生成树

离散数学-树

南京大学计算机科学与技术系



回顾



- 表达式的(逆)波兰记法
- 二叉搜索树
- 决策树
- 前缀码
- Huffman编码(算法)



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



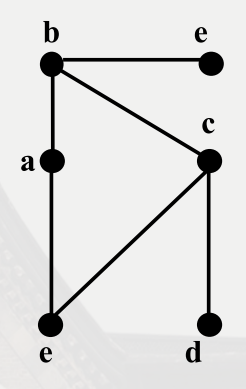
• 定义: 若图G的生成子图是树,则该子图称为G的生成树。

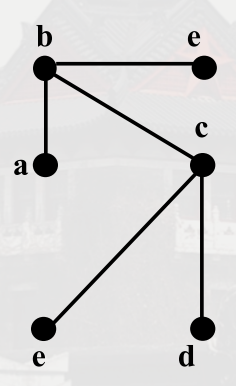
- 无向图G连通 当且仅当 G有生成树
 - 证明(充分性显然):
 - ⇒ 注意: 若G是有简单回路的连通图,删除回路上的一条边, G中的回路一定减少。(因此,用"<mark>破圈法</mark>"总可以构造连通图的生成树)

- 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







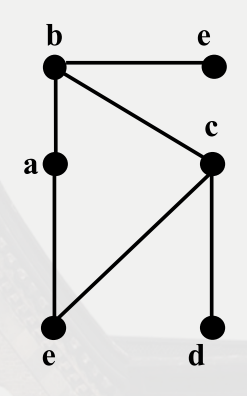
深度优先搜索算法

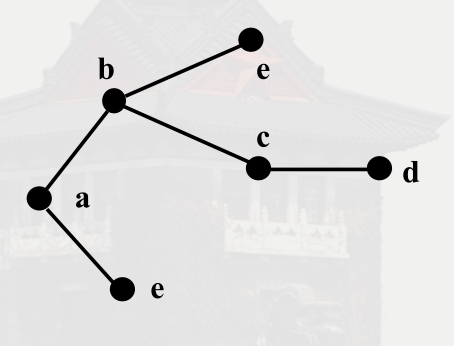


```
Procedure DFS(G: 带顶点v<sub>1</sub>, ...,v<sub>n</sub>的连通图)
  T:=只包含顶点v<sub>1</sub>的树;
  visit(v_1);
Procedure visit(v: G的顶点)
  for v每个邻居w {
      if w不在T中 then {
         加入顶点w和边{v, w}到T;
         visit(w);
```

构造生成树:广度优先搜索











```
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;
```

回溯 (八皇后)



• 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

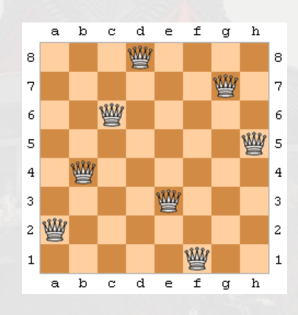
尝试第1列,第1行,...n行;

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)



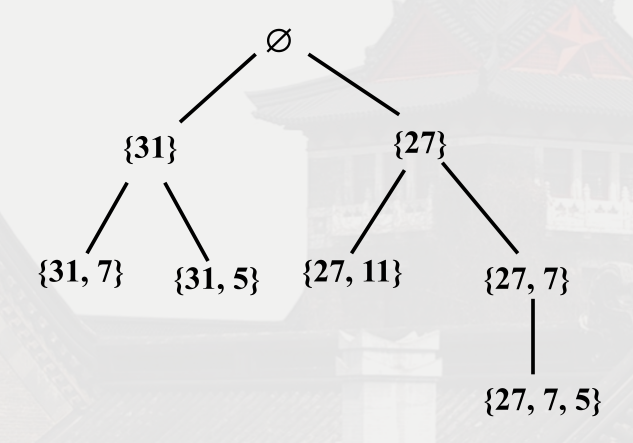
• 给定一组正整数 $x_1,...,x_n$,求其和为M的一个子集?

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)

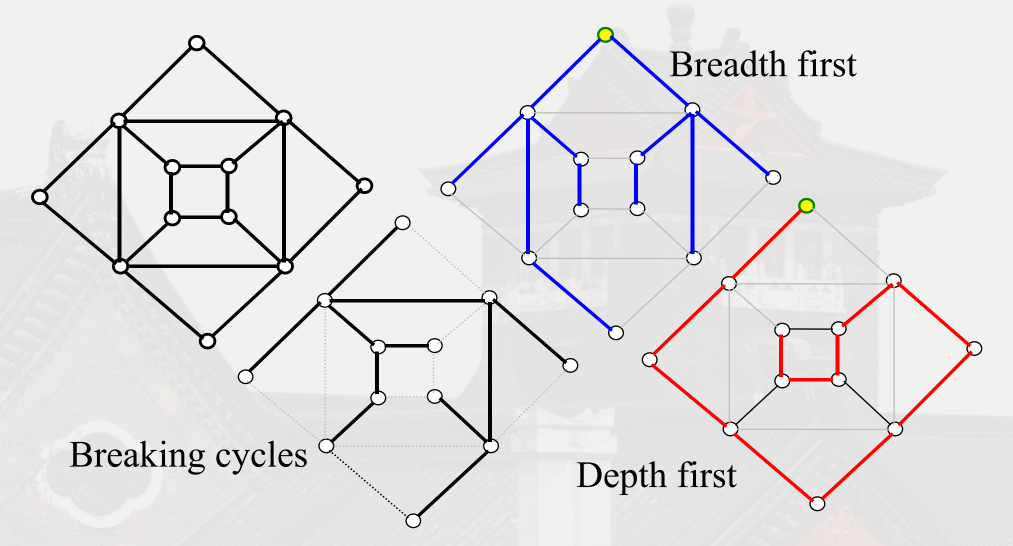


• 举例: {31, 27, 15, 11, 7, 5}, 和为39的子集?



生成树: 举例









- 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,这里的最小并不意味着唯一(Minimum)。

• 最小生成树有广泛的应用。

Prim算法(求最小生成树)



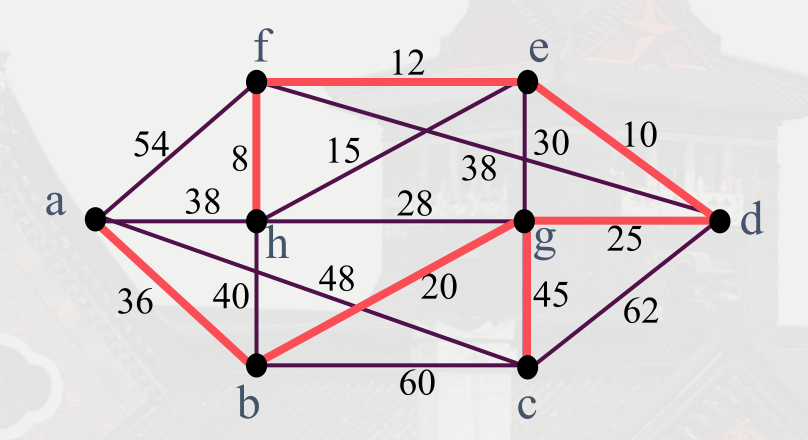
- 1: E={e}, e是权最小的边
- 2: 从E以外选择与E里顶点关联, 又不会与E中的边构成回路的 权最小的边加入E
- 3: 重复第2步,直到E中包含n-1 条边

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)。

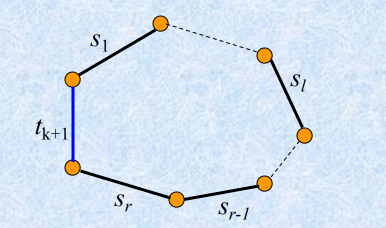


Prim 算法的正确性



16

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



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_l must be in T_k , which means that when t_{k+1} was chosen, s_l available as well. So, t_{k+1} has no larger weight than s_l . So, $(T'-\{s_l\}) \cup \{t_{k+1}\}$ is a MST containing T_{k+1} .

Kruskal算法(求最小生成树)



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

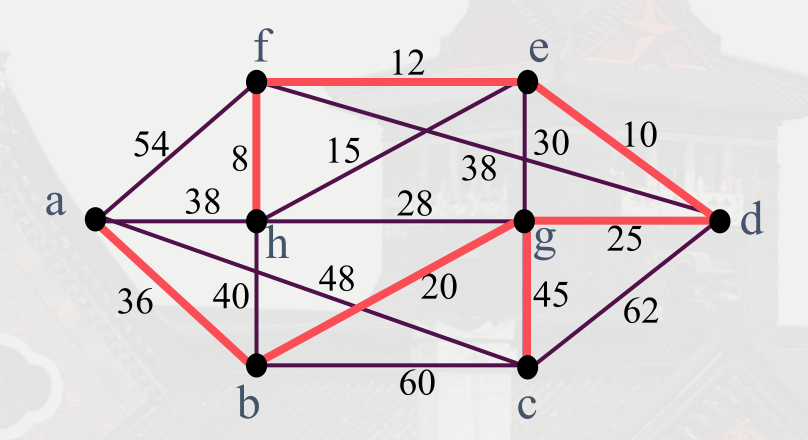
3: 重复第2步, 直到E中包含 n-1条边

算法结束

Kruskal算法(举例)

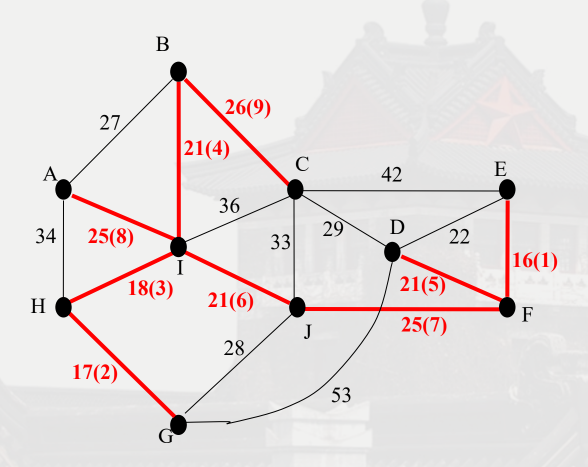


• 铺设一个连接各个城市的光纤通信网络(单位:万元)。



Kruskal算法(举例)





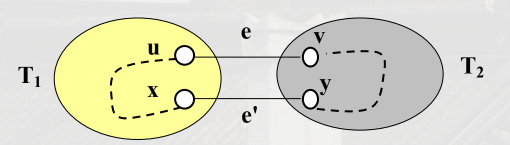
后面证明: Kruskal算法的正确性

引理 (更换生成树的边)



- T与T'均是图G的生成树,若e∈ E_T 且e $\notin E_{T'}$,则必有e'∈ $E_{T'}$,e' $\notin E_{T'}$,且T-{e}U{e'}和 T'-{e'}U{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<math>xy-通路,因此 $T'-\{e'\}$ U $\{e\}$ 连通,从而 $T'-\{e'\}$ U $\{e\}$ 是生成树。



Kruskal算法的正确性



- 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 $e_k \not\in E_{T'}$,且 $e_i \in E_{T'}$ ($1 \le i < k$). 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'}U{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,矛盾。





Input: G: a connected, undirected graph

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

Generic-MST(G,w)

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

Output: a minimal spanning tree of G

"避圈法"与"破圈法"



- 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"。

小结



- 生成树
- 图上的搜索与回溯
- 求最小生成树的算法
 - Prim算法
 - Kruskal算法

