

本节内容

红黑树

(Red-Black Tree)

RBT

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

为什么要发明 红黑树？

	BST	AVL Tree	Red-Black Tree
生日	1960	1962	1972
时间复杂度	Search (查)	$O(\log_2 n)$	$O(\log_2 n)$
	Insert (插)	$O(\log_2 n)$	$O(\log_2 n)$
	Delete (删)	$O(\log_2 n)$	$O(\log_2 n)$



性能逐渐优秀

**平衡二叉树 AVL:** 插入/删除 很容易破坏“平衡”特性，需要频繁调整树的形态。如：插入操作导致不平衡，则需要先**计算平衡因子**，**找到最小不平衡子树**（时间开销大），再进行 LL/RR/LR/RL 调整

**红黑树 RBT:** 插入/删除 很多时候不会破坏“红黑”特性，无需频繁调整树的形态。即便需要调整，一般都可以在**常数级时间内完成**

**平衡二叉树:** 适用于以查为主、很少插入/删除的场景

**红黑树:** 适用于频繁插入、删除的场景，实用性更强

2

2

## 红黑树大概会怎么考?

红黑树的定义、性质——选择题

红黑树的插入/删除——要能手绘插入过程（不太可能考代码，略复杂），删除操作也比较麻烦，也许不考



4. 现有一棵无重复关键字的平衡二叉树（AVL 树），对其进行中序遍历可得到一个降序序列。下列关于该平衡二叉树的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 根结点的度一定为 2      B. 树中最小元素一定是叶结点  
C. 最后插入的元素一定是叶结点      D. 树中最大元素一定是无左子树

3. 若将关键字 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 依次插入到初始为空的平衡二叉树 T 中，则 T 中平衡因子为 0 的分支结点的个数是\_\_\_\_\_。

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

2015 真题

2013 真题

3

3

## 知识总览

## 红黑树

定义、性质



插入



删除

4

4

## 红黑树的定义

红黑树是二叉排序树 → 左子树结点值 ≤ 根结点值 ≤ 右子树结点值

与普通BST相比，有什么要求 →

- ① 每个结点或是红色，或是黑色的
- ② 根节点是黑色的
- ③ 叶结点（外部结点、NULL结点、失败结点）均是黑色的
- ④ 不存在两个相邻的红结点（即红结点的父节点和孩子结点均是黑色）
- ⑤ 对每个结点，从该节点到任一叶结点的简单路径上，所含黑结点的数目相同

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同



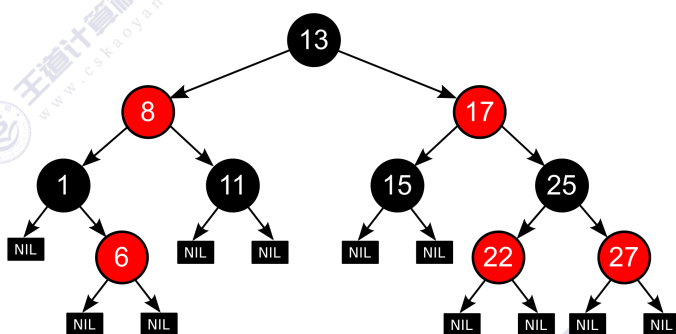
张口就是freestyle

```
struct RBnode { // 红黑树的结点定义
    int key; // 关键字的值
    RBnode* parent; // 父节点指针
    RBnode* lChild; // 左孩子指针
    RBnode* rChild; // 右孩子指针
    int color; // 结点颜色，如：可用 0/1 表示 黑/红，也可使用枚举型enum表示颜色
};
```

5

5

## 实例：一棵红黑树



花里胡哨的肯定

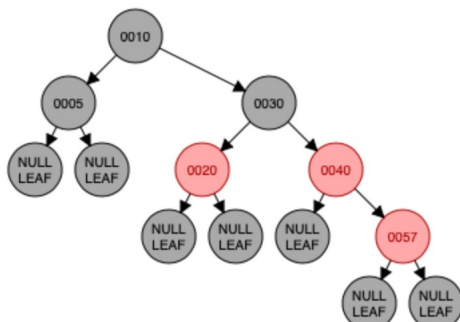
6

6

## 练习：是否符合红黑树要求？

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同

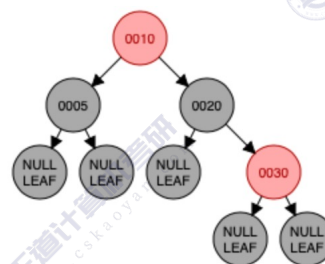
张口就是freestyle



违反“不红红”



极速否认



违反“根叶黑”



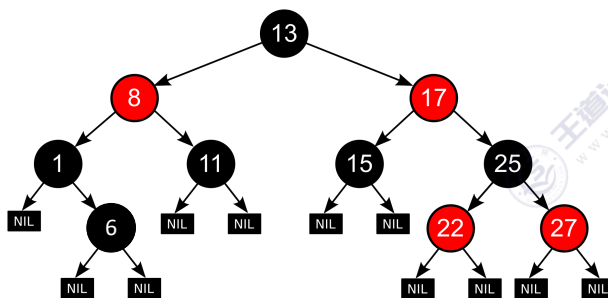
极速否认

7

## 练习：是否符合红黑树要求？

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同

张口就是freestyle



违反“黑路同”



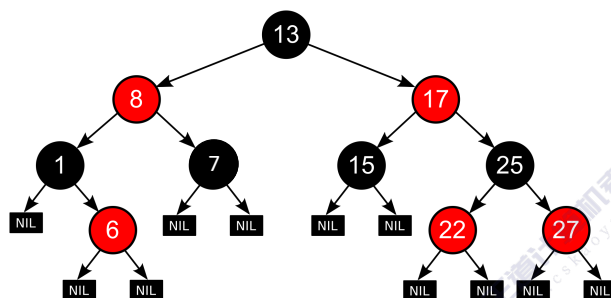
极速否认

8

## 练习：是否符合红黑树要求？

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同

张口就是freestyle



极速否认

违反“左根右”

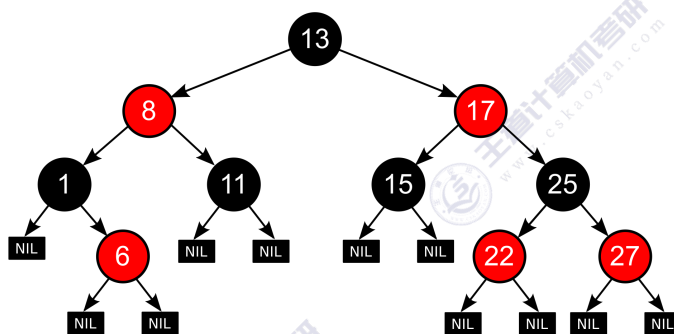
9

9

## 练习：是否符合红黑树要求？

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同

张口就是freestyle



我想到了



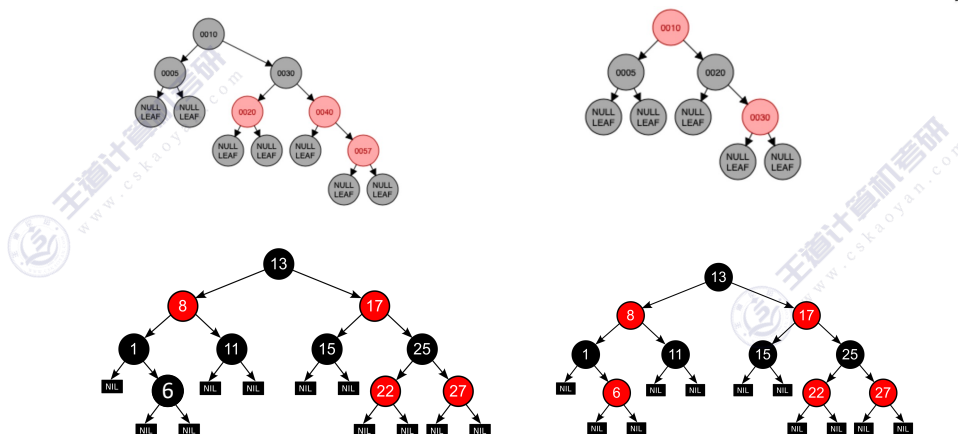
花里胡哨的肯定

10

10

## 一种可能的出题思路

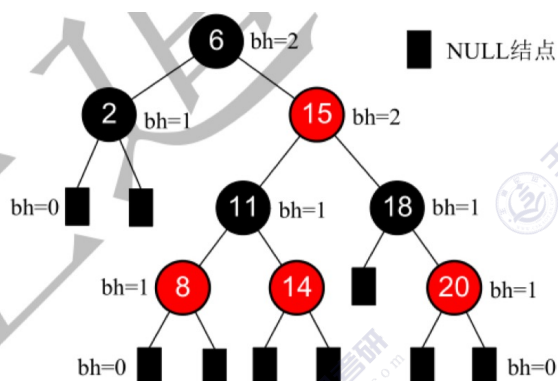
下面这些选项中，满足“红黑树”定义的是（ ）



11

11

## 补充概念：结点的“黑高”



结点的**黑高** bh —— 从某结点出发（不含该结点）到达任一空叶结点的路径上黑结点总数

12

12

## 红黑树的定义→性质

红黑树是二叉排序树

左子树结点值  $\leq$  根结点值  $\leq$  右子树结点值

与普通BST相比，有什么要求

- ①每个结点或是红色，或是黑色的
- ②根节点是黑色的
- ③叶结点（外部结点、NULL结点、失败结点）均是黑色的
- ④不存在两个相邻的红结点（即红结点的父节点和孩子结点均是黑色）
- ⑤对每个结点，从该节点到任一叶结点的简单路径上，所含黑结点的数目相同

左根右，根叶黑  
不红红，黑路同



张口就是freestyle

- 性质1：从根节点到叶结点的最长路径不大于最短路径的2倍  
性质2：有n个内部节点的红黑树高度  $h \leq 2\log_2(n+1)$

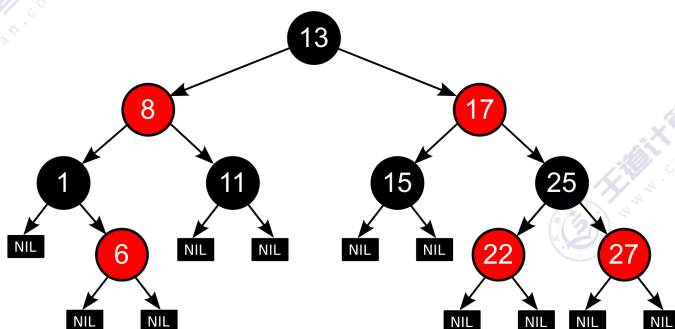
→ 红黑树查找操作时间复杂度 =  $O(\log_2 n)$

查找效率与AVL  
树同等数量级

13

13

## 红黑树的查找



与BST、AVL 相同，从根出发，左小右大，若查找到一个空叶节点，则查找失败

复习：平均查找长度 ASL，查找成功、查找失败时分别怎么计算？

14

14



## 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



购买2024考研全程班/领学班/定向班  
可扫码加微信咨询



微博: @王道计算机考研教育



B站: @王道计算机教育



小红书: @王道计算机考研



知乎: @王道计算机考研



抖音: @王道计算机考研



淘宝: @王道论坛书店