

Потоки в сетях

Определение. Сеть — ориентированный граф $G = (V, E)$, в котором также задано следующее.

- Для каждого ребра задана пропускная способности $c(u, v) \geq 0$. Если $(u, v) \notin E$, то $c(u, v) = 0$.
- Выделено две вершины s и t — исток и сток, соответственно.

Определение. Поток — функция $f(u, v)$ такая, что для любых $u, v \in V$ выполняется:

- ограничение пропускной способности: $f(u, v) \leq c(u, v)$;
- антисимметричность: $f(u, v) = -f(v, u)$;
- сохранение потока: $\sum_{v \in V} f(u, v) = 0$ для любой $u \in V \setminus \{s, t\}$.

Определение. Величина потока $|f|$ — сумма потоков из источника: $|f| = \sum_{v \in V} f(s, v)$.

Определение. s - t -разрез (A, B) — разбиение $V = A \sqcup B$, $s \in A$, $t \in B$.

Определение. Пропускная способность разреза (A, B) : $c(A, B) = \sum_{u \in A} \sum_{v \in B} c(u, v)$.

Определение. Поток через разрез (A, B) : $f(A, B) = \sum_{u \in A} \sum_{v \in B} f(u, v)$.

Определение. Остаточная сеть G_f потока f в сети (V, E) — сеть (V, E_f) , в которой пропускная способность ребра (u, v) равна *остаточной пропускной способности* $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$.

Определение. Увеличивающий путь — путь из s в t в остаточной сети такой, что каждое ребро в пути имеет положительную остаточную пропускную способность.

Определение. Циркуляция — поток, в котором нет истока и стока, то есть для любой вершины выполняется сохранение потока.

Во всех задачах запрещено использовать стоимостные потоки. То есть можно пользоваться только стандартными потоками с одинаковым весом (но возможно разной пропускной способностью) рёбер.

Задача 1. Дана таблица $n \times n$. Для каждой строки задана сумма чисел в ней, аналогично для столбцов. Восстановите числа в таблице или определите невозможность этого.

Задача 2. Найти в X графе k непересекающихся по Y путей из a в b .

- X = ориентированном; Y = ребрам
- X = ориентированном; Y = вершинам
- X = неориентированном; Y = ребрам
- X = неориентированном; Y = вершинам

Задача 3. Дан неориентированный граф. Определите, какое минимальное количество вершин необходимо удалить, чтобы из вершины A не была достижима вершина B .

Задача 4. Дана сеть без истока и стока. Требуется найти циркуляцию, в которой величина потока, проходящая через вершину A максимальна.

Задача 5. Дан неориентированный двудольный граф, в котором вершины правой доли пронумерованы от 1 до n . Каждая вершина левой доли связана с отрезком вершин правой доли (т.е со всеми вершинами с номерами от l_i до r_i). Предложите алгоритм поиска максимального паросочетания за время $O(n^2 \log n)$.

Задача 6. Дан орграф, выделены две вершины s и t , для каждого ребра заданы два числа l_i и r_i . Необходимо определить величину потока f_i для каждого ребра так, чтобы выполнялось $l_i \leq f_i \leq r_i$.

Задача 7. Есть n коллекционеров и m видов монет. Для вступления в клуб, необходимо иметь не меньше одной монеты каждого типа. Вы (у вас номер 1) можете меняться с коллекционерами имеющимися монетами. Любой коллекционер обменяет монету свою монету a на вашу монету b , если у него больше одной монеты типа a и нету ни одной монеты типа b . Вы, в свою очередь, можете нарушать это правило. Нужно набрать как можно больше типов монет.

Задача 8. Дана матрица $n \times m$, каждая клетка изначально покрашена в чёрный или белый цвет. Перекрасить вершину в чёрный стоит B , в белый — W . После того, как вы совершите все необходимые перекрашивания, вы дополнительно заплатите X за каждую пару соседних по стороне клеток различных цветов. Минимизируйте сумму потраченного.

Задача 9. Дан двудольный граф, веса всех вершин положительны. Найдите:

- а) Вершинное покрытие минимального веса.
- б) Независимое множества максимального веса. (Независимым называется множество вершин, что никакие 2 не связаны ребром)

Задача 10. Дано n инструментов и m работ. У каждого инструмента есть некоторая стоимость a_i , у каждой работы есть гонорар b_i . Для каждой работы указан список необходимых для её выполнения инструментов, при этом после выполнения работы инструменты не исчезают. Требуется купить некоторые инструменты, после чего выполнить некоторые работы, чтобы в итоге получить максимальный доход.

Задача 11. Предложите тест, на котором алгоритм Форда-Фалкерсона (поиск потока с помощью *dfs*) работает:

- а) За $O(2^{V/2})$ в графе с целочисленными пропускными способностями.
- б) За $O(2^{V/2})$ в графе с целочисленными пропускными способностями, где все рёбра нумерованны, а при работе алгоритма в *dfs* рассматриваются рёбра в порядке возрастания номеров.
- с) Бесконечно долго при не целочисленных пропускных способностях.

Задача 12. Плотностью непустого подграфа называется отношение количества рёбер к количеству вершин. За полиномиальное время найдите подграф максимальной плотности.

Задача 13. Дан планарный граф, требуется найти величину максимального потока между вершинами S и T , лежащими во внешних гранях. Требуется за $O(n \log n)$ найти максимальный поток из S в T .

Задача 14. Дан неориентированный граф, в котором отмечены вершины A и B . Мы хотим удалить такое множество вершин X , что вершины A и B станут лежать в разных компонентах связности. При этом стоимость удаления множества X равна количеству вершин, которые сами входят в X или имеют соседа, принадлежащего множеству X . Требуется удалить множество X с минимальным штрафом.

Задача 15. Дан граф на плоскости без точек сочленения и мостов с n вершинами и m ребрами ($n, m \leq 10^5$). Запрос — цикл. Необходимо для каждого запроса ответить, сколько вершин находятся внутри этого цикла. Суммарная длина всех циклов в запросах не больше 10^5 .