## 本节内容

二叉树

常考性质

### 二叉树的常考性质

常见考点1:设非空二叉树中度为0、1和2的结点个数分别为 $n_0$ 、 $n_1$ 和 $n_2$ ,则 $n_0 = n_2 + 1$ (叶子结点比二分支结点多一个)

假设树中结点总数为 n,则

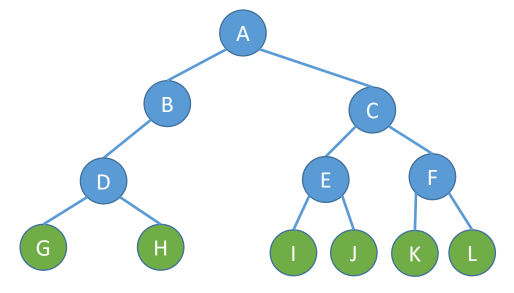
- ①  $n = n_0 + n_1 + n_2$
- ② n =  $n_1$  +  $2n_2$  + 1

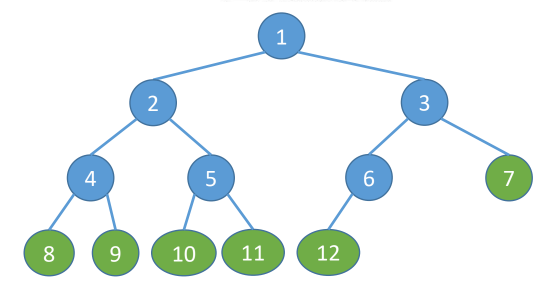


$$n_0 = n_2 + 1$$



# 树的结点数=总度数+1 上面可都是重点

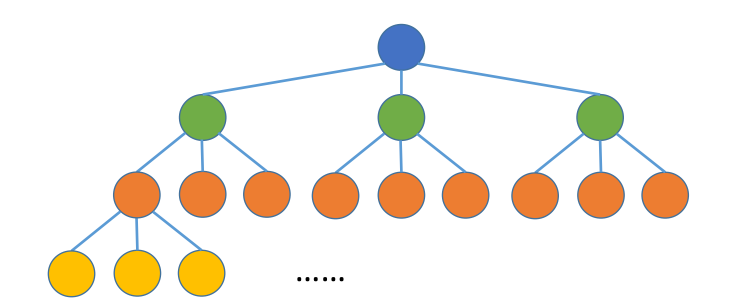




### 二叉树的常考性质

常见考点2:二叉树第 i 层至多有 **2** i-1 个结点 (i≥1)

m叉树第 i 层至多有 **m**<sup>i-1</sup> 个结点(i≥1)



第1层: m<sup>0</sup>

第2层: m<sup>1</sup>

第3层: m<sup>2</sup>

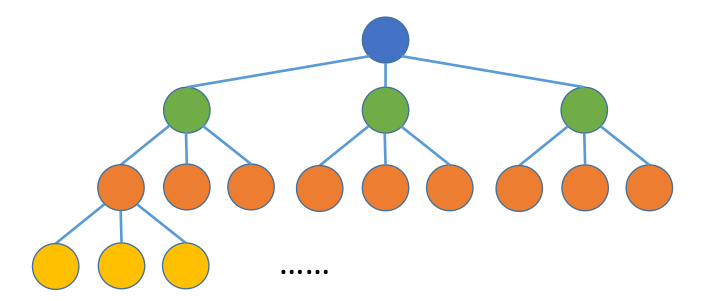
第4层: m³

## 二叉树的常考性质

常见考点3: 高度为h的二叉树至多有 $2^h-1$ 个结点(满二叉树)

高度为h的m叉树至多有 $\frac{m^h-1}{m-1}$ 个结点

等比数列求和公式: 
$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} = \frac{a(1-qn)}{1-q}$$





第1层: m<sup>0</sup>

第2层: m<sup>1</sup>

第3层: m<sup>2</sup>

第4层: m³

## 完全二叉树的常考性质

常见考点1:具有n个 (n>0) 结点的<mark>完全二叉树的高度h为  $\lceil \log_2(n+1) \rceil$  或  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ </mark>

高为 h 的满二叉树共有  $2^h-1$  个结点 高为 h-1 的满二叉树共有  $2^{h-1}-1$ 个结点

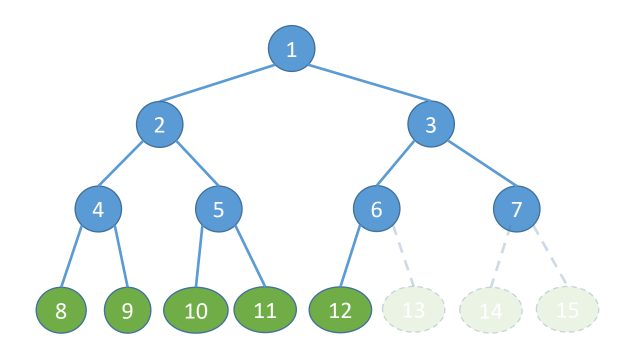


$$2^{h-1} - 1 < n \le 2^h - 1$$

$$2^{h-1} < n+1 \le 2^h$$

$$h - 1 < \log_2(\mathsf{n} + 1) \le \mathsf{h}$$

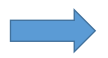
$$h = \lceil \frac{\log_2(n+1)}{\rceil}$$



## 完全二叉树的常考性质

常见考点1: 具有n个 (n>0) 结点的<mark>完全二叉树的高度h为  $\lceil \log_2(n+1) \rceil$ 或  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ </mark>

高为 h-1 的满二叉树共有  $2^{h-1}-1$  个结点 高为 h 的完全二叉树至少  $2^{h-1}$  个结点 至多  $2^h-1$  个结点

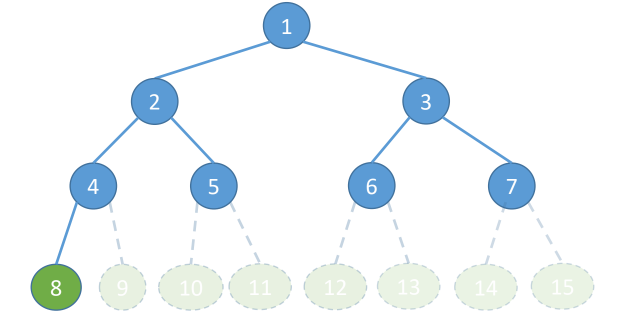


$$2^{h-1} \le n < 2^h$$

$$h-1 \le \log_2 n \le h$$

$$h = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$





第 i 个结点所在层次为  $\lceil \log_2(n+1) \rceil$  或  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ 

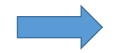
## 完全二叉树的常考性质

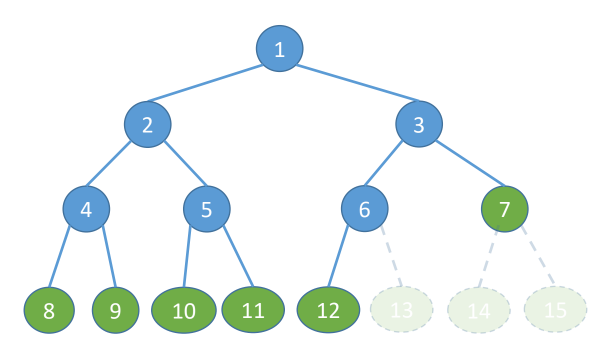
常见考点2:对于完全二叉树,可以由的结点数 n 推出度为0、1和2的结点个数为 $n_0$ 、 $n_1$ 和 $n_2$ 

完全二叉树最多只有一个度为1的结点,即

#### <mark>n<sub>1</sub>=0或1</mark>

$$n_0 = n_2 + 1 \rightarrow n_0 + n_2$$
 一定是奇数





若完全二叉树有2k个(偶数)个结点,则必有  $n_1=1$ ,  $n_0=k$ ,  $n_2=k-1$ 

若完全二叉树有2k-1个(奇数)个结点,则 必有  $n_1$ =0,  $n_0$  = k,  $n_2$  = k-1

#### 知识回顾与重要考点

#### 二叉树:

- $n_0 = n_2 + 1$
- 第 i 层至多有 2<sup>i-1</sup> 个结点 (i≥1)
- 高度为h的二叉树至多有  $2^h 1$ 个结点

#### 完全二叉树:

- 具有n个 (n>0) 结点的完全二叉树的高度h为  $\lceil \log_2(n+1) \rceil$ 或  $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$
- 对于完全二叉树,可以由的结点数 n 推出为0、1和2的结点个数为 $n_0$ 、 $n_1$ 和 $n_2$ (突破点:完全二叉树最多只会有一个度为1的结点)

### 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 5.2.1\_2 二...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



ご b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研