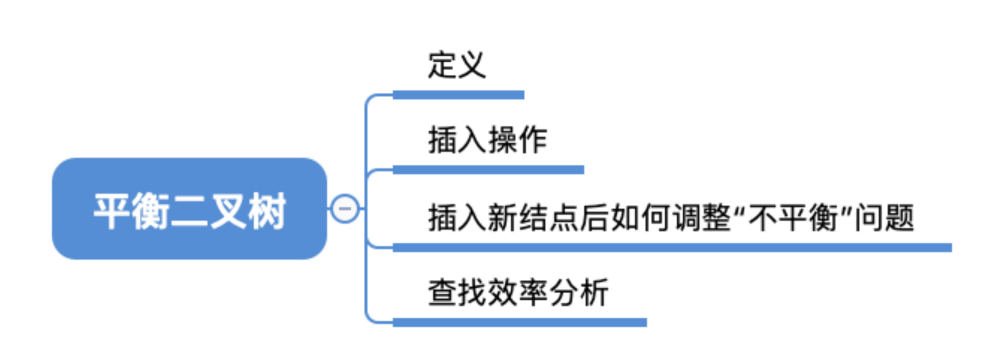
本节内容

平衡二叉树

(AVL)

知识总览

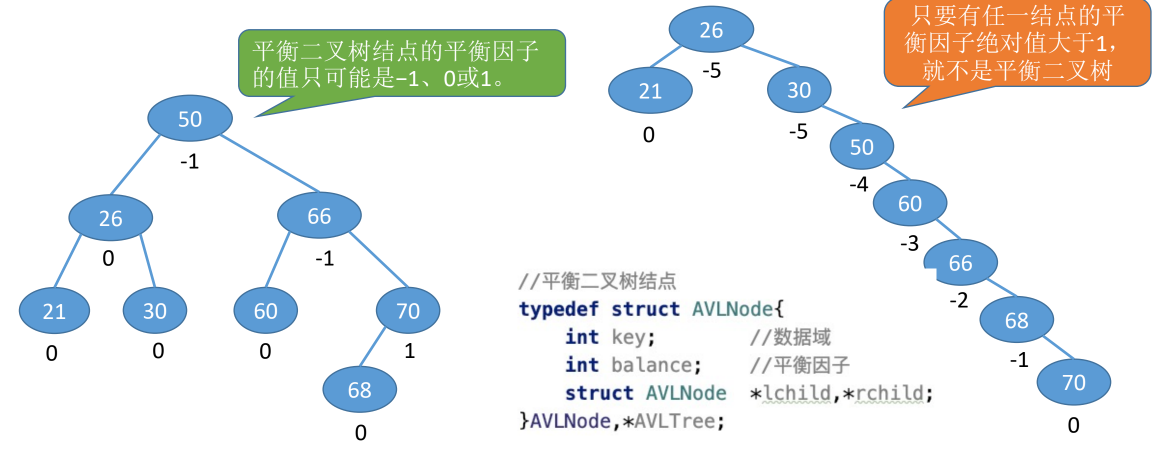


平衡二叉树的定义

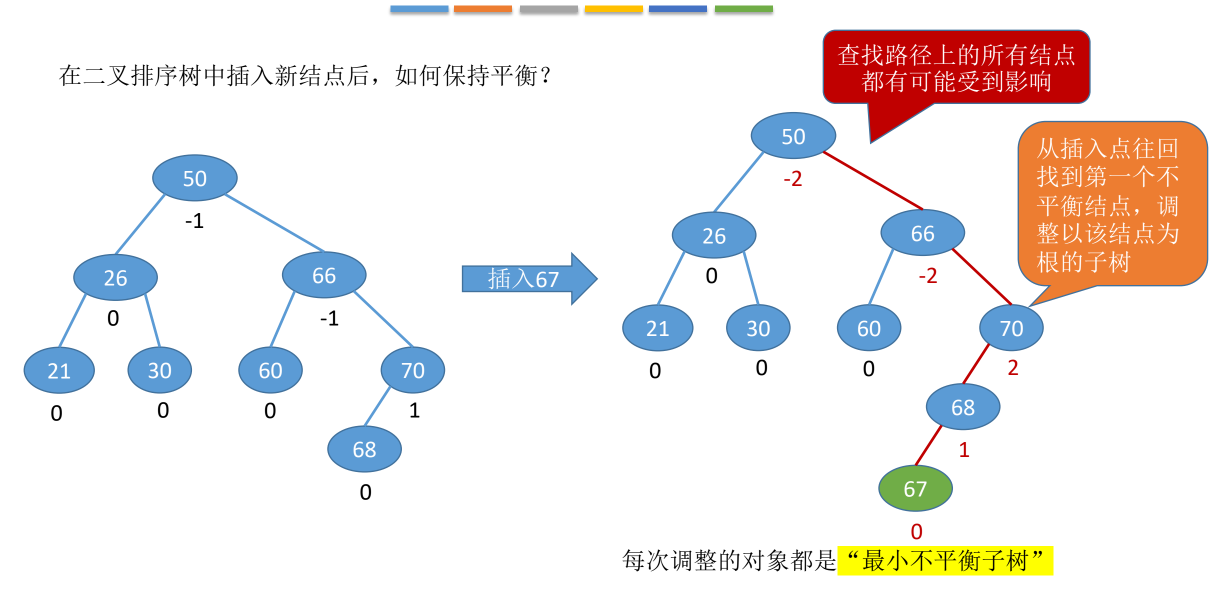
G. M. Adelson-Velsky和 E. M. Landis

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。

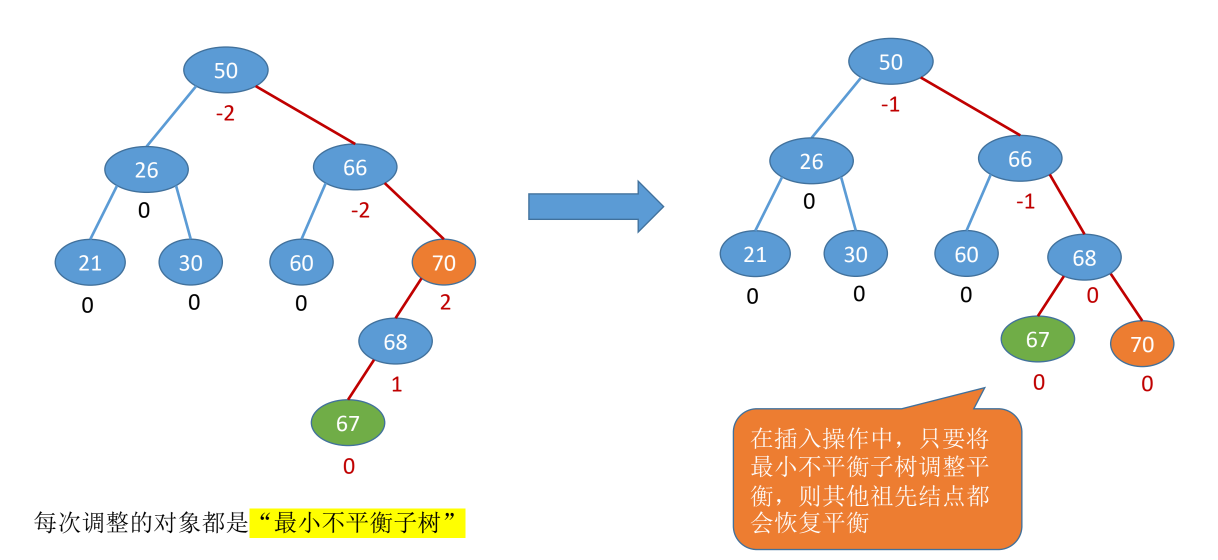
结点的平衡因子=左子树高-右子树高。



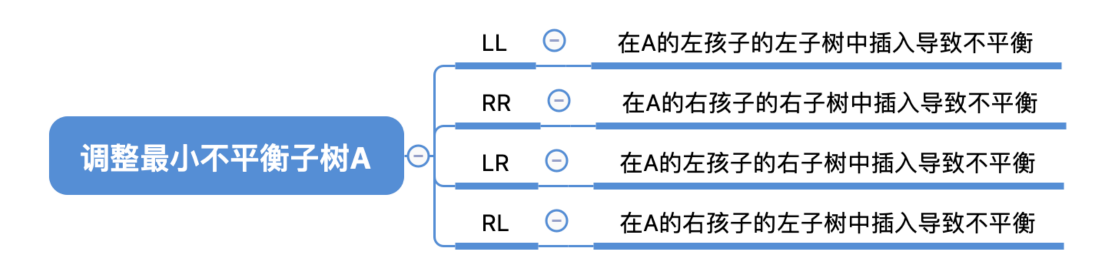
平衡二叉树的插入



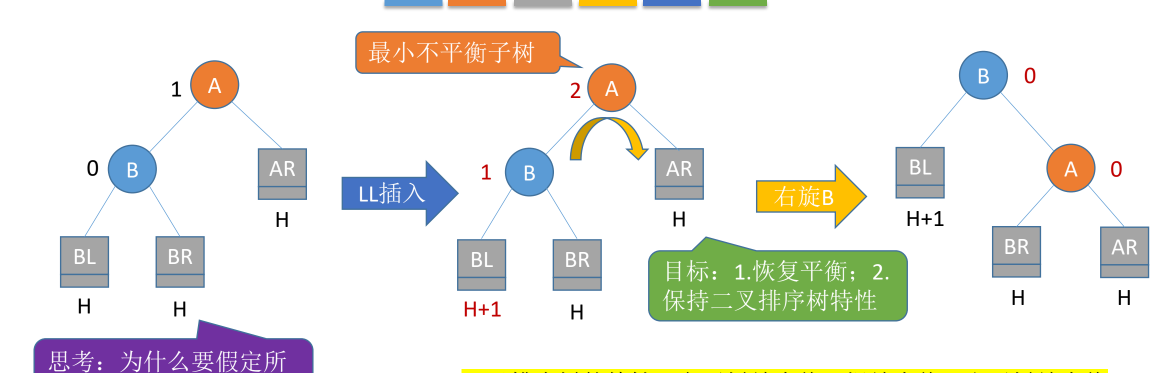
平衡二叉树的插入



调整最小不平衡子树



调整最小不平衡子树(LL)



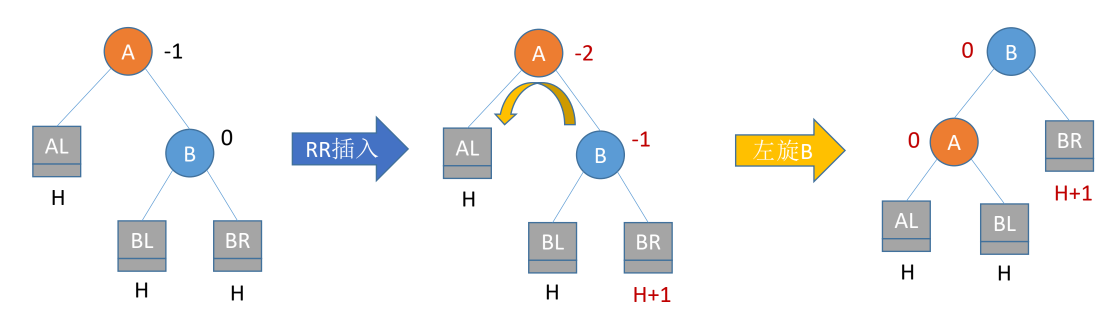
二叉排序树的特性: 左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

BL<B<BR<A<AR

1)LL平衡旋转(<mark>右单旋转</mark>)。由于在结点A的左孩子(L)的左子树(L)上插入了新结点,A的平衡因子由1增至2,导致以A为根的子树失去平衡,需要一次向右的旋转操作。将A的左孩子B向右上旋转代替A成为根结点,将A结点向右下旋转成为B的右子树的根结点,而B的原右子树则作为A结点的左子树。

有子树的高度都是H?

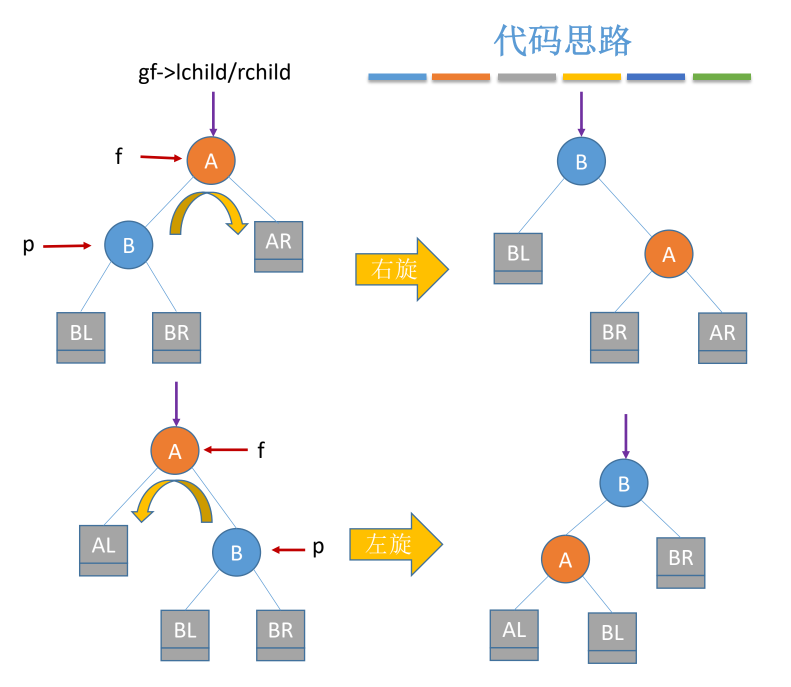
调整最小不平衡子树(RR)



二叉排序树的特性: 左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

AL<A<BL<B<BR

2)RR平衡旋转(<mark>左单旋转</mark>)。由于在结点A的右孩子(R)的右子树(R)上插入了新结点,A的平衡因子由-1减至-2,导致以A为根的子树失去平衡,需要一次向左的旋转操作。将A的右孩子B向左上旋转代替A成为根结点,将A结点向左下旋转成为B的左子树的根结点,而B的原左子树则作为A结点的右子树



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->lchild = p->rchild;
- ② p->rchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;

BL<B<BR<A<AR

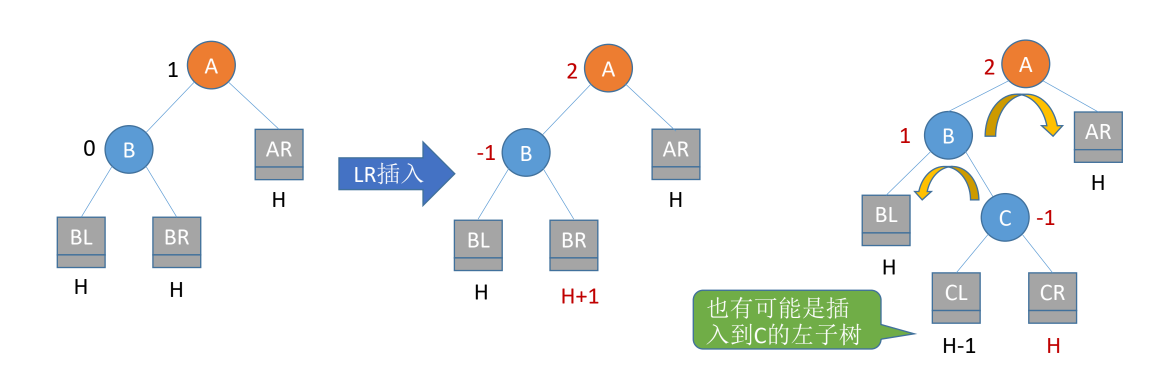
左旋、右旋操作后可以保持二叉排序树的特性

实现 f 向左下旋转, p 向左上旋转: 其中 f是爹, p为右孩子, gf为f他爹

- 1 f->rchild = p->lchild;
- ② p->lchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;

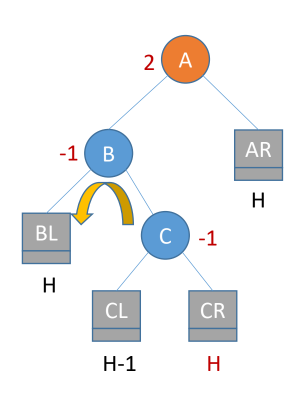
AL<A<BL<B<BR

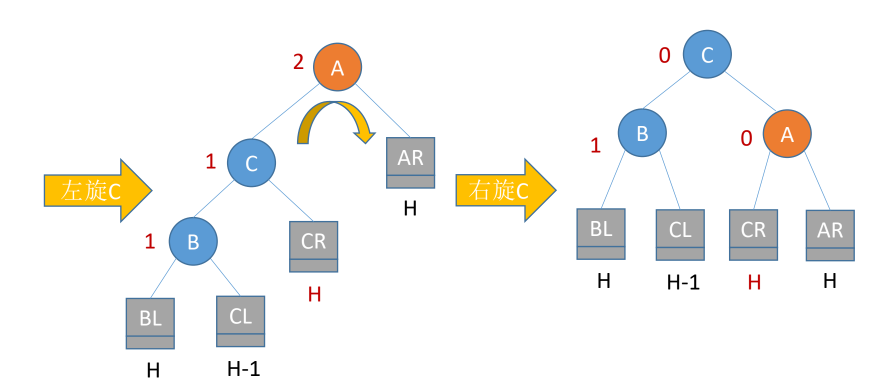
调整最小不平衡子树(LR)



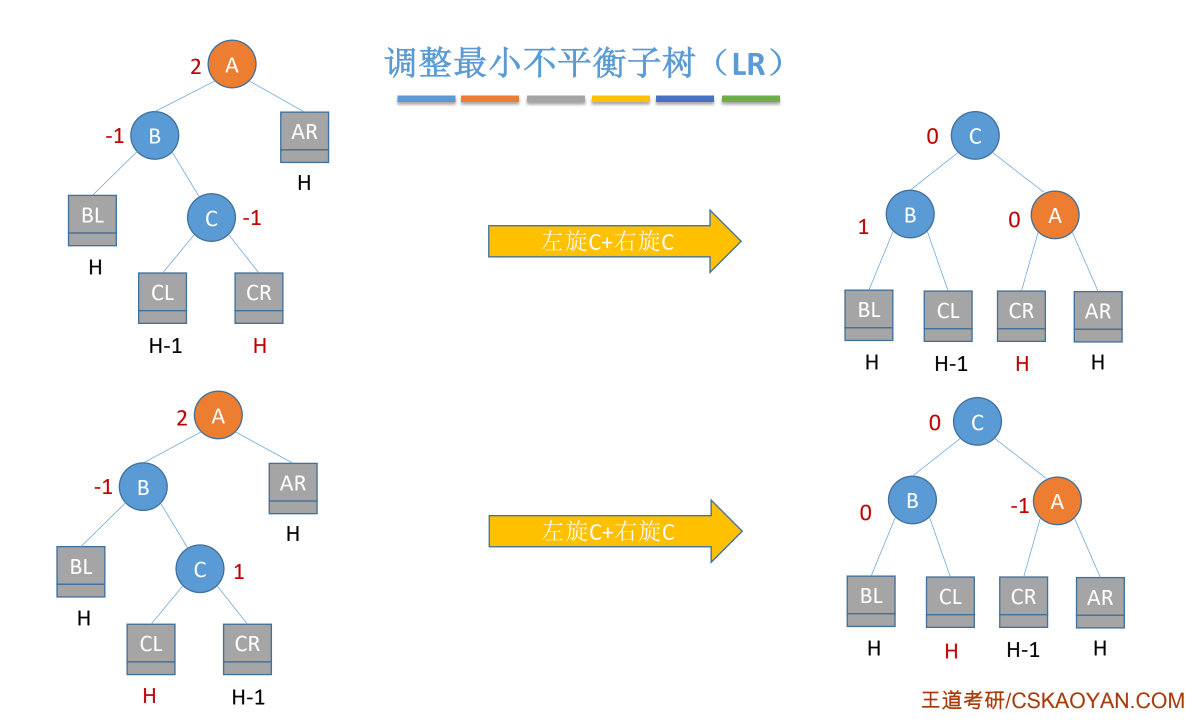
3)LR平衡旋转(先左后右双旋转)。由于在A的左孩子(L)的右子树(R)上插入新结点,A的平衡因子由1增至2,导致以A为根的子树失去平衡,需要进行两次旋转操作,先左旋转后右旋转。先将A结点的左孩子B的右子树的根结点C向左上旋转提升到B结点的位置,然后再把该C结点向右上旋转提升到A结点的位置

调整最小不平衡子树(LR)





BL<B<CL<C< CR<A<AR

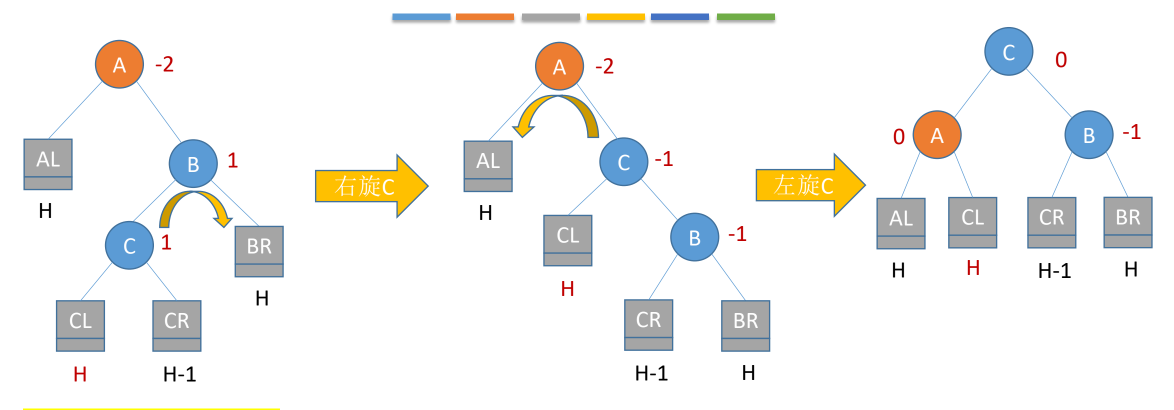


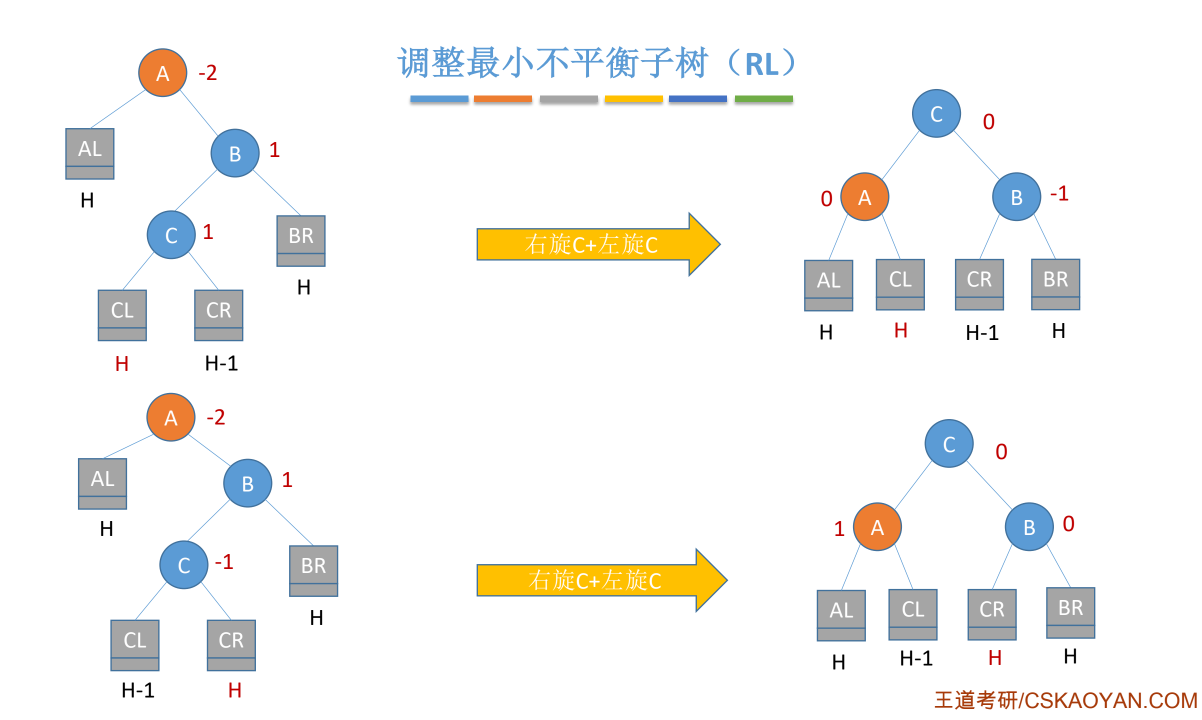
调整最小不平衡子树(RL)

AL<A<CL<C<CR<B<BR -2 -2 AL RL插入 В В Н Н Н BR BL BR BR BL Н H+1 Н Н Н 也有可能是插 入到C的右子树 H-1

4)RL平衡旋转(先右后左双旋转)。由于在A的右孩子(R)的左子树(L)上插入新结点,A的平衡因子由-1减至-2,导致以A为根的子树失去平衡,需要进行两次旋转操作,先右旋转后左旋转。先将A结点的右孩子B的左子树的根结点C向右上旋转提升到B结点的位置,然后再把该C结点向左上旋转提升到A结点的位置

调整最小不平衡子树(RL)





调整最小不平衡子树

只有左孩子 才能右上旋

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

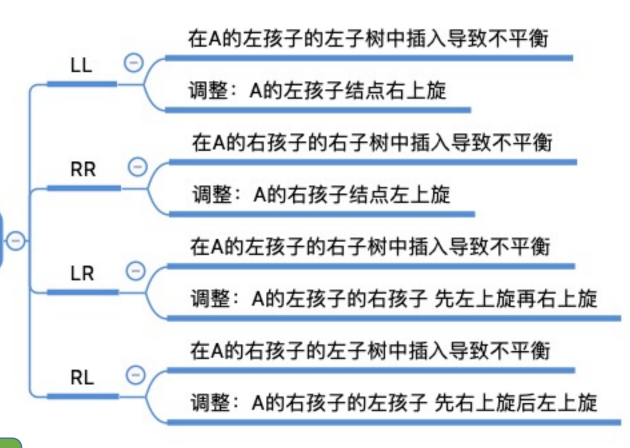
- 1 f->lchild = p->rchild;
- ② p->rchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;

调整最小不平衡子树A

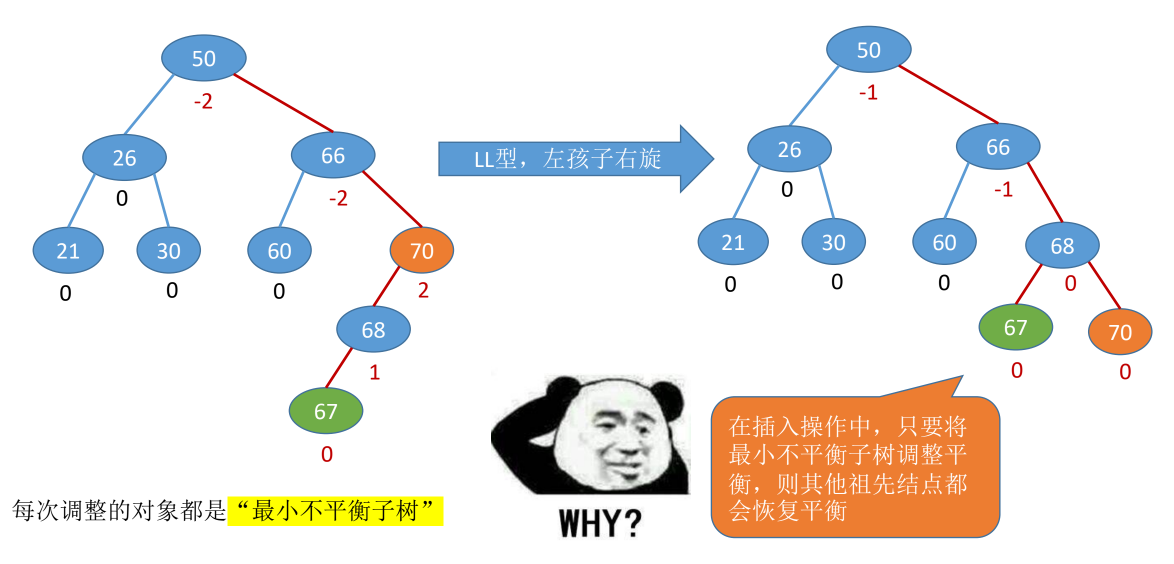
实现f向左下旋转,p向左上旋转: 其中f是爹,p为右孩子,gf为f他爹

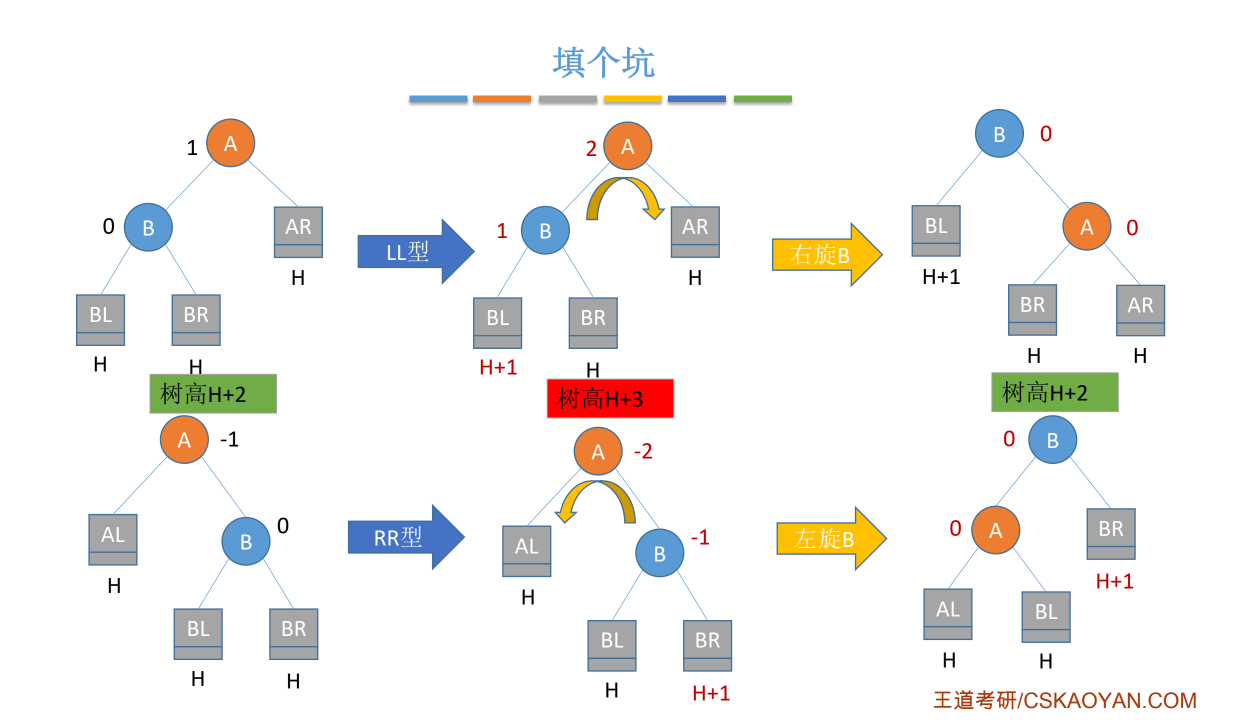
- 1 f->rchild = p->lchild;
- ② p->lchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;

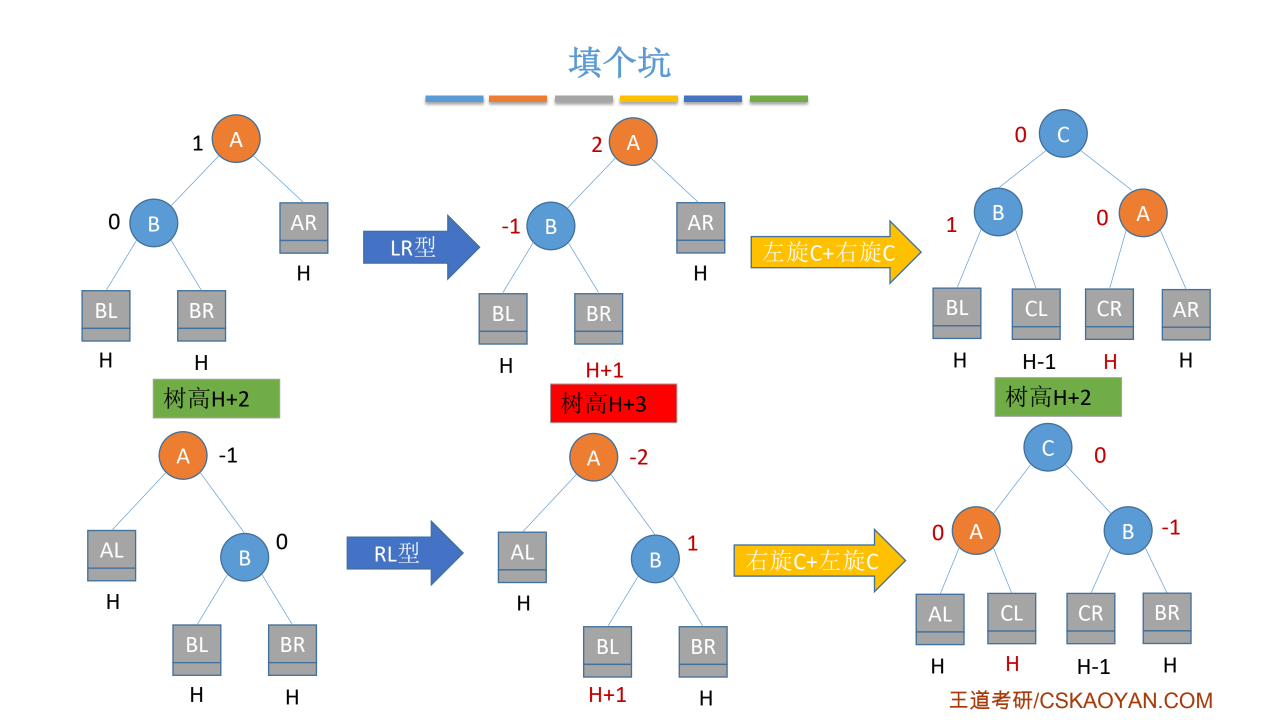
只有右孩子 才能左上旋



填个坑





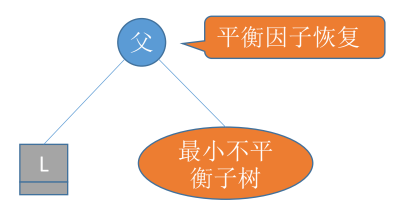


填个坑

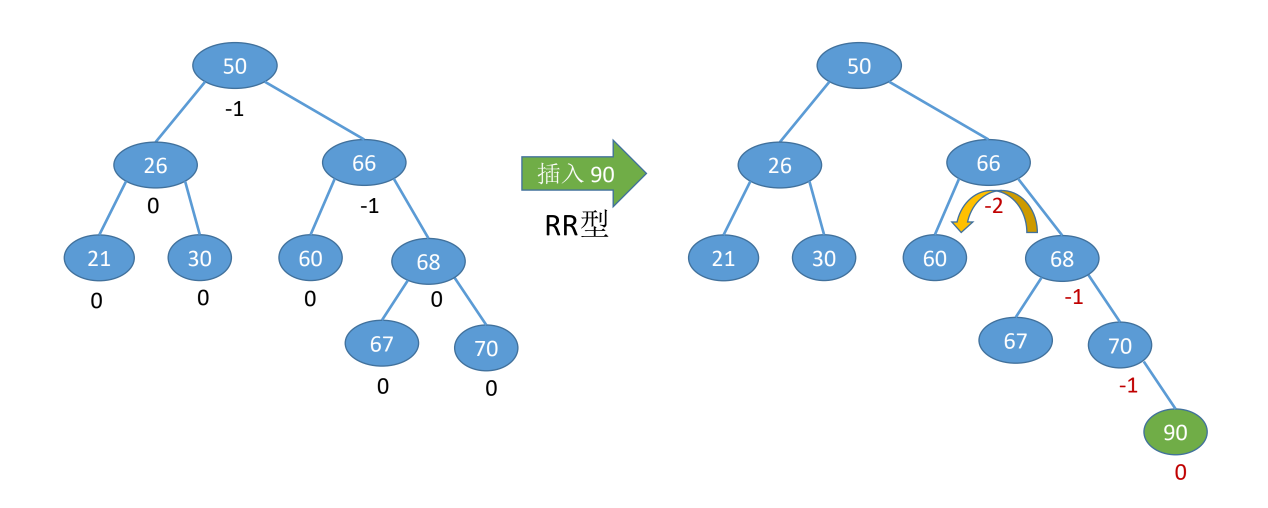
插入操作导致"最小不平衡子树"高度+1,经过调整后高度恢复



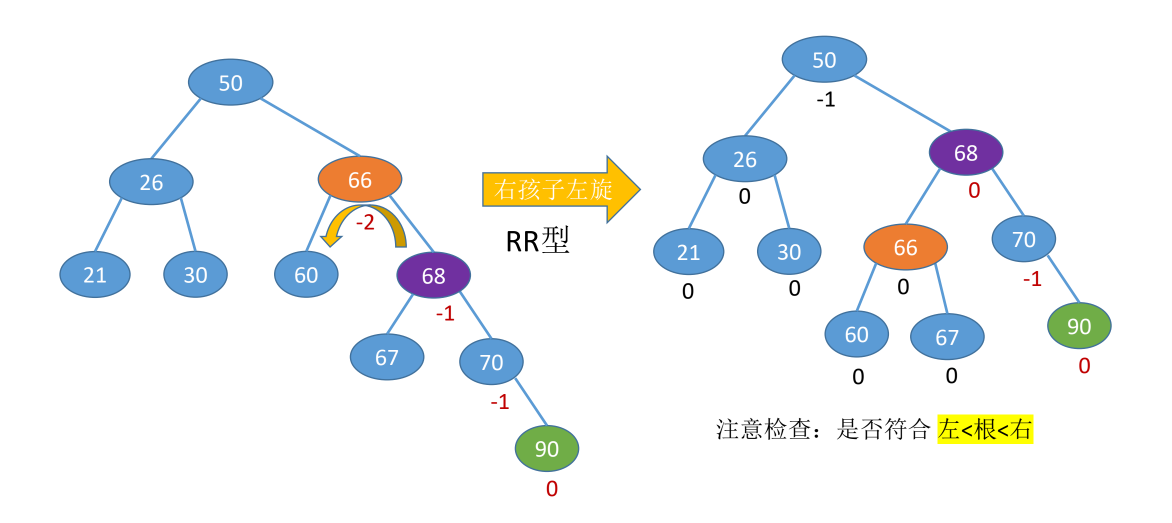
在插入操作中,只要将最小不平衡子树调整平衡,则其他祖先结点都会恢复平衡



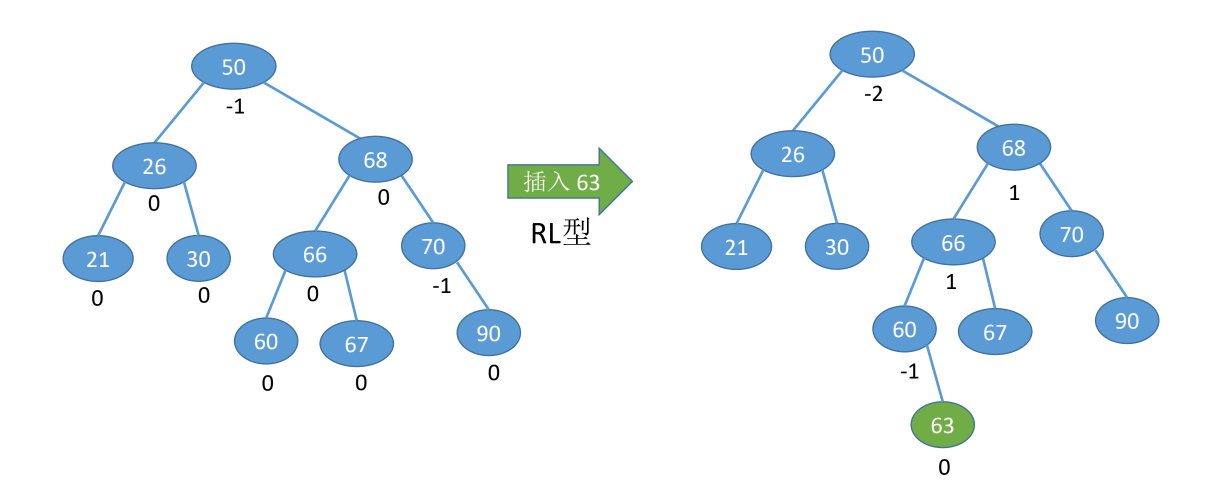




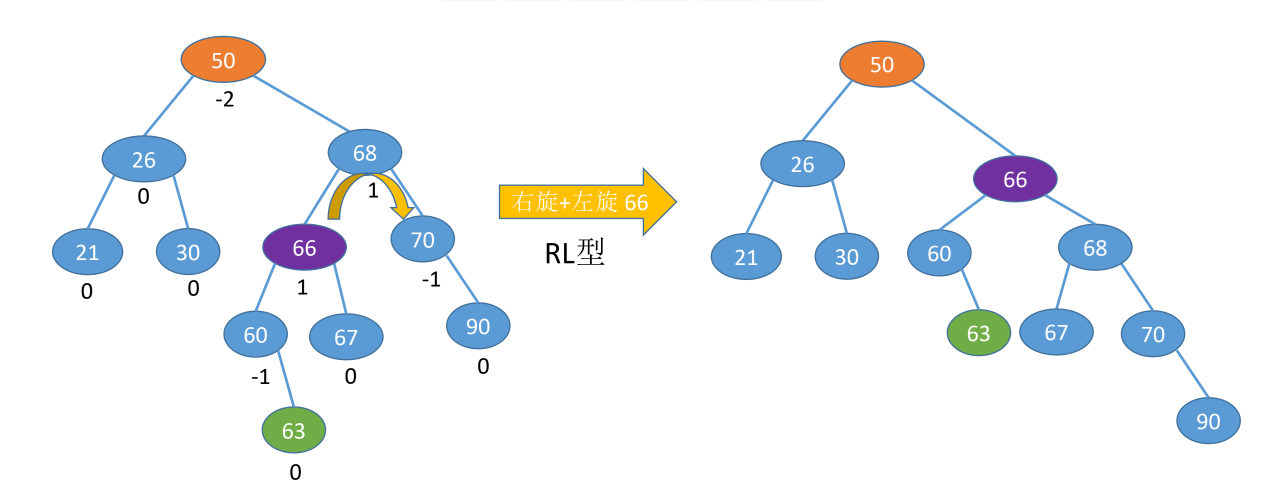




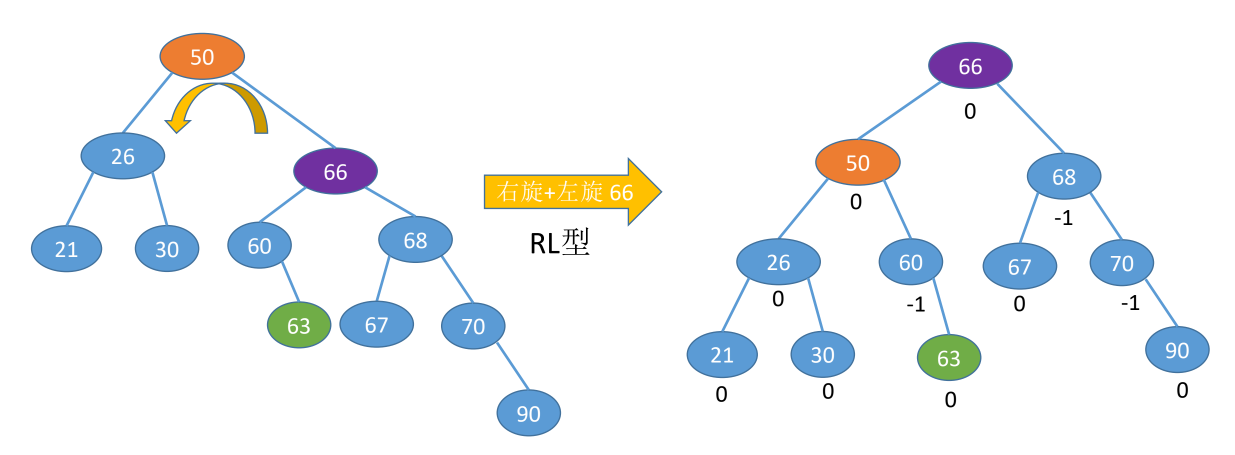
练习





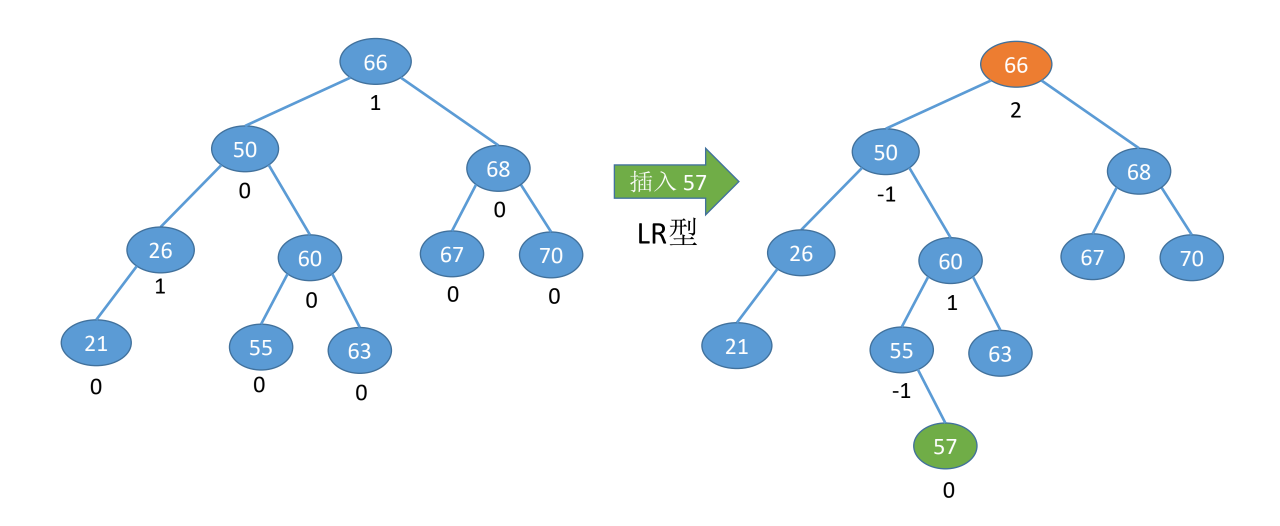


练习

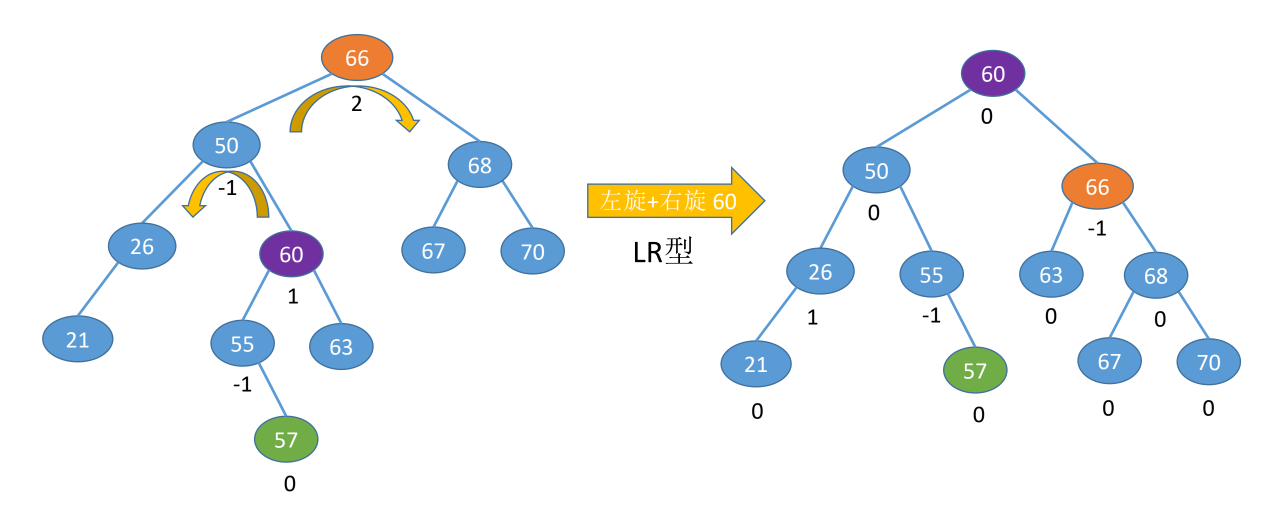


注意检查: 是否符合 左<根<右









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 $O(\log_2 n)$,<mark>平衡二叉树</mark>的<mark>平均查找长度为 $O(\log_2 n)$ </mark>

查找效率分析

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

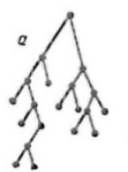






Figure 1

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

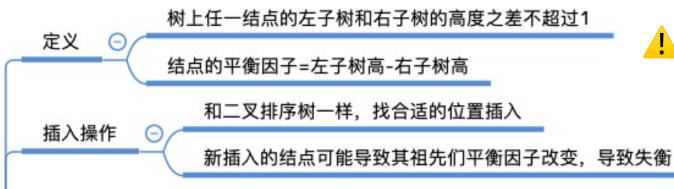
$$n < \log_{1+\sqrt{5}} (N+1) < \frac{3}{2} \log_2 (N+1)$$
,





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->lchild = p->rchild;
- ② p->rchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;



实现f向左下旋转,p向左上旋转:

- 1) f->rchild = p->lchild;
- ② p->lchild = f;
- ③ gf->lchild/rchild = p;

平衡二叉树

调整"不平衡"

查找效率分析

LL

在A的左孩子的左子树插入导致A不平衡,将A的左孩子右上旋

RR C 在A的右孩子的右子树插入导致A不平衡,将A的右孩子左上旋

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 先左上旋再右上旋

RL C 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 先右上旋再左上旋

考点: 高为h的平衡二叉树最少有几个结点——递推求解

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

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)

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 7.3.2_1 平衡二叉树



- 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