# 24 | 二叉树基础(下):有了如此高效的散列表,为什么还需要二叉树?

2018-11-14 干争

数据结构与算法之美 进入课程>



讲述:修阳

时长 12:21 大小 5.66M



上一节我们学习了树、二叉树以及二叉树的遍历,今天我们再来学习一种特殊的的二叉树,二叉查找树。二叉查找树最大的特点就是,支持动态数据集合的快速插入、删除、查找操作。

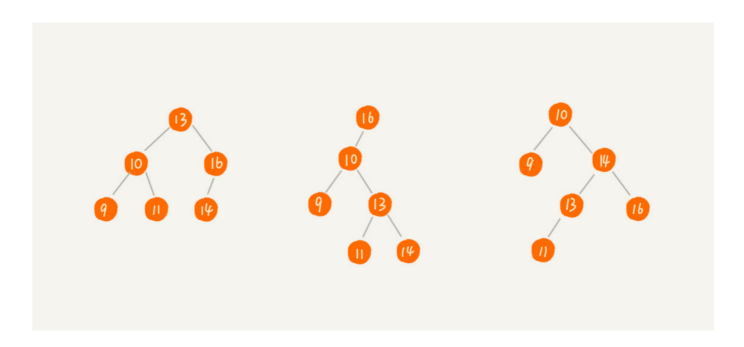
我们之前说过,散列表也是支持这些操作的,并且散列表的这些操作比二叉查找树更高效,时间复杂度是 O(1)。 既然有了这么高效的散列表,使用二叉树的地方是不是都可以替换成散列表呢?有没有哪些地方是散列表做不了,必须要用二叉树来做的呢?

带着这些问题,我们就来学习今天的内容,二叉查找树!

# 二叉查找树(Binary Search Tree)

二叉查找树是二叉树中最常用的一种类型,也叫二叉搜索树。顾名思义,二叉查找树是为了实现快速查找而生的。不过,它不仅仅支持快速查找一个数据,还支持快速插入、删除一个数据。它是怎么做到这些的呢?

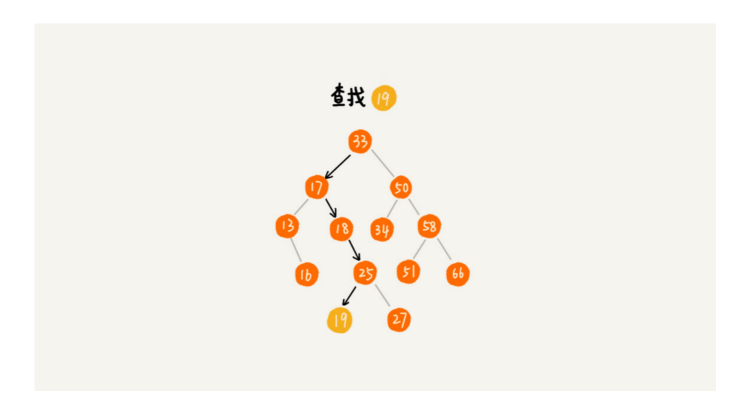
这些都依赖于二叉查找树的特殊结构。**二叉查找树要求,在树中的任意一个节点,其左子树中的每个节点的值,都要小于这个节点的值,而右子树节点的值都大于这个节点的值。**我画了几个二叉查找树的例子,你一看应该就清楚了。



前面我们讲到,二叉查找树支持快速查找、插入、删除操作,现在我们就依次来看下,这三个操作是如何实现的。

# 1. 二叉查找树的查找操作

首先,我们看如何在二叉查找树中查找一个节点。我们先取根节点,如果它等于我们要查找的数据,那就返回。如果要查找的数据比根节点的值小,那就在左子树中递归查找;如果要查找的数据比根节点的值大,那就在右子树中递归查找。



这里我把查找的代码实现了一下,贴在下面了,结合代码,理解起来会更加容易。

**自**复制代码

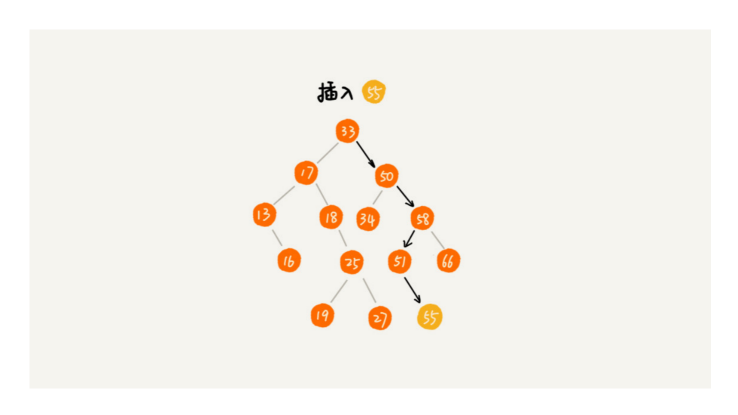
```
1 public class BinarySearchTree {
    private Node tree;
3
    public Node find(int data) {
5
     Node p = tree;
     while (p != null) {
6
        if (data < p.data) p = p.left;</pre>
        else if (data > p.data) p = p.right;
8
9
         else return p;
10
      }
     return null;
11
12
     }
13
    public static class Node {
14
     private int data;
     private Node left;
16
      private Node right;
17
       public Node(int data) {
19
20
         this.data = data;
21
       }
22
23 }
```

**◆** 

#### 2. 二叉查找树的插入操作

二叉查找树的插入过程有点类似查找操作。新插入的数据一般都是在叶子节点上,所以我们只需要从根节点开始,依次比较要插入的数据和节点的大小关系。

如果要插入的数据比节点的数据大,并且节点的右子树为空,就将新数据直接插到右子节点的位置;如果不为空,就再递归遍历右子树,查找插入位置。同理,如果要插入的数据比节点数值小,并且节点的左子树为空,就将新数据插入到左子节点的位置;如果不为空,就再递归遍历左子树,查找插入位置。



同样,插入的代码我也实现了一下,贴在下面,你可以看看。

■ 复制代码

```
public void insert(int data) {
   if (tree == null) {
     tree = new Node(data);
4
     return;
    }
6
7
    Node p = tree;
    while (p != null) {
8
9
     if (data > p.data) {
        if (p.right == null) {
10
          p.right = new Node(data);
12
          return;
13
14
       p = p.right;
```

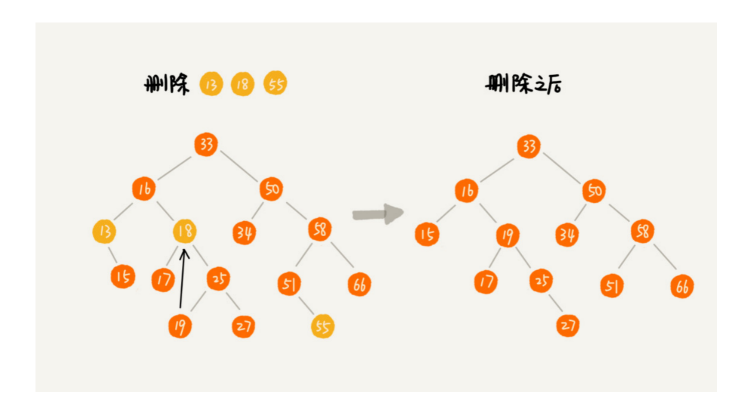
#### 3. 二叉查找树的删除操作

二叉查找树的查找、插入操作都比较简单易懂,但是它的删除操作就比较复杂了。针对要删除节点的子节点个数的不同,我们需要分三种情况来处理。

第一种情况是,如果要删除的节点没有子节点,我们只需要直接将父节点中,指向要删除节点的指针置为 null。比如图中的删除节点 55。

第二种情况是,如果要删除的节点只有一个子节点(只有左子节点或者右子节点),我们只需要更新父节点中,指向要删除节点的指针,让它指向要删除节点的子节点就可以了。比如图中的删除节点13。

第三种情况是,如果要删除的节点有两个子节点,这就比较复杂了。我们需要找到这个节点的右子树中的最小节点,把它替换到要删除的节点上。然后再删除掉这个最小节点,因为最小节点肯定没有左子节点(如果有左子结点,那就不是最小节点了),所以,我们可以应用上面两条规则来删除这个最小节点。比如图中的删除节点 18。



#### 老规矩,我还是把删除的代码贴在这里。

■ 复制代码

```
public void delete(int data) {
   Node p = tree; // p 指向要删除的节点,初始化指向根节点
   Node pp = null; // pp 记录的是 p 的父节点
3
   while (p != null && p.data != data) {
4
    pp = p;
     if (data > p.data) p = p.right;
6
     else p = p.left;
7
8
    if (p == null) return; // 没有找到
9
10
    // 要删除的节点有两个子节点
11
12
    if (p.left != null && p.right != null) { // 查找右子树中最小节点
    Node minP = p.right;
13
     Node minPP = p; // minPP 表示 minP 的父节点
     while (minP.left != null) {
15
      minPP = minP;
16
      minP = minP.left;
17
18
     }
     p.data = minP.data; // 将 minP 的数据替换到 p 中
19
    p = minP; // 下面就变成了删除 minP 了
20
     pp = minPP;
21
22
    }
    // 删除节点是叶子节点或者仅有一个子节点
24
   Node child; // p 的子节点
25
26
    if (p.left != null) child = p.left;
    else if (p.right != null) child = p.right;
27
```

```
else child = null;

if (pp == null) tree = child; // 删除的是根节点

else if (pp.left == p) pp.left = child;

else pp.right = child;

3 }
```

实际上,关于二叉查找树的删除操作,还有个非常简单、取巧的方法,就是单纯将要删除的节点标记为"已删除",但是并不真正从树中将这个节点去掉。这样原本删除的节点还需要存储在内存中,比较浪费内存空间,但是删除操作就变得简单了很多。而且,这种处理方法也并没有增加插入、查找操作代码实现的难度。

#### 4. 二叉查找树的其他操作

除了插入、删除、查找操作之外,二叉查找树中还可以支持**快速地查找最大节点和最小节点、前驱节点和后继节点**。这些操作我就不——展示了。我会将相应的代码放到 GitHub 上,你可以自己先实现一下,然后再去上面看。

二叉查找树除了支持上面几个操作之外,还有一个重要的特性,就是**中序遍历二叉查找树,可以输出有序的数据序列,时间复杂度是 O(n),非常高效**。因此,二叉查找树也叫作二叉排序树。

## 支持重复数据的二叉查找树

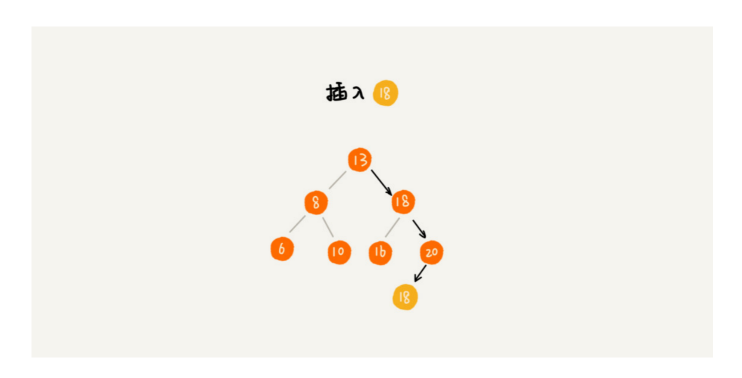
前面讲二叉查找树的时候,我们默认树中节点存储的都是数字。很多时候,在实际的软件开发中,我们在二叉查找树中存储的,是一个包含很多字段的对象。我们利用对象的某个字段作为键值(key)来构建二叉查找树。我们把对象中的其他字段叫作卫星数据。

前面我们讲的二叉查找树的操作,针对的都是不存在键值相同的情况。那如果存储的两个对象键值相同,这种情况该怎么处理呢?我这里有两种解决方法。

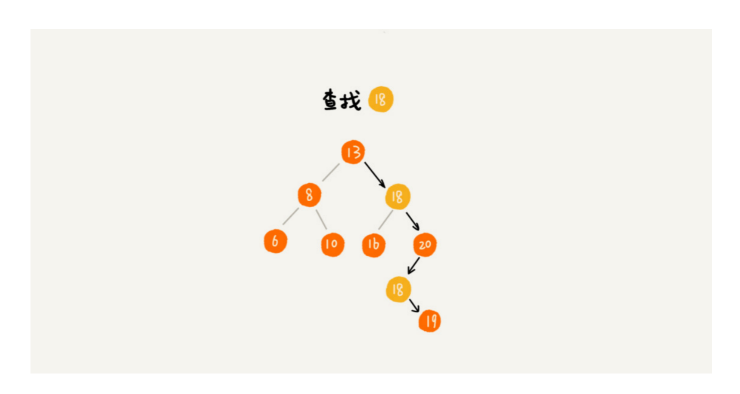
第一种方法比较容易。二叉查找树中每一个节点不仅会存储一个数据,因此我们通过链表和支持动态扩容的数组等数据结构,把值相同的数据都存储在同一个节点上。

第二种方法比较不好理解,不过更加优雅。

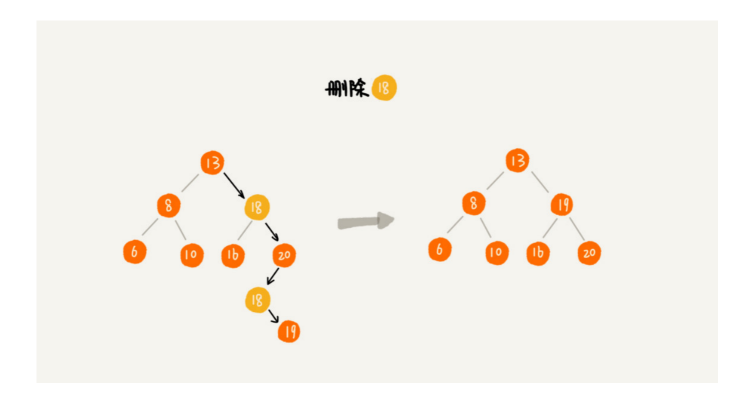
每个节点仍然只存储一个数据。在查找插入位置的过程中,如果碰到一个节点的值,与要插入数据的值相同,我们就将这个要插入的数据放到这个节点的右子树,也就是说,把这个新插入的数据当作大于这个节点的值来处理。



当要查找数据的时候,遇到值相同的节点,我们并不停止查找操作,而是继续在右子树中查找,直到遇到叶子节点,才停止。这样就可以把键值等于要查找值的所有节点都找出来。



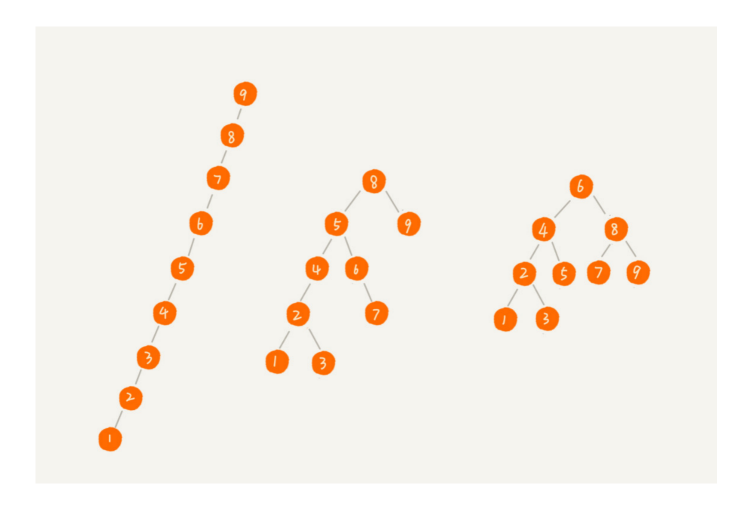
对于删除操作,我们也需要先查找到每个要删除的节点,然后再按前面讲的删除操作的方法,依次删除。



# 二叉查找树的时间复杂度分析

好了,对于二叉查找树常用操作的实现方式,你应该掌握得差不多了。现在,我们来分析一下,二叉查找树的插入、删除、查找操作的时间复杂度。

实际上,二叉查找树的形态各式各样。比如这个图中,对于同一组数据,我们构造了三种二叉查找树。它们的查找、插入、删除操作的执行效率都是不一样的。图中第一种二叉查找树,根节点的左右子树极度不平衡,已经退化成了链表,所以查找的时间复杂度就变成了O(n)。



我刚刚其实分析了一种最糟糕的情况,我们现在来分析一个最理想的情况,二叉查找树是一棵完全二叉树(或满二叉树)。这个时候,插入、删除、查找的时间复杂度是多少呢?

从我前面的例子、图,以及还有代码来看,不管操作是插入、删除还是查找,**时间复杂度其实都跟树的高度成正比,也就是 O(height)**。既然这样,现在问题就转变成另外一个了,也就是,如何求一棵包含 n 个节点的完全二叉树的高度?

树的高度就等于最大层数减一,为了方便计算,我们转换成层来表示。从图中可以看出,包含 n 个节点的完全二叉树中,第一层包含 1 个节点,第二层包含 2 个节点,第三层包含 4 个节点,依次类推,下面一层节点个数是上一层的 2 倍,第 K 层包含的节点个数就是2^(K-1)。

不过,对于完全二叉树来说,最后一层的节点个数有点儿不遵守上面的规律了。它包含的节点个数在1个到2^(L-1)个之间(我们假设最大层数是L)。如果我们把每一层的节点个数加起来就是总的节点个数 n。也就是说,如果节点的个数是 n,那么 n满足这样一个关系:

借助等比数列的求和公式,我们可以计算出,L 的范围是  $[\log_2(n+1), \log_2 n + 1]$ 。完全二叉树的层数小于等于  $\log_2 n + 1$ ,也就是说,完全二叉树的高度小于等于  $\log_2 n$ 。

显然,极度不平衡的二叉查找树,它的查找性能肯定不能满足我们的需求。我们需要构建一种不管怎么删除、插入数据,在任何时候,都能保持任意节点左右子树都比较平衡的二叉查找树,这就是我们下一节课要详细讲的,一种特殊的二叉查找树,平衡二叉查找树。平衡二叉查找树的高度接近 logn,所以插入、删除、查找操作的时间复杂度也比较稳定,是O(logn)。

## 解答开篇

我们在散列表那节中讲过,散列表的插入、删除、查找操作的时间复杂度可以做到常量级的 O(1),非常高效。而二叉查找树在比较平衡的情况下,插入、删除、查找操作时间复杂度 才是 O(logn),相对散列表,好像并没有什么优势,那我们为什么还要用二叉查找树呢?

#### 我认为有下面几个原因:

第一,散列表中的数据是无序存储的,如果要输出有序的数据,需要先进行排序。而对于二叉查找树来说,我们只需要中序遍历,就可以在 O(n) 的时间复杂度内,输出有序的数据序列。

第二,散列表扩容耗时很多,而且当遇到散列冲突时,性能不稳定,尽管二叉查找树的性能不稳定,但是在工程中,我们最常用的平衡二叉查找树的性能非常稳定,时间复杂度稳定在O(logn)。

第三,笼统地来说,尽管散列表的查找等操作的时间复杂度是常量级的,但因为哈希冲突的存在,这个常量不一定比 logn 小,所以实际的查找速度可能不一定比 O(logn) 快。加上哈希函数的耗时,也不一定就比平衡二叉查找树的效率高。

第四,散列表的构造比二叉查找树要复杂,需要考虑的东西很多。比如散列函数的设计、冲突解决办法、扩容、缩容等。平衡二叉查找树只需要考虑平衡性这一个问题,而且这个问题的解决方案比较成熟、固定。

最后,为了避免过多的散列冲突,散列表装载因子不能太大,特别是基于开放寻址法解决冲突的散列表,不然会浪费一定的存储空间。

综合这几点,平衡二叉查找树在某些方面还是优于散列表的,所以,这两者的存在并不冲突。我们在实际的开发过程中,需要结合具体的需求来选择使用哪一个。

## 内容小结

今天我们学习了一种特殊的二叉树,二叉查找树。它支持快速地查找、插入、删除操作。

二叉查找树中,每个节点的值都大于左子树节点的值,小于右子树节点的值。不过,这只是针对没有重复数据的情况。对于存在重复数据的二叉查找树,我介绍了两种构建方法,一种是让每个节点存储多个值相同的数据;另一种是,每个节点中存储一个数据。针对这种情况,我们只需要稍加改造原来的插入、删除、查找操作即可。

在二叉查找树中,查找、插入、删除等很多操作的时间复杂度都跟树的高度成正比。两个极端情况的时间复杂度分别是 O(n) 和 O(logn),分别对应二叉树退化成链表的情况和完全二叉树。

为了避免时间复杂度的退化,针对二叉查找树,我们又设计了一种更加复杂的树,平衡二叉查找树,时间复杂度可以做到稳定的 O(logn),下一节我们具体来讲。

## 课后思考

今天我讲了二叉树高度的理论分析方法,给出了粗略的数量级。如何通过编程,求出一棵给定二叉树的确切高度呢?

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。

我已将本节内容相关的详细代码更新到 GitHub, 戳此即可查看。



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 23 | 二叉树基础(上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?

下一篇 25 | 红黑树 (上):为什么工程中都用红黑树这种二叉树?

## 精选留言 (104)



凸 162



#### 失火的夏天

2018-11-14

确定二叉树高度有两种思路:第一种是深度优先思想的递归,分别求左右子树的高度。当前节点的高度就是左右子树中较大的那个+1;第二种可以采用层次遍历的方式,每一层记录都记录下当前队列的长度,这个是队尾,每一层队头从0开始。然后每遍历一个元素,队头下标+1。直到队头下标等于队尾下标。这个时候表示当前层遍历完成。每一层刚开始遍历的时候,树的高度+1。最后队列为空,就能得到树的高度。

展开٧

作者回复: 冷 大家可以看看这条留言

**←** 



递归法,根节点高度=max(左子树高度,右子树高度)+1

作者回复: 凸 精髓



#### 一般社员

**1** 34

2018-11-14

老师,不理解删除有两个子节点那段代码,最后删除minp,不是minpp.left = null,minp = null吗



#### **Smallfly**

凸 25

2018-11-15

老师我有一个疑问,二叉树删除时,如果待删除节点有两个子节点,能否用左子树中的最大值来替换待删除节点呢?

展开٧

作者回复: 好像也可以 凸

**...** 

#### \$\\\\$

心 14

2018-11-26

姜威老大没写总结笔记了吗?我是个算法菜鸟萌新,一直看着姜大佬的笔记总结学习。。。



#### **Monday**

凸 14

2018-11-17

1、思考题: leetcode 104 题,可以使用递归法。

递归公式: depth = Math.max(maxDepth(node.left), maxDepth(node.right))+ 1;

递归出口: depth = 0 (node == null)

2、二叉查找树的删除操作(无重复的数据) leetcode 450。

根据老师的思路,先不看代码,自己写了好长段时间,写出来都跑过leetcode的所有案... <sub>展开</sub>~



**莫弹弹** 2018-11-14

**心**8

在sf的微信公众号上刚好看到二叉树相关的文章,二叉树常规操作都有了,基本思路是:

- 只有一个根结点时,二叉树深度为1
- 只有左子树时,二叉树深度为左子树深度加1
- 只有右子树时,二叉树深度为右子树深度加1...

展开~

作者回复: 凸

**追风者** 2018-11-15

企 5

更新二十多篇了,王老师把前面文章的课后思考题都总结回答一下吧。

作者回复: 好的 基础篇完了后会集中答疑一下

**←** 

凸 4



p = minP; // 下面就变成了删除 minP 了...

pp = minPP;

老师,对这里不太搞懂,似乎也有些人对这里感到困惑,老师可以对这两句集中解释下嘛

作者回复: 好的。我们用后继节点替换到要删除节点的位置。 然后就变成删除后继节点的问题了。 为了逻辑统一代码书写简洁。我们把后继节点赋给了p



Ryan-Hou

2018-11-14

平衡树相比于哈希表,保存了节点数据间的顺序信息,所以操作的时间复杂度上会比哈希 表大(因为额外的提供了顺序性,对应的会有代价)。也正因为保存了顺序性,平衡树可以方 便的实现min, max, ceil, floor 等操作,所以个人认为这两种数据结构最大的不同在于这 里,有不同的取舍

展开٧



等风来

**心** 3

老师:删除示例的25节点的右节点[21]错误; 删除节点有两个节点

p = minP; // 下面就变成了删除 minP 了...

pp = minPP;

是不是应该改成: minPP.Left = minP.Right;

展开٧

作者回复: 图已经改正 多谢指出。

代码应该没错

kakasi 2018-11-28

**1** 2

老师,看了二叉树的优点和适用场景,跳表不是都满足吗?



凸 2

散列表装载因子不能太大,特别是基于开放寻址法解决冲突的散列表,不然会浪费内存空间。

修改:应该是装在因子不能太小吧

展开٧



#### **PhilZhang**

<u></u> 2

2018-11-18

对于二叉搜索树各种操作的复杂度,有更容易理解的解释方法:每次操作后数据量都减少了一半,所以复杂度自然是logN。

展开٧

作者回复: 凸

李沁

凸 1

2019-05-01

这两句代码—开始看得很晕 p = minP; // 下面就变成了删除 minP 了 pp = minPP;

后面想到其实代码还没有终结,如果minP是右子树的最左节点,那么这个节点肯定是没... 展开~



#### 陆老师

凸 1

2019-03-13

有一种更容易理解复杂度的思路,二叉查找树类似二分法搜索,每次缩小一半的区间,而二分查找法时间复杂度就是logN

展开٧

作者回复: 是的, 凸

4



连续看好几遍,每一次的感受都更深刻,谢谢老师。可是有一点要吐槽下,老师给变量命名也有点太随意了啊,二叉树删除节点那个,好多p啊,看的晕了都展开~



**ြ** 1

装载因子太大,不是浪费空间,而是节省空间吧?

展开~



凸 1

 $n \le 1+2+4+8+...+2^{(L-2)}+2^{(L-1)}$ 

应该是 < 吧? 或者是:

n <= 1+2+4+8+...+2^(L-2)+2^(L-1)-1... 展开 >

作者回复: 文章没写错 你的公式怎么来的呢

4