Домашнее задание

Преамбула. Приведём базовые определения из теории графов, которые используются в формулировках задач, и которые нужно правильно использовать при их решении.

Степенью вершины u (неориентированного графа) называют количество рёбер $\deg(u)$, смежных с этой вершиной. В ориентированном графе ucxodsщей cmenentow $\deg_+(u)$ вершины u называют количество рёбер, исходящих из u (u—левый конец), а exodsщей cmenentow $\deg_-(u)$ называют количество рёбер, входящих в u (u—правый конец).

Mapupymom называется последовательность вершин v_1, \ldots, v_n , каждая соседняя пара вершин которой соединена ребром. Маршрут называется (npocmum) nymёm, если все вершины различны. \mathcal{J}_{nuna} mapupyma— это количество рёбер между вершинами пути, т.е. n-1. 3amknymuй mapupym— это путь, у которого первая и последняя вершина совпадают. \mathcal{L}_{ukn} — это маршрут, все вершины которого различны (за исключением первой и последней).

Ориентированный граф называют *турниром*, если между каждой парой его вершин есть ровно одно ребро. Также такие графы называют *полными* ориентированными графами.

DAG— это ориентированный ациклический граф (Directed Acyclic Graph).

Неориентированный граф называется $\partial ey\partial onbhыm$, если множество его вершин разбивается на два множества $V=L\cup R,\ L\cap R=\varnothing$, таких что один конец каждого ребра лежит в L, а другой в R. Эти множества называются левой и правой долями соответственно. Паросочетание в двудольном графе — такое подмножество рёбер E', что правые и левые концы любых двух рёбер из этого множества попарно различны. То есть, если $(u,v),(a,b)\in E'$ и $u,a\in L$ и $v,b\in R$, то $u\neq a$, а $v\neq b$.

- 1. На вход задачи подаётся граф G и его верины s и t. Постройте алгоритм, который за время O(|V|+|E|) проверяет, что вершина t достижима из вершины s. Решите задачу как в случае, когда G неориентированный граф, так и в случае, когда G ориентированный граф.
- **2.** Докажите, что каждый турнир на n вершинах содержит (простой) путь длины n-1. Постройте алгоритм, который получив на вход турнир, находит в нём такой путь, и оцените асимптотику его времени работы.
- **3.** В графе G был проведён поиск в глубину. Время открытия и закрытия вершин сохранено в массивах d и f. Постройте алгоритм, который используя только данные из массивов d и f (и описание графа) проверяет, является ли ребро e графа G а) прямым ребром; **б**) перекрёстным ребром. Cм. определения в Kормене (глава про поиск в глубину).
- **4.** В государстве между n городами есть m одностронних дорог. Было решено разделить города государства на наименьшее количество областей так, чтобы внутри каждой области все города были достижимы друг из друга.
- 1. Предложите эффективный алгоритм, который осуществляет такое разделение, докажите его корректность и оцените асимптотику.
- 2*. Государство решило добиться того, чтобы из каждого города можно было добраться до каждого. В силу бюджетных ограничений, было решено построить минимальное число односторонних дорог (не важно какой длины), необходимое для достижения этой цели. Предложите алгоритм, решающий задачу.
- **5.** Вам нужно выбраться из лабиринта. Вы не знаете, сколько в нем комнат, и какая у него карта. По всем коридорам можно свободно перемещаться в обе стороны, все комнаты и коридоры выглядят одинаково (комнаты могут отличаться только количеством коридоров).

Пусть m - количество коридоров между комнатами. Предложите алгоритм, который находит выход из лабиринта (или доказывает, что его нет) за O(m) переходов между комнатами. В вашем расположении имеется неограниченное количество монет, которые вы можете оставлять в комнатах, причем вы знаете, что кроме ваших монет, никаких других в лабиринте нет, и вы находитесь в нем одни.

- **6.** Дан орграф на n вершинах $(V = \{1, \ldots, n\})$, который получен из графа-пути (рёбра, которого ведут из вершины i в i+1) добавлением ещё каких-то m данных ребер. Найдите количество сильно связных компонент за $O(m \log m)$.
- 7. На вход задачи поступает описание двудольного графа G(L, R, E), степень каждой вершины которого равна двум. Необходимо найти максимальное паросочетание в G (которое содержит максимальное количество рёбер). Предложите алгоритм, решающий задачу за O(|V| + |E|).
- 8. Все степени вершин в неориентированном графе равны 2k. Все его ребра покрашены в несколько цветов. Предложите O(V+E) алгоритм, который находит в этом графе эйлеров цикл, в котором цвета всех соседних ребер разные (либо выводит, что такого цикла нет).