# 二叉树

层次遍历: 完全二叉树

我们注定是扎根于前半生的,即使后半生充满了强烈的和令人感动的经历。

邓 後 辉 deng@tsinghua.edu.cn

### 完全二叉树 ~ 紧凑表示 ~ 以向量实现

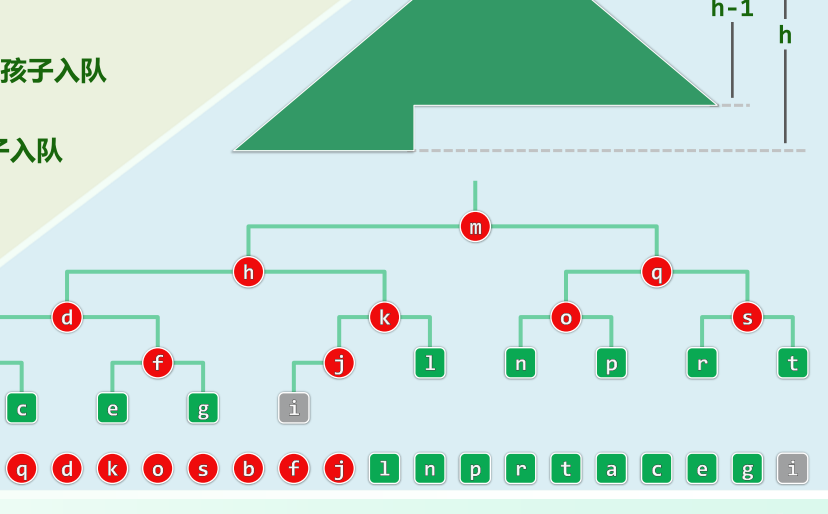
❖ 叶节点仅限于最低两层 底层叶子,均居于次底层叶子左侧 (相对于LCA) 除末节点的父亲,内部节点均有双子 ❖ 叶节点 - 不致少于内部节点,但 - 至多多出一个 a q d k o s b f f l n p r t a c e

#### 层次遍历

- ❖ 考察遍历过程中的n步迭代...
- 前  $\lceil n/2 \rceil 1$  步迭代中,均有<mark>右</mark>孩子入队

前  $\lfloor n/2 \rfloor$  步迭代中,都有左孩子入队

❖ 累计至少 n − 1 次入队



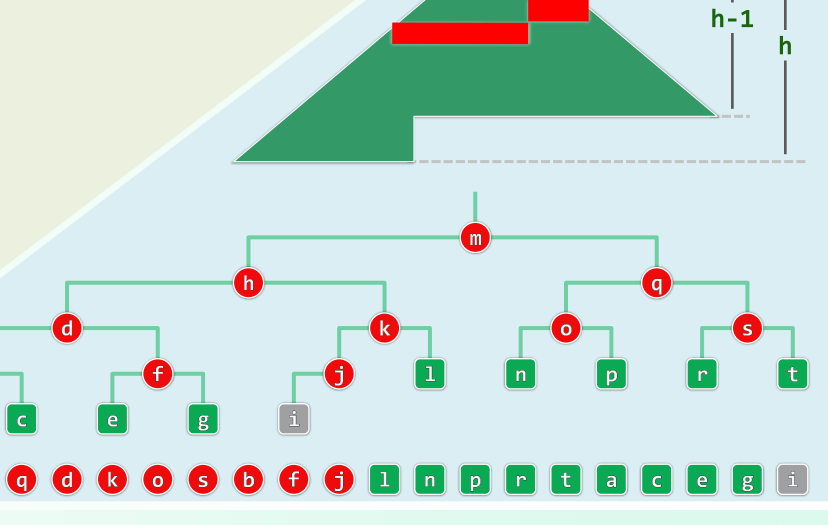
### 辅助队列的规模

- ❖ 先增后减,单峰且对称
- ❖ 最大规模 = 「n/2 ]

(前「n/2] - 1 次均出1入2)

a

❖ 最大规模可能出现2次



# 完全 ~ 满

