у2019-1-2. Стеки, очереди, СНМ

А. Минимум на стеке ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Вам требуется реализовать структуру данных, выполняющую следующие операции:

1. Добавить элемент x в конец структуры.

2. Удалить последний элемент из структуры.

3. Выдать минимальный элемент в структуре.

В первой строке входного файла задано одно целое число n- количество операций ($1 \le n \le 10^6$). В следующих n строках заданы сами операции. В i-ой строке число t_i — тип операции (1, если операция добавления. 2, если операция удаления. 3, если операция минимума). Если задана операция добавления, то через пробел записано целое число x — элемент, который следует добавить в структуру (

 $-10^9 \le x \le 10^9$). Гарантируется, что перед каждой операцией удаления или нахождения минимума структура не пуста.

Выходные данные Для каждой операции нахождения минимума выведите одно число — минимальный элемент в структуре. Ответы разделяйте переводом

строки.

2

Входные данные

Пример Скопировать входные данные 1 2 1 3 1 -3 Скопировать выходные данные - 3 2

В. Шарики

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

В одной компьютерной игре игрок выставляет в линию шарики разных цветов. Когда образуется непрерывная цепочка из трех и более шариков одного цвета, она удаляется из линии. Все шарики при этом сдвигаются друг к другу, и ситуация может повториться.

Напишите программу, которая по данной ситуации определяет, сколько шариков будет сейчас уничтожено. Естественно, непрерывных цепочек из трех и более одноцветных шаров в начальный может быть не более одной. Входные данные

Даны количество шариков в цепочке (не более 10^5) и цвета шариков (от 0 до 9, каждому цвету соответствует свое целое число).

Выходные данные Требуется вывести количество шариков, которое будет уничтожено.

Примеры Скопировать входные данные 5 1 3 3 3 2 Скопировать выходные данные

Скопировать входные данные 10 3 3 2 1 1 1 2 2 3 3 Скопировать выходные данные 10 С. Астроград

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод В Астрополисе прошел концерт популярной группы Астроград. За пару дней до концерта перед кассой выстроилась огромная очередь из

людей, желающих туда попасть. Изначально очередь была пуста. В каждый из n моментов времени происходило следующее: 1. В очередь пришел новый человек с уникальным номером id, он встает в очередь последним.

2. Человеку, стоящему спереди очереди, удалось купить билет. Он уходит.

3. Человеку, стоящему последнему в очереди, надоело ждать. Он уходит.

4. Человек с уникальным номером q хочет знать, сколько людей стоит в очереди спереди него.

5. Очередь хочет знать, человек с каким уникальным номером стоит сейчас первым и задерживает всех.

Вам необходимо написать программу, которая умеет обрабатывать описанные события.

Выведите ответы для событий типа 4 и 5 в том порядке, в каком они описаны во входном файле.

Выходные данные

Входные данные

В первой строке дано целое число n ($1 \le n \le 10^5$) — количество событий. В каждой из следующих n строк дано описание событий: номер события, а также число id $(1 \le id \le 10^5)$ для событий типа 1 и число q для событий типа 4. События происходили в том порядке, в каком они описаны во входном файле. Гарантируется корректность всех событий.

Пример Скопировать входные данные 1 1 1 3 1 2 4 2 Скопировать выходные данные

Примечание

В примере из условия происходили следующие события:

1. В очередь пришел человек с id = 1. Очередь: [1] 2. Первым в очереди стоит человек с id = 1. Очередь: [1] 3. В очередь пришел человек с id=3. Очередь: [1, 3]

4. Последнему в очереди надоело стоять и он уходит. Очередь: [1] 5. Первому в очереди удалось купить билет и он уходит. Очередь: []

6. В очередь пришел человек с id = 2. Очередь: [2] 7. q=2 хочет знать, сколько человек стоит перед ним. Очередь: [2]

D. Гоблины и шаманы

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Гоблины Мглистых гор очень любят ходить к своим шаманам. Так как гоблинов много, к шаманам часто образуются очень длинные очереди. А поскольку много гоблинов в одном месте быстро образуют шумную толку, которая мешает шаманам проводить сложные

ограничение по времени на тест: 2 секунды

медицинские манипуляции, последние решили установить некоторые правила касательно порядка в очереди. Обычные гоблины при посещении шаманов должны вставать в конец очереди. Привилегированные же гоблины, знающие особый пароль, встают ровно в ее середину, причем при нечетной длине очереди они встают сразу за центром.

Так как гоблины также широко известны своим непочтительным отношением ко всяческим правилам и законам, шаманы попросили вас написать программу, которая бы отслеживала порядок гоблинов в очереди.

Входные данные В первой строке входных данный записано число N (1 \leq N \leq 5·10 5) - количество запросов к программе. Следующие N строк содержат

описание запросов в формате:

• "+ і" - гоблин с номером і (1 \leq і \leq N) встает в конец очереди. • "* і" - привилегированный гоблин с номером і встает в середину очереди.

• "-" - первый гоблин из очереди уходит к шаманам. Гарантируется, что на момент такого запроса очередь не пуста.

Выходные данные Для каждого запроса типа "- программа должна вывести номер гоблина, который должен зайти к шаманам.

Пример входные данные

Скопировать выходные данные Е. Постфиксная запись

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Скопировать

В постфиксной записи (или обратной польской записи) операция записывается после двух операндов. Например, сумма двух чисел А и В записывается как A B + .Запись B C + D *обозначает привычное нам (B + C) * D, а запись A B C + D * + означает A + (B + C) + D * +С) * D. Достоинство постфиксной записи в том, что она не требует скобок и дополнительных соглашений о приоритете операторов для своего чтения. Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение.

В единственной строке записано выражение в постфиксной записи, содержащее однозначные числа и операции +, -, *. Строка содержит

не более 100 чисел и операций.

Примеры

5 3 1 2 4

push push push pop push pop pop push pop pop

Выходные данные Необходимо вывести значение записанного выражения. Гарантируется, что результат выражения, а также результаты всех

промежуточных вычислений по модулю меньше 2^{31} . Пример входные данные

Скопировать 8 9 + 1 7 - * Скопировать выходные данные -102 F. Сортировка стеком

> ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

ограничение по времени на тест: 1 секунда

Скопировать входные данные Скопировать выходные данные Скопировать входные данные

2 3 1 Скопировать выходные данные impossible G. Система непересекающихся множеств ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Входные данные Первая строка входного файла содержит n- количество элементов в носителе ($1 \le n \le 300~000$). Далее операций с множеством. Операция get должна возвращать минимальный, максимальный элемент в соответствующем множестве, а также их количество.

Реализуйте систему непересекающихся множеств. Вместе с каждым множеством храните минимальный, максимальный элемент в этом

Выходные данные

множестве и их количество.

Выведите последовательно результат выполнения всех операций get. Пример Скопировать входные данные

union 1 2 get 3 get 2 union 2 3

get 2 union 1 3 get 5 union 4 5 get 5 union 4 1 get 5 Скопировать выходные данные 3 3 1 1 2 2 1 3 3 5 5 1 4 5 2 1 5 5 Н. Подсчет опыта ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта

операция — объединение двух кланов в один.

Для каждого запроса get X выведите текущий опыт игрока X.

Входные данные

50

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод В очередной онлайн игре игроки, как обычно, сражаются с монстрами и набирают опыт. Для того, чтобы сражаться с монстрами, они объединяются в кланы. После победы над монстром, всем участникам клана, победившего его, добавляется одинаковое число единиц

опыта. Особенностью этой игры является то, что кланы никогда не распадаются и из клана нельзя выйти. Единственная доступная

В первой строке входного файла содержатся числа n ($1 \le n \le 200000$) и m $1 \le m \le 200000$ — число зарегистрированных игроков и число запросов. В следующих m строках содержатся описания запросов. Запросы бывают трех типов:

• join X Y — объединить кланы, в которые входят игроки X и Y (если они уже в одном клане, то ничего не меняется). • add X V - добавить V единиц опыта всем участникам клана, в который входит игрок $X (1 \le V \le 100)$. • get X — вывести текущий опыт игрока X.

Поскольку игроков стало уже много, вам поручили написать систему учета текущего опыта игроков.

Изначально у всех игроков 0 опыта и каждый из них состоит в клане, состоящим из него одного. Выходные данные

Пример Скопировать входные данные 3 6 add 1 100 join 1 3 add 1 50 get 1 get 2 get 3 Скопировать выходные данные 150