# В. Крысиные бега

Однажды британским ученым стало скучно и они решили провести следующий эксперимент. Они сконструировали лабиринт, состоящий из N комнат и M переходов между ними, и запустили в первую комнату сто лабораторных крыс (предварительно пронумеровав их). За один переход в любую соседнюю комнату каждая крыса получала кусочек сыра. Ученые же записывали, какая крыса бежала по какому маршруту.

После того, как каждая крыса пробежала по K переходам, сыр закончился и ученые стали смотреть на результаты. Неожиданно оказалось, что все крысы бежали по разным маршрутам... Ученые очень обрадовались и начали даже писать статью на тему индивидуализма крыс, но тут один из них поинтересовался — а сколько же всего существует различных маршрутов длины K, которые начинаются в первой комнате?..

Ученые начали считать, но сбились уже на 632-м маршруте — они все же психологи, а не математики... Однако им этого хватило, чтобы понять, что маршрутов может быть ОЧЕНЬ много — поэтому они хотят получить хотя бы остаток от ответа по модулю  $10^9 + 7$ . Помогите им — и они сделают вас соавтором статьи!

## Формат ввода

В первой строке входного файла находится три числа — N, M и K ( $1 \le N \le 50, 0 \le M \le 10^{\circ}, 0 \le K \le 10^{\circ}$ ) – количество комнат в лабиринте, количество переходов между ними и длина маршрута каждой из крыс.

В следующих M строках содержится информация о переходах между комнатами: в каждой строке содержатся пары чисел вида a b ( $1 \le a$ ,  $b \le N$ , a может быть равно b), обозначающие наличие перехода, ведущего из комнаты с номером a в комнату с номером b. Во входном файле могут быть одинаковые пары чисел a b, обозначающие разные переходы, ведущие из комнаты a в комнату b.

Все крысы начинают бежать из комнаты номер 1.

## Формат вывода

Выведите в выходной файл единственное число P – количество различных маршрутов, по которым могли пробежать крысы, по модулю  $10^9+7$ .

### Решение (теория):

Начнем с представления лабиринта в виде графа. Каждая комната — вершина, переход — ребро. Задан граф списком ребер (списком смежности), который уже на этапе ввода превратим в матрицу смежности. Нужно найти сумму количества путей от одной вершины до каждой, а мы умеем искать от каждой до каждой в виде матрицы. Цитируя лекцию (в матрице di

содержится ответ для пути из і шагов вида "кол-во путей из і ребер из Атой вершины в Втую записано в d<sub>i</sub>[A][B]". Начальная матрица — матрица смежности графа):

Пусть ответ для некоторого k найден, построим ответ для k+1  $d_k$  — посчитанная матрица ответов для k  $d_{k+1}$  — искомая матрица ответов для k+1

### Тогда получим:

 $\mathsf{d}_{\mathsf{k}\!+\!1}[\mathsf{i}][\mathsf{j}]\!=\!\sum_{p=1}^n d_k[\mathsf{i}][p]\cdot g[p][\mathsf{j}]$ 

Получается, очередная матрица получается из известной домножением на матрицу смежности, а значит  $d_K = g^K$ . Получить ответ из финальной матрицы можно сложив все значения в первой строке (всего путей из первой комнаты = путей из нее в саму себя + во вторую + ... + в Nтую). Тут сложность линейная по N — то есть O(N). Осталось посчитать матрицу. Учитывая весьма большие значения K, сделаем это бинарным возведением в степень, займет оно O(logK) умножений. Константа при этом максимум 2, поскольку хотя бы одна из двух последовательных операций делит степень на два (нечетные степени сначала разбиваем на один и четную, четные сразу пополам). Сами матрицы перемножаются за куб от кол-ва вершин, но для N <= 50 числа приемлемые. Отдельный случай с нулевой длиной пути — можем сразу возвращать один. Хотя если возведем матрицу в нулевую степень, получим единичную и, следовательно, такой же ответ.

В итоге – получаем список смежности, за O(M) превращаем в матрицу, за  $O(N^3 log K)$  возводим в нужную степень, и за O(N) находим ответ. Общая сложность –  $O(N^3 log K + M)$ .