# BAT算法面试题(八)--删除排序数组中的 重复项

文章出自 Hello Code 开发者学习平台 CC老师 获取更新文章/视频 关注公众号:

#### HelloCode开发者学习平台



### 一.题目

给定一个排序数组,你需要在原地删除重复出现的元素,使得每个元素只出现一次,返回移除后数组的新长度。

不要使用额外的数组空间,你必须在原地修改输入数组并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。

- **示例 1** 给定数组 nums = [1,1,2], 函数应该返回新的长度 2, 并且原数组 nums 的前两个元素被修改为 1, 2。 你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
- **示例 2** 给定 nums = [0,0,1,1,1,2,2,3,3,4] ,函数应该返回新的长度 5,并且原数组 nums 的前五个元素被修改为 0, 1, 2, 3, 4。你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。

#### 为什么返回数值是整数?但是输出的结果却是数组?

请注意,输入数组是以"引用"方式传递的,这意味着在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。你可以想象内部操作如下:

```
// nums 是以"引用"方式传递的。也就是说,不对实参做任何拷贝
int len = removeDuplicates(nums);

// 在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
// 根据你的函数返回的长度,它会打印出数组中该长度范围内的所有元素。
for (int i = 0; i < len; i++) {
    print(nums[i]);
}</pre>
```

### 二.解决方案

#### 算法

数组完成排序后,我们可以放置2个指针i和j,其中i是慢指针,而j是快指针. 只要nums[i] = nums[i],我们就增加j,跳过此重复项.

当我们遇到nums[j]!= nums[i]时,跳过重复项的运行已经结束,因此我们必须把它nums[j]的值复制到nums[i+1],然后递增i,继续重复相同的过程,直到i到底数组末尾.

### 三.代码实现

```
public int removeDuplicates(int[] nums) {
    if (nums.length == 0) return 0;
    int i = 0;
    for (int j = 1; j < nums.length; j++) {
        if (nums[j] != nums[i]) {
            i++;
            nums[i] = nums[j];
        }
    }
    return i + 1;</pre>
```

## 四.复杂度分析

• 时间复杂度: 0(n),假设数组的长度是n,那么i和j分别最多遍历n步

空间复杂度: 0(1)