二叉搜索树

AVL树:插入

名不正则言不顺,言不顺则事不成

没有什么是一次旋转解决不了的 如果有,那就两次



单旋:黄色方块恰好存在其一

❖同时可有多个失衡节点

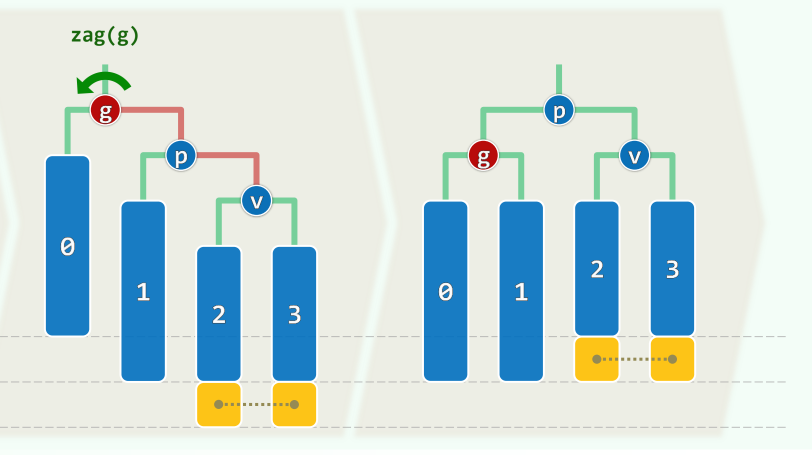
最低者g不低于x的祖父

❖ g经单旋调整后复衡

子树高度复原

❖ 更高祖先也必平衡

全树复衡



双旋

- ❖ 同时可有多个失衡节点
 - 最低者g不低于x的祖父

g

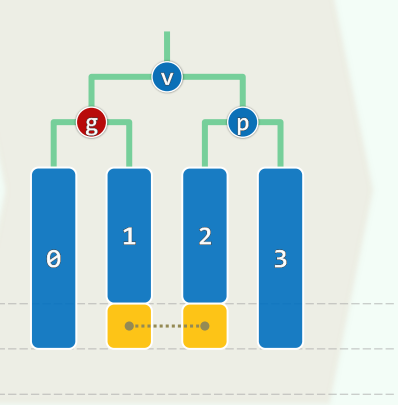
0

zig(p)

- ❖ g经单旋调整后复衡
 - 子树高度复原

zag(g)

- * 更高祖先也必平衡
 - 全树复衡



实现

```
❖ template <typename T> BinNodePosi<T> AVL<T>::insert( const T & e ) {
   BinNodePosi<T> & x = search(e); if (x) return x; //若目标尚不存在
   BinNodePosi<T> xx = x = new BinNode<T>( e, _hot ); _size++; //则创建新节点
// 此时,若x的父亲_hot增高,则祖父有可能失衡
   for ( <u>BinNodePosi</u><T> g = _hot; g; g = g->parent ) //从_hot起,逐层检查各代祖先g
     if (! AvlBalanced(*g)) { //一旦发现g失衡,则通过调整恢复平衡
        FromParentTo(*g) = rotateAt( tallerChild( tallerChild( g ) ) );
        break; //局部子树复衡后,高度必然复原;其祖先亦必如此,故调整结束
     } else //否则(g仍平衡)
        updateHeight(g); //只需更新其高度(注意:即便g未失衡,高度亦可能增加)
   return xx; //返回新节点位置
```