

本节内容

平衡二叉树
(AVL)

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览

平衡二叉树

定义

插入操作

插入新结点后如何调整“不平衡”问题

查找效率分析

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

平衡二叉树的定义

G. M. Adelson-Velsky 和 E. M. Landis

平衡二叉树 (Balanced Binary Tree), 简称平衡树 (AVL树) —— 树上任一结点的左子树和右子树的高度之差不超过1。
 结点的平衡因子 = 左子树高 - 右子树高。

平衡二叉树结点的平衡因子的值只可能是-1、0或1。

只要有任一结点的平衡因子绝对值大于1, 就不是平衡二叉树

```
//平衡二叉树结点
typedef struct AVLNode{
    int key;           //数据域
    int balance;       //平衡因子
    struct AVLNode *lchild,*rchild;
}AVLNode,*AVLTree;
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

平衡二叉树的插入

在二叉排序树中插入新结点后, 如何保持平衡?

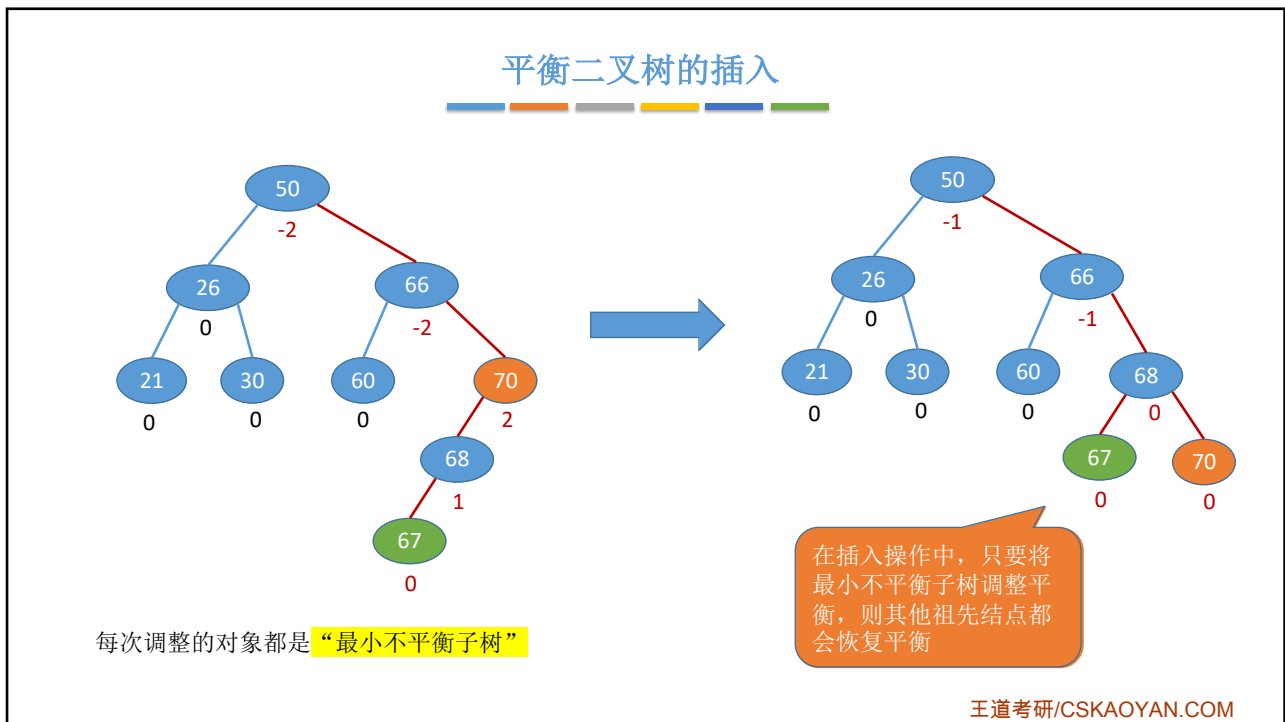
查找路径上的所有结点都有可能受到影响

从插入点往回找到第一个不平衡结点, 调整以该结点为根的子树

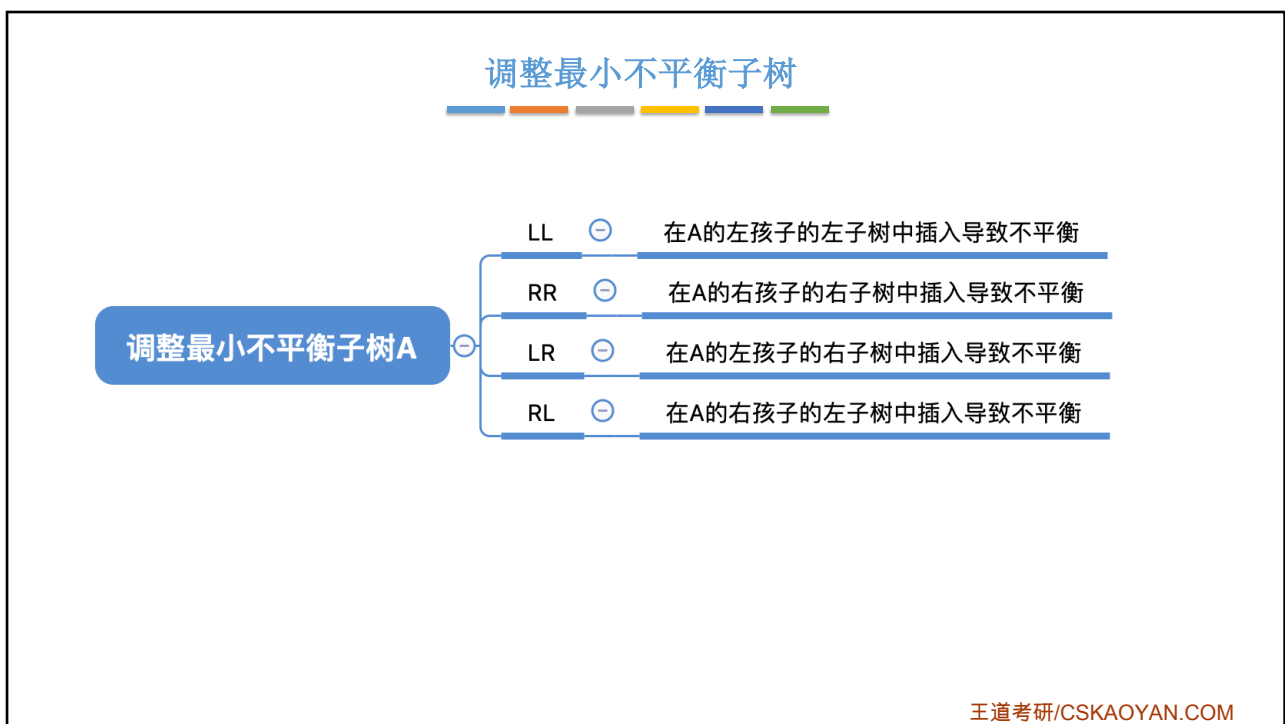
每次调整的对象都是“最小不平衡子树”

王道考研/CSKAOYAN.COM

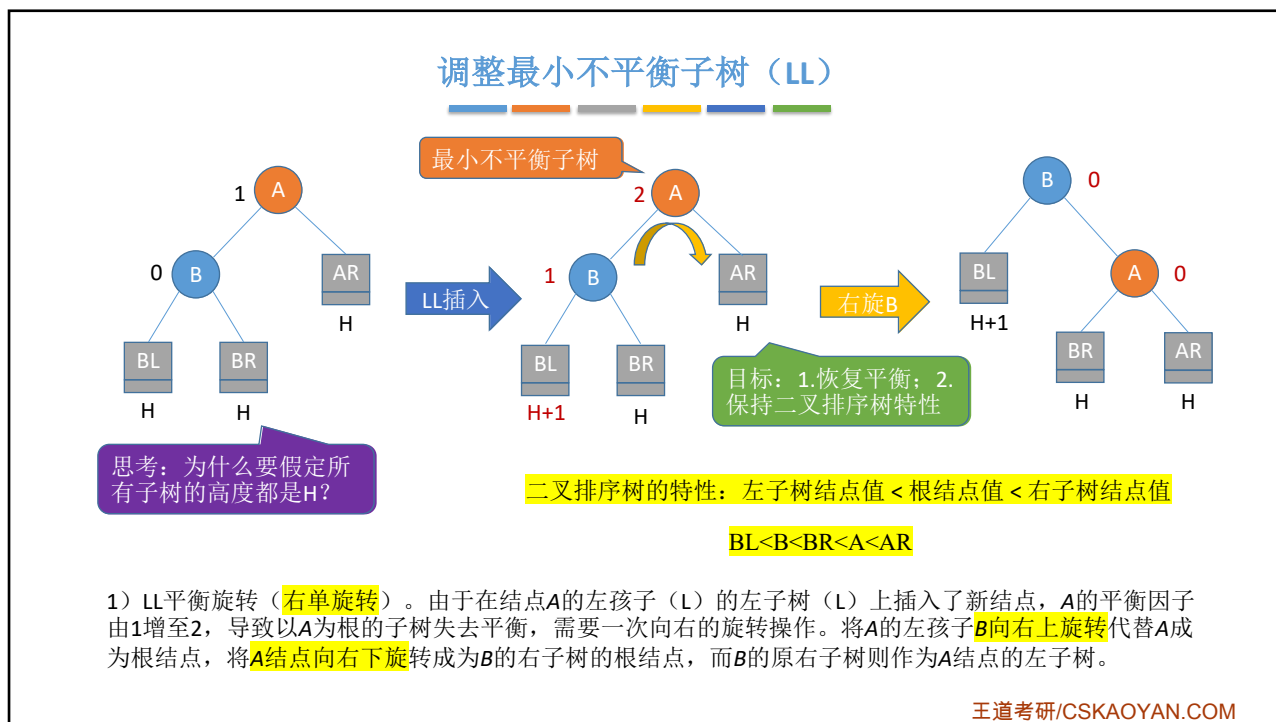
4



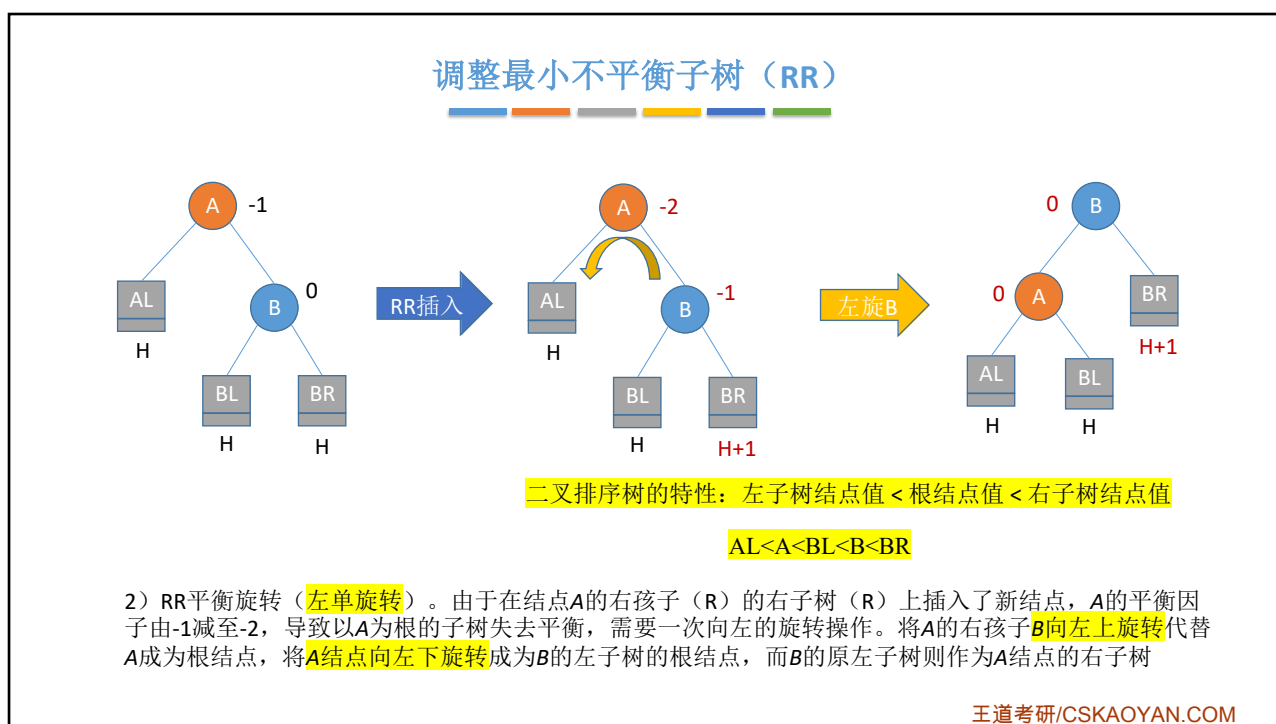
5



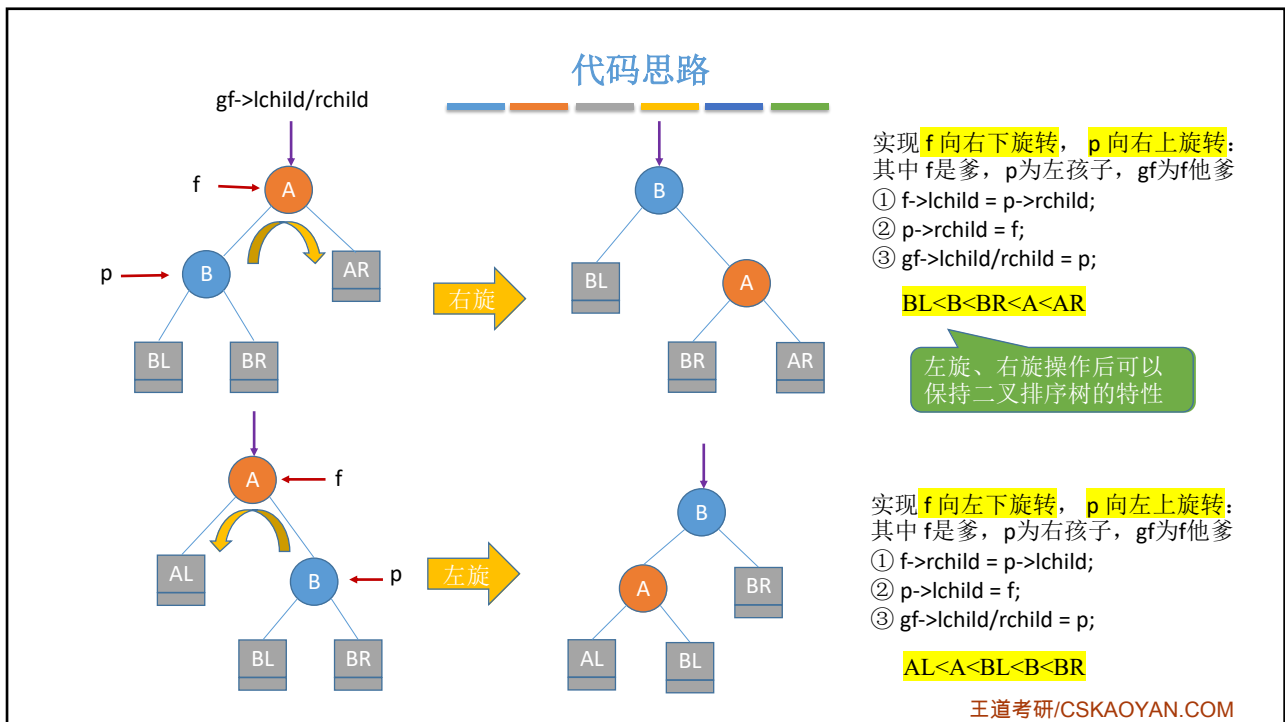
6



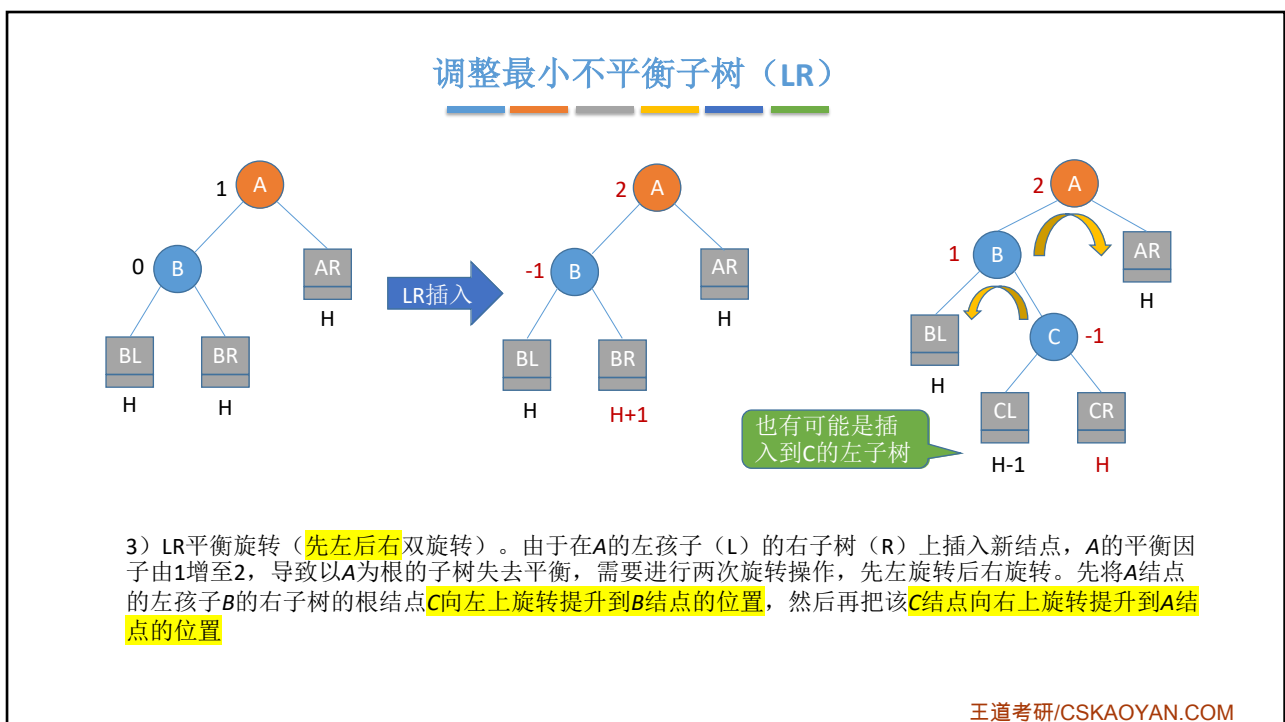
7



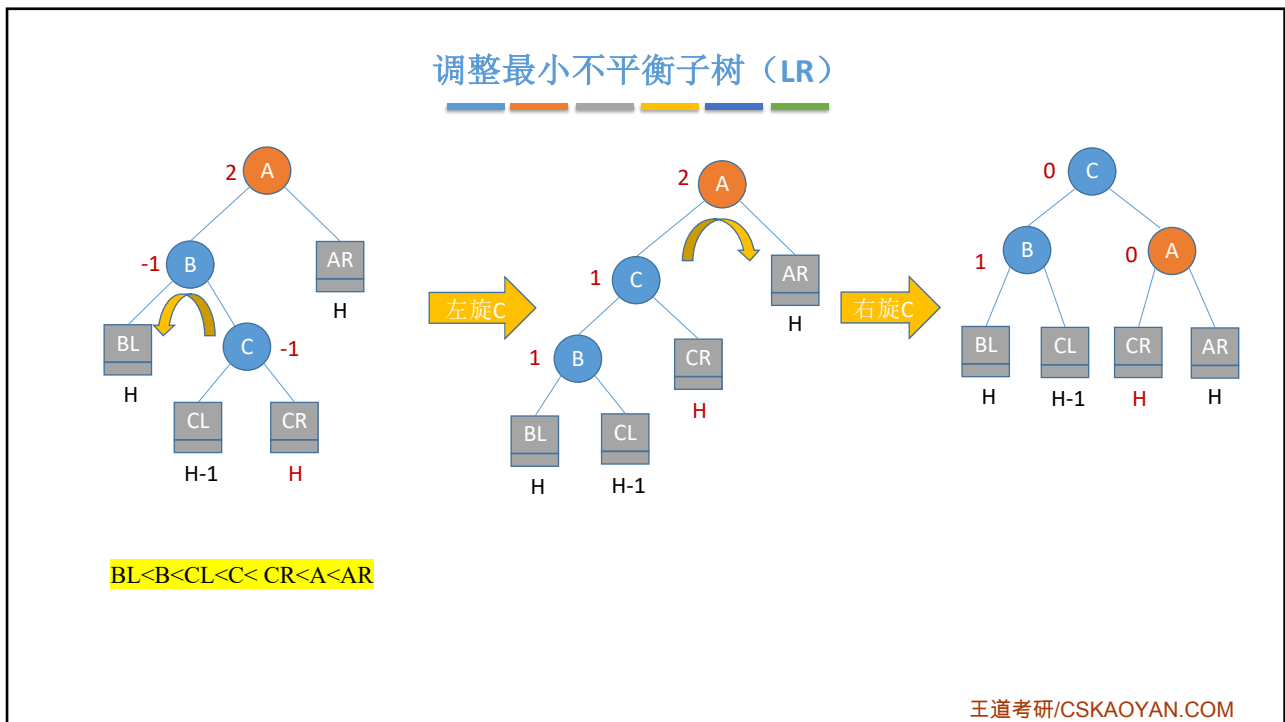
8



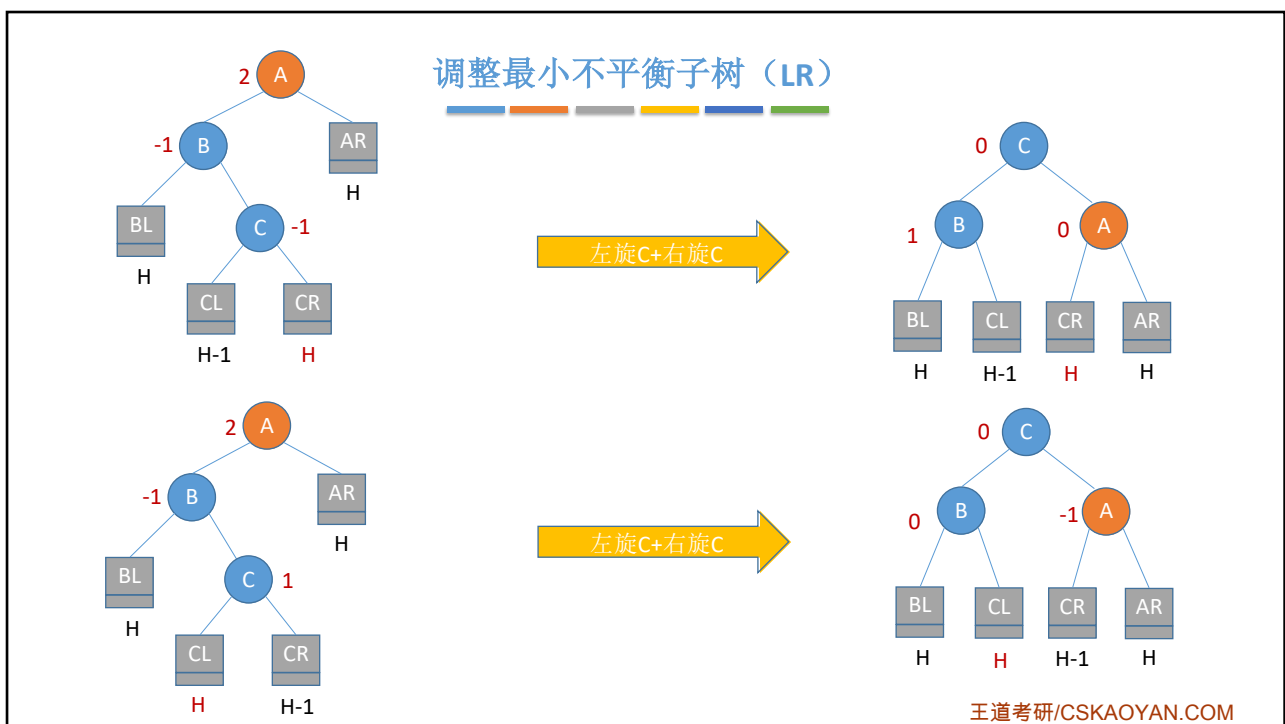
9



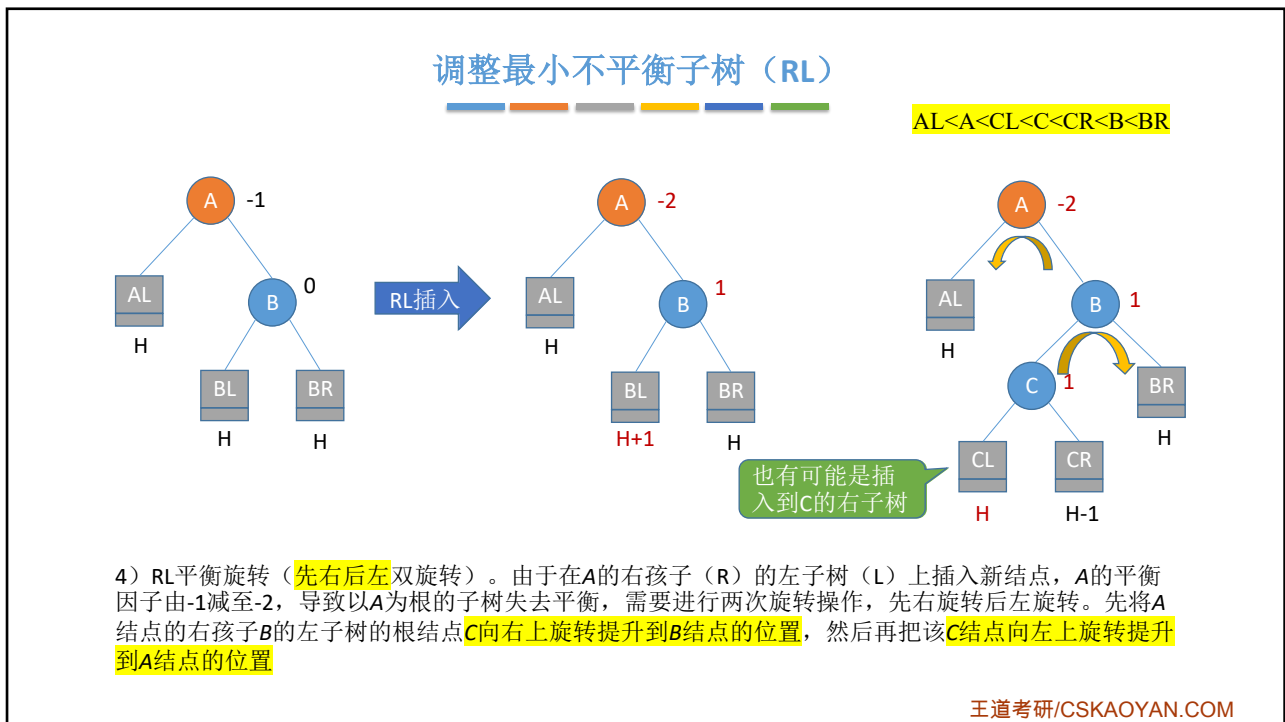
10



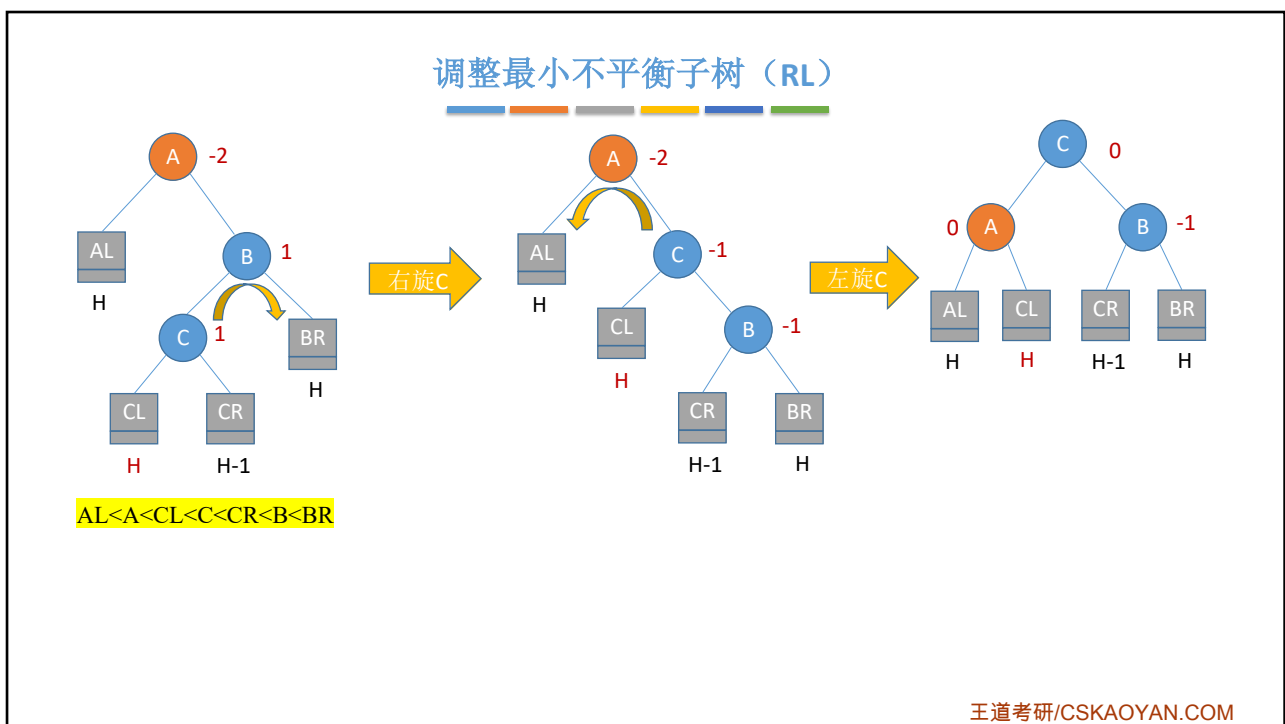
11



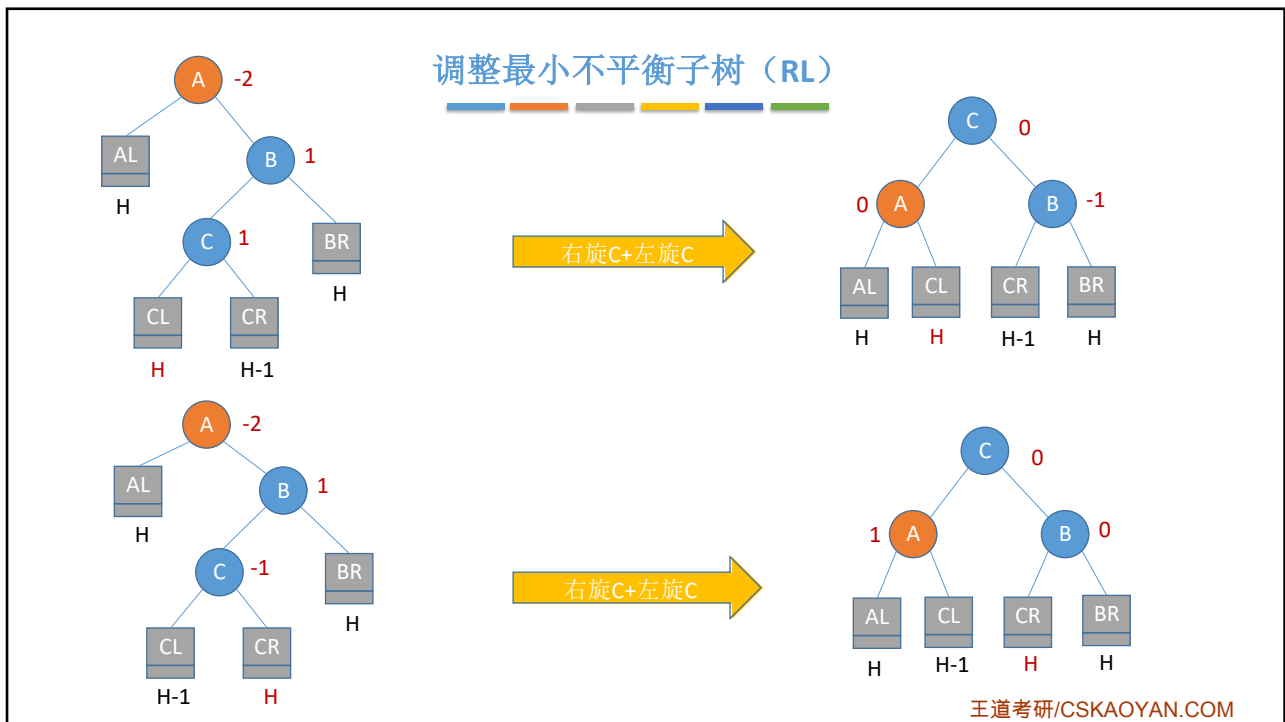
12



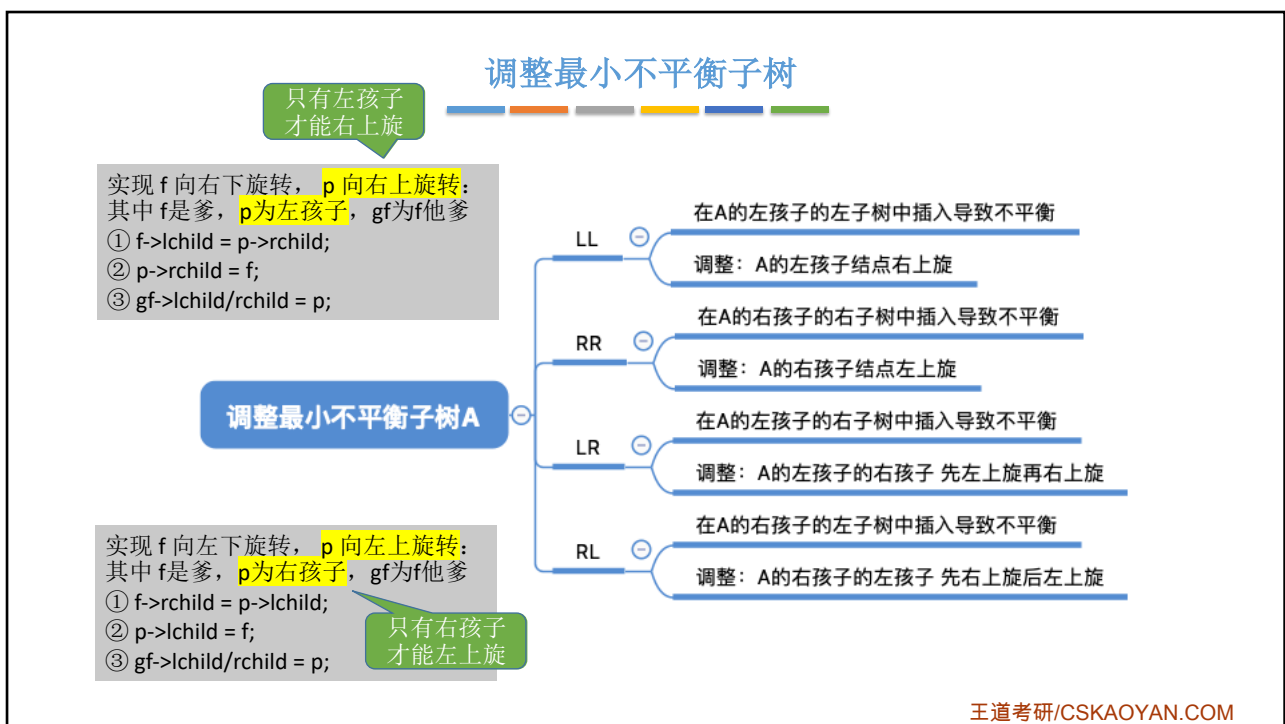
13



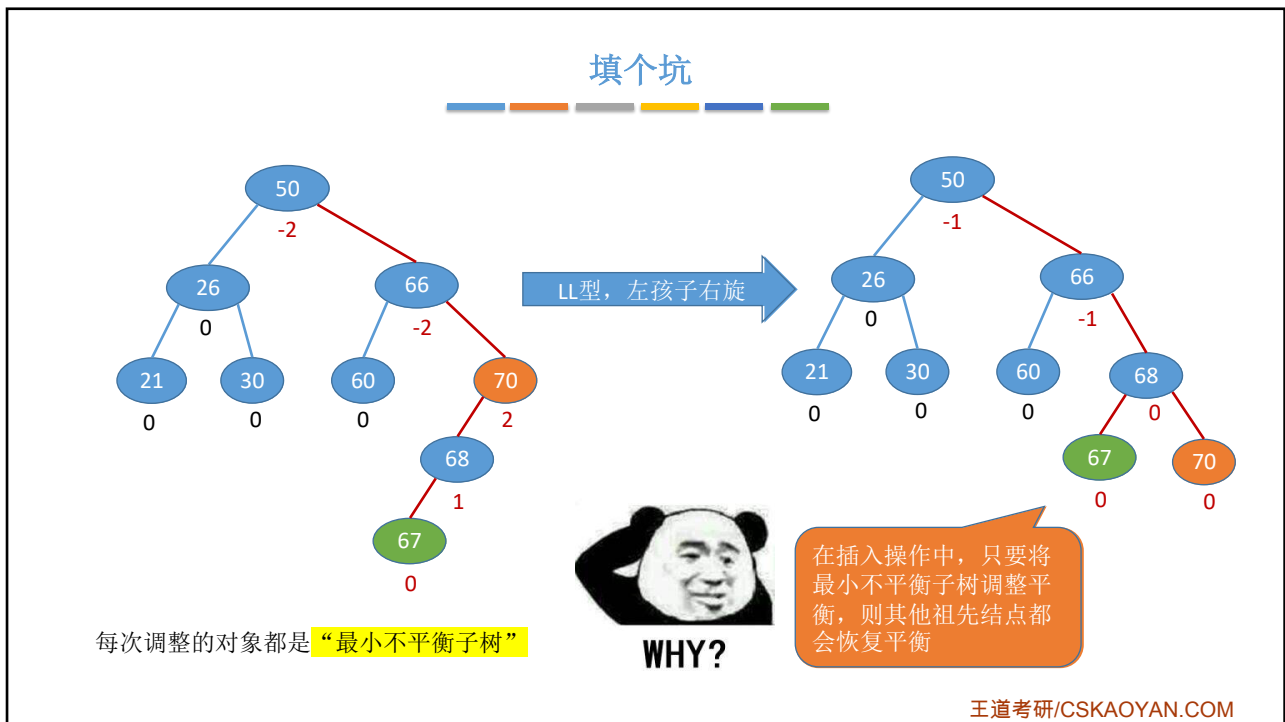
14



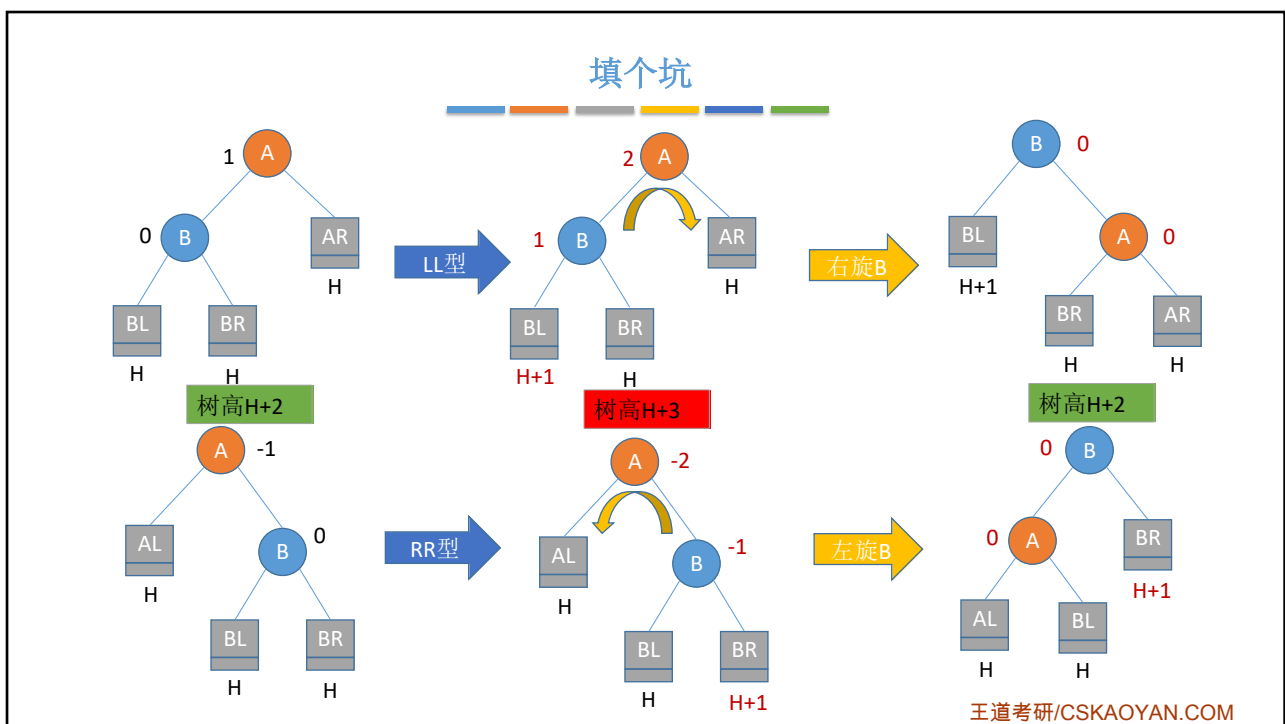
15



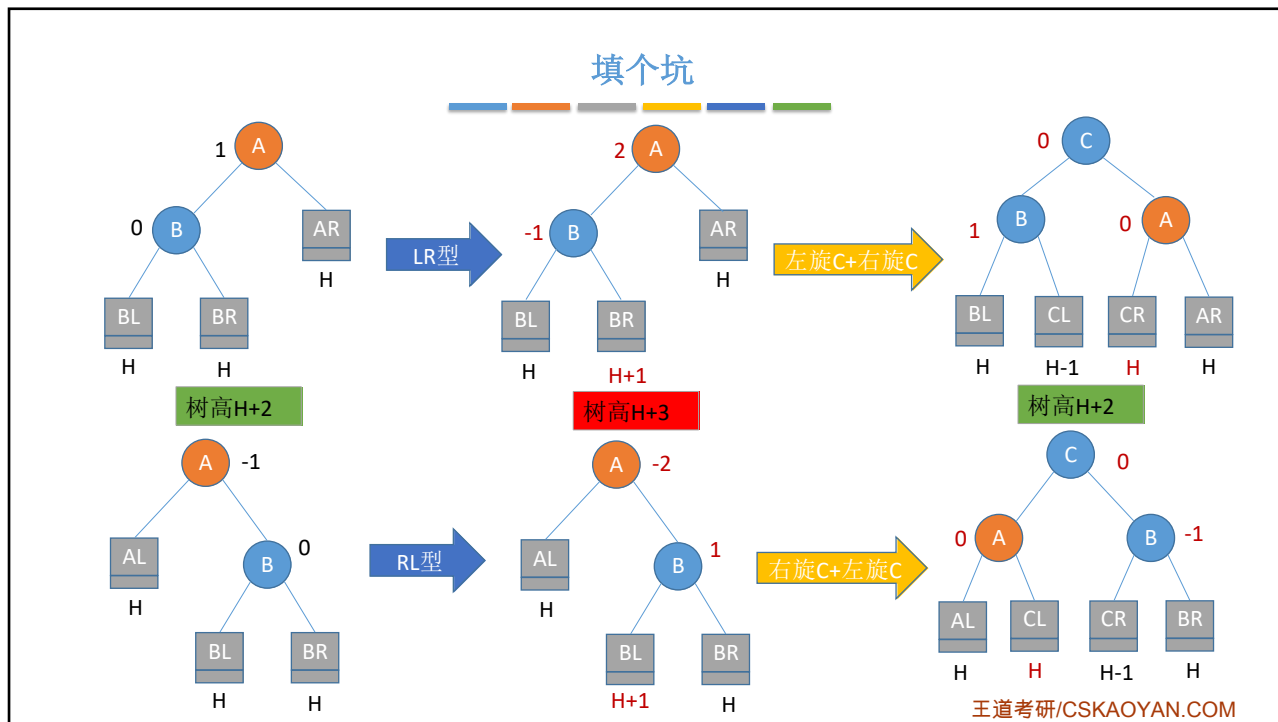
16



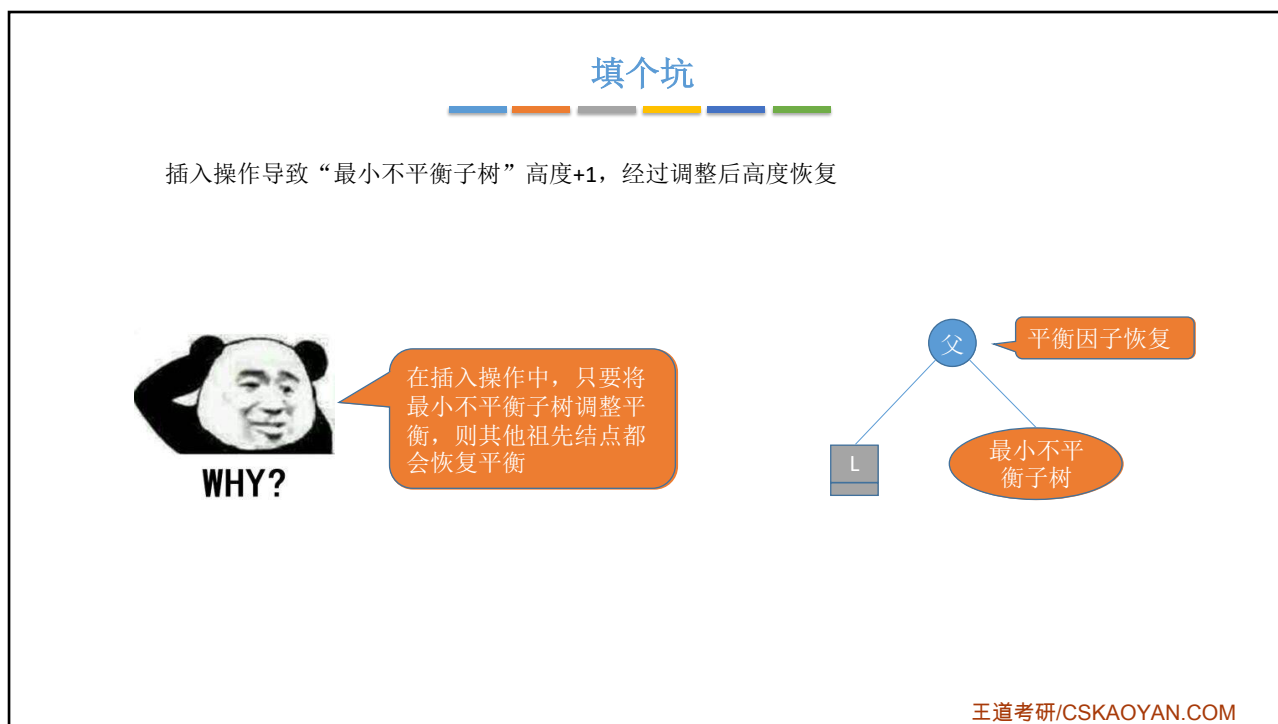
17



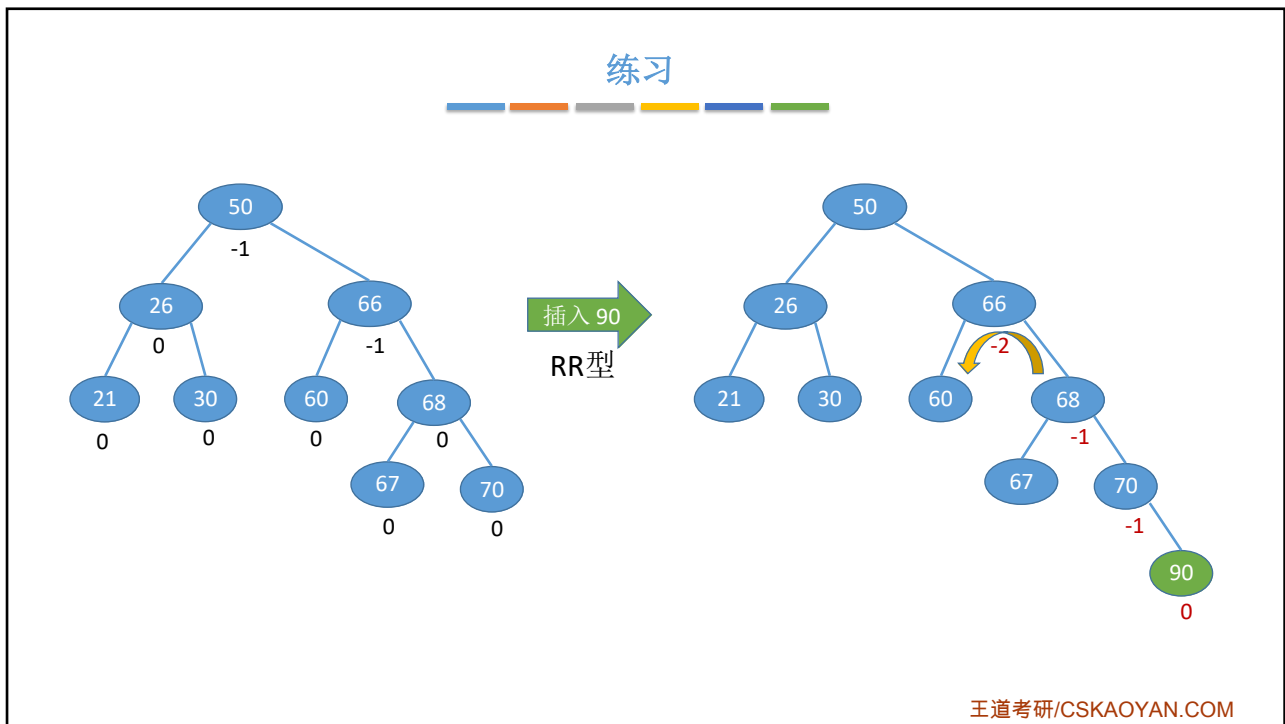
18



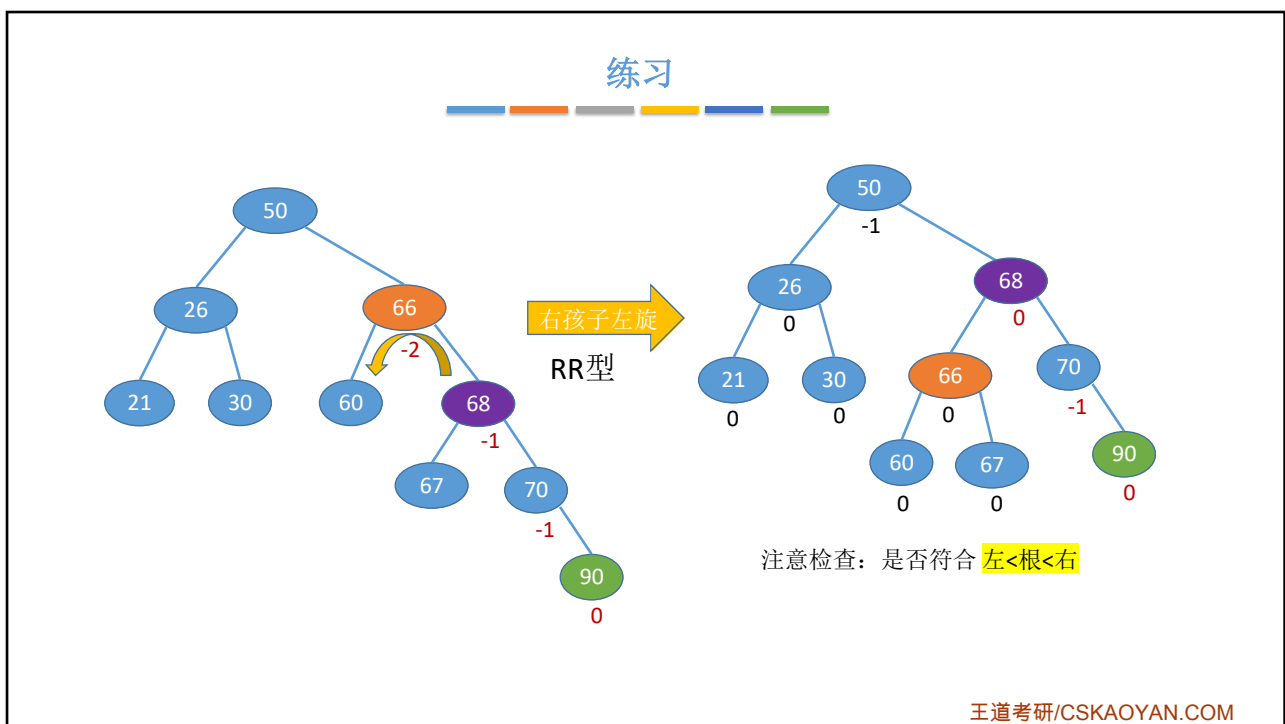
19



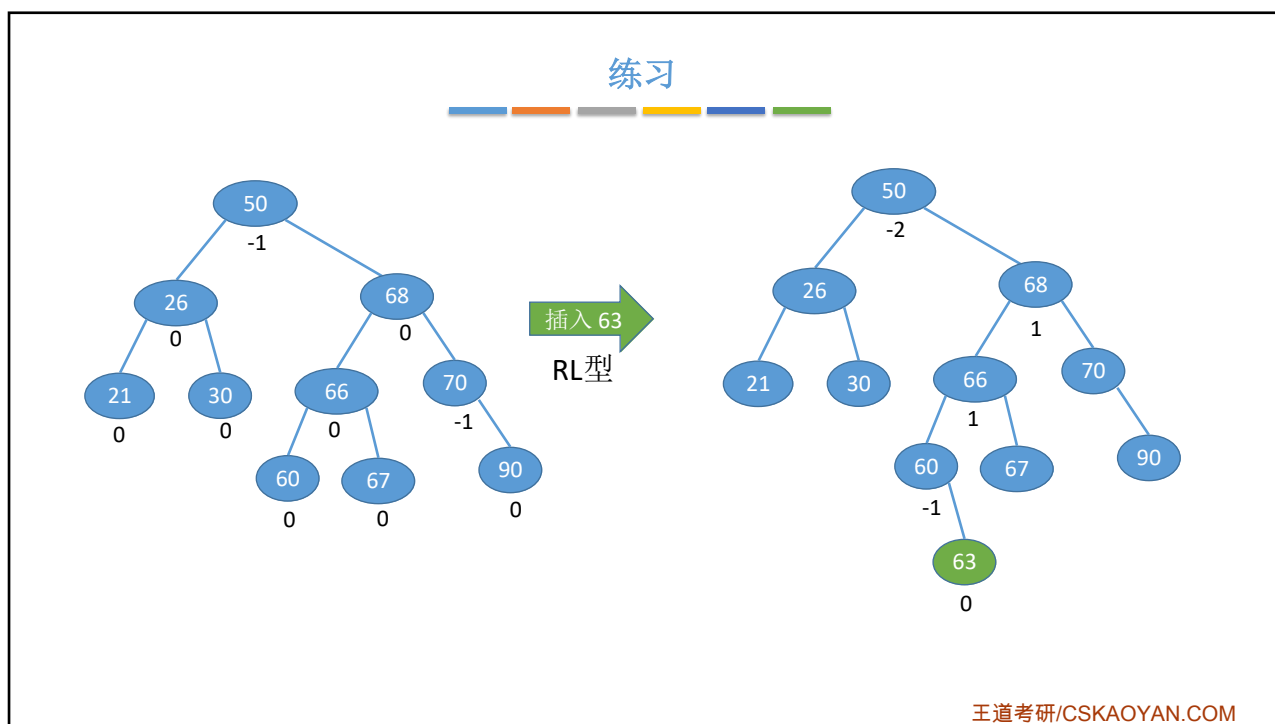
20



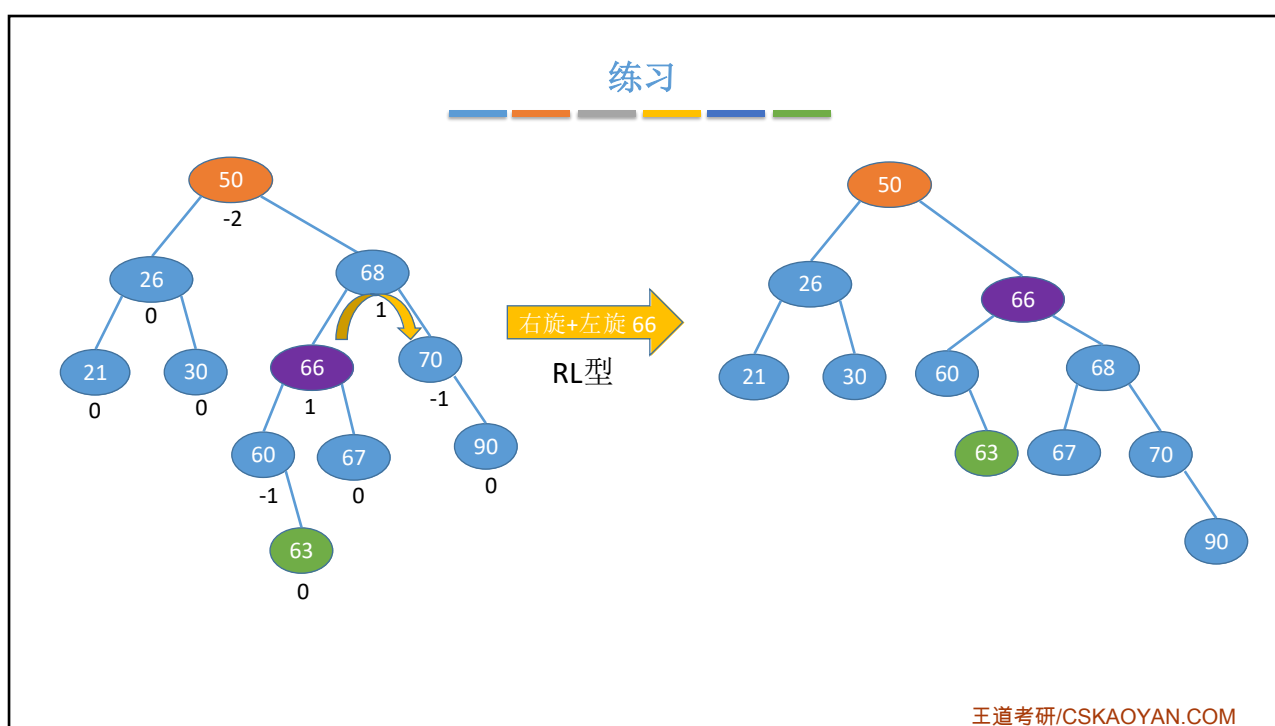
21



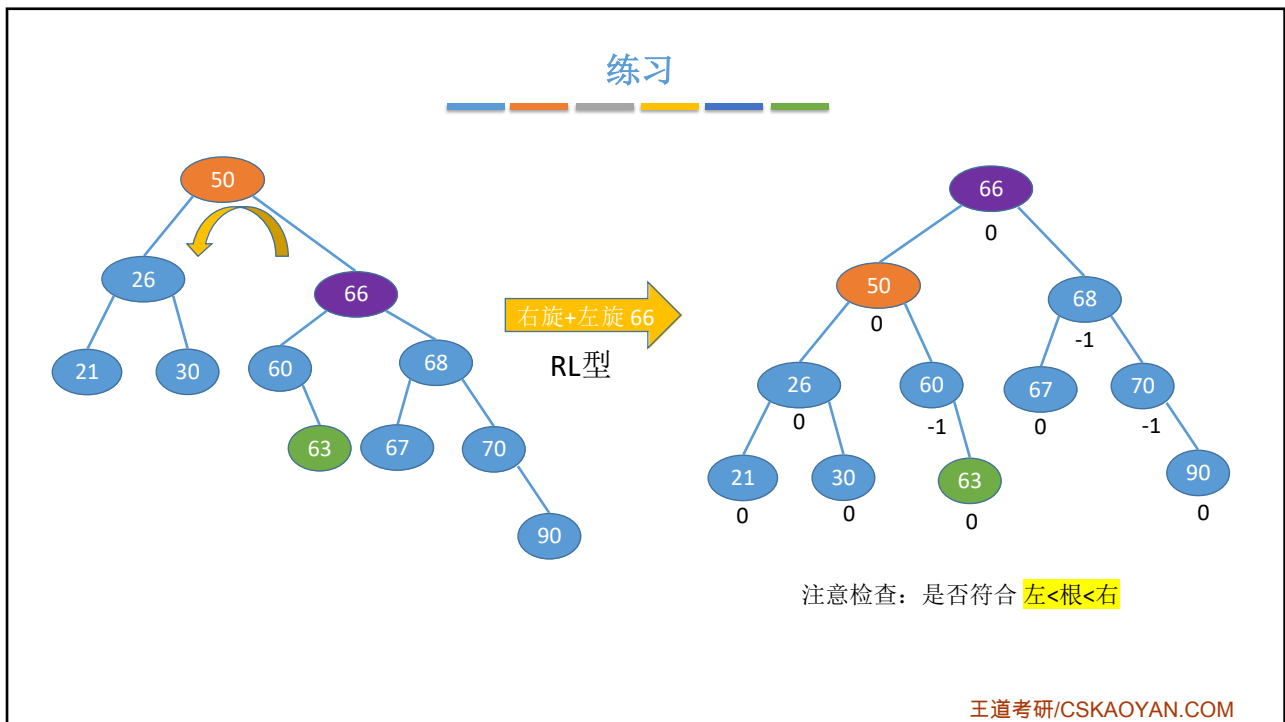
22



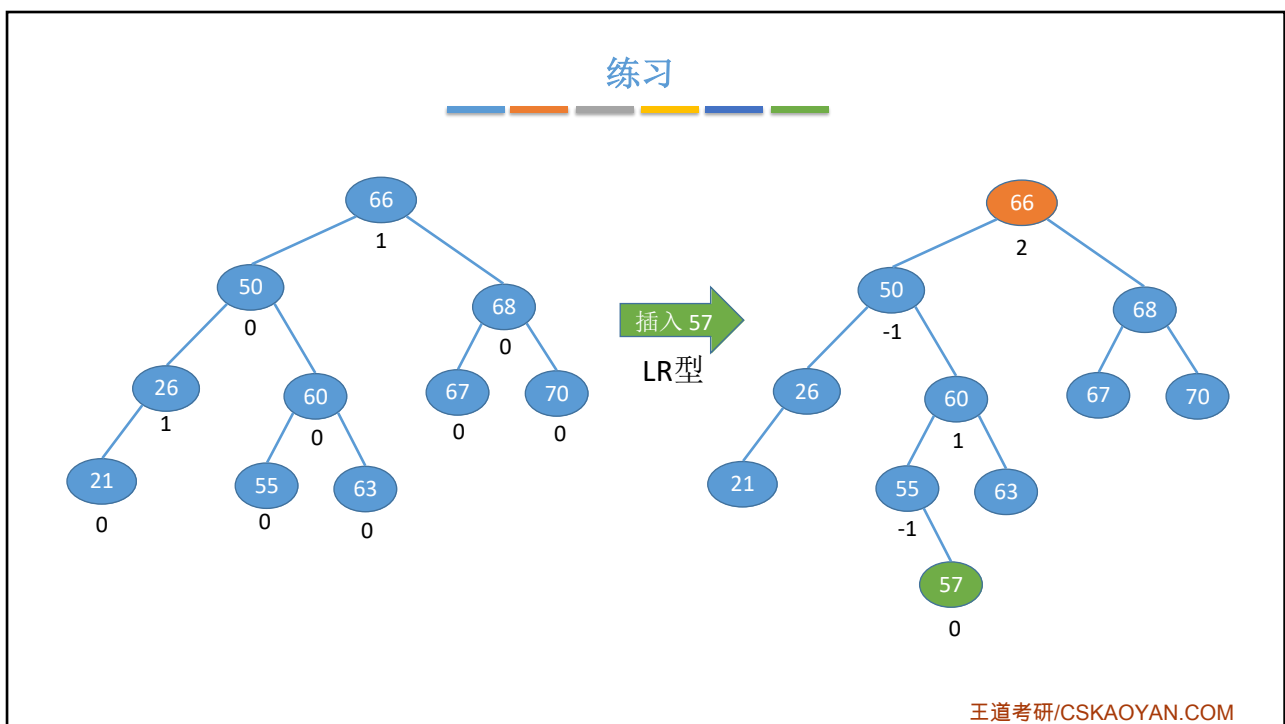
23



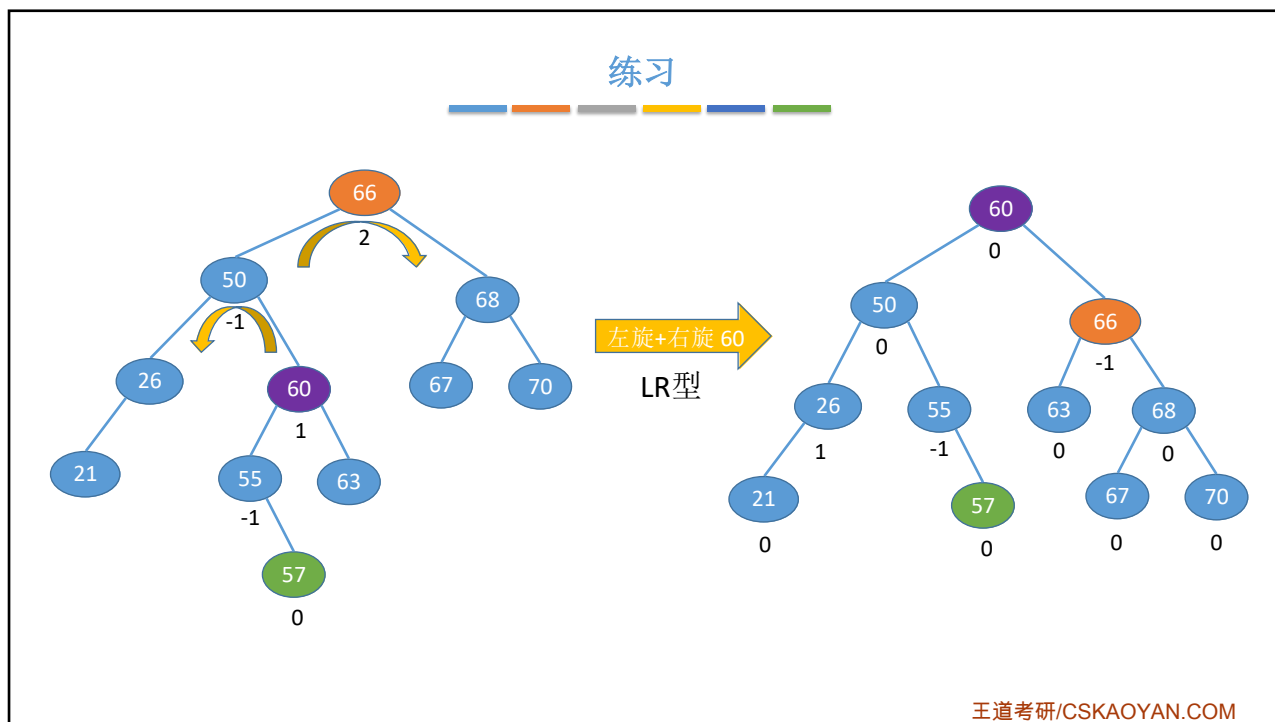
24



25



26



27

查找效率分析

若树高为 h , 则最坏情况下, 查找一个关键字最多需要对比 h 次, 即查找操作的时间复杂度不可能超过 $O(h)$

平衡二叉树——树上任一结点的左子树和右子树的高度之差不超过1。

假设以 n_h 表示深度为 h 的平衡树中含有的最少结点数。

则有 $n_0 = 0, n_1 = 1, n_2 = 2$, 并且有 $n_h = n_{h-1} + n_{h-2} + 1$

可以证明含有 n 个结点的平衡二叉树的最大深度为 $O(\log_2 n)$, 平衡二叉树的平均查找长度为 $O(\log_2 n)$

王道考研/CSKAOYAN.COM

28

查找效率分析

《An algorithm for the organization of information》——G.M. Adelson-Velsky 和 E.M. Landis, 1962



Figure 1

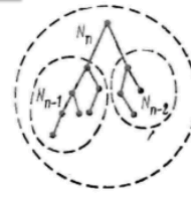


Figure 2

The recording algorithm is such that at each moment, the reference board is an admissible tree.
 Lemma 1. Let the number of cells of the admissible tree be equal to N . Then the maximum length of the branch is not greater than $(3/2) \log_2 (N + 1)$.

Proof. Let us denote by N_n the minimum number of cells in the admissible tree when the given maximum length of the branch is n . Then it can be easily proven (see Figure 2) that $N_n = N_{n-1} + N_{n-2} + 1$.

When we solve this equation in finite remainders, we get

$$N_n = \left(1 + \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n - 1.$$

Whence

$$n < \log_{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} (N + 1) < \frac{3}{2} \log_2 (N + 1),$$

王道考研/CSKAOYAN.COM

29

知识回顾与重要考点

平衡二叉树

定义 ⊖ 树上任一结点的左子树和右子树的高度之差不超过1
 结点的平衡因子=左子树高-右子树高

插入操作 ⊖ 和二叉排序树一样, 找合适的位置插入
 新插入的结点可能导致其祖先们平衡因子改变, 导致失衡

调整“不平衡” ⊖ 找到最小不平衡子树进行调整, 记最小不平衡子树的根为A
 LL ⊖ 在A的左孩子的左子树插入导致A不平衡, 将A的左孩子右旋
 RR ⊖ 在A的右孩子的右子树插入导致A不平衡, 将A的右孩子左旋
 LR ⊖ 在A的左孩子的右子树插入导致A不平衡, 将A的左孩子的右孩子 先左旋再右旋
 RL ⊖ 在A的右孩子的左子树插入导致A不平衡, 将A的右孩子的左孩子 先右旋再左旋

查找效率分析 ⊖ 考点: 高为h的平衡二叉树最少有几个结点——递推求解
 平衡二叉树最大深度为 $O(\log n)$, 平均查找长度/查找的时间复杂度为 $O(\log n)$



实现 f 向右下旋转, p 向右上旋转:
 其中 f 是爹, p 为左孩子, gf 为 f 他爹
 ① $f \rightarrow lchild = p \rightarrow rchild$;
 ② $p \rightarrow rchild = f$;
 ③ $gf \rightarrow lchild/rchild = p$;



实现 f 向左下旋转, p 向左上旋转:
 ① $f \rightarrow rchild = p \rightarrow lchild$;
 ② $p \rightarrow lchild = f$;
 ③ $gf \rightarrow lchild/rchild = p$;

王道考研/CSKAOYAN.COM

30