

红黑树

(Red-Black Tree) RBT

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

为什么要发明 红黑树?

	4	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

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

2015真题

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____。←

2013真题

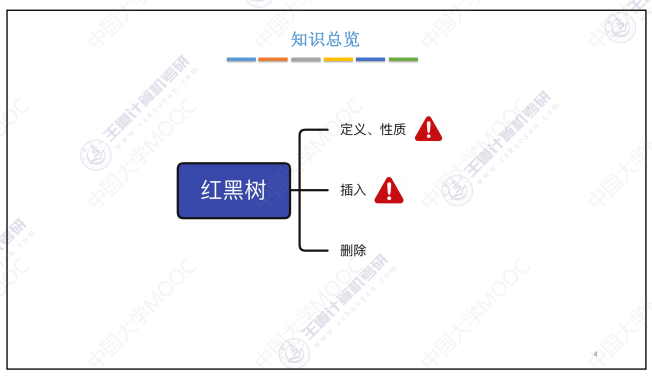
A. 0

B. 1

C. 2

D. 3←

3

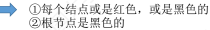




红黑树是二叉排序树 ■

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 ■



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 从这节点到任一时结点的简单聚落上 所会照结点的类

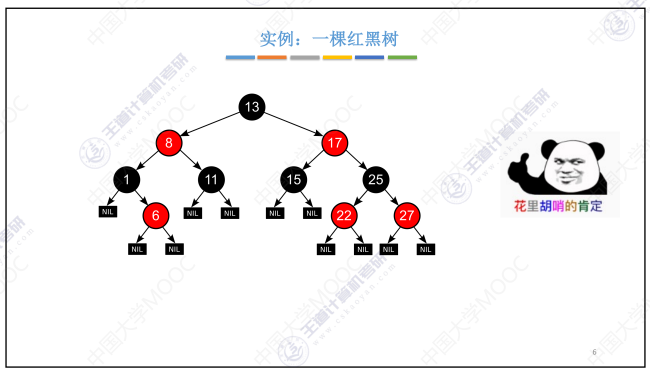
⑤对每个结点,从该节点到任一叶结点的简单路径上,所含黑结点的数 目相同

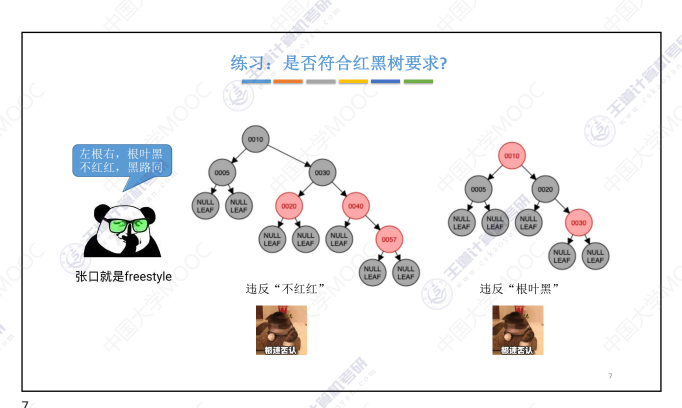


张口就是freestyle

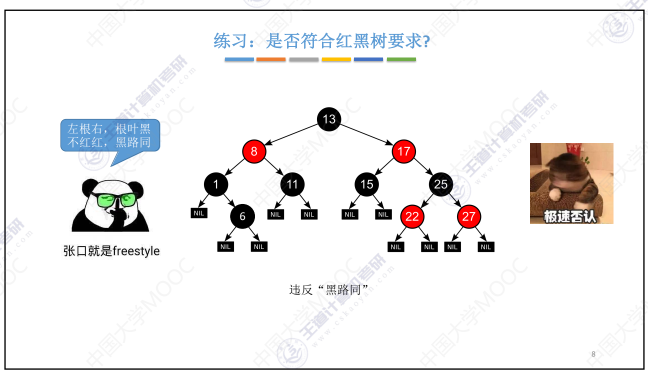


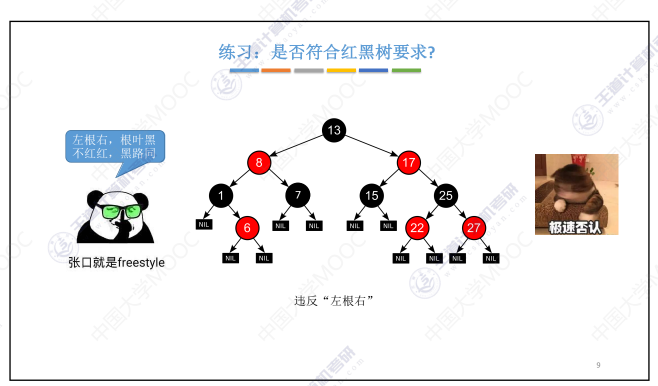
5



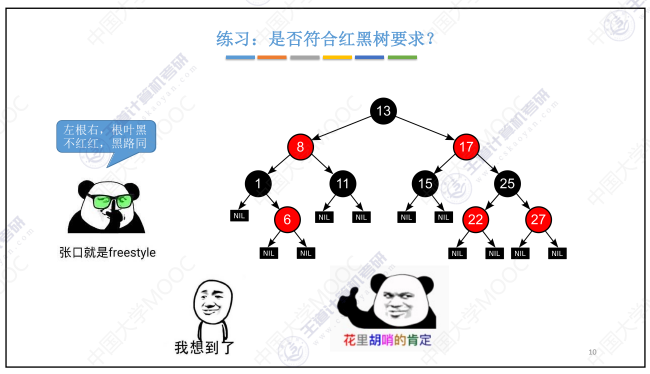


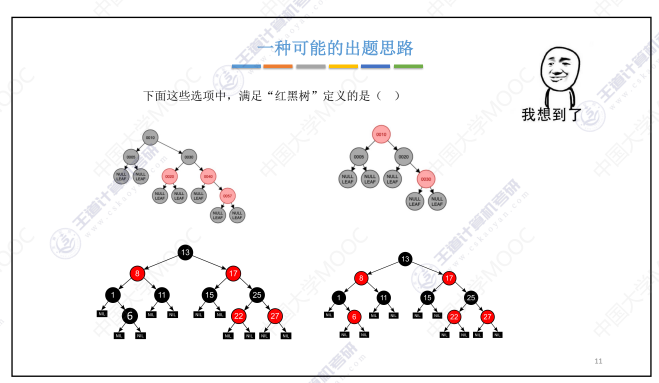
5



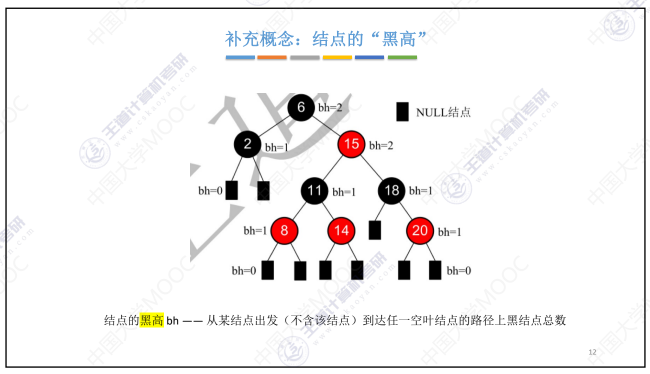


9





11



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

日相同

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 $h \le 2log_2(n+1)$

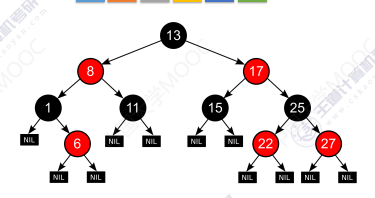
→ 红黑树查找操作时间复杂度 = O(log₂n)

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