Задача А. Всем чмоки в этом чатике!

Имя входного файла: chat.in
Имя выходного файла: chat.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Сегодня Мэри, как программисту социальной сети «Телеграфчик», предстоит реализовать сложную систему управления чатами.

Задача Мэри усложняется тем, что в социальную сеть «Телеграфчик» внедрена продвинутая система шифрования «ZergRus», простая, как всё гениальное. Суть её в том, что в системе хранится одна переменная zerg, которая принимает значения от 0 (включительно) до $p = 10^6 + 3$ (исключая p) и меняется в зависимости от событий в системе.

В социальной сети всего n пользователей ($1 \le n \le 10^5$). В начале дня каждый пользователь оказывается в своём собственном чате, в котором больше никого нет. Переменная zerg в начале дня устанавливается равной 0.

В течение дня происходят события типов:

- 1. Участник с номером $(i + zerg) \mod n$ посылает сообщение всем участникам, сидящим с ним в чате (в том числе и себе самому), при этом переменная zerg заменяется на $(30 \cdot zerg + 239) \mod p$.
- 2. Происходит слияние чатов, в которых сидят участники с номерами $(i + zerg) \mod n$ и $(j + zerg) \mod n$. Если участники и так сидели в одном чате, то ничего не происходит. Если в разных, то чаты объединяются, а переменной zerg присваивается значение $(13 \cdot zerg + 11) \mod p$.
- 3. Участник с номером $(i+zerg) \mod n$ хочет узнать, сколько сообщений он не прочитал, и прочитать их. Если участник прочитал q новых сообщений, то переменной zerg присваивается значение $(100\,500\cdot zerg+q) \mod p$.

Вы поможете Мэри реализовать систему, обрабатывающую эти события?

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны натуральные числа n $(1\leqslant n\leqslant 10^5)$ — число пользователей социальной сети. и m $(1\leqslant m\leqslant 3\cdot 10^5)$ — число событий, произошедших за день. В следующих m строках содержится описание событий. Первое целое число в строке означает тип события t $(1\leqslant t\leqslant 3)$. Если t=1, далее следует число i $(0\leqslant i< n)$, по которому можно вычислить, какой участник послал сообщение. Если t=2, далее следуют числа i и j $(0\leqslant i,j< n)$, по которым можно вычислить номера участников, чаты с которыми должны объединиться. Если t=3, далее следует число i $(0\leqslant i< n)$, по которому можно вычислить номер участника, желающего узнать, сколько у него сообщений, и прочитать их.

Формат выходных данных

Для каждого события типа 3 нужно вывести число непрочитанных сообщений у участника.

chat.in	chat.out	Пояснение
4 10	1	4 10
1 0	1	1 0
1 2	2	1 1
1 1		1 2
1 2		1 3
3 1		3 0
2 1 2		2 0 1
1 3		1 1
3 3		3 0
2 3 2		2 2 1
3 2		3 1

Задача В. LCA - 2

Имя входного файла: lca2.in
Имя выходного файла: lca2.out
Ограничение по времени: 5 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Задано подвешенное дерево, содержащее n ($1 \le n \le 100\ 000$) вершин, пронумерованных от 0 до n-1. Требуется ответить на m ($1 \le m \le 10\ 000\ 000$) запросов о наименьшем общем предке для пары вершин.

Запросы генерируются следующим образом. Заданы числа a_1, a_2 и числа x, y и z. Числа a_3, \ldots, a_{2m} генерируются следующим образом: $a_i = (x \cdot a_{i-2} + y \cdot a_{i-1} + z) \mod n$. Первый запрос имеет вид $\langle a_1, a_2 \rangle$. Если ответ на i-1-й запрос равен v, то i-й запрос имеет вид $\langle (a_{2i-1} + v) \mod n, a_{2i} \rangle$.

Формат входных данных

Первая строка содержит два числа: n и m. Корень дерева имеет номер 0. Вторая строка содержит n-1 целых чисел, i-е из этих чисел равно номеру родителя вершины i. Третья строка содержит два целых числа в диапазоне от 0 до n-1: a_1 и a_2 . Четвертая строка содержит три целых числа: x, y и z, эти числа неотрицательны и не превосходят 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл сумму номеров вершин — ответов на все запросы.

lca2.in	lca2.out
3 2	2
0 1	
2 1	
1 1 0	
1 2	0
0 0	
1 1 1	

Задача С. LCA-3

Имя входного файла: lca3.in
Имя выходного файла: lca3.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Подвешенное дерево —это ориентированный граф без циклов, в котором в каждую вершину, кроме одной, называемой корнем ориентированного дерева, входит одно ребро. В корень ориентированного дерева не входит ни одного ребра. Отиом вершины называется вершина, ребро из которой входит в данную.

(по материалам Wikipedia)

Дан набор подвешенных деревьев. Требуется выполнять следующие операции:

- 1. 0 и v Для двух заданных вершин u и v выяснить, лежат ли они в одном дереве. Если это так, вывести вершину, являющуюся их наименьшим общим предком, иначе вывести 0.
- 2. 1 и v Для корня u одного из деревьев и произвольной вершины v другого дерева добавить ребро (v,u). В результате эти два дерева соединятся в одно.

Вам необходимо выполнять все операции online, т.е. вы сможете узнать следующий запрос только выполнив предыдущий.

Формат входных данных

На первой строке входного файла находится число n — суммарное количество вершин в рассматриваемых деревьях, $1\leqslant n\leqslant 50000$. На следующей строке расположено n чисел — предок каждой вершины в начальной конфигурации, или 0, если соответстующая вершина является корнем. Затем следует число k — количество запросов к вашей программе, $1\leqslant k\leqslant 100000$. Каждая из следующих строк содержит по три целых числа: вид запроса (0 — для поиска LCA или 1 — для добавления ребра) и два числа x,y. Вершины, участвующие в запросе можно вычислить по формуле: $u=(x-1+ans) \mod n+1, v=(y-1+ans) \mod n+1,$ где ans - ответ на последний запрос типа 0 (ans=0 для первого запроса).

Формат выходных данных

Для каждого запроса типа 0, выведите в выходной файл одно число на отдельной строке — ответ за этот запрос.

lca3.in	lca3.out
5	0
0 0 0 0 0	5
12	5
1 5 3	3
0 2 5	2
1 4 2	3
1 1 5	3
0 1 5	2
1 3 4	
0 1 5	
0 3 1	
0 4 2	
0 1 4	
0 5 2	
0 4 1	

Задача D. Ещё одна задача про деревья

Имя входного файла: trees.in
Имя выходного файла: trees.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Есть граф из N вершин. Изначально он пустой. Нужно обработать M запросов:

- 1. добавить ребро из вершины v_1 в вершину v_2 , при этом вершины v_1 и v_2 находятся в разных деревьях и вершина v_2 является корнем какого-то дерева.
- 2. по двум вершинам a и b определить, лежат ли они в одном дереве.

Решение задачи: реализуем СНМ с эвристикой сжатия путей:

```
int n, m, l[NMAX];
int calc_leader (int v) {
    if (1[v] != v)
        l[v] = calc_leader (l[v]);
    return l[v];
}
int main() {
    scanf ("%d%d", &n, &m);
    for (int i = 1; i \le n; i ++)
        1[i] = i;
    for (int i = 1; i \le m; i ++) {
        int x, y, z;
        scanf ("%d%d%d", &z, &x, &y);
        if (z == 1)
            l[y] = x;
        else if (calc_leader (x) == calc_leader (y))
            printf ("YES\n");
        else
            printf ("NO\n");
    }
}
```

Вам же предстоит сделать тест, на котором это решение будет работать долго. Более точно, нужно сделать тест, на котором количество вызовов функции calc_leader будет не меньше, чем $\frac{1}{4}M\log_2 M$.

Формат входных данных

Входной файл содержит два целых числа N и M. В тестах, отличных от примера N=1000000, M=100000.

Формат выходных данных

Выведите M строк. i-ая строка должна иметь вид 1 x y, если i-ый запрос заключается в добавлении ребра из вершины x в вершину y, или 0 x y, если спрашивается, лежат ли вершины x и y в одном дереве.

trees.in	trees.out
2 2	1 2 1
	0 1 1

ЛКШ.2015.Август.А.День 04

Судиславль, «Берендеевы поляны», 0 августа 2015 года				
Замечание				
На тест из примера будет зачтен любой ответ, который удовлетворяет формату вывода.				