数组左部分都比头节点的值小,用来生成头节点的左子树,剩下的部分用来生成右子树。 具体过程请参看如下代码中的 posArrayToBST 方法。

```
public class Node {
        public int value;
        public Node left;
        public Node right;
        public Node (int value) {
                this.value = value;
        }
public Node posArrayToBST(int[] posArr) {
        if (posArr == null) {
               return null;
        return posToBST (posArr, 0, posArr.length - 1);
public Node posToBST(int[] posArr, int start, int end) {
        if (start > end) {
               return null;
       Node head = new Node(posArr[end]);
        int less = -1;
       int more = end;
        for (int i = start; i < end; i++) {
               if (posArr[end] > posArr[i]) {
                       less = i:
               } else {
                      more = more == end ? i : more:
       head.left = posToBST(posArr, start, less);
       head.right = posToBST(posArr, more, end - 1);
       return head;
}
```

判断一棵二叉树是否为搜索二叉树和完全二叉树

【题目】

给定一个二叉树的头节点 head,已知其中没有重复值的节点,实现两个函数分别判断这棵二叉树是否是搜索二叉树和完全二叉树。

【难度】

士 ★☆☆☆

【解答】

判断一棵二叉树是否是搜索二叉树,只要改写一个二叉树中序遍历,在遍历的过程中看节点值是否都是递增的即可。本书改写的是 Morris 中序遍历,所以时间复杂度为 O(N),额外空间复杂度为 O(1)。有关 Morris 中序遍历的介绍,请读者阅读本书"遍历二叉树的神级方法"问题。需要注意的是,Morris 遍历分调整二叉树结构和恢复二叉树结构两个阶段,所以,当发现节点值降序时,不能直接返回 false,这么做可能会跳过恢复阶段,从而破坏二叉树的结构。

通过改写 Morris 中序遍历来判断搜索二叉树的过程请参看如下代码中的 isBST 方法。

```
public class Node {
       public int value;
       public Node left;
       public Node right;
       public Node(int data) {
               this.value = data;
public boolean isBST(Node head) {
       if (head == null) {
              return true;
       boolean res = true;
       Node pre = null;
       Node curl = head;
       Node cur2 = null;
       while (curl != null) {
               cur2 = cur1.left;
               if (cur2 != null) {
                      while (cur2.right != null && cur2.right != cur1) {
                              cur2 = cur2.right;
                       if (cur2.right == null) {
                              cur2.right = cur1;
                              curl = curl.left;
                              continue;
                       } else {
                              cur2.right = null;
```

判断一棵二叉树是否是完全二叉树,依据以下标准会使判断过程变得简单且易实现:

- 1. 按层遍历二叉树,从每层的左边向右边依次遍历所有的节点。
- 2. 如果当前节点有右孩子,但没有左孩子,直接返回 false。
- 3. 如果当前节点并不是左右孩子全有,那之后的节点必须都为叶节点,否则返回 false。
- 4. 遍历过程中如果不返回 false, 遍历结束后返回 true。

判断是否是完全二叉树的全部过程请参看如下代码中的 isCBT 方法。

```
public boolean isCBT(Node head) {
       if (head == null) {
               return true;
       Queue < Node > queue = new LinkedList < Node > ();
       boolean leaf = false;
       Node 1 = null;
       Node r = null;
       queue.offer(head);
       while (!queue.isEmpty()) {
               head = queue.poll();
               1 = head.left;
               r = head.right;
               if ((leaf&&(1!=null||r!=null)) || (l==null&&r!=null)) {
                       return false;
               if (1 != null) {
                      queue.offer(1);
               if (r != null) {
                       queue.offer(r);
               } else {
                       leaf = true;
               }
       return true;
```