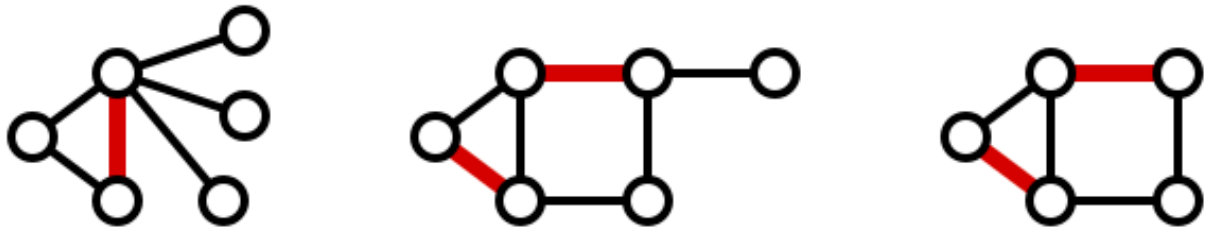


Chapter-6最大匹配问题&Hall's Thm

匹配&最大匹配

给定无向图 $G = (V, E)$ ，若 $M \subseteq E$ ，且 M 中的边的顶点各不相同，则 M 叫做一个匹配



如图所示的三种情况都为各自图中的一个匹配。

极大匹配是指无法通过增加未包括在内的边来扩大的匹配。这意味着，如果你试图向极大匹配中添加任何其他边，新加入的边都会与现有匹配中的至少一条边共享一个顶点，从而违反了匹配的定义。

所以上图中的三种情况都属于极大匹配。

图 G 的一个最大匹配是另一个概念，指边数最多的匹配。最大匹配可能有不止一个，但最大匹配的边数是确定的，并且不可能超过图中顶点数的一半。这是因为一个匹配中的一条边对应一对（两个）顶点，而不同边所对应的两对顶点是完全不同的，否则它们就是相邻的两条边了。最大匹配中的顶点数称为图的“配对数”，一般记作 $\nu(G)$ 。最大匹配显然都是极大匹配，但极大匹配不一定是最大匹配。以下三幅图是最大匹配的例子。可以看出，在左起第一幅图中，最大匹配的顶点数是4，但在上面的极大匹配的例子中，存在着只有1条边的极大匹配。左起第二幅图中也是一样，最大匹配的顶点数是6，但在上面的极大匹配的例子中，存在着只有2条边的极大匹配。左起第三幅图则是一个“最大匹配必然是极大匹配”的例子。

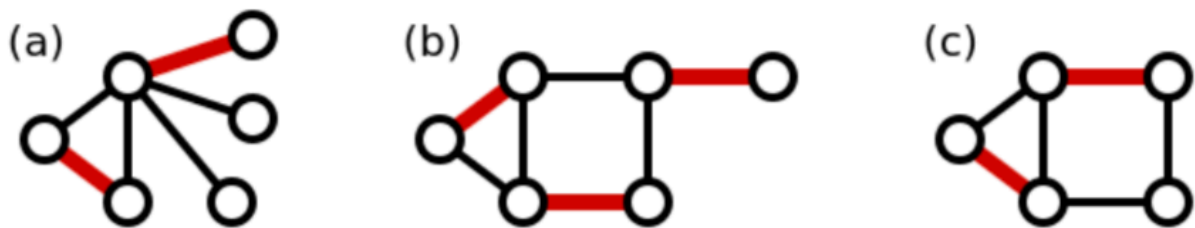


图 G 的一个完美匹配（Perfect Match）是一个包括了图 G 中原来的所有顶点的匹配，是最大匹配的一种。一般来说，最大匹配不一定使用了原图的所有顶点，因此配对数小于等于原图的顶点数目，比如说上面左起第一和第三幅图。而第二幅图则是一个完美匹配的例子。完美匹配有时也叫做全局匹配或完全匹配。完美匹配同时也是一个原图的最小边数的边覆盖（即是用最少的边包括所有顶点的子图）

增广轨

在一个图中，假设已经有了一个匹配（即一些不相交的边集合）。增广轨是一条交替路径，这条路径的起点和终点都是未匹配的顶点（即这两个顶点不是现有匹配中任何边的一部分），并且路径上的边交替地属于匹配内和匹配外。如果在一个匹配中找到了一条增广轨，那么可以通过“翻转”这条路径上的匹配状态（即将匹配中的边变为非匹配的，将非匹配的边变为匹配中的）来增加匹配中的边的数量。这意味着原来的匹配不是最大匹配。

用数学语言的表示如下：

设 $M \subseteq E$ 是 G 上的一个匹配。增广轨 (P) 的定义如下：

1. P 是 G 中的一条简单路径, 即路径上的顶点不重复。
2. 设 P 的顶点序列为 v_1, v_2, \dots, v_k 。那么 v_1 和 v_k (即 P 的起点和终点) 都是未匹配的点。
3. P 上的边交替地属于匹配内和匹配外, 且第一条边是未匹配的边。

增广轨的存在表明当前匹配 M 不是最大匹配。通过“翻转”增广轨 P 上边的匹配状态, 可以得到一个更大的匹配。

Thm 1 M 有增广轨 $\Leftrightarrow M$ 不是最大匹配

[证明](#)分为两部分：

1. If a matching M is maximum, then there is no augmenting path relative to the matching M :

Assume there is an augmenting path P relative to the maximum matching M . The augmenting path P will have one more edge not in M than edges in M . A new matching M' can be created by combining the edges of M that are not in P with the edges of P that are not in M . This results in M' having one more edge than M , contradicting the assumption that M is a maximum matching.

2. If there is no augmenting path relative to the matching M , then the matching M is maximum:

Assume there is a matching M' with a greater number of edges than M . Consider the symmetric difference $Q = M \oplus M'$, which will consist of paths and cycles. Since M' has more edges than M , there must be at least one path in Q with more edges from M' than M . Such a path, being alternating, will have unsaturated initial and final vertices with respect to M , making it an augmenting path for M , contradicting the initial assumption.

二分图的最大匹配算法

算法框架：

1. 令 M 为一个空匹配
2. 不断寻找 M 得增广轨并用它来增广
3. 直到 M 无增广轨时, M 为最大匹配

如何找一条增广轨？

定义交错轨, 起点为 G 中未匹配的点, 经过的边交替地属于匹配内和匹配外, 且第一条边是未匹配的边, 但不要求终点是 X 未匹配的点, 所以增广轨为特殊的交错轨, 因为要求终点是 Y 中未匹配的点。

求出交错轨可达的全部点的集合, 若该集合中包含 Y 中未匹配的点, 则找到一条增广轨。

Thm 2 Hall's Thm (最大匹配的一个重要定理)

Hall's 定理 (也称为Hall's Marriage Theorem) 是图论中关于二分图最大匹配的一个重要定理。它提供了一个必要且充分的条件, 用于判断一个二分图是否存在完美匹配 (perfect matching), 即是否可以找到一个匹配来覆盖图中的每一个顶点。

Hall's 定理的陈述:

设 $G = (X, Y, E)$ 是一个二分图，其中 X 和 Y 是顶点集合， E 是边集合。Hall's 定理指出, 存在一个 X 到 Y 的完美匹配（或者说 G 有 $|X|$ 的匹配，即 X 中的点都在匹配中）的充分必要条件是：对于 X 中的任意子集 S , 其邻接顶点集 $N(S)$ 的大小至少与 S 一样大。用数学表达即：

$$\forall S \subseteq X, |N(S)| \geq |S| \tag{1}$$

这里, $N(S)$ 表示与 S 中顶点相邻的所有顶点的集合。

定理的直观解释：

这个定理可以用“婚姻”问题来类比：如果 X 和 Y 分别代表两个不同的群体（比如男士和女士），那么要让每个男士都找到一个女士结婚（即完美匹配），必须满足：对于任意一组男士, 知道的女士的数量至少和这组男士的数量一样多。如果有任何一组男士认识的女士人数少于这组男士的数量, 那么这组男士中至少有一个人找不到配偶。

练习

- 1. 证明二分图每个顶点的度数都为k，则一定有完美匹配
- 2. Latin方

请利用最大匹配算法，来填完如下 Latin 矩阵的最后 3 行。
你只需要说明倒数第 3 行 与 倒数第 2 行是如何构图的。

1 2 3 4 5 6
2 3 4 5 6 1
4 6 1 2 3 5
??????
??????
??????

- 3. 循环赛中，胜负场次的可能性

已知在某次循环赛中，选手 ABCDE 分别赢了 2 3 2 2 1 场。
请利用最大匹配算法，找出一种可能的胜负关系图。
需要指出是如何构图。然后画出图中最大匹配。最后再画出对应的胜负关系图。