Задача 11. Рёберно непересекающиеся пути

Источник: повышенной сложности I

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 2 секунды*
Ограничение по памяти: 16 мебагайт

Дан граф с выделенными вершинами s и t. Требуется найти максимальное возможное количество путей из s в t по рёбрам графа, такое что никакое ребро не используется в этих путях дважды.

Формат входных данных

В первой строке дано три целых числа: N — количество вершин, M — количество рёбер и O — флаг ориентированности графа ($1 \le N \le 3\,000,\, 0 \le M \le 10\,000,\, O \in \{0,1\}$). Если число O равно O, то граф неориентированный, и каждое ребро можно использовать в путях в любую сторону. Если O равно O, то граф ориентированный, и каждое ребро можно использовать только в одну сторону.

Во второй строке дано два целых числа: s — номер вершины, в которой должны начинаться пути, и t — номер вершины, в которой должны заканчиваться пути ($1 \le s \ne t \le N$).

В остальных M строках описаны рёбра графа. Каждая из этих строк содержит два целых числа: a — номер вершины, в которой начинается ребро, и b — номер вершины, в которой заканчивается ребро ($1 \le a \ne b \le N$). Если граф неориентированный (т.е. O = 1), то это ребро двустороннее.

В графе могут быть кратные рёбра.

Формат выходных данных

В первой строке нужно вывести целое число K — максимальное количество рёберно непересекающихся путей из s и t. Далее должно быть K блоков, каждый из который описывает отдельный путь.

В первой строке каждого блока должно быть целое число Q — количество рёбер в пути. В следующих Q строках должны быть описаны эти рёбра в порядке их следования в пути в направлении от s к t. Каждое ребро описывается тремя целыми числами: u — номер начальной вершины, i — номер ребра и v — номер конечной вершины $(1 \le u \ne v \le N, \ 1 \le i \le M)$. Рёбра графа нумеруются в порядке их описания во входных данных. В неориентированном графе вершины u и v нужно выдавать так, что путь проходит через ребро uv в направлении от u к v.

Императивное программирование 2 Контест 6,

Пример

input.txt	output.txt
8 15 0	3
1 4	2
2 3	1 4 8
3 5	8 9 4
4 5	3
1 8	1 12 6
8 2	6 8 3
3 8	3 7 4
3 4	3
3 6	1 15 7
4 8	7 13 6
6 4	6 10 4
6 8	
1 6	
7 6	
8 7	
1 7	
2 5 1	3
2 1	1
2 1	2 1 1
1 2	1
2 1	2 3 1
2 1	1
1 2	2 4 1