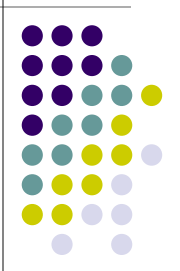
欧拉图

离散数学一图论初步

南京大学计算机科学与技术系



内容提要

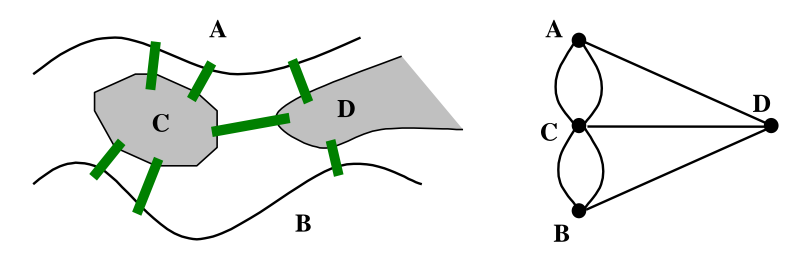


- 欧拉通路/回路
- 欧拉图的充要条件
- 构造欧拉回路的Fleury算法
- 哈密尔顿通路/回路
- 哈密尔顿图的必要和充分条件
- 哈密尔顿图的应用

NAND THOSE OF THE PROPERTY OF

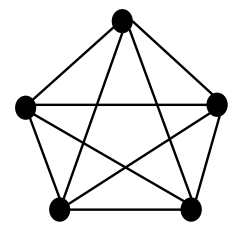
Königsberg七桥问题

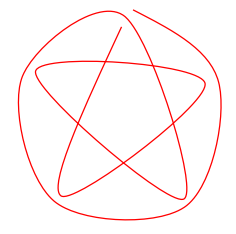
- 问题的抽象:
 - 用顶点表示对象-"地块"
 - 用边表示对象之间的关系-"有桥相连"
 - 原问题等价于: "右边的图中是否存在包含每条边一次且恰好一次的回路?"

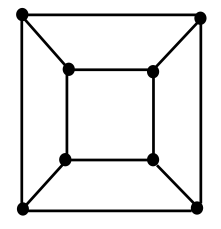


"一笔划"问题

















 定义:包含图(无向图或有向图)中每条边的简单通 路称为欧拉通路。

注意: 欧拉通路是简单通路(边不重复),但顶点可重复

- 定义:包含图中每条边的简单回路称为欧拉回路。
- 如果图G中含<mark>欧拉回路</mark>,则G称为<u>欧拉图</u>。如果图G中有欧拉通路,但没有欧拉回路,则G称为<u>半欧拉图</u>。

//备注:通常假设G是连通的。

欧拉图中的顶点度数



- 连通图G是欧拉图 当且仅当 G中每个顶点的度数均为偶数。
 - 证明:
 - ⇒设C是G中的欧拉回路,则 $\forall v \in V_G$, d(v)必等于v在C上出现数的2倍(起点与终点看成出现一次)。
 - ←可以证明:
 - (1) G中所有的边可以分为若干边不相交的初级回路。
 - (2) 这些回路可以<mark>串成一个欧拉回路</mark>。

全偶度图中的回路



- 若图G中任一顶点均为偶度点,则G中所有的边包含在若干 边不相交的简单回路中。
- 证明:对G的边数m施归纳法。
 - 当m=3, 4, G是环, 结论成立。
 - 对于k≥1,假设当m≤k时结论成立。
 - 考虑m=k+1的情况:注意δ_G≥2, G中必含简单回路,记为 C,令G'=G-E_C,设G'中含s个连通分支,显然,每个连通分支内各点均为偶数,且边数不大于k。则根据归纳假设,每个非平凡的连通分支中所有边含于没有公共边的简单回路中,注意各连通分支以及C两两均无公共边,于是,结论成立。

若干小回路串成欧拉回路

- 若连通图G中所有的边包含在若干边不相交的简单回路中,则G中含欧拉回路。
 - 证明:对G中简单回路个数d施归纳法。当d=1时显然。
 - 假设 $d \le k(k \ge 1)$ 时结论成立。考虑d = k + 1.
 - 按某种方式对k+1个简单回路排序,令G'=G-E(C_{k+1}),设G'中含s个连通分支,则每个非平凡分支所有的边包含在相互没有公共边的简单回路中,且回路个数不大于k。由归纳假设,每个非平凡连通分支G_i均为欧拉图,设其欧拉回路是C_i'。因G连通,故C_{k+1}与诸C_i'都有公共点。
 - G中的欧拉回路构造如下:从 C_{k+1} 上任一点(设为 v_0)出发遍历 C_{k+1} 上的边,每当遇到一个尚未遍历的 C_i '与 C_{k+1} 的交点(设为 v_i '),则转而遍历 C_i '上的边,回到 v_i '继续沿 C_{k+1} 进行。

关于欧拉图的等价命题



- 设G是非平凡连通图,以下三个命题等价:
 - (1) G是欧拉图。
 - (2) G中每个顶点的度数均为偶数。
 - (3) G中所有的边包含在相互没有公共边的简单回路中。

半欧拉图的判定

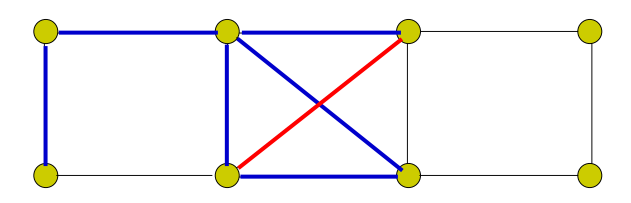


- 设G是连通图, G是半欧拉图 当且仅当 G恰有两个奇度点。
 - 证明:
 - ⇒ 设*P*是G中的欧拉通路(非回路),设*P*的始点与终点分别是u,v,则对G中任何一点x,若x非u,v,则x的度数等于在*P*中出现次数的2倍,而u,v的度数则是它们分别在*P*中间位置出现的次数的两倍再加1。
 - ← 设G中两个奇度顶点是u,v,则G+uv是欧拉图,设欧拉回路是C,则C中含uv边,:C-uv是G中的欧拉通路。(这表明:如果试图一笔画出一个半欧拉图,必须以两个奇度顶点为始点和终点。)

构造欧拉回路



思想:在画欧拉回路时,已经经过的边不能再用。因此, 在构造欧拉回路过程中的任何时刻,假设将已经经过的边 删除,剩下的边必须仍在同一连通分支当中。



构造欧拉回路-Fleury算法



- 算法:
 - 输入: 欧拉图G
 - 输出:简单通路 $P = v_0 e_1 v_1 e_2 \dots, e_i v_i e_{i+1} \dots, e_m v_m$,其中包含了 E_G 中所有的元素。
 - 1. 任取 $\mathbf{v_0} \in \mathbf{V_G}$, 令 $P_0 = \mathbf{v_0}$;
 - 2. 设 $P_i = v_0 e_1 v_1 e_2, ..., e_i v_i$, 按下列原则从 $E_G \{e_1, e_2, ..., e_i\}$ 中选择 e_{i+1} 。
 (a) $e_{i+1} = v_0 e_1 v_1 e_2, ..., e_i v_i$, 按下列原则从 $E_G \{e_1, e_2, ..., e_i\}$ 中选择 e_{i+1} 。
 - (b) 除非别无选择,否则 e_{i+1} 不应是G-{ $e_1,e_2,...,e_i$ }中的割边。
 - 3. 反复执行第2步,直到无法执行时终止。

Fleury算法的证明



- 算法的终止性显然。
- 设算法终止时, $P_{\mathbf{m}} = \mathbf{v}_0 \mathbf{e}_1 \mathbf{v}_1 \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_i \mathbf{v}_i \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_m \mathbf{v}_m$
- 其中诸e;互异是显然的。只须证明:
 - $(1) P_{\mathbf{m}}$ 是回路,即 $\mathbf{v}_0 = \mathbf{v}_{\mathbf{m}}$ 。
 - (2) $P_{\rm m}$ 包括了G中所有的边。

$$\diamondsuit G_i = G - \{e_1, e_2, \dots, e_i\}$$

(1) (证明是回路)假设 $\mathbf{v}_0 \neq \mathbf{v}_m$ 。由算法终止条件,在 \mathbf{G}_m 中已没有边与 \mathbf{v}_m 相关联。假设除最后一次外, \mathbf{v}_m 在 \mathbf{P}_m 中出现 \mathbf{k} 次,则 \mathbf{v}_m 的度数是 $\mathbf{2k}+\mathbf{1}$,与 \mathbf{G} 中顶点度数是偶数矛盾。

Fleury算法的证明(续)

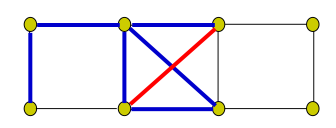


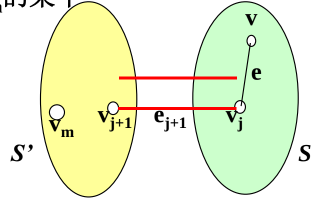
(2) (证明含所有边)假设 P_m 没有包括G中所有的边,令 G_m 中所有<u>非零度顶点</u>集合为S(非空),令 $S'=V_G-S$,则 $V_m\in S'$ 。

考察序列 $\mathbf{e_1}$, $\mathbf{e_2}$,… $\mathbf{e_j}$, $\mathbf{e_{j+1}}$,…, $\mathbf{e_m}$ 。假设**j**是满足 $\mathbf{v_j} \in S$,而 $\mathbf{v_{j+1}} \in S$ '的最大下标。如果没有这样的**j**,G就不连通,矛盾。因为 $P_{\mathbf{m}}$ 的终点在S'中,因此 $\mathbf{e_{j+1}}$ 一定是 $\mathbf{G_i}$ 中的割边。

令e是在 G_j 中与 v_j 相关联的异于 e_{j+1} 的边(非零度点一定有),根据算法选择 e_{j+1} (割边)的原则,e也一定是割边。但是, G_m 中任意顶点的度数必是偶数,e在 G_m 中的连通分支是欧拉图,e在 G_m 的某个

欧拉回路中,不可能是 G_i 的割边。矛盾。





有向欧拉图



- 有向图中含所有边的有向简单回路称为有向欧拉回路。
- 含有向欧拉回路的有向图称为有向欧拉图。

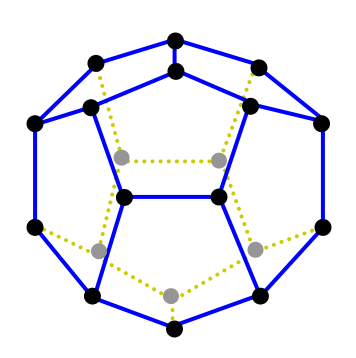
下面的等价命题可以用于有向欧拉图的判定:

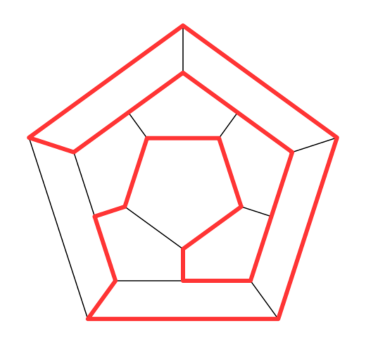
- 若G是弱连通的有向图,则下列命题等价:
 - G中含有向欧拉回路。
 - G中任一顶点的入度等于出度。
 - G中所有的边位于若干个边互不相交的有向简单回路当中。(证明与无向欧拉图类似。)

周游世界的游戏



• 沿着正十二面体的棱寻找一条旅行路线,通过每个顶点恰好一次又回到出发点. (Hamilton 1857)





Hamilton通路/回路



- G中Hamilton通路
 - 包含G中所有顶点
 - 通路上各顶点不重复
- G中Hamilton回路
 - 包含G中所有顶点
 - 除了起点与终点相同之外,通路上各顶点不重复。
- Hamilton回路与 Hamilton通路
 - Hamilton通路问题可转化为Hamilton回路问题

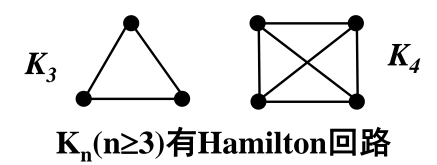
Hamilton回路的基本特性

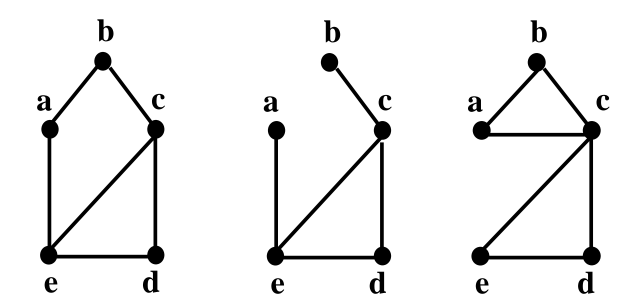


- Hamilton回路: 无重复地<u>遍历图中诸点</u>, Euler回路: 无重复地遍历图中诸边.
- 若图G中有一顶点的度为1,则无Hamilton回路.
- 设图G中有一顶点的度大于2, 若有Hamilton回路, 则只用其中的两条边.
- 若图中有n个顶点,则Hamilton回路恰有n条边.
- 注: Hamilton回路问题主要针对简单图。









一个基本的必要条件



 如果图G=(V, E)是Hamilton图,则对V的任一非空子 集S,都有

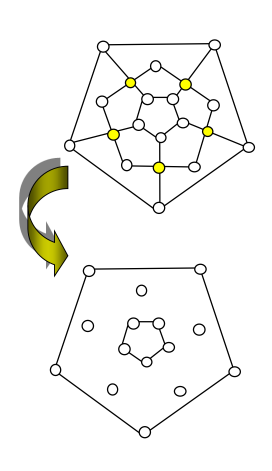
 $P(G-S) \le |S|$

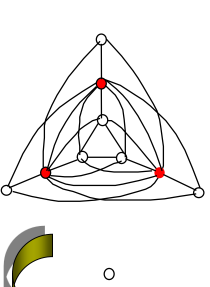
其中,P(G-S)表示图G-S的连通分支数.

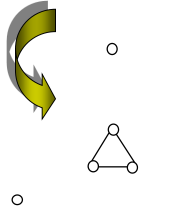
理由: 设C是G中的Hamilton回路, $P(G-S) \le P(C-S) \le |S|$ 向一个图中顶点之间加边不会增加连通分支。

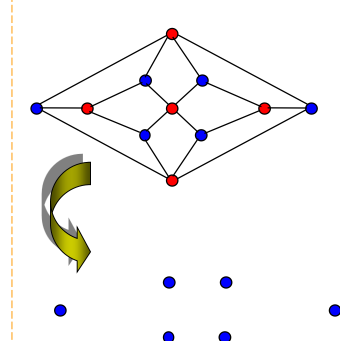






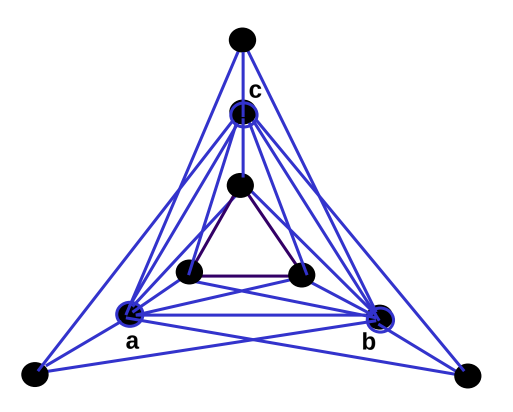






举例



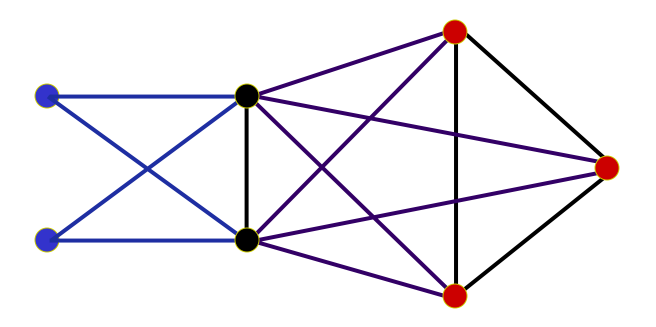


将图中点a, b, c的集合记为S, G-S有4个 连通分支, $\pi|S|=3$. G不是Hamilton图.



$$\overline{K}_h \longleftrightarrow K_{h-2h}$$

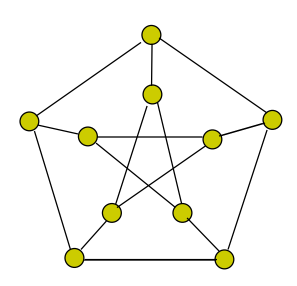
下图给出的是 $C_{2,7}$ 的具体图 (h=2,n=7)





必要条件的局限性

- 必要条件只能判定一个图不是哈密尔顿图
 - Petersen图满足上述必要条件,但不是哈密尔顿图。





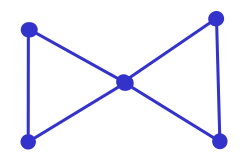


- Dirac定理(狄拉克, 1952)
 设G是无向简单图, |G|=n≥3, 若δ(G)≥ n/2, 则G有哈密尔顿回图.
- Ore定理(奥尔, 1960)
 - 设G是无向简单图, $|G|=n\geq 3$,若G中任意不相邻的顶点对u,v均满足: $d(u)+d(v)\geq n$,则G有哈密尔顿回图。
- 设G是无向简单图, $|G|=n\geq 2$,若G中任意不相邻的顶点对 u,v均满足: $d(u)+d(v)\geq n-1$,则G是<mark>连通图</mark>。
 - 假设G不连通,则至少含2个连通分支,设为G₁,G₂。取x∈V_{G1}, y∈V_{G2},则: d(x)+d(y)≤(n₁-1)+(n₂-1)≤n-2 (其中n_i是G_i的顶点个数),矛盾。

充分条件的讨论



- "δ(G)≥ n/2"不能减弱为: δ(G)≥ [n/2]
- 举例, n=5, δ(G)=2.G不是Hamilton图.



• <u>存在哈密尔顿通路</u>的充分条件(Ore定理的推论) 设G是无向简单图, $|G|=n\geq 2$,若G中任意不相邻的顶点对 u,v均满足: $d(u)+d(v)\geq n-1$,则G有哈密尔顿通路。

Ore定理的证明



• Ore定理(1960)

设G是无向简单图, $|G|=n\geq 3$,若G中任意不相邻的顶点对u,v均满足: $d(u)+d(v)\geq n$,则G有哈密尔顿回图。

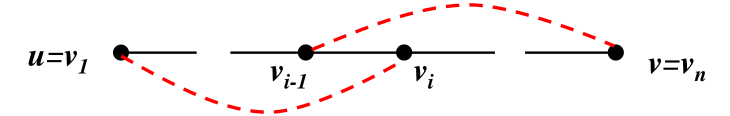
• 证明.反证法, 若存在满足(*)的图G, 但是G没有Hamilton 回路.

不妨假设G是边极大的非Hamilton图,且满足(*)。若G不是边极大的非Hamilton图,则可以不断地向G增加若干条边,把G变成边极大的非Hamilton图G',G'依然满足(*),因为对 $\forall v \in V(G), d_G(v) \leq d_{G'}(v)$ 。

Ore定理的证明



设u, v是G中不相邻的两点,于是G+uv是Hamilton图,且其中每条Hamilton回路都要通过边uv. 因此,G中有起点为u,终点为v的Hamilton通路:



不存在两个相邻的顶点 v_{i-1} 和 v_{i} ,使得 v_{i-1} 与v相邻且 v_{i} 与u相邻. 若不然, $(v_{1},v_{2},\dots,v_{i-1},v_{n},\dots,v_{i},v_{1})$ 是G的Hamilton回路. 设在G中u与 $v_{i1},v_{i2},\dots,v_{ik}$ 相邻,则v与 $v_{i1-1},v_{i2-1},\dots,v_{ik-1}$ 都不相邻,因此 $\mathbf{d}(\mathbf{u})+\mathbf{d}(\mathbf{v}) \leq \mathbf{k}+\mathbf{n}-\mathbf{1}-\mathbf{k} < \mathbf{n}$. 矛盾.

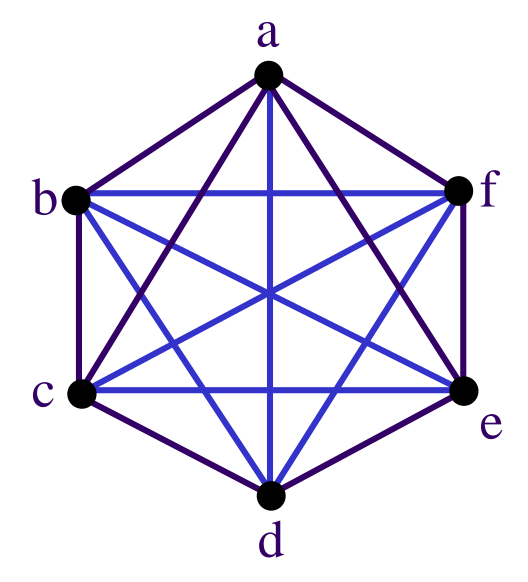
Ore定理的延伸



- 引理. 设G是有限图, u, v是G中不相邻的两个顶点, 并且满足: d(u)+d(v) ≥ |G|, 则
 G是Hamilton图 ⇔ iff 是G∪ {uv}是Hamilton图.
- 证明: 类似于Ore定理的证明.
- G的闭合图, 记为C(G): 连接G中不相邻的并且其度之和不小于 |G| 的点对, 直到没有这样的点对为止.
- 有限图G是Hamilton图充分必要其闭合图C(G)是 Hamilton图.

闭合图(举例)



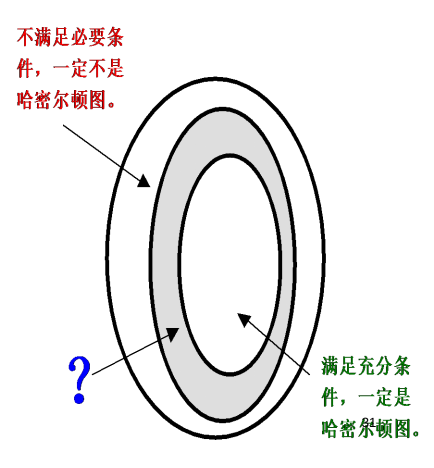


判定定理的盲区



- 从"常识"出发个案处理
 - 每点关联的边中恰有两 条边在哈密尔顿回路中。
 - 哈密尔顿回路中不能含 真子回路。
 - 利用对称性
 - 利用二部图特性

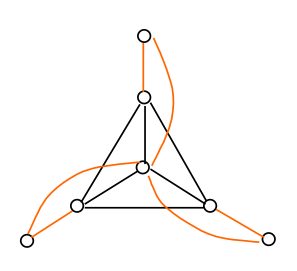
• ...

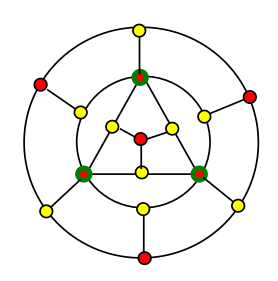


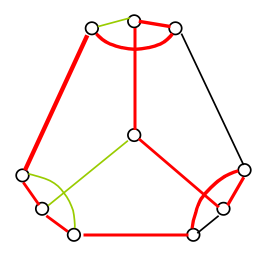




• 下列图中只有右图是哈密尔顿图。



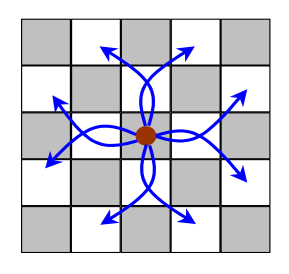


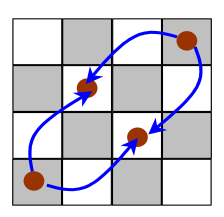






在4×4或5×5的缩小了的国际象棋棋盘上,马
 (Knight)不可能从某一格开始,跳过每个格子一次,并返回起点。





哈密尔顿图问题

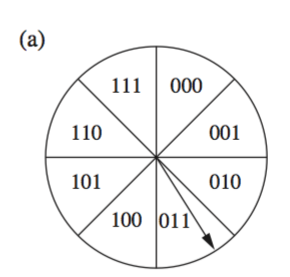


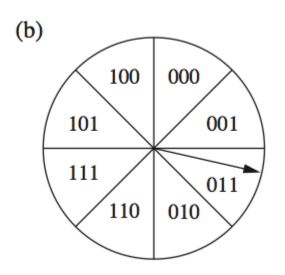
- 基本问题
 - 判定哈密尔顿回路的存在性
 - 找出哈密尔顿回路/通路
- (在最坏情况下)时间复杂性为多项式的算法?
 - NP-complete

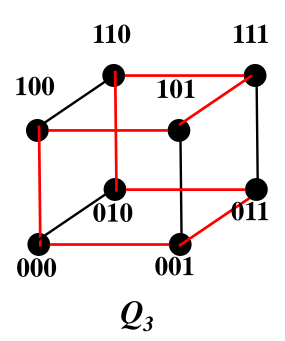




• 给定一个立方体图, 求出哈密尔顿回路





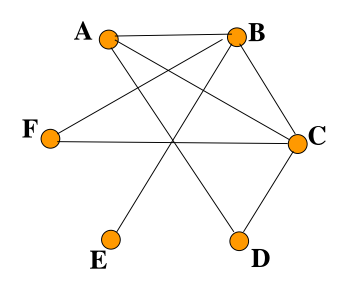


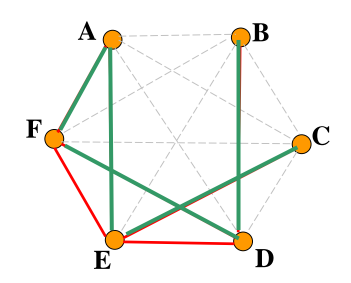
指针误差一点点可导致3位都错了





问题: 在6天里安排6门课 – A,B,C,D,E,F - 的考试,每天考1门。假设每人选修课的情况有如下的4类: DCA,BCF,EB,AB。如何安排日程,使得没有人必须连续两天有考试?

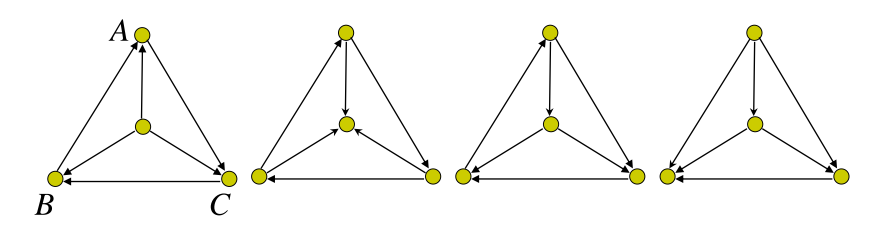




竞赛图



底图为 K_4 的竞赛图:

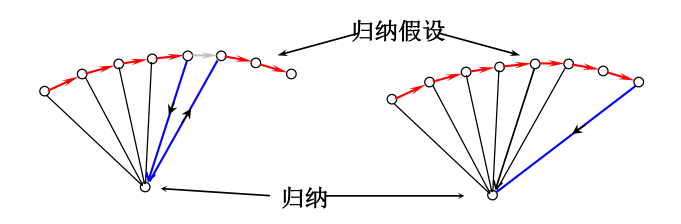


以上每个图可以看作4个选手参加的循环赛的一种结果



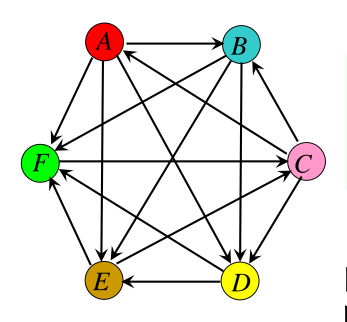


- 底图是完全图的有向图称为竞赛图。
- 利用归纳法可以证明竞赛图含有向哈密尔顿通路。



循环赛该如何排名次





按照在一条有向Hamilton通路 (一定存在)上的顺序排名:

C A B D E F

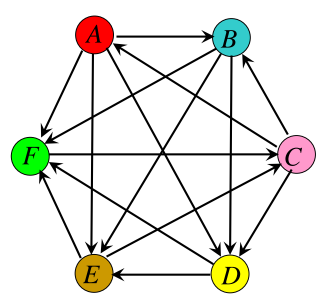
问题: Hamilton通路路不是唯一的,例如: 也可以得到另一排名

A B D E F C

C从第一名变成了最后一名







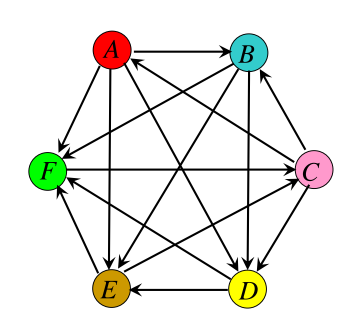
按照得胜的竞赛场次(得分)排名:

A(胜4) B,C(胜3) D,E(胜2) F(胜1)

问题: 很难说B,C并列第二名是否公平,毕竟C战胜的对手比B战胜的对手的总得分更高(9比5)。

循环赛该如何排名次





建立对应与每个对手得分的向量

$$s_1 = (a_1, b_2, c_3, d_4, e_5, f_6)$$

然后逐次求第k级的得分向量 s_k ,每个选手的第k级得分是其战胜的对手在第k-1级得分的总和。

对应于左图所示的竞赛结果,得分向量:

$$s_1 = (4,3,3,2,2,1)$$
 $s_2 = (8,5,9,3,4,3)$
 $s_3 = (15,10,16,7,12,9)$ $s_4 = (38,28,32,21,25,16)$
 $s_5 = (90,62,87,41,48,32)$

当问题竞赛图是强连通且至少有4个选手时,这个序列一定收敛于一个固定的排列,这可以作为排名: A C B E D F。

41

作业

• 见课程QQ群

