LeetCode-Python

Jie Shen



Table of Contents

Introduction	0
Two Sum	1
Add Two Numbers	2
Longest Substring Without Repeating Characters	3
Median of Two Sorted Arrays	4
Longest Palindromic Substring	5
ZigZag Conversion	6
String to Integer (atoi)	7
Reverse Integer	8
Palindrome Number	9
Regular Expression Matching	10
Container With Most Water	11
Integer to Roman	12
Roman to Integer	13
Longest Common Prefix	14
3Sum	15
3Sum Closest	16
Letter Combinations of a Phone Number	17
4Sum	18
Remove Nth Node From End of List	19
Valid Parentheses	20
Merge Two Sorted Lists	21
Generate Parentheses	22
Merge k Sorted Lists	23
Swap Nodes in Pairs	24
Reverse Nodes in k-Group	25
Remove Duplicates from Sorted Array	26

Remove Element	27
Implement strStr()	28
Divide Two Integers	29
Substring with Concatenation of All Words	30
Next Permutation	31
Longest Valid Parentheses	32
Search in Rotated Sorted Array	33
Search for a Range	34
Search Insert Position	35
Valid Sudoku	36
Sudoku Solver	37
Count and Say	38
Combination Sum	39
Combination Sum II	40
First Missing Positive	41
Trapping Rain Water	42
Multiply Strings	43
Wildcard Matching	44
Jump Game II	45
Permutations	46
Permutations II	47
Rotate Image	48
Group Anagrams	49
Pow(X, n)	50
N-Queens	51
N-Queens II	52
Maximum Subarray	53
Spiral Matrix	54
Jump Game	55
Merge Intervals	56

Insert Interval	57
Length of Last Word	58
Spiral Matrix II	59
Permutation Sequence	60
Rotate List	61
Unique Paths	62
Unique Paths II	63
Minimum Path Sum	64
Valid Number	65
Plus One	66
Add Binary	67
Text Justification	68
Sqrt(X)	69
Climbing Stairs	70
Simplify Path	71
Edit Distance	72
Set Matrix Zeroes	73
Search a 2D Matrix	74
Sort Colors	75
Minimum Window Substring	76
Combinations	77
Subsets	78
Word Search	79
Remove Duplicates from Sorted Array II	80
Search in Rotated Sorted Array II	81
Remove Duplicates from Sorted List II	82
Remove Duplicates from Sorted List	83
Largest Rectangle in Histogram	84
Maximal Rectangle	85
Partition List	86

Gray Code Subsets II Decode Ways Reverse Linked List II Restore IP Addresses Binary Tree Inorder Traversal Unique Binary Search Trees II Unique Binary Search Trees Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree Same Tree Same Tree Sinary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11	Scramble String	87
Subsets II Decode Ways Reverse Linked List II Restore IP Addresses Binary Tree Inorder Traversal Unique Binary Search Trees II Unique Binary Search Trees Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree Same Tree Same Tree 10 Symmetric Tree Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Merge Sorted Array	88
Reverse Linked List II 9 Restore IP Addresses 9 Binary Tree Inorder Traversal 9 Unique Binary Search Trees II 9 Unique Binary Search Trees II 9 Unique Binary Search Trees 9 Interleaving String 9 Validate Binary Search Tree 9 Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Gray Code	89
Reverse Linked List II 9 Restore IP Addresses 9 Binary Tree Inorder Traversal 9 Unique Binary Search Trees II 9 Unique Binary Search Trees II 9 Interleaving String 9 Validate Binary Search Tree 9 Recover Binary Search Tree 9 Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal 11 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Bilanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Subsets II	90
Restore IP Addresses Binary Tree Inorder Traversal Unique Binary Search Trees II 9 Unique Binary Search Trees 9 Interleaving String Validate Binary Search Tree 8 Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Decode Ways	91
Binary Tree Inorder Traversal Unique Binary Search Trees II Unique Binary Search Trees Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Dinary Tree Level Order Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Dinary Tree Level Order Traversal 11 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 12 Convert Sorted List to Binary Search Tree 13 Minimum Depth of Binary Tree 14 Minimum Depth of Binary Tree 15 Minimum Depth of Binary Tree 16 Path Sum	Reverse Linked List II	92
Unique Binary Search Trees II Unique Binary Search Trees Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree Recover Binary Search Tree Same Tree Symmetric Tree Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Dinary Tree Level Order Traversal Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Dinary Tree Level Order Traversal Convert Sorted Array to Binary Search Tree Convert Sorted List to Binary Search Tree 10 Minimum Depth of Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Restore IP Addresses	93
Unique Binary Search Trees Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal 11 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 12 Convert Sorted List to Binary Search Tree 13 Minimum Depth of Binary Tree 14 Minimum Depth of Binary Tree 15 Path Sum 11	Binary Tree Inorder Traversal	94
Interleaving String Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Unique Binary Search Trees II	95
Validate Binary Search Tree Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal II 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Unique Binary Search Trees	96
Recover Binary Search Tree 9 Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal II 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Interleaving String	97
Same Tree 10 Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal II 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Validate Binary Search Tree	98
Symmetric Tree 10 Binary Tree Level Order Traversal 10 Binary Tree Zigzag Level Order Traversal 10 Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal II 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Recover Binary Search Tree	99
Binary Tree Level Order Traversal Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree Convert Sorted List to Binary Search Tree Balanced Binary Tree Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Same Tree	100
Binary Tree Zigzag Level Order Traversal Maximum Depth of Binary Tree Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Symmetric Tree	101
Maximum Depth of Binary Tree 10 Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal 10 Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal 10 Binary Tree Level Order Traversal II 10 Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Binary Tree Level Order Traversal	102
Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Binary Tree Zigzag Level Order Traversal	103
Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 11 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Maximum Depth of Binary Tree	104
Binary Tree Level Order Traversal II Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 10 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum	Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal	105
Convert Sorted Array to Binary Search Tree 10 Convert Sorted List to Binary Search Tree 10 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal	106
Convert Sorted List to Binary Search Tree 10 Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Binary Tree Level Order Traversal II	107
Balanced Binary Tree 11 Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Convert Sorted Array to Binary Search Tree	108
Minimum Depth of Binary Tree 11 Path Sum 11	Convert Sorted List to Binary Search Tree	109
Path Sum 11	Balanced Binary Tree	110
	Minimum Depth of Binary Tree	111
Path Sum II	Path Sum	112
	Path Sum II	113

LeetCode Python

LeetCode的解题思路,代码是Python3版本。

Introduction 6

LeetCode解题之Two Sum

原题

给一个int型数组,要求找出其中两个和为特定值的数的坐标。

注意点:

- 返回的坐标一要比坐标二小
- 最小的坐标是1, 不是0

例子:

输入: numbers={2, 7, 11, 15}, target=9 输出: index1=1, index2=2

解题思路

第一遍遍历整个数组,用map记录数值和它的坐标,第二遍遍历数组,判断(目标数字-当前数字)是否在map中,如果在,且它的下标与当前数字的下标不相同,则说明存在这两个数,返回坐标。

AC源码

Two Sum 7

Two Sum 8

LeetCode解题之Add Two Numbers

原题

定义这样的一个链表,链表的每个节点都存有一个0-9的数字,把链表当成数字,表头为高位,表尾为地位。如1->2->3表示321,现在要对两个这样的链表求和。

注意点:

- 数字的高低位, 应该从从地位向高位进位
- 有多种情况要考虑, 如链表长度是否相等、是否进位等

例子:

```
输入: (2 -> 4 -> 3) + (5 -> 6 -> 4) 输出: 7 -> 0 -> 8
```

解题思路

把两个链表当成是相同长度的,短的那个想象成后面都是0;如果进位的话,在初始化下一个节点的时候将其赋值为1即可,所以在计算当前节点的值时要加上自己本来的值。

AC源码

```
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

# Define this to check if it works well
    def myPrint(self):
        print(self.val)
        if self.next:
            self.next.myPrint()
```

Add Two Numbers 9

```
class Solution(object):
    def addTwoNumbers(self, l1, l2):
        :type l1: ListNode
        :type 12: ListNode
        :rtype: ListNode
        0.00
        result = ListNode(0);
        cur = result;
        while 11 or 12:
            cur.val += self.addTwoNodes(11, 12)
            if cur.val >= 10:
                cur.val -= 10
                cur.next = ListNode(1)
            else:
                # Check if there is need to make the next node
                if l1 and l1.next or l2 and l2.next:
                    cur.next = ListNode(0)
            cur = cur.next
            if 11:
                l1 = l1.next
            if 12:
                12 = 12.next
        return result
    def addTwoNodes(self, n1, n2):
        if not n1 and not n2:
            # This cannot happen, ignore it
            None
        if not n1:
            return n2.val
        if not n2:
            return n1.val
        return n1.val + n2.val
if __name__ == "__main__":
    list = ListNode(9)
    list.next = ListNode(8)
```

Add Two Numbers 10

```
print(Solution().addTwoNumbers(list, ListNode(1)).myPrint())
```

Add Two Numbers 11

LeetCode解题之Longest Substring Without Repeating Characters

原题

找出一个字符串的最长字符串,要求该字符串中没有重复的字符。

注意点:

• 考虑空字符等特殊情况

例子:

输入: "abcabcbb" 输出: 3

输入: "bbbbbb" 输出: 1

解题思路

将没有重复字符的子串称为目标字符串。遍历字符串的所有字符,记录下每个字符最近出现的下标位置,如果该下标比目标字符串的起始下标大,说明目标字符串中已经有该字符了,刷新目标字符串的起始坐标。找出所有目标串的最大长度就是题目要求的答案。

```
class Solution(object):
    def lengthOfLongestSubstring(self, s):
        :type s: str
        :rtype: int
        0.000
        if not s:
            return 0
        if len(s) \ll 1:
            return len(s)
        locations = [-1 \text{ for i in range}(256)]
        index = -1
        m = 0
        for i, v in enumerate(s):
            if (locations[ord(v)] > index):
                index = locations[ord(v)]
            m = max(m, i - index)
            locations[ord(v)] = i
        return m
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().lengthOfLongestSubstring("abcea") == 4
```

LeetCode解题之Median of Two Sorted Arrays

原题

给两个整型的有序数组,要求找出这两个数组中的中位数,时间复杂度为O(log (m+n))。

注意点:

- 数组是有序的
- 时间复杂度为O(log (m+n))
- 考虑奇偶情况,如果总是为偶数,因返回中间的两个的平均数,且为float类型
- Python版本问题, 部分Python3语法LeetCode好像不支持。

例子:

输入: num1=[1, 2], num2=[1, 2, 3] 输出: 2

输入: num1=[], num2=[2, 3] 输出: 2.5

解题思路

整体思路类似于在一个无序数组内找最小的k个数。我们通过两个数组各自的中位数将两个数组A、B分为四个部分,分别为A1、A2、B1、B2。现在我们来找出他们中第k小的数。如果A的中位数比B的中位数大,那么B1中的数比A2和B2中的都小,且小于部分A1中的数。此时,如果k>len(A1)+len(B1),那么第k个数就不可能在B1,因为比B1的数小的数最多只有B1加上部分的A1,也就是k<len(A1)+len(B1),矛盾;同时,我们还知道了A2中的数比A1和B1的大,且比部分B2的大,此时,如果k<=len(A1)+len(B1),那么第k个数就不可能在A2中,因为A2中的数至少比A1加B1中的数大,也就是k>len(A1)+len(B1),矛盾。同理可以推理出另外两种情况。

```
class Solution(object):
    def findMedianSortedArrays(self, nums1, nums2):
        :type nums1: List[int]
        :type nums2: List[int]
        :rtype: float
        length1 = len(nums1)
        length2 = len(nums2)
        k = (length1 + length2) // 2
        if (length1 + length2) \% 2 == 0:
            return (self.findK(nums1, nums2, k) + self.findK(nums1,
        else:
            return self.findK(nums1, nums2, k)
    def findK(self, num1, num2, k):
        # Recursive ends here
        if not num1:
            return num2[k]
        if not num2:
            return num1[k]
        if k == 0:
            return min(num1[0], num2[0])
        length1 = len(num1)
        length2 = len(num2)
        if num1[length1 // 2] > num2[length2 // 2]:
            if k > length1 // 2 + length2 // 2:
                return self.findK(num1, num2[length2 // 2 + 1:], k
            else:
                return self.findK(num1[:length1 // 2], num2, k)
        else:
            if k > length1 // 2 + length2 // 2:
                return self.findK(num1[length1 // 2 + 1:], num2, k
            else:
                return self.findK(num1, num2[:length2 // 2], k)
if __name__ == "__main__":
```

```
assert Solution().findMedianSortedArrays([1, 2], [1, 2, 3]) ==
assert Solution().findMedianSortedArrays([], [2, 3]) == 2.5
```

LeetCode解题之Longest Palindromic Substring

原题

找到一个字符串的最长回文子字符串, 该字符串长度不超过1000, 且只有唯一一个最长回文子串。

注意点:

- 返回结果是整个子字符串,不是它的长度
- 回文字符串要考虑奇偶的情况

例子:

输入: s="abae" 输出: aba

输入: s="abbae" 输出: abba

解题思路

依次把每一个字符当做回文字符串的中间字符,找到以该字符为中间字符的回文串的最大长度。分别对奇偶的情况进行讨论,接下来的关键就是对边界的把握,确保下标不要越界。当子串已经包含首字符或最后一个字符且此时还是回文串的时候,下标分别会向两边多移一位,需要补回来。

```
class Solution(object):
    def longestPalindrome(self, s):
        """
        :type s: str
        :rtype: str
        """
```

```
if not s:
   return
n = len(s)
if n == 1:
    return s
# Left index of the target substring
1 = 0
# Right index of the target substring
r = 0
# Length of the longest palindromic substring for now
# Length of the current substring
C = 0
# Whether the substring contains the first character or las
b = True
for i in range(0, n):
    # Odd situation
    for j in range(0, min(n - i, i + 1)):
        if (s[i - j] != s[i + j]):
            b = False
            break
        else:
            c = 2 * j + 1
    if (c > m):
        l = i - j + 1 - b
        r = i + j + b
        m = c
    b = True
    # Even situation
    for j in range(0, min(n - i - 1, i + 1)):
        if (s[i - j] != s[i + j + 1]):
            b = False
            break
        else:
            c = 2 * j + 2
    if (c > m):
        1 = i - j + 1 - b
        r = i + j + 1 + b
        m = c
    b = True
```

```
return s[1:r]

# Test cases
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().longestPalindrome("aba") == "aba"
    assert Solution().longestPalindrome("abba") == "abba"
    assert Solution().longestPalindrome("xaba") == "aba"
    assert Solution().longestPalindrome("xabba") == "abba"
```

LeetCode解题之ZigZag Conversion

原题

将所给字符串按特定形状排列,依次将每排的字符连接形成新的字符串。具体看一个例子:给定字符串"PAYPALISHIRING",相应排列成的形状如下:

```
P A H N
A P L S I I G
Y I R
```

可以看出来是将字符串按照N的书写顺序重新排列了。现在要求我们从第一排开始 依次把所有字符组成新的字符串:"PAHNAPLSIIGYIR"

注意点:

• 行数不是固定的

例子:

输入: s="PAYPALISHIRING", numRows=3 输出: "PAHNAPLSIIGYIR"

解题思路

发现其实新的字符串的顺序在原字符串中是有规律可循的。重新组合后的形状其实就是一个个N,相邻N对应位置之间的字符个数是固定的,如例子中的P-A-H-N之间的字符都是3个。现在假设行数为n,则对应位置字符间的间距都为2n-3,现在第一排和最后一排的字符顺序就可以确定了;但中间排的字符就比较特殊,在对应位置之间还会夹着一个字符。以例子中第一列的A和第二列的P来说,假设A的下标为i(从0开始),则A和P的间距为2(n-i-1)-1=2n-2i-3,而A和L的间距为2n-3,同时去掉P自己,所以P和L的间距为(2n-3)-(2n-2i-3)-1=2i-1。这样只需遍历第一列的字符,并依次加上对应的间距来获取后面的字符即可。上文的间距是指中间隔了几个字符。

```
class Solution(object):
    def convert(self, s, numRows):
        :type s: str
        :type numRows: int
        :rtype: str
        \Pi(\Pi,\Pi)
        if numRows<=1:</pre>
            return s
        result = ''
        index = 0
        n = len(s)
        for i in range(0, numRows):
            if i == 0 or i == numRows - 1:
                while index < n:
                     result += s[index]
                     index += 2 * numRows - 2
                index = i + 1
            else:
                while index < n:
                     result += s[index]
                     index += 2 * numRows - 2 * i - 2
                     if index >= n:
                         break
                     result += s[index]
                     index += 2 * i
                index = i + 1
        return result
# Test cases
if __name__ == "__main__":
    Solution().convert("PAYPALISHIRING", 2) == "PYAIHRNAPLSIIG"
    Solution().convert("PAYPALISHIRING", 3) == "PAHNAPLSIIGYIR"
    Solution().convert("PAYPALISHIRING", 4) == "PINALSIGYAHRPI"
```

LeetCode解题之String to Integer

原题

讲一个字符串转化成int类型。题目非常简单,但要额外考虑的因素非常多,如下面的一些字符串的处理:"+123", "-23 ", "231ji2", null, " "等等。

注意点:

- 字符串可能为空
- 字符串可能全是空格,或前后有空格
- 要考虑正负号
- 要考虑对于32位整数是否溢出
- 要考虑不是数字的字符,如果首字母不是数字,返回为0,在字符串中的将它 及它之后的字符全部忽略
- 异常情况全部返回0

例子:

输入: str=" +123" 输出: 123

输入: str="-123fe2" 输出: -123

解题思路

这道题把所有情况考虑清楚后就非常简单了,尤其是用Python来处理溢出非常方便。

```
class Solution(object):
    def myAtoi(self, str):
        """
        :type str: str
```

```
:rtype: int
        0.00
        INT_MAX = 2147483647
        INT MIN = -2147483648
        # Check None situation
        if not str:
            return 0
        # Check only whitespace situation
        str = str.strip()
        if not str:
            return 0
        flag = 1
        if str[0] in ['+', '-']:
            if str[0] == '-':
                flag = -1
            str = str[1:]
        # Check "+","-" situation and the first char is not number
        if not str or not str[0].isdigit():
            return 0
        # Ignore all char after the first no-number char
        for i, v in enumerate(str):
            if not v.isdigit():
                str = str[:i]
                break
        result = 0
        for v in str[:]:
            result += ord(v) - ord('0')
            result *= 10
        result /= 10
        result *= flag
        if result > INT_MAX:
            return INT_MAX
        if result < INT_MIN:</pre>
            return INT_MIN
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().myAtoi(" -1123") == -1123
    assert Solution().myAtoi("222222222222") == 2147483647
```

LeetCode解题之Reverse Integer

原题

翻转一个intger类型的数字。

注意点:

- 注意末尾有0的情况不能直接当作字符串翻转
- 有正负两种情况
- integer是32位整型,考虑溢出

例子:

输入: x=123 输出: 321

输入: x=-123 输出: -321

解题思路

由于Python可以支持几乎无限大的数,直接把末尾的数不断添加到目标书中即可。 最后再处理溢出的情况。如果想通过转换为字符然后翻转的方法来实现,需要把末 尾的0先去掉。

AC源码

Reverse Integer 26

```
class Solution(object):
    def reverse(self, x):
        0.00
        :type x: int
        :rtype: int
        \Pi \Pi \Pi
        # Consider positive and negative situation
        flag = 0
        if x < 0:
            flag = -1
        else:
            flag = 1
        x *= flaq
        result = 0
        while x:
            result = result * 10 + x \% 10
            x /= 10
        if result > 2147483647:
            return 0
        else:
            return result * flag
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().reverse(321000) == 123
    assert Solution().reverse(-321) == -123
    assert Solution().reverse(1534236469) == 0
```

Reverse Integer 27

LeetCode解题之Palindrome Number

原题

判断一个int型数字是否是回文形式,不许用额外的空间。

注意点:

- 负数都是不回文数
- 不许用额外的空间

例子:

输入: x=123 输出: False

输入: x=12321 输出: True

解题思路

既然是判断是否是回文数,那就依次获取数的首尾两个数判断是否相等。先通过for循环来获取数字的最高位,这样就可以从头开始获取每个数字,通过%操作从末尾获取每个数字。为了方便操作,可以把比较过的数字去除掉。需要注意的是,去掉首尾后,原来的最高位要除以100,而不是10。

AC源码

Palindrome Number 28

```
class Solution(object):
    def isPalindrome(self, x):
        :type x: int
        :rtype: bool
        0.000
        if x < 0:
           return False
        div = 1
        while x / div >= 10:
            div *= 10
        while x > 0:
            1 = x // div
            r = x \% 10
            if 1 != r:
                return False
            x %= div
            x //= 10
            div /= 100
        return True
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isPalindrome(123) == False
    assert Solution().isPalindrome(12321) == True
    assert Solution().isPalindrome(-121) == False
```

Palindrome Number 29

LeetCode解题之Regular Expression Matching

原题

简易版正则表达式匹配,只有两种通配符,"."表示任意一个字符,"c*"表示字符c可以有零个或多个。

注意点:

- 存在一些不合理的字符组合,如"**"
- ".*"可以表示任意字符串
- 需要匹配整个目标串, 而不是部分

例子:

输入: s="aab", p="c*a*b" 输出: True

解题思路

开始用递归实现了一遍,结果超时,改用动态规划。dp[i][j]表示s[i:]和p[j:]的匹配情况,围绕"*"进行分类讨论,分类的情况比较多,具体请参看代码注释。

```
class Solution(object):
    def isMatch(self, s, p):
        """
        :type s: str
        :type p: str
        :rtype: bool
        """
        m = len(s)
        n = len(p)
```

```
# Init dp
dp = [[False for i in range(n + 1)] for i in range(m + 1)]
# When string and pattern are all None
dp[m][n] = True
# When the string is None, pattern like "a*" can still mate
for i in range(n - 1, -1, -1):
    if p[i] == "*":
        dp[m][i] = dp[m][i + 1]
    elif i + 1 < n and p[i + 1] == "*":
        dp[m][i] = dp[m][i + 1]
    else:
        dp[m][i] = False
for i in range(m - 1, -1, -1):
    for j in range(n - 1, -1, -1):
        # When the current character is "*"
        if p[j] == "*":
            if j - 1 \ge 0 and p[j - 1] != "*":
                dp[i][j] = dp[i][j + 1]
            # If the pattern is starting with "*" or has "
            else:
                return False
        # When the the second character of pattern is "*"
        elif j + 1 < n and p[j + 1] == "*":
            # When the current character matches, there are
            # 1. ".*" matches nothing
            # 2. "c*" matches more than one character
            # 3. "c*" just matches one character
            if s[i] == p[j] or p[j] == ".":
                dp[i][j] = dp[i][j + 2] \text{ or } dp[i + 1][j] \text{ or}
            # Ignore the first two characters("c*") in pat1
            # the current character in string
            else:
                dp[i][j] = dp[i][j + 2]
        else:
            # When the current character is matched
            if s[i] == p[j] or p[j] == ".":
                dp[i][j] = dp[i + 1][j + 1]
            else:
                dp[i][j] = False
```

```
return dp[0][0]

if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isMatch("aa", "a") == False
    assert Solution().isMatch("aa", "aa") == True
    assert Solution().isMatch("aaa", "aa") == False
    assert Solution().isMatch("aa", "a*") == True
    assert Solution().isMatch("aa", ".*") == True
    assert Solution().isMatch("ab", ".*") == True
    assert Solution().isMatch("aab", "c*a*b") == True
```

LeetCode解题之Container With Most Water

原题

给定一组长短不一的隔板,挑其中的两块板,使得板子之间能装最多的水。

注意点:

- 两块板之间能装多少水是由短的那块板决定的
- 选定两块板之后,它们之间的板就不存在了

例子:

输入: height=[1,1,1] 输出: 2

解题思路

我们把两块板分为左板、右板,现在考虑如下情况。假设左板高度为h,且比右板低,两块板之间的距离为w,则此时最多能装水w*h,此时我们尝试移动隔板。如果将左板向右移,那么有可能使容积变大,例如,左板右边的板子高h1(还是比右板低),此时最多装水(w-1)*h1,有可能比w*h大;如果将右板向左移,由于水的高度不能高于左板,所以容积最多为(w-1)*h,肯定比w*h小。基于上面的假设,我们只要把两块隔板依次向中间靠拢,就可以求出最大的容积。

```
class Solution(object):
    def maxArea(self, height):
        :type height: List[int]
        :rtype: int
        0.00
        if not height:
            return 0
        left = 0
        right = len(height) - 1
        result = 0
        while left < right:</pre>
            if height[left] < height[right]:</pre>
                 area = height[left] * (right - left)
                 result = max(result, area)
                 left += 1
            else:
                 area = height[right] * (right - left)
                 result = max(result, area)
                 right -= 1
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().maxArea([1, 1]) == 1
```

LeetCode解题之Integer to Roman

原题

将一个int型的数字转化为罗马数字,范围在1-3999。下面是罗马数字的介绍及基本规则:

罗马数字采用七个罗马字母作数字、即I(1)、X(10)、C(100)、M(1000)、V(5)、L(50)、D(500)。记数的方法:

- 相同的数字连写, 所表示的数等于这些数字相加得到的数, 如 Ⅲ=3
- 小的数字在大的数字的右边,所表示的数等于这些数字相加得到的数,如 VIII=8、XII=12
- 小的数字(限于 I、X 和 C)在大的数字的左边,所表示的数等于大数减小数得到的数,如 IV=4、IX=9

注意点:

- 基本数字 I、X、C中的任何一个、自身连用构成数目、或者放在大数的右边 连用构成数目、都不能超过三个,放在大数的左边只能用一个
- 不能把基本数字 V、L、D中的任何一个作为小数放在大数的左边采用相减的 方法构成数目,放在大数的右边采用相加的方式构成数目时只能使用一个
- V 和 X 左边的小数字只能用 Ⅰ
- L和 C 左边的小数字只能用 X
- D和M左边的小数字只能用C

例子:

输入: num=99 输出: XCIX

解题思路

根据上面的规则和注意点可以看出,罗马字符及其组合能代表的数字有:

Integer to Roman 35

阿拉伯数字	罗马数字
1000	M
900	СМ
500	D
400	CD
100	С
90	XC
50	L
40	XL
10	X
9	IX
5	V
4	IV
1	I

只需要依次找出数字中包含的最大的可转化为罗马数字的数字即可。例如99,比小的数字是90,减去后剩下9,可以直接转换,所以结果是XCIX。

AC源码

Integer to Roman 36

```
class Solution(object):
    def intToRoman(self, num):
        :type num: int
        :rtype: str
        \Pi \Pi \Pi
        nums = [1000, 900, 500, 400, 100, 90, 50, 40, 10, 9, 5, 4,
        strings = ["M", "CM", "D", "CD", "C", "XC", "L", "XL", "X",
        result = ''
        for i in range(len(nums)):
            while num >= nums[i]:
                num -= nums[i]
                result += strings[i]
        return result
# Test cases
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().intToRoman(12) == "XII"
    assert Solution().intToRoman(21) == "XXI"
    assert Solution().intToRoman(99) == "XCIX"
```

LeetCode解题之Roman to Integer

原题

将一个罗马数字转化为阿拉伯数字,范围在1-3999。下面是罗马数字的介绍及基本规则:

罗马数字采用七个罗马字母作数字、即I(1)、X(10)、C(100)、M(1000)、V(5)、L(50)、D(500)。记数的方法:

- 相同的数字连写, 所表示的数等于这些数字相加得到的数, 如 III=3
- 小的数字在大的数字的右边,所表示的数等于这些数字相加得到的数,如 VIII=8、XII=12
- 小的数字(限于 I、X 和 C)在大的数字的左边,所表示的数等于大数减小数得到的数,如 IV=4、IX=9

注意点:

• 输入的罗马数字是符合规范的,不需要考虑错误情况

例子:

输入: s="XCIX" 输出: 99

解题思路

根据罗马数字的规则,只有在前面的字母比当前字母小的情况下要执行减法,其他情况只需要把罗马字母对应的数字直接相加即可。如果发现前一个字母比当前字母小,就减去前一个字母,因为错误的把它加入了结果,且在加上当前字母时还要减去前一个字母的值。

AC源码

Roman to Integer 38

```
class Solution(object):
    def romanToInt(self, s):
        :type s: str
        :rtype: int
        \Pi \Pi \Pi
        map = {"M": 1000, "D": 500, "C": 100, "L": 50, "X": 10, "V"
        result = 0
        for i in range(len(s)):
            if i > 0 and map[s[i]] > map[s[i - 1]]:
                 result -= map[s[i - 1]]
                result += map[s[i]] - map[s[i - 1]]
            else:
                 result += map[s[i]]
        return result
# Test cases
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().romanToInt("XII") == 12
    assert Solution().romanToInt("XXI") == 21
    assert Solution().romanToInt("XCIX") == 99
```

Roman to Integer 39

LeetCode解题之Longest Common Prefix

原题

找出一组字符串中最长的公共前缀。

注意点:

- 字符串长度不一样
- 考虑字符列表为空的情况

例子:

输入: str=["hello", "heabc", "hewww"] 输出: "he"

解题思路

如果列表长度大于一,不妨把第一字符串当做基准,用一个指针来表示在此之前的字符是满足题目要求的。遍历每一个字符串,用指针对应的字符与基准中相应的字符比较,如不同则前面的子字符串就是所要求的结果;如果全都相同,则指针右移。还有一种情况要考虑,后面的字符串可能没有第一个字符串长,如果指针超过了最短的字符串也应该终止。

```
class Solution(object):
    def longestCommonPrefix(self, strs):
        """
        :type strs: List[str]
        :rtype: str
        """
        if not strs:
            return ""
        longest = strs[0]
        for i in range(len(strs[0])):
            for str in strs:
                if len(str) <= i or strs[0][i] != str[i]:
                      return strs[0]

if __name__ == "__main__":
        assert Solution().longestCommonPrefix(["hello", "heabc", "hell']</pre>
```

LeetCode解题之3Sum

原题

找出一个列表中所有和为零的三元组。要求求出的三元组中没有重复。

注意点:

- 三元组中的数字要按增序排列(a<=b<=c)
- 结果集中没有重复的三元组

例子:

输入: nums=[-1, 0, 1, 2, -1, -4] 输出: [[-1, -1, 2], [-1, 0, 1]]

解题思路

求一个列表中所有和为零的二元组的一种思路是先把列表排序,再用两个指针从两头向中间移动。如果前后两个数的和小于0,则左指针右移;如果和大于0,则右指针左移。求三元组时可以参考这种做法,第一个数a确定后,可以理解为求列表中和为-a的二元组。由于不要考虑重复的元组,遇到重复的数可以直接跳过。

AC源码

```
class Solution(object):
    def threeSum(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: List[List[int]]
        \Pi \Pi \Pi
        # Sorted array can save a lot of time
        nums.sort()
        result = []
        i = 0
        while i < len(nums) - 2:
            j = i + 1
            k = len(nums) - 1
            while j < k:
                 l = [nums[i], nums[j], nums[k]]
                if sum(1) == 0:
                     result.append(1)
                     j += 1
                     k -= 1
                     # Ignore repeat numbers
                     while j < k and nums[j] == nums[j - 1]:
                         j += 1
                     while j < k and nums[k] == nums[k + 1]:
                         k -= 1
                 elif sum(1) > 0:
                     k -= 1
                 else:
                     j += 1
            i += 1
            # Ignore repeat numbers
            while i < len(nums) - 2 and nums[i] == nums[i - 1]:
                 i += 1
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().threeSum([-1, 0, 1, 2, -1, -4]) == [[-1, -1, -1, -4]
```

LeetCode解题之3Sum Closest

原题

找出一个列表中三个元素之和与目标值最接近的情况,并返回这个值。假设整个列表中只有一个最接近的值。

注意点:

• 结果要求返回的是和, 而不是三元组

例子:

输入: nums=[1, 1, 1, 1], target=-100 输出: 3

解题思路

思路与3Sum基本相同,现在要额外维护一个表示之前三元组中与目标值的差最小值的变量,这个变量的初始化值应该很大,防止把有意义的三元组直接排除了。此外,由于题目中明确说只有唯一的一组最优解,所有不用考虑重复数字了。

AC源码

3Sum Closest 45

```
class Solution(object):
    def threeSumClosest(self, nums, target):
        :type nums: List[int]
        :type target: int
        :rtype: int
        nums.sort()
        i = 0
        result = 0
        # Init the distance between result and target with a very I
        distance = pow(2, 32) - 1
        for i in range(len(nums)):
            j = i + 1
            k = len(nums) - 1
            while j < k:
                1 = [nums[i], nums[j], nums[k]]
                if sum(1) == target:
                     return target
                if abs(sum(1) - target) < distance:</pre>
                     result = sum(1)
                     distance = abs(sum(1) - target)
                elif sum(1) > target:
                     k -= 1
                else:
                     j += 1
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().threeSumClosest([1, 1, 1, 1], -100) == 3
```

3Sum Closest 46

LeetCode解题之Letter Combinations of a Phone Number

原题

手机按键上每个数字都对应了多个字母,如2对应了"abc",现给出一个数字串,要求把其中的每个数字都转化为对应的字母中的一个,列出所有的组合情况。

注意点:

• 对结果的排列顺序没有要求

例子:

输入: digits="23" 输出: ["ad", "ae", "af", "bd", "be", "bf", "cd", "ce", "cf"]

解题思路

把每个数字对应的字母都当做树的节点,如下图,则所求结果就是从根节点到叶节点的所有的路径,采用深度优先遍历算法。

```
class Solution(object):
    digit2letters = {
        '2': "abc",
        '3': "def",
        '4': "ghi",
        '5': "jkl",
        '6': "mno",
        '7': "pqrs",
        '8': "tuv",
        '9': "wxyz",
    }
    def letterCombinations(self, digits):
        :type digits: str
        :rtype: List[str]
        0.00
        if not digits:
            return []
        result = []
        self.dfs(digits, "", result)
        return result
    def dfs(self, digits, current, result):
        if not digits:
            result.append(current)
            return
        for c in self.digit2letters[digits[0]]:
            self.dfs(digits[1:], current + c, result)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().letterCombinations("23") == ["ad", "ae", "af'
```

LeetCode解题之4Sum

原题

找出一个列表中四个元素之和为目标值的情况,打印出所有的情况。

注意点:

- 四元组中的数字要按增序排列(a<=b<=c)
- 结果集中没有重复的四元组

例子:

输入: nums=[1, 0, -1, 0, -2, 2] 输出: [[-1, 0, 0, 1], [-2, 0, 0, 2], [-2, -1, 1, 2]]

解题思路

想参照之前的一题3Sum的解法来解决,结果超时了。换个思路,空间换时间。既然有四个数,那就把前两个数之和和后两个数之和分别当做一个数。现在要求的就是在一个列表中哪两个数的和为特定值。可以先遍历一遍列表,存值和它的下标的键值对,第二遍遍历列表寻找(目标值-当前值)是否在之前的键值对中,如果在就是符合的一组解。

AC源码

```
class Solution(object):
     def fourSum(self, nums, target):
          :type nums: List[int]
          :type target: int
          :rtype: List[List[int]]
          if len(nums) < 4:
              return []
          result = set()
          sumsIndexes = {}
          # Get all two elements' sum and indexes map
          for i in range(len(nums)):
              for j in range(i + 1, len(nums)):
                  if nums[i] + nums[j] in sumsIndexes:
                      sumsIndexes[nums[i] + nums[j]].append((i, j))
                  else:
                      sumsIndexes[nums[i] + nums[j]] = [(i, j)]
          for i in range(len(nums)):
              for j in range(i + 1, len(nums)):
                  sumNeeded = target - (nums[i] + nums[j])
                  if sumNeeded in sumsIndexes:
                      for index in sumsIndexes[sumNeeded]:
                          # Ingore repeating results
                          if index[0] > j:
                               result.add(tuple(sorted([nums[i], nums|
          # Format result with list[list] pattern
          result = [list(l) for l in result]
          return result
 if __name__ == "__main__":
     assert Solution().fourSum([1, 0, -1, 0, -2, 2], 0) == [[-1, 0, -2, 2], 0
4
```

LeetCode解题之Remove Nth Node From End of List

原题

将一个链表中的倒数第n个元素从链表中去除。

注意点:

- 不用考虑n是非法的情况
- 尽量做到只遍历一次链表

例子:

输入: list = 1->2->3->4->5, n = 2. 输出: 1->2->3->5

解题思路

基本思路就是用两个指针一前一后遍历链表,在第一指针遍历了n节点后,第二个指针开始和它同步前进。需要注意的是如果去除的正好是头节点,那情况就有些特殊,需要分类讨论。可以添加一个假的头节点,使原来的头节点也变为普通的节点,这样就不用分类了。关于节点去除,就是通过前一个节点的指针指向当前节点的后一个节点。

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

# Define this to check if it works well
    def myPrint(self):
```

```
print(self.val)
        if self.next:
            self.next.myPrint()
class Solution(object):
    def removeNthFromEnd(self, head, n):
        0.00
        :type head: ListNode
        :type n: int
        :rtype: ListNode
        if not head:
            return head
        dummy = ListNode(-1)
        dummy.next=head
        prev = dummy
        cur = dummy
        while prev and n \ge 0:
            prev = prev.next
            n -= 1
        while prev:
            prev = prev.next
            cur = cur.next
        cur.next = cur.next.next
        return dummy.next
if __name__ == "__main__":
    n5 = ListNode(5)
    n4 = ListNode(4)
    n3 = ListNode(3)
    n2 = ListNode(2)
    n1 = ListNode(1)
    n1.next = n2
    n2.next = n3
    n3.next = n4
    n4.next = n5
    result = Solution().removeNthFromEnd(n1, 5)
    result.myPrint()
```

LeetCode解题之Valid Parentheses

原题

判断一个只包含各种括号符号的字符串中括号的匹配情况。

注意点:

- 字符串中只会包含"(",")","[","]","{","}"这些字符
- 括号匹配要注意顺序,字符串"([)]"是错误的匹配

例子:

输入: s="(){}" 输出: True

输入: s="(){}[" 输出: False

解题思路

典型的用栈来解决的问题,遇到左括号就压栈,遇到右括号时如果栈为空(类似"]]]"的情况),则失败,否则取栈顶元素,看两个括号是否匹配。如果最后栈不为空(类似"[[["的情况),则匹配失败。

AC源码

Valid Parentheses 54

```
class Solution(object):
    def isValid(self, s):
        :type s: str
        :rtype: bool
        \Pi \Pi \Pi
        # Valid str must be even
        if len(s) \% 2 == 1:
            return False
        stack = []
        left = ("(", "[", "{")
        right = (")", "]", "}")
        zip(left,right)
        for v in s:
            if v in left:
                stack.append(v)
            else:
                if not stack:
                    return False
                p = stack.pop()
                if left.index(p) != right.index(v):
                     return False
        return len(stack) == 0
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isValid("({}){}") == True
    assert Solution().isValid("({)}") == False
    assert Solution().isValid("}}}") == False
    assert Solution().isValid("(((") == False
```

Valid Parentheses 55

LeetCode解题之Merge Two Sorted Lists

原题

将两个有序的链表拼接成一个有序的链表。

注意点:

- 不需要额外申请节点,主要把原链表中的节点串联起来
- 原链表中的一个已经全部在新链表中后,另一个链表剩余的部分可以直接拼接

例子:

输入: I1 = 1->2->4, I2 = 3 输出: 1->2->3->4

解题思路

为了避免分类讨论,添加一个假的头节点。现在只需要两个指针分别指向原来的两个链表,将其中比较小的节点添加到新的链表中。传入的参数I1和I2正好可以当作遍历两个链表的指针。

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None
class Solution(object):
    def mergeTwoLists(self, l1, l2):
        :type l1: ListNode
        :type 12: ListNode
        :rtype: ListNode
        temp = ListNode(-1)
        head = temp
        while 11 and 12:
            if l1.val > l2.val:
                temp.next = 12
                12 = 12.next
            else:
                temp.next = 11
                11 = 11.next
            temp = temp.next
        if l1:
            temp.next = 11
        else:
            temp.next = 12
        return head.next
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().mergeTwoLists(ListNode(1), ListNode(2)).val =
```

LeetCode解题之Generate Parentheses

原题

罗列出n组括号的所有合法的排列组合。

注意点:

● 只有一种括号形式"()"

例子:

输入: n = 3 输出: ['((()))', '(()())', '(()(())', '()(())', '()(())']

解题思路

我们先来讨论一下什么样的排列是不合法的,由于只有一种类型的括号,所以我们只要时刻保持字符串中的左括号不少于右括号即可。例如:字符串")*"上来就右括号数目比左括号多,它就是不合法的,没有左括号来与第一个右括号组合。在进行递归的时候注意优先添加左括号,在现有右括号少于左括号的情况下,可以添加右括号。递归的结束条件是所有的括号都已加入字符串中。

```
class Solution(object):
     def generateParenthesis(self, n):
          :type n: int
          :rtype: List[str]
          \Pi \Pi \Pi
          result = []
          self.generate(n, n, "", result)
          return result
     def generate(self, left, right, str, result):
          if left == 0 and right == 0:
              result.append(str)
              return
          if left > 0:
              self.generate(left - 1, right, str + "(", result)
          if right > left:
              self.generate(left, right - 1, str + ")", result)
 if __name__ == "__main__":
     assert (Solution().generateParenthesis(3)) == ['((()))', '(())]
4
```

LeetCode解题之Merge k Sorted Lists

原题

将k个有序的链表拼接成一个有序的链表。

注意点:

• Python中有自带的堆排序实现heapq

例子:

输入: lists = [[1->2>10],[3->9],[5->6]] 输出: 1->2->3->5->6->9->10

解题思路

整体思路与Merge Two Lists相同。不过就是从原来的两个数中取最小的节点改为从k个数中取最小的节点。这是一个典型的堆排序的应用,Python中堆排序可以用heapq实现。

```
import heapq
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None
class Solution(object):
    def mergeKLists(self, lists):
        :type lists: List[ListNode]
        :rtype: ListNode
        \Pi \Pi \Pi
        heap = []
        for node in lists:
            if node:
                heapq.heappush(heap, (node.val, node))
        temp = ListNode(-1)
        head = temp
        while heap:
            smallestNode = heapq.heappop(heap)[1]
            temp.next = smallestNode
            temp = temp.next
            if smallestNode.next:
                heapq.heappush(heap, (smallestNode.next.val, smalle
        return head.next
```

LeetCode解题之Swap Nodes in Pairs

原题

将链表中相邻的两个节点交换位置,注意第一个节点与第二个节点要交换位置,而 第二个节点不用与第三个节点交换位置。

注意点:

- 不允许修改节点的值
- 只能用常量的额外空间

例子:

输入: head = 1->2->3->4 输出: 2->1->4->3

解题思路

比较常见的链表操作。下面看一下典型情况,如要交换链表中A->B->C->D中的B和C需要做如下操作:

- 1. 将A指向C
- 2. 将B指向D
- 3. 将C指向B

在头节点之前加一个假节点就可以使所有的交换都符合上面的情况。

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None
class Solution(object):
    def swapPairs(self, head):
        :type head: ListNode
        :rtype: ListNode
        0.000
        prev = ListNode(-1)
        prev.next = head
        temp = prev
        while temp.next and temp.next.next:
            node1 = temp.next
            node2 = temp.next.next
            temp.next = node2
            node1.next = node2.next
            node2.next = node1
            temp = temp.next.next
        return prev.next
```

LeetCode解题之Reverse Nodes in k-Group

原题

将一个链表中每k个数进行翻转,末尾不足k个的数不做变化。

注意点:

- 不允许修改节点的值
- 只能用常量的额外空间

例子:

输入: head = 1->2->3->4->5, k = 2 输出: 2->1->4->3->5

输入: head = 1->2->3->4->5, k = 3 输出: 3->2->1->4->5

解题思路

这个题是Swap Nodes in Pairs的升级版。我们来看一下翻转k个节点要进行哪些操作,A->B->C->D->E,现在我们要翻转BCD三个节点。进行以下几步:

- 1. C->B
- 2. D->C
- 3. B->E
- 4. A->D
- 5. 返回及节点B

上面做了两件事,把k个节点先翻转(1、2两步),再和前后两个节点连接起来(3、4两步)。

AC源码

Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):

```
def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None
class Solution(object):
    def reverseKGroup(self, head, k):
        :type head: ListNode
        :type k: int
        :rtype: ListNode
        if not head or k \le 1:
            return head
        dummy = ListNode(-1)
        dummy.next = head
        temp = dummy
        while temp:
            temp = self.reverseNextK(temp, k)
        return dummy.next
    def reverseNextK(self, head, k):
        # Check if there are k nodes left
        temp = head
        for i in range(k):
            if not temp.next:
                return None
            temp = temp.next
        # The last node when the k nodes reversed
        node = head.next
        prev = head
        curr = head.next
        # Reverse k nodes
        for i in range(k):
            nextNode = curr.nex
            curr.next = prev
            prev = curr
            curr = nextNode
        # Connect with head and tail
```

```
node.next = curr
head.next = prev
return node
```

LeetCode解题之Remove Duplicates from Sorted Array

原题

从一个有序的数组中去除重复的数字,返回处理后的数组长度。

注意点:

- 只能用常量的额外空间
- 将不重复的数字移到数组前部,剩余的部分不需要处理

例子:

输入: nums = [1, 1, 2] 输出: 2

解题思路

用一个下标index来标记下一个不重复的数字存放的位置,另一个下标start来表示当前是和哪个数字来比较有没有重复。遍历数字,如果不重复则放到index位置,后移index,并更新start位置;否则继续遍历。返回index即为不重复数组的长度。

```
class Solution(object):
    def removeDuplicates(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: int
        0.00
        if not nums:
            return 0
        # The index where the character needs to be placed
        index = 1
        # The index of repeating characters
        start = 0
        for i in range(1, len(nums)):
            if nums[start] != nums[i]:
                nums[index] = nums[i]
                index += 1
                start = i
        return index
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().removeDuplicates([1, 1, 2]) == 2
```

LeetCode解题之Remove Element

原题

删除一个数组中某一特定数值的元素,返回删除后的数组长度。

注意点:

- 操作结束后的数字排列顺序不需要与之前相同
- 超出返回长度的部分不需要处理

例子:

输入: nums [1, 2, 3, 4, 3, 2, 1], val = 1 输出: 5

解题思路

左右两个指针向中间靠拢,左指针找到一个等于val的值,右指针找到第一个不等于 val的值,把右指针指向的值赋值给左指针。继续向中间靠拢。

AC源码

Remove Element 69

```
class Solution(object):
      def removeElement(self, nums, val):
          :type nums: List[int]
          :type val: int
          :rtype: int
          0.000
          left = ⊙
          right = len(nums) - 1
          while left <= right:</pre>
              while left <= right and nums[left] != val:</pre>
                   left += 1
              while left <= right and nums[right] == val:</pre>
                   right -= 1
              if left < right:</pre>
                   nums[left] = nums[right]
                   left += 1
                   right -= 1
          return right + 1
 if __name__ == "__main__":
      assert Solution().removeElement([1, 2, 3, 4, 3, 2, 1], 1) == 5
      assert Solution().removeElement([2], 3) == 1
[4]
```

Remove Element 70

LeetCode解题之Implement strStr()

原题

实现字符串子串匹配函数strStr()。如果字符串A是字符串B的子串,则返回A在B中首次出现的地址,否则返回-1。

注意点:

● 空字符串是所有字符串的子串,返回0

例子:

输入: haystack = "abc", needle = "bc" 输出: 1

输入: haystack = "abc", needle = "gd" 输出: -1

解题思路

字符串匹配常见的算法是KMP,不过感觉该算法理解困难,效率也不是特别高。我用了Sunday算法来实现字符串的匹配。大体思路如下:

被搜索的字符串是"abcdefg", 要搜索的字符串是"ef"

```
abcdefg
ef
```

如果当前不匹配,则判断当前尝试匹配的后一位,即"c"是否在要搜索的字符串中,如果不在,则要搜索的字符串直接后移它自己的长度+1。

```
abcdefg
ef
```

如果存在,如此时"f"在"ef"中,则把该位置对齐。

abcdefg ef

匹配成功返回结果。

```
class Solution(object):
    def strStr(self, haystack, needle):
        :type haystack: str
        :type needle: str
        :rtype: int
        if not needle:
            return 0
        if not haystack:
            return -1
        i = 0
        needleLength = len(needle)
        while i < len(haystack):</pre>
            a = haystack[i:i + needleLength]
            if haystack[i:i + needleLength] == needle:
                return i
            else:
                index = 0
                try:
                    index = needle.rindex(haystack[i + needleLength
                except Exception:
                    i += needleLength + 1
                i += needleLength-index
        return -1
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().strStr("abcdefg", "ab") == 0
    assert Solution().strStr("abcdefg", "bc") == 1
    assert Solution().strStr("abcdefg", "cd") == 2
    assert Solution().strStr("abcdefg", "fg") == 5
    assert Solution().strStr("abcdefg", "bcf") == -1
```

LeetCode解题之Divide Two Integers

原题

实现两个int型数字的除法,不可以使用乘法、除法和模操作。

注意点:

- 如果结果溢出int类型,返回MAX INT
- 注意负数情况

例子:

输入: dividend = 5, divisor = -1 输出: -5

解题思路

可以先把符号抽取出来,只考虑两个正数相除的情况。除法其实就是被减数不断减去减数的操作,但直接不断进行减法会超时,应尽量减去大的数字,通过位移操作来快速找到比被减数小一些的减数的倍数current。不断减去且缩小current。溢出只可能是向上溢出,通过min操作进行过滤。

```
class Solution(object):
    def divide(self, dividend, divisor):
        :type dividend: int
        :type divisor: int
        :rtype: int
        MAX_INT = 2147483647
        sign = 1
        if dividend >= 0 and divisor < 0 or dividend <= 0 and divis
            sign = -1
        dividend = abs(dividend)
        divisor = abs(divisor)
        result = 0
        current = divisor
        currentResult = 1
        while current <= dividend:
            current <<= 1
            currentResult <<= 1
        while divisor <= dividend:
            current >>= 1
            currentResult >>= 1
            if current <= dividend:</pre>
                dividend -= current
                result += currentResult
        return min(sign * result, MAX_INT)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().divide((5, -1) == -5
    assert Solution().divide(10, 2) == 5
```

LeetCode解题之Substring with Concatenation of All Words

原题

现有一组长度相等的字符串words,要在原字符串中找出正好包含words中所有字符串的子字符串的起始位置。

注意点:

• 返回结果的顺序没有关系

例子:

输入: s = "barfoothefoobarman", words = ["foo", "bar"]

输出: [0, 9]

解题思路

因为words中的单词可能有重复,所以要有一个dict来记录一下每个字符串的数目。 然后在遍历原字符串的时候,只需要遍历单词的长度次即可,

如"barfoothefoobarman",因为目标单词的长度为3,所以只需遍历:

- 'bar' | 'foo' | 'the' | 'foo' | 'bar' | 'man'
- 'arf' | 'oot' | 'hef' | 'oob' | 'arm'
- 'rfo' | 'oth' | 'efo' | 'oba' | 'rma'

在遍历时,需要两个指针,一个用来标记子字符串的开始,另一个用来标记子字符串的结束。再用一个dict来记录当前字符串中单词的数量,如果下一个单词不在words中,那么清空该dict,把前指针直接跳到后指针处;如果在words中,那么相应的键值要加一,此时如果那个单词的数量超过了目标中的数目,那么前指针要不断后移直到吐出一个那个单词。通过前后指针之差是否等于所有目标单词长度之和来判断是否有目标子字符串。

```
class Solution(object):
    def findSubstring(self, s, words):
        :type s: str
        :type words: List[str]
        :rtype: List[int]
        s_{length} = len(s)
        word_num = len(words)
        word_length = len(words[0])
        words_length = word_num * word_length
        result = []
        words_dict = {}
        for word in words:
            words_dict[word] = words_dict[word] + 1 if word in word
        for i in range(word_length):
            left = i
            right = i
            curr_dict = {}
            while right + word_length <= s_length:
                word = s[right:right + word_length]
                right += word_length
                if word in words dict:
                    curr_dict[word] = curr_dict[word] + 1 if word :
                    while curr_dict[word] > words_dict[word]:
                        curr_dict[s[left:left + word_length]] -= 1
                        left += word_length
                    if right - left == words_length:
                         result.append(left)
                else:
                    curr_dict.clear()
                    left = right
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().findSubstring("barfoothefoobarman", ["foo", '
```

LeetCode解题之Next Permutation

原题

找出一个数组按字典序排列的后一种排列。

注意点:

- 如果原来就是字典序排列中最大的,将其重新排列为字典序最小的排列
- 不要申请额外的空间
- 小心数组越界问题
- 函数没有返回值,直接修改列表

例子:

输入: [1,2,3] 输出: [1,3,2]

输入: [3,2,1] 输出: [1,2,3]

解题思路

通过一个例子来说明,原数组为[1,7,3,4,1]。我们想要找到比173421大一点的数,那就要优先考虑将后面的数字变换顺序,而421从后往前是升序的(也就是这三个数字能组成的最大的数),变换了反而会变小,所以要先找到降序的点。可以看出3是第一个降序的点,要想整个数变大,3就要变大,从后往前找到第一个比3大的数4,将3和4交换位置得到174321,既然原来3所在位置的数字变大了,那整个数肯定变大了,而它之后的数是最大的(从后往前是升序的),应转换成最小的,直接翻转。

AC源码

Next Permutation 80

```
class Solution(object):
    def nextPermutation(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: void Do not return anything, modify nums in-place :
        0.00
        length = len(nums)
        targetIndex = 0
        changeIndex = 0
        for i in range(length - 1, 0, -1):
            if nums[i] > nums[i - 1]:
                targetIndex = i - 1
                break
        for i in range(length -1, -1, -1):
            if nums[i] > nums[targetIndex]:
                changeIndex = i
                break
        nums[targetIndex], nums[changeIndex] = nums[changeIndex], r
        if targetIndex == changeIndex == 0:
            nums.reverse()
        else:
            nums[targetIndex + 1:] = reversed(nums[targetIndex + 1:]
```

Next Permutation 81

LeetCode解题之Longest Valid Parentheses

原题

找出一个只包含"("和")"的字符串中最长的有效子字符串的长度。有效的意思是指该子字符串中的括号都能正确匹配。

注意点:

• 注意空字符串

例子:

输入: s = "(()" 输出: 2

输入: s = ")()())" 输出: 4

解题思路

采用了动态规划,dp[i]表示以i为子字符串末尾时的最大长度,最后的结果就是dp中的最大值。如果不是空字符串,则dp[0]=0,因为一个括号肯定无法正确匹配。递推关系是:

```
) ( ) ( ( ) ) )
0 1 2 3 4 5 6 7
```

看当前括号的前一个括号的匹配情况,例如在7之前以6结尾的的最佳匹配是3-6,看3之前的括号和7是否匹配,不匹配则没有变化;而6之前以5结尾的最佳匹配是4-5,此时3和6匹配,则dp[i]+2。此外,如果与当前括号匹配的左括号之前的括号的dp值也应该加进来,因为由于添加了当前的括号,那些括号也被连接起来了。例如3和6匹配后,1和2也应该被加到以6结尾的最佳匹配中。

```
class Solution(object):
    def longestValidParentheses(self, s):
         :type s: str
         :rtype: int
         \Pi \Pi \Pi
         if not s:
             return 0
         length = len(s)
         dp = [0 \text{ for } \underline{\hspace{0.5cm}} \text{ in range(length)}]
         for i in range(1, length):
             if s[i] == ")":
                  j = i - 1 - dp[i - 1]
                 if j \ge 0 and s[j] == "(":
                      dp[i] = dp[i - 1] + 2
                      if j - 1 >= 0:
                           dp[i] += dp[j - 1]
         return max(dp)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().longestValidParentheses("(()))())(") == 4
    assert Solution().longestValidParentheses("(()") == 2
    assert Solution().longestValidParentheses(")()())") == 4
```

LeetCode解题之Search in Rotated Sorted Array

原题

把一个严格升序的数组进行旋转,如[0,1,2,3,4,5]旋转3位成为[3,4,5,0,1,2]。在这样的数组中找到目标数字。如果存在返回下标,不存在返回-1。

注意点:

- 数组中不存在重复的数字
- 不知道数组旋转了多少位

例子:

输入: nums = [4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], target = 6 输出: 2

输入: nums = [4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], target = 3 输出: -1

解题思路

采用了二分搜索,不过旋转后的数组要讨论的情况增多了。其实旋转后的数组的大小关系一般如下图:

先通过中点与左顶点的关系来分类讨论中点落在了哪一部分,如果在左半边,则继续讨论目标数在中点的左边还是右边;如果在右半边,同样讨论目标数的位置。同时需要注意特殊情况只剩下两个数时,例如[3,1],这时求出的中点也是3,如果中

点不匹配,应考虑1。这种情况不好与上面的情况合并,单独列出。

```
class Solution(object):
    def search(self, nums, target):
        :type nums: List[int]
        :type target: int
        :rtype: int
        left = 0
        right = len(nums) - 1
        while left <= right:
            mid = left + (right - left) // 2
            if nums[mid] == target:
                return mid
            if nums[mid] > nums[left]:
                if nums[left] <= target <= nums[mid]:</pre>
                     right = mid - 1
                else:
                     left = mid + 1
            elif nums[mid] < nums[left]:</pre>
                if nums[mid] <= target <= nums[right]:</pre>
                     left = mid + 1
                else:
                     right = mid - 1
            else:
                left += 1
        return -1
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().search([4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], 4) == 0
    assert Solution().search([4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], 7) == 3
    assert Solution().search([4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], 0) == 4
    assert Solution().search([4, 5, 6, 7, 0, 1, 2], 2) == 6
    assert Solution().search([3, 1], 3) == 0
    assert Solution().search([3, 1], 1) == 1
```

LeetCode解题之Search for a Range

原题

在一个有序的数组中找到找到目标数字的起始坐标和结束坐标,如果不存在则返回 [-1, -1]。

注意点:

● 时间复杂度为log(n)

例子:

```
输入: nums = [5, 7, 7, 8, 8, 10], target = 8 输出: [3, 4]
输入: nums = [5, 7, 7, 8, 8, 10], target = 6 输出: [-1, -1]
```

解题思路

通过两次二分法来获的两个边界,左边界的标志是中间数字为目标数字且它前面的数字不存在或不是目标数字;右边界的标志是中间数字为目标数字且它后面的数字不存在或不是目标数字。如果没有找到左边界就可以确定不存在目标数字。需要注意边界的操作。

```
class Solution(object):
    def searchRange(self, nums, target):
        """
        :type nums: List[int]
        :type target: int
        :rtype: List[int]
        """
        result = []
        length = len(nums)
```

```
start = 0
        end = length
        while start < end:
            mid = (start + end) // 2
            if nums[mid] == target and (mid == 0 or nums[mid - 1] !
                result.append(mid)
                break
            if nums[mid] < target:</pre>
                start = mid + 1
            else:
                end = mid
        if not result:
            return [-1, -1]
        end = length
        while start < end:
            mid = (start + end) // 2
            if nums[mid] == target and (mid == length - 1 or nums[r
                result.append(mid)
                break
            if nums[mid] <= target:</pre>
                start = mid + 1
            else:
                end = mid
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().searchRange([5, 7, 7, 8, 8, 10], 8) == [3, 4]
    assert Solution().searchRange([5, 7, 7, 8, 8, 10], 5) == [0, 0]
    assert Solution().searchRange([5, 7, 7, 8, 8, 10], 7) == [1, 2]
    assert Solution().searchRange([5, 7, 7, 8, 8, 10], 10) == [5, 5]
```

LeetCode解题之Search Insert Position

原题

在一个有序数组中,如果目标数字存在,则返回它的下标,否则返回它应该插入位置的下标值。

注意点:

● 数组中没有重复数字

例子:

输入: nums = [1, 3, 5, 6], target = 5 输出: 2

输入: nums = [1, 3, 5, 6], target = 2 输出: 1

解题思路

又是一道二分搜索的题。分以下几种情况:如果当前数字是目标数字,或者当前数字大于目标数字而它之前的数字小于目标数字,则返回当前下标;如果当前数字为最后一个且它比目标数字小,则返回当前下标的后一位。

```
class Solution(object):
    def searchInsert(self, nums, target):
        :type nums: List[int]
        :type target: int
        :rtype: int
        length = len(nums)
        start = 0
        end = length
        while start < end:
            mid = (start + end) // 2
            if nums[mid] == target or (nums[mid] > target
                 and (mid == 0 \text{ or nums}[mid - 1] < target)):
                 return mid
            if mid == length - 1 and nums[mid] < target:</pre>
                return mid + 1
            if nums[mid] < target:</pre>
                start = mid + 1
            else:
                end = mid
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().searchInsert([1, 3, 5, 6], 5) == 2
    assert Solution().searchInsert([1, 3, 5, 6], 2) == 1
    assert Solution().searchInsert([1, 3, 5, 6], 7) == 4
    assert Solution().searchInsert([1, 3, 5, 6], 0) == 0
```

LeetCode解题之Valid Sudoku

原题

判断一个给出的数独模型是否符合要求。

注意点:

- 该模型不需要填完整,没有填写的用"."表示
- 不用关心该模型是否有解,只需要判断现有情况

例子:

```
输入: board=
["..4...63.","......","5......9.","...56....","4.3.....1","...7.....","...5.....","......."] 输出: false
```

解题思路

用三个列表表示横向、纵向和小正方形的情况。特别需要注意的是小正方形内的元素的表示方法:board[i/3*3+j/3][i%3*3+j%3]。

AC源码

Valid Sudoku 92

```
class Solution(object):
   def isValidSudoku(self, board):
        :type board: List[List[str]]
        :rtype: bool
        0.00
        point = "."
        for i in range(9):
            row = []
            column = []
            square = []
            for j in range(9):
                element = board[i][j]
                if element != point:
                    if element in row:
                        return False
                    else:
                         row.append(element)
                element = board[j][i]
                if element != point:
                    if element in column:
                        return False
                    else:
                        column.append(element)
                element = board[i // 3 * 3 + j // 3][i % 3 * 3 + j
                if element != point:
                    if element in square:
                        return False
                    else:
                        square.append(element)
        return True
```

Valid Sudoku 93

LeetCode解题之Sudoku Solver

原题

通过程序来解决数独问题。

注意点:

• 有且只有唯一解

例子:

输入:

5	3			7				- 0
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4	0.00		8		3		9 8	1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

输出:

5	3	4	6	7	8	9	1	2
6	7	2	1	9	5	3	4	8
1	9	8	თ	4	2	5	6	7
8	5	9	7	6	1	4	2	3
4	2	6	8	5	3	7	9	1
7	1	3	9	2	4	8	5	6
9	6	1	5	3	7	2	8	4
2	8	7	4	1	9	6	3	5
3	4	5	2	8	6	1	7	9

Sudoku Solver 94

解题思路

这次不是像 Valid Sudoku 一样只需要判断数独是否合法,而是要给出确切的解,但 还是可以复用一下判断是否符合数独规则的方法。采用递归来解决,递归的终止条 件有:

- 遍历完所有的格子
- 违反数独的规则

遍历每个格子,如果已经有数字,则继续递归下一个位置;如果没有,就放入一个数字并检查是否符合规则,如果符合则继续递归,如果递归失败,则要进行回溯,将数字改为空格,继续尝试别的数字。直到放入一个合适的值后再去填下一个位置。

AC源码

```
class Solution(object):
    def solveSudoku(self, board):
        :type board: List[List[str]]
        :rtype: void Do not return anything, modify board in-place
        for row in range(9):
            board[row] = list(board[row])
        self.recursive(0, 0, board)
        for row in range(9):
            board[row] = "".join(board[row])
    def recursive(self, i, j, board):
        if j >= 9:
            return self.recursive(i + 1, 0, board)
        if i == 9:
            return True
        if board[i][j] == ".":
            for num in range(1, 10):
                num_str = str(num)
                if all([board[i][col] != num_str for col in
```

Sudoku Solver 95

```
range(9)]) and all([board[row][j] != num_st
                                                                                                                  [board[i // 3 * 3 + count // 3][j // 3 + count 
                                                                                                                      range(9)]):
                                                                                                                 board[i][j] = num_str
                                                                                                                 if not self.recursive(i, j + 1, board):
                                                                                                                                     board[i][j] = "."
                                                                                                                 else:
                                                                                                                                     return True
                                                  else:
                                                                       return self.recursive(i, j + 1, board)
                                                   return False
        if __name__ == "__main__":
                             sudoku = ["..9748...", "7......", ".2.1.9...", "..7...24.", '
                                                                                "...2759.."]
                             Solution().solveSudoku(sudoku)
                             assert sudoku == ['519748632', '783652419', '426139875', '35798
                                                                                                                            '832491756', '641275983']
[4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        F
```

Sudoku Solver 96

LeetCode解题之Count and Say

原题

把一个数字用几个几的形式表示出来。如2就是1个2,即12。对12进行数数得到1112,依次类推。假设初始数字是1,求第n个数是什么。起始5个数字为1,11,21,1211,111221,...

注意点:

● 题目中的数字都用字符串表

例子:

输入: n = 5 输出: 111221

解题思路

用一个下标来表示当前统计的字符的起始位置,一个计数器来表示该字符的数目。不断读取直到字符不相等,添加到结果集中,更新起始位置和计数器。下面代码中的计数器用下标相减代替。

AC源码

Count and Say 97

```
class Solution(object):
    def countAndSay(self, n):
         :type n: int
         :rtype: str
         \Pi \Pi \Pi
         result = "1"
        for \underline{\hspace{1cm}} in range(1, n):
             result = self.getNext(result)
         return result
    def getNext(self, s):
        result = []
         start = 0
        while start < len(s):
             curr = start + 1
             while curr < len(s) and s[start] == s[curr]:</pre>
                 curr += 1
             result.extend((str(curr - start), s[start]))
             start = curr
         return "".join(result)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().countAndSay(4) == "1211"
    assert Solution().countAndSay(5) == "111221"
```

Count and Say 98

LeetCode解题之Combination Sum

原题

在一个集合(没有重复数字)中找到和为特定值的所有组合。

注意点:

- 所有数字都是正数
- 组合中的数字要按照从小到大的顺序
- 原集合中的数字可以出现重复多次
- 结果集中不能够有重复的组合
- 虽然是集合,但传入的参数类型是列表

例子:

输入: candidates = [2, 3, 6, 7], target = 7 输出: [[2, 2, 3], [7]]

解题思路

采用回溯法。由于组合中的数字要按序排列,我们先将集合中的数排序。依次把数字放入组合中,因为所有数都是正数,如果当前和已经超出目标值,则放弃;如果和为目标值,则加入结果集;如果和小于目标值,则继续增加元素。由于结果集中不允许出现重复的组合,所以增加元素时只增加当前元素及之后的元素。

AC源码

Combination Sum 99

```
class Solution(object):
    def combinationSum(self, candidates, target):
        :type candidates: List[int]
        :type target: int
        :rtype: List[List[int]]
        if not candidates:
            return []
        candidates.sort()
        result = []
        self.combination(candidates, target, [], result)
        return result
    def combination(self, candidates, target, current, result):
        s = sum(current) if current else 0
        if s > target:
            return
        elif s == target:
            result.append(current)
            return
        else:
            for i, v in enumerate(candidates):
                self.combination(candidates[i:], target, current +
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().combinationSum([2, 3, 6, 7], 7) == [[2, 2, 3]]
```

Combination Sum 100

LeetCode解题之Combination Sum II

原题

在一个数组(存在重复值)中寻找和为特定值的组合。

注意点:

- 所有数字都是正数
- 组合中的数字要按照从小到大的顺序
- 原数组中的数字只可以出现一次
- 结果集中不能够有重复的组合

例子:

输入: candidates = [10, 1, 2, 7, 6, 1, 5], target = 8 输出: [[1, 1, 6], [1, 2, 5], [1, 7], [2, 6]]

解题思路

这道题和 Combination Sum 极其相似,主要的区别是Combination Sum中的元素是没有重复的,且每个元素可以使用无限次;而这题中的元素是有重复的,每个元素最多只能使用一次。最开始的想法是加下一个元素时不要考虑当前元素,且把结果用集合存储以防止重复的组合出现,但结果超时了。改用手动把所有与当前元素相等的元素都去掉即可。

AC源码

Combination Sum II 101

```
class Solution(object):
    def combinationSum2(self, candidates, target):
        :type candidates: List[int]
        :type target: int
        :rtype: List[List[int]]
        if not candidates:
            return []
        candidates.sort()
        result = []
        self.combination(candidates, target, [], result)
        return result
    def combination(self, candidates, target, current, result):
        s = sum(current) if current else 0
        if s > target:
            return
        elif s == target:
            result.append(current)
            return
        else:
            i = 0
            while i < len(candidates):</pre>
                self.combination(candidates[i + 1:], target, currer
                # ignore repeating elements
                while i + 1 < len(candidates) and candidates[i] ==</pre>
                     i += 1
                i += 1
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().combinationSum2([10, 1, 2, 7, 6, 1, 5], 8) ==
```

Combination Sum II

LeetCode解题之First Missing Positive

原题

找出一个无序数组中缺少的最小的正整数。

注意点:

- 时间复杂度为O(n)
- 只能使用常数级额外空间

例子:

输入: nums = [1, 2, 0] 输出: 3

输入: nums = [3,4,-1,1] 输出: 2

解题思路

由于只需要找出缺少的第一个正整数,我们不妨把所有正数放到对应的位置,再找到第一个位置不匹配的地方原本应该放哪个数。如上面的例子[1,2,0]就已经排列好了,而[3,4,-1,1]应变为[1,-1,3,4]。分别遍历这两个数组,找到nums[i]!=i+1的位置,如果所有位置都符合,说明所有的数组成了从1开始的连续正整数。进行排列的方法就是依次遍历每个数字,把它们放到应该放置的位子。

```
class Solution(object):
     def firstMissingPositive(self, nums):
          :type nums: List[int]
          :rtype: int
          H/H/H
          if not nums:
              return 1
          i = 0
          length = len(nums)
          while i < length:
              current = nums[i]
              if current <= 0 or current > length or nums[current - 1
              else:
                  nums[current - 1], nums[i] = nums[i], nums[current
          for i in range(length):
              if nums[i] != i + 1:
                  return i + 1
          return length + 1
 if __name__ == "__main__":
     assert Solution().firstMissingPositive([1, 2, 0]) == 3
     assert Solution().firstMissingPositive([1, 2, 3]) == 4
     assert Solution().firstMissingPositive([3, 4, -1, 1]) == 2
4
```

LeetCode解题之Trapping Rain Water

原题

计算一个凹凸不平的模型中可以存放多少的雨水。以下图为例,黑色的地方是_砖块,蓝色的地方是积水。



注意点:

- 给的参数数组表示的是砖块的高度(它自身也要占面积),不只是边
- 不会存在负数的情况

例子:

输入: height = [0,1,0,2,1,0,1,3,2,1,2,1] 输出: 6

注:具体看上图

解题思路

这题与 Container With Most Water 非常相似,但那题只需要求出面积最大的积水处,而现在要找到所有的积水处的总和。现在考虑任意的一个块砖它上面最终的积水高度是如何求的,我们需要找到它左右两边的最高的砖块,而它最终的高度就是这两个砖块中较矮的那个。所有我们需要先遍历来得到每个砖块左右最高砖块的高度,最后根据这两个高度来确定最终的高度。下面的代码先从后往前遍历得到右边的最高高度,然后从前往后遍历得到左边的最高高度,同时得到两者中小的一个加入总和。

AC源码

```
class Solution(object):
    def trap(self, height):
        :type height: List[int]
        :rtype: int
        0.000
        if not height:
            return 0
        length = len(height)
        maxh = [0 for __ in range(length)]
        h = height[length - 1]
        for i in range(length - 2, -1, -1):
            \max h[i] = h
            h = max(h, height[i])
        h = height[0]
        result = 0
        for i in range(1, length - 1):
            h = max(h, height[i])
            result += max(0, min(h, maxh[i]) - height[i])
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().trap([0, 1, 0, 2, 1, 0, 1, 3, 2, 1, 2, 1]) ==
```

LeetCode解题之Multiply Strings

原题

将两个用字符串表示的数进行乘法操作并返回字符串结果。

注意点:

- 给的数是非负整数
- 数字可以无穷大

例子:

输入: num1 = "123", num2 = "20" 输出: "2460"

解题思路

根据笔算乘法的公式来看,乘法操作分解开来其实就是先进行每个位的乘法操作,然后将所有结果进行加法操作。首先明确一个m位的数乘以一个n位的数做多为m+n位(都是9的时候试一下)。其次后面的0相等的数在相加时是末尾对齐的。如123×456,我们可以看到1×6、2×5和3×4在进行加法的时候是末尾对齐的,我们可以在进行第一轮乘法的时候将这些数先加起来,而后面的零通过在列表中的位置来表示。再用一个循环进行进位加法,最后把开头多余的0去掉。具体步骤看下面的例子:

Multiply Strings 107

AC源码

Multiply Strings 108

```
class Solution(object):
    def multiply(self, num1, num2):
        :type num1: str
        :type num2: str
        :rtype: str
        \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
        num1 = num1[::-1]
        num2 = num2[::-1]
        length1 = len(num1)
        length2 = len(num2)
        temp = [0 for __ in range(length1 + length2)]
        # Do multiply
        for i in range(length1):
            for j in range(length2):
                 temp[i + j] += int(num1[i]) * int(num2[j])
        carry = 0
        digits = []
        # Do plus
        for num in temp:
            s = carry + num
            carry = s // 10
            digits.append(str(s % 10))
        result = "".join(digits)[::-1]
        # Remove the surplus zero
        sub_index = 0
        for i in range(length1 + length2 - 1):
            if result[i] == "0":
                 sub_index += 1
            else:
                 break
        result = result[sub_index:]
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().multiply("120", "20000") == 2400000
    assert Solution().multiply("0", "3421") == 0
```

Multiply Strings 109

Multiply Strings 110

LeetCode解题之Wildcard Matching

原题

万用字符通配符的字符串匹配判断。"?"表示一个任意的字符,"*"表示任意多个字符。判断目标字符串是否与模式串相匹配。

注意点:

• 整个目标字符串要全部匹配进去,不能只匹配部分

例子:

输入: s = "abc", p = "a*b*e"

输出: False

解题思路

与 Regular Expression Matching 同类型的题,不过换了不同类型的通配符。刚开始写了一个动态规划,结果超时了,转换了下思路,改用回溯法。用两个指针分别来表示目标串和模式串遍历到的当前位置,如果两个字符相等(考虑"?"通配符),则继续前进,如果是"*"通配符,那么要记录下目标字符串当前位置,及模式串下一个位置,现在假设的是"*"用来匹配0个字符,继续尝试匹配,如果后面出现不匹配的情况,那么应该回退到这两个位置(目标串的位置要向后移一位,否则会不断回退到原来的位置),发生一次回退,代表着"*"要多匹配掉一个字符。按照这种方式不断尝试匹配,直到目标串都已经匹配掉或者匹配失败(匹配串中没有"*",且不能匹配整个目标串)。这时候要看看匹配串是否还有剩余除了"*"以外的字符。如果最终匹配串都全部遍历完了,那么说明匹配成功。

AC源码

```
class Solution(object):
   def isMatch(self, s, p):
```

Wildcard Matching 111

```
:type s: str
        :type p: str
        :rtype: bool
        0.00
        p_index, s_index, last_s_index, last_p_index = 0, 0, -1, -1
        while s_index < len(s):</pre>
            # Normal match including '?'
            if p_index < len(p) and (s[s_index] == p[p_index] or p|</pre>
                s index += 1
                p_index += 1
            # Match with '*'
            elif p_index < len(p) and p[p_index] == '*':</pre>
                p_index += 1
                last_s_index = s_index
                last_p_index = p_index
            # Not match, but there is a '*' before
            elif last_p_index != -1:
                last_s_index += 1
                s_index = last_s_index
                p_index = last_p_index
            # Not match and there is no '*' before
            else:
                return False
        # Check if there is still character except '*' in the patter
        while p_index < len(p) and p[p_index] == '*':
            p index += 1
        # If finish scanning both string and pattern, then it match
        return p_index == len(p)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isMatch("aa", "a") == False
    assert Solution().isMatch("aa", "aa") == True
    assert Solution().isMatch("aaa", "aa") == False
    assert Solution().isMatch("aa", "*") == True
    assert Solution().isMatch("aa", "a*") == True
    assert Solution().isMatch("ab", "?*") == True
    assert Solution().isMatch("aab", "c*a*b") == False
```

Wildcard Matching 112

Wildcard Matching 113

LeetCode解题之Jump Game II

原题

数组中的每个值表示在当前位置最多能向前面跳几步,判断至少跳几步能够跳到最后。

注意点:

- 所有的数字都是正数
- 跳的步数可以比当前的值小
- 保证所有的测试用例都能够跳到最后

例子:

输入: nums = [2, 3, 1, 1, 4]

输出: 2

解题思路

这是在 Jump Game 之上给出的问题,题目已经保证能够跳到最后。遍历数组,起始到当前坐标所有跳跃方式能够到达的最远距离是reach,我们跳n步能到达的最远距离用longest表示,如果longest不能到达当前坐标,说明就要多跳一步了,直接跳到当前坐标之前的点能够跳到的最远位置。

AC源码

Jump Game II 114

```
class Solution(object):
    def jump(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: int
        0.00
        length = len(nums)
        counter = 0
        longest = 0
        reach = 0
        for i in range(length):
            if longest < i:</pre>
                counter += 1
                 longest = reach
            reach = max(reach, nums[i] + i)
        return counter
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().jump([2, 3, 1, 1, 4]) == 2
```

Jump Game II 115

LeetCode解题之Permutaions

原题

输出一个没有重复数字的数组的全排列。

注意点:

• 不用考虑重复数字的情况

例子:

输入: nums = [1, 2, 3] 输出: [1,2,3], [1,3,2], [2,1,3], [2,3,1], [3,1,2], [3,2,1]

解题思路

这道题比较单间,采用递归把数组中的数字依次加入当前数组current来进行排列组合。

AC源码

Permutations 116

```
class Solution(object):
     def permute(self, nums):
          :type nums: List[int]
          :rtype: List[List[int]]
          0.000
          result = []
          self.get_permute([], nums, result)
          return result
     def get_permute(self, current, num, result):
          if not num:
              result.append(current + [])
          for i, v in enumerate(num):
              current.append(num[i])
              self.get_permute(current, num[:i] + num[i + 1:], result
              current.pop()
 if __name__ == "__main__":
     assert Solution().permute([1, 2, 3]) == [[1, 2, 3], [1, 3, 2],
4
```

Permutations 117

LeetCode解题之Permutaions II

原题

输出一个有重复数字的数组的全排列。

注意点:

• 重复数字的可能导致重复的排列

例子:

输入: nums = [1, 2, 1] 输出: [[1, 1, 2], [1, 2, 1], [2, 1, 1]]

解题思路

这道题是上一题 Permutations 的加强版,现在要考虑重复的数字了,采用了偷懒的办法,先把数组排序,遍历时直接无视重复的数字,在原来的基础上只要添加两行代码。

AC源码

Permutations II 118

```
class Solution(object):
    def permuteUnique(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: List[List[int]]
        0.00
        result = []
        nums.sort()
        self.get_permute([], nums, result)
        return result
    def get_permute(self, current, num, result):
        if not num:
            result.append(current + [])
            return
        for i, v in enumerate(num):
            if i - 1 \ge 0 and num[i] == num[i - 1]:
                continue
            current.append(num[i])
            self.get_permute(current, num[:i] + num[i + 1:], result
            current.pop()
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().permuteUnique([1, 2, 1]) == [[1, 1, 2], [1, 2]]
```

Permutations II 119

LeetCode解题之Rotate Image

原题

将一个矩阵顺时针旋转90度。

注意点:

• 最好不要申请额外空间

例子:

输入: matrix = [[1, 2, 3], [8, 9, 4], [7, 6, 5]]

输出: [[7, 8, 1], [6, 9, 2], [5, 4, 3]]

解题思路

如果可以申请额外空间,哪怕一个临时的变量,那只要找一下规律还是很容易实现的。但题目要求最好不要申请额外空间,这就需要技巧了,看到一个很巧妙的方法:先将矩阵沿着对角线翻转,再上下翻转,就可以实现顺时针旋转90度的效果。具体看如下的例子:

```
      1 2 3
      5 4 3
      7 8 1

      8 9 4
      -> 6 9 2
      -> 6 9 2

      7 6 5
      7 8 1
      5 4 3
```

两次翻转对应的坐标需要细心,不然很容易搞错。

AC源码

Rotate Image 120

```
class Solution(object):
    def rotate(self, matrix):
        :type matrix: List[List[int]]
        :rtype: void Do not return anything, modify matrix in-place
        0.000
        n = len(matrix)
        for row in range(n):
            for column in range(n - row):
                matrix[row][column], matrix[n - 1 - column][n - 1 - column]
        for row in range(n // 2):
            for column in range(n):
                matrix[row][column], matrix[n - 1 - row][column] =
        # No need, just to test
        return matrix
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().rotate([[1, 2, 3], [8, 9, 4], [7, 6, 5]]) ==
```

Rotate Image 121

LeetCode解题之Group Anagrams

原题

将所含字母相同, 但排列顺序不同的字符串归并到一起。

注意点:

- 所有输入的字符都是小写的
- 返回结果中每个组的字符串都要按照字典序排列

例子:

```
输入: strs = ["eat", "tea", "tan", "ate", "nat", "bat"]
```

输出: [["ate", "eat", "tea"], ["nat", "tan"], ["bat"]]

解题思路

将每个字符串排序,并把排序后相同的字符串 归为一组,将每组字符串排序后即为 所要的结果。

AC源码

Group Anagrams 122

```
class Solution(object):
    def groupAnagrams(self, strs):
        :type strs: List[str]
        :rtype: List[List[str]]
        0.00
        map = \{\}
        for i, v in enumerate(strs):
            target = "".join(sorted(v))
            if target not in map:
                map[target]=[v]
            else:
                map[target].append(v)
        result = []
        for value in map.values():
            result += [sorted(value)]
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().groupAnagrams(["eat", "tea", "tan", "ate", "r
```

Group Anagrams 123

LeetCode解题之Pow(x, n)

原题

求x的n次幂。

注意点:

• n是负数时需要取相反数

例子:

输入: x = 2, n = -1

输出: 0.5

输入: x = 2.1, n = 2

输出: 4.41

解题思路

最简答的方法就是把n个x直接做乘法,但这样要进行(n-1)次运算。现在以 2**8 (表示2的8次方)作为例子,需要进行7次乘法,但如果当做 (2**2)**4 -> ((2**2)**2)**2 来计算就只要做3次乘法。即当n为奇数时,直接乘上当前的x,偶数时x变为x的平方,n除以2。这样就可以较快速的求出结果。当n为负数时要取倒数。

AC源码

Pow(X, n) 124

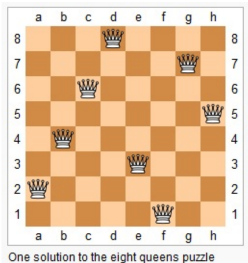
```
class Solution(object):
    def myPow(self, x, n):
        :type x: float
        :type n: int
        :rtype: float
        flag = 1 if n >= 0 else -1
        result = 1
        n = abs(n)
        while n > 0:
            if n & 1 == 1:
                result *= x
            n >>= 1
            x *= x
        if flaq < 0:
            result = 1 / result
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().myPow(^2, ^{-1}) == ^0.5
    assert Solution().myPow(2.1, 2) == 4.41
```

Pow(X, n) 125

LeetCode解题之N-Queens

原题

经典的八皇后问题的一般情况,用Python怎样来快速地解决呢?



注意点:

● 皇后用"Q"表示, 空白用"."表示

例子:

输入: n = 4

输出:

```
[ ['.Q..',
   '...Q',
    'Q...',
    '..Q.'],
   ['..Q.',
   'Q...',
    '...Q',
    '.Q..']]
```

N-Queens 126

解题思路

用三个数组来表示列、正反对角线的占用情况。一行行的遍历,如果没有冲突就把相应的位置置为占用,继续处理下一行,并记录改行的皇后放在了哪一列,当皇后都放完后,根据记录的列号来拼出结果。进行回溯时要把占用的位置还回去。对角线位置的计算要小心(尤其是反对角线),可以把顶点带进去计算验证一下。

AC源码

```
class Solution(object):
    def solveNQueens(self, n):
        0.00
        :type n: int
        :rtype: List[List[str]]
        self.col = [False] * n
        self.diag = [False] * (2 * n)
        self.anti_diag = [False] * (2 * n)
        self.result = []
        self.recursive(0, n, [])
        return self.result
    def recursive(self, row, n, column):
        if row == n:
            self.result.append(list(map(lambda x: '.' * x + 'Q' +
        else:
            for i in range(n):
                if not self.col[i] and not self.diag[row + i] and r
                    self.col[i] = self.diag[row + i] = self.anti_d:
                    self.recursive(row + 1, n, column + [i])
                    self.col[i] = self.diag[row + i] = self.anti_d:
if __name__ == "__main__":
    print(Solution().solveNQueens(5))
```

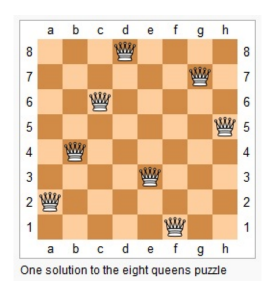
N-Queens 127

N-Queens 128

LeetCode解题之N-Queens II

原题

在N-Queens的基础上计算出共有多少种不同的解法。



注意点:

• 只需要计数

例子:

输入: n = 8

输出: 92

解题思路

思路与 N-Queens 一样,不过把原先用来最后拼装的参数之类都去掉了,换了一个计数器来记录数量。

AC源码

N-Queens II

```
class Solution(object):
     def totalNQueens(self, n):
          :type n: int
          :rtype: int
          \Pi \Pi \Pi
          self.col = [False] * n
          self.diag = [False] * (2 * n)
          self.anti_diag = [False] * (2 * n)
          self.result = 0
          self.recursive(⊙, n)
          return self.result
     def recursive(self, row, n):
          if row == n:
              self.result += 1
          else:
              for i in range(n):
                  if not self.col[i] and not self.diag[row + i] and r
                      self.col[i] = self.diag[row + i] = self.anti_d:
                      self.recursive(row + 1, n)
                      self.col[i] = self.diag[row + i] = self.anti_d:
 if __name__ == "__main__":
     assert Solution().totalNQueens(8) == 92
4
```

N-Queens II 130

LeetCode解题之Maximum Subarray

原题

求一个数组中和最大的子数组。

注意点:

• 需要考虑负数的情况

例子:

输入: nums = [-2, 1, -3, 4, -1, 2, 1, -5, 4]

输出: 6(数组[4, -1, 2, 1]的和)

解题思路

又是比较经典的动态规划的题目。主要有以下几个概念,依次计算以第k个数作为子数组末尾的最优子数组(和最大)的和dp[],然后求dp中的最大值。那递推关系是怎样的呢,当把下一个数字num[k+1]最为末尾数字时,要看它之前与它相连的子数组的和是否是正的,如果是正的,应该加上,否则舍弃。下面的代码把求dp和求dp中的最大值一起计算了,所以没有额外的数组dp。

现在还有一个疑问,就是num[k+1]之前与它相连的子数组应该定义为多长,它的起始位置是最靠近它的满足与这个数字相连的子数组的和为负的数字。如 [-2, 1, -3, 4, -1, 2, 1, -5, 4] 中-3前子数组的开端是1, -1是4, -5也是4。

AC源码

```
class Solution(object):
    def maxSubArray(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: int
        11 11 11
        if not nums:
            return 0
        length = len(nums)
        current = nums[0]
        m = current
        for i in range(1, length):
            if current < 0:
                current = 0
            current += nums[i]
            m = max(current, m)
        return m
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().maxSubArray([-2, 1, -3, 4, -1, 2, 1, -5, 4])
```

LeetCode解题之Spiral Matrix

原题

将一个矩阵中的内容螺旋输出。

注意点:

● 矩阵不一定是正方形

例子:

输入: matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]

输出: [1, 2, 3, 6, 9, 8, 7, 4, 5]

解题思路

控制好当前遍历的边界,不断的向内缩进。需要注意的是,缩到最里面的时候可能会出现以下几种情况:

Spiral Matrix 133

```
中心剩下一个数值
——
|3|
——
中心横向多个数值
——
|3 4 5 6|
——
中心纵向多个数值
——
|2|
|3|
|4|
——
```

分别处理一下即可。

AC源码

```
class Solution(object):
    def spiralOrder(self, matrix):
        """
        :type matrix: List[List[int]]
        :rtype: List[int]
        """
        if not matrix:
            return []
        left = top = 0
        right = len(matrix[0]) - 1
        bottom = len(matrix) - 1

        result = []
        while left < right and top < bottom:
            for i in range(left, right):
                result.append(matrix[top][i])
            for i in range(top, bottom):</pre>
```

Spiral Matrix 134

```
result.append(matrix[i][right])
            for i in range(right, left, -1):
                result.append(matrix[bottom][i])
            for i in range(bottom, top, -1):
                result.append(matrix[i][left])
            left += 1
            right -= 1
            top += 1
            bottom -= 1
        if left == right and top == bottom:
            result.append(matrix[top][left])
        elif left == right:
            for i in range(top, bottom + 1):
                result.append(matrix[i][left])
        elif top == bottom:
            for i in range(left, right + 1):
                result.append(matrix[top][i])
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().spiralOrder([
        [1, 2, 3],
        [4, 5, 6],
        [7, 8, 9]
    ]) == [1, 2, 3, 6, 9, 8, 7, 4, 5]
    assert Solution().spiralOrder([[2], [3]]) == [2, 3]
    assert Solution().spiralOrder([[2, 3]]) == [2, 3]
```

Spiral Matrix 135

LeetCode解题之Jump Game

原题

数组中的每个值表示在当前位置最多能向前面跳几步,判断给出的数组是否否存在一种跳法跳到最后。

注意点:

- 所有的数字都是正数
- 跳的步数可以比当前的值小

例子:

输入: nums = [2, 3, 1, 1, 4]

输出: True

输入: nums = [3, 2, 1, 0, 4]

输出: False

解题思路

先想一下什么时候不能够完成跳跃,在当前位置之前(包括当前位置)能够跳跃到的最远距离就是当前位置,且这时候还没有到终点;什么样的情况就能保证可以跳到终点呢,只要当前最远距离超过终点即可。只要当前的位置没有超过能跳到的最远距离,就可以不断的刷新最远距离来继续前进。

AC源码

Jump Game 136

```
class Solution(object):
    def canJump(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: bool
        0.000
        if not nums:
            return False
        length = len(nums)
        index = 0
        longest = nums[0]
        while index <= longest:</pre>
            if longest >= length - 1:
                return True
            longest = max(longest, index + nums[index])
            index += 1
        return False
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().canJump([2, 3, 1, 1, 4]) == True
    assert Solution().canJump([3, 2, 1, 0, 4]) == False
```

Jump Game 137

LeetCode解题之Merge Intervals

原题

给出多个数据区段,把首尾相连的数据段合并。

注意点:

• 所给的数据段是乱序的

例子:

输入: intervals = [1,3],[2,6],[8,10],[15,18]

输出: [1,6],[8,10],[15,18]

解题思路

先把所有的数据段按照起始位置(start)排序,这样可以使可能相连的数据段到放到相邻的位置。遍历数据段,并与结果集中最后一个数据段比较能否合并,如果能合并就合并,否则加入结果集。

AC源码

Merge Intervals 138

```
# Definition for an interval.
 class Interval(object):
     def __init__(self, s=0, e=0):
          self.start = s
          self.end = e
     # To print the result
     def __str__(self):
          return "[" + str(self.start) + "," + str(self.end) + "]"
 class Solution(object):
     def merge(self, intervals):
          :type intervals: List[Interval]
          :rtype: List[Interval]
          0.00
          result = []
          if not intervals:
              return result
          intervals.sort(key=lambda x: x.start)
          result.append(intervals[0])
          for interval in intervals[1:]:
              prev = result[-1]
              if prev.end >= interval.start:
                  prev.end = max(prev.end, interval.end)
              else:
                  result.append(interval)
          return result
 if __name__ == "__main__":
     intervals = Solution().merge([Interval(1, 3), Interval(2, 6), ]
     for interval in intervals:
          print(interval)
4
```

Merge Intervals 139

LeetCode解题之Insert Interval

原题

给出多个不重合的数据区段,现在插入一个数据区段,有重合的区段要进行合并。 注意点:

• 所给的区段已经按照起始位置进行排序

例子:

输入: intervals = [2,6],[8,10],[15,18], newInterval = [13,16]

输出: [2,6],[8,10],[13,18]

解题思路

最简单的方式就是复用 Merge Intervals 的方法,只需先将新的数据区段加入集合即可,但这样效率不高。既然原来的数据段是有序且不重合的,那么我们只需要找到哪些数据段与新的数据段重合,把这些数据段合并,并加上它左右的数据段即可。

AC源码

Insert Interval

```
# Definition for an interval.
 class Interval(object):
     def __init__(self, s=0, e=0):
          self.start = s
          self.end = e
     # To print the result
     def __str__(self):
          return "[" + str(self.start) + "," + str(self.end) + "]"
 class Solution(object):
     def insert(self, intervals, newInterval):
          start, end = newInterval.start, newInterval.end
          left = list(filter(lambda x: x.end < start, intervals))</pre>
          right = list(filter(lambda x: x.start > end, intervals))
          if len(left) + len(right) != len(intervals):
              start = min(start, intervals[len(left)].start)
              end = max(end, intervals[-len(right) - 1].end)
          return left + [Interval(start, end)] + right
 if __name__ == "__main__":
      intervals = Solution().insert([Interval(2, 6), Interval(8, 10),
     for interval in intervals:
          print(interval)
4
```

Insert Interval 141

LeetCode解题之Length of Last Word

原题

找出最后一个单词的长度。

注意点:

- 忽略尾部空格
- 不存在最后一个单词时返回0

例子:

输入: s = "Hello world"

输出: 5

解题思路

很简答的一道题,用Python内置函数一行就可以解决 len(s.strip().split("")[-1]) 。自己写了一下,从后到前先忽略掉空格,再继续遍历到是空格或者遍历结束,两个者之间就是最后一个单词的长度。

AC源码

```
class Solution(object):
    def lengthOfLastWord(self, s):
        :type s: str
        :rtype: int
        \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
        length = len(s)
        index = length - 1
        while index \geq 0 and s[index] == " ":
            index -= 1
        temp = index
        while index >= 0 and s[index] != " ":
             index -= 1
        return temp - index
if __name__ == "__main__":
                                             ") == ⊙
    assert Solution().lengthOfLastWord("
    assert Solution().lengthOfLastWord(" a") == 1
    assert Solution().lengthOfLastWord(" drfish ") == 6
```

LeetCode解题之Spiral Matrix II

原题

将一个正方形矩阵螺旋着填满递增的数字。

注意点:

• 无

例子:

输入: n = 3

输出: [[1, 2, 3], [8, 9, 4], [7, 6, 5]]

解题思路

这道题跟 Spiral Matrix 正好相反,一个是螺旋着读出数字,一个是螺旋着写入数字,而且这道题还要简单一点,因为形状固定是正方形的,所以只要控制四条边不断向内缩进就可以了。考虑一下奇偶的情况,在奇数的时候要额外加一个中心点。

AC源码

Spiral Matrix II 144

```
class Solution(object):
    def generateMatrix(self, n):
         :type n: int
         :rtype: List[List[int]]
         \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
         left = top = 0
         right = n - 1
         bottom = n - 1
         num = 1
         result = [[0 \text{ for } \_ \text{ in range}(n)] \text{ for } \_ \text{ in range}(n)]
         while left < right and top < bottom:
              for i in range(left, right):
                   result[top][i] = num
                   num += 1
              for i in range(top, bottom):
                   result[i][right] = num
                   num += 1
              for i in range(right, left, -1):
                   result[bottom][i] = num
                   num += 1
              for i in range(bottom, top, -1):
                   result[i][left] = num
                   num += 1
              left += 1
              right -= 1
              top += 1
              bottom -= 1
         if left == right and top == bottom:
              result[top][left] = num
         return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().generateMatrix(\frac{5}{5}) == [[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}], [\frac{16}{5},
                                                    [14, 23, 22, 21, 8], [1
```

Spiral Matrix II 145

Spiral Matrix II 146

LeetCode解题之Permutation Sequence

原题

找出由[1,2,3...n]中所有数字组成的序列中第k大的。

注意点:

● n为1-9中某一个数字

例子:

输入: n = 3, k = 3 输出: "213"

解题思路

因为n个不同的数字可以组成n!个序列,那么首位确定的序列都有(n-1)!种不同的可能性,而且这些序列都根据首位的大小进行了分组,1...是最小的(n-1)!个,2...是(n-1)!+1到2(n-1)!个,那么现在只需要计算k中有几个(n-1)!就可以确定首位的数字,同样可以通过这样的方法来确定第二位、第三位......此外,由于列表下标从0开始,所以k要减去1。

AC源码

```
class Solution(object):
    def getPermutation(self, n, k):
        :type n: int
        :type k: int
        :rtype: str
        k = 1
        factorial = 1
        for i in range(1, n):
            factorial *= i
        result = []
        array = list(range(1, n + 1))
        for i in range(n - 1, 0, -1):
            index = k // factorial
            result.append(str(array[index]))
            array = array[:index] + array[index + 1:]
            k %= factorial
            factorial //= i
        result.append(str(array[0]))
        return "".join(result)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().getPermutation(3, 3) == "213"
    assert Solution().getPermutation(9, 324) == "123685974"
```

LeetCode解题之Rotate List

原题

将一个链表中的元素向右旋转k个位置。

注意点:

- k可能非常大
- 最好不要申请额外空间

例子:

```
输入: list = 1->2->3->4->5->NULL, k = 2
```

输出: 4->5->1->2->3->NULL

解题思路

如果能有链表的长度,就不用担心k非常大而不断的循环旋转了。所谓的旋转其实就是在链表中间断开,首尾相连。在获取链表长度的时候顺便把链表的首尾连起来。注意断开的位置是在倒数第k个之前。

AC源码

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

def myprint(self):
    print(self.val)
    if self.next:
        self.next.myprint()
```

Rotate List 149

```
class Solution(object):
    def rotateRight(self, head, k):
        :type head: ListNode
        :type k: int
        :rtype: ListNode
        if not head:
            return []
        curr = head
        length = 1
        while curr.next:
            curr = curr.next
            length += 1
        curr.next = head
        cur = head
        shift = length - k \% length
        while shift > 0:
            curr = curr.next
            shift -= 1
        result = curr.next
        curr.next = None
        return result
if __name__ == "__main__":
    11 = ListNode(1)
    12 = ListNode(2)
    13 = ListNode(3)
    14 = ListNode(4)
    15 = ListNode(5)
    l1.next = 12
    12.next = 13
    13.next = 14
    14.next = 15
    result = Solution().rotateRight(l1, 2)
    result.myprint()
```

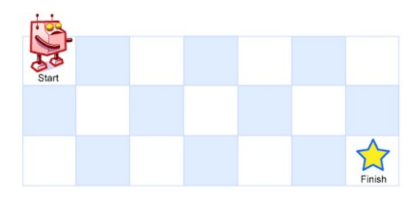
Rotate List 150

Rotate List 151

LeetCode解题之Unique Paths

原题

机器人从起点到终点有多少条不同的路径,只能向右或者向下走。



注意点:

● 格子大小最大为100*100

例子:

输入: m = 3, n = 7

输出: 28

解题思路

很常见的小学生奥数题,可以用排列组合来求解,一共要走(m-1)+(n-1)步,其中(m-1)步向下,(n-1)向右,且有公式 mCn = n!/m!(n-m)! ,那么可以用下面的代码求解:

Unique Paths 152

```
import math
class Solution(object):
    def uniquePaths(self, m, n):
        """
        :type m: int
        :type n: int
        :rtype: int
        """
        m -= 1
        n -= 1
        return math.factorial(m+n) / (math.factorial(n) * math.factorial(n) * math.factorial(n)
```

当然了,更常见的一种做法就是动态规划,要到达一个格子只有从它上面或者左边的格子走过来,递推关系式: dp[i][j]=dp[i-1][j]+dp[i][j-1] 。初始化条件是左边和上边都只有一条路径,索性在初始化时把所有格子初始化为1。

AC源码

```
class Solution(object):
    def uniquePaths(self, m, n):
        """
        :type m: int
        :type : int
        """
        dp = [[1 for __ in range(n)] for __ in range(m)]
        for i in range(1, n):
            for j in range(1, m):
                dp[j][i] = dp[j - 1][i] + dp[j][i - 1]
        return dp[m - 1][n - 1]

if __name__ == "__main__":
    assert Solution().uniquePaths(3, 7) == 28
```

Unique Paths 153

Unique Paths 154

LeetCode解题之Unique Paths II

原题

如果道路上有障碍,机器人从起点到终点有多少条不同的路径,只能向右或者向下 走。0表示道路通行,1表示有障碍。

注意点:

• 起点如果也有障碍, 那就无法出发了

例子:

输入: [[0,0,0], [0,1,0], [0,0,0]]

输出: 2

解题思路

思路跟 Unique Paths 是一样的,不过要分类讨论一下障碍的情况,如果当前格子是障碍,那么到达该格子的路径数目是0,因为无法到达,如果是普通格子,那么由左边和右边的格子相加。

AC源码

Unique Paths II 155

```
class Solution(object):
    def uniquePathsWithObstacles(self, obstacleGrid):
         :type obstacleGrid: List[List[int]]
         :rtype: int
         0.00
         if obstacleGrid[0][0] == 1:
              return 0
         m = len(obstacleGrid)
         n = len(obstacleGrid[0])
         dp = [[0 \text{ for } \underline{\hspace{0.5cm}} \text{ in } range(n)] \text{ for } \underline{\hspace{0.5cm}} \text{ in } range(m)]
         dp[0][0] = 1
         for i in range(1, m):
              dp[i][0] = dp[i - 1][0] if obstacleGrid[i][0] == 0 else
         for j in range(1, n):
              dp[0][j] = dp[0][j - 1] if obstacleGrid[0][j] == 0 else
         for i in range(1, m):
             for j in range(1, n):
                  if obstacleGrid[i][j] == 1:
                       dp[i][j] = 0
                  else:
                       dp[i][j] = dp[i - 1][j] + dp[i][j - 1]
         return dp[m - 1][n - 1]
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().uniquePathsWithObstacles([
         [0, 0, 0],
         [0, 1, 0],
         [0, 0, 0]
    ]) == 2
```

Unique Paths II 156

LeetCode解题之Minimum Path Sum

原题

从一个矩阵的左上角出发到右下角,只能向右或向下走,找出哪一条路径上的数字之和最小。

注意点:

• 所有数字都是非负的

例子:

输入: [[1, 2, 4], [2, 4, 1], [3, 2, 1]]

输出: 9

解题思路

思路跟 Unique Paths 相似,不过从计算到达该点有多少种走法转变为求最小和为多少。找出上面和左边格子的最小值加上当前格子中的数字即可。为了节省空间,把二维dp降为一维的,因为是求最优解,前面的中间值可以抛弃。

AC源码

Minimum Path Sum 157

```
class Solution(object):
    def minPathSum(self, grid):
         :type grid: List[List[int]]
         :rtype: int
         0.000
         m = len(grid)
         n = len(grid[0])
         dp = [0 \text{ for } \underline{\hspace{0.5cm}} \text{in range}(n)]
         dp[0] = grid[0][0]
         for j in range(1, n):
             dp[j] = dp[j - 1] + grid[0][j]
         for i in range(1, m):
             dp[0] += grid[i][0]
             for j in range(1, n):
                  dp[j] = min(dp[j], dp[j - 1]) + grid[i][j]
         return dp[-1]
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().minPathSum([
         [1, 2, 4],
         [2, 4, 1],
         [3, 2, 1]]) == 9
```

Minimum Path Sum 158

LeetCode解题之Valid Number

原题

判断一个字符串是否是数值类型的。这里的数值类型除了一般要考虑的小数、正负数外还要考虑科学计数法e,如"-3.2e-23"是数值类型的。

注意点:

- 小数点前和后没有数字都是合法的
- 科学计数法后面也可以是负数

例子:

输入: s = " -3.2e-23 "

输出: True

解题思路

比较恶心的一道题,没有明确给出定义,给了一些例子,需要自己不断去尝试。首先要把前后的空字符给去掉。然后依次考虑符号、数字、小数点、数字,如果有这些中连续的几个,表示目前是一个普通的数值。继续判断"e"(注意大小写都可以),接着判断符号、数字,如果e后面没有数字,那么这是一个不正常的科学类数值。最后根据三种情况来综合判断,要满足目标是一个数值类型,那么首先要保证e前面的数是正常的,如果有e的话,要保证它后面的数也是正常的,最后要保证整个字符串都已经遍历玩了,如果没有说明中间出现了一些异常的字符或者末尾多了一些多余的字符。

AC源码

```
class Solution(object):
   def isNumber(self, s):
    """
```

Valid Number 159

```
:type s: str
        :rtype: bool
        0.00
        s = s.strip()
        length = len(s)
        index = 0
        # Deal with symbol
        if index < length and (s[index] == '+' or s[index] == '-'):
            index += 1
        is normal = False
        is_exp = True
        # Deal with digits in the front
        while index < length and s[index].isdigit():</pre>
            is normal = True
            index += 1
        # Deal with dot ant digits behind it
        if index < length and s[index] == '.':</pre>
            index += 1
            while index < length and s[index].isdigit():</pre>
                is_normal = True
                index += 1
        # Deal with 'e' and number behind it
        if is_normal and index < length and (s[index] == 'e' or s[:
            index += 1
            is\_exp = False
            if index < length and (s[index] == '+' or s[index] ==
                 index += 1
            while index < length and s[index].isdigit():</pre>
                 index += 1
                 is exp = True
        # Return true only deal with all the characters and the par
        return is_normal and is_exp and index == length
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isNumber("3.e-23") == True
    assert Solution().isNumber(".2e81") == True
    assert Solution().isNumber("2e10") == True
    assert Solution().isNumber(" 0.1") == True
    assert Solution().isNumber("1 b") == False
```

Valid Number 160

```
assert Solution().isNumber("3-2") == False
assert Solution().isNumber("abc") == False
```

Valid Number 161

LeetCode解题之Minimum Path Sum

原题

给一个由包含一串数字的列表组成的非负整数加上一。

注意点:

- 列表前面的数字表示高位
- 注意最高位也可能进位

例子:

输入: [1, 2, 3, 4, 9]

输出: [1, 2, 3, 5, 0]

解题思路

从低位到高位,如果后一位有进位的话,那么该位要加上一,否则退出循环。如果 最高位也进位,那么在列表前要插入一个一。

AC源码

Plus One 162

```
class Solution(object):
      def plusOne(self, digits):
          :type digits: List[int]
          :rtype: List[int]
          0.000
          carry = 1
          for i in range(len(digits) - 1, -1, -1):
              digits[i] += carry
              if digits[i] < 10:</pre>
                   carry = 0
                  break
              else:
                   digits[i] -= 10
          if carry == 1:
              digits.insert(0, 1)
          return digits
 if __name__ == "__main__":
      assert Solution().plusOne([1, 2, 3, 4, 9]) == [1, 2, 3, 5, 0]
      assert Solution().plusOne([9]) == [1, 0]
[4]
                                                                       |\mathbf{F}|
```

Plus One 163

LeetCode解题之Add Binary

原题

对两个二进制的字符串求和。

注意点:

● 最高位进位

例子:

输入: a = "111", b = "1"

输出: "1000"

解题思路

从后往前依次相加,通过二进制来计算该位的值和进位值。如果最高位还有进位要添加一个位,最后把结果翻转。

AC源码

Add Binary 164

```
class Solution(object):
    def addBinary(self, a, b):
        :type a: str
        :type b: str
        :rtype: str
        result = []
        carry = val = 0
        if len(a) < len(b):
            a, b = b, a
        lengthA = len(a)
        lengthB = len(b)
        for i in range(lengthA):
            val = carry
            val += int(a[-(i + 1)])
            if i < lengthB:</pre>
                val += int(b[-(i + 1)])
            carry, val = val // 2, val % 2
            result.append(str(val))
        if carry:
            result.append(str(carry))
        return "".join(result[::-1])
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().addBinary("111", "1") == "1000"
```

Add Binary 165

LeetCode解题之Text Justification

原题

把一个集合的单词按照每行L个字符存放,不足的在单词间添加空格,每行要两端对齐(即两端都要是单词),如果空格不能均匀分布在所有间隔中,那么左边的空格要多于右边的空格,最后一行靠左对齐,每个单词间一个空格。

注意点:

- 单词的顺序不能发生改变
- 申间行也可能出现只有一个单词,这时要靠左对齐
- 每行要尽可能多的容纳单词

例子:

输入: words = ["This", "is", "an", "example", "of", "text", "justification."], maxWidth = 16

输出:

```
[
  "This is an",
  "example of text",
  "justification. "
]
```

解题思路

这道题比较繁琐,题目就一大段。采用双指针的方法来标记当前行的单词,如果加上下一个单词的长度和每个单词间至少一个空格时的总长度大于目标长度,说明此时的单词就是该行应该存放的。要分是否只有一个单词还是多个单词进行讨论,如果有多个单词,需要平均分配单词间的空格。现在可以知道总的空格数和单词间隔数,所以计算单词间的间隔比较简单,注意多余的空格要优先添加到左边的单词间隔中。不要忘记添加最后一行的单词。

Text Justification 166

AC源码

```
class Solution(object):
    def fullJustify(self, words, maxWidth):
        :type words: List[str]
        :type maxWidth: int
        :rtype: List[str]
        start = end = 0
        result, curr_words_length = [], 0
        for i, word in enumerate(words):
            if len(word) + curr_words_length + end - start > maxW:
                if end - start == 1:
                    result.append(words[start] + ' ' * (maxWidth -
                else:
                    total_space = maxWidth - curr_words_length
                    space, extra = divmod(total_space, end - start
                    for j in range(extra):
                        words[start + j] += ' '
                    result.append((' ' * space).join(words[start:er
                curr_words_length = 0
                start = end = i
            end += 1
            curr_words_length += len(word)
        result.append(' '.join(words[start:end]) + ' ' * (maxWidth
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().fullJustify(["This", "is", "an", "example", '
        "This is an",
        "example of text",
        "justification. "
    ]
```

欢迎查看我的Github (https://github.com/gavinfish/LeetCode-Python) 来获得相关源码。

Text Justification 167

Text Justification 168

LeetCode解题之Sqrt(x)

原题

求一个数的平方根。

注意点:

• 结果返回整数,舍去小数,不是四舍五入

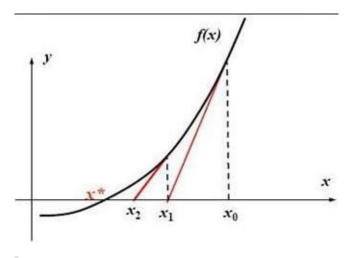
例子:

输入: x = 5

输出: 2

解题思路

采用牛顿迭代法,通过逼近来求方程 \$\$y=x^2+a\$\$ 的解。接单介绍一下牛顿迭代法,如下图,求方程曲线与y轴的交点就是方程的解。随意取一个值 \$\$X0\$\$,找出曲线在 \$\$X\$\$ 处的切线,该切线与y轴的交点为 \$\$X1\$\$,再求 \$\$X1\$\$ 处的切线的交点,可以看出来交点会不断的向目标值靠近,现在确定一个阈值就可以找出近似解了。由于平方根是正数,所以初始的取值应为一个正数。



注:图片来源于搜索引擎

Sqrt(X) 169

AC源码

```
class Solution(object):
    def mySqrt(self, x):
        """
        :type x: int
        :rtype: int
        """
        result = 1.0
        while abs(result * result - x) > 0.1:
            result = (result + x / result) / 2
        return int(result)

if __name__ == "__main__":
    assert Solution().mySqrt(5) == 2
    assert Solution().mySqrt(0) == 0
```

欢迎查看我的Github (https://github.com/gavinfish/LeetCode-Python) 来获得相关源码。

Sqrt(X) 170

LeetCode解题之Climbing Stairs

原题

一共有n级楼梯,每次能够爬一级或两级,共有多少种不同的爬法爬到顶端。

注意点:

● 无

例子:

输入: n = 6

输出: 13

解题思路

典型的动态规划题,递推表达式为 dp[i]=dp[i-1]+dp[i-2] , n为1时只有一种方法, n为2时有两种方法。

AC源码

Climbing Stairs 171

```
class Solution(object):
    def climbStairs(self, n):
        """
        :type n: int
        :rtype: int
        """
        if n <= 2:
            return n
        dp = [0 for __ in range(n)]
        dp[0] = 1
        dp[1] = 2
        for i in range(2, n):
            dp[i] = dp[i - 1] + dp[i - 2]
        return dp[n - 1]

if __name__ == "__main__":
        assert Solution().climbStairs(6) == 13</pre>
```

Climbing Stairs 172

LeetCode解题之Simplify Path

原题

化简Unix系统下一个文件的绝对路径。

注意点:

- 根目录的上层目录还是根目录
- 可能有多个分隔符同时使用

例子:

输入: path = "/a/./b/../../c/"

输出: "/c"

解题思路

用栈来处理,碰到有效字符就压栈,遇到上层目录字符".."且栈不空时就弹出。为了最后连接字符串时头上有根目录,在栈底加一个空字符。

AC源码

Simplify Path 173

```
class Solution(object):
    def simplifyPath(self, path):
        :type path: str
        :rtype: str
        \Pi \Pi \Pi
        parts = path.split("/")
        result = ['']
        for part in parts:
            if part:
                if part not in ('.', '...'):
                     if len(result) == 0:
                         result.append('')
                     result.append(part)
                elif part == '...' and len(result) > 0:
                     result.pop()
        if len(result) < 2:</pre>
            return "/"
        else:
            return "/".join(result)
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().simplifyPath("/a/./b/../../c/") == '/c'
    assert Solution().simplifyPath("/home/") == "/home"
    assert Solution().simplifyPath("/../") == "/"
```

Simplify Path 174

LeetCode解题之Edit Distance

原题

求两个字符串之间的最短编辑距离,即原来的字符串至少要经过多少次操作才能够 变成目标字符串,操作包括删除一个字符、插入一个字符、更新一个字符。

注意点:

● 无

例子:

输入: word1 = "heo", word2 = "hello"

输出: 2

解题思路

又是一道典型的动态规划。现在用dp[i][j]来表示字符串word1[:i]转化到word2[:j]的最小编辑距离,那么最后一次操作可能有三种情况:

- 在word1[:i-1]转化为word2[:j]的基础上再删除word1[i]
- 在word1[:i]转化为word2[:j-1]的基础上再插入word2[j]
- 在word1[:i-1]转化为word2[:j-1]的基础上将word1[i]更新为word2[j](可能本来就相同)

所以有如下递推式: dp[i][j] = min(dp[i - 1][j] + 1, dp[i][j - 1] + 1, dp[i - 1][j - 1] + onemore)

AC源码

Edit Distance 175

```
class Solution(object):
      def minDistance(self, word1, word2):
           :type word1: str
           :type word2: str
           :rtype: int
           m = len(word1)
           n = len(word2)
           dp = [[0 \text{ for } \underline{\hspace{1cm}} \text{ in } range(m + 1)] \text{ for } \underline{\hspace{1cm}} \text{ in } range(n + 1)]
           for j in range(m + 1):
                dp[0][j] = j
           for i in range(n + 1):
                dp[i][0] = i
           for i in range(1, n + 1):
                for j in range(1, m + 1):
                    onemore = 1 if word1[j - 1] != word2[i - 1] else 0
                    dp[i][j] = min(dp[i - 1][j] + 1, dp[i][j - 1] + 1,
           return dp[n][m]
  if __name__ == "__main__":
      assert Solution().minDistance("", "a") == 1
      assert Solution().minDistance("faf", "efef") == 2
[4]
```

Edit Distance 176

LeetCode解题之Set Matrix Zeroes

原题

如果矩阵中存在0,那么把0所在的行和列都置为0。要求在所给的矩阵上完成操作。

注意点:

• 最好只申请常量级的额外空间

例子:

输入:

```
matrix =
[[1, 0, 1, 1],
[1, 1, 0, 1],
[1, 1, 1, 0],
[1, 1, 1, 1]]
```

输出:

```
[[0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0],
[1, 0, 0, 0]]
```

解题思路

一边遍历,一边将相应的行和列置为0是行不通的,会影响后面元素的遍历判断,所以要记录下哪些行和哪些列是要置为0的。为了节约空间,在原矩阵中借两条边,如果该行或者列要置为0,则把左边或者上边的相应位置置为0。如果左边和上边本来就有0,那么需要额外标记一下,最后把左边或者右边也全部置为0.

Set Matrix Zeroes 177

AC源码

```
class Solution(object):
    def setZeroes(self, matrix):
        :type matrix: List[List[int]]
        :rtype: void Do not return anything, modify matrix in-place
        first_row = False
        first_col = False
        m = len(matrix)
        n = len(matrix[0])
        for i in range(m):
            if matrix[i][0] == 0:
                first_col = True
        for j in range(n):
            if matrix[0][j] == 0:
                first_row = True
        for i in range(1, m):
            for j in range(1, n):
                if matrix[i][j] == 0:
                    matrix[i][0] = matrix[0][j] = 0
        for i in range(1, m):
            for j in range(1, n):
                if matrix[0][j] == 0 or matrix[i][0] == 0:
                    matrix[i][j] = 0
        if first_row:
            for j in range(n):
                matrix[0][j] = 0
        if first_col:
            for i in range(m):
                matrix[i][0] = 0
if __name__ == "__main__":
    matrix = [[1, 0, 1, 1],
              [1, 1, 0, 1],
              [1, 1, 1, 0],
              [1, 1, 1, 1]]
```

Set Matrix Zeroes 178

Set Matrix Zeroes 179

LeetCode解题之Search a 2D Matrix

原题

在一个每行从左到右依次递增,且下一行第一个数字比上一行最后一个数字大的矩阵中,判断目标数字是否存在。

注意点:

● 无

例子:

输入:

```
matrix =
[
  [1,  3,  5,  7],
  [10,  11,  16,  20],
  [23,  30,  34,  50]
]
target = 3
```

输出: True

解题思路

把矩阵从左到右、从上到下连起来就是一个递增的数组,可以用二分搜索来查找。 现在只要找出数组下标到矩阵的映射关系就可以了: i -> [i // n][i % n], 其中i是数组中的下标, n是矩阵的宽。

AC源码

Search a 2D Matrix 180

```
class Solution(object):
    def searchMatrix(self, matrix, target):
        :type matrix: List[List[int]]
        :type target: int
        :rtype: bool
        m = len(matrix)
        n = len(matrix[0])
        1, h = 0, m * n - 1
        while 1 <= h:
            mid = 1 + (h - 1) // 2
            if matrix[mid // n][mid % n] == target:
                return True
            elif matrix[mid // n][mid % n] < target:</pre>
                1 = mid + 1
            else:
                h = mid - 1
        return False
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().searchMatrix([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]
    assert Solution().searchMatrix([[1, 2], [3, 4]], 4) == True
    assert Solution().searchMatrix([[1]], 2) == False
```

Search a 2D Matrix 181

LeetCode解题之Sort Colors

原题

给出一个由红、白、蓝三种颜色组成的数组,把相同颜色的元素放到一起,并整体按照红、白、蓝的顺序。用0表示红色,1表示白色,2表示蓝色。这题也称为荷兰国旗问题。

注意点:

● 尽量只遍历一次

例子:

输入: nums = [1, 2, 1, 2, 0, 2, 1, 0, 2, 0, 0, 2]

输出: [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]

解题思路

如果只有两种颜色,那么很容易想到一前一后两个指针向中间遍历,颜色不对就交换位置。三种颜色仍然可以这么做,只不过要多一个指针,前后两个指针用来分隔已经排好的红色和蓝色,中间的指针来遍历元素:

- 如果是红色,那么和前指针交换,并两个一起向后移,前指针换过来的一定是 白色的,因为中指针已经扫描过那些元素了
- 如果是白色,那么继续向后移
- 如果是蓝色,那么和后指针交换,后指针向前移,中指针不能后移,因为此时 不确定换过来的元素是什么颜色

AC源码

Sort Colors 182

```
class Solution(object):
     def sortColors(self, nums):
          :type nums: List[int]
          :rtype: void Do not return anything, modify nums in-place :
          0.000
          left = mid = 0
          right = len(nums) - 1
          while mid <= right:</pre>
              if nums[mid] == 0:
                  nums[mid], nums[left] = nums[left], nums[mid]
                  left += 1
                  mid += 1
              elif nums[mid] == 1:
                  mid += 1
              else:
                  nums[mid], nums[right] = nums[right], nums[mid]
                  right -= 1
 if __name__ == "__main__":
     1 = [1, 2, 1, 2, 0, 2, 1, 0, 2, 0, 0, 2]
     Solution().sortColors(1)
     assert l == [0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
4
```

Sort Colors 183

LeetCode解题之Minimum Window Substring

原题

给定两个字符串S和T,要求在O(n)的时间内找到包含T中所有字符的S的最短子字符串。

注意点:

- 如果不存在满足要求的子字符串,则返回""
- 如果存在多个子字符串满足要求,可以保证其中只有一个最短的

例子:

输入: s = "ADOBECODEBANC", t = "ABC"

输出: "BANC"

解题思路

通过前后指针来确定当前的子字符串,先不断移动后指针,直到子字符串中已经包含了所有T中的字符,尝试把前指针后移,并不断刷新最短长度和对应的起始位置,如果移动前指针后不再包含所有T中的字符,则继续移动后指针。交替移动前后指针,直到遍历完整个字符串S。

```
from collections import defaultdict

class Solution(object):
    def minWindow(self, s, t):
    """
```

```
:type s: str
        :type t: str
        :rtype: str
        MAX_INT = 2147483647
        start = end = 0
        char_need = defaultdict(int) # the count of char needed
        count\_need = len(t)
                                       # count of chars not in cur
        min_length = MAX_INT
        min_start = 0
        for i in t:
            # current window needs all char in t
            char_need[i] += 1
        while end < len(s):
            if char_need[s[end]] > 0:
                count_need -= 1
            # current window contains s[end] now, so does not need
            char_need[s[end]] -= 1
            end += 1
            while count_need == 0:
                if min_length > end - start:
                    min_length = end - start
                    min_start = start
                # current window does not contain s[start] any more
                char_need[s[start]] += 1
                # when some count in char_need is positive, it mear
                if char_need[s[start]] > 0:
                    count_need += 1
                start += 1
        return "" if min_length == MAX_INT else s[min_start:min_start
if _ name _ == " main ":
    assert Solution().minWindow("ADOBECODEBANC", "ABC") == "BANC"
```

LeetCode解题之Combinations

原题

求在1到n个数中挑选k个数的所有的组合类型。

注意点:

- 每个数字只能够用一遍
- 组合的排列没有顺序要求

例子:

输入: n = 4, k = 2

输出: [[1, 4], [2, 4], [3, 4], [1, 3], [2, 3], [1, 2]]

解题思路

采用递归的方式,在n个数中选k个,如果n大于k,那么可以分类讨论,如果选了n,那么就是在1到(n-1)中选(k-1)个,否则就是在1到(n-1)中选k个。递归终止的条件是k为1,这时候1到n都符合要求。

AC源码

Combinations 186

```
class Solution(object):
      def combine(self, n, k):
           :type n: int
           :type k: int
           :rtype: List[List[int]]
          if k == 1:
               return [[i + 1] for i in range(n)]
          result = []
          if n > k:
               result = [r + [n] \text{ for } r \text{ in self.combine}(n - 1, k - 1)]
          else:
               result = [r + [n] \text{ for } r \text{ in self.combine}(n - 1, k - 1)]
           return result
 if __name__ == "__main__":
      assert Solution().combine(4, 2) == [[1, 4], [2, 4], [3, 4], [1, 4]]
4
```

Combinations 187

LeetCode解题之Subsets

原题

给定一个由不同数字组成的集合, 罗列出该集合的所有子集。

注意点:

- 子集要包括空集合和该集合自己
- 每个子集中的元素要按照不降序的顺序排列
- 结果集没有顺序要求

例子:

```
输入: nums = [1,2,3]
```

输出:

```
[
[3],
[1],
[2],
[1,2,3],
[1,3],
[2,3],
[1,2],
[]
```

解题思路

与 Combinations 是一类题目,都可以用递归来解决。递归是倒过来解决问题,要求n的情况,就要先求n-1。在这里尝试顺序的来解决,通过不断迭代的方法来求所有的子集。现在举个例子,集合[1]有[[],[1]]两个子集,当向其中添加一个元素时,

Subsets 188

[1,2]有[[],[1],[2],[1,2]]四个子集,可以看出来,在新添加一个元素的时候,是在原来子集的基础上,添加原子集中所有元素加上新元素的总集合。为了每个子集中的元素都是不降序的,要先把所有元素都排序。

AC源码

```
class Solution(object):
    def subsets(self, nums):
        """
        :type nums: List[int]
        :rtype: List[List[int]]
        """
        result = [[]]
        for num in sorted(nums):
            result += [item + [num] for item in result]
        return result

if __name__ == "__main__":
    assert Solution().subsets([1, 2, 3]) == [[], [1], [2], [1, 2],
```

欢迎查看我的Github (https://github.com/gavinfish/LeetCode-Python) 来获得相关源码。

Subsets 189

LeetCode解题之Word Search

原题

在一个二维矩阵中,每个元素都是一个字母,要判断目标字符串能否由该矩阵中的元素连接而成。所谓连接就是从矩阵中的某一个元素开始,向前后左右不断前进,但不允许再次经过走过的元素。

注意点:

● 尝试遍历周围元素的时候小心越界

例子:

输入:

```
board =
[
    ['A','B','C','E'],
    ['S','F','C','S'],
    ['A','D','E','E']
]
word = "ABCCED"
```

输出: True

解题思路

采用深度优先遍历的方法,以每一个元素为起点进行查找。在此之前,可以做一个简单的前置判断,如果目标字符串中的某一个字母的数目比矩阵中所有该字母的数目还多,那么肯定是找不到目标字符串的。在进行深度遍历的时候,如果所有当前的遍历的位置越界或者与预期的值不等则返回,如果值相等,那么暂时把当前的值用特殊字符代替,防止继续遍历的时候又访问到访问过的点。

Word Search 190

AC源码

```
from collections import defaultdict
class Solution(object):
    def exist(self, board, word):
        :type board: List[List[str]]
        :type word: str
        :rtype: bool
        if self._hasEnoughCharacters(board, word):
            m = len(board)
            n = len(board[0])
            for i in range(m):
                for j in range(n):
                    if self._exist(board, i, j, m, n, word):
                        return True
            return False
        else:
            return False
    def _exist(self, board, i, j, m, n, word):
        if len(word) == 0:
            return True
        if i < 0 or i >= m or j < 0 or j >= n or board[i][j] != wor
            return False
        temp = board[i][j]
        board[i][j] = "."
        next_target = word[1:]
        next_result = self._exist(board, i - 1, j, m, n, next_targe)
                      or self._exist(board, i + 1, j, m, n, next_tage)
                      or self._exist(board, i, j - 1, m, n, next_ta
                      or self._exist(board, i, j + 1, m, n, next_tage)
        board[i][j] = temp
        return next_result
    def _hasEnoughCharacters(self, board, word):
```

Word Search 191

```
character_counts = defaultdict(int)
        for ch in word:
            character_counts[ch] += 1
        return all(sum(map(lambda line: line.count(ch), board)) >=
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().exist([
        ['A', 'B', 'C', 'E'],
        ['S', 'F', 'C', 'S'],
        ['A', 'D', 'E', 'E']
    ], "ABCCED") == True
    assert Solution().exist([
        ['A', 'B', 'C', 'E'],
        ['S', 'F', 'C', 'S'],
        ['A', 'D', 'E', 'E']
    ], "SEE") == True
    assert Solution().exist([
        ['A', 'B', 'C', 'E'],
        ['S', 'F', 'C', 'S'],
       ['A', 'D', 'E', 'E']
    ], "ABCB") == False
```

Word Search 192

LeetCode解题之Remove Duplicates from Sorted Array II

原题

在 Remove Duplicates from Sorted Array(从一个有序的数组中去除重复的数字,返回处理后的数组长度) 的基础上,可以使每个数字最多重复一次,也就是说如果某一个数字的个数大于等于2个,结果中应保留2个该数字。

注意点:

- 只能用常量的额外空间
- 将要保留的数字移到数组前部,剩余的部分不需要处理

例子:

输入: nums = [1,1,1,2,2,3]

输出: 5 ([1,1,2,2,3,3])

解题思路

首先记住原数组是有序的, 再看一下以下几种情况:

- [1,1]
- [1,1,2]
- [1,1,2,2]
- [1,1,2,2,3]

在每一次插入过程中,其实只要把要插入的元素和倒数第二个元素进行比较,如果相同,就忽略,因为倒数第一个数是夹在它们中间的,如果它们相等,那么就会有三个数相等;如果不同,就可以插入,因为在这样的情况下,最多只有倒数第二、倒数第一两个数相等。

```
class Solution(object):
    def removeDuplicates(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: int
        0.000
        count = 0
        for i in range(len(nums)):
            if count < 2 or nums[count - 2] != nums[i]:</pre>
                nums[count] = nums[i]
                count += 1
        return count
if __name__ == "__main__":
    1 = [1, 1, 1, 2, 2, 3]
    r = Solution().removeDuplicates(1)
    assert 1 == [1, 1, 2, 2, 3, 3]
    assert r == 5
```

LeetCode解题之Search in Rotated Sorted Array II

原题

把一个不降序的数组进行旋转,如[0,1,1,1,2,3,4,5]旋转3位成为[3,4,5,0,1,1,1,2]。在这样的数组中判断目标数字是否存在。

注意点:

• 不知道数组旋转了多少位

例子:

输入: nums = [4, 5, 5, 6, 7, 0, 1, 2], target = 4

输出: True

解题思路

当时写 Search in Rotated Sorted Array 的时候已经考虑到数字重复的问题了,所以直接把原来的代码修改一下,返回下标改为返回布尔值。

```
class Solution(object):
      def search(self, nums, target):
          :type nums: List[int]
          :type target: int
          :rtype: int
          0.00
          left = 0
          right = len(nums) - 1
          while left <= right:</pre>
              mid = left + (right - left) // 2
              if nums[mid] == target:
                  return True
              if nums[mid] > target:
                  if nums[left] <= target or nums[mid] < nums[left]:</pre>
                       right = mid - 1
                  else:
                      left = mid + 1
              else:
                  if nums[left] > target or nums[mid] >= nums[left]:
                      left = mid + 1
                  else:
                       right = mid - 1
          return False
 if __name__ == "__main__":
      assert Solution().search([4, 5, 5, 6, 7, 0, 1, 2], 4) == True
      assert Solution().search([4, 5, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 0, 1, 2], 7)
[4]
```

LeetCode解题之Remove Duplicates from Sorted List II

原题

把一个有序链表中所有重复的数字全部删光,删除后不再有原先重复的那些数字。

注意点:

◆ 头节点也可能是重复的对象

例子:

输入: 1->1->2->3->3

输出: 2

解题思路

先按照 Remove Duplicates from Sorted List 的方法把重复的数字减至一个,接下来要考虑怎样可以把这一个节点也删除,那么只要在前一个节点对当前节点去重后,再把前一个节点的指针指向当前节点的后一个节点。因为要通过当前节点的前一个节点来操作,所以加了一个假的头节点。而如果节点没有重复的话不需要跳过当前节点,所以要一个额外的变量来记录当前节点是否有重复节点。

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

def my_print(self):
```

```
print(self.val)
        if self.next:
            print(self.next.val)
class Solution(object):
    def deleteDuplicates(self, head):
        0.00
        :type head: ListNode
        :rtype: ListNode
        0.00
        dummy = ListNode(-1)
        dummy.next = head
        curr = dummy
        is_repeat = False
        while curr.next:
            while curr.next.next and curr.next.val == curr.next.nex
                curr.next = curr.next.next
                is_repeat = True
            if is_repeat:
                curr.next = curr.next.next
                is_repeat = False
            else:
                curr = curr.next
        return dummy.next
if __name__ == "__main__":
    n1 = ListNode(1)
    n2 = ListNode(1)
    n3 = ListNode(2)
    n1.next = n2
    n2.next = n3
    r = Solution().deleteDuplicates(n1)
    r.my_print()
```

LeetCode解题之Remove Duplicates from Sorted List

原题

删除一个有序链表中重复的元素,使得每个元素只出现一次。

注意点:

● 无

例子:

输入: 1->1->2->3->3

输出: 1->2->3

解题思路

顺序遍历所有节点,如果当前节点有后一个节点,且它们的值相等,那么当前节点指向后一个节点的下一个节点,这样就可以去掉重复的节点。

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None
    def my_print(self):
        print(self.val)
        if self.next:
            print(self.next.val)
class Solution(object):
    def deleteDuplicates(self, head):
        :type head: ListNode
        :rtype: ListNode
        0.00
        curr = head
        while curr:
            while curr.next and curr.val == curr.next.val:
                curr.next = curr.next.next
            curr = curr.next
        return head
if __name__ == "__main__":
    n1 = ListNode(1)
    n2 = ListNode(1)
    n3 = ListNode(2)
    n1.next = n2
    n2.next = n3
    r = Solution().deleteDuplicates(n1)
    r.my_print()
```

LeetCode解题之Partition List

原题

给定一个链表以及一个目标值,把小于该目标值的所有节点都移至链表的前端,大 于等于目标值的节点移至链表的尾端,同时要保持这两部分在原先链表中的相对位 置。

注意点:

● 链表的排序一般通过重新连接指针来完成

例子:

```
输入: head = 1->4->3->2->5->2, x = 3
```

输出: 1->2->2->4->3->5

解题思路

看成有一串珠子,有红和蓝两种颜色,现在要把红色和蓝色分别集中到一起。可以遍历每个珠子,如果是蓝色就串在一条线上,红色的串在另一条线上,最后把两条线连起来就可以了。注意,在比较大的那串数中,最后的指针要置为None,因为那是排序后的最后一个节点。

AC源码

```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

def to_list(self):
    return [self.val] + self.next.to_list() if self.next else |
```

Partition List 201

```
class Solution(object):
    def partition(self, head, x):
        :type head: ListNode
        :type x: int
        :rtype: ListNode
        dummy = ListNode(-1)
        dummy.next = head
        small_dummy = ListNode(-1)
        large_dummy = ListNode(-1)
        prev = dummy
        small_prev = small_dummy
        large_prev = large_dummy
        while prev.next:
            curr = prev.next
            if curr.val < x:
                small_prev.next = curr
                small_prev = small_prev.next
            else:
                large_prev.next = curr
                large_prev = large_prev.next
            prev = prev.next
        large_prev.next = None
        small_prev.next = large_dummy.next
        return small_dummy.next
if __name__ == "__main__":
    n1 = ListNode(1)
    n2 = ListNode(4)
    n3 = ListNode(3)
    n4 = ListNode(2)
    n5 = ListNode(5)
    n6 = ListNode(2)
    n1.next = n2
    n2.next = n3
```

Partition List 202

```
n3.next = n4
n4.next = n5
n5.next = n6
r = Solution().partition(n1, 3)
assert r.to_list() == [1, 2, 2, 4, 3, 5]
```

Partition List 203

LeetCode解题之Scramble String

原题

一个字符串可以拆分成两个都不为空的子字符串,而子字符串(长度大于等于二) 也可以不断这样拆分下去,现在可以任意交换拆分出来两部分的位置来改变字符串 中字符的顺序。判断两个字符能否通过这种方式相互转换。

注:这道题比较难用语言描述,可以参见原题中的图例

原题请点 这里

注意点:

• 给的两个字符串的长度相等

例子:

输入: s1 = "rgtae", s2 = "great"

输出: True ("rgtae"->"grtae"->"greta"->"great")

解题思路

对三维动态规划还不是很熟练,偷懒用了最简单的递归方式,以后会补上动态规划解法。要判断两个字符S和T能否转化,先把它们各自分为两部分,如果S的前半部分和T的前半部分能转换,它们的后半部分也能转换,说明它们就能转换;但也有可能S的前半部分和后半部分是在最后一交换中转换回来的,也就是S的前半部分和T的后半部分能够转换,而T的前半部分和S的后半部分能够转换同样能够达到目的。还可以在我代码的基础上再做一些优化,如提前判断两个要转化的字符串中各字符的数目是否相等来进行剪枝,来减少没有用的递归。经过剪枝的递归算法的运行速度还是很快的。

AC源码

Scramble String 204

```
from collections import defaultdict
class Solution(object):
    def isScramble(self, s1, s2):
        :type s1: str
        :type s2: str
        :rtype: bool
        0.00
        if s1 == s2:
            return True
        count1 = defaultdict(int)
        count2 = defaultdict(int)
        for e1, e2 in zip(s1, s2):
            count1[e1] += 1
            count2[e2] += 1
        if count1 != count2:
            return False
        for i in range(1, len(s1)):
            if self.isScramble(s1[:i], s2[:i]) and self.isScramble(
                    or self.isScramble(s1[:i], s2[-i:]) and self.is
                return True
        return False
```

Scramble String 205

LeetCode解题之Merge Sorted Array

原题

将两个有序数组合并成为一个。

注意点:

- 第一个数组有充足的空间来存放第二个数组中的元素
- 第一个数组的有效长度为m, 第二个的有效长度为n
- 在原数组上修改,没有返回值

例子:

输入: nums1 = [1, 1, 2, 2, 4, 0, 0, 0, 0], m = 5, nums2 = [0, 0, 2, 3], n = 4

输出: 无 (nums1变为[0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4])

解题思路

知道两个数组原先的长度,就可以知道合并后的长度,倒叙遍历两个数组,大的数 优先放到合并后的数组对应下标处。如果第一个数组先遍历完,那应该把第二个数组剩下的元素复制过来;如果第二个先遍历玩,就不用变化了,因为第一个数组剩余的元素已经在目标位置。

```
class Solution(object):
     def merge(self, nums1, m, nums2, n):
          :type nums1: List[int]
          :type m: int
          :type nums2: List[int]
          :type n: int
          :rtype: void Do not return anything, modify nums1 in-place
          index = m + n - 1
          m -= 1
          n -= 1
          while m \ge 0 and n \ge 0:
              if nums1[m] > nums2[n]:
                  nums1[index] = nums1[m]
                  m -= 1
              else:
                  nums1[index] = nums2[n]
                  n -= 1
              index -= 1
          if m < 0:
              nums1[:n + 1] = nums2[:n + 1]
 if __name__ == "__main__":
      num1 = [1, 1, 2, 2, 4, 0, 0, 0, 0]
      num2 = [0, 0, 2, 3]
     Solution().merge(num1, 5, num2, 4)
     assert num1 == [0, 0, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 4]
4
```

LeetCode解题之Gray Code

原题

格雷码表示在一组数的编码中,若任意两个相邻的代码只有一位二进制数不同。现给定二进制码的位数,要求打印出格雷码序列。

注意点:

• 格雷码序列有多种可能,可以先改变低位或高位

例子:

输入: n = 2

输出: [0,1,3,2]

00 - 0

01 - 1

11 - 3

10 - 2

解题思路

根据维基百科上的关于 格雷码和二进制数的转换关系 实现的代码。

AC源码

Gray Code 208

```
class Solution(object):
    def grayCode(self, n):
        """
        :type n: int
        :rtype: List[int]
        """
        result = [(i >> 1) ^ i for i in range(pow(2, n))]
        return result

if __name__ == "__main__":
    assert Solution().grayCode(2) == [0, 1, 3, 2]
```

Gray Code 209

LeetCode解题之Subsets II

原题

罗列出一个包含重复数字的集合的所有的子集。

注意点:

- 子集中的元素需要按照不降序排列
- 结果集中不能重复

例子:

```
输入: nums = [1,2,2]
```

输出:

```
[
[2],
[1],
[1,2,2],
[2,2],
[1,2],
[1]]
```

解题思路

在 Subsets 迭代版本的基础上思考。在迭代重复元素的时候会生成重复的结果,那么在迭代重复元素时要特殊处理一下。就拿[1,2,2]来说,在迭代完1之后结果集为[[],[1]],迭代第一个2后,[[],[1],[2],[1,2]],接下来就要迭代重复的元素2了,此时如果遍历在迭代第一个2之前就存在的结果集元素([[],[1]])时,就会产生重复,我们只能在上一轮迭代产生的新的结果中继续添加。所以要一个额外的变量来表示在结果集中的哪个位置开始遍历。

Subsets II 210

AC源码

```
class Solution(object):
    def subsetsWithDup(self, nums):
        :type nums: List[int]
        :rtype: List[List[int]]
        0.000
        result = [[]]
        nums.sort()
        temp_size = 0
        for i in range(len(nums)):
            start = temp\_size if i >= 1 and nums[i] == nums[i - 1]
            temp_size = len(result)
            for j in range(start, temp_size):
                result.append(result[j] + [nums[i]])
        return result
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().subsetsWithDup([1, 2, 2]) == [[], [1], [2], |
```

欢迎查看我的Github (https://github.com/gavinfish/LeetCode-Python) 来获得相关源码。

Subsets II 211

LeetCode解题之Decode Ways

原题

现在有如下的字母与数字的对应关系: 1-A, 2-B, ...26-Z。给定一个由数字组成的字符串, 判断按照上面的映射可以转换成多少种不同的字符串。

注意点:

● 如果字符不能正常转换,如"70",那么返回0

例子:

输入: s = "12"

输出: 2(包括"AB"(12)和"L"(12))

解题思路

第一感觉就是动态规划,先写了一个从前往后的版本,要复杂的分类要论,代码很乱,后来发现从后开始遍历更加容易。来看一下递推式,假设原先的字符串为"y231",现在在它之前加一个数字得到"xy231",如果x不为0,此时,如果"xy"不在1-26之间,那么原先能转换的种类不变,只是在每个字符串之前增加一个x转换后的字母;如果"xy"在1-26之间,那么除了在原先每个字符串之前增加x转换后的字母,还可能是在"231"转化之后的字符串前增加"xy"转化的字母。那如果x等于0呢,此时是一个非法字符串,让它默认为0。但不能跳出循环,因为在前面继续增加数字可能将字符串变为合法的。

AC源码

Decode Ways 212

```
class Solution(object):
    def numDecodings(self, s):
         :type s: str
         :rtype: int
         \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
         length = len(s)
         if length == 0:
             return 0
        dp = [0 \text{ for } \_ \text{ in range(length } + 1)]
         dp[length] = 1
         dp[length - 1] = 1 if s[length - 1] != '0' else 0
         for i in range(length - 2, -1, -1):
             if s[i] != '0':
                  dp[i] = dp[i + 1] + dp[i + 2] if int(s[i:i + 2]) <=
         return dp[0]
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().numDecodings("110") == 1
    assert Solution().numDecodings("40") == 0
```

Decode Ways 213

LeetCode解题之Reverse Linked List II

原题

在只遍历一遍且不申请额外空间的情况下将一个链表的第m到n个元素进行翻转。

注意点:

• m和n满足如下条件:1≤m≤n≤链表长度

例子:

输入: 1->2->3->4->5->NULL, m = 2, n = 4

输出: 1->4->3->2->5->NULL

解题思路

通过 Reverse Linked List 已经可以实现链表的翻转。看下图,把要翻转的一段先进行翻转,再把它和前后的链表接起来。因为可能要把第一个节点也进行翻转,为了一致性增加一个假的头节点。



```
# Definition for singly-linked list.
class ListNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.next = None

def to_list(self):
    return [self.val] + self.next.to_list() if self.next else |
```

```
class Solution(object):
    def reverseBetween(self, head, m, n):
         :type head: ListNode
         :type m: int
         :type n: int
         :rtype: ListNode
         H/H/H
        dummy = ListNode(-1)
        dummy.next = head
        node = dummy
        for \underline{\hspace{1cm}} in range(m - 1):
             node = node.next
         prev = node.next
        curr = prev.next
         for \underline{\hspace{1cm}} in range(n - m):
             next = curr.next
             curr.next = prev
             prev = curr
             curr = next
         node.next.next = curr
         node.next = prev
         return dummy.next
if __name__ == "__main__":
    n1 = ListNode(1)
    n2 = ListNode(2)
    n3 = ListNode(3)
    n4 = ListNode(4)
    n5 = ListNode(5)
    n1.next = n2
    n2.next = n3
    n3.next = n4
    n4.next = n5
    r = Solution().reverseBetween(n1, 2, 4)
    assert r.to_list() == [1, 4, 3, 2, 5]
```

LeetCode解题之Restore IP Addresses

原题

找出一个由纯数字组成的序列能够构成的不同的IP地址。

注意点:

- 每个IP段的范围是0-255
- 要用整个序列, 而不是它的子集

例子:

输入: s = "25525511135"

输出: ["255.255.11.135", "255.255.111.35"]

解题思路

每次把1到3个数字当作一个IP段,多个数字时要注意首位不能为0,因为 01.0.0.0 这样的IP是不符合规范的,此外三个数字时还不能超过255。当递归的 序列为空,且此时正好集齐四个IP段,则得到一个正确答案。在递归的序列为空或者IP段数目达到4时都应该终止递归。

```
class Solution(object):
     def restoreIpAddresses(self, s):
          :type s: str
          :rtype: List[str]
          \Pi \Pi \Pi
          result = []
          self._restoreIpAddresses(0, s, [], result)
          return result
     def _restoreIpAddresses(self, length, s, ips, result):
          if not s:
              if length == 4:
                  result.append('.'.join(ips))
              return
          elif length == 4:
              return
          self._restoreIpAddresses(length + 1, s[1:], ips + [s[:1]],
          if s[0] != '0':
              if len(s) >= 2:
                  self._restoreIpAddresses(length + 1, s[2:], ips + |
              if len(s) >= 3 and int(s[:3]) <= 255:
                  self._restoreIpAddresses(length + 1, s[3:], ips + |
 if __name__ == "__main__":
     assert Solution().restoreIpAddresses("25525511135") == ['255.25
4
```

LeetCode解题之Binary Tree Inorder Traversal

原题

不用递归来实现树的中序遍历。

注意点:

● 无

例子:

输入: {1,#,2,3}

```
1
\
2
/
3
```

输出: [1,3,2]

解题思路

通过栈来实现,从根节点开始,不断寻找左节点,并把这些节点依次压入栈内,只有在该节点没有左节点或者它的左子树都已经遍历完成后,它才会从栈内弹出,这时候访问该节点,并它的右节点当做新的根节点一样不断遍历。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def inorderTraversal(self, root):
        H \oplus H
        :type root: TreeNode
        :rtype: List[int]
        result = []
        stack = []
        p = root
        while p or stack:
            # Save the nodes which have left child
            while p:
                stack.append(p)
                p = p.left
            if stack:
                p = stack.pop()
                # Visit the middle node
                result.append(p.val)
                # Visit the right subtree
                p = p.right
        return result
if __name__ == "__main__":
    n1 = TreeNode(1)
    n2 = TreeNode(2)
    n3 = TreeNode(3)
    n1.right = n2
    n2.left = n3
    assert Solution().inorderTraversal(n1) == [1, 3, 2]
```

LeetCode解题之Unique Binary Search Trees II

原题

给定1到n这n个数,用它们能够构成多少种形状不同的二叉搜索树。将所有的二叉搜索树罗列出来。

注意点:

● 这n个数都要是二叉搜索树的节点,不能只取部分

例子:

输入: n = 3

输出:

解题思路

Unique Binary Search Trees 只要求不同二叉搜索树的数目,现在要求把所有的树的结构都打印出来。所以在递归的时候要把树拼装出来,而不是仅仅计算数目。而且同一个子树可能会在不同的二叉搜索树中多次出现,为了不重复计算,就用一个map来缓存构造过的树形结构。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def generateTrees(self, n):
        H \oplus H
        :type n: int
        :rtype: List[TreeNode]
        if n == 0:
            return []
        self.cache = {}
        return self._generateTrees(1, n)
    def _generateTrees(self, start, end):
        if (start, end) not in self.cache:
            roots = []
            for root in range(start, end + 1):
                for left in self._generateTrees(start, root - 1):
                     for right in self._generateTrees(root + 1, end)
                         node = TreeNode(root)
                         node.left = left
                         node.right = right
                         roots.append(node)
            self.cache[(start, end)] = roots
        return self.cache[(start, end)] or [None]
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Unique Binary Search Trees

原题

给定1到n这n个数,用它们能够构成多少种形状不同的二叉搜索树。

注意点:

• 这n个数都要是二叉搜索树的节点,不能只取部分

例子:

输入: n = 3

输出: 5

解题思路

首先明确n个不等的数它们能构成的二叉搜索树的种类都是相等的。而且1到n都可以作为二叉搜索树的根节点,当k是根节点时,它的左边有k-1个不等的数,它的右边有n-k个不等的数。以k为根节点的二叉搜索树的种类就是左右可能的种类的乘积。用递推式表示就是 $h(n) = h(0)*h(n-1) + h(1)*h(n-2) + \dots + h(n-1)h(0)$ (其中n>=2) ,其中h(0)=h(1)=1,因为0个或者1个数能组成的形状都只有一个。从1到n依次算出h(x)的值即可。此外这其实就是一个卡特兰数,可以直接用数学公式计算,不过上面的方法更加直观一些。

```
class Solution(object):
    def numTrees(self, n):
        """
        :type n: int
        :rtype: int
        """
        dp = [1 for __ in range(n + 1)]
        for i in range(2, n + 1):
            s = 0
            for j in range(i):
                 s += dp[j] * dp[i - 1 - j]
            dp[i] = s
        return dp[-1]

if __name__ == "__main__":
        assert Solution().numTrees(5) == 42
```

LeetCode解题之Interleaving String

原题

输入三个字符串s1、s2和s3,判断第三个字符串s3是否由前两个字符串s1和s2交替而成且不改变s1和s2中各个字符原有的相对顺序。

注意点:

● 无

例子:

输入: s1 = "aabcc", s2 = "dbbca", s3 = "aadbbcbcac"

输出: True

解题思路

典型的二维动态规划题目,dp[i][j]表示s1[:i+1]和s2[:j+1]能否交替组成s3[:i+j+1],两个空字符串可以组成空字符串,所以dp[0][0]为True。边界的情况是一个字符串为空,另一个字符串的头部是否与目标字符串的头像相同。而在一般情况下,只有当以下两种情况之一成立时dp[i][j]为True:

- 1. s1[i] == s3[i+j], 而且dp[i-1][j]为True
- 2. s2[j] == s3[i+j], 而且dp[i][j-1]为True

考虑到不同纬度间的数据不干扰,所有可以把二维dp降为一维。

AC源码

Interleaving String 226

```
class Solution(object):
    def isInterleave(self, s1, s2, s3):
        :type s1: str
        :type s2: str
        :type s3: str
        :rtype: bool
        0.00
        m = len(s1)
        n = len(s2)
        1 = len(s3)
        if m + n != 1:
            return False
        dp = [True for _ in range(m + 1)]
        for i in range(m):
            dp[i + 1] = dp[i] and s1[i] == s3[i]
        for j in range(n):
            dp[0] = dp[0] and s2[j] == s3[j]
            for i in range(m):
                 dp[i + 1] = (dp[i] \text{ and } s1[i] == s3[i + j + 1]) \text{ or } i
        return dp[m]
if __name__ == "__main__":
    assert Solution().isInterleave("aabcc", "dbbca", "aadbbcbcac")
    assert Solution().isInterleave("aabcc", "dbbca", "aadbbbaccc")
```

LeetCode解题之Validate Binary Search Tree

原题

判断一棵二叉搜索树是否有效。有效是指每个节点的值大于左节点,小于右节点(如果有对应节点的话),且它的左节点和右节点也满足这种条件。

注意点:

• 无

例子:

输入:

```
2
/\
1 3
```

输出: True

解题思路

在 Binary Tree Inorder Traversal 的基础上进行了修改。在树的中序遍历中,节点的顺序是左节点、根节点、右节点。这就说明一棵二叉搜索树要符合要求时,它的中序遍历序列一定是递增的。如果在中序遍历中出现前面的节点大于后面的节点,则说明不符合要求。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
         self.val = x
         self.left = None
         self.right = None
class Solution(object):
    def isValidBST(self, root):
         \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
         :type root: TreeNode
         :rtype: bool
         \Pi \Pi \Pi
         stack = []
         curr = root
         prev = None
         while curr or stack:
             while curr:
                  stack.append(curr)
                  curr = curr.left
             if stack:
                  curr = stack.pop()
                  if prev and curr.val <= prev.val:</pre>
                      return False
                  prev = curr
                  curr = curr.right
         return True
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Same Tree

原题

判断两棵二叉树是否相等。两棵二叉树仅在它们的形状相同且每个节点的值相等时才判为相等。

注意点:

● 无

例子:

输入:

输出: True

解题思路

树相关的问题一般用递归的方法最好理解。如果两棵树对应的节点都为空,则相等;如果值相等,那么就分别判断它们的左右子树是否相等,否则认为两棵树不相等。

AC源码

Same Tree 230

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
         self.val = x
         self.left = None
         self.right = None
class Solution(object):
    def isSameTree(self, p, q):
         \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
         :type p: TreeNode
         :type q: TreeNode
         :rtype: bool
         0.00
        if not q and not p:
             return True
        elif not p or not q:
             return False
        elif p.val != q.val:
             return False
        else:
             return self.isSameTree(p.left, q.left) and self.isSameTree
if __name__ == "__main__":
    None
```

Same Tree 231

LeetCode解题之Symmetric Tree

原题

判断一棵树是否是镜面对称的。最好同时提供递归和迭代的解法。

注意点:

● 无

例子:

输入:

```
1
/\
2 2
/\\/
3 4 4 3
```

输出: True

输入:

输出: False

解题思路

Symmetric Tree 232

看一棵二叉树是否对称,就要首先看根节点的左右节点A和B是否有相同的值,如果A和B的值相等,那么要继续判断A的左节点和B的右节点以及A的右节点和B的左节点是否对称,通过这样的方式来递归得到结果。用迭代方法来解决的话,就把要判断是否对称的点按序(注意需要判断哪些节点是否相等)放到两个栈中,不断出栈和压栈来判断。

AC源码

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    # Solve it recursively
    def isSymmetric(self, root):
        :type root: TreeNode
        :rtype: bool
        if not root:
            return True
        return self._isSymmetric(root.left, root.right)
    def _isSymmetric(self, left, right):
        if not left and not right:
            return True
        if not left or not right:
            return False
        if left.val != right.val:
            return False
        return self._isSymmetric(left.left, right.right) and self._
    # Solve it iteratively
    def isSymmetric_iterate(self, root):
```

Symmetric Tree 233

```
:type root: TreeNode
        :rtype: bool
        if not root:
            return True
        stack1, stack2 = [], []
        stack1.append(root.left)
        stack2.append(root.right)
        while stack1 and stack2:
            size1 = len(stack1)
            size2 = len(stack2)
            if size1 != size2:
                return False
            for __ in range(size1):
                curr1, curr2 = stack1.pop(), stack2.pop()
                if not curr1 and not curr2:
                    continue
                if not curr1 or not curr2:
                    return False
                if curr1.val != curr2.val:
                    return False
                stack1.append(curr1.left)
                stack1.append(curr1.right)
                stack2.append(curr2.right)
                stack2.append(curr2.left)
        return not stack1 and not stack2
if __name__ == "__main__":
    None
```

Symmetric Tree 234

LeetCode解题之Binary Tree Level Order Traversal

原题

实现树的广度优先遍历,每一层上的数据按照从左到右的顺序排列。

注意点:

● 无

例子:

输入:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
```

输出:

```
[
[3],
[9,20],
[15,7]
]
```

解题思路

将树每一层的节点存在一个列表中,遍历列表中的元素,如果该节点有左右节点的话,就把它们加入一个临时列表,这样当遍历结束时,下一层的节点也按照顺序存储好了,不断循环直到下一层的列表为空。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def levelOrder(self, root):
        0.00
        :type root: TreeNode
        :rtype: List[List[int]]
        result = []
        if not root:
            return result
        curr_level = [root]
        while curr_level:
            level_result = []
            next_level = []
            for temp in curr_level:
                level_result.append(temp.val)
                if temp.left:
                    next_level.append(temp.left)
                if temp.right:
                    next_level.append(temp.right)
            result.append(level_result)
            curr_level = next_level
        return result
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Binary Tree Zigzag Level Order Traversal

原题

实现树的弯曲遍历, 即奇数层从左到右遍历, 偶数层从右到左遍历。

注意点:

● 无

例子:

输入:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
```

输出:

```
[
  [3],
  [20,9],
  [15,7]
]
```

解题思路

这道题跟 Binary Tree Level Order Traversal 非常相似,本质上也是树的广度优先遍历,只是在遍历的时候每一层的遍历顺序不同。那么我们只要一个变量来区分当前层是从前往后还是从后往前遍历。偷了下懒,当要反过来遍历节点时直接把原有

的列表翻转了,而没有在生成列表的时候倒过来添加。

```
class Solution(object):
    def zigzagLevelOrder(self, root):
        :type root: TreeNode
        :rtype: List[List[int]]
        result = []
        if not root:
            return result
        curr_level = [root]
        need_reverse = False
        while curr_level:
            level_result = []
            next_level = []
            for temp in curr_level:
                level_result.append(temp.val)
                if temp.left:
                    next_level.append(temp.left)
                if temp.right:
                    next_level.append(temp.right)
            if need reverse:
                level_result.reverse()
                need_reverse = False
            else:
                need_reverse = True
            result.append(level_result)
            curr_level = next_level
        return result
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Maximum Depth of Binary Tree

原题

求一颗二叉树的最大深度,最大深度指跟节点到最底层叶子节点的距离。

注意点:

● 无

例子:

输入:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
/
14
```

输出: 4

解题思路

用递归的方法,当前节点的最大深度就是左节点的最大深度和右节点的最大深度之中取大的加一。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
         self.val = x
         self.left = None
         self.right = None
class Solution(object):
    def maxDepth(self, root):
         \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H}
         :type root: TreeNode
         :rtype: int
         if not root:
             return 0
         return max(self.maxDepth(root.left), self.maxDepth(root.riq
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal

原题

通过一棵二叉树的前序和中序排列来得出它的树形结构。

注意点:

● 无

例子:

输入: preorder = [3,9,20,15,14,7], inorder = [9,3,14,15,20,7]

输出:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
/
14
```

解题思路

- 1. 因为先序中的节点为根节点,所以取出先序的第一个节点
- 2. 用先序的第一个节点可以将中序分成左右子树,然后取出先序的第二个节点将 左右子树再次划分
- 3. 当将中序全部划分为单个点时就结束

开始递归的时候用了列表作为参数,结果内存溢出,改用下标作参数,先序和中序序列作为全局变量。

AC源码

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def buildTree(self, preorder, inorder):
        0.00
        :type preorder: List[int]
        :type inorder: List[int]
        :rtype: TreeNode
        self.preorder = preorder
        self.inorder = inorder
        return self._buildTree(0, len(preorder), 0, len(inorder))
    def _buildTree(self, pre_start, pre_end, in_start, in_end):
        if pre_start >= pre_end:
            return None
        root = TreeNode(self.preorder[pre_start])
        offset = self.inorder[in_start:in_end + 1].index(root.val)
        root.left = self._buildTree(pre_start + 1, pre_start + offs
        root.right = self._buildTree(pre_start + offset + 1, pre_er
        return root
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Construct Binary Tree from Inorder and Postorder Traversal

原题

通过一棵二叉树的中序和后序排列来得出它的树形结构。

注意点:

● 无

例子:

输入: inorder = [9,3,14,15,20,7], postorder = [9,14,15,7,20,3]

输出:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
/
14
```

解题思路

- 1. 因为后序中的节点为根节点,所以取出后序的最后一个节点
- 2. 用后序的最后一个节点可以将中序分成左右子树,然后取出后序的倒数第二个 节点将左右子树再次划分
- 3. 当将中序全部划分为单个点时就结束

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def buildTree(self, inorder, postorder):
        :type inorder: List[int]
        :type postorder: List[int]
        :rtype: TreeNode
        0.000
        self.postorder = postorder
        self.inorder = inorder
        return self._buildTree(0, len(inorder))
    def _buildTree(self, start, end):
        if start < end:
            root = TreeNode(self.postorder.pop())
            index = self.inorder.index(root.val)
            root.right = self._buildTree(index + 1, end)
            root.left = self._buildTree(start, index)
            return root
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Binary Tree Level Order Traversal II

原题

实现树的广度优先遍历的倒序遍历,即从最底层依次向上遍历,每一层上的数据按照从左到右的顺序排列。

注意点:

• 无

例子:

输入:

```
3
/\
9 20
/\
15 7
```

输出:

```
[
    [15,7],
    [9,20],
    [3]
```

解题思路

直接复用了 Binary Tree Level Order Traversal 的代码,只是最后把序列翻转了。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def levelOrderBottom(self, root):
        0.00
        :type root: TreeNode
        :rtype: List[List[int]]
        result = []
        if not root:
            return result
        curr_level = [root]
        while curr_level:
            level_result = []
            next_level = []
            for temp in curr_level:
                level_result.append(temp.val)
                if temp.left:
                    next_level.append(temp.left)
                if temp.right:
                    next_level.append(temp.right)
            result.append(level_result)
            curr_level = next_level
        result.reverse()
        return result
if __name__ == "__main__":
    None
```

LeetCode解题之Convert Sorted Array to Binary Search Tree

原题

给定一个升序的序列, 将它转化为高度平衡的二叉搜索树。

注意点:

• 同一个序列转化成的二叉搜索树可能有多种

例子:

输入: nums = [1,2,3]

输出:

```
2
/\
1 3
```

解题思路

平衡二叉搜索树的要求是每个节点左右子树的高度差最多为1。那只要取序列的中间数作为根节点,左边的序列再组成它的左子树,右边的序列组成它的右子树,递归完成构造。

```
# Definition for a binary tree node.
class TreeNode(object):
    def __init__(self, x):
        self.val = x
        self.left = None
        self.right = None
class Solution(object):
    def sortedArrayToBST(self, nums):
        \Pi \Pi \Pi
        :type nums: List[int]
        :rtype: TreeNode
        return self._sortedArrayToBST(nums, 0, len(nums))
    def _sortedArrayToBST(self, nums, left, right):
        if left == right:
            return None
        mid = (left + right) >> 1
        root = TreeNode(nums[mid])
        root.left = self._sortedArrayToBST(nums, left, mid)
        root.right = self._sortedArrayToBST(nums, mid + 1, right)
        return root
if __name__ == "__main__":
    None
```