

Ревью 1

В. Крысиные бега

Алгоритм решения

Используем стандартный алгоритм поиска количества путей фиксированной длины в графе. Возводим матрицу смежности графа в степень  $k$  с помощью бинарного возведения в степень, зачем считаем сумму элементов в первой строке.

Покажем по индукции что элемент  $a[i][j]$  для исходной матрицы возведенной в степень  $k$  равен количеству путей длины  $k$  из  $i$  в  $j$ . База: для  $k=1$   $a[i][j]$  равно количеству ребер из  $i$  в  $j$ , что и равно количеству путей длины 1. (для  $k=0$  мы считаем ответом единичную матрицу: из вершины в саму себя один путь длины 0, из вершины в любую другую - ноль). Переход: пусть есть матрица  $b$  равная исходной матрице, возведенной в  $k-1$  степень, для которой  $b[i][j]$  равно количеству путей длины  $k-1$  из  $i$  в  $j$ , и исходная матрица  $c$ . Тогда, из определения произведения двух матриц:

$$a[i][j] = \sum_{l=1}^n (b[i][l] * c[l][j]),$$
 покажем что в такой сумме мы считаем каждый путь длины  $k$  и притом ровно один раз. Любой путь длины  $k$  из  $i$  в  $j$  может быть представлен как путь длины  $k-1$  из  $i$ , и еще одно ребро, причем это последнее ребро заканчивается в  $j$ . Заметим что количества путей длины  $k-1$  в вершину  $l$  по предположению индукции равно  $b[i][l]$ , а количество последних ребер которые могут идти из  $l$  в  $j$  это просто количество ребер из  $l$  в  $j$  ( $c[l][j]$ ). Тогда количество путей длины  $k$  из  $i$  в  $j$  с  $(k-1)$ -й вершиной  $l$  это  $b[i][l] * c[l][j]$ , а сумма таких произведений для всех  $l$  и есть общее количество путей длины  $k$ .

Так как мы хотим посчитать количество путей длины  $k$  куда угодно из первой вершины то нам нужно посчитать сумму  $a[1][i]$  для каждой вершины  $i$ . Мы можем использовать бинарное возведение в степень, так как перемножение матриц ассоциативно

Временная сложность

Мы считываем все ребра в матрицу за  $O(m)$ , а затем возводим матрицу  $n \times n$  в  $k$  степень. Одно перемножение матриц работает за  $n^3$ , всего, благодаря использованию бинарного возведения в степень  $\log k$  перемножений. Итого  $O(m + n^3 * \log k)$  (затраты времени на суммирование всех чисел в одной строке:  $O(n)$  - незначительны).

Затраты памяти

На хранение одной матрицы нам необходимо  $n^2$  памяти, всего мы создаем такие матрицы  $\log k$  раз, на каждой итерации бинарного возведения в степень, итого  $O(n^2 * \log k)$  (однако можно организовать бинарное возведение в степень таким образом чтобы не создавать новые матрицы на каждой итерации и использовать всего  $O(n^2)$ )