ДЗ

Ilya Yaroshevskiy

4 марта 2021 г.

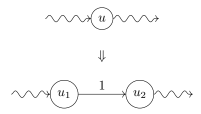
Содержание

Задание 3.9

Дан неориентированный граф. Найти максимальное число вершинно непересекающихся путей из $s \ 6 \ t.$

Сделаем из неориентированного графа ориентированный, построив для каждого неор. ребра (u, v), ор. ребра (u, v) и (v, u) с пропускными способностями равными 1.

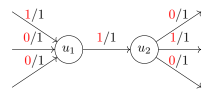
Теперь перестроим граф следующим образом: каждую вершину u, кроме s и t, заменим на две u_1 и u_2 . $\forall v:(v,u)\in E$ добавим ребро (v,u_1) , аналогично $\forall w:(u,w)\in E$ добавим ребро (u_2,w) . Добавим ребро (u_1,u_2) с пропускной способностью равной 1.



Рассмотрим вершинно непересекающиеся пути $s \leadsto t$ в исходном графе. Заметим что в новом графе соответсвующие пути также будут вершинно непересекающимися, значит по каждому такому пути можно пустить поток величины 1. Тогда будет выполняться неравенство $k \le F_{\rm max}$, где k — число вершинно непересекающихся путей, $F_{\rm max}$ — максимальный поток в новом графе.

Рассмотрим максимальный поток, в котором поток по каждому ребру целочисленный (задача 3.3).

- 1. 'Запустим' dfs из начальной вершины до конечной: будем ходить по ребрам, поток по которым равен 1.
- 2. Заметим, что для всех ребер (u_1, u_2) поток по ним не больше 1, значит суммарный входящий в u_1 и выходящий из u_2 потоки также не превышают 1.



С учетом п. 2, различные пути найденные в п. 1 будут вершинно непересекающиеся и их количество будет равно суммарному потоку: $k \le k_{\max} \le F_{\max}, \ k = F_{\max} \Rightarrow k_{\max} = F_{\max}$

Осталось показать что найденные пути будут существовать в исходном графе. Действительно, если путь проходит через вершину u_1 , то он проходит и через вершину u_2 . Значит можно сжать эти две вершину в одну, которая в свою очередь однозначно определяется в исходном графе.

Получаем что максимальное количество вершинно непересекающихся путей в неориентированном графе равно максимальному потоку в графе, построенному выше указаным образом.