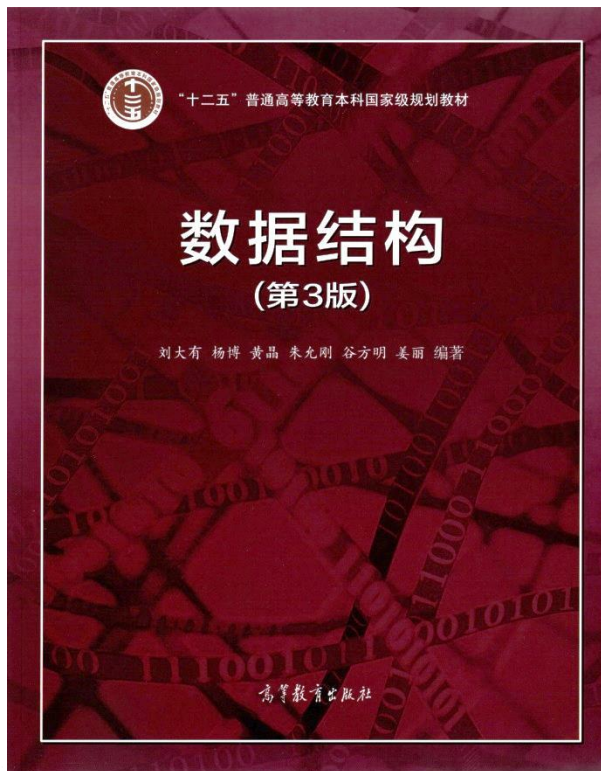




计算机学院王湘浩班
2024级

数据之法
结构之美
算法之道



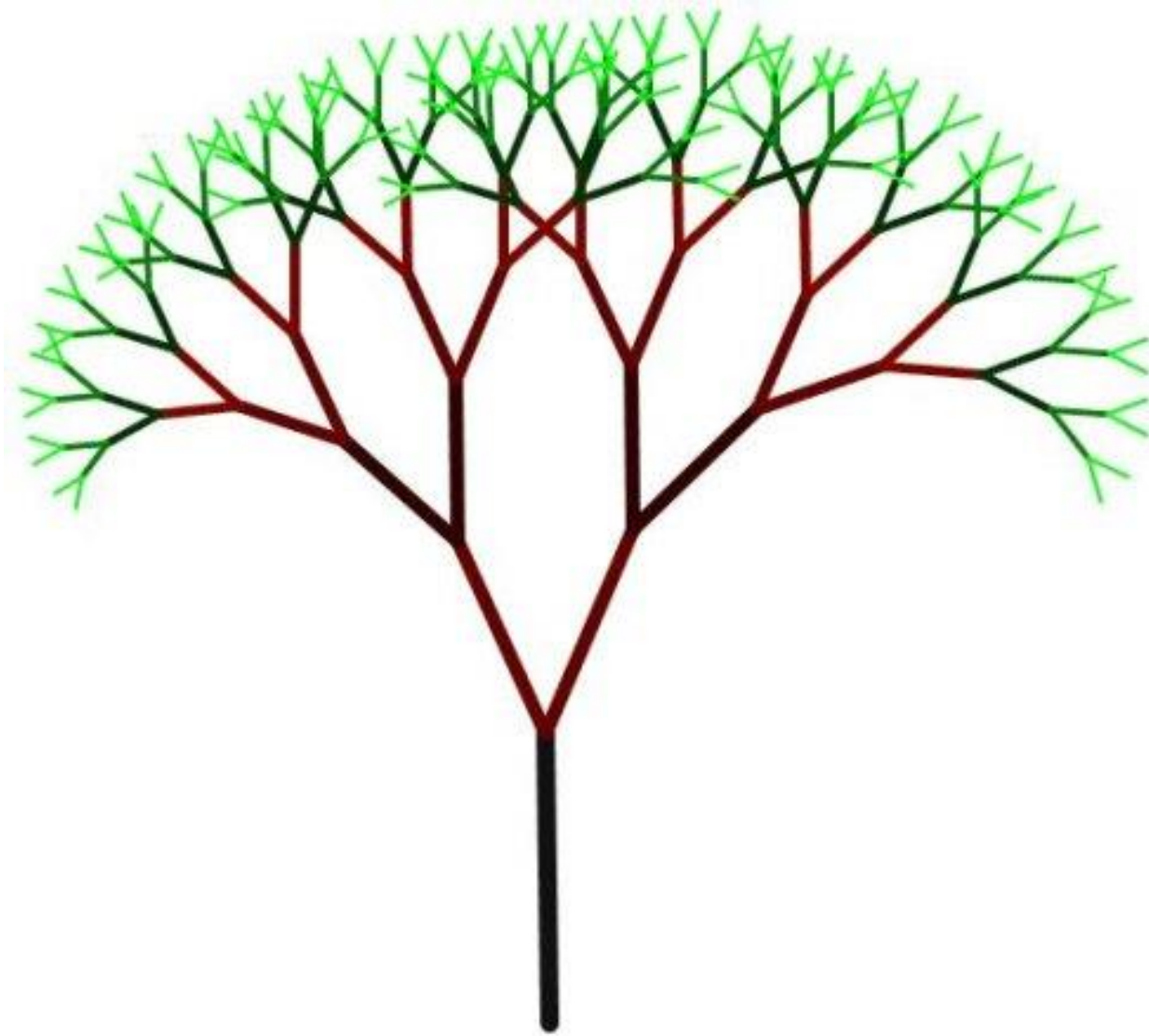
树和二叉树定义和性质

- 树的定义
- 二叉树的定义
- 二叉树的性质

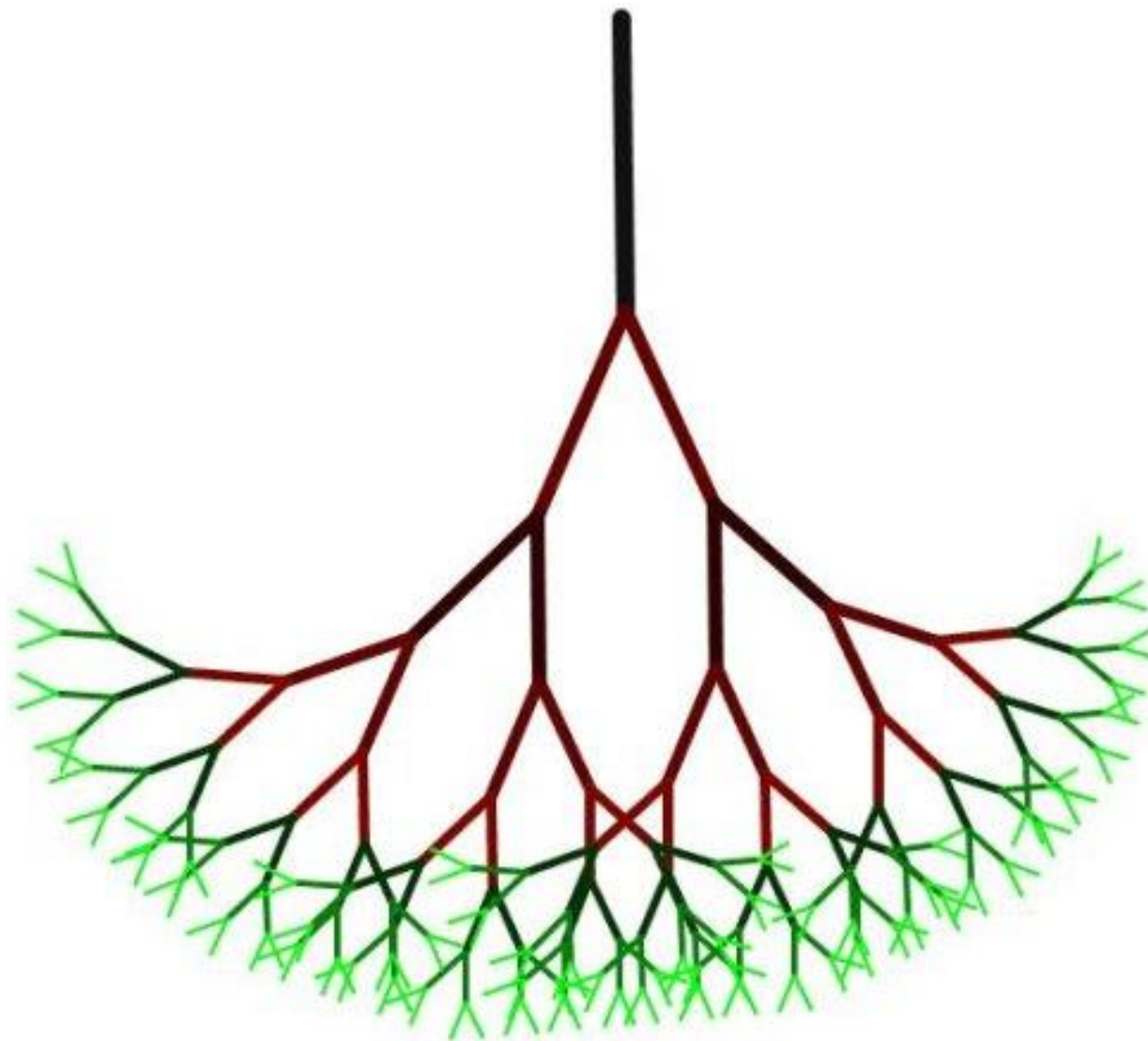
zhuyungang@jlu.edu.cn



生活中的树



计算机的树



树的定义

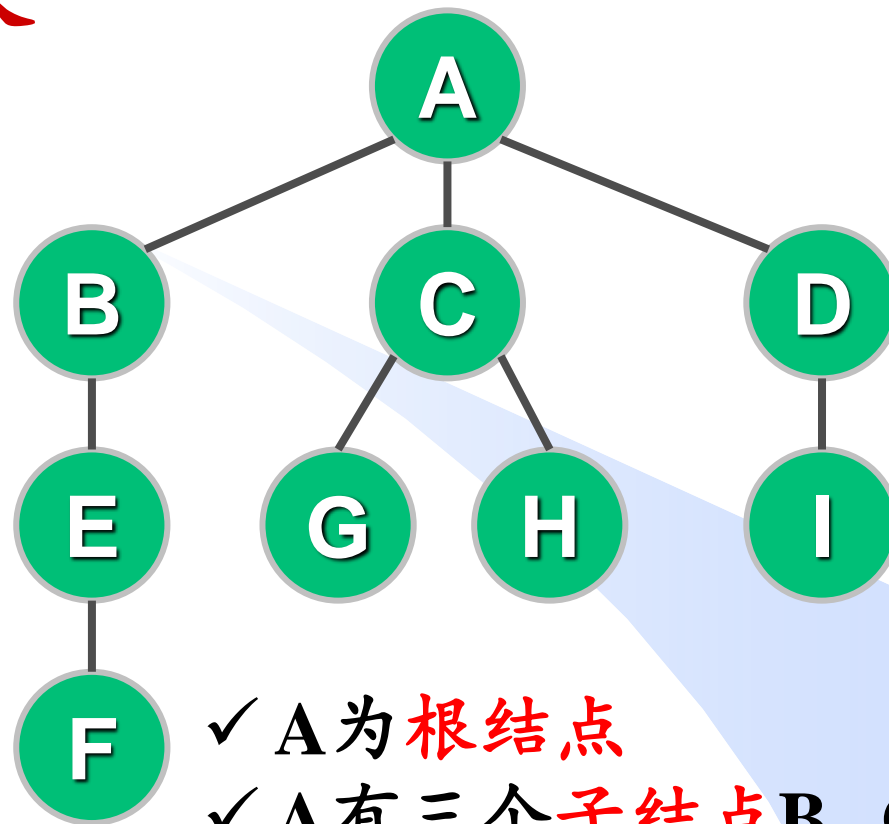
一棵**树**是结点的一个有限集合 T 。

➤ 若 T 空，则称为空树。

➤ 若 T 非空，则：

✓ 有一个被称为**根**的结点，记为 $root(T)$ ；

✓ 其余结点被分成 $m(m \geq 0)$ 个不相交的非空集合 T_1, T_2, \dots, T_m ，且 T_1, T_2, \dots, T_m 也都是树，其称为 $root(T)$ 的**子树**。



✓ A为**根结点**

✓ A有三个**子结点**B, C, D;

✓ B、C和D的**父结点**是A;

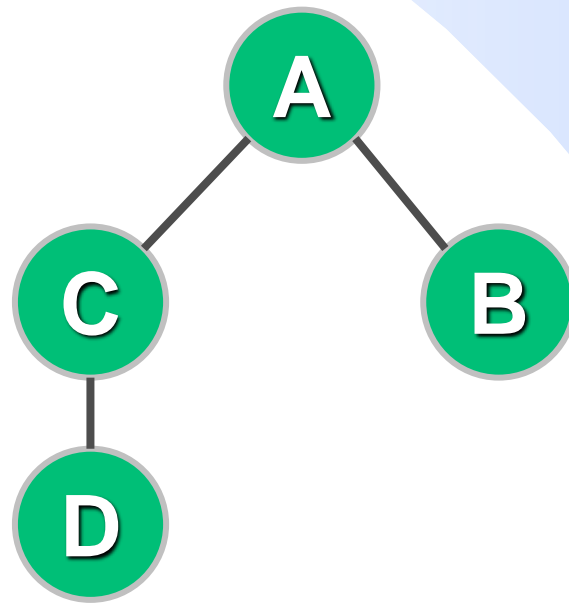
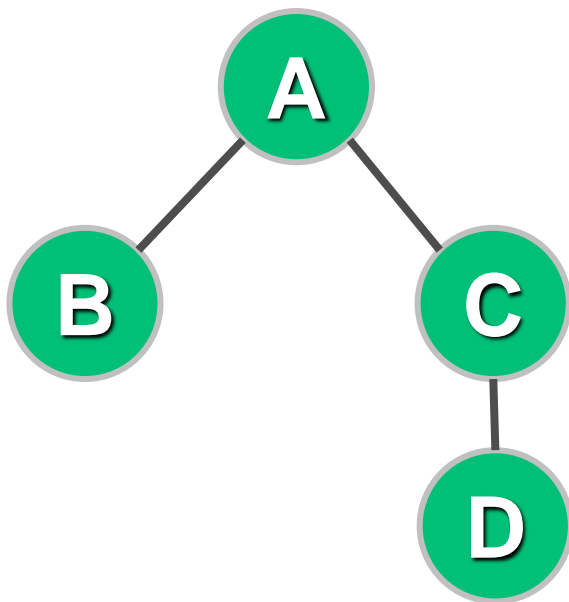
✓ B有一个子结点E;

✓ C有两个子结点G和H;

✓ A有三棵子树。

有序树 vs 无序树

如果一棵树的子树 T_1, T_2, \dots, T_m 的相对次序被指明，则称该树为有序树，否则称为无序树。在有序树中，把 T_i 称作根的第 i 个子树。



树的相关术语

➤ 度

一个结点的度指该结点的子结点的数目。一棵树的度为各结点的度的最大值。

➤ 叶结点

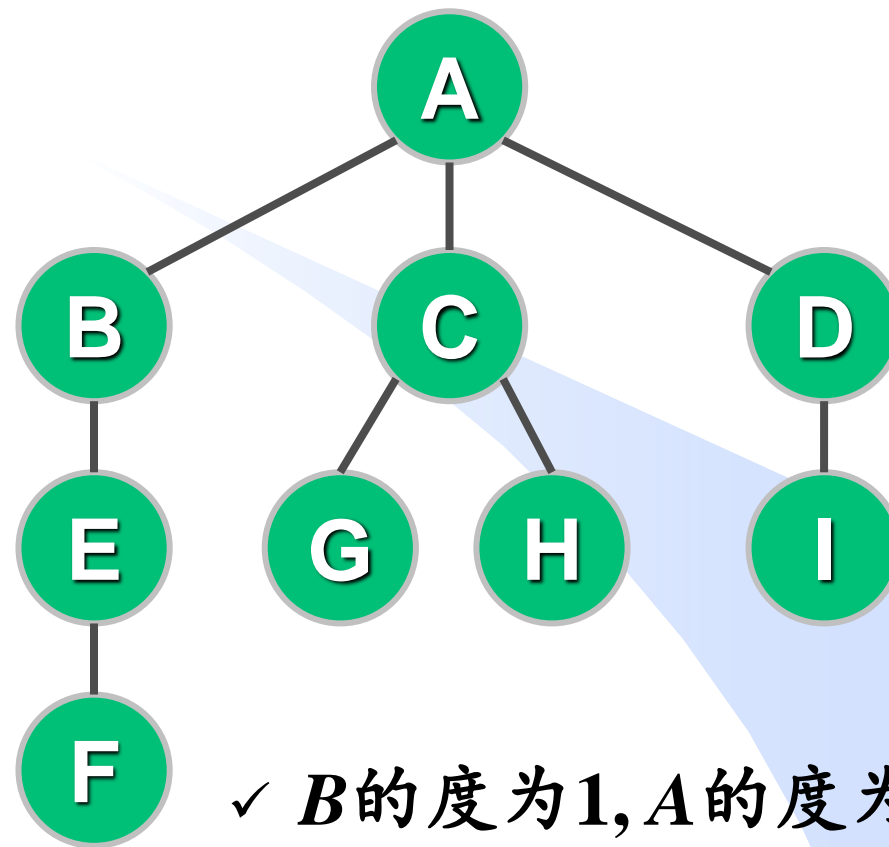
度为0的结点，即没有孩子的结点。

➤ 分支结点

度大于0的结点，即非叶结点。

➤ 边

树中结点间的连线。



- ✓ B 的度为1, A 的度为3
- ✓ 整棵树的度为3
- ✓ F 、 G 、 H 、 I 为叶结点
- ✓ 其余结点为分支结点。

树的相关术语

➤ 结点的层数/深度

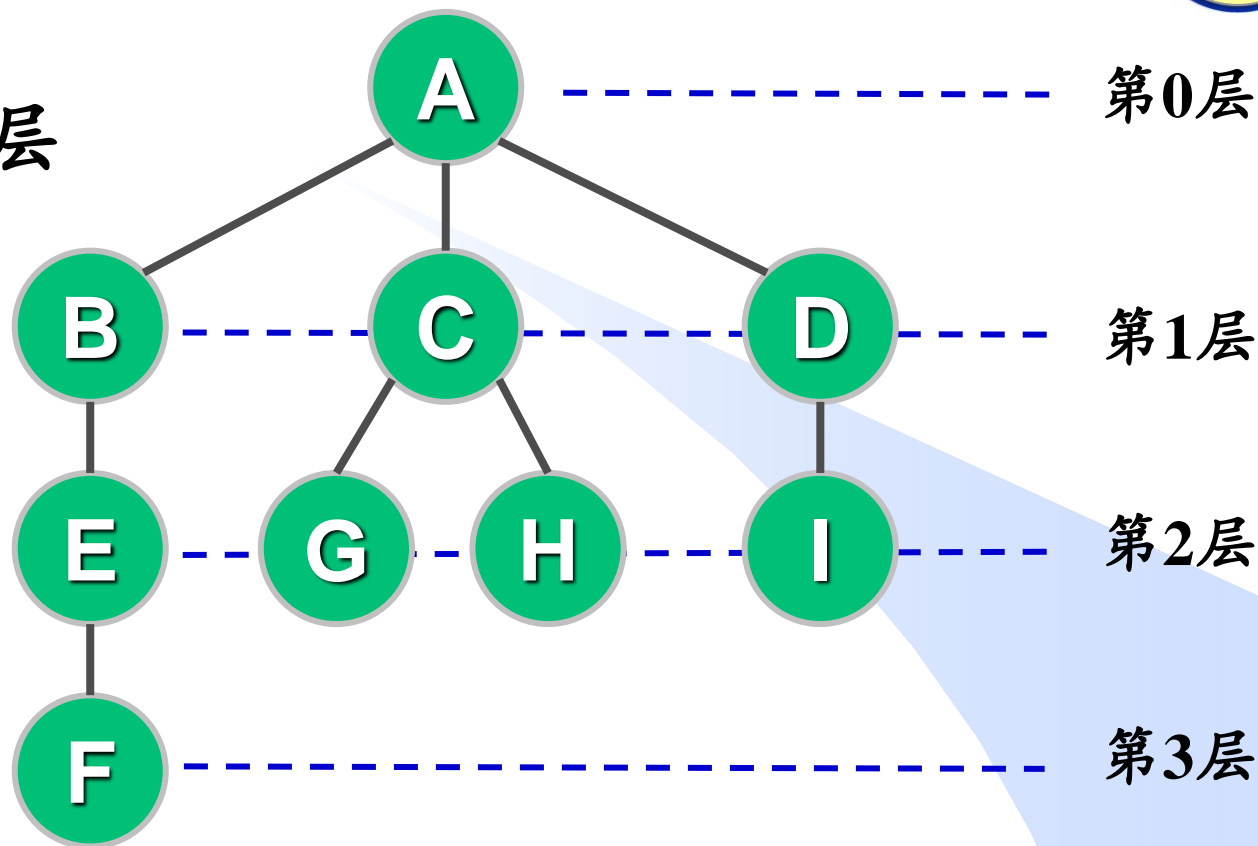
根结点层数为0，其余结点的层数为其父结点的层数加1。

➤ 树的高度/深度

树中结点的最大层数。

➤ 结点的高度

以该结点为根的子树的高度。



✓ A的层数/深度为0，F的层数为3

✓ 该树高度/深度为3

✓ B的高度为2，C的高度为1。

	高度	深度
结点	以该结点为根的子树的高度	结点所在层数
树	树中结点的最大层数	

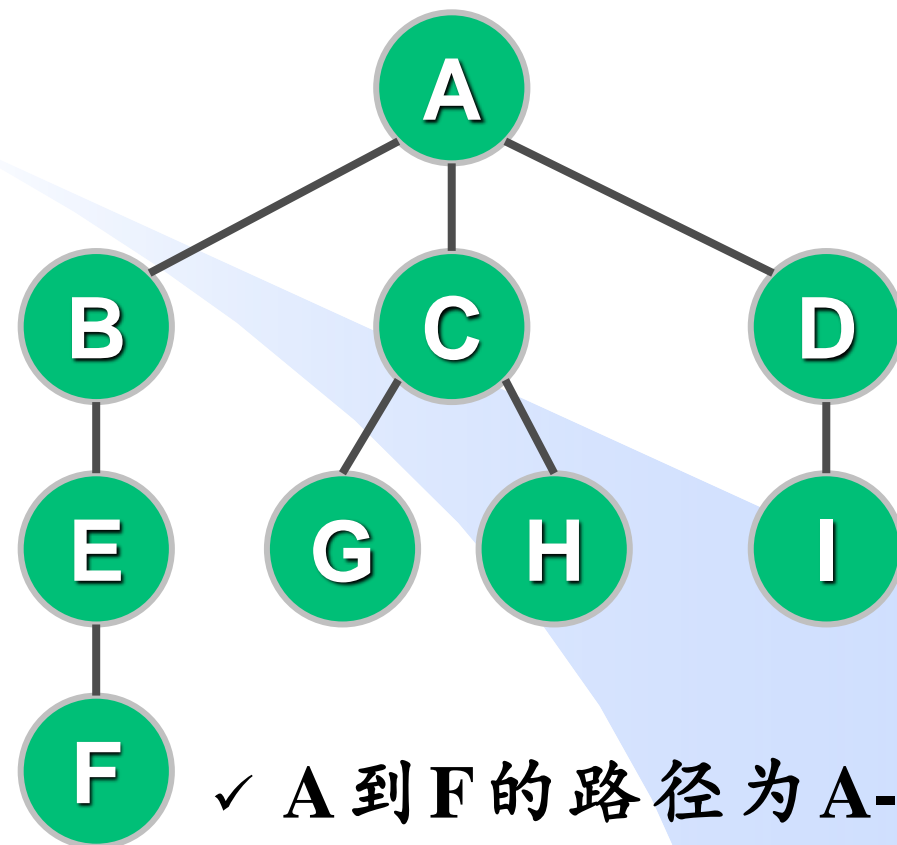
树的相关术语

➤ 路径

若树中存在结点序列 $v_m \rightarrow v_{m+1} \rightarrow \dots \rightarrow v_{m+k}$, 其中 v_i 是 v_{i+1} ($m \leq i \leq m+k-1$) 的父结点, 则称此结点序列为 v_m 到 v_{m+k} 的**路径**, 该路径所经过的边数 k 被称为**路径长度**。从根结点到某个结点的路径长度恰为该结点的**层数**。

➤ 子孙结点、祖先结点

一棵树中若存在结点 u 到 v 的路径, 则称 u 为 v 的**祖先结点**, v 为 u 的**子孙结点**。



- ✓ A 到 F 的路径为 A-B-E-F, 长度为3
- ✓ A 是 F 的祖先结点
- ✓ F 是 A 的子孙结点。



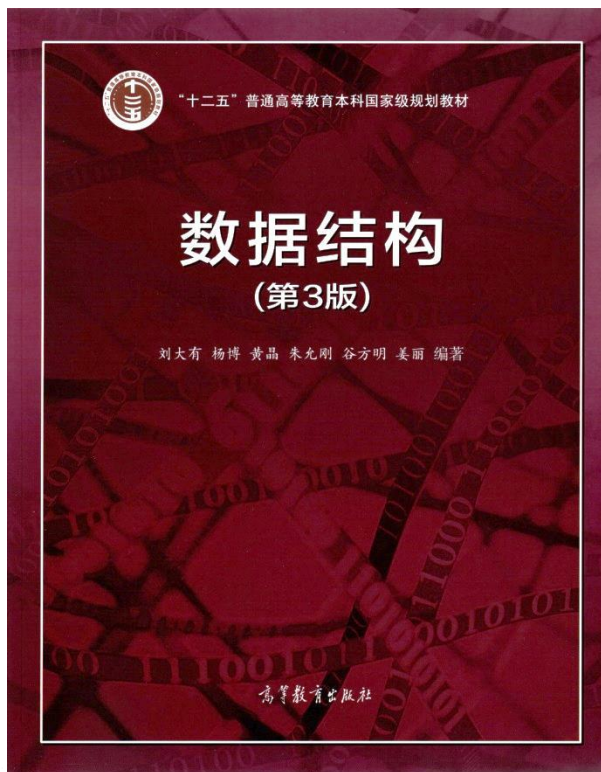
线性结构与树结构的比较

	线性结构	树结构
首元素	无前驱	无前驱 (根结点)
末元素	无后继	无后继 (叶结点，可能多个)
中间元素	一个前驱、一个后继	一个前驱、多个后继 (非根非叶结点)



树和二叉树定义和性质

- 树的定义
- **二叉树的定义**
- 二叉树的性质

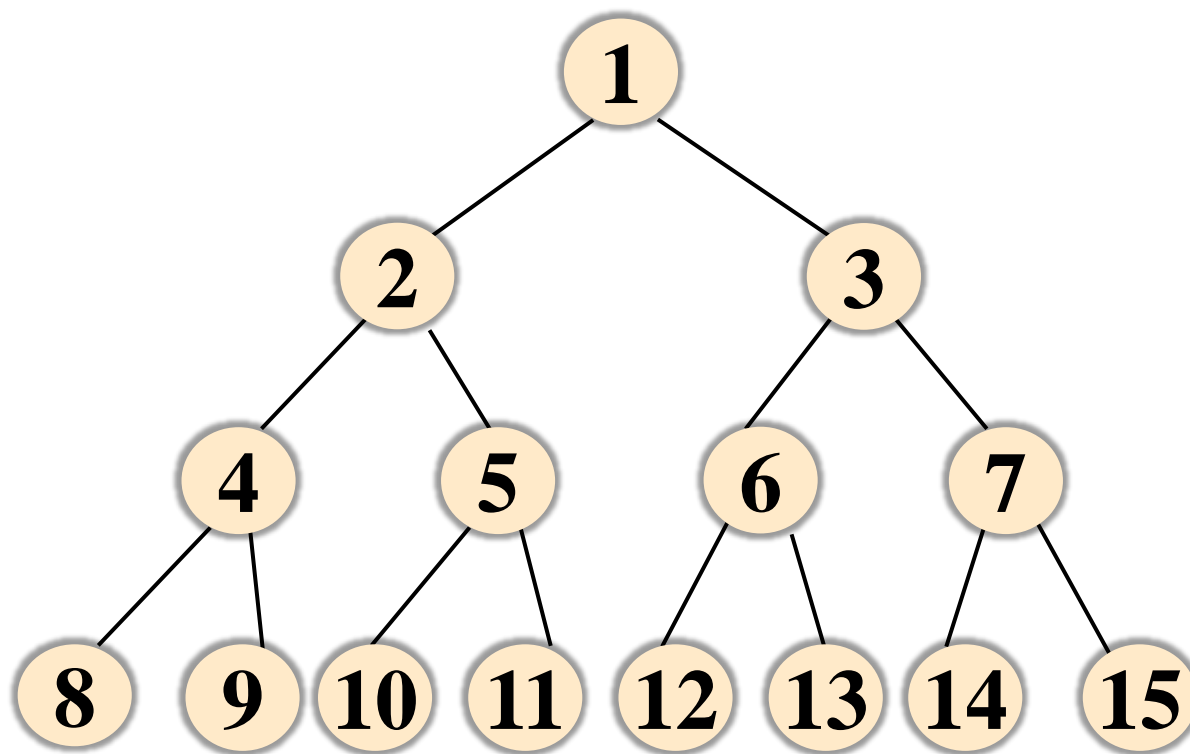


数据之法
结构之美
算法之道

zhuyungang@jlu.edu.cn

二叉树 (Binary Tree) 的定义

二叉树是结点的有限集合，它或者是空集，或者由一个根结点及两棵不相交的称为该根的左、右子树的二叉树组成。

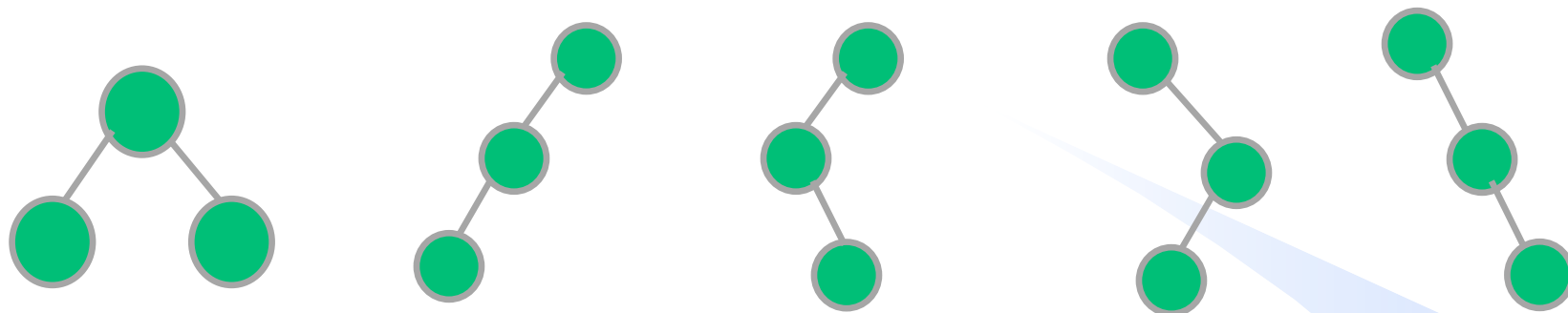


二叉树的特征

- ① 二叉树每个结点最多有2个子结点；
- ② 二叉树的子树有左右之分，即使某结点只有一棵子树，也要指明该子树是左子树，还是右子树；



含有3个结点的不同的二叉树的形态



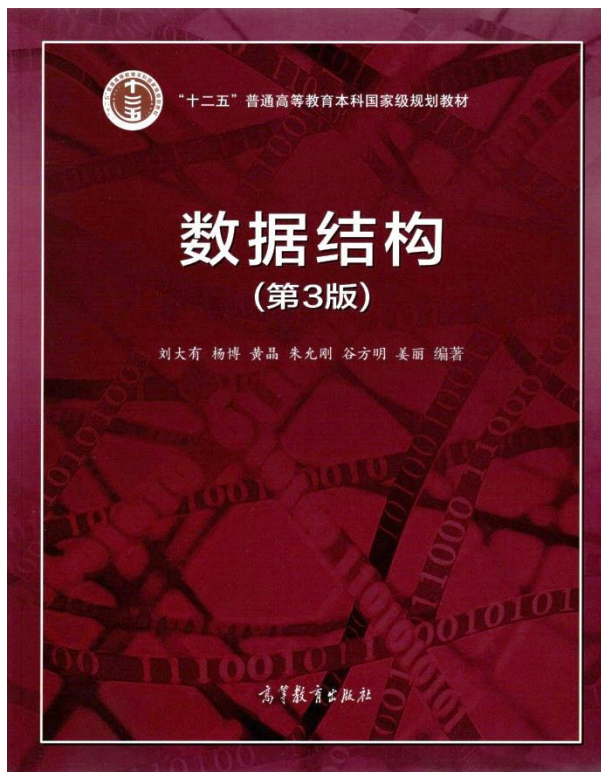
含有3个结点的不同的树的形态





树和二叉树定义和性质

- 树的定义
- 二叉树的定义
- **二叉树的性质**



数据之法
结构之美
算法之道

zhuyungang@jlu.edu.cn

引理 二叉树中第 i 层至多有 2^i 个结点, $i \geq 0$ 。

证明: 用数学归纳法。

- 当 $i=0$ 时, 仅有一个根结点, 其层数为0, 因此 $i=0$ 时引理成立。
- 假定当 $i=k$ ($k \geq 0$)时, 引理成立, 即第 k 层上至多有 2^k 个结点。
- 对于二叉树的任意结点, 其子结点个数最大为2, 故第 $k+1$ 层上至多有 $2^k \times 2 = 2^{k+1}$ 个结点, 因此当 $i=k+1$ 时, 引理成立。
- 证毕 ■

引理 高度为 k 的二叉树中至多有 $2^{k+1}-1$ ($k \geq 0$)个结点。

证明：根据之前引理：第 i 层至多有 2^i 个结点

第0层上至多有 2^0 个结点，

第1层上至多有 2^1 个结点，

第2层上至多有 2^2 个结点，

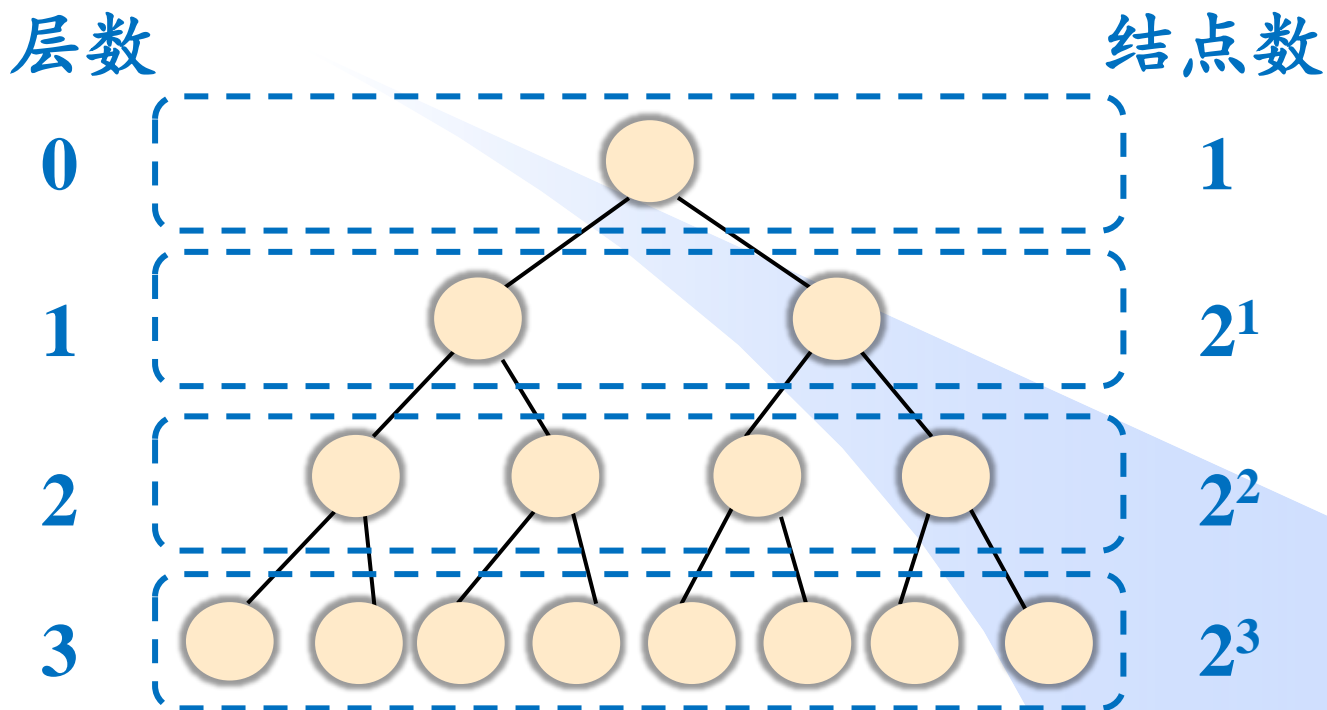
第3层上至多有 2^3 个结点，

.....

第 k 层上至多有 2^k 个结点，

因此，高度为 k 的二叉树中至多有

$2^0 + 2^1 + \dots + 2^k = 2^{k+1} - 1$ 个结点。证毕



引理 在 n 个结点构成的二叉树中，若叶结点个数为 n_0 ，度为2的结点个数为 n_2 ，则有： $n_0 = n_2 + 1$.

证明：设度为1的结点有 n_1 个，总结点个数为 n ，总边数为 e ，
则 $n = n_0 + n_1 + n_2$

$$e = n - 1 \quad (\text{从下往上看})$$

$$e = 2n_2 + n_1 \quad (\text{从上往下看})$$

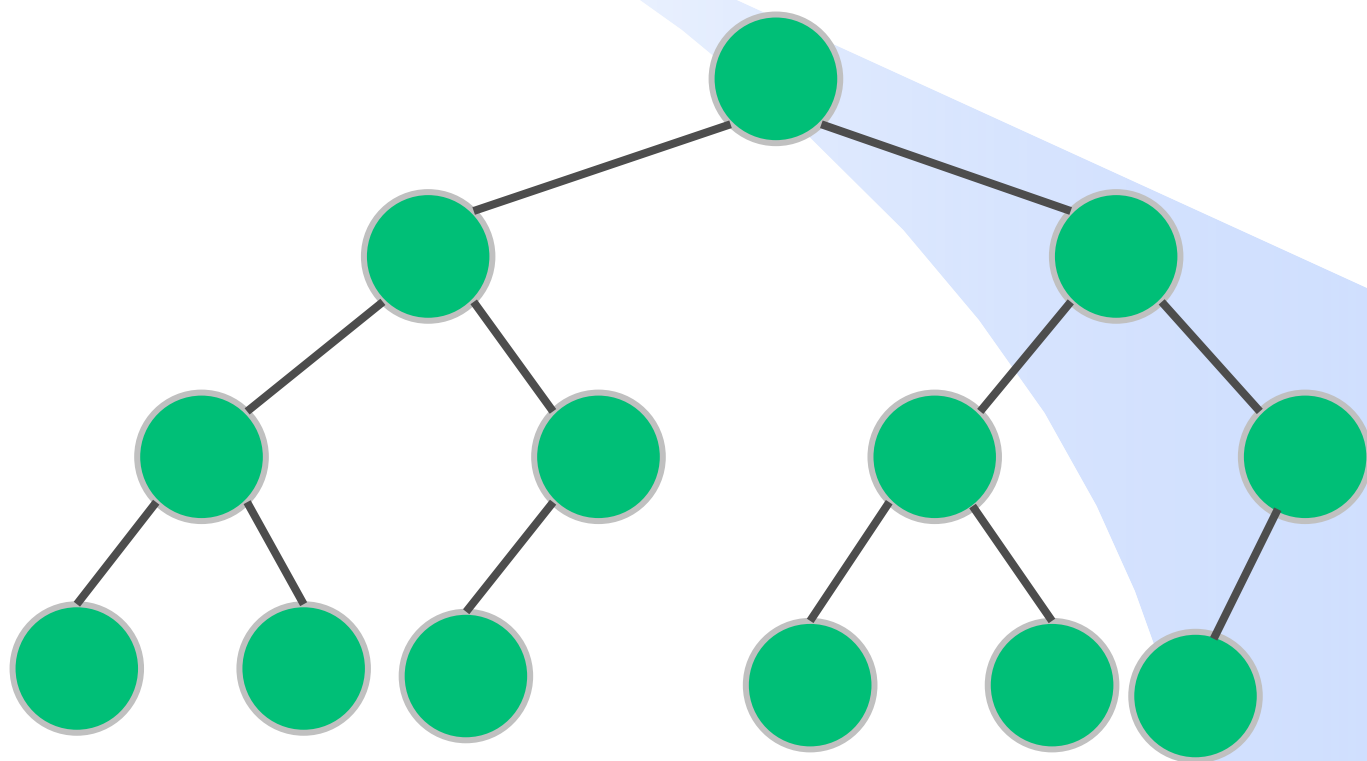
因此，有

$$2n_2 + n_1 = n - 1$$

$$= n_0 + n_1 + n_2 - 1$$

$$\therefore n_0 = n_2 + 1.$$

证毕 ■



练习

若一棵二叉树具有10个度为2的结点，5个度为1的结点，则度为0的结点个数为_____。【腾讯校园招聘笔试题】

A. 9

B. 11

C. 15

D. 不确定

$$n_0 = n_2 + 1$$

练习

若二叉树有32个结点且度为1的结点有7个，则叶结点的个数为_____。【搜狗校园招聘笔试题】

A. 13

B. 14

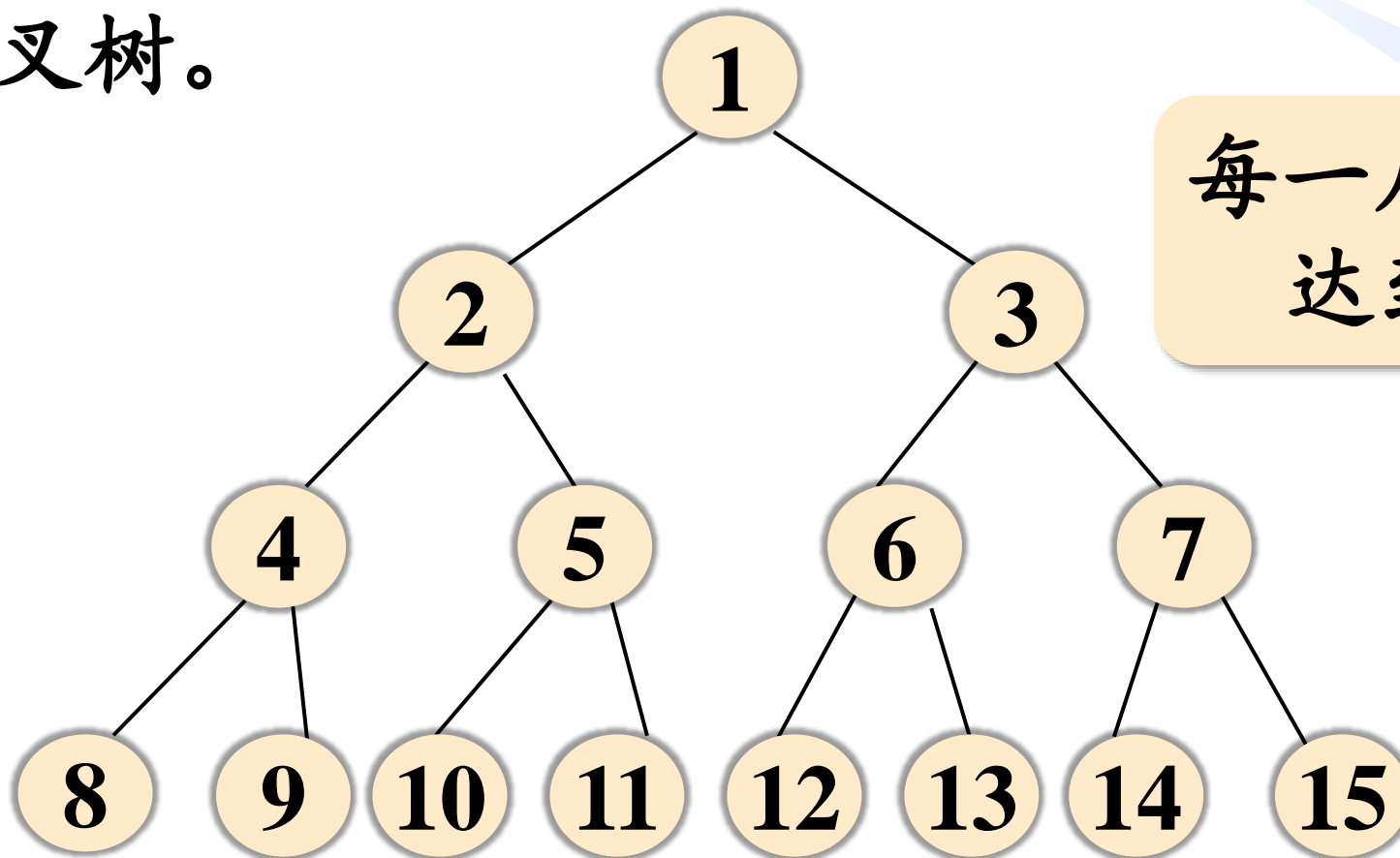
C. 12

D. 15

$$n_0 + n_2 = 25 \quad n_0 = n_2 + 1$$

满二叉树

一棵非空高度为 k ($k \geq 0$)的满二叉树，是有 $2^{k+1}-1$ 个结点的二叉树。

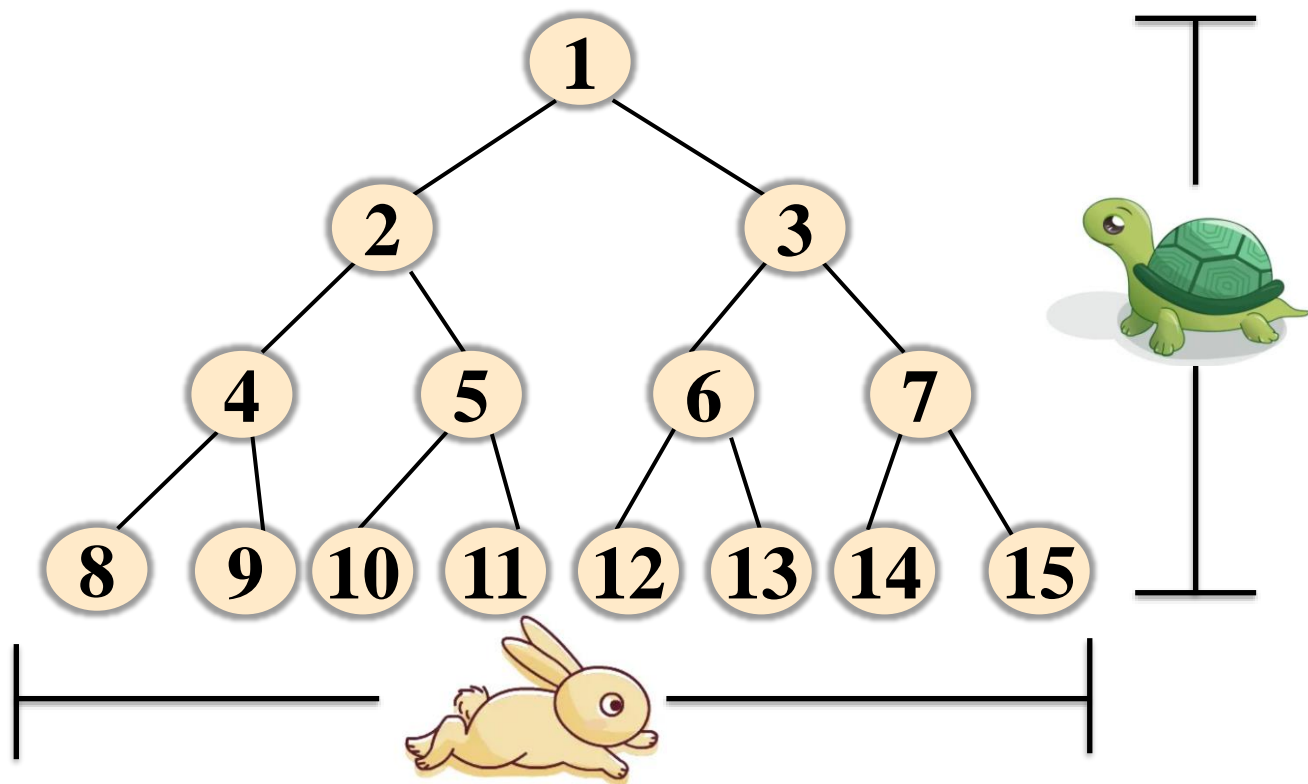


每一层都充满了结点
达到最大结点数

满二叉树的特点

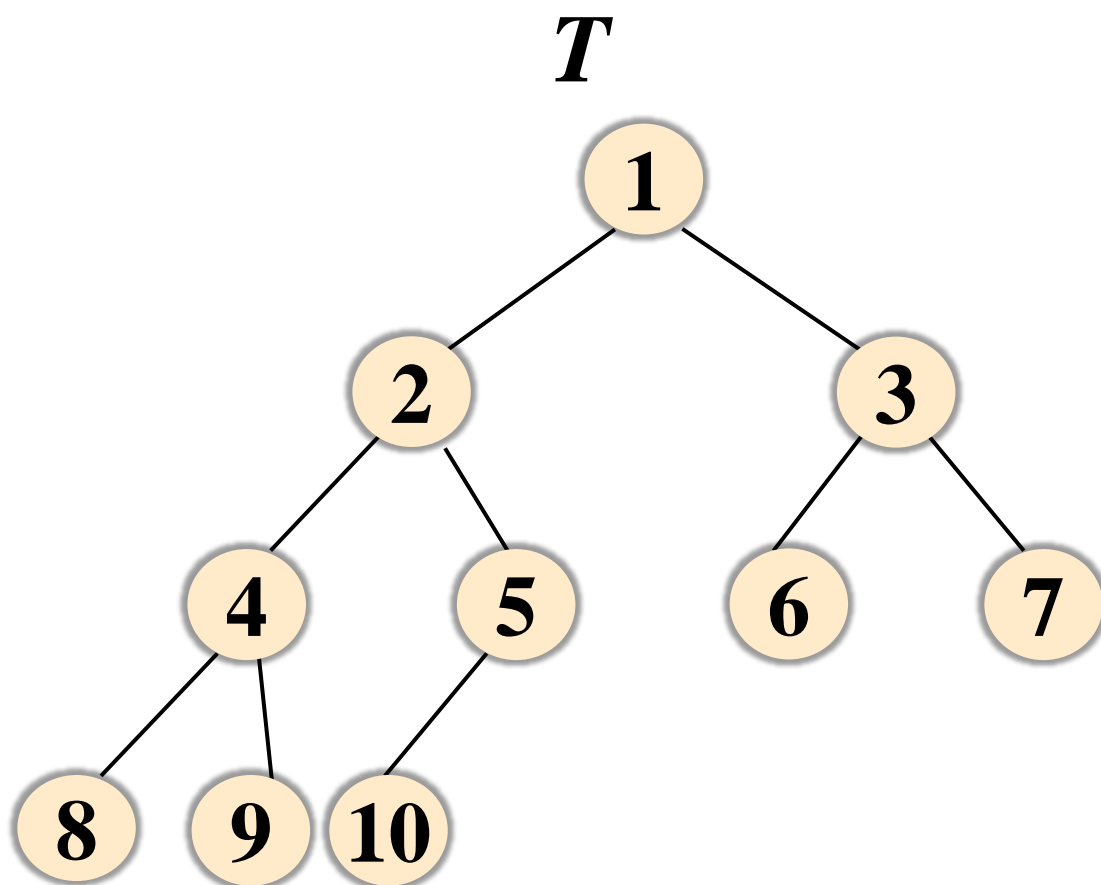
- ① 叶结点都在最后一层;
- ② 每个非叶结点都有两个子结点;
- ③ 叶结点的个数等于非叶结点个数加1。

引理 $n_0 = n_2 + 1$.

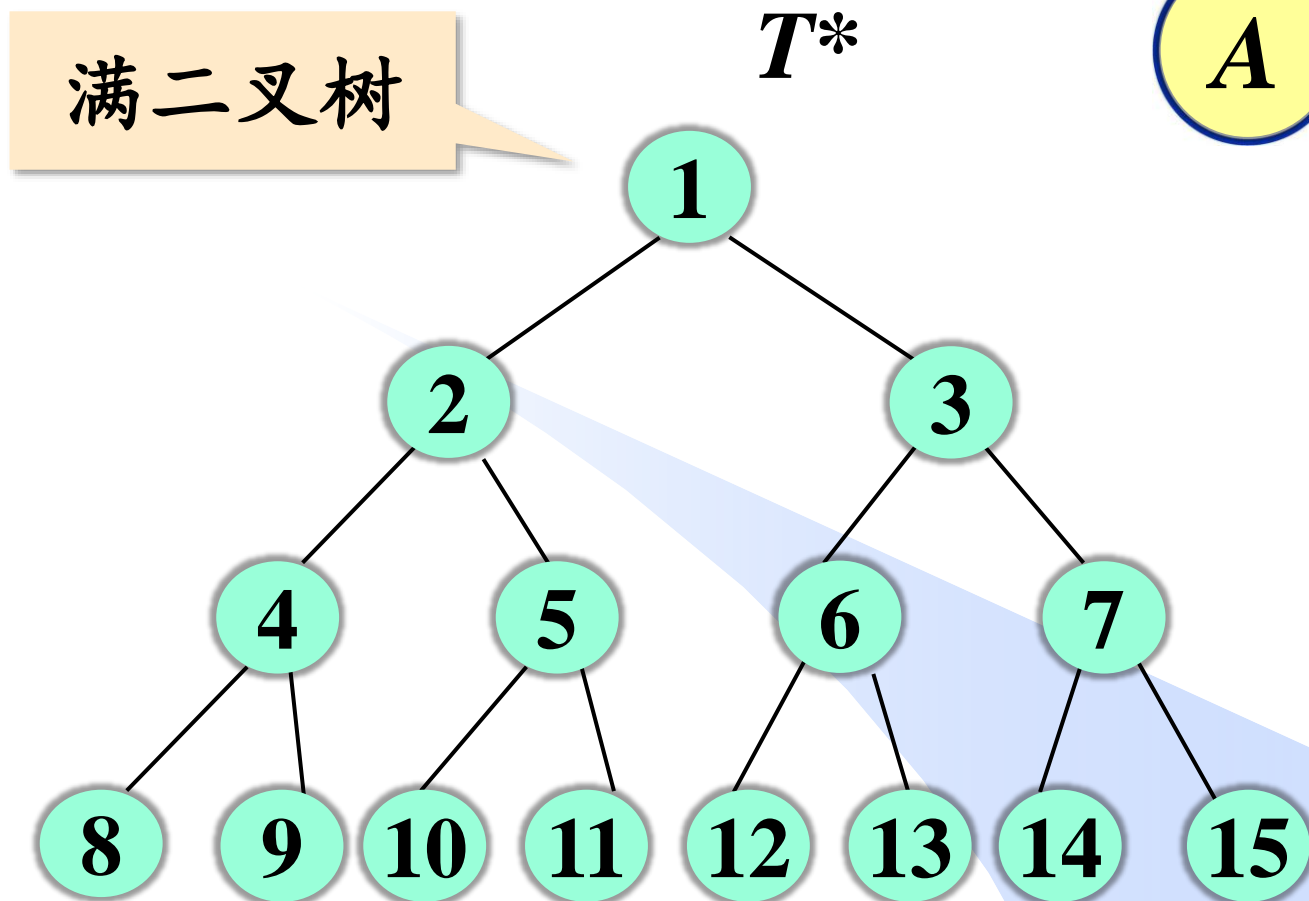


完全二叉树

- 给定一棵有 n 个结点、高为 k 的二叉树 T ，一棵高为 k 的**满二叉树** T^* ；
- 用正整数按**层次顺序**分别编号 T 和 T^* 的所有结点；
- 如果 T 之所有结点恰好对应于 T^* 的前 n 个结点，则称 T 为**完全二叉树**。
- **层次顺序**：按层数从上至下（即从第0至第 k 层），同层结点由左到右的次序。



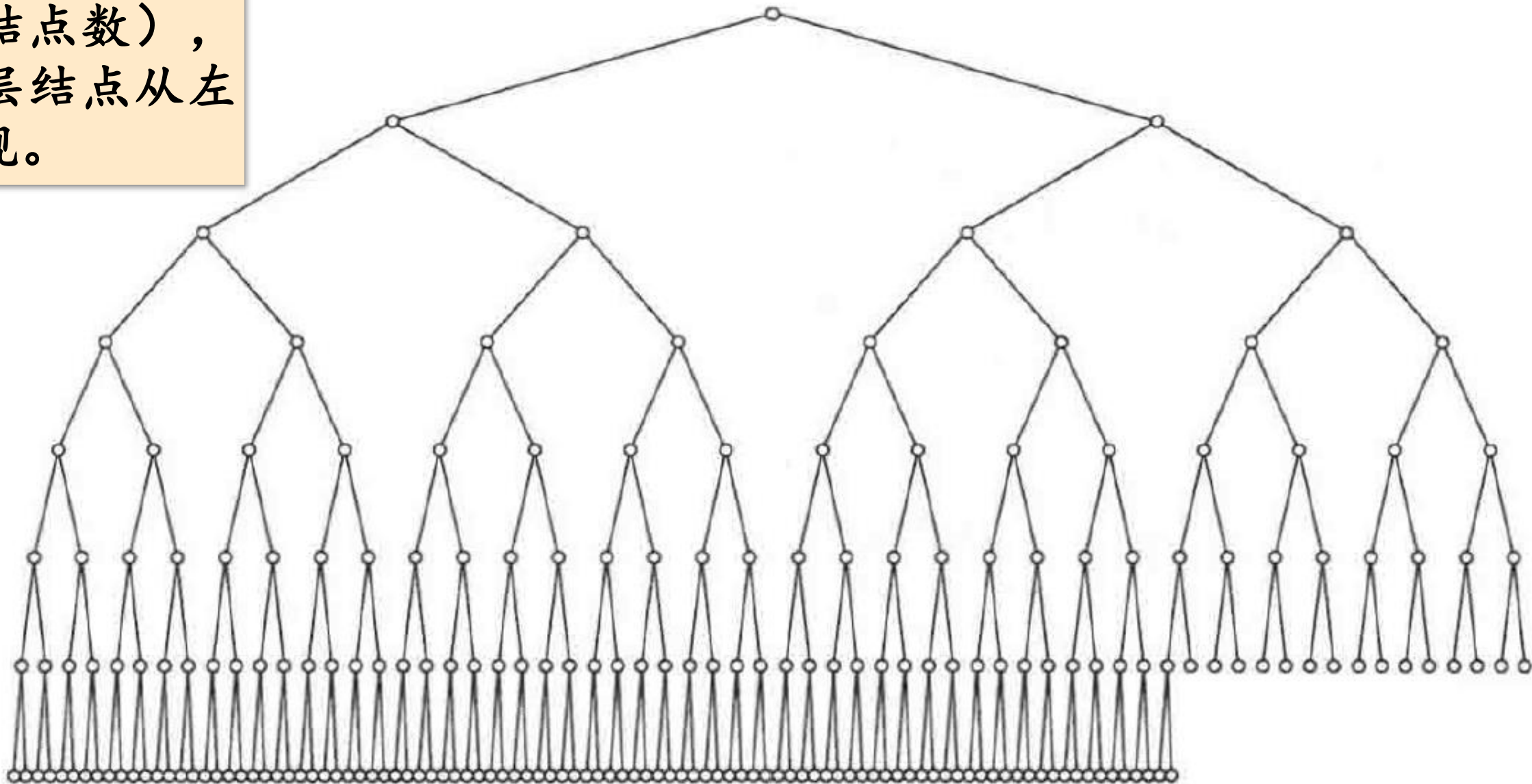
完全二叉树



特点：除最下一层外，每一层都是满的（达到最大结点数），最后一层结点从左至右出现。

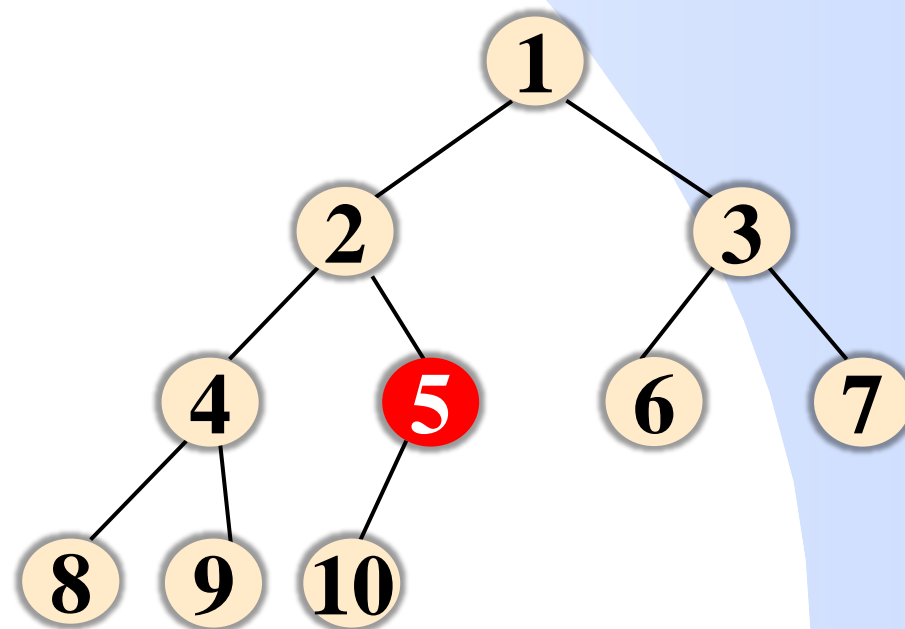
完全二叉树

除最下一层外，每一层都是满的（达到最大结点数），最后一层结点从左至右出现。



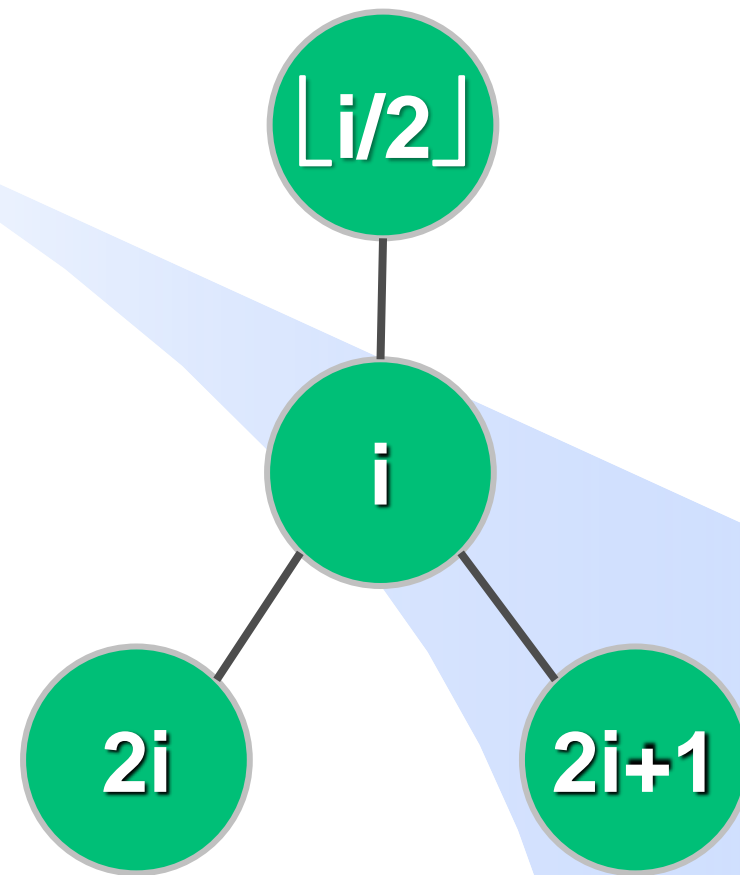
完全二叉树的特点

- 只有最下面两层结点的度可以小于2;
- 最下面一层的结点都集中在该层最左边的若干位置上;
- 叶结点只可能在最后两层出现;
- 对所有结点, 按层次顺序从1开始编号, 仅**编号最大的非叶结点**可以没有右孩子, 其余非叶结点都有两个孩子。



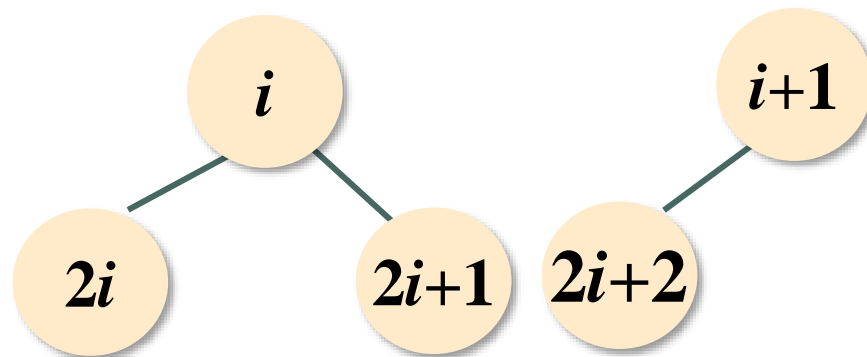
引理 若将一棵具有 n 个结点的完全二叉树按层次顺序从1开始编号，则对编号为 i ($1 \leq i \leq n$)的结点有：

- ① 若 $i \neq 1$ ，则编号为 i 的结点的父结点的编号为 $\lfloor i/2 \rfloor$ 。
- ② 若 $2i \leq n$ ，则编号为 i 的结点的左孩子的编号为 $2i$ ，否则 i 无左孩子。
- ③ 若 $2i+1 \leq n$ ，则 i 结点的右孩子结点编号为 $2i+1$ ，否则 i 无右孩子。



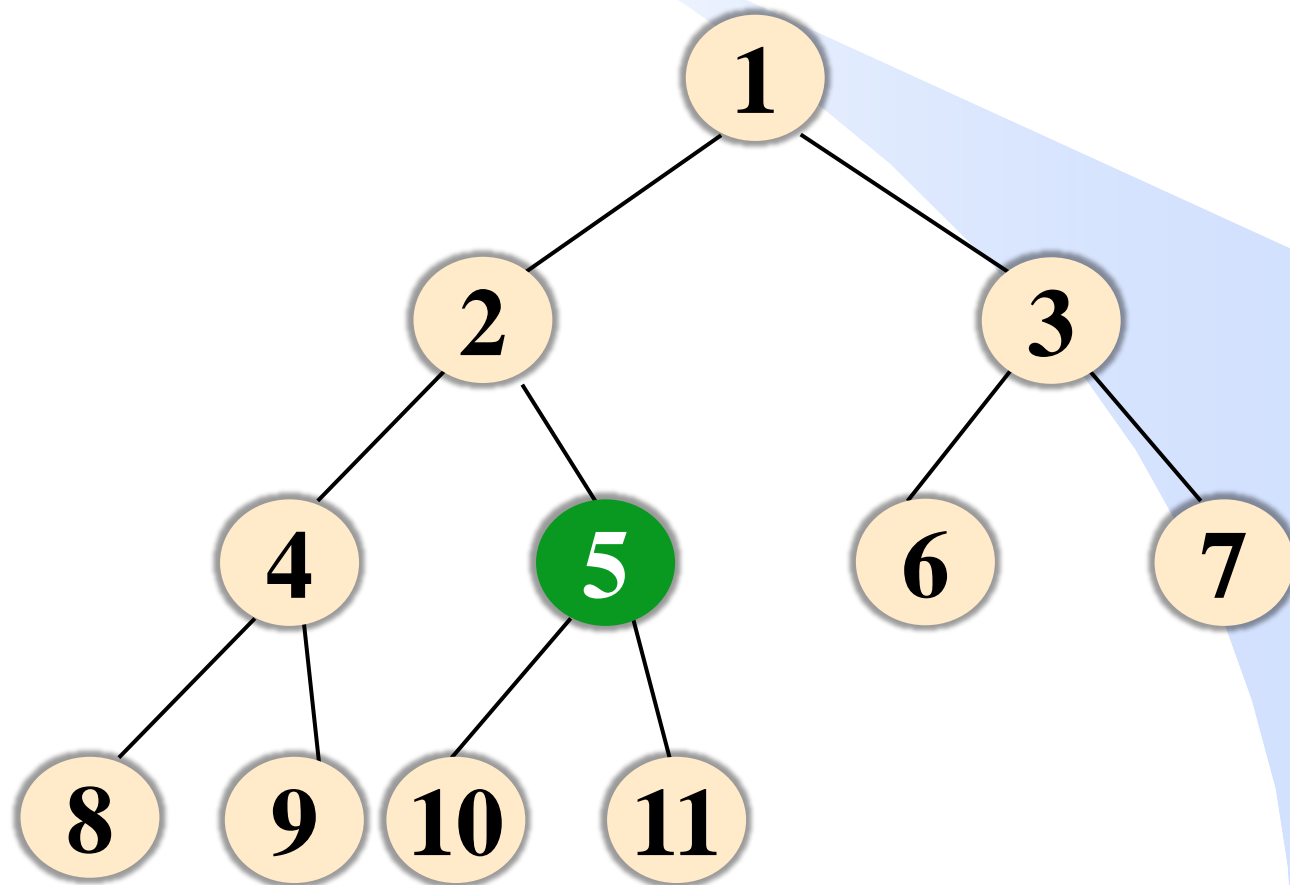
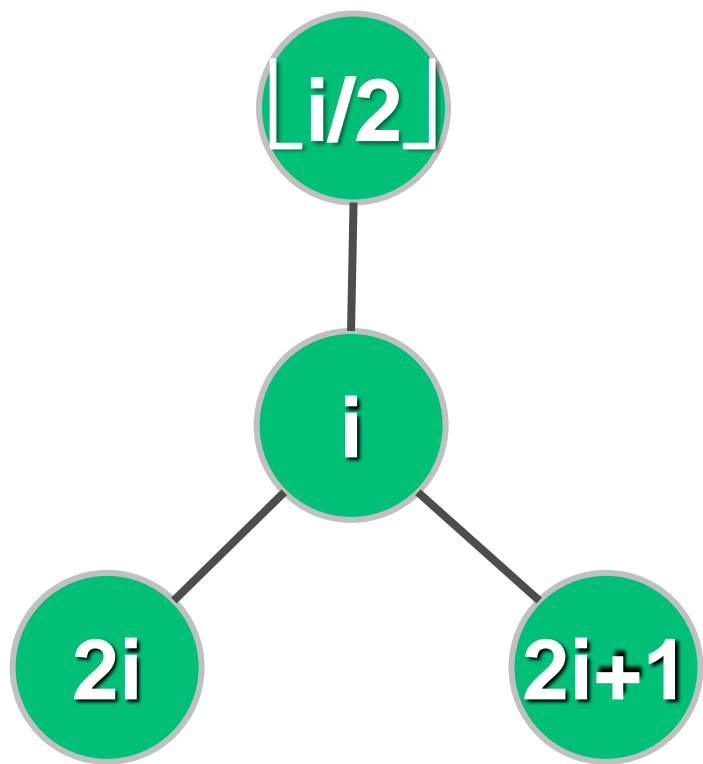
用归纳法证明②

- 若 $i=1$ ，如果 $n \geq 2$ ，则左孩子的编号显然为2。
- 假定对所有 j ($1 \leq j \leq i$, $2i \leq n$)，知 j 的左孩子编号为 $2j$ 。
- 往证结点 $i+1$ 的左孩子编号为 $2(i+1)$ 。
- 如果 $2(i+1) \leq n$ ，则由层次次序得知， $i+1$ 的左孩子之前的两个结点就是 i 的左孩子和右孩子，因为 i 的左孩子编号为 $2i$ （归纳假设），故 i 的右孩子编号为 $2i+1$ ，从而 $i+1$ 的左孩子编号为 $2i+2=2(i+1)$ 。
- 由②可直接推出③，由②和③又可得到①，证毕 ■



推论：一棵具有 n 个结点的完全二叉树，其非叶结点个数为 $\lfloor n/2 \rfloor$ ，叶结点个数为 $\lceil n/2 \rceil$

证明：最后一个结点编号为 n ，则最后一个非叶结点一定是其父结点，编号为 $\lfloor n/2 \rfloor$ ，故非叶结点有 $\lfloor n/2 \rfloor$ 个，叶结点有 $n - \lfloor n/2 \rfloor = \lceil n/2 \rceil$ 个



练习

已知一棵完全二叉树有768个结点，则该完全二叉树的叶结点个数是_____。【考研题全国卷】

推论：一棵 n 个结点的完全二叉树，非叶结点个数为 $\lfloor n/2 \rfloor$ ，叶结点个数为 $\lceil n/2 \rceil$

$$\text{叶结点个数} \lceil 768/2 \rceil = 384$$

引理 n ($n>0$)个结点的完全二叉树的高度是 $\lfloor \log_2 n \rfloor$.

证明:

设二叉树高度为 k , 由完全二叉树的定义知, 完全二叉树的结点数介于高度为 $k-1$ 和高度为 k 的满二叉树的结点数之间, 即

有: $2^k - 1 < n \leq 2^{k+1} - 1$

故 $2^k \leq n < 2^{k+1}$, 即 $k \leq \log_2 n < k+1$,

有 $\log_2 n - 1 < k \leq \log_2 n$,

由于 k 为整数,

故有 $k = \lfloor \log_2 n \rfloor$.

证毕 ■

