Теория графов. Теорема Холла (о свадьбах)

Д. В. Карпов

Extended edition

2023

Теорема (Р.Hall, 1935)

В двудольном графе G = (L, R, E) есть паросочетание, покрывающее долю L, если и только если:

$$\forall A \subset L : |A| \leqslant |N_G(A)|$$

Доказательство методом чередующихся путей.

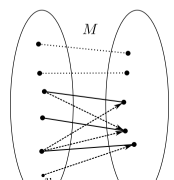
⇒ Очевидно.

© Обсудим идею доказательства. Будем добавлять рёбра в паросочетание M алгоритмом. Зная, что $\forall A \subset L: |A| \leqslant |N_G(A)|$, на шаге $k \leqslant n$ (пусть |L| = n) будем доказывать, что можно добавить ещё одну вершину в наше паросочетание. В итоге получим паросочетание, покрывающее L. Докажем это индукцией по шагам алгоритма.

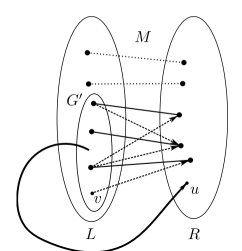
<u>База: k=1</u>. Тогда выберем произвольную вершину и применим к ней условие Холла: $|N_G(A)| \geqslant 1$. Значит, её можно соединить с какой-то вершиной из R.

<u>Переход</u>. Выберем ещё не насыщенную паросочетанием M вершину v, и рассмотрим все вершины, достижимые из неё (граф G'), при условиях:

- lacktriangle Из L в R можно ходить по любым рёбрам.
- lacktriangle Из R в L можно ходить только по рёбрам построенного ранее паросочетания.



- ightharpoonup Очевидно, что G' подграф графа G.
- lacktriangle Применим к нему условие Холла. Тогда вершин в R(G') не менее, чем в L(G'), откуда найдётся ещё хотя бы 1 вершина, с которой G' связен. Обозначим её u.



Если $v \sim u$, то соединяем их и получаем требуемое. Иначе рассмотрим vu путь, предварительно покрасив рёбра паросочетания синим.



- Остаётся заметить, что vu-путь удлиняющий, а значит, если мы заменим паросочетание на паросочетание из чёрных рёбер, то, во-первых, оно останется паросочетанием, а во-вторых, мы насытим вершину v и оставим насыщенными уже существовавшие вершины.
- lacktriangle Таким, образом, мы по индукции доказали, что при условии Холла можно добавить |L| вершин в паросочетание \Rightarrow паросочетание M покрыло L.