生成树

离散数学一树

南京大学计算机科学与技术系



内容提要

- 生成树
- 深度优先搜索
- 广度优先搜索
- 有向图的深度优先搜索
- 回溯
- 最小生成树算法



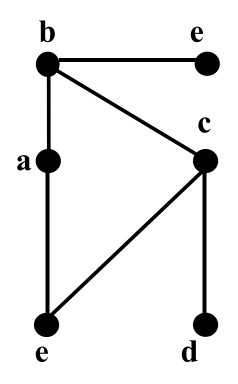
生成树

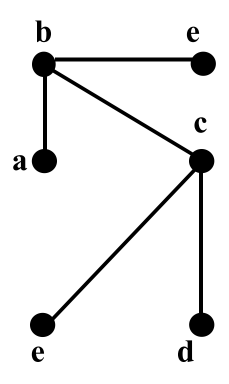


- 定义:若图G的生成子图是树,则该子图称为G的生成树。
- 无向图G连通 当且仅当 G有生成树
 - 证明(充分性显然):
 - ⇒注意: 若G是有简单回路的连通图,删除回路上的一条边, G中的回路一定减少。(因此, 用"破圈法"总可以构造连通图的生成树)
- 简单无向图G是树 当且仅当 G有唯一的生成树。
 - 注意: G中任一简单回路至少有三条不同的边。

构造生成树:深度优先搜索



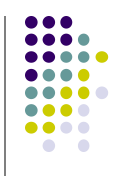




2023-6-1

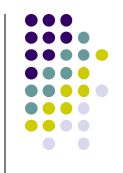
4

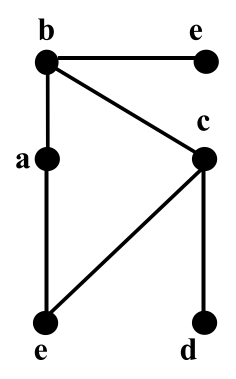


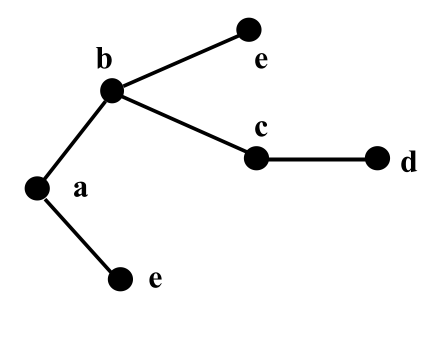


```
Procedure DFS(G: 带顶点v<sub>1</sub>, ...,v<sub>n</sub>的连通图)
  T:=只包含顶点v<sub>1</sub>的树;
  visit(v_1);
Procedure visit(v: G的顶点)
  for v每个邻居w {
      if w不在T中 then {
         加入顶点w和边\{v, w\}到T;
         visit(w);
```

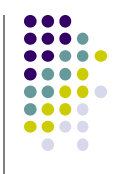
构造生成树:广度优先搜索







广度优先搜索算法



```
Procedure BFS(G: 带顶点v<sub>1</sub>, ...,v<sub>n</sub>的连通图)
T:=只包含顶点v<sub>1</sub>的树; L:=空表; 把v<sub>1</sub>放入表L中
While L非空 {
  删除L中的第一个顶点v;
  for v的每个邻居w {
      if w既不在L中也不在T中 then {
        加入w到L的末尾;
        加入顶点w和边{v, w}到T;
```





在n×n格的棋盘上放置彼此不受攻击的n个皇后。

从空棋盘开始

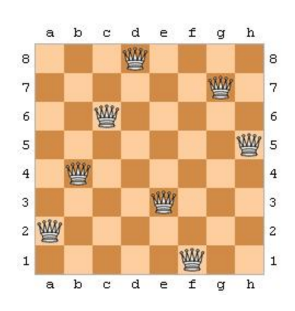
尝试第1列,第1行,...n行;

尝试第2列,第1行,...n行;

• • • •

尝试第k+1列,第1行,...n行;

• • •



回溯 (子集和)



给定一组正整数 $x_1, ..., x_n$,和为M的一个子集?

从空子集开始

尝试添加一项,

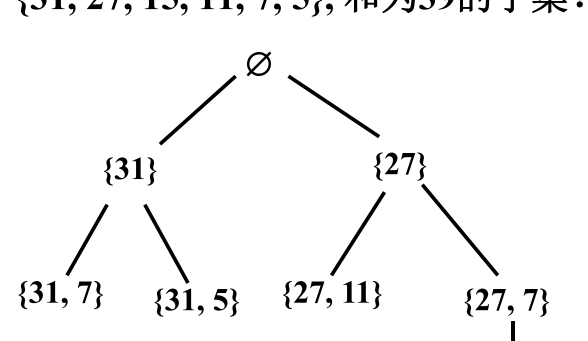
和等于M,结束;

和不超过M,子集包含它;

没有合适添加项,去掉和的最后一项,

回溯 (子集和)

举例: {31, 27, 15, 11, 7, 5}, 和为39的子集?



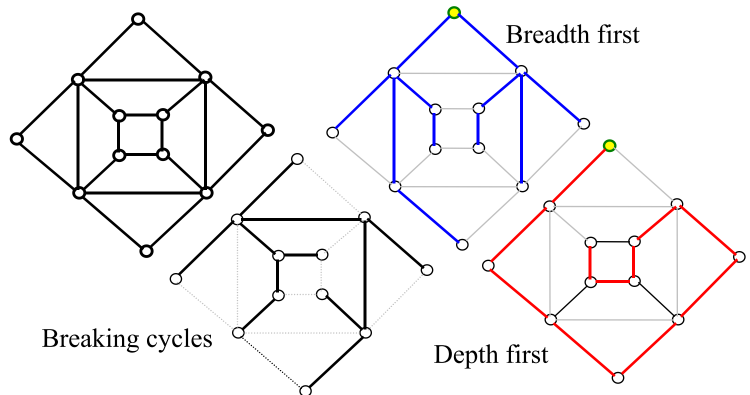


 $\{27, 7, 5\}$

Spanning Tree: Examples



 Different spanning tree are obtained from a symmetric, connected relatioin:



最小生成树 MST Minimum Spanning Tree



- 考虑边有权重的连通无向图。其生成树可能不唯一。定义生成树的权重为其所含各边之和。 一个带权连通图的最小生成树是其权重最小的生成树。
 - 注意,这里的最小(Minimum)并不意味着唯一。

• 最小生成树有广泛的应用。



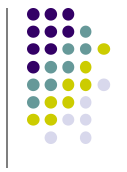


1: E={e}, e是权最小的边

2: 从E以外选择与E里顶点关联, 又不会与E中的边构成回路的 权最小的边加入E

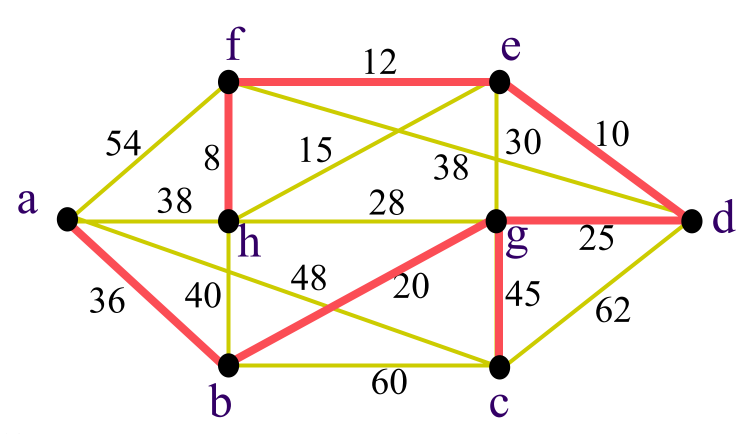
3: 重复第2步,直到E中包含n-1 条边

算法结束



Prim算法(举例)

• 铺设一个连接各个城市的光纤通信网络(单位:万元)。



Prim 算法的正确性

Let T be the output of Prim's algorithms edges $t_1, t_2, ..., t_{n-1}$, as the order the for $1 \le i \le n-1$, and $T_0 = \phi$.

 t_{k+1}

It can be proved that each T_i is co

Assume that T_k is contained in a MST T', then $\{t_1, t_2, ..., t_k\} \subseteq T'$. If $t_{k+1} \notin T'$, then $T' \cup \{t_{k+1}\}$ contains a cycle, which cannot wholly be in T_{k} .

Let s_l be the edge with smallest index l that is not in T_k . Exactly one of the vertices of s_i must be in T_k , which means that when t_{k+1} was chosen, s_i available as well. So, t_{k+1} has no larger weight than s_i . So, $(T'-\{s_i\}) \cup \{t_{k+1}\}$ is a MST containing T_{k+1} .



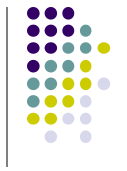


1: E={ }

2: 从E以外选择不会与E中的 边构成回路的权最小的边加 入E

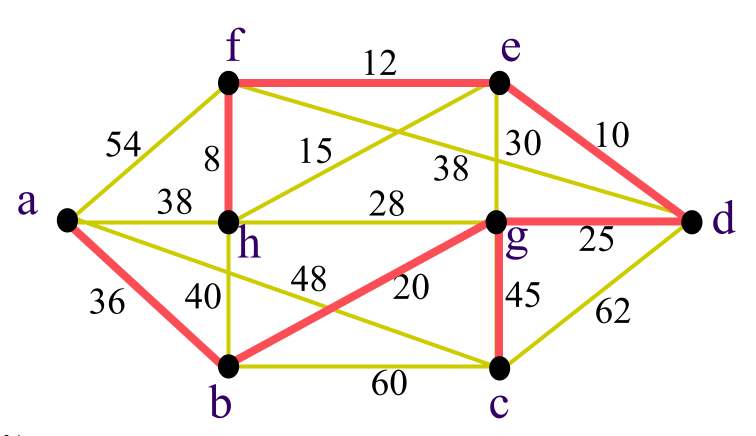
3: 重复第2步,直到E中包含 n-1条边

算法结束

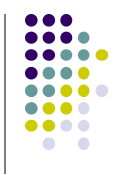


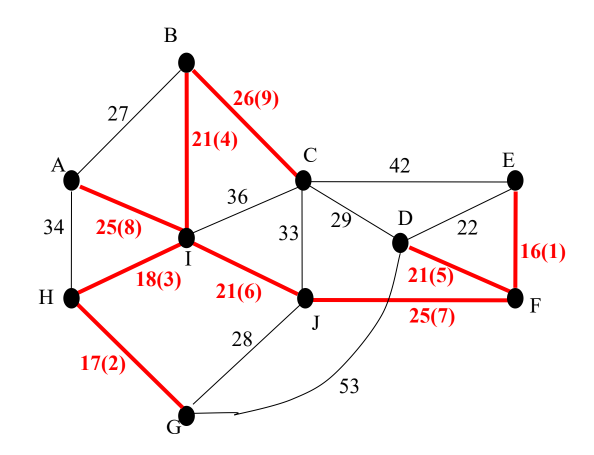
Kruskal算法(举例)

• 铺设一个连接各个城市的光纤通信网络(单位:万元)。



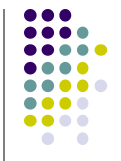
Kruskal算法(举例)



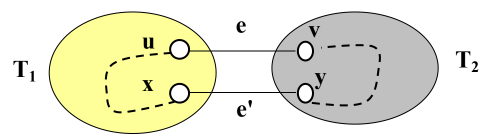


后面证明: Kruskal算法的正确性





- T与T'均是图G的生成树,若e∈E_T且e∉E_T,则必有e'∈E_T,
 e'∉E_T,且T-{e}∪ {e'}和T'-{e'}∪ {e}均是G的生成树。
 - 设e=uv, T-{e}必含两个连通分支,设为 T_1 , T_2 。因T'是连通图,T'中有uv-通路,其中必有一边满足其两个端点x, y分别在 T_1 , T_2 中,设其为e',显然T-{e}U {e'}是生成树。而T'-{e'}中x, y分属两个不同的连通分支,但在T*=T'-{e'}U {e}中,xu-通路+e+vy通路是一条xy-通路,因此T'-{e'}U {e}连通,从而 T'-{e'}U {e}是生成树。







- 显然T是生成树。
- 按在算法中加边顺序,T中边是e₁,e₂,...e_{k-1},e_k,...e_{n-1}。
- 假设T不是最小生成树。对于任意给定的一棵最小生成树 T', 存在唯一的k, 使得 $e_k \notin E_{T'}$,且 $e_i \in E_{T'}$ (1 $\leq i < k$). 设T'是这样的一棵最小生成树,使得上述的k达到最大。
- 根据前述引理, T'中存在边e', e'不属于T, 使得T*=T'-{e'}∪ {e_k}也是生成树。 e'∈T'与e₁,e₂,...e_{k-1}不会构成回路, 因此w(e')≥w(e_k). 所以w(T*)≤w(T'), 即T*也是最小生成树。但T*包含e₁,e₂,...e_{k-1},e_k, <u>矛盾</u>。

Generic Algorithm for MST Problem



Input: *G*: a connected, undirected graph

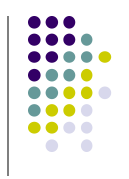
w: a function from V_G to the set of real number

Generic-MST(G, w)

- $1 A \leftarrow 0$
- 2 while A does not form a spanning tree
- do find an edge (u,v) that is safe for A
- $4 \qquad A \leftarrow A \cup \{(u,v)\}$
- 5 return A

Output: a minimal spanning tree of G





- 上述算法都是贪心地增加不构成回路的边,以求得最优树,通常称为"避圈法";
- 从另一个角度来考虑最优树问题,在原连通带权图G中逐步删除构成回路中权最大的边,最后剩下的无回路的子图为最优树。我们把这种方法称为"破圈法"。