本节内容

红黑树

(Red-Black Tree) RBT

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(n)	$O(log_2n)$	$O(log_2n)$
	Insert (插)	O(n)	$O(log_2n)$	$O(log_2n)$
	Delete (删)	O(n)	$O(log_2n)$	$O(log_2n)$



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

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

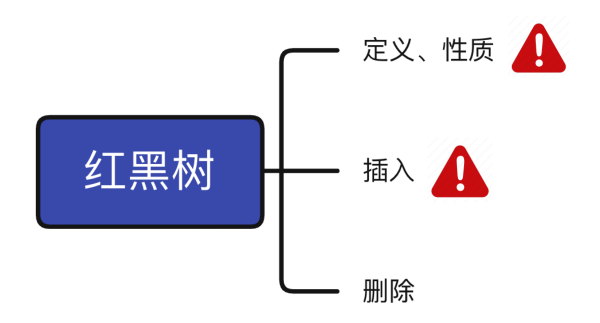
C. 2

D. 3€

2015真题

2013真题

知识总览



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

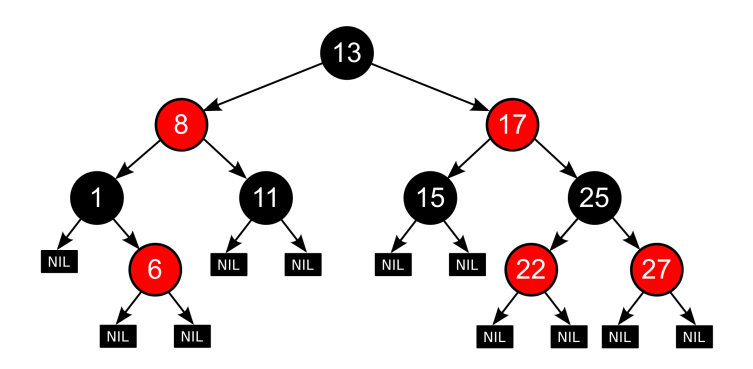
左根右,根叶黑 不红红,黑路同



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 };
```

实例:一棵红黑树

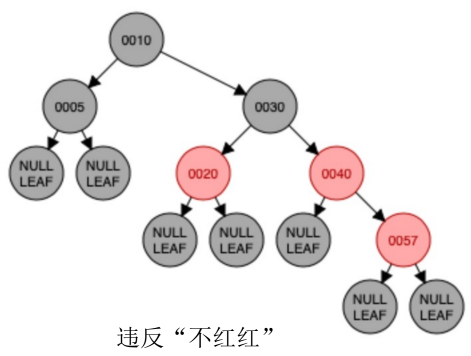




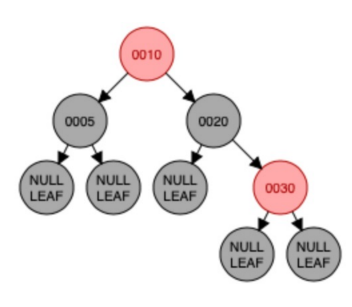
左根右,根叶黑不红红,黑路同



张口就是freestyle







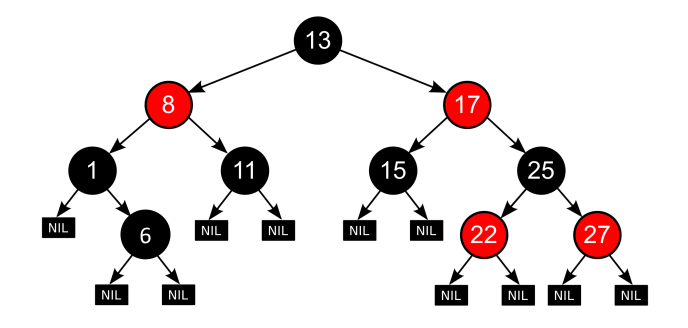
违反"根叶黑"



左根右,根叶黑 不红红,黑路同



张口就是freestyle



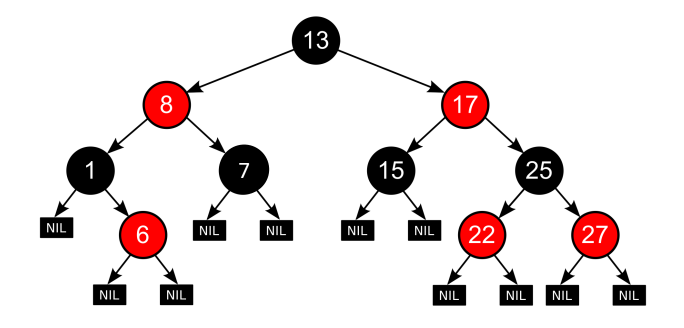


违反"黑路同"

左根右,根叶黑 不红红,黑路同



张口就是freestyle



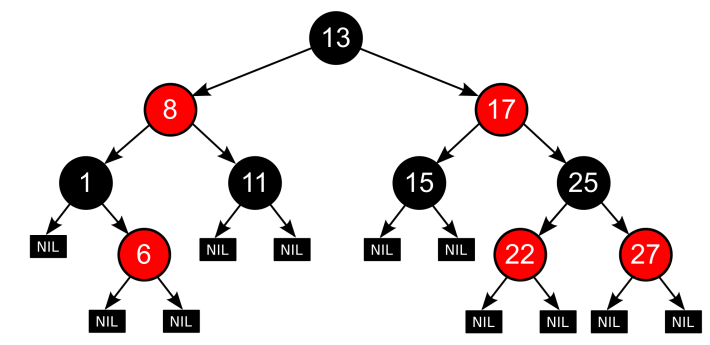


违反"左根右"

左根右,根叶黑不红红,黑路同



张口就是freestyle



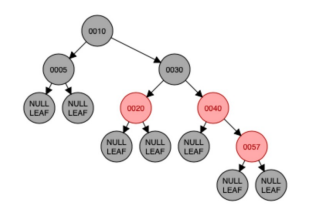


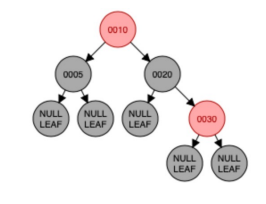


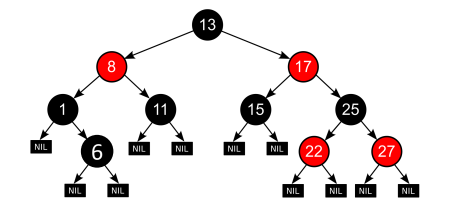
一种可能的出题思路

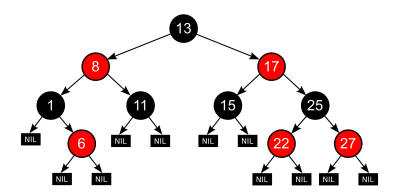
下面这些选项中,满足"红黑树"定义的是()



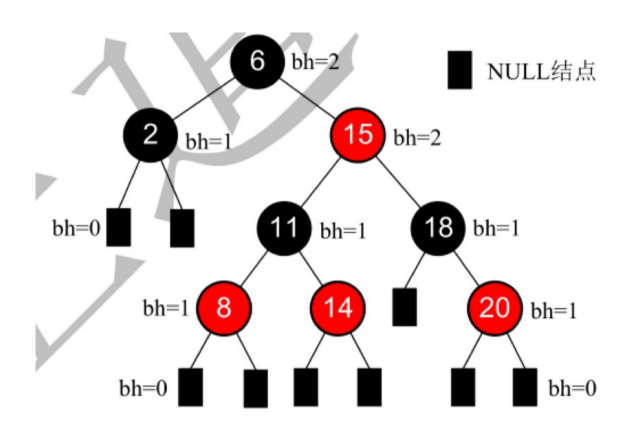








补充概念:结点的"黑高"



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

红黑树的定义→性质

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



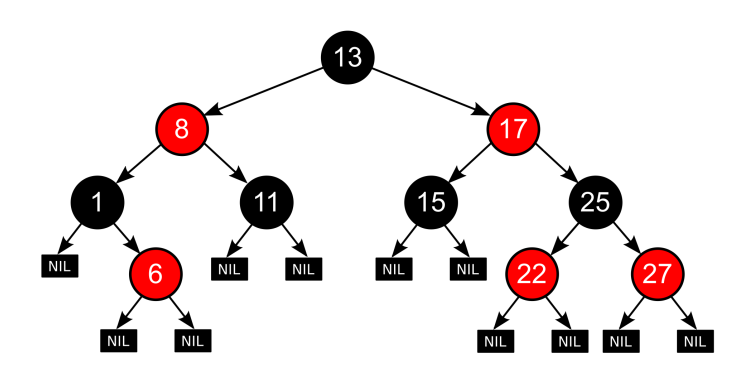
性质1: 从根节点到叶结点的最长路径不大于最短路径的2倍

性质2: 有n个内部节点的红黑树高度 $h \leq 2log_2(n+1)$

 \rightarrow 红黑树查找操作时间复杂度 = $O(log_2n)$

查找效率与AVL 树同等数量级

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?

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 7.3.3_1 红...



- 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