# 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;
- $\bullet$  exists x если ключ x есть в дереве выведите «true», если нет «false»;
- $\operatorname{next} x$  выведите минимальный элемент в дереве, строго больший x, или « $\operatorname{none}$ » 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.

# BXОДНЫЕ ДАННЫЕ insert 2 insert 5 insert 3 exists 2 exists 4 next 4 prev 4 delete 5 next 4 prev 4 BЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ true false 5 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;
- ullet 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
5
3
none
3
```

## С. Добавление ключей

2 секунды, 256 мегабайт

Вы работаете в компании Макрохард и вас попросили реализовать структуру данных, которая будет хранить множество целых ключей.

Будем считать, что ключи хранятся в бесконечном массиве A, проиндексированном с 1, исходно все его ячейки пусты. Структура данных должна поддерживать следующую операцию:

Insert (L, K), где L — позиция в массиве, а K — некоторое положительное целое число.

Операция должна выполняться следующим образом:

- Если ячейка A[L] пуста, присвоить  $A[L] \ge ts \ K$ .
- Если A[L] непуста, выполнить Insert  $(L+1,\ A[L])$  и затем присвоить  $A[L] \ge ts\ K.$

По заданным N целым числам  $L_1, L_2, ..., L_N$  выведите массив после выполнения последовательности операций:

Insert  $(L_1, 1)$  Insert  $(L_2, 2)$  ... Insert  $(L_N, N)$ 

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит числа N — количество операций Insert, которое следует выполнить и M — максимальную позицию, которая используется в операциях Insert  $(1 \le N \le 131\ 072,\ 1 \le M \le 131\ 072)$ .

Следующая строка содержит N целых чисел  $L_i$ , которые описывают операции Insert, которые следует выполнить ( $1 \le L_i \le M$ ).

#### Выходные данные

Выведите содержимое массива после выполнения всех сделанных операций Insert. На первой строке выведите W — номер максимальной непустой ячейки в массиве. Затем выведите W целых чисел — A[1], A[2], ..., A[W]. Выводите нули для пустых ячеек.

```
ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5 4
3 3 4 1 3

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

6
4 0 5 2 3 1
```

# D. 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 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 ( $n \leq 100\,000$ ). Последующие n строк содержат по одной команде каждая. Команда записывается в виде двух чисел  $c_i$  и  $k_i$  — тип и аргумент команды соответственно ( $|k_i| \leq 10^9$ ). 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

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
5
3
10
```

## F. Неявный ключ

2 секунды, 256 мегабайт

Научитесь быстро делать две операции с массивом: 0 add i x — добавить после i-го элемента x  $(0 \le i \le n)$  0 del i — удалить i-й элемент  $(1 \le i \le n)$ 

### Входные данные

На первой строке  $n_0$  и m ( $1 \le n_0$ ,  $m \le 10^5$ ) — длина исходного массива и количество запросов. На второй строке  $n_0$  целых чисел от 0 до  $10^9$  - 1 — исходный массив. Далее m строк, содержащие запросы. Гарантируется, что запросы корректны: например, если просят удалить i-й элемент, он точно есть.

#### Выходные данные

Выведите конечное состояние массива. На первой строке количество элементов, на второй строке сам массив.

```
Входные данные

3 4
1 2 3
del 3
add 0 9
add 3 8
del 2

Выходные данные

3
9 2 8
```

## 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.

входные данные	
6 3	
2 4	
3 5	
2 2	
выходные данные	
1 4 5 2 3 6	

## Н. Развороты

1 секунда, 512 мегабайт

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

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.

входные данные	
5 3 2 4 3 5 2 2	
выходные данные	
1 4 5 2 3	

## І. Эх, дороги

2 секунды, 256 мегабайт

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 i, «? i j» означает запрос об оптимальном пути между городами i и j.

Гарантируется, что в начале и после каждого изменения никакие два города не соединены более чем одной дорогой, и из каждого города выходит не более двух дорог. Никакой город не соединяется дорогой сам с собой.

#### Выходные данные

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.

```
ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5 4 6
1 2
2 3
1 3
4 5
9 1 2
9 1 5
- 2 3
9 2 3
+ 2 4
9 1 5

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

0 -1
1
2
```