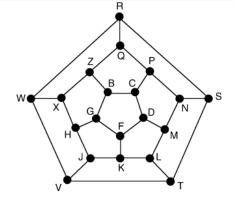
本次课程提纲: Hamilton 图

- Hamilton 图
- 旅行商问题

Hamilton (哈密尔顿) 图

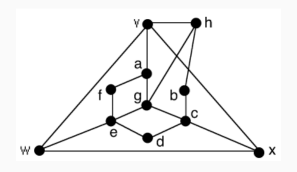
- 如果经过图 G 每个顶点一次后能够回到出发点,称这样的图为 Hamilton 图,简称 H 图
- 所经过的闭途径是G的一个生成圈,称为G的 Hamilton 圈



Dodecahedral graph for the Icosian Game.

Hamilton 路

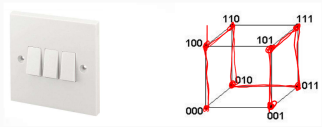
如果存在经过G的每个顶点一次的路,称该路为Hamilton路,简称H路



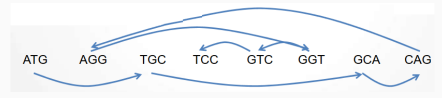
xwvafedcghb

Hamilton 路的应用

• 灯泡开关问题



• 基因检测问题



H 图的性质

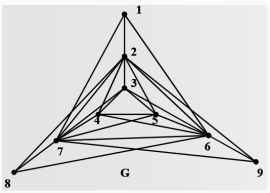
H 图的必要条件

若 G 为 H 图,则对 V(G) 的任一非空顶点子集 S,有 $w(G-S) \leq |S|$

- 设C是G的H圈
- 对 V(G) 的任意非空子集 S, 易知 $w(C-S) \leq |S|$
- 所以, $w(G-S) \le w(C-s) \le |S|$

H 图的性质

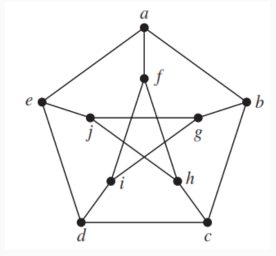
• 可用来证明不是 H图



• 取 $S = \{2, 7, 6\}$, $B = \{2, 7, 6\}$, $B = \{3, 7, 6\}$,

H 图的性质

• 但满足定理的图不一定是 H图



- 图的 H 性判定是 NP 难问题
- 拓展 H 图的实用特征仍然被图论领域认为是重大而没有解决的问题
- 图的 Hamilton 问题和四色问题被谓为挑战图论领域 **150** 年智力极限的 总和

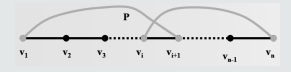
Dirac 定理: 充分条件

对于 $n \ge 3$ 的单图 G, 如果 $\delta(G) \ge n/2$, G 是 H 图

证明

易证 G 连通

- 设 $P \triangleq v_1 v_2 \cdots v_k$ 是 G 中最长的路
- 由 $\delta(v_1) \ge n/2$, $\delta(v_k) \ge n/2$ 易证存在 $v_1v_{i+1} \in E(G)$, $v_kv_i \in E(G)$
- 下面证明图中的圈是 H 圈
- 若不然,存在节点 v_j 与y, $v_jy \in E(G)$,我们可以构造一条更长的路 $yv_j v_nv_i v_1v_{i+1} v_j$,与P是最长路矛盾



Dirac

- 该定理是数学家 Dirac 在 1952 年得到的,被认为是 H 问题的划时代奠基性成果
- Dirac 是丹麦 Aarhus 大学知名教授,其父亲 (继父) 是在量子力学家与数学家 Dirac
- 1960年,美国数学家 Ore 考察不相邻两点度和情况,弱化了 Dirac 条件

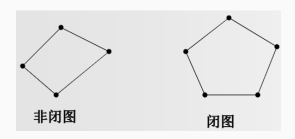
Ore 定理

若 $d(u) + d(v) \ge n$ 对任意不相邻 u, v 成立, G 是 H 图

- 该定理证明和 Dirac 定理可以完全一致
- 该定理的条件是紧的



- 1976 年,牛津大学的图论大师 Bondy 等在 Ore 定理基础上,得到图和 它的闭包间的同 Hamilton 性
- 在 n 阶单图中,若对 $d(u) + d(v) \ge n$ 的任意顶点 u,v,均有 u,v 相邻,则 称 G 是闭图

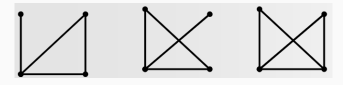


引理

若 G_1 和 G_2 是同一个点集 V 的两个闭图,则 $G = G_1 \cap G_2$ 是闭图

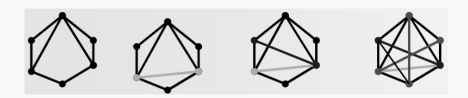
- 任取 $u,v \in V(G)$, 若 $d(u) + d(v) \ge n$
- 有 $d_{G_i}(u) + d_{G_i}(v) \geq n$
- 因 G_1 , G_2 是闭图,所以 u,v 在 G_1 , G_2 中都邻接,所以,在 G 中也邻接。故 G 是闭图

闭图 G1, G2 的并不一定是闭图



闭包

- 包含 G 的极小闭图称为 G 的闭包
- 如果 G 本身是闭图, 其闭包是它本身
- 如果G不是闭图,则可以通过在度和大于等于n的不相邻顶点对间加边来构造闭图



闭包

定理

图G的闭包是唯一的

- 设 G_1 与 G_2 是 G 的两个闭包, $\{e_i\}$ 与 $\{f_i\}$ 是添加的边集合
- 我们证明 $e_i \in E(G_2)$
- 若不然,记 $e_k = uv$ 为第一条不在 G_2 中的边,令 $H = G + \{e_1, \dots, e_{k-1}\}$,有 $d_H(u) + d_H(v) \ge n$
- H 也是 G_2 的子图,故 $d_{G_2}(u) + d_{G_2}(v) \ge n$
- 由于 $e_k \notin E(G_2)$, 和 G_2 是闭包矛盾

Bondy 闭包定理

Bondy 闭包定理

图G是H图当且仅当它的闭包是H图

- 必要性显然,下证充分性
- 若 G 的闭包和 G 相同,结论显然,以下假设其不同
- 设 e_i 是为构造 G 的闭包而添加的边
- 引理: 对于单图 G, 若存在不相邻顶点 u,v: $d(u)+d(v) \ge n$, 那么 G 是 H 图当且仅当 G+uv 是 H 图
- 由引理, G 是 H 图当且仅当 $G + e_1$ 是 H 图, $G + e_1$ 是 H 图当且仅当 $G + e_1 + e_2$ 是 H 图
- 反复应用引理,可以得到定理结论

Bondy 闭包定理

- 设 $G \in n \ge 3$ 的单图,若G 的闭包是完全图,则 $G \in H$ 图
- 由闭包定理也可以推出 Dirac 和 Ore 定理

图的 H 性的度序列判定法

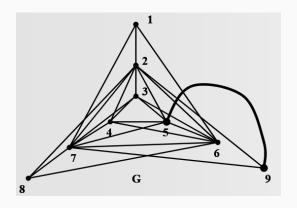
在闭包定理的基础上,Chvatal 和 Bondy 进一步得到度序列判定法

Chvatal 度序列判定定理

设简单图 G 的度序列是 (d_1, d_2, \dots, d_n) , $d_1 \leq \dots \leq d_n, n \geq 3$ 。若对任意 m < n/2, $d_m > m$ 或 $d_{n-m} \geq n - m$, G 是 H 图

• 证明方法: 证 G 的闭包是完全图

图的 H 性的度序列判定法



 $d_1 = d_2 = d_3 = 3$, $d_4 = d_5 = 5$, $d_6 = 6$, $d_7 = 7$, $d_8 = d_9 = 8$: 可以验证 Chvatal 定理条件成立

课后练习与思考题

- 证明 Bondy 闭包定理证明中用到的引理: 对于单图 G,若存在不相邻顶点 u,v: $d(u)+d(v) \geq n$,那么 G 是 H 图当且仅当 G+uv 是 H 图
- 一个3×3×3的立方体每个顶点有一块奶酪,一只小老鼠从立方体左上 角出发,每次经过一个节点并吃掉节点的奶酪,并且不能经过没有奶酪 的节点,问该老鼠能否抵达中心节点,并吃掉所有27块奶酪