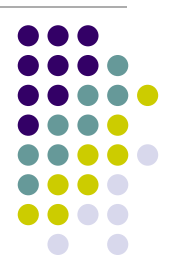
#### 生成树

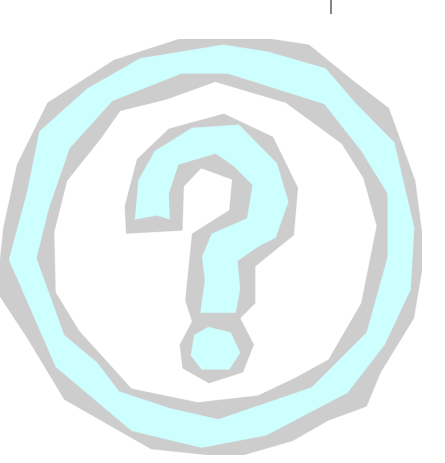
离散数学一树

南京大学计算机科学与技术系



#### 内容提要

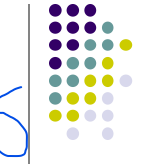
- 生成树
- 深度优先搜索
- 广度优先搜索
- 有向图的深度优先搜索
- 回溯
- 最小生成树算法

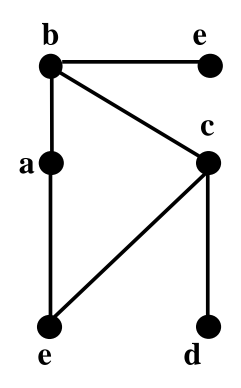


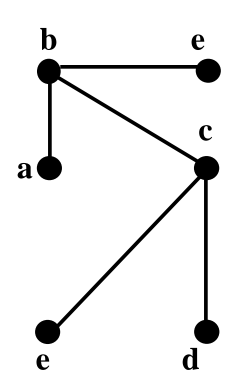
#### 生成树

- 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。

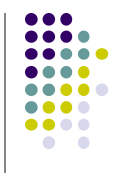
### 构造生成树:深度优先搜索 一





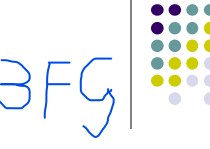


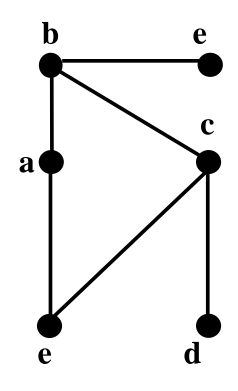
#### 深度优先搜索算法

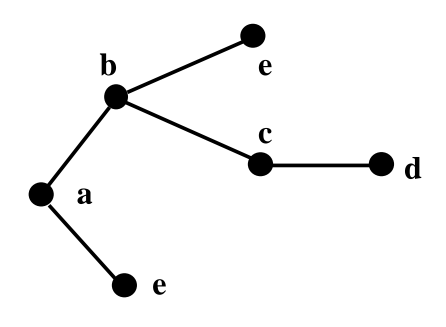


```
Procedure DFS(G: 带顶点v<sub>1</sub>, ...,v<sub>n</sub>的连通图)
  T:=只包含顶点v_1的树;
  visit(v_1);
Procedure visit(v: G的顶点)
  for v每个邻居w {
     if w不在T中 then {
         加入顶点w和边\{v, w\}到T;
         visit(w);
```

## 构造生成树:广度优先搜索 日下公





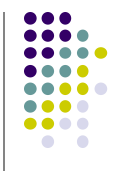


#### 广度优先搜索算法

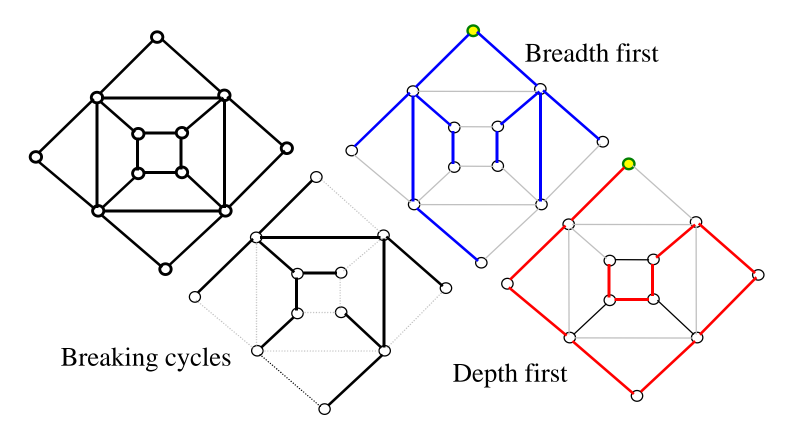


```
Procedure BFS(G: 带顶点v<sub>1</sub>, ...,v<sub>n</sub>的连通图)
T:=只包含顶点v1的树; L:=空表; 把v1放入表L中
While L非空 {
  删除L中的第一个顶点v;
 for v的每个邻居w {
     if w既不在L中也不在T中 then {
       加入w到L的末尾;
       加入顶点w和边\{v, w\}到T;
```

#### **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。

#### Prim算法(求最小生成树)



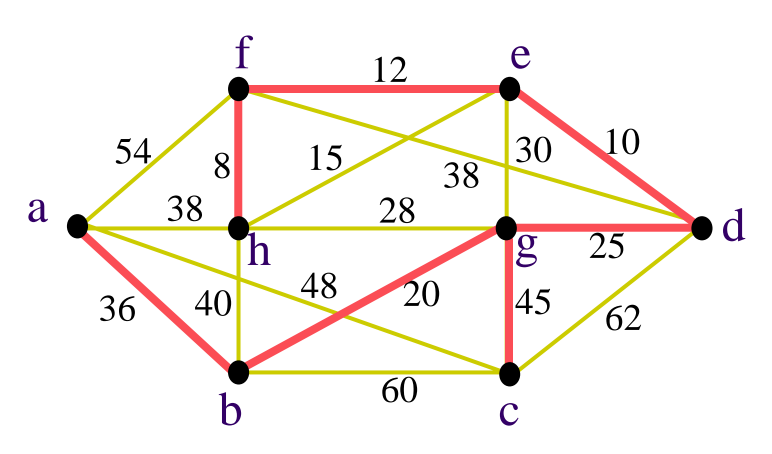
- 1: E={e}, e是权最小的边
- 2: 从E以外选择与E里顶点关联, 又不会与E中的边构成回路的 权最小的边加入E
- 3: 重复第2步,直到E中包含n-1 条边

算法结束



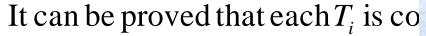


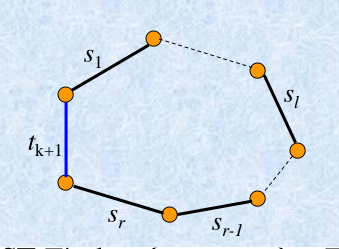
• 铺设一个连接各个城市的光纤通信网络(单位: 万元)。



#### Prim 算法的正确性

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





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

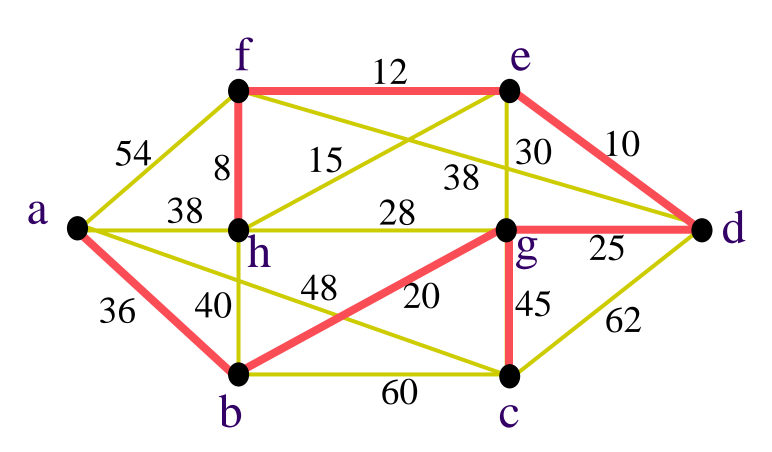
3: 重复第2步,直到E中包含 n-1条边

算法结束

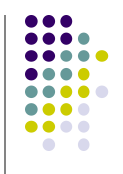


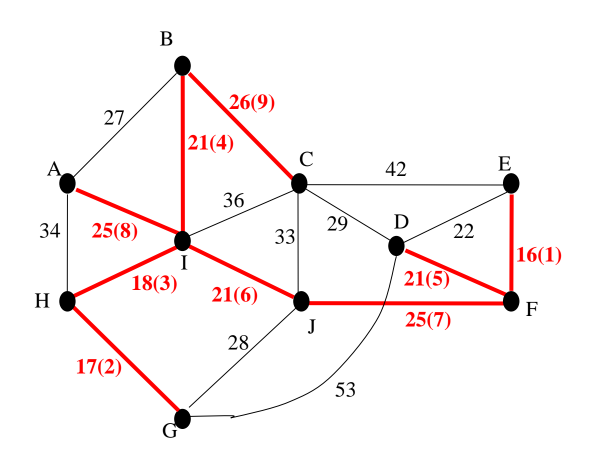


• 铺设一个连接各个城市的光纤通信网络(单位: 万元)。



#### Kruskal算法(举例)



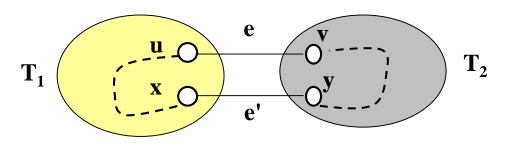


后面证明: Kruskal算法的正确性

#### 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 $\not\in E_T$ ,则必有e'∈ $E_T$ ,e' $\not\in E_T$ ,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 $e_1, e_2, ..., e_{k-1}, e_k, ..., e_{n-1}$ 。
- 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 $e_i \in E_T$ ,使得( $1 \le i < k$ ).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<sub>k</sub>}也是生成树。 e'∈T'与e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>,...e<sub>k-1</sub>不会构成回路, 因此w(e')≥w(e<sub>k</sub>). 所以w(T\*)≤w(T'), 即T\*也是最小生成树。但T\*包含e<sub>1</sub>,e<sub>2</sub>,...e<sub>k-1</sub>,e<sub>k</sub>, <u>矛盾</u>。

# Generic Algorithm for MST Problem



Input: *G*: a connected, undirected graph

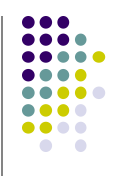
w: a function from  $V_G$  to the set of real number

```
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

#### "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"。

#### 作业

• 见课程QQ群

