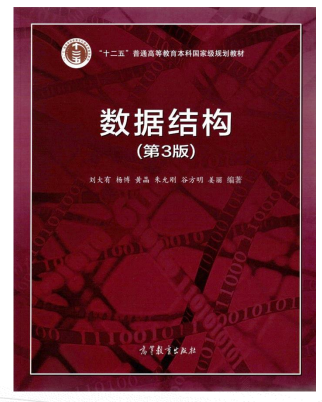


计算机学院王湘浩班 2024级



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

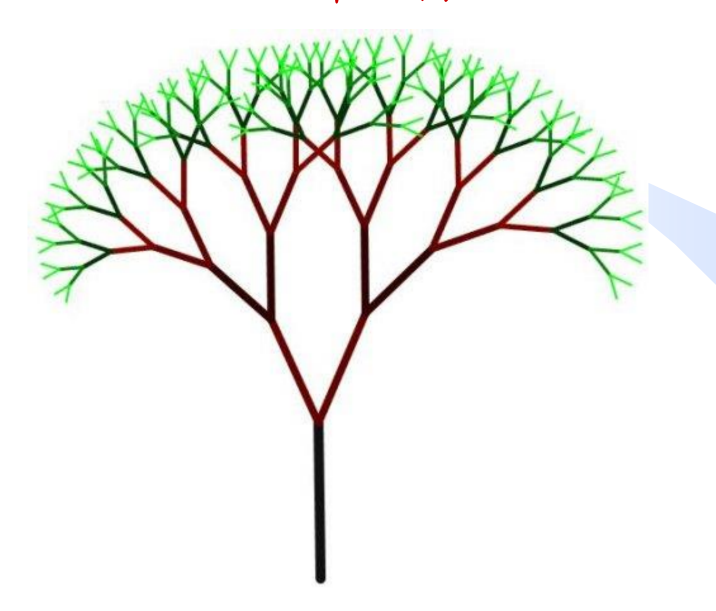
第 治 礼 之 美

THOU



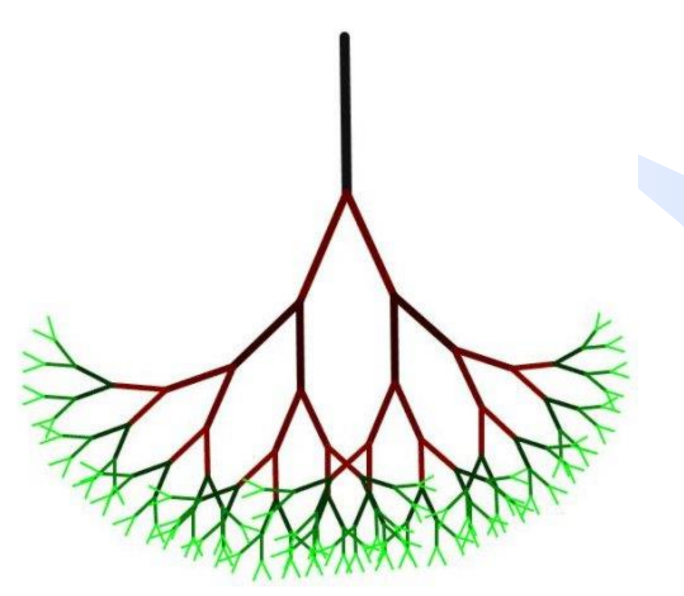
生活中的树





计算机的树

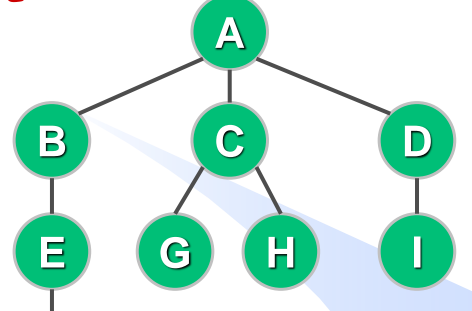




吉林大学计算机科学与技术学院 朱允刚

树的定义

- 一棵树是结点的一个有限集合T。
- \triangleright 若T空,则称为空树。
- ▶若T非空,则:
 - \checkmark 有一个被称为根的结点,记为root(T);
 - ✓其余结点被分成 $m(m \ge 0)$ 个不相交的非空集合 $T_1, T, ..., T_m$,且 $T_1, T_2, ..., T_m$ 也都是树,其称为root(T)的子树。

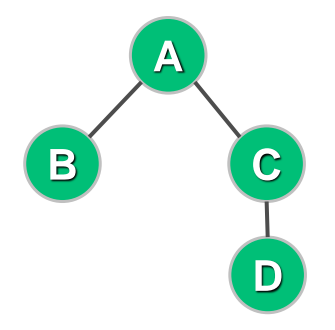


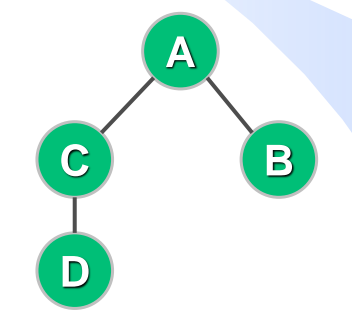
- F ✓ A为根结点
 - ✓A有三个子结点B, C, D;
 - ✓B、C和D的父结点是A;
 - ✓B有一个子结点E;
 - ✓C有两个子结点G和H;
 - ✓A有三棵子树。

有序树 vs无序树



如果一棵树的子树 $T_1, T_2, ..., T_m$ 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。



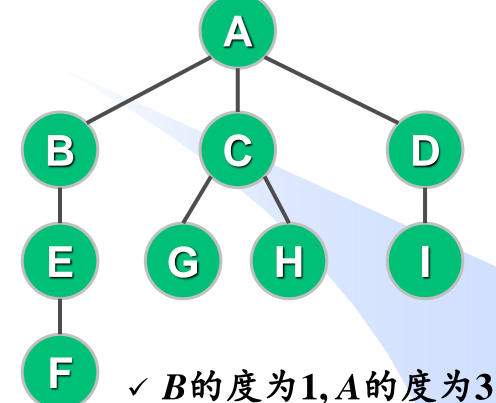


树的相关术语



▶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。



- ✓ 整棵树的度为3
- $\checkmark F, G, H, I$ 为叶结点
- ✓ 其余结点为分支结点。

树的相关术语



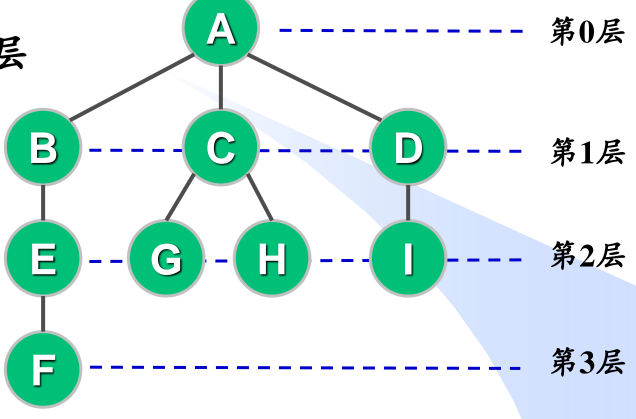
>结点的层数/深度

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。

	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	



- $\checkmark A$ 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。

树的相关术语

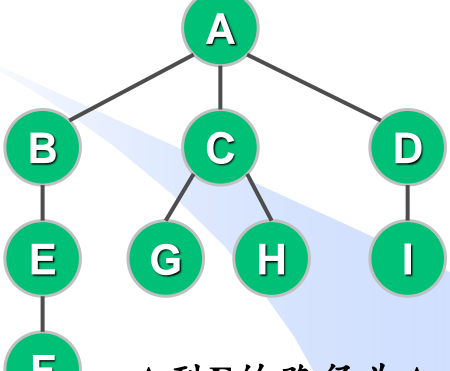
A

>路径

若树中存在结点序列 $\nu_m \rightarrow \nu_{m+1} \rightarrow ...$ $\rightarrow \nu_{m+k}$, 其中 ν_i 是 ν_{i+1} ($m \leq i \leq m+k-1$) 的父结点,则称此结点序列为 ν_m 到 ν_{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。



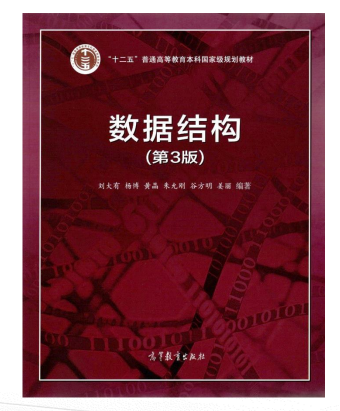
- ✓ A到F的路径为A-B-E-F, 长度为3
- ✓ A是F的祖先结点
- ✓F是A的子孙结点。

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

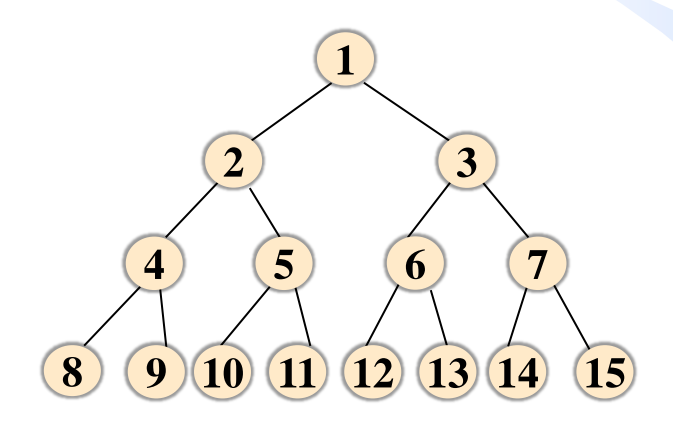
第 結 档 之 等 道 、

TANKI

二叉树(Binary Tree)的定义

 $oldsymbol{A}$

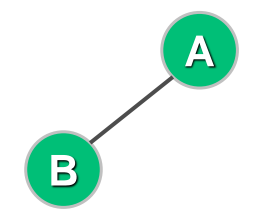
二叉树是结点的有限集合,它或者是空集,或者由一个根结点 及两棵不相交的称为该根的左、右子树的二叉树组成。

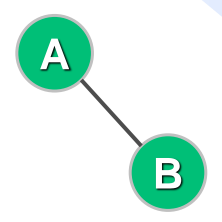


二叉树的特征



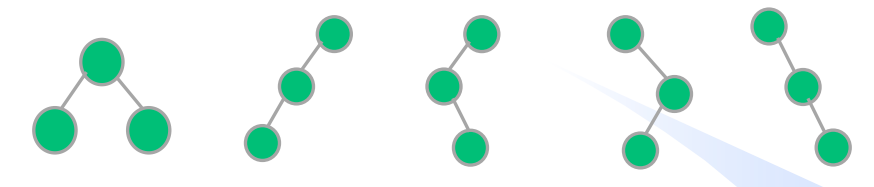
- ① 二叉树每个结点最多有2个子结点;
- ② 二叉树的子树有左右之分,即使某结点只有一棵子树,也要指明该子树是左子树,还是右子树;



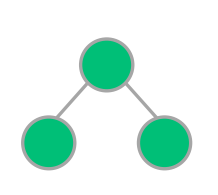




含有3个结点的不同的二叉树的形态

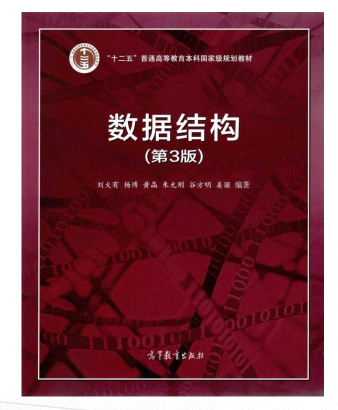


含有3个结点的不同的树的形态









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

郭治之法

TANDI



引理 二叉树中第i层至多有 2^i 个结点, $i \ge 0$ 。

证明:用数学归纳法。

- > 3 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 $(k \ge 0)$ 个结点。

(A)

证明:根据之前引理:第i层至多有2i个结点

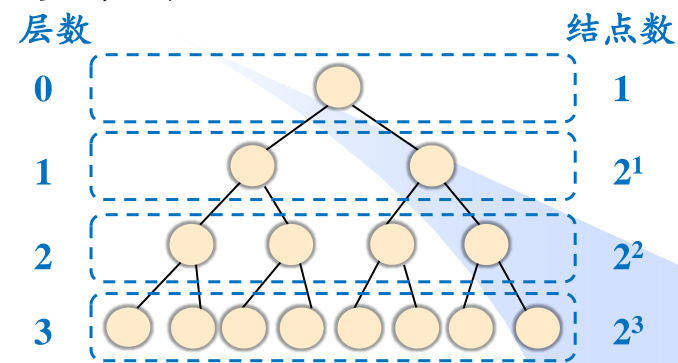
第0层上至多有2⁰个结点, 第1层上至多有2¹个结点, 第2层上至多有2²个结点, 第3层上至多有2³个结点,

• • • • •

第k层上至多有2k个结点,

因此,高度为k的二叉树中至多有

 $2^0+2^1+\ldots+2^k=2^{k+1}-1$ 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

(A)

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
$$n=n_0+n_1+n_2$$

$$e=n-1$$
 (从下往上看)

$$e=2n_2+n_1$$
 (从上往下看)

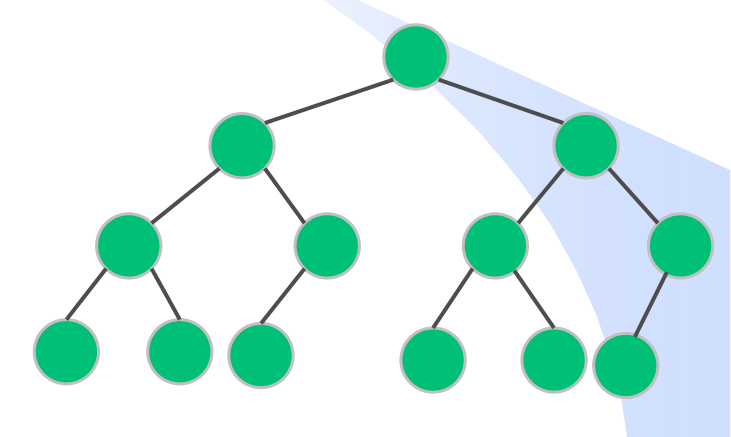
因此,有

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

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

$$n_0 = n_2 + 1$$
.

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

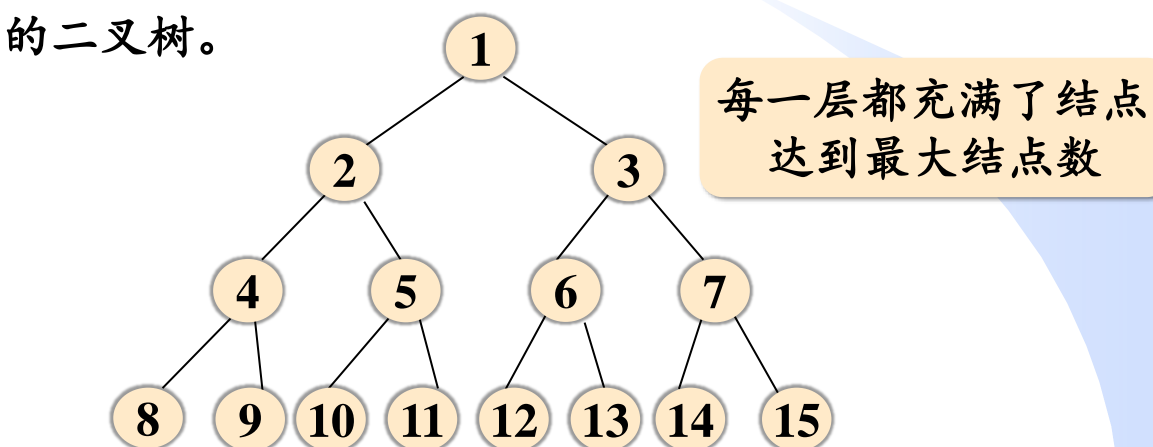
$$n_0 + n_2 = 25$$

$$n_0 = n_2 + 1$$

满二叉树



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

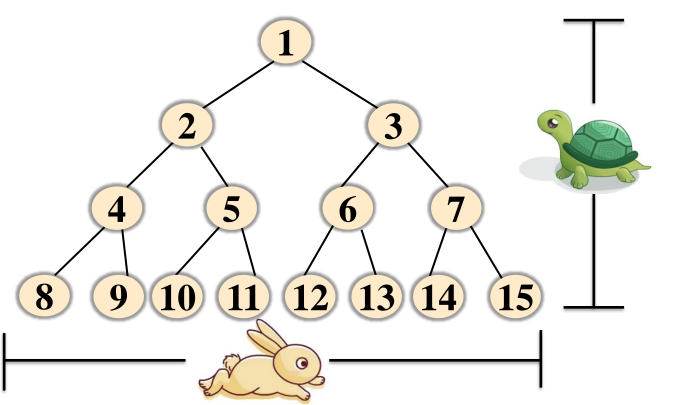


满二叉树的特点

 $oldsymbol{A}$

- 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。

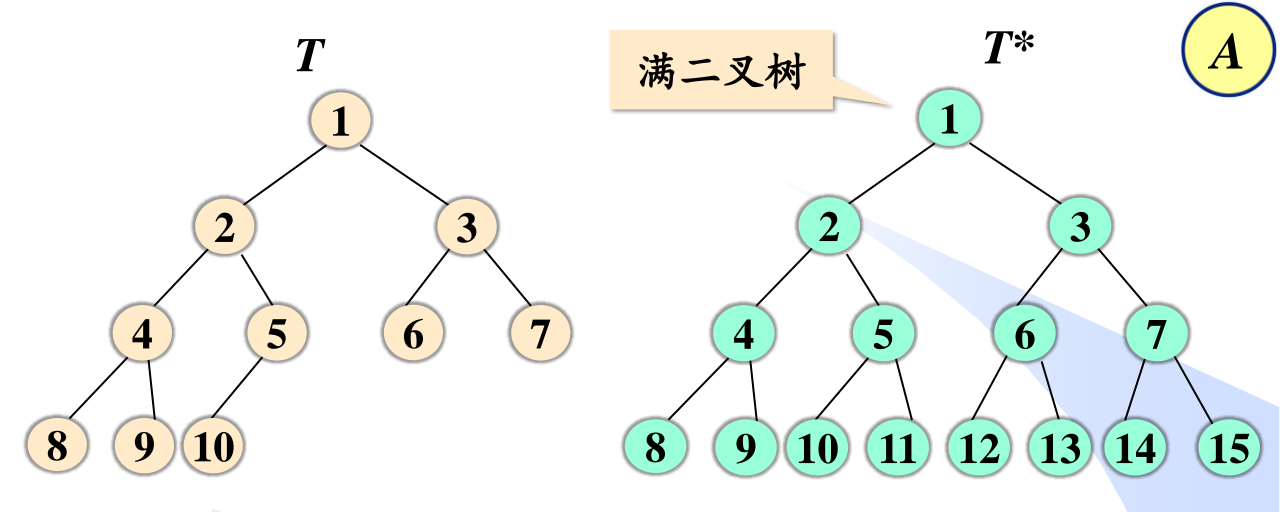
引理 $n_0 = n_2 + 1$.



完全二叉树

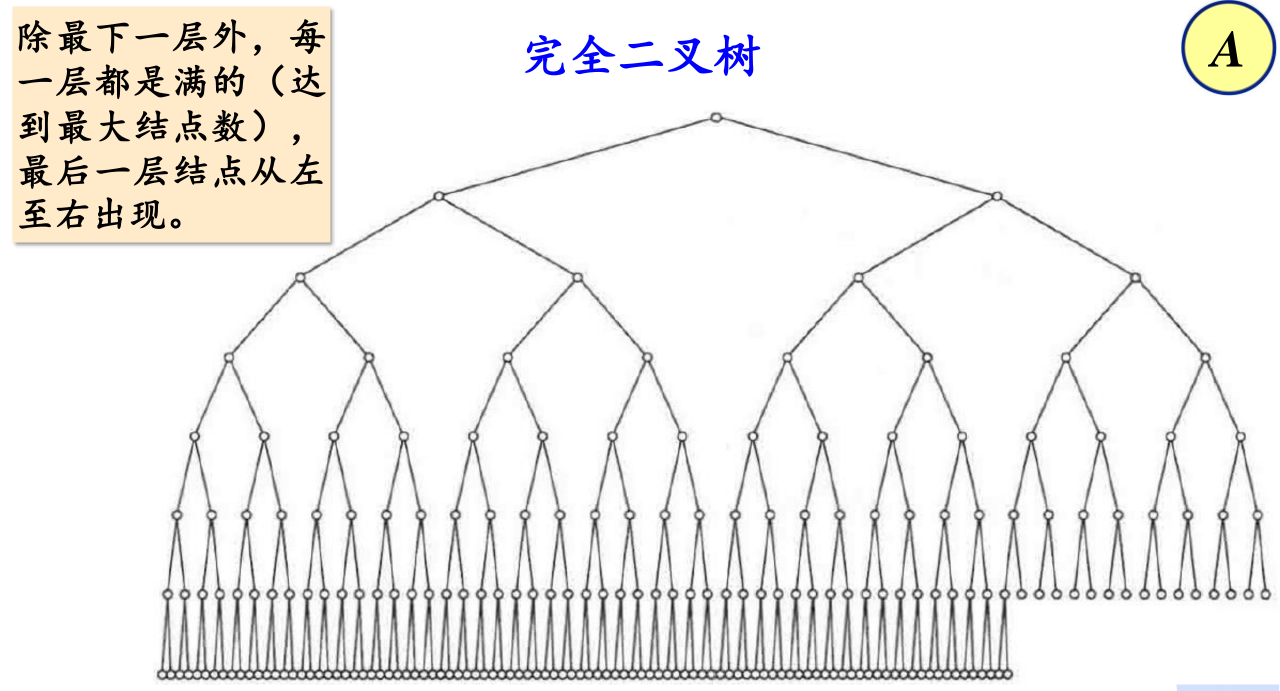


- 〉给定一棵有n个结点、高为k的二叉树T,一棵高为k的满二叉树T*;
- >用正整数按层次顺序分别编号 T和 T*的所有结点;
- > 如果T 之所有结点恰好对应于T 的前n 个结点,则称T 为完全二叉树。
- >层次顺序:按层数从上至下(即从第0至第k层),同 层结点由左到右的次序。



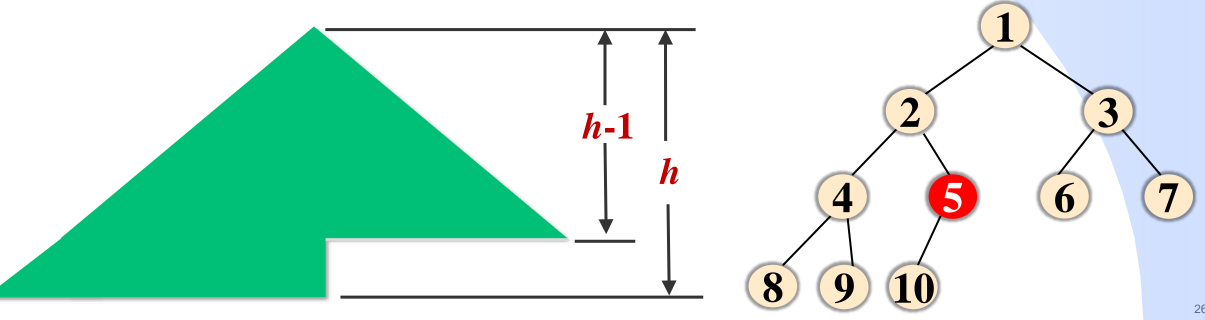
完全二叉树

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。



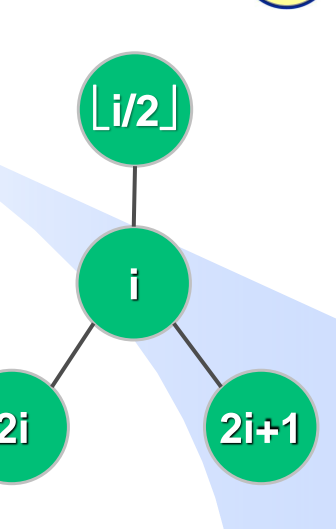
完全二叉树的特点

- > 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:

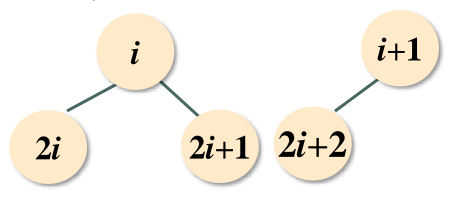
- ① \overrightarrow{A} \overrightarrow{i} \overrightarrow{i} \overrightarrow{j} \overrightarrow{j}
- ②若 $2i \le n$,则编号为i的结点的左孩子的编号为2i,否则i无左孩子。
- ③若 $2i+1 \le n$,则i结点的右孩子结点编号为2i+1,否则i无右孩子。



用归纳法证明②

B

- > 若i=1, 如果n ≥ 2, 则左孩子的编号显然为2.
- 》假定对所有 $j(1 \le j \le i, 2i \le n)$, 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■



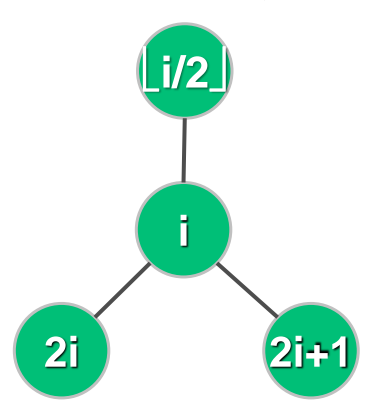
推论:一棵具有n个结点的完全二叉树,其非叶结点个数为

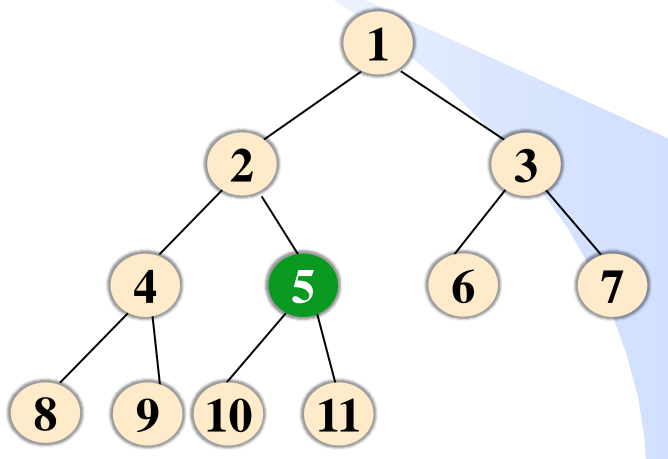
 \boldsymbol{B}

 $\lfloor n/2 \rfloor$, 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

 $n-\lfloor n/2\rfloor = \lceil n/2 \rceil \uparrow$





吉林大学计算机科学与技术学院 朱允刚

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 $\lceil n/2 \rceil$

叶结点个数[768/2]=384



引理 n(n>0)个结点的完全二叉树的高度是 $\log_2 n$.

证明:

设二叉树高度为k, 由完全二叉树的定义知, 完全二叉树的结点个数介于高度为k-1和高度为k的满二叉树的结点数之间,即有: 2^k -1< $n \le 2^{k+1}$ -1

故 $2^k \le n < 2^{k+1}$, $\mathbb{P}^k \le \log_2 n < k+1$,

有 $\log_2 n$ -1< $k \le \log_2 n$, 由于k为整数, 故有 $k = \lfloor \log_2 n \rfloor$. 证毕

