Куприянов Михаил, ПЗПИ-19-2

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 а[i][i] для исходной матрицы возведенной в степень k равен количеству путей длины k из i d j. База: для k=1 a[i][j] равно количеству ребер из і в і, 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 d j, и исходная матрица с. Тогда, ИЗ определения произведения двух матриц: $a[i][j] = \sum_{i=1}^{n} (b[i][i]*c[i][j])$, покажем что в такой сумме мы считает каждый путь длины k и притом ровно один раз. Любой путь длины k из i в i может быть представлен как путь длины k-1 из i, и еще одно ребро, причем это последнее ребро заканчивается в ј. Заметим что количества путей длины k-1 в вершину l по предположению индукции равно b[i][1], а количество последних ребер которые могут идти из 1 в ј это просто количество ребер из 1 в ј (c[1][j]). Тогда количество путей длины k из i в j с (k-1)-й вершиной l это b[i][l]*c[l][j], a сумма таких произведений для всех 1 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*n в k степень. Одно перемножение матриц работает за n^3 , всего, благодаря использованию бинарного возведение 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 $O(n^2)$)