

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

❖ 节点Node: 组成树的基本部分

每个节点具有名称,或"键值",节点还可以保存额外数据项、数据项根据不同的应用而变

❖ 边Edge: 边是组成树的另一个基本部分

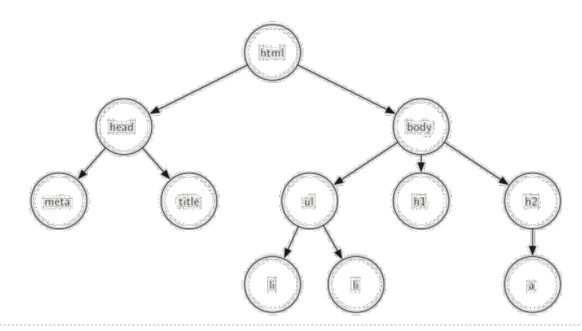
每条边恰好连接两个节点,表示节点之间具有关 联,边具有出入方向;

每个节点(除根节点)恰有一条来自另一节点的 入边;

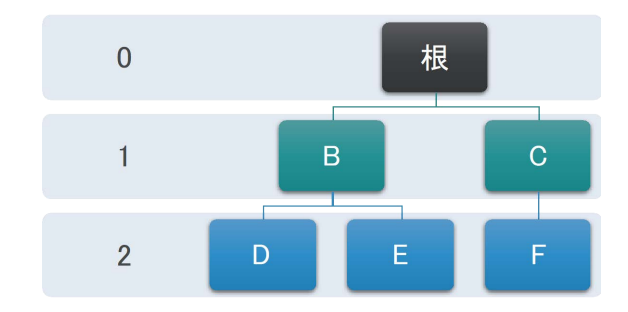
每个节点可以有多条连到其它节点的出边。

- ❖ 根Root: 树中唯一一个没有入边的节点
- ❖ 路径Path:由边依次连接在一起的节点的 有序列表

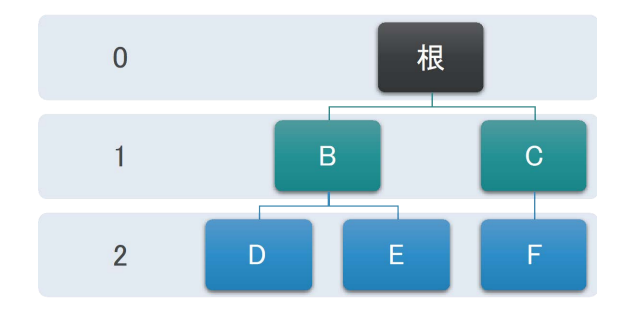
如: HTML->BODY->UL->LI, 是一条路径



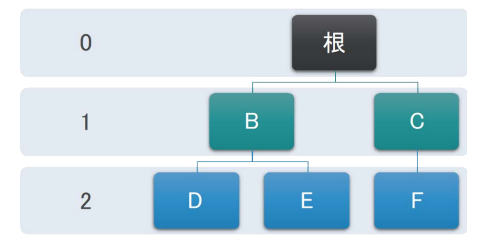
- ❖ 子节点Children: 入边均来自于同一个节点的若干节点,称为这个节点的子节点。
- ❖ <mark>父节点Parent:</mark> 一个节点是其所有出边所 连接节点的父节点



- ❖ 兄弟节点Sibling: 具有同一个父节点的 节点之间称为兄弟节点
- ❖ 子树Subtree: 一个节点和其所有子孙节点,以及相关边的集合



- ❖ 叶节点Leaf: 没有子节点的节点称为叶节点
- ❖ 层级Level:从根节点开始到达一个节点的路径, 所包含的边的数量,称为这个节点的层级。 如D的层级为2,根节点的层级为0
- ❖ 高度: 树中所有节点的最大层级称为树的高度 如右图树的高度为2



树的定义1

❖树由若干节点,以及两两连接 节点的边组成,并有如下性质

其中一个节点被设定为根;

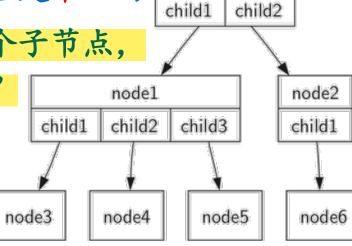
每个节点n(除根节点),都恰连接一

条来自节点p的边, p是n的父节点;

每个节点从根开始的路径是唯一的

如果每个节点最多有两个子节点,

这样的树称为"二叉树"



rootnode

树的定义2 (递归定义)

❖ 树是:

空集;

或者由根节点及0或多个子树构成(其中子树也 是树),每个子树的根到根节点具有边相连。

