本节内容

平衡二叉树

删除操作

平衡二叉树的插入&删除

平衡二叉树的插入操作:

- 插入新结点后,要保持二叉排序树的特性不变(左<中<右)
- 若插入新结点导致不平衡,则需要调整平衡

平衡二叉树的删除操作:

- 删除结点后,要保持二叉排序树的特性不变(左<中<右)
- 若删除结点导致不平衡,则需要调整平衡



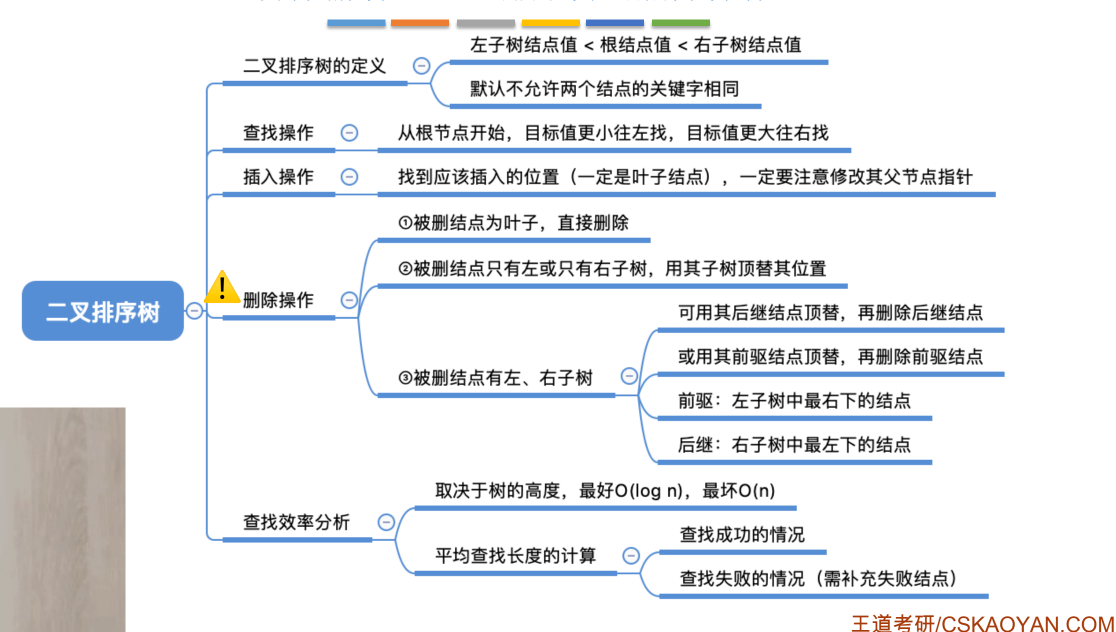
平衡二叉树的删除

平衡二叉树的删除操作:

- 删除结点后,要保持二叉排序树的特性不变(左<中<右)
- 若删除结点导致不平衡,则需要调整平衡

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

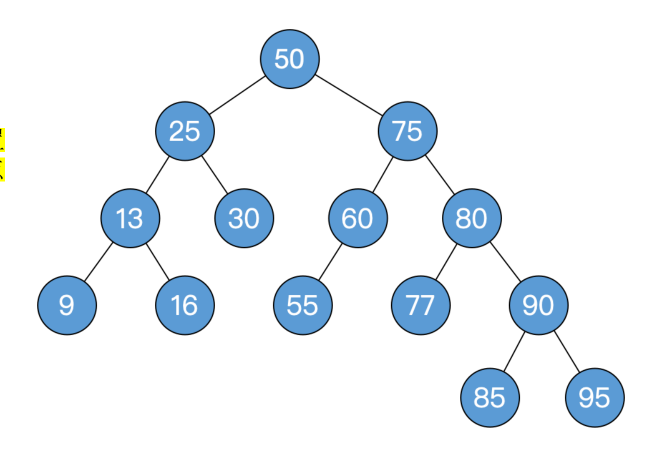
暂停偷看:二叉排序树的删除操作



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

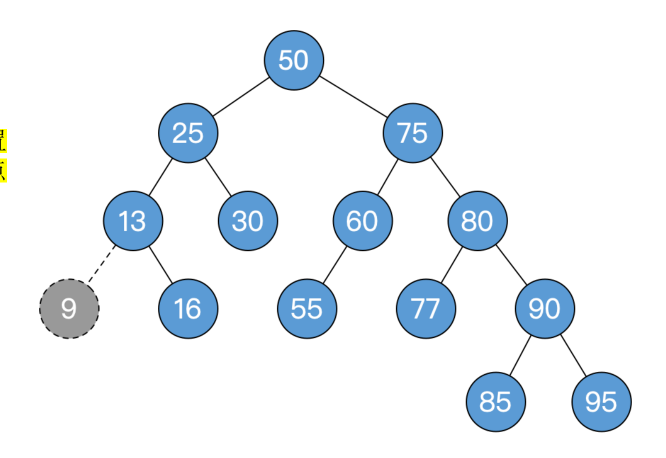
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



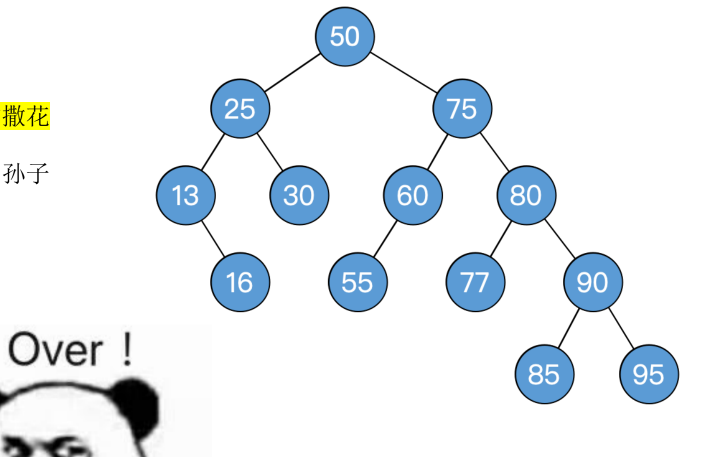
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



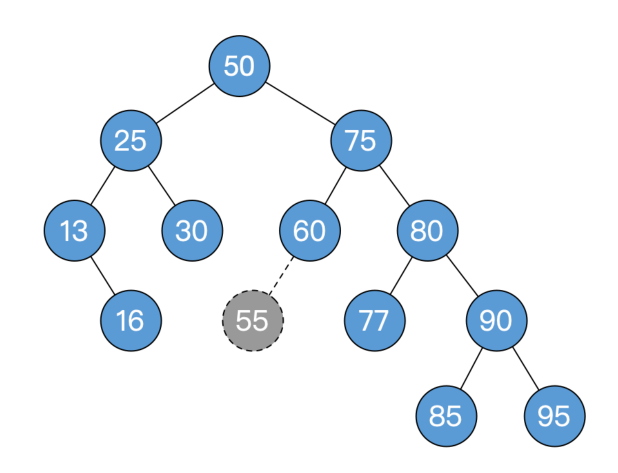
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



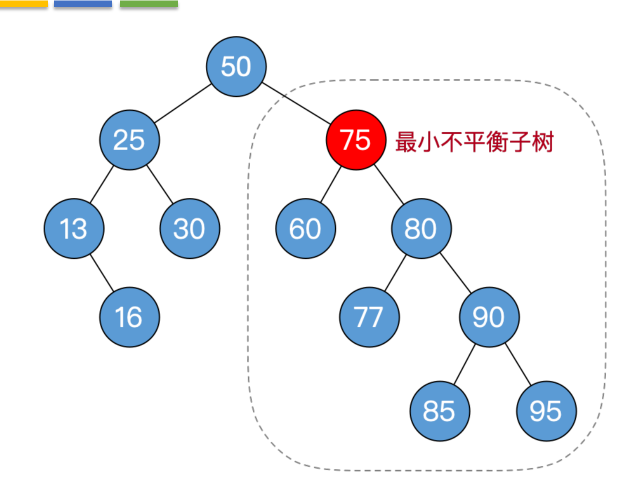
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

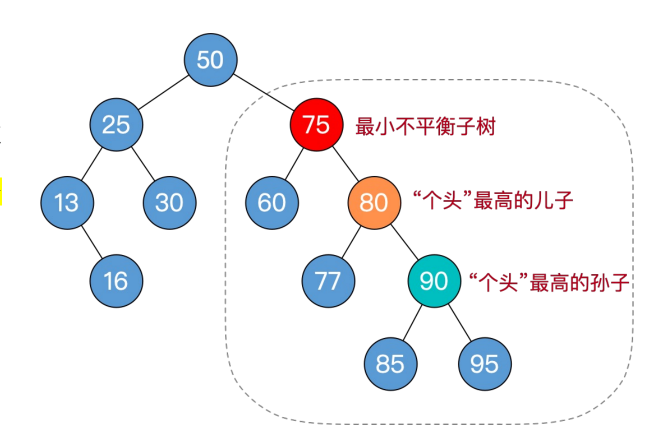
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



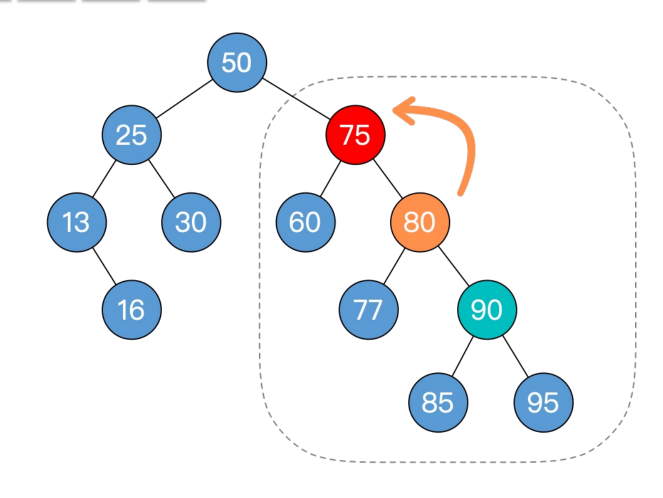
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- · 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

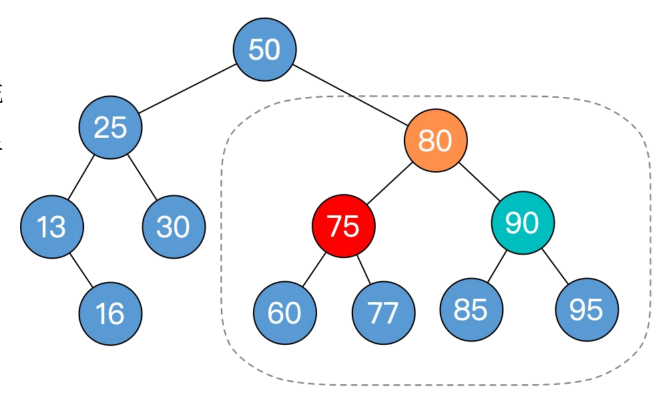


孙子在RR,儿子左单旋

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- · 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- · 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



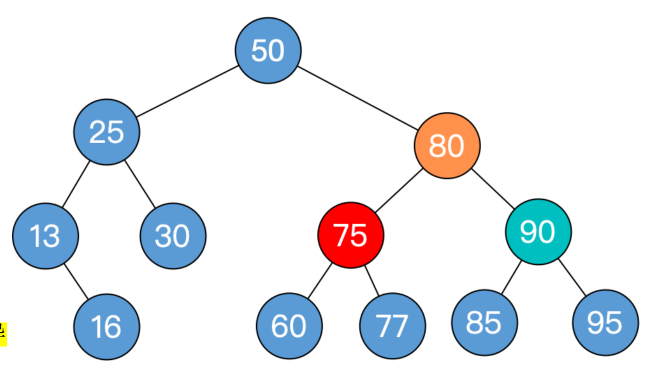
最小不平衡子树恢复平衡

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

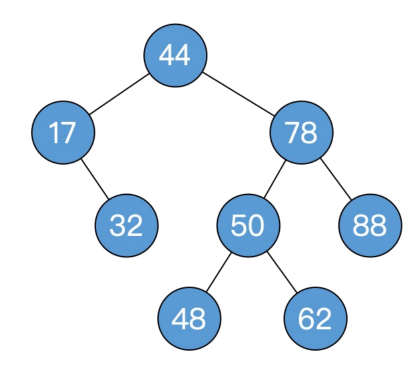
⑤如果不平衡向上传导,继续②

对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)





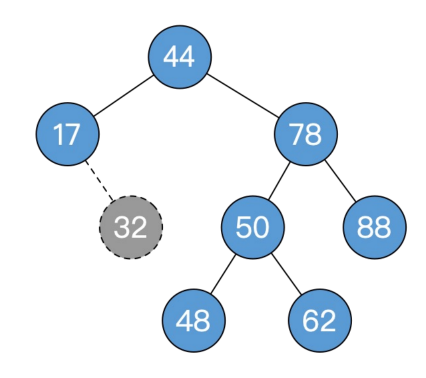
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



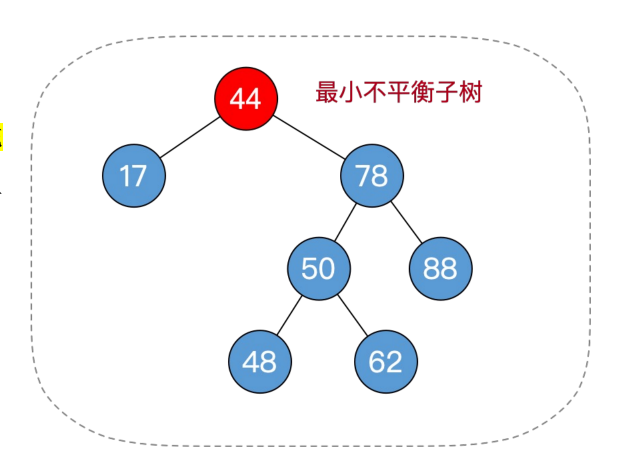
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

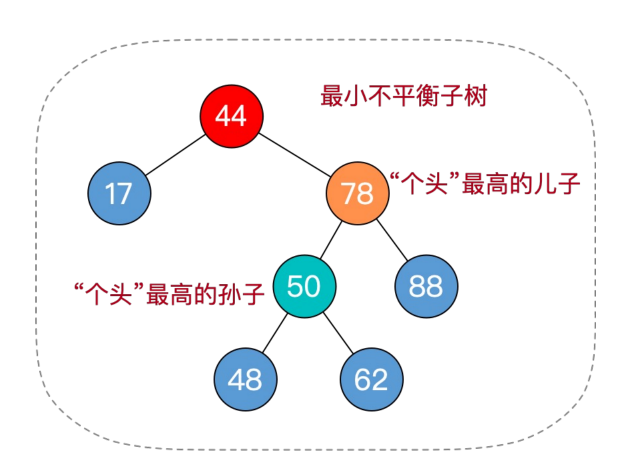
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



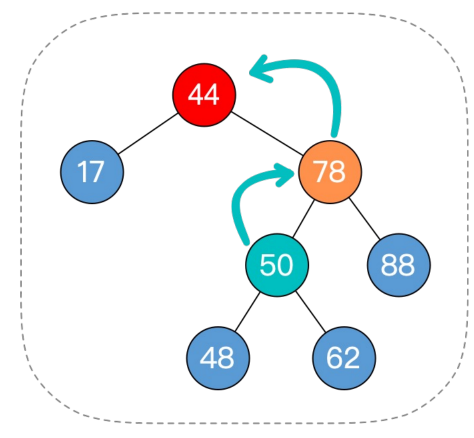
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- · 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

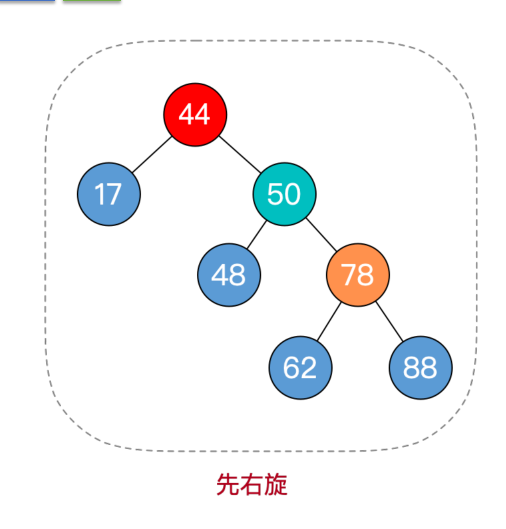


孙子在RL,孙子先右旋,再左旋

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

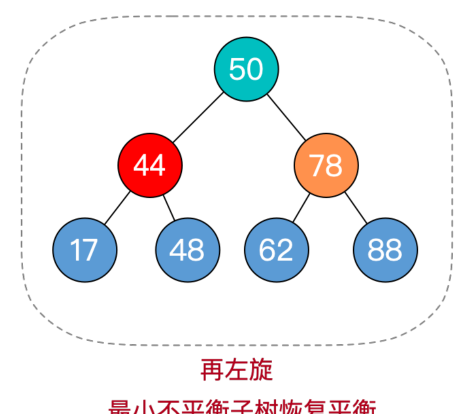
- 孙子在LL: 儿子右单旋
- · 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- · 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

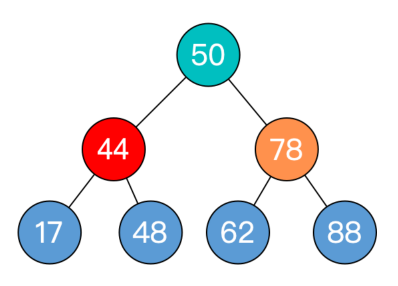
- 孙子在LL: 儿子右单旋
- · 孙子在RR: 儿子左单旋
- · 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



最小不平衡子树恢复平衡

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②
- 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)

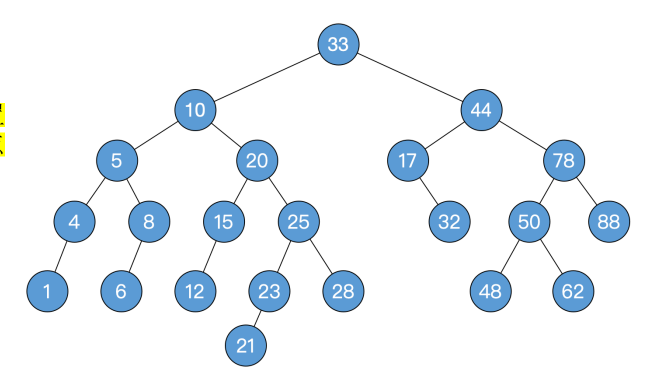




平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

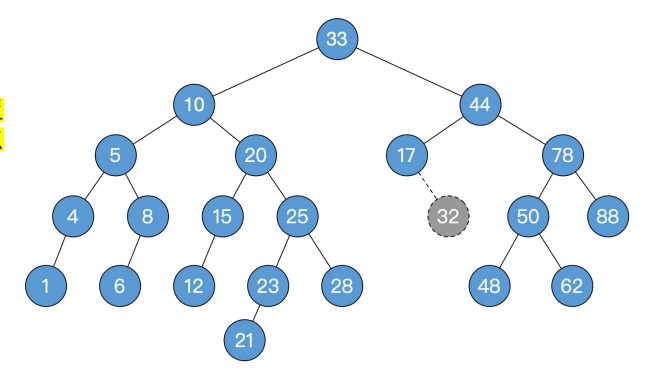
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



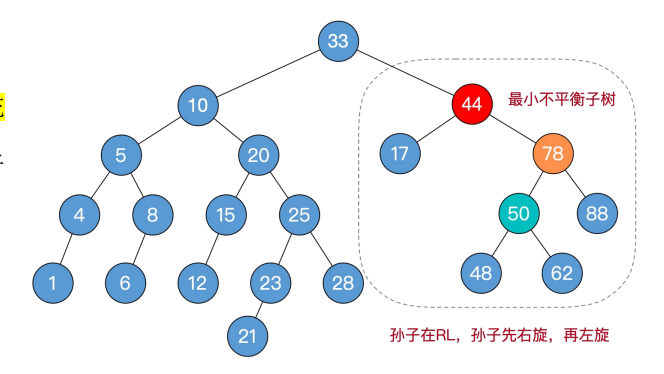
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

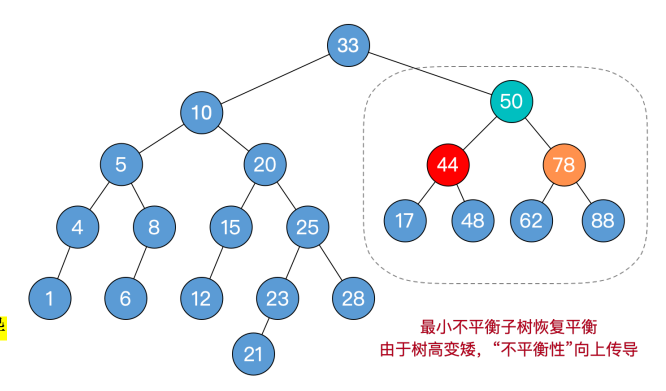
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



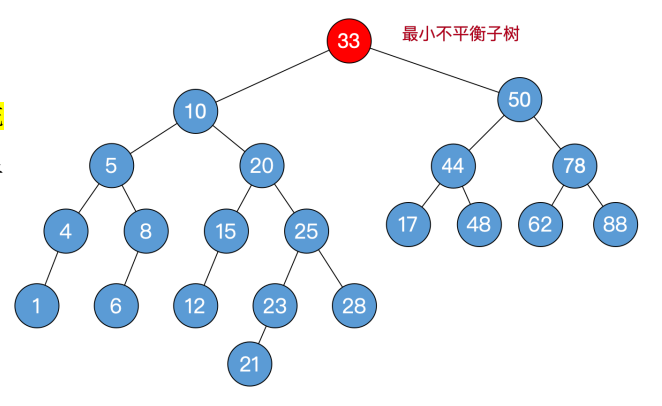
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②
- 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

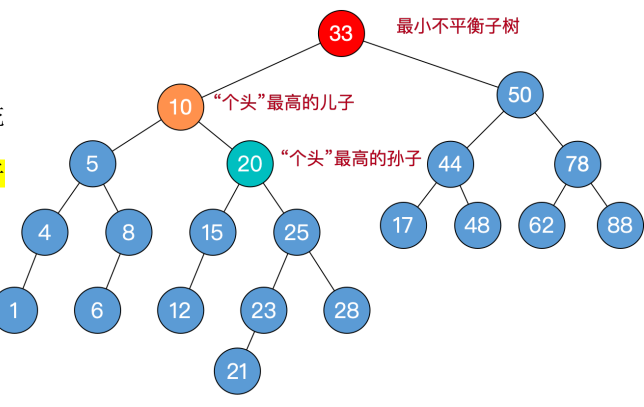
①删除结点(方法同"二叉排序树")

②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花

③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

⑤如果不平衡向上传导,继续②



孙子在LR,孙子先左,再右旋

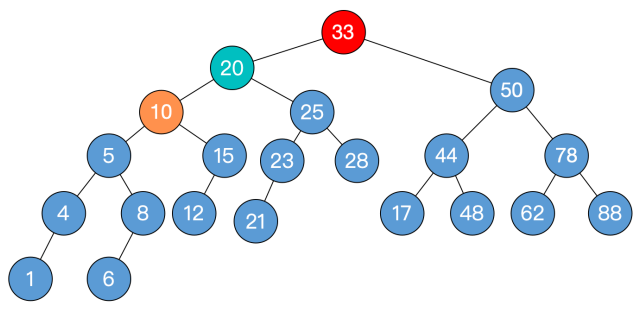
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋

⑤如果不平衡向上传导,继续②



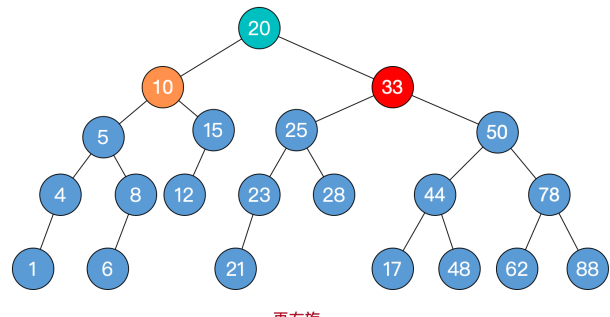
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋

⑤如果不平衡向上传导,继续②

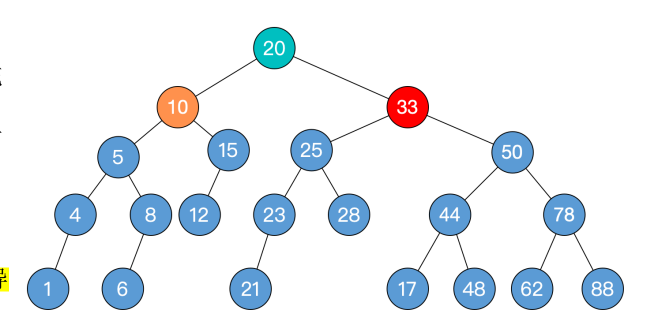


平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

⑤如果不平衡向上传导,继续②

• 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)

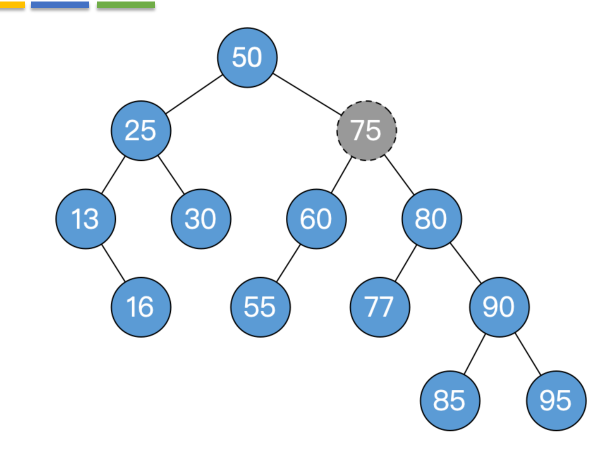




平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

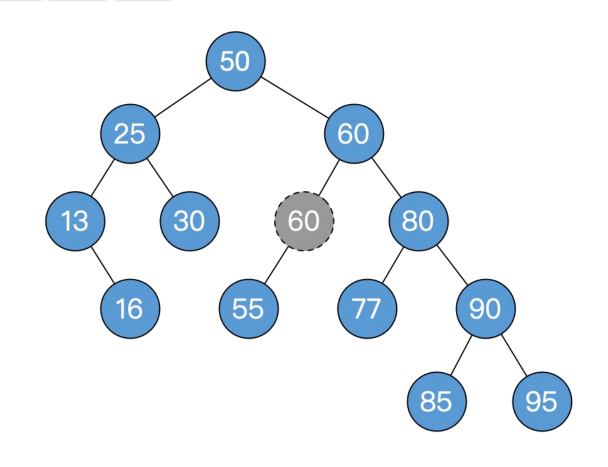


被删除结点有左右子树,用前驱结点顶替(复制数据即可) 并转化为对前驱结点的删除

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

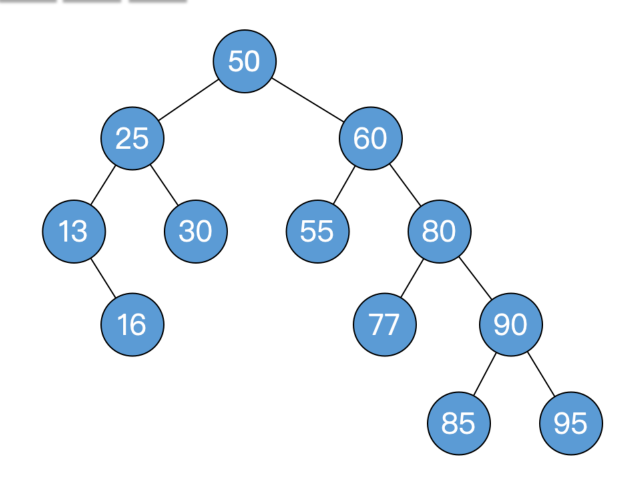


被删除结点只有左子树,用子树顶替删除位置(用结点实体顶替)

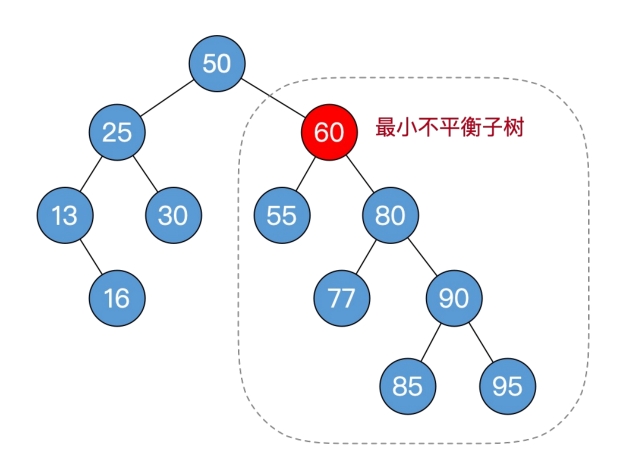
平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

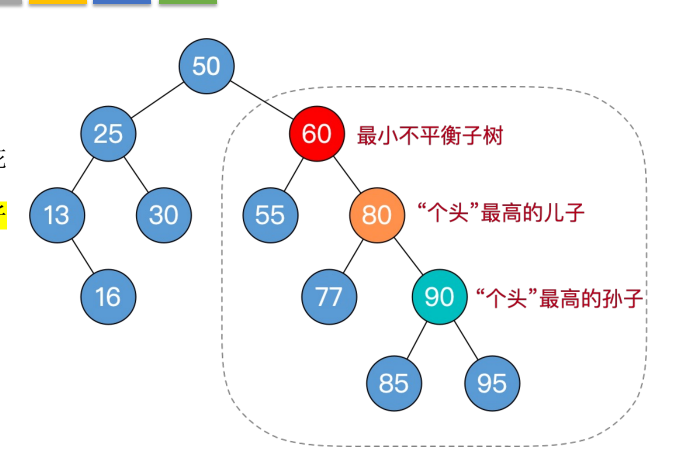
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



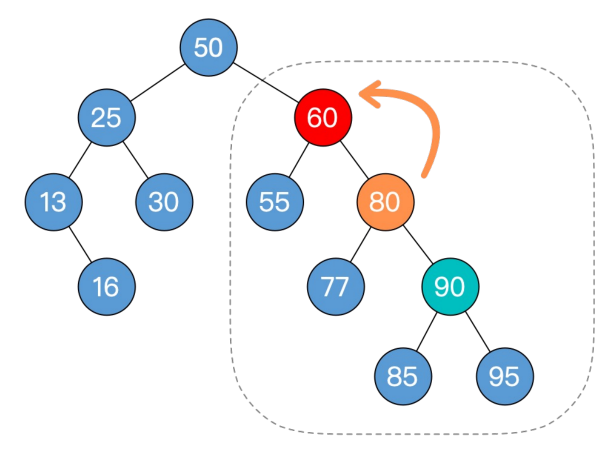
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

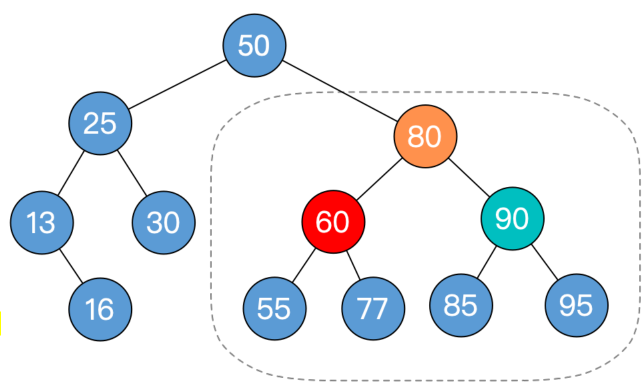
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- · 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



孙子在RR,儿子左单旋

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②
- 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)

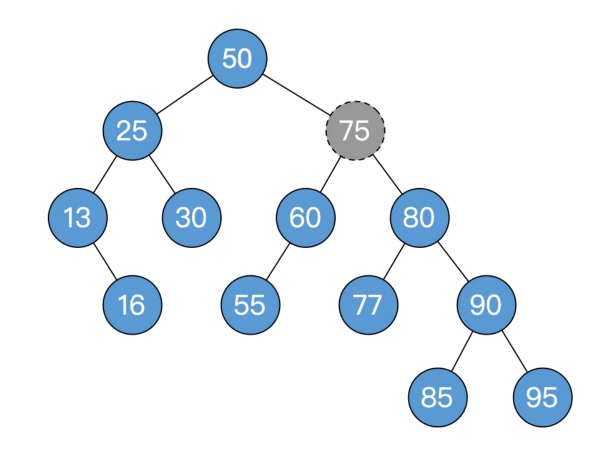




平衡二叉树的删除操作具体步骤:

①删除结点(方法同"二叉排序树")

- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

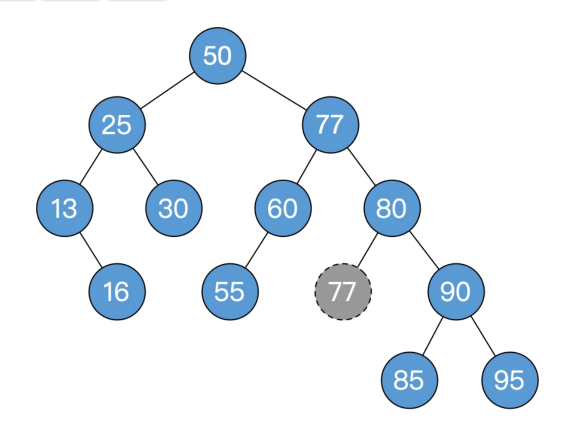


被删除结点有左右子树,用后继结点顶替(复制数据即可) 并转化为对后继结点的删除

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

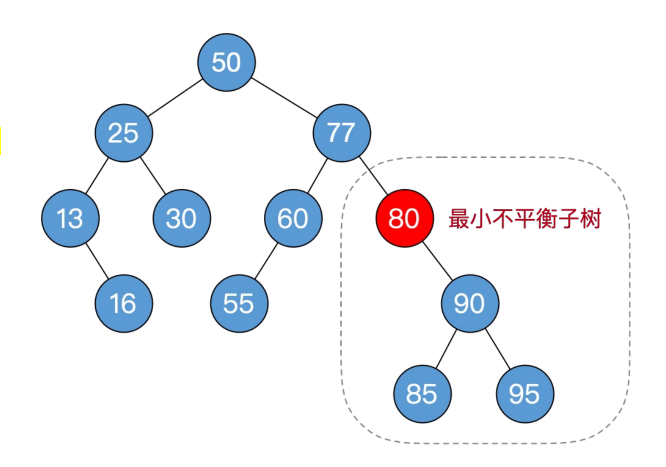
①删除结点(方法同"二叉排序树")

- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点 顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

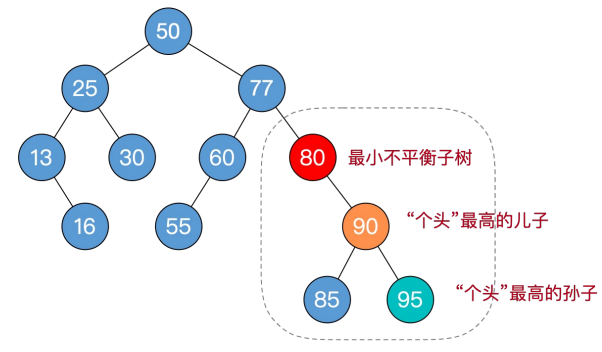


被删除结点为叶子, 直接删即可

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



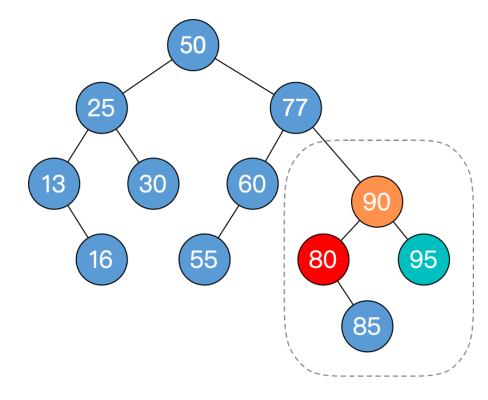
孙子在RR,儿子左单旋

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子

④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



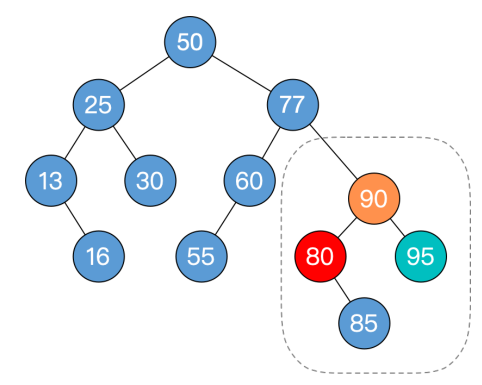
儿子左单旋

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

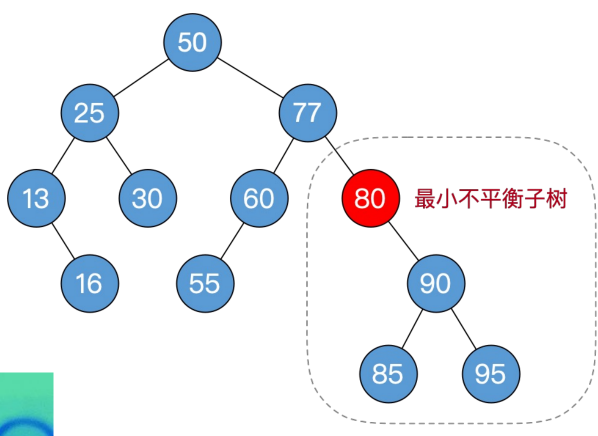
⑤如果不平衡向上传导,继续②

对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)





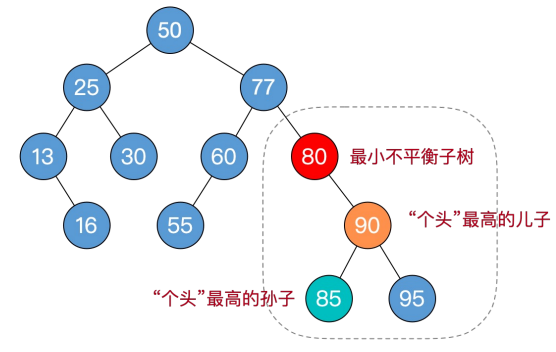
- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②





平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



孙子在RL,孙子先右旋,再左旋

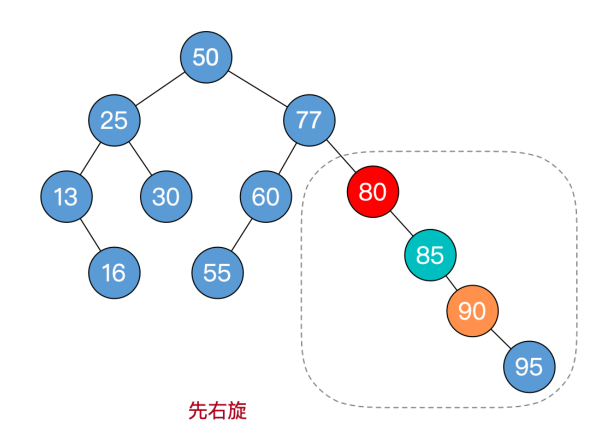


平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子

④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②

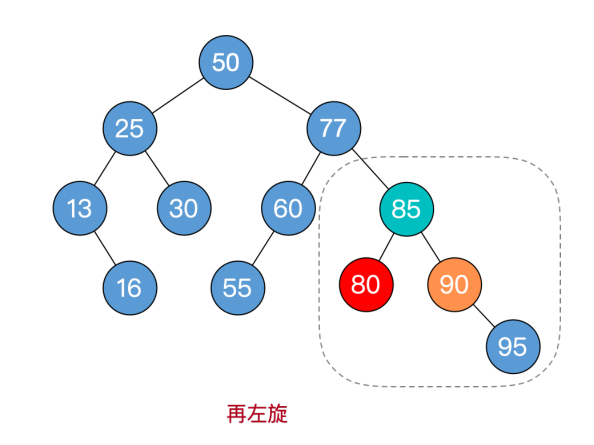


平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子

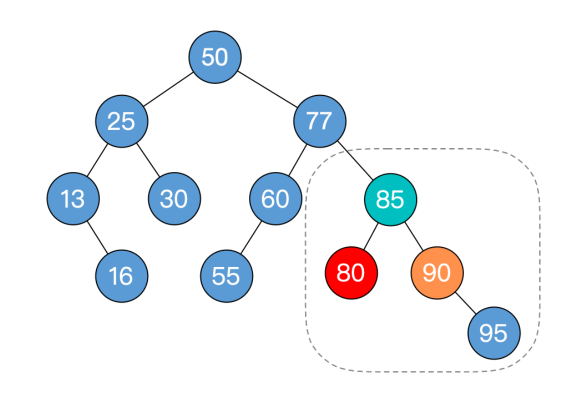
④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)

- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋,再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋,再左旋
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②



平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下,"个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- ⑤如果不平衡向上传导,继续②
- 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)





不可能考这种有多种处理方式的题目!

知识回顾与重要考点

平衡二叉树的删除操作具体步骤:

- ①删除结点(方法同"二叉排序树")
- 若删除的结点是叶子,直接删。
- 若删除的结点只有一个子树,用子树顶替删除位置
- 若删除的结点有两棵子树,用前驱(或后继)结点顶替,并转换为对前驱(或后继)结点的删除。
- ②一路向北找到最小不平衡子树,找不到就完结撒花
- ③找最小不平衡子树下, "个头"最高的儿子、孙子
- ④根据孙子的位置,调整平衡(LL/RR/LR/RL)
- 孙子在LL: 儿子右单旋
- 孙子在RR: 儿子左单旋
- 孙子在LR: 孙子先左旋, 再右旋
- 孙子在RL: 孙子先右旋, 再左旋

⑤如果不平衡向上传导,继续②

• 对最小不平衡子树的旋转可能导致树变矮,从而导致上层祖先不平衡(不平衡向上传递)

平衡二叉树删除操作时间复杂度=O(log₂n)

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 7.3.2_2 平...



- 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