24讲二叉树基础(下):有了如此高效的散列表,为什么还需要二叉树



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。

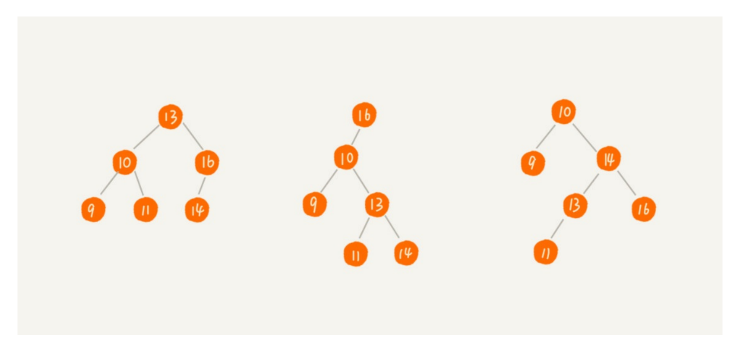
我们之前说过,散列表也是支持这些操作的,并且散列表的这些操作比二叉查找树更高效,时间复杂度是O(1)。<mark>既然有了这么高效的散列表,使用二叉树的地方是不是都可以替换成散列表呢?有没有哪些地方是散列表做不了,必须要用二叉树来做的呢?</mark>

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?

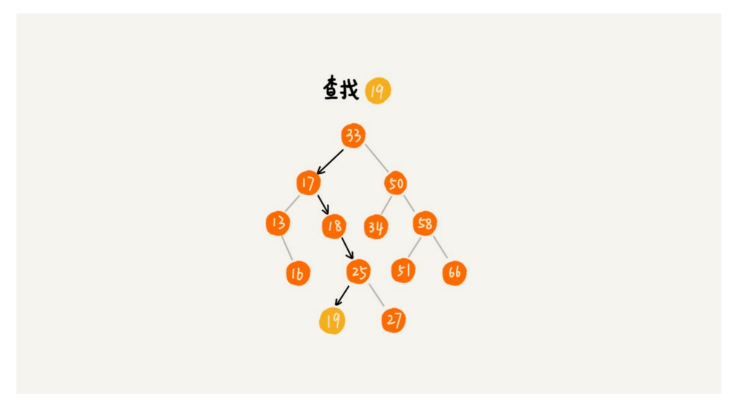
这些都依赖于二叉查找树的特殊结构。**二叉查找树要求,在树中的任意一个节点,其左子树中的每个节点的值,都要小于这个 节点的值,而右子树节点的值都大于这个节点的值。**我画了几个二叉查找树的例子,你一看应该就清楚了。



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。



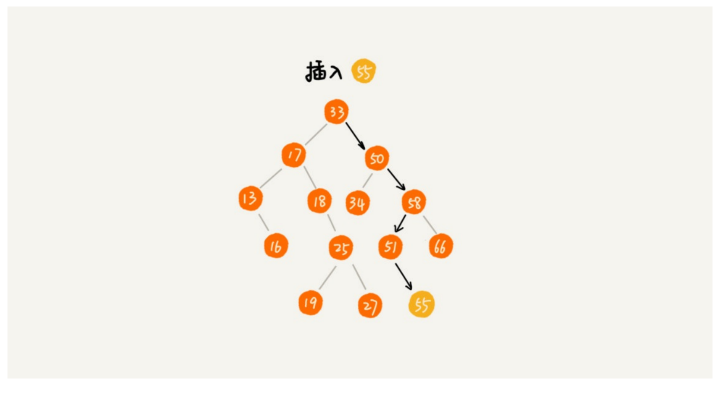
这里我把查找的代码实现了一下,贴在下面了,结合代码,理解起来会更加容易。

```
public class BinarySearchTree {
 private Node tree;
 public Node find(int data) {
   Node p = tree;
   while (p != null) {
     if (data < p.data) p = p.left;</pre>
     else if (data > p.data) p = p.right;
     else return p;
   }
   return null;
 }
 public static class Node {
   private int data;
   private Node left;
   private Node right;
   public Node(int data) {
     this.data = data;
   }
 }
}
```

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。

```
public void insert(int data) {
 if (tree == null) {
   tree = new Node(data);
   return;
  }
 Node p = tree;
 while (p != null) {
   if (data > p.data) {
     if (p.right == null) {
       p.right = new Node(data);
       return;
     p = p.right;
    } else { // data < p.data</pre>
     if (p.left == null) {
        p.left = new Node(data);
       return;
     }
      p = p.left;
    }
  }
}
```

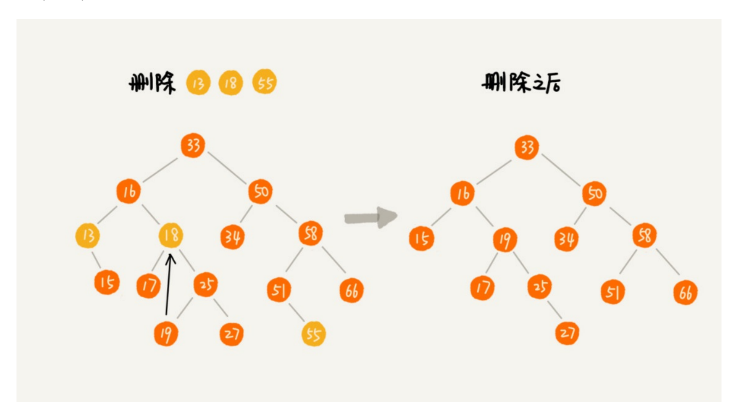
3.二叉查找树的删除操作

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。

```
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
 while (p != null && p.data != data) {
   pp = p;
   if (data > p.data) p = p.right;
   else p = p.left;
 if (p == null) return; // 没有找到
 // 要删除的节点有两个子节点
 if (p.left != null && p.right != null) { // 查找右子树中最小节点
   Node minP = p.right;
   Node minPP = p; // minPP表示minP的父节点
   while (minP.left != null) {
     minPP = minP;
     minP = minP.left;
   p.data = minP.data; // 将minP的数据替换到p中
   p = minP; // 下面就变成了删除minP了
   pp = minPP;
 }
 // 删除节点是叶子节点或者仅有一个子节点
 Node child; // p的子节点
 if (p.left != null) child = p.left;
 else if (p.right != null) child = p.right;
 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;
}
```

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 我就不一一展示了。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

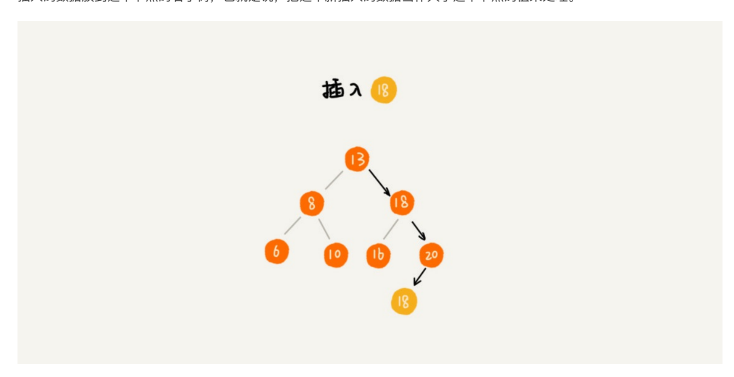
前面讲二叉查找树的时候,我们默认树中节点存储的都是数字。很多时候,在实际的软件开发中,我们在二叉查找树中存储的,是一个包含很多字段的对象。我们利用对象的某个字段作为键值(key)来构建二叉查找树。我们把对象中的其他字段叫作卫星数据。

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。

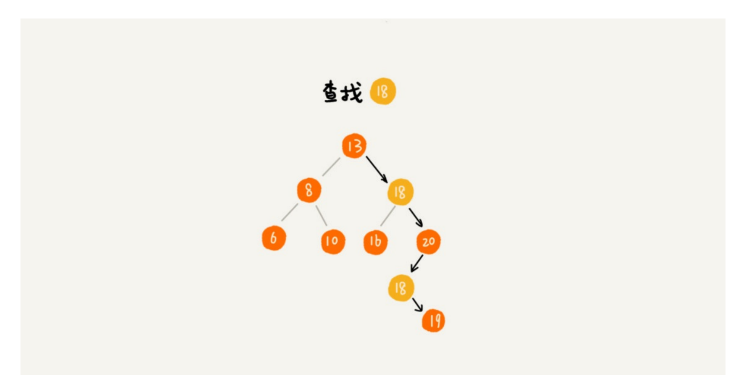
第一种方法比较容易。二叉查找树中每一个节点不仅会存储一个数据,因此我们通过链表和支持动态扩容的数组等数据结构, 把值相同的数据都存储在同一个节点上。

第二种方法比较不好理解,不过更加优雅。

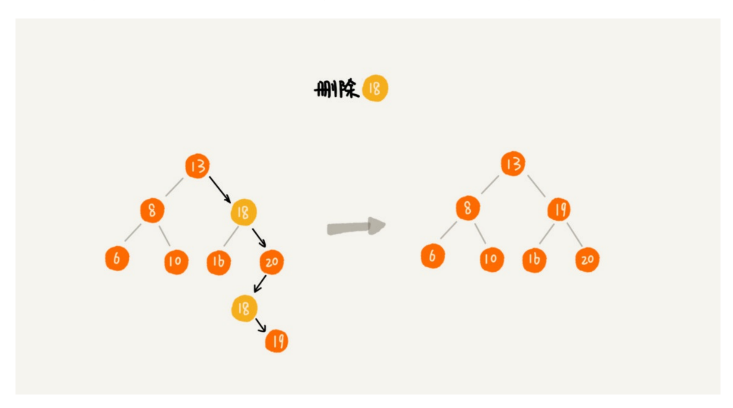
每个节点仍然只存储一个数据。在查找插入位置的过程中,如果碰到一个节点的值,与要插入数据的值相同,我们就将这个要插入的数据放到这个节点的右子树,也就是说,把这个新插入的数据当作大于这个节点的值来处理。



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。



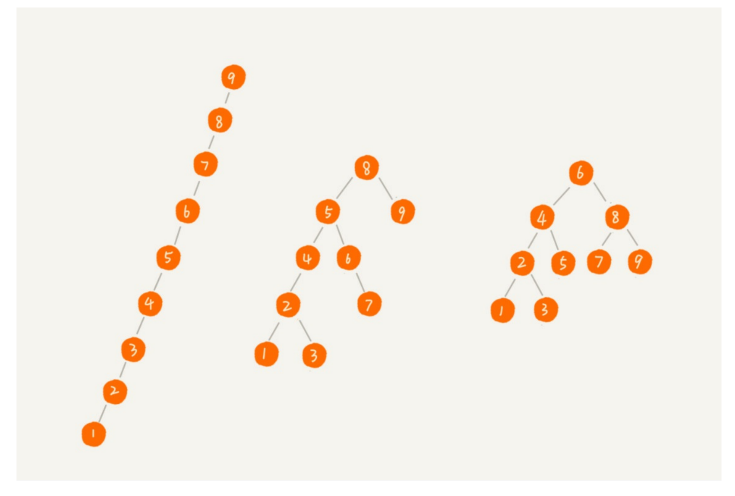
对于删除操作,我们也需要先查找到每个要删除的节点,然后再按前面讲的删除操作的方法,依次删除。



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:

```
n >= 1+2+4+8+...+2^{(L-2)}+1
n <= 1+2+4+8+...+2^{(L-2)}+2^{(L-1)}
```

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。

精选留言



失火的夏天 确定—— 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。

2018-11-14 00:27

作者回复

大家可以看看这条留言

2018-11-14 09:39



拉欧

递归法,根节点高度=max(左子树高度,右子树高度)+1

作者回复

精髓

2018-11-14 09:37



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 2018-11-14 10:07



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?

作者回复

好像也可以

2018-11-16 10:08



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。。。 2018-11-26 21:10





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的所有案例。回过头来再看老师的删除的代码,

感觉到了巧妙之处就是: 当删除节点有两个子节点的情况,很巧得一起套用了删除结点子节点个数小于1的两种场景。

2018-11-17 00:24 作者回复

是的 钻研精神值得称赞

2018-11-20 10:19



莫弹弹

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
- 同时存在左右子树时, 二叉树深度为左右子树中深度最大者加 1

https://mp.weixin.gq.com/s/ONKJyusGCIE2ctwT9uLv9g

2018-11-14 08:45

作者回复

2018-11-14 09:38



追风者

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。

2018-11-15 11:38

作者回复

好的 基础篇完了后会集中答疑一下

2018-11-15 19:07



等风来

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;

2018-11-14 17:00

作者回复

图已经改正 多谢指出。

代码应该没错

2018-11-15 10:03



spark

p.data = minP.data; // 将 minP 的数据替换到 p 中

p = minP; // 下面就变成了删除 minP 了

pp = minPP;

总于看明白这段代码了……各位老铁,单纯看这3行代码是看不出是删除后继节点的,是要结合后面的代码来看的……不过说 实话这种代码是不好看的懂......

2018-11-15 11:27

作者回复

是不好看懂

2018-11-15 19:07

A 10 10 dm/- 11 34 57 1



一个慢慢爬行的晋通人

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

2018-11-14 23:55

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

2018-11-15 09:57



Ryan-Hou

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

2018-11-14 10:11



kakasi

老师,看了二叉树的优点和适用场景,跳表不是都满足吗?

2018-11-28 23:13



james

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

2018-11-22 17:27



Phil

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。

2018-11-18 14:13

作者回复

2018-11-19 08:57



追风者

老师, 删除操作的代码有点不明白下面这三行在搞什么?

```
p.data = minP.data; // 将minP的数据替换到p中
p = minP; // 下面就变成了删除minP了
pp = minPP;
```

2018-11-15 17:07

作者回复

已经回复其他同学的留言了 你扒拉扒拉看看

2018-11-15 19:01



feifei

/**

- * 计算层级的重点于在写出递推公式
- * count(level) = max(count(level.left),count(level.right))
- * @param root
- * @param index
- * @return

*/

public int getBinaryLevel(treeNode root, int index) {

if (null == root) $\{$

return index;

}

```
int maxleftLevel = 0;
 if (root.left != null) {
 maxleftLevel = getBinaryLevel(root.left, index + 1);
 int maxRightLevel = 0;
 if (root.right != null) {
 maxRightLevel = getBinaryLevel(root.right, index + 1);
 return Math.max(maxleftLevel, maxRightLevel) + 1;
 2018-11-15 11:56
 hi,老师。一直都每天在专栏里学习,我希望可以向你提点课程设计上的建议。
 算法的学习过程整体来说还是由浅入深的,从线性结构到非线性结构,从树概念深入学习二叉树等等,我觉得文章末尾的习题
 可以有一道和下一篇文章有所关联的问题,方便我们思考过后可以更容易地学习下一篇文章,也算是一个链表的思维方式。
 专栏至此非常有用,深入浅出,谈及了很多算法书本上没说到的点。感谢老师
 2018-11-14 15:29
作者回复
 嗯嗯 多谢建议 非常好。不过专栏已经定稿的差不多了。估计临时改也来不及了。抱歉
 2018-11-15 10:07
 Sharry
 template<typename T>
 int getTreeHeight(TreeNode<T> *node) {
 if (node == NULL) {
 return -1;
 int leftHeight = getTreeHeight(node->left);
 int rightHeight = getTreeHeight(node->right);
 return (leftHeight > rightHeight ? leftHeight : rightHeight) + 1;
 2018-11-14 12:13
 徐凯
 int ret_height (treenode* T)
  {
 if (! T)
 return 0;
 int Lh=0,Rh=0;
 if (T->left)
 Lh=ret_height(T->left);
 If(T->right)
 Rh =ret_height(T->right);
 return max(Lh,Rh)+1;
 刚起床写的一段 不知道漏没漏东西。zz
```

2018-11-14 10:34