树的基本概念

离散数学一树

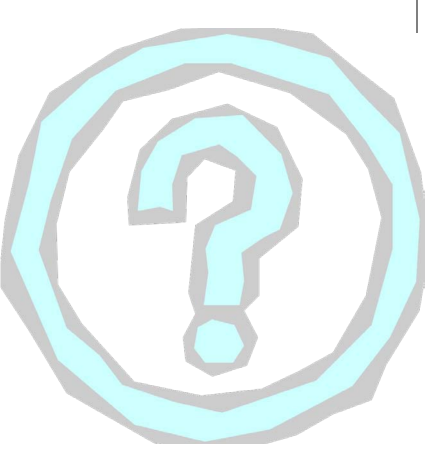
南京大学计算机科学与技术系



内容提要

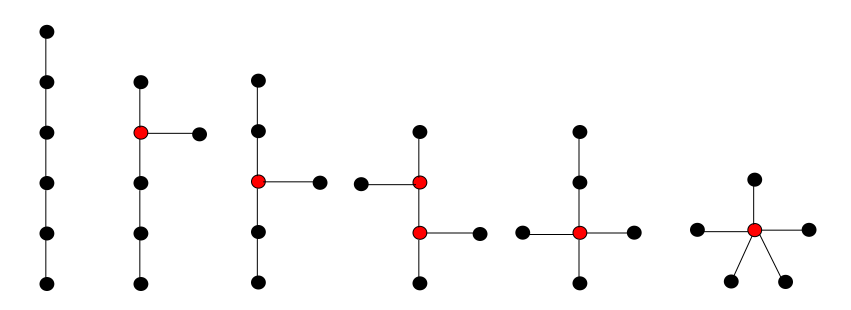
- 树的定义
- 树的性质
- 根树
- 有序根树的遍历





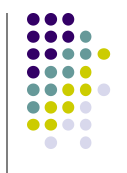
树的定义

- 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?)



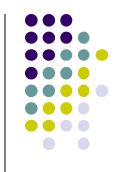
互不同构的6个顶点的树

树中的通路



- 设T是树,则 $\forall u, v \in V_T$,T中存在唯一的 uv-简单通路。
 - 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 $e\not ∈P_2$,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

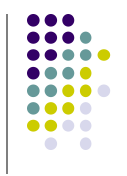


- 设T是简单无向图,下列四个命题等价:
 - (1) T是不包含简单回路的连通图。//树的定义
 - (2) T中任意两点之间有唯一简单通路。
 - (3) T连通,但删除任意一条边则不再连通。
 - (4) T不包含简单回路,但在任意不相邻的顶点对之间加一条边则产生唯一的简单回路。

备注:

- 树是边最少的连通图
- 树是边最多的无简单回路的图

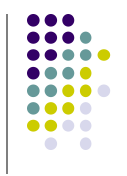
树中边和点的数量关系



- 设T是树,令 $\mathbf{n}=|\mathbf{V}_{\mathrm{T}}|$, $\mathbf{m}=|\mathbf{E}_{\mathrm{T}}|$, 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 $n\le k$ 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_1 , m_1 + m_2 = m_2 -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 $_\omega$,且G_i的边

我们有 $\mathbf{n}=\mathbf{n}_1+\mathbf{n}_2+\ldots+\mathbf{n}_{\omega}+1$, $\mathbf{m}\geq\mathbf{m}_1+\mathbf{m}_2+\ldots+\mathbf{m}_{\omega}+\omega$ (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, $m_i \ge n_i - 1$ (i=1,2,...ω)。

数和顶点数分别是mi和ni。

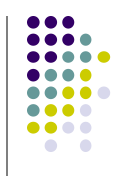
所以: $m \ge m_1 + m_2 + \ldots + m_{\omega} + \omega \ge n_1 + n_2 + \ldots + n_{\omega} - \omega + \omega = n-1$.

与边点数量关系有关的等价命题

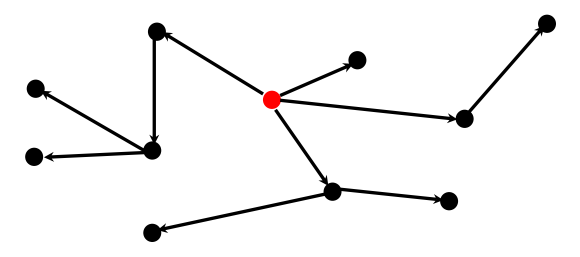


- 设T是简单无向图,下列三个命题等价:
 - (1) T是树。
 - (2) T不含简单回路, 且m=n-1。
 - (3) **T**连通,且m=n-1。
 - (1)⇒(2), 已证。
 - (2)⇒(3), 若不连通, 分支数ω≥2, 各分支为树(无简单回路、连通),则m=n-ω<n-1,矛盾。
 - (3)⇒(1),设e是T中任意一条边,令T'=T-e,且其边数和顶点数分别是m'和n,则m'=m-1=n-2<n-1,∴T'是非连通图。
 因此,G的任意边均不在简单回路中,∴G中无简单回路。

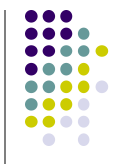
根树的定义



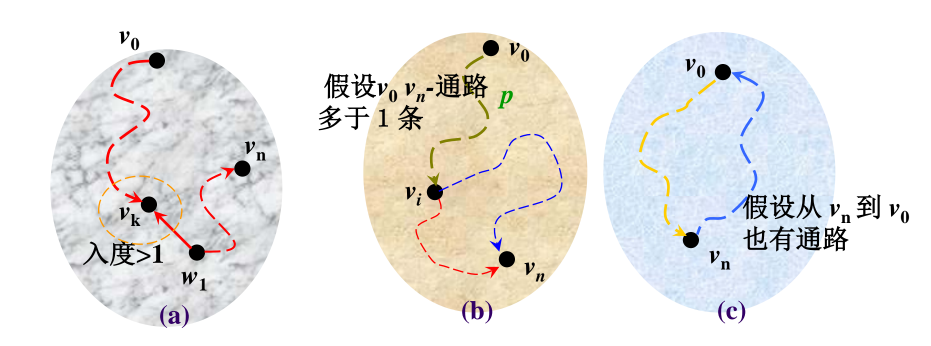
- 定义: 底图为树的有向图称为有向树。
- 定义:若有向树恰含一个入度为0的顶点,其它顶点入度均为1,则该有向树称为根树,那个入度为0的顶点称为根。



根树中的有向通路



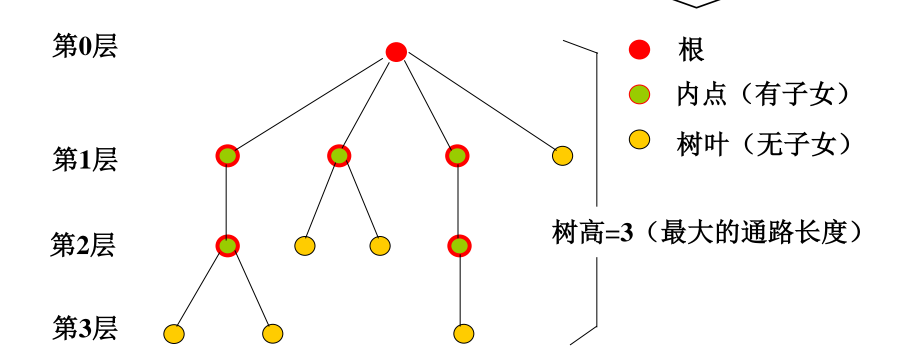
• 若 v_0 是根树T的根,则对T中任意其它顶点 v_n ,存在唯一的有向 v_0v_n -通路,但不存在 v_nv_0 -通路。



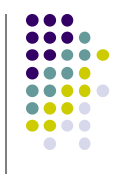
根树的图形表示

• 边上的方向用约定的位置关系表示

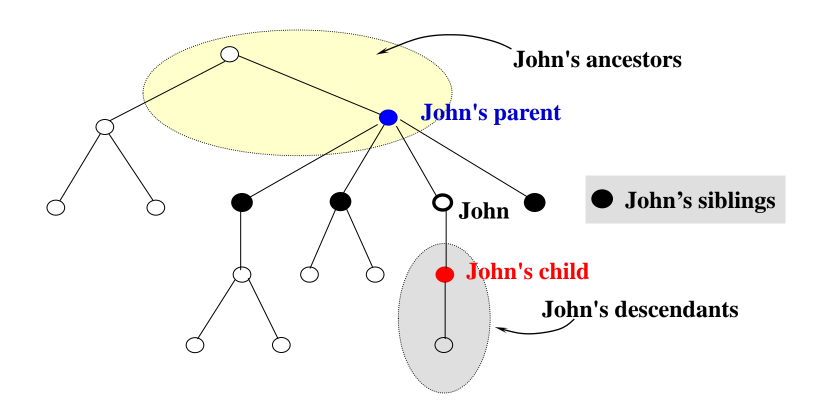
根也是内点,除非 它是图中唯一顶点。







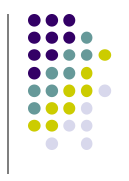
• 用根树容易描述家族关系,反之,家族关系术语被用于描述根树中顶点之间的关系。



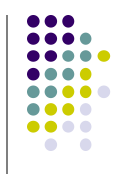
根树的几个术语

- 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

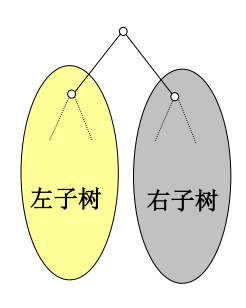


根树的几个术语(续)



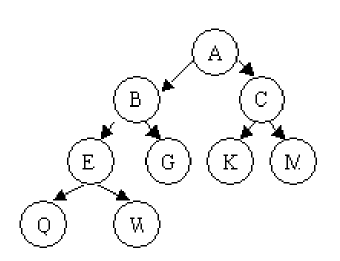
- 定义:设T是根树,T中任一顶点v及其所有后代的导出子图显然也是根树(以v为根),称为T的根子树。
- 有序二叉树的子树分为左子树和右子树

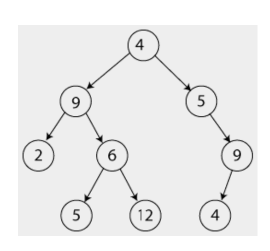
即使不是完全二叉数,也可以分左、右,必须注意顶点位置

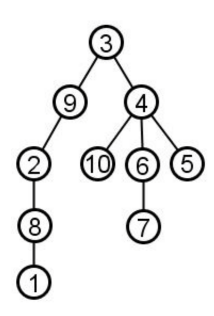


根树(举例)

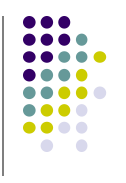
- 树的高度、各顶点所处的层数
- 完全、平衡







完全m元树的顶点数



- 设T是完全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×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

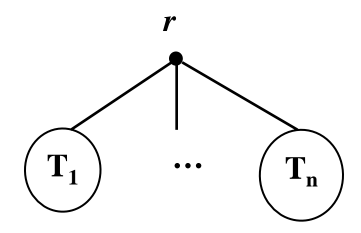


- 高度为h的m元树最多有个mh个树叶。
 - 按照高度h进行归纳证明。(第1层顶点最多为m个)
- 若高度为h的m元树有l个树叶,则h≥ [log_ml].
 - 如果这棵树是完全的且平衡的,则有h=「log_ml〕.

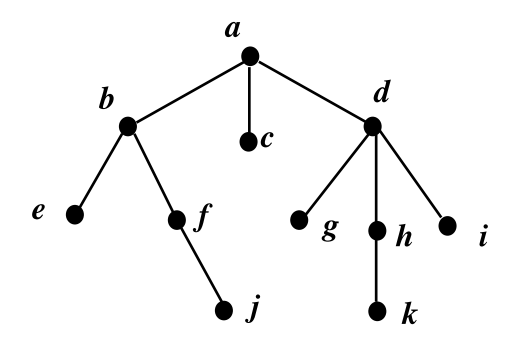
$$m^{h-1} < l \le m^h$$



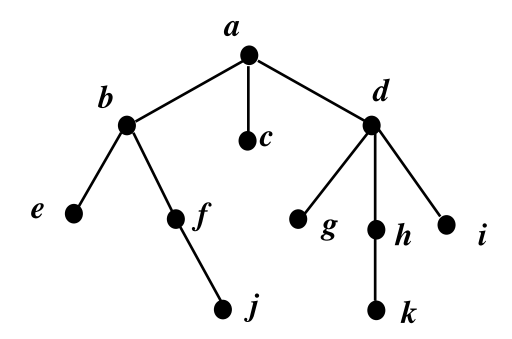
- 前序遍历 (preorder)
 - T只包含根*r*,则为 *r*;
 - T的子树为 $T_1, ..., T_n$,则为r, preorder(T_1), ..., preorder(T_n)

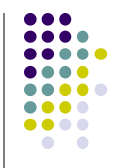


• 前序遍历 (preorder)

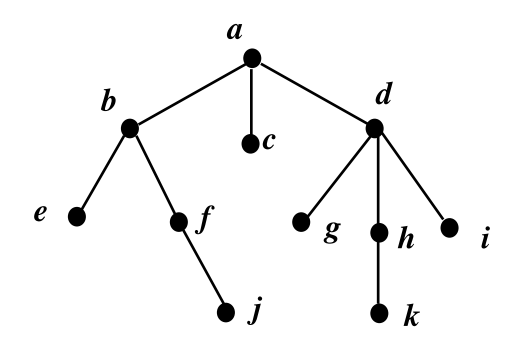


• 后序遍历(postorder)





• 中序遍历(inorder)//先访问第一棵子树



作业



- 教材[10.1, 10.3]
 - p.539: 4, 21, 26, 38, 43
 - p.564: 9, 25, 29