红 黑 树

作者:安卓大叔

链接: https://www.jianshu.com/p/e136ec79235c

来源: 简书

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。

一、概念及性质:

概念:

红黑树:一种含有红黑节点并能自平衡的二叉查找树。

黑色完美平衡:任意一个节点到每个叶子节点的路径都包含数量相同的黑节点。

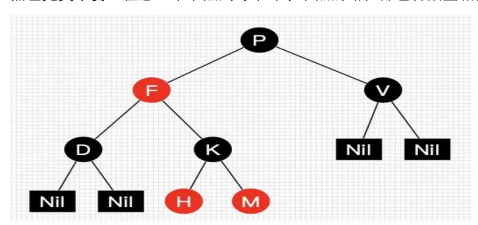


图1 一颗简单的红黑树

性质:

性质 1: 每个节点要么是黑色,要么是红色。

性质 2: 根节点是黑色。

性质 3: 每个叶子节点(NIL)是黑色。

性质 4: 每个红色节点的两个子结点一定都是黑色。

性质 5: 任意节点到每个叶子节点的路径都包含数量相同的黑节点。

Tips:

NIL 是红黑树中的专业术语,就是叶子节点(颜色是黑色),在 Java 中,叶子结点是为 null 的结点。

推论性质:

性质 5.1: 如果一个节点存在黑子节点,那么该节点肯定有两个子节点。 **性质其他:** 不可以同时存在两个相连的红结点。

约定叫法:

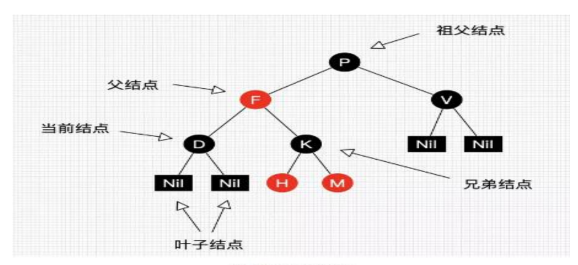


图2 结点叫法约定

二、红黑树自平衡操作及原理:

操作:

左旋:

以某个节点作为支点(旋转节点),其右子节点变为旋转节点的父节点,其右子节点的左子节点变为旋转节点的右子节点,左子节点保持不变。