数组中出现次数超过一半的数字_侯彦庆

题目描述

数组中有一个数字出现的次数超过数组长度的一半,请找出这个数字。例如输入一个长度为9的数组 {1,2,3,2,2,2,5,4,2}。由于数字2在数组中出现了5次,超过数组长度的一半,因此输出2。如果不存在则输出0。

方法一: (剑指思想)

采用阵地攻守的思想: 时间复杂度是O(n)

- 1) 第一个数字作为第一个士兵, 守阵地; count = 1;
- 2) 遇到相同元素, count++;

遇到不相同元素,即为敌人,同归于尽,count-;

- 3) 当遇到count为0的情况,又以新的i值作为守阵地的士兵,继续下去,到最后还留在阵地上的士兵,有可能是主元素。
- 4) 再加一次循环,记录这个士兵的个数看是否大于数组一般即可。(排除123这种特殊情况)

```
public class Solution{
   //剑指思想
   public int MoreThanHalfNum_Solution(int [] array) {
       if(array==null||array.length<=0)</pre>
           return 0;
       //两个抵消,剩下出现次数最多的那个数res,但是res出现的次数不一定能够大于数组长度的一
半
       int res=array[0];
       int count=1;
       //令count=1,而不是0,这个地方错了
       for (int i = 1; i < array.length; i++) {
           if(array[i]==res)
               count++;
           else
               count--;
           if(count==0){
               res=array[i];
               count=1;
           }
       }
       //验证次数是否大于数组长度一半
       int cnt=0;
       for(int val:array){
           if(val==res)
               cnt++;
       return cnt>array.length/2?res:0;
   }
```

方法二: (我的方法)

hashMap思想,复杂度 O(n)+O(n)

```
import java.util.HashMap;
import java.util.HashSet;
import java.util.Map;
public class Solution {
    public int MoreThanHalfNum_Solution(int [] array) {
        // int res=0;
        if(array.length==0)
            return 0;
        HashMap<Integer, Integer> map=new HashMap<>();
        for (int i = 0; i < array.length; i++) {
            if(!map.containsKey(array[i]))
                map.put(array[i],1);
            else
                map.put(array[i],map.get(array[i])+1);
        }
        for(Map.Entry<Integer,Integer>entry:map.entrySet()){
            int key=entry.getKey();
            int value=entry.getValue();
            if(value>array.length/2)
                return key;
        }
        return 0;
        for(Map.Entry<Integer,Integer>entry:map.entrySet()){
            for (int i = 0; i < array.length; i++) {
                if(map.get(array[i])>array.length/2)
                res=array[i];
            }
        }
        return res;
        */
    }
}
```