) \bmod 10^9)$ .

Во всех запросах и операциях добавления параметры лежат в интервале от 0 до  $10^9.$ 

#### Выходные данные

Для каждого запроса выведите одно число — ответ на запрос.

# ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ 6 + 1 + 3 + 3 + 2 2 2 4 + 1 ? 2 4 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ 3 7

# K-й максимум

2 секунды, 512 мегабайт

Напишите программу, реализующую структуру данных, позволяющую добавлять и удалять элементы, а также находить k-й максимум.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит натуральное число n- количество команд ( $n \le 100\,000$ ). Последующие n строк содержат по одной команде каждая. Команда записывается в виде двух чисел  $c_i$  и  $k_i-$  тип и аргумент команды соответственно ( $|k_i|\le 10^9$ ). Поддерживаемые команды:

- +1 (или просто 1): Добавить элемент с ключом  $k_i$ .
- 0: Найти и вывести k<sub>i</sub>-й максимум.
- -1: Удалить элемент с ключом  $k_i$ .

Гарантируется, что в процессе работы в структуре не требуется хранить элементы с равными ключами или удалять несуществующие элементы. Также гарантируется, что при запросе  $k_i$ -го максимума, он существует.

# Выходные данные

Залачи - Codeforces

Для каждой команды нулевого типа в выходной файл должна быть выведена строка, содержащая единственное число —  $k_i$ -й максимум.

```
входные данные
11
+1 5
+1 3 +1 7
0 1
0
 2
0 3
-1 5
+1 10
0 1
0 2
0 3
выходные данные
3
10
3
```

# G. Переместить в начало

6 секунд, 512 мегабайт

Вам дан массив  $a_1=1, a_2=2, ..., a_n=n$  и последовальность операций: переместить элементы с  $l_i$  по  $r_i$  в начало массива. Например, для массива 2,3,6,1,5,4, после операции (2,4) новый порядок будет 3,6,1,2,5,4. А после применения операции (3,4) порядок элементов в массиве будет 1,2,3,6,5,4.

Выведите порядок элементов в массиве после выполнения всех операций.

# Входные данные

В первой строке входного файла указаны числа n и m ( $2 \le n \le 100~000$ ,  $1 \le m \le 100~000$ ) — число элементов в массиве и число операций. Следующие m строк содержат операции в виде двух целых чисел:  $l_i$  и  $r_i$  ( $1 \le l_i \le r_i \le n$ ).

#### Выходные данные

Выведите n целых чисел — порядок элементов в массиве после применения всех операций.



Условие недоступно на русском языке

I. Эх, дороги

2 секунды, 256 мегабайт

Залачи - Codeforces

В многострадальном Тридесятом государстве опять готовится дорожная реформа. Впрочем, надо признать, дороги в этом государстве находятся в довольно плачевном состоянии. Так что реформа не повредит. Одна проблема — дорожникам не развернуться, поскольку в стране действует жесткий закон — из каждого города должно вести не более двух дорог. Все дороги в государстве двусторонние, то есть по ним разрешено движение в обоих направлениях (разумеется, разметка отсутствует). В результате реформы некоторые дороги будут строиться, а некоторые другие закрываться на бессрочный ремонт.

Петя работает диспетчером в службе грузоперевозок на дальние расстояния. В связи с предстоящими реформами, ему необходимо оперативно определять оптимальные маршруты между городами в условиях постоянно меняющейся дорожной ситуации. В силу большого количества пробок и сотрудников дорожной полиции в городах, критерием оптимальности маршрута считается количество промежуточных городов, которые необходимо проехать.

Помогите Пете по заданной последовательности сообщений об изменении структуры дорог и запросам об оптимальном способе проезда из одного города в другой, оперативно отвечать на запросы.

#### Входные данные

В первой строке входного файла заданы числа n- количество городов, m- количество дорог в начале реформы и q- количество сообщений об изменении дорожной структуры и запросов ( $1 \le n, m \le 100\ 000, q \le 200\ 000$ ). Следующие m строк содержат по два целых числа каждая — пары городов, соединенных дорогами перед реформой. Следующие q строк содержат по три элемента, разделенных пробелами. «+ i j» означает строительство дороги от города i до города j, «? i j» означает закрытие дороги от города i до города j, «? i j» означает запрос об оптимальном пути между городами i и j.

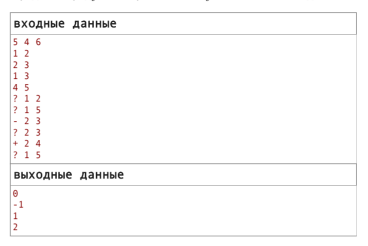
города выходит не более двух дорог. Никакой город не соединяется дорогой сам с собой.

Выходные данные

Гарантируется, что в начале и после каждого изменения никакие

два города не соединены более чем одной дорогой, и из каждого

На каждый запрос вида «?  $i\ j$ » выведите одно число — минимальное количество промежуточных городов на маршруте из города i в город j. Если проехать из i в j невозможно, выведите -1.



<u>Codeforces</u> (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0