第32题——移动零

给定一个数组 nums,编写一个函数将所有 0 移动到数组的末尾,同时保持非零元素的相对顺序。

示例:

```
输入: [0,1,0,3,12]
输出: [1,3,12,0,0]
```

说明:

- 1. 必须在原数组上操作,不能拷贝额外的数组。
- 2. 尽量减少操作次数。

解题思路:

首先这道题不允许拷贝额外数组且不允许移动原有数组顺序,那我们可以设定一个索引值 index,然后我们遍历整个数组,该元素不为0,那么我们让它覆盖下标为index的元素,如果为0则 遍历下一个元素,这样一来,我们的数组的前index个元素一定都是非0的,接下来,只需要把剩下的元素置为0即可.

```
class Solution {
public:
   void moveZeroes(vector<int>& nums) {
       int index=0;//索引值默认为0:即数组第一个元素
       for(int i=0;i<nums.size();i++)</pre>
           if(nums[i]!=0)
           {
               nums[index]=nums[i];//不为0则覆盖下标为index的位置
               index++;
           }
       //遍历完之后, index的值就是非0元素的个数
       for(int j=index;j<nums.size();j++)</pre>
       {
           nums[j]=0;
       }
   }
};
作者: sakura7301
```

链接: https://leetcode-cn.com/problems/move-zeroes/solution/yi-wei-fa-by-sakura7301-ppl2/

来源: 力扣(LeetCode)

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权,非商业转载请注明出处。