y2019-3-1. DFS, MST

А. Топологическая сортировка ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Дан ориентированный невзвешенный граф. Необходимо построить его топологическую сортирвоку.

Входные данные

отсортировать, выведите -1.

В первой строке входного файла даны два натуральных числа n и m ($1 \le n \le 100\,000$, $0 \le m \le 100\,000$) — число вершин и рёбер в графе соответственно. Далее в m строках перечислены рёбра графа. Каждое ребро задаётся парой чисел — номерами начальной и конечной вершин соответственно.

Выходные данные Выведите любую топологическую сортировку графа в виде последовательности номеров вершин. Если граф невозможно топологически

Пример входные данные Скопировать 6 6 1 2 3 2 4 2 2 5 6 5 4 6 Скопировать выходные данные 4 6 3 1 2 5

В. Мосты

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Входные данные Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно ($1 \le n \le 20\,000, 1 \le m \le 200\,000$).

Дан неориентированный граф, не обязательно связный, но не содержащий петель и кратных рёбер. Требуется найти все мосты в нём.

Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами b_i , e_i номерами концов ребра $(1 \leq b_i, e_i \leq n)$. Выходные данные

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число b- количество мостов в заданном графе. На следующей строке выведите b целых чисел — номера рёбер, которые являются мостами, в возрастающем порядке. Рёбра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле. Пример

Скопировать входные данные 1 2 2 3 3 4 1 3 4 6 5 6 Скопировать выходные данные С. Точки сочленения

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Дан неориентированный граф. Требуется найти все точки сочленения в нём.

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и рёбер графа соответственно ($1 \le n \le 20\,000, 1 \le m \le 200\,000$).

Входные данные

Входные данные

Выходные данные

входные данные

Входные данные

Пример

Входные данные

входные данные

будет Марина, то меня там точно не будет».

записывается так: «-andrey => -dasha».

записаны условия.

входные данные

между каждой парой городов.

Входные данные

Выходные данные

выходные данные

Входные данные

выходные данные

1.4142135624

Входные данные

входные данные

Выходные данные

выходные данные

входные данные

YES

Пример

10

0 0 1 1

(возможно, с дозаправками в пути).

3 3 vova masha

Пример

4 4

такой что любые два ребра из него лежат на вершинно простом цикле.

Следующие m строк содержат описание рёбер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами b_i , e_i номерами концов ребра ($1 \leqslant b_i, e_i \leqslant n$). Выходные данные

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число b — количество точек сочленения в заданном графе. На следующей строке выведите b целых чисел — номера вершин, которые являются точками сочленения, в возрастающем порядке. Пример

входные данные 4 5 1 3 3 6 Скопировать выходные данные 2 3

Скопировать

ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Компонентой реберной двусвязности графа $\langle V, E \rangle$ называется подмножество вершин $S \subset V$, такое что для любых различных u и vиз этого множества существует не менее двух реберно не пересекающихся путей из u в v. Дан неориентированный граф. Требуется выделить компоненты реберной двусвязности в нем.

D. Компоненты реберной двусвязности

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта

 $1 \le n \le 20\,000, 1 \le m \le 200\,000$). Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами b_i , e_i номерами концов ребра ($1 \leqslant b_i, e_i \leqslant n$).

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и ребер графа соответственно (

В первой строке выходного файла выведите целое число k- количество компонент реберной двусвязности графа. Во второй строке выведите n натуральных чисел a_1, a_2, \ldots, a_n , не превосходящих k, где a_i — номер компоненты реберной двусвязности, которой принадлежит i -я вершина. Пример

6 7 1 2 2 3 3 1 1 4 4 5 4 6 5 6 выходные данные

Скопировать 1 1 1 2 2 2 Е. Компоненты вершинной двусвязности ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Компонентой вершинной двусвязности графа $\langle V, E
angle$ называется максимальный по включению подграф (состоящий из вершин и ребер),

Дан неориентированный граф без петель. Требуется выделить компоненты вершинной двусвязности в нем. Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количества вершин и ребер графа соответственно ($1 \le n \le 20\,000, 1 \le m \le 200\,000$). Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя натуральными числами b_i , e_i —

номерами концов ребра ($1 \leqslant b_i, e_i \leqslant n$). Выходные данные В первой строке выходного файла выведите целое число k- количество компонент вершинной двусвязности графа. Во второй строке выведите m натуральных чисел a_1, a_2, \ldots, a_m , не превосходящих k, где a_i — номер компоненты вершинной двусвязности, которой

принадлежит i -е ребро. Ребра нумеруются с единицы в том порядке, в котором они заданы во входном файле.

Скопировать входные данные 5 6 1 2 2 3 3 1 1 4 4 5

5 1 Скопировать выходные данные 1 1 1 2 2 2 **F.** Конденсация графа ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Конденсацией графа G называется новый граф H, где каждой компоненте сильной связности в графе G соответствует вершина из графа

H. Ребро vu в графе H есть тогда и только тогда, когда в графе G существует хотя бы одно ребро из соответствующей v компоненте сильной связности, в компоненту, соответствующую u. Требуется найти количество ребер в конденсации ориентированного графа.

Примечание: конденсация графа не содержит кратных ребер. Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно (

натуральными числами b_i , e_i — началом и концом ребра соответственно ($1 \le b_i$, $e_i \le n$). В графе могут присутствовать кратные ребра и петли. Выходные данные Единственная строка выходного файла должна содержать одно число — количество ребер в конденсации графа.

 $n \leq 10\,000, \ m \leq 100\,000$). Следующие m строк содержат описание ребер, по одному на строке. Ребро номер i описывается двумя

2 1 3 2 2 3 4 3 выходные данные

G. Планирование вечеринки ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Петя планирует вечеринку, это дело непростое. Одна из главных проблем в том, что некоторые его друзья плохо ладят друг с другом, а

Помогите Пете составить хоть какой-нибудь список гостей, удовлетворяющий всем свойствам, или скажите, что это невозможно Входные данные В первой строке входного файла записаны числа n и m — число друзей Пети и число условий ($1 \le n, m \le 1000$). В следующих n строках записаны имена друзей. Имена друзей состоят из маленьких латинских букв и имеют длину не больше 10. В следующих m строках

некоторые — наоборот. В результате у него есть множество требований, например: «Я приду только если придет Гена» или «Если там

Петя формализовал все требования в следующем виде: «[+-]name1 => [+-]name2», здесь «name1» и «name2» — имена двух друзей

Пети, «+» означает, что друг придет в гости, «-» — что не придет. Например, выражение «Если Андрея не будет, то Даша не придет»

Выходные данные Выведите в первой строке число k — число друзей, которых нужно пригласить. В следующих k строках выведите их имена. Примеры Скопировать

gosha -vova => -masha -masha => +gosha +gosha => +vova Скопировать выходные данные

vova masha Скопировать входные данные 1 1 vova -vova => +vova Скопировать выходные данные vova Скопировать входные данные 2 4 vova masha +vova => +masha +masha => -vova -vova => -masha -masha => +vova Скопировать выходные данные Н. Авиаперелеты ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: avia.in вывод: avia.out Главного конструктора Петю попросили разработать новую модель самолета для компании «Аіг Бубундия». Оказалось, что самая сложная часть заключается в подборе оптимального размера топливного бака.

меньше нуля и меньше 10^9 . Гарантируется, что для любого i в i-ой строчке i-ое число равно нулю. Первая строка выходного файла должна содержать одно число — оптимальный размер бака.

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \le n \le 1000$) — число городов в Бубундии.

Главный картограф «Air Бубундия» Вася составил подробную карту Бубундии. На этой карте он отметил расход топлива для перелета

Петя хочет сделать размер бака минимально возможным, для которого самолет сможет долететь от любого города в любой другой

Далее идут n строк по n чисел каждая. j-ое число в i-ой строке равно расходу топлива при перелете из i-ого города в j-ый. Все числа не

Скопировать входные данные 0 10 12 16 11 0 8 9 10 13 0 22 13 10 17 0

I. Остовное дерево ограничение по времени на тест: 4 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

этого ребра. Требуется в этом графе найти остовное дерево минимального веса.

Первая строка входного файла содержит натуральное число n- количество вершин графа ($1 \le n \le 10\,000$). Каждая из следующих nстрок содержит два целых числа x_i , y_i — координаты i-й вершины ($-10\,000 \le x_i$, $y_i \le 10\,000$). Никакие две точки не совпадают. Выходные данные Первая строка выходного файла должна содержать одно вещественное число — вес минимального остовного дерева. Пример Скопировать входные данные

вывод: стандартный вывод

Даны точки на плоскости, являющиеся вершинами полного графа. Вес ребра равен расстоянию между точками, соответствующими концам

J. Остовное дерево 2 ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Требуется найти в связном графе остовное дерево минимального веса.

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно. Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается тремя натуральными числами b_i , e_i и w_i — номера

Граф является связным. Выходные данные Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число — вес минимального остовного дерева. Пример

концов ребра и его вес соответственно ($1 \le b_i, e_i \le n, 0 \le w_i \le 100\,000$). $n \le 200\,000, m \le 200\,000$.

4 4 1 2 1 2 3 2 3 4 5 4 1 4 Скопировать выходные данные

К. Минимальное дерево путей

ограничение по времени на тест: 6 секунд

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод Вам дан взвешенный ориентированный граф, содержащий n вершин и m рёбер. Найдите минимально возможную сумму весов n-1ребра, которые нужно оставить в графе, чтобы из вершины с номером 1 по этим ребрам можно было добраться до любой другой вершины. Входные данные В первой строке даны два целых числа n и m ($1 \le n \le 1000$, $0 \le m \le 10000$) — количество вершин и ребер в графе. В следующих m строках даны ребра графа. Ребро описывается тройкой чисел a_i , b_i и w_i ($1 \le a_i, b_i \le n; -10^9 \le w_i \le 10^9$) — номер

вершины, из которой исходит ребро, номер вершины, в которую входит ребро, и вес ребра.

Если нельзя оставить подмножество ребер так, чтобы из вершины с номером 1 можно было добраться до любой другой, в единственной строке выведите «NO».

Иначе, в первой строке выведите «YES», а во второй строке выведите минимальную возможную сумму весов ребер, которых необходимо оставить. Примеры Скопировать входные данные 2 1 2 1 10

выходные данные

Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0