第3篇

知识点: 二叉树、栈和队列、查找

二叉树

知识点

- 树的概念:分支节点、叶节点、度、深度......
- 二叉树的定义,满二叉树,完全二叉树
- 二叉树的五条性质
- 二叉树的存储方式(二叉链表广泛采用)
- 二叉树的遍历(前序、中序、后序)(递归、非递归),以及层次遍历(采用队列)

题目: 重建二叉树

要求

输入某二叉树的前序遍历和中序遍历的结果,请重建出该二叉树。假设输入的前序遍历和中序遍历的结果中都不含重复的数字。例如输入前序遍历序列{1,2,4,7,3,5,6,8}和中序遍历序列{4,7,2,1,5,3,8,6},则重建二叉树并返回。

思路

前序序列能确定根节点,用根节点,把中序划分为左右子树 基于递归的思路,重复上述步骤

```
if tin_root_index > 0: # 有左子树
    new_tin = tin[0: tin_root_index]
    new_pre = pre[1: len(new_tin)+1]
    root.left = self.reConstructBinaryTree(new_pre, new_tin)
if tin_root_index != len(tin) - 1: # 有右子树
    new_tin = tin[tin_root_index+1:]
    new_pre = pre[len(pre)-len(new_tin):]
    root.right = self.reConstructBinaryTree(new_pre, new_tin)
return root
```

这个题主要是清楚前序和中序的特点,理清思路以后,算准确切分的下标,递归实现就行。 下标可以写的更简洁一点:

栈和队列

题目:用两个栈模拟队列

要求

用两个栈来实现一个队列,完成队列的Push和Pop操作。 队列中的元素为int类型。

思路

一个栈处理push,新节点放入该栈,一个栈处理pop,初始为空 当需要pop时,如果pop栈不空,则直接出栈,如果空,则从push栈弹出全部内容放到pop栈,pop栈出栈一个

```
# -*- coding:utf-8 -*-
class Solution:
    # 思路:
    # 一个栈处理push,新节点放入该栈,一个栈处理pop,初始为空
    # 当需要pop时,如果pop栈不空,则直接出栈,如果空,则从push栈弹出全部内容放到pop栈,pop
栈出栈一个
    def __init__(self):
        self.push_stack = []
```

```
self.pop_stack = []

def push(self, node):
    self.push_stack.append(node)

def pop(self):
    if len(self.pop_stack) == 0:
        if len(self.push_stack) == 0:
            print('Nothing to pop!')
            return None
    else:
        for i in range(len(self.push_stack)-1,-1,-1):
            self.pop_stack.append(self.push_stack[i])
        self.push_stack = []

    value = self.pop_stack[-1]
    self.pop_stack = self.pop_stack[0:-1]
    return value
```

思路很简单, 主要是实现的时候, 下标不要写越界。

扩展

如果用两个队列来模拟栈呢?初始两个队列都为空元素a,b,c入栈,则将a,b,c先加入到q1中吧此时要弹出c,则将ab依次出队,并加入到q2中,将c删除(弹出)要弹出b,则将a出队,加入到q1中,将b删除要入栈d,由于q1不空,则追加到q1后面以此类推。

查找

题目: 旋转数组的最小数字

要求

把一个数组最开始的若干个元素搬到数组的末尾,我们称之为数组的旋转。 输入一个非递减排序的数组的一个旋转,输出旋转数组的最小元素。 例如数组{3,4,5,1,2}为{1,2,3,4,5}的一个旋转,该数组的最小值为1。 NOTE: 给出的所有元素都大于0,若数组大小为0,请返回0。

思路

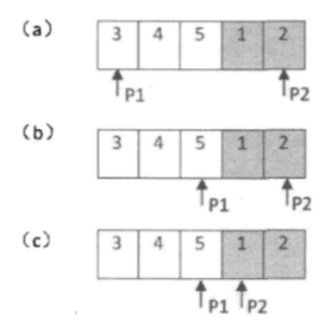
很简单,从前往后扫,找到第一个比上一个元素小的元素,就说明是最小元素了。 【注意特例】整个数组未旋转

```
class Solution:
    def minNumberInRotateArray(self, rotateArray):
        # 思路
        # 数组应该为非递减,找到第一个比上一个元素小的位置,就是最小值
        if len(rotateArray) == 0:
            return 0
        for i in range(len(rotateArray)-1):
            if rotateArray[i+1] < rotateArray[i]:
                return rotateArray[i+1]
        # 都没找到
        return rotateArray[0]
```

感觉写完一遍跑过美滋滋,然而这种方法的时间复杂度为O(n)。 鉴于旋转数组前后两半都是有序的,可以采用类似二分查找的方法,减少比较次数。

思路2

整个数组由两个递增有序子数组构成。



两个指针分别指向首尾,按照旋转的规则,第一个元素应当大于或者等于最后一个元素(如果小于,说 明数组未做旋转,第一个元素就是最小的)。

找mid中间元素,如果mid属于前一半,则它应该大于或等于head,那么此时可以将head移动到mid处,head仍属于前一个数组,目标位于首尾之间;如果mid属于后一半,则它应该小于或等于rear,此时可将rear移动到mid,rear仍属于后一半,目标位于首尾之间。

这种移动方式,head始终属于前一个数组,rear始终属于后一个数组,当hear和rear相邻的时候,说明 到达了交界处,rear指向目标。

```
def minNumberInRotateArray(self, arr):
```

```
if len(arr) == 0:
           return 0
       head = 0
       rear = len(arr) - 1
       if arr[head] < arr[rear]: # 说明未旋转
           return arr[head]
       while(head != rear - 1): # 首尾未相遇, 没找到目标
           mid = (head + rear) // 2
           # [1]
           if arr[mid] >= arr[head]:
              head = mid
              continue
           if arr[mid] <= arr[rear]:</pre>
              rear = mid
              continue
           # 由于走到这一步, head值一定是大于等于rear的, 因此除非三个值相等, 不会出现mid
同时满足大于等于head且小于等于rear的情况。
       return arr[rear]
```

补充

前面代码中,如果头比尾小,说明未旋转,如果头大于等于尾,则进行mid的判断,此时head值一定是大于等于rear的,因此除非三个值相等,不会出现mid同时满足大于等于head且小于等于rear的情况,while中的两个if只能满足一个,写的没问题。

但有一个特例没有考虑到。当head、mid、rear的值都相同时,按照代码,认为mid处仍然属于前一半,先把head移动到了mid处。但这样是对的吗?



上图两种情况,三个值相同,但可能是mid属于前一半,也可能mid属于后一半……上述方法就失效了, 只能采用顺序查找的方法。

所以在代码中【1】处,应当加一个判断,如果三者相等,则转到顺序扫描方法进行操作。

虽然这个题的顺序查找方法很简单,但要想多换种方法,提高一下效率,还是挺不容易的hhh