Теория графов. Теорема Холла (о свадьбах)

Д.В. Карпов

Теория графов. Теорема Холла (о свадьбах)

Д.В. Карпов

Extended edition

2023

Теорема (P.Hall, 1935)

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

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

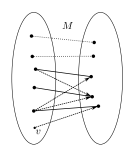
Доказательство методом чередующихся путей.

⇒ Очевидно.

 \Leftarrow 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 одно ребро в наше паросочетание. В итоге получим паросочетание, покрывающее L. Докажем это индукцией по шагам алгоритма.

Переход. Выберем ещё не насыщенную паросочетанием Mвершину v, и рассмотрим все вершины, достижимые из неё (граф G'), при условиях:

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

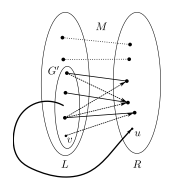


Д. В. Карпов

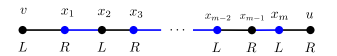
Д. В. Карпов

ightharpoonup Очевидно, что G' – подграф графа G.

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.



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



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