通过有序数组生成平衡搜索二叉树

【题目】

给定一个有序数组 sortArr,已知其中没有重复值,用这个有序数组生成一棵平衡搜索二叉树,并且该搜索二叉树中序遍历的结果与 sortArr 一致。

【难度】

士 ★☆☆☆

【解答】

本题的递归过程比较简单,<u>用有序数组中最中间的数生成搜索二叉树的头节点,然后</u>用这个数左边的数生成左子树,用右边的数生成右子树即可。

全部过程请参看如下代码中的 generateTree 方法。

```
public class Node {
       public int value;
       public Node left;
       public Node right;
       public Node (int data) {
               this.value = data;
       }
public Node generateTree(int[] sortArr) {
       if (sortArr == null) {
               return null;
       return generate (sortArr, 0, sortArr.length - 1);
public Node generate(int[] sortArr, int start, int end) {
       if (start > end) {
               return null:
       int mid = (start + end) / 2;
       Node head = new Node(sortArr[mid]);
       head.left = generate(sortArr, start, mid - 1);
       head.right = generate(sortArr, mid + 1, end);
       return head;
```