树的基本概念

离散数学-树

南京大学计算机科学与技术系



回顾



- 二部图与匹配
- 完备匹配(Hall定理)
- 最大匹配
- 稳定匹配



提要



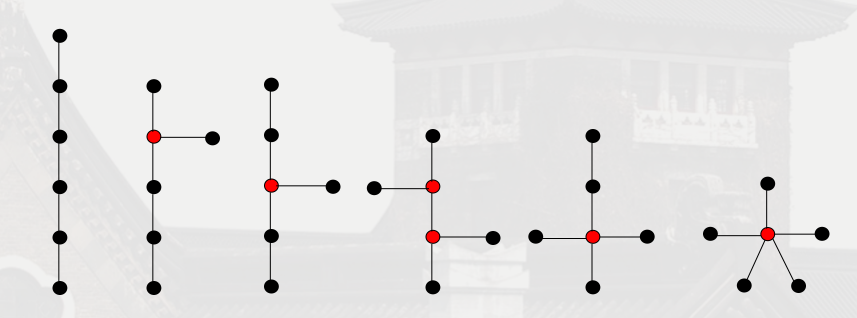
- 树的定义
- 树的性质
- 根树
- 有序根树的遍历



树的定义



- 定义: 不包含简单回路的连通无向图称为树。
 - 森林 (连通分支为树)
 - 树叶/分支点(度为1?)

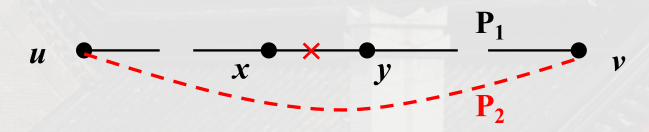


互不同构的6个顶点的树

树中的通路



- - 证明: T是连通图, $∴ ∀u,v ∈ V_T$, T中存在uv-简单通路。 假设T中有两条不同的uv-简单通路 P_1,P_2 。 不失一般性,存在e=(x,y)满足: $e∈P_1$ 但 $e≠P_2$,且在路径 P_1 上x比y靠近u。 令T*=T-{e},则T*中包含 P_2 ,于是(P_1 中的xu-段)+ P_2 +(P_1 中的vy-段)是T*中的xy-通路,
 - :T*中含xy-简单通路(记为P'),则P'+e是T中的简单回路,与树的定义矛盾。



有关树的几个等价命题



- 设T是简单无向图,下列四个命题等价:
 - (1) T是不包含简单回路的连通图。//树的定义
 - (2) T中任意两点之间有唯一简单通路。
 - (3) T连通, 但删除任意一条边则不再连通。
 - (4) T不包含简单回路,但在任意不相邻的顶点对之间加一条边则产生唯一的简单 回路。
- 备注:
 - 树是边最少的连通图
 - 树是边最多的无简单回路的图

树中边和点的数量关系



- 设T是树,令 $n=|V_T|$, $m=|E_T|$, 则m=n-1。
- 证明. 对n进行归纳证明。当n=1, *T*是平凡树,结论显然成立。 假设当n≤k是结论成立。

若n=k+1。因为T中每条边都是割边,任取e \in E $_T$, T-{e}含两个连通分支,设其为 T_1 , T_2 , 并设它们边数分别是 m_1 , m_2 , 顶点数分别是 n_1 , n_2 , 根据归纳假设: m_1 = n_1 -1, m_2 = n_2 -1。注意: n_1 + n_2 =n, m_1 + m_2 =m-1。

 $m = m_1 + m_2 + 1 = n - 1$.

连通图边数的下限



● 顶点数为n ($n \ge 2$) 的连通图,其边数 $m \ge n-1$ 。

(对于树, m=n-1, "树是边最少的连通图")

证明:对n进行一般归纳。当n=2时结论显然成立。

设G是边数为m的连通图,且 $|V_G|=n>2$ 。任取 $v\in V_G$,令G'=G-v,设G'有 $\omega(\omega\geq 1)$ 个连通分支G₁,G₂,...,G_{ω},且G_i的边数和顶点数分别是 ω _i和 ω _i。

我们有 $n=n_1+n_2+...+n_\omega+1$, $m\geq m_1+m_2+...+m_\omega+\omega$ (每个连通分支中至少有一个顶点在G中与删除的 ν 相邻)。

由归纳假设, m_i ≥ n_i -1(i=1,2,... ω)。

所以: $m \ge m_1 + m_2 + ... + m_{\omega} + \omega \ge n_1 + n_2 + ... + n_{\omega} - \omega + \omega = n-1$ 。

与边点数量关系有关的等价命题

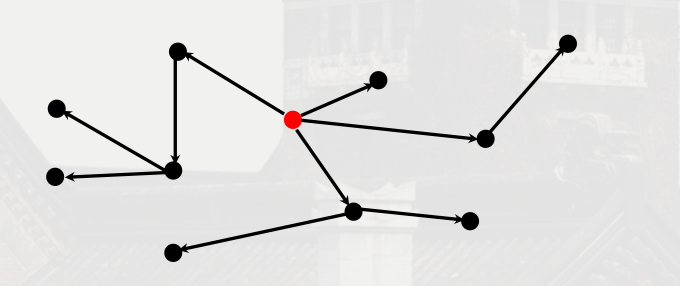


- 设T是简单无向图,下列三个命题等价:
 - (1) T是树。
 - (2) T不含简单回路, 且m=n-1。
 - (3) *T*连通,且m=n-1。
 - (1)⇒(2), 己证。
 - (2)⇒(3), 若不连通, 分支数ω≥2, 各分支为树(无简单回路、连通),则m=n-ω<n-1, 矛盾。
 - (3)⇒(1), 设e是*T*中任意一条边,令T'=T-e, 且其边数和顶点数分别是m'和n,则 m'=m-1=n-2<n-1, :T' 是 非 连 通 图 。 因此, G的任意边均不在简单回路中, :G中无简单回路。

根树的定义



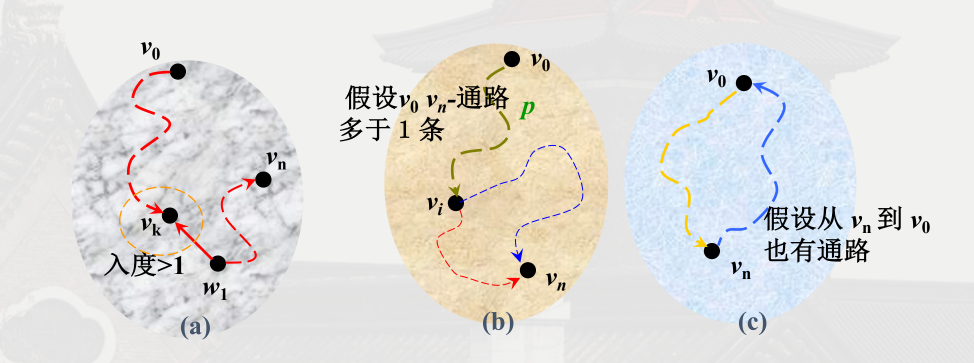
- 定义: 底图为树的有向图称为有向树。
- 定义: 若有向树恰含一个入度为0的顶点, 其它顶点入度均为1, 则该有向树称为根树, 那个入度为0的顶点称为根。



根树中的有向通路



• 若 v_0 是根树T的根,则对T中任意其它顶点 v_n ,存在唯一的有向 v_0v_n -通路,但不存在 v_nv_0 -通路。

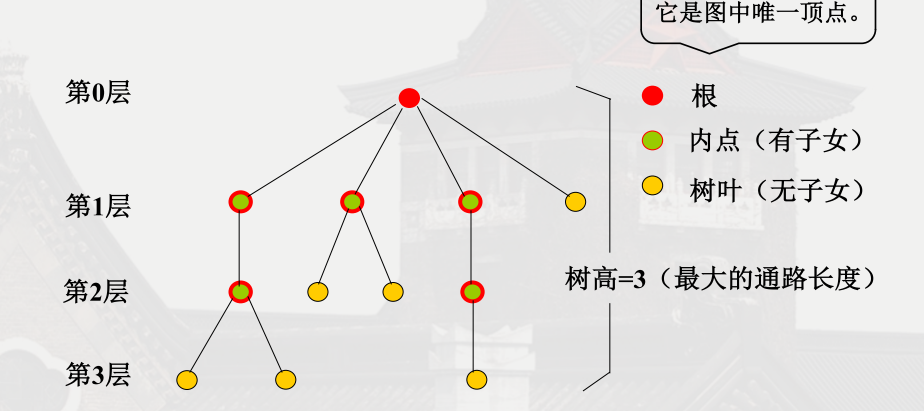


根树的图形表示



根也是内点,除非

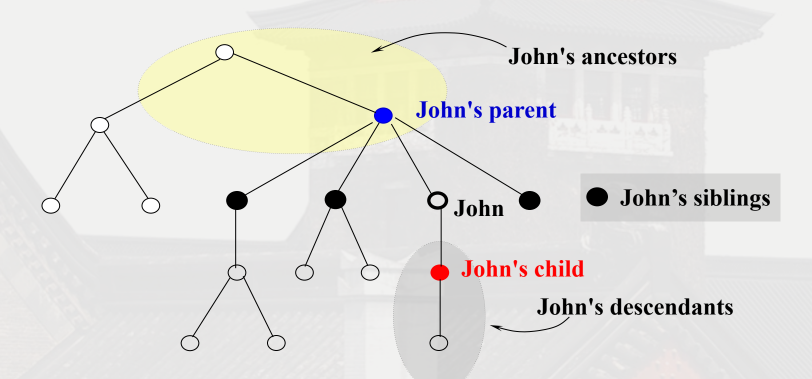
• 边上的方向用约定的位置关系表示



根树与家族关系



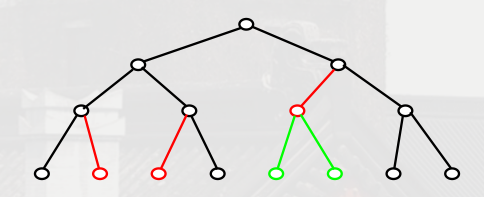
• 用根树容易描述家族关系,反之,家族关系术语被用于描述根树中顶点之间的关系。



根树的几个术语



- m元树: 每个内点至多有m个子女
 - 2元树也称为二叉树
- 完全m元树(full m-ary tree)
 - 每个内点<u>恰好</u>有m个子女
- 平衡: 树叶都在h层或(h-1)层, h为树高。
- 有序: 同层中每个顶点排定次序
 - 有序二叉树通常也简称为二叉树

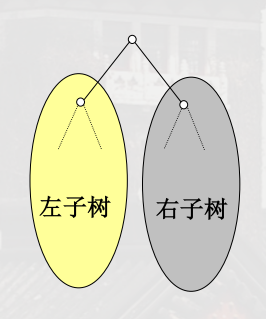


根树的几个术语(续)



- 定义:设T是根树,T中任一顶点v及其所有后代的导出子图显然也是根树(以v为根),称为T的根子树。
- 有序二叉树的子树分为左子树和右子树

即使不是完全二叉数,也可以 分左、右,必须注意顶点位置



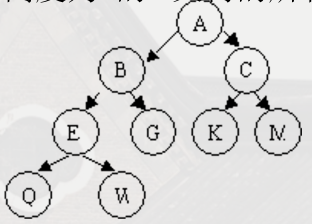
根树(举例)

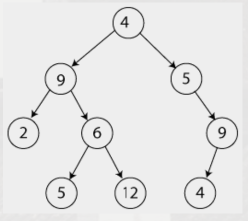


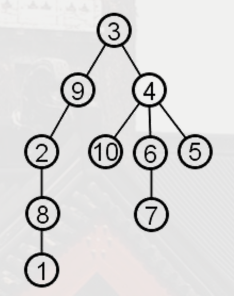
- 树的高度、各顶点所处的层数
 - 根树中顶点v的层数是从根到这个顶点的唯一通路的长度。根的层数定义为0。根树的高度就是顶点层数的最大值。
- 满(full):每个内点都有m个子节点。
 - 有i个内点的满m叉树共有n = mi + 1个顶点。
- 完全 (complete):除了最后一层,各层都要填满;最后一层如果不满,得从左向右填。

南京大学-离散数学

• 平衡: 高度为h的m叉树的所有树叶都在h层或h-1层。







完全m元树的顶点数



- 设T是满m元树,
 - 若T有n个顶点,则有i=(n-1)/m个内点和l=[(m-1)n+1]/m个树叶.
 - 若T有i个内点,则有n=mi+1顶点和l=(m-1)i+1个树叶.
 - 若T有l个树叶,则有n=(ml-1)/(m-1)个顶点和i=(l-1))/(m-1)个内点.

 $n-1 = m \times i$ (入度总数=出度总数)

n=i+l (顶点分为内点和树叶)

高度为h的m元树的顶点数

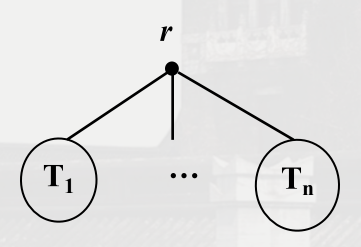


- 高度为h的m元树最多有个mh个树叶。
 - 按照高度h进行归纳证明。(第1层顶点最多为m个)
- 若高度为h的m元树有l个树叶,则h≥「log_ml〕.
 - 如果这棵树是完全的且平衡的,则有h=「logml].

 $m^{h-1} < l \le m^h$

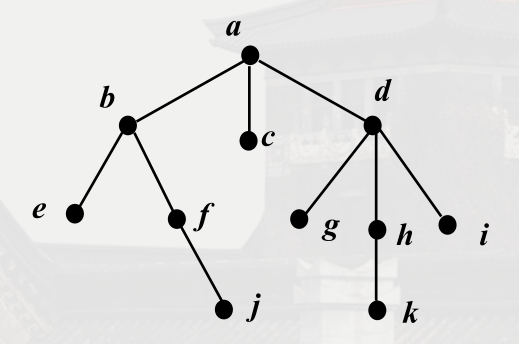


- 前序遍历 (preorder)
 - T只包含根r, 则为 r;
 - T的子树为T₁, ..., T_n, 则为 r, preorder(T₁), ..., preorder(T_n)



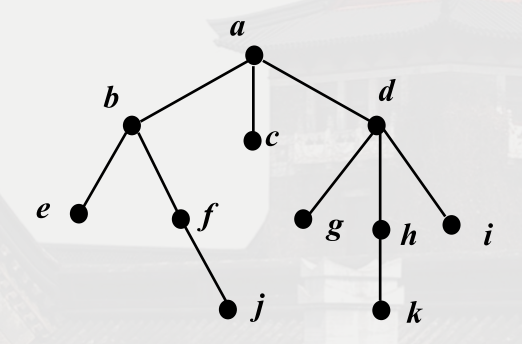


• 前序遍历(preorder)



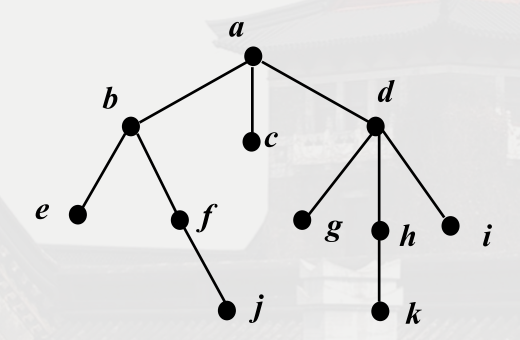


● 后序遍历(postorder)



NAN ISOZ UNITA

• 中序遍历(inorder)//先访问第一棵子树



小结



- 树的概念
- 树的性质
- 根树
- 有序根树的遍历

