第三章 树 3.1 树的有关定义

- □ 给定一个图**G**=(**V**,**E**),如果它不含任何回路,我们就叫它是林,如果**G**又是连通的,即这个林只有一个连通支,就称它是树。
- □ 定义3.1.1
 - 一个不含任何回路的连通图称为树,用T表示。T中的边称为树枝,度为1的节点称为树叶。

有关度的若干术语

- □ 孤立点:度为0的顶点
- □ 悬点:度为1的顶点
 - 悬边:与悬点关联的边
- □ 奇点:度为奇数的顶点
- □ 偶点:度为偶数的顶点
- □ 正则图:各顶点度相同
 - 若度为k,称为k-正则图。
 - 例如:K_n是(n-1)-正则图

- □ 树的每条边, 都不会属于任何回路。这样的 边叫割边。
- □ 定义3.1.2 设e是G的一条边, 若G'=G-e比G的连通 支数增加,则称e是G的一条割边.
- □ 显然, 图G删去割边e=(u,v)之后, 结点u, v分属于不同的分支.

□ 定理3.1.1

e=(u, v)是割边,当且仅当e不属于G的任何回路.证明:

必要性。设e=(u, v)是割边,此时若e=(u, v)属于G的某个回路,则G'=G-e中仍存在u到v的道路,故结点u和v属于同一连通支,e不是割边.矛盾.

充分性。设e不属于G的任何回路,此时若e不是割边,则G'=G-e与G的连通支数一样。于是u和v仍属于同一连通支。故G'中存在道路P(u,v),P(u,v)+e就是G的一个回路.矛盾。

- □ 定理3.1.2 设T是结点数为n≥2的树,则下列性质等价:
- 1. **T**连通且无回路
- 2. T连通且每条都是割边
- 3. T连通且有n-1条边
- 4. T有n-1条边且无回路
- 5. T的任意两结点间有唯一道路
- 6. T无回路, 但在任两结点间加上一条边后恰有一个 回路

T连通且无回路→T连通且每条都是割边→T连通且有n-1条边

- □ 1→2: T无回路,即T的任意边e都不属于回路,由定理3.1.1, e是割边。
- □ 2→3: 对结点数n进行归纳。令n(T), m(T)分别表示树T的结点数和边数。当n=2时命题成立。设n≤k时,m(T)=n(T)-1成立。则n=k+1时,由于任一边e都是割边,故G'=G-e有两个连通支T₁, T₂。由于n(T_i)≤k,i=1,2,故m(T_i)=n(T_i)-1。所以m(T)=n(T)-1也成立。

- 3. T连通且有n-1条边
- 4. T有n-1条边且无回路
- □ 3→4: 假定T有回路,设C是其中一条含有 k(<n)个结点的初级回路。因为T连通,所 以V(T)-V(C)中一定有结点u与C上某点v相 邻,即存在边(u,v)∈E(T),依此类推,最 终V(T)-V(C)中的n-k个结点需要n-k条边 才可能保持T连通,但|E(T)-E(C)|=(n-1)-k<n-k.矛盾.

4. T有n-1条边且无回路

5. T的任意两结点间有唯一道路

□ 4→5: 设u,v是T的任意两结点,先证道路P(u,v)的存在性,即证明T是连通的。反证法。

如果T不是连通的,则至少有两个连通分支 T_1 , T_2 .由已知T中无回路可知, T_1 , T_2 也没有回路。根据 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ 的证明,再由 T_1 和 T_2 是连通的且无回路可得, $m(T_1)=n(T_1)-1$, $m(T_2)=n(T_2)-1$, 则有:

 $m(T)=m(T_1)+m(T_2)=(n(T_1)+n(T_2))-2=n-2< n-1$ 与已知m(T)=n-1矛盾.

再证唯一性。若存在两条不同的道路P(u,v), P'(u,v),则其对称 差P(u,v)⊕P'(u,v)至少含有一个回路。

注: $G_1 \oplus G_2 = (V,E)$,其中 $V = V_1 \cup V_2$, $E = E_1 \oplus E_2$;

- 5. T的任意两结点间有唯一道路
- 6. T无回路, 但在任两结点间加上一条边后恰有一个回路
- 1. T连通且无回路
- □ 5→6: 显然成立
- □ $6 \rightarrow 1$: 只要证明**T**是连通的。反证法。

假设T不连通,设 T_1 , T_2 为T中的两个连通分支。 V_1 为 T_1 中的一个顶点, V_2 为 T_2 中的一

个顶点。在T中加边 (v_1,v_2) 不形成回路。

矛盾。

总结

- 树是极小的连通图,减少一条边就不连通
- 树是极大的不含回路的连通图,增加一条边就有回路

□ 定理3.1.3

树T中一定存在树叶结点。

证明: 由于T是连通图,所以任一结点 v_i ∈V(T),都有 $d(v_i)$ ≥1. 若无树叶,则 $d(v_i)$ ≥2. 这样

$$n-1=m=\frac{1}{2}\sum d(v_i)\geq n$$

矛盾.

□ 定义3.1.3

如果T是图G的支撑子图,而且又是一棵树,则称T是G的一棵支撑树,或称生成树,又简称G的树

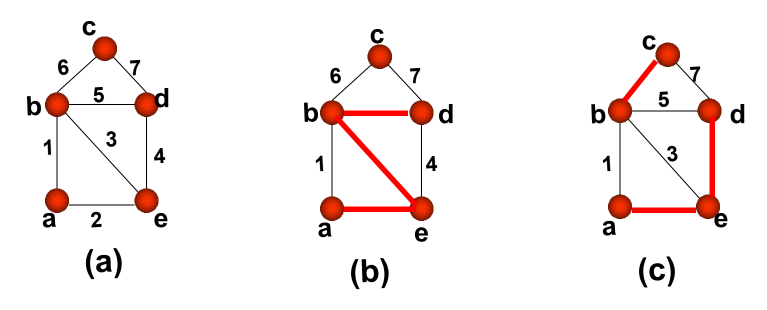
生成树

定理: 任何无向连通图G都存在生成树。

证明:如果G无回路,则G本身就是它的生成树。如G有回路,则在回路上任取一条边去掉仍是连通的,如G仍有回路,则继续在该回路上去掉一条边,直到图中无回路为止,此时,该图就是G的一棵生成树。

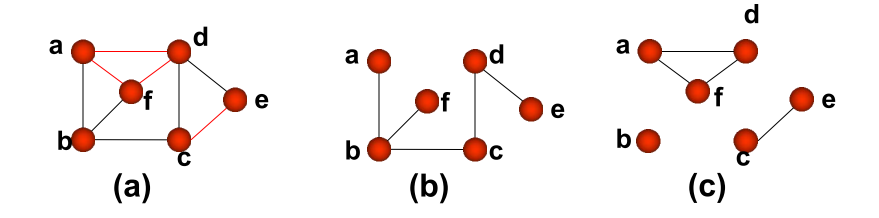
一个连通图的生成树可能不唯一。

因为在取定一个回路后,就可以从中去掉任一条边,去掉的边不一样,故可能得到不同的生成树。



在上图(a)中,删去边2,3,5,就得到生成树(b),若删去边2,4,6,可得到生成树(c)。

生成树



给定图G的一棵树T,我们称G-T,即G删去T中各边后的子图为T的余树。

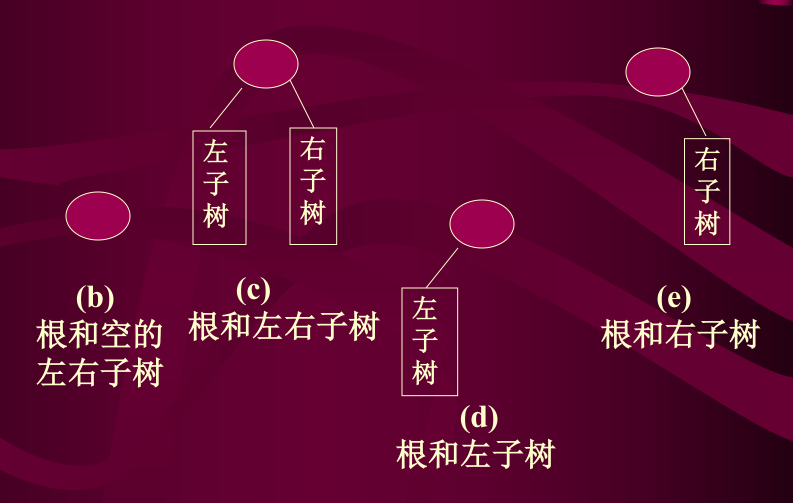
注:余树不一定连通,也不一定无回路,因而余树不一定是树,更不一定是生成树。

二叉树的定义

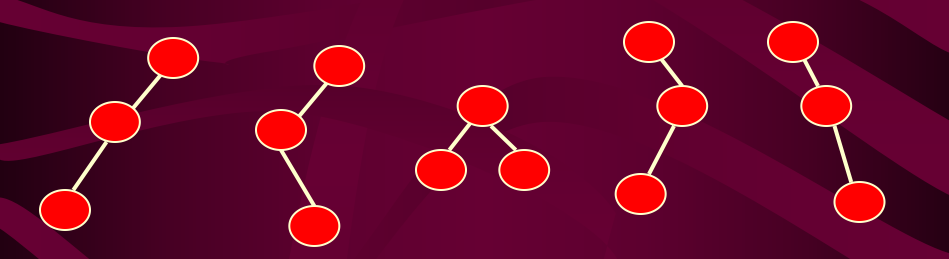
二叉树(Binary Tree)是结点的有限集合, 它由一个根结点及两棵互不相交的左、右子 树构成,而其左、右子树又都是二叉树。

注意:二叉树必须严格区分左右子树。即使只有一棵子树,也要说明它是左子树还是右子树。交换一棵二叉树的左右子树后得到的是另一棵二叉树。

二叉树的基本形态

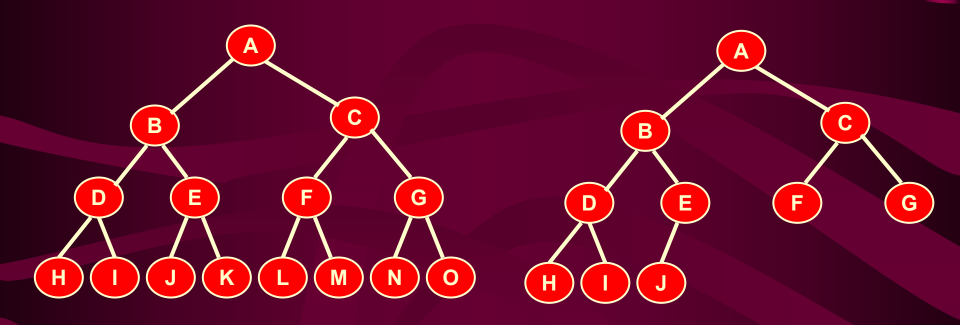


结点总数为3的所有二叉树的不同形状



满二叉树

- 一棵高度为k并具有2^k一1个结点的二叉 树称为满二叉树。
- 一棵二叉树中任意一层的结点个数都达到了最大值



满二叉树实例

20

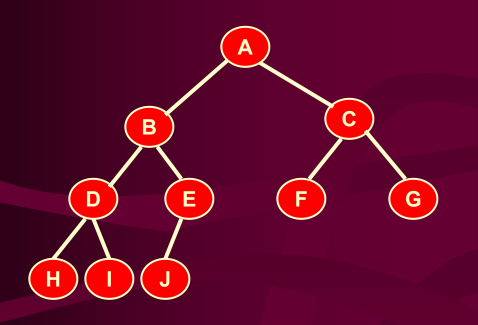
不是满二叉树

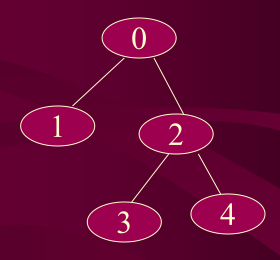
完全二叉树

在满二叉树的最底层自右至左依次(注意:不能跳过任何一个结点)去掉若干个结点得到的二叉树也被称之为完全二叉树。满二叉树一定是完全二叉树,但完全二叉树不一定是满二叉树。

完全二叉树的特点是:

- (1) 所有的叶结点都出现在最低的两层上。
- (2)对任一结点,如果其右子树的高度为k,则其 左子树的高度为k或k+1。





完全二叉树

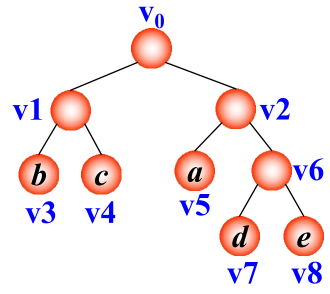
非完全二叉树

3.6 Huffman树

□ 定义3.6.1

除树叶外,其余结点的正度最多为2的外向树称为二叉树。如果它们的正度都是2,称为完全二叉树。

外向树--若一个有向树T,有且只有一个顶点入度为0,其余顶点入度都为1,则称T为外向树,其中入度为0的节点称为根节点,出度为0的节点称为叶节点



树和二叉树

- □ 二叉树的每个结点至多只有二棵子树
 - 二叉树的子树有左右之分,次序不能颠倒
 - 二叉树的第i层至多有2(i-1)个结点

深度为k的二叉树至多有2k-1个结点(根结点的深度为1)

- □ 树和二叉树的两个主要差别:
 - 树中结点的最大度数没有限制,而二叉树结点的最大出度数为**2**
 - 树的结点无左、右之分,而二叉树的结点有左、右之分

- □ 如果二叉树T的每个树叶结点v_i都分别赋以一个正实数w_i,则称T是赋权二叉树。
- □ 路径:从树中一个结点到另一个结点之间的边构成 这两个结点间的路径
- □ 从根到树叶 v_i 的路径 $P(v_0, v_i)$ 所包含的边数计为该路径的长度I,这样二叉树T带权的路径总长度为:

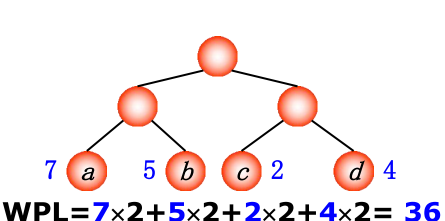
$$WPL = \sum_{i} l_i w_i$$
, v_i 是树叶

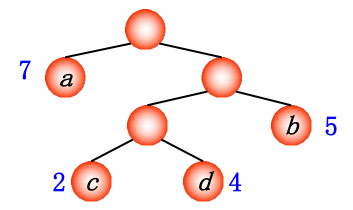
最优二叉树

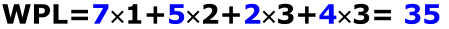
□ 如果给定了树叶数目以及它们的权值, 可以 构造许多不同的赋权二叉树

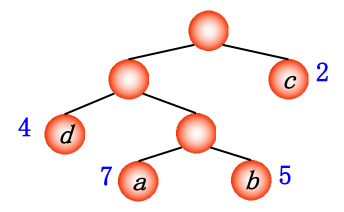
在这些赋权二叉树中,必定存在带权路径总长最小的二叉树,这样的树称为最优二叉树

例:有4个结点 a, b, c, d, 权值分别为 7, 5, 2, 4, 试构造以此4个结点为叶子结点的二叉树。

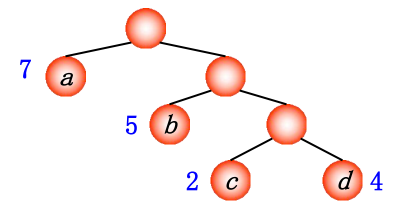








 $WPL=7\times3+5\times3+2\times1+4\times2=46$



$$WPL=7\times1+5\times2+2\times3+4\times3=35$$

最优二叉树

带权路径长(WPL: Weighted Path Length)

最小的二叉树

(权值大的结点离根最近)

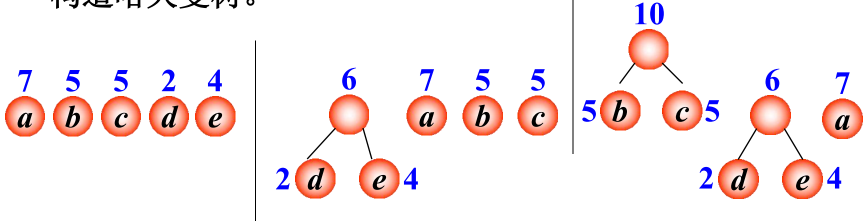
因为构造这种树的算法是由哈夫曼于 1952 年提出的,

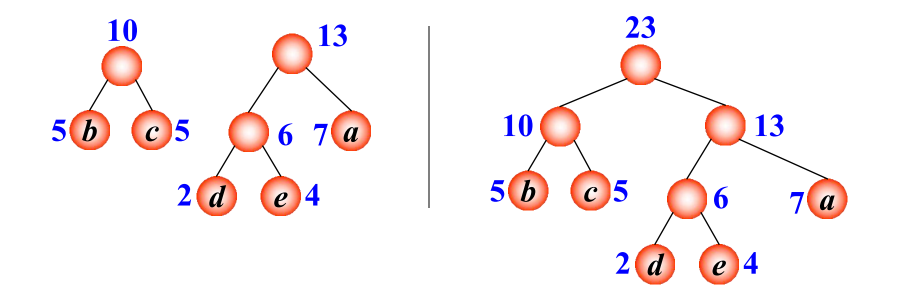
所以被称为哈夫曼树,相应的算法称为哈夫曼算法。

Huffman树

- □ 哈夫曼算法:
- 对n(≥2)个权值进行排序,满足w_{i1}≤w_{i2}
 ≤…≤w_{in}
- 2. 计算 $w_{i1}+w_{i2}$ 作为中间结点 v_{i} 的权, v_{i} 的左 儿子是 v_{i1} , 右儿子是 v_{i2} . 在权序列中删去 w_{i1} 和 w_{i2} , 加入 w_{i} , $n \leftarrow n-1$. 若n=1,结束. 否则转1.

例: 有5个结点 *a*, *b*, *c*, *d*, *e*, 权值分别为 7, 5, 5, 2, 4, 构造哈夫曼树。





Huffman树

□ 定理3.6.1

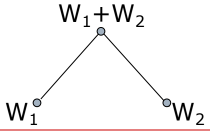
由Huffman算法得到的二叉树是最优二叉树。

证明: 假定 $n \ge 3$, $w_1 \le w_2 \le ... \le w_n$, 并设T是最优树。(略)

则一定有 $\mathbf{w_1}$ 离根最远,即 $\mathbf{l_1}$ = $\mathbf{max}\{\mathbf{l_1},\mathbf{l_2},...,\mathbf{l_n}\}$ 。否则,假设 $\mathbf{w_k}>\mathbf{w_1}$ 而 $\mathbf{l_k}>\mathbf{l_1}$,则有 $\mathbf{w_k}\mathbf{l_1}+\mathbf{w_1}\mathbf{l_k}<\mathbf{w_k}\mathbf{l_k}+\mathbf{w_1}\mathbf{l_1}$. 所以将 $\mathbf{w_k}$ 和 $\mathbf{w_1}$ 对调可得到T',其满足WPL(T')

一届优子 后。

同时立即可知, $\mathbf{w_1}$ 必有兄弟。否则让 $\mathbf{w_1}$ 赋值给该树叶的父亲结点,就可得到路径总长更小的树。由于 $\mathbf{w_2}$ 是序列中次最小的权,故可令 $\mathbf{w_1}$ 的兄弟是 $\mathbf{w_2}$ 。因此分支 $\mathbf{w_1}$ + $\mathbf{w_2}$ 可以是最优树 \mathbf{T} 的子图。



最佳前缀码一哈夫曼编码

哈夫曼树的应用很广,哈夫曼编码就是其在电讯通信中的应用之一。在电讯通信业务中,通常用二进制编码来表示字母或其他字符,并用这样的编码来表示字符序列。

例:如果需传送的电文为'ABACCDA',它只用到四种字符,用两位二进制编码便可分辨。假设A,B,C,D的编码分别为00,01,10,11,则上述电文便为'00010010101100'(共14位),译码员按两位进行分组译码,便可恢复原来的电文。

在编码过程通常要考虑两个问题

数据的最小冗余编码问题

译码的惟一性问题

数据的最小冗余编码问题

在实际应用中,各个字符的出现频度是不尽相同的,有些字符出现的频率较高,有些字符出现的频率较低。我们希望用较短的编码来表示那些出现频率大的字符,用较长的编码来表示出现频率少的字符,从而使得编码序列的总长度最小,使所需总空间量最少。这就是最小冗余编码问题。

在上例中, 若假设 A, B, C, D 的编码分别为 0,00,1,01,则电文 'A B A C C D A' 便为 '000011010' (共 9 位)。

但此编码存在多义性:可译为 'A A A A C C A C A'、'B B C C D A'、'A B A C C D A'等。

> 译码的惟一性问题

要求任一字符的编码都不能是另一字符编码的前缀! 这种编码称为最佳前缀码(其实是非前缀码)。

利用最优二叉树可以很好地解决上述两个问题。

最佳前缀码

定义 设 $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{n-1} \alpha_n$ 是长度为**n**的符号串, $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ 称作 α 的长度为**k**的前缀,**k**=1,2,...,**n**-1.

若非空字符串 $β_1$, $β_2$, ..., $β_m$ 中任何两个互不为前缀, 则称 $\{β_1$, $β_2$, ..., $β_m\}$ 为前缀码

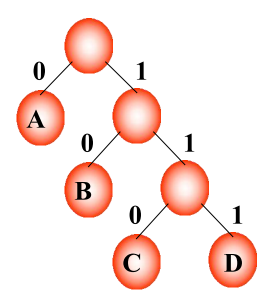
只出现两个符号(如0与1)的前缀码称作二元(二进制)前缀码

例如 { 0, 10, 110, 1111 }, { 10, 01, 001, 110 }是二元前缀码 { 0, 10, 010, 1010 } 不是前缀码

用二叉树设计二进制前缀码

以电文中的字符作为叶子结点构造二叉树。然后将二叉树中结点引向其左孩子的分支标'0',引向其右孩子的分支标'1';每个字符的编码即为从根到每个叶子的路径上得到的 0,1 序列。如此得到的即为二进制前缀码。

例:



编码: A: 0

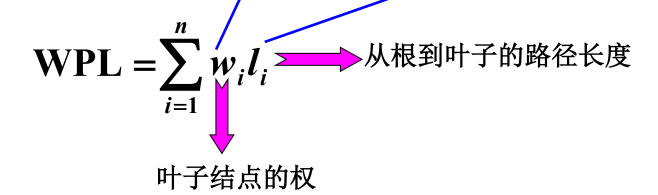
B: 10

C: 110

D: 111

用哈夫曼树设计总长最短的二进制前缀编码

假设各个字符在电文中出现的次数(或频率)为 w_i ,其编码 长度为 l_i ,电文中只有 n 种字符,则电文编码总长为:



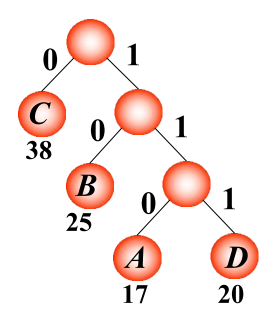
设计电文总长最短的编码



设计哈夫曼树(以 *n* 种字符出现的频率作权)

由哈夫曼树得到的二进制前缀码称为哈夫曼编码。

解:



编码: C: 0

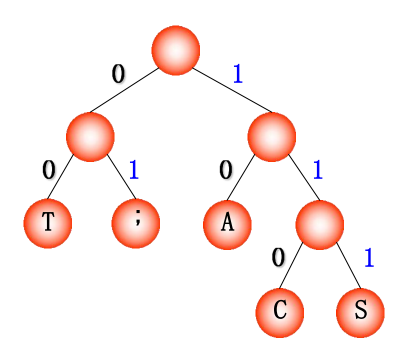
B: 10

A: 110

D: 111

译码

从哈夫曼树根开始,对待译码电文逐位取码。若编码是"0",则向左走;若编码是"1",则向右走,一旦到达叶子结点,则译出一个字符;再重新从根出发,直到电文结束。



电文为 "1101000"

译文只能是"CAT"

3.7 最短树(最小生成树)

- □ 在赋权连通图中, 计算该图总长最小的支撑树, 即求最短树
- □ 两种算法
 - Kruskal算法
 - **■** Prim算法

3.7.1 Kruskal算法

□ 基本思想:

不断往T中加入当前的最短边e,如果此时会构成回路,那么它一定是这个回路中的最长边,删之。直至最后达到n-1条边为止。这时T中不包含任何回路,因此是树。

依据树的性质:

若T有n-1条边且无回路,则T是树

3.7.1 Kruskal算法

□ Kruskal算法的描述如下:

 $\mathbf{T} \leftarrow \Phi$.

当|T| < n - 1且 $E \neq \Phi$ 时,

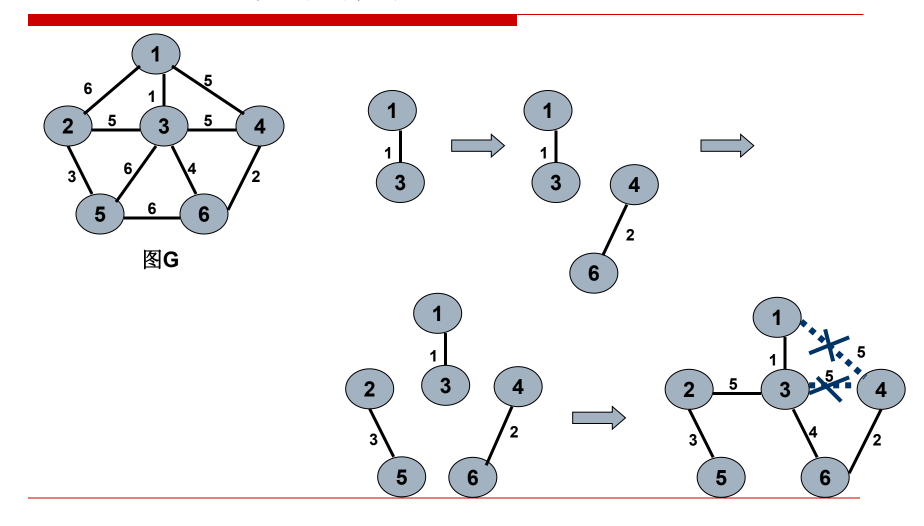
begin

- **1.** e←E中最短边.
- **2.** E←E-e.
- **3.** 若T+e无回路,则T←T+e.

end

若|T|<n-1打印"非连通", 否则输出最短树

Kruskal算法实例



□ 定理 3.7.1

T=(V, E')是赋权连通图G=(V, E)的最短树, 当且仅当对任意的余树边 $e \in E-E'$, 回路 $C^e(C^e \subseteq E'+e)$, 满足其边权w(e)≥w(a), a ∈ $C^e(a \neq e)$.

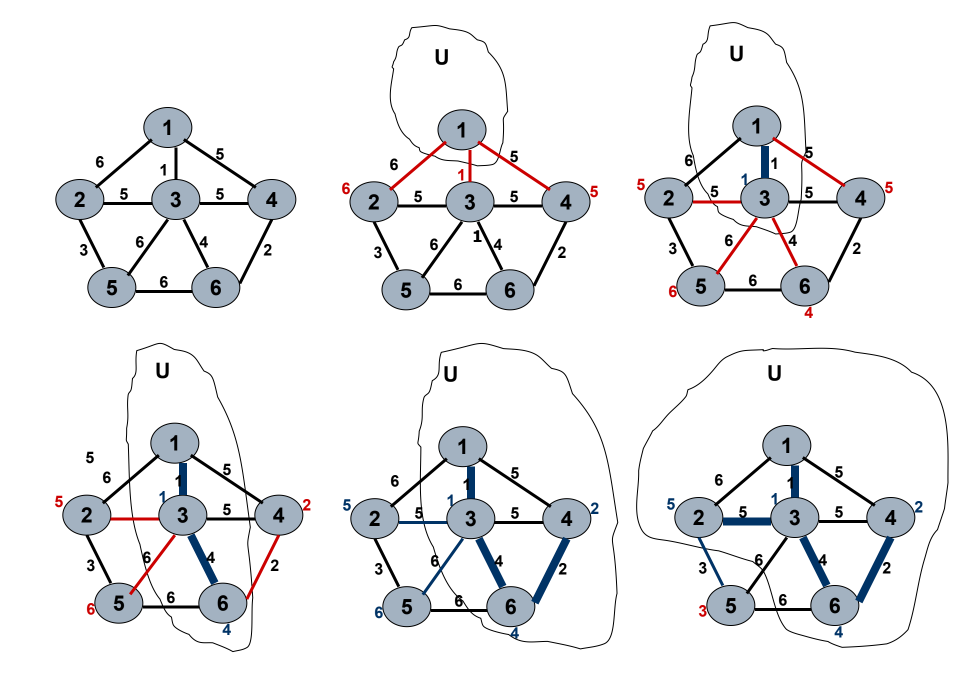
□ 定理 3.7.2
Kruskal算法的计算复杂性是
O(m+p*logm)
其中m为边数, p是迭代次数.

3.7.2 Prim算法

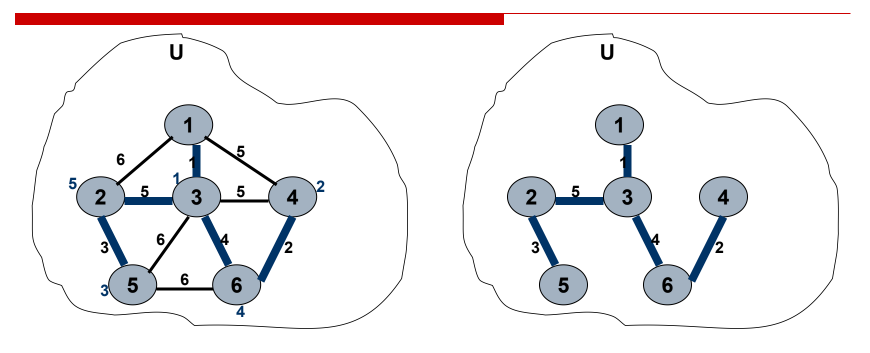
□ Prim算法的基本思想是:

首先任选一结点 v_0 构成集合U, 然后不断在V-U中选一条到U中最短的边(u,v)(其中u∈V-U, v∈U) 进入树T, 并且U ← U+u, 直到U=V

- □ Prim算法的描述如下:
- 1. $t \leftarrow v_1$, $T \leftarrow \emptyset$, $U \leftarrow \{t\}$
- 2. While U ≠ V do begin
- 3. $w(t, u) = \min_{v \in V U} \{w(t, v)\}$
- **4.** T←T+e(t, u)
- **5.** U←U+u
- 6. For v∈V-U do w(t, v)←min{w(t, v)|t ∈ U} end



Prim算法实例



即:选择 V - U 中结点直接至 U 中结点的最短边(记为(u, v))进入T,并将结点u加入U,直至U=V

□ 定理 3.7.3

设V'是赋权连通图G=(V,E)的结点真子集,e是二端点分跨在V'和V-V'的最短边,则G中一定存在包含e的最短树T.

□ 定理 3.7.4

Prim算法的结果是: 得到赋权连通图G的一棵最短树.

考核范围

□《图论与代数结构》

第1章: (1.2.4, 1.2.5, 1.2.6不讲)

第 2 章: 2.1, 2.3, 2.4

第3章: 3.1, 3.6, 3.7