

手撕红黑树(上)-插入调整

胡船长

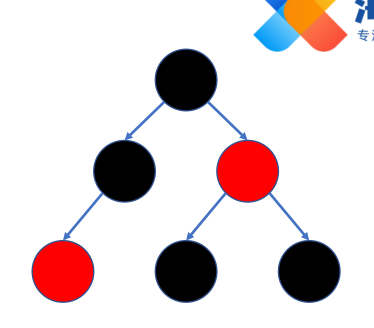
初航我带你,远航靠自己



大约用时: (20 mins)

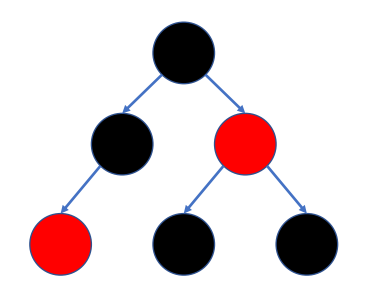
下一部分: 红黑树的插入调整

- 1. 每个节点非黑即红
- 2. 根节点是黑色
- 3. 叶节点 (NIL) 是黑色
- 4. 如果一个节点是红色,则它的两个子节点都是黑色的
- 5. 从根节点出发到所有叶节点路径上,黑色节点数量相同





问题1: 红黑树中, 最长路径和最短路径长度的关系?

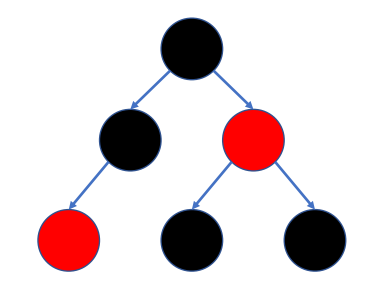




问题1: 红黑树中, 组长路径和最短路径长度的关系?

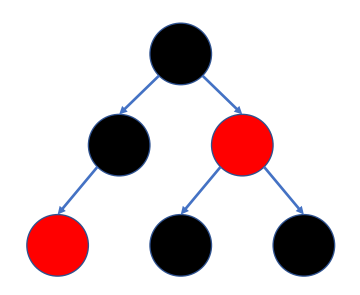
答:

根据平衡条件第4、5两点 最短路径,都是黑色 最长路径,红黑相间 最长是最短的两倍





问题2: 怎么理解条件 3 中的 NIL 节点





问题2: 怎么理解条件 3 中的 NIL 节点

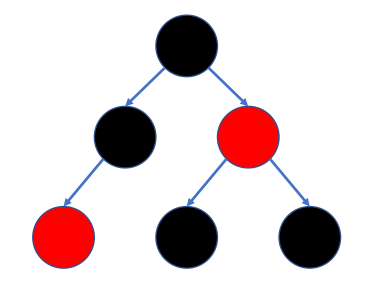
答:

就像文章中的标点符号,

虽然它不属于内容的部分,

平时你也不会注意他,

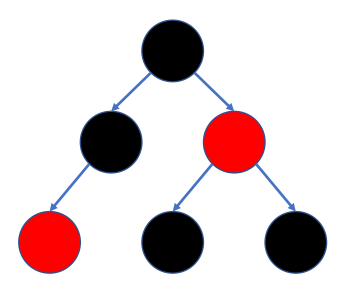
可要是真没有,就会很麻烦。



平衡调整终极法门



插入调整站在祖父节点看 删除调整站在父节点看 插入和删除的情况处理一共五种





红黑树的插入调整

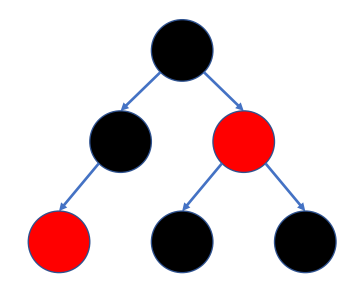
大约用时: (40 mins)

下一部分: 经典面试题刷题专项环节

插入调整的发生场景



问题3:新插入的节点是什么颜色的?红色,黑色?



插入调整的发生场景



问题3:新插入的节点是什么颜色的?红色,黑色?

答:

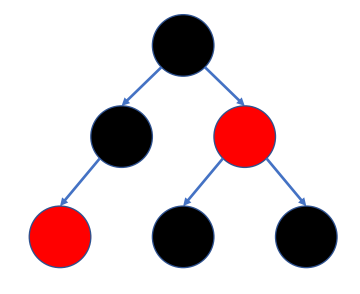
红色,因为

插入黑色一定引发失衡,

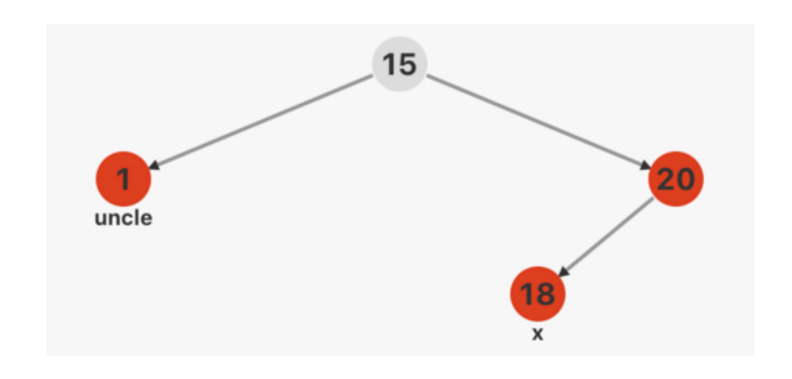
插入红色不一定引发失衡,

一个必死,一个有概率活,

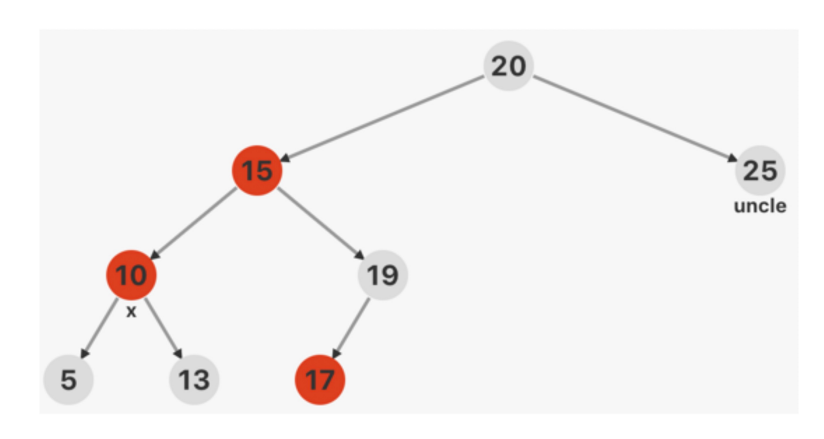
正常人,都会选后者。











10 x 13	25 uncle



经典面试题刷题专项环节

大约用时: (120 mins)

下一部分: 浪尖人才事业部

问题板书





每天都想干翻这个世界到头来,被世界干的服服帖帖

大家晚安