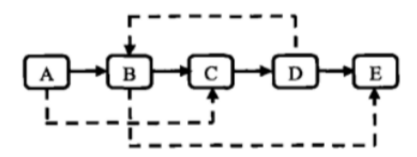
复杂链表的复制

问题

输入一个复杂链表(每个节点中有节点值,以及两个指针,一个指向下一个节点,另一个特殊指针指向任意一个节点)。要把这个复杂链表完全复制独立的一份新链表。返回结果为复制后复杂链表的head。



思路

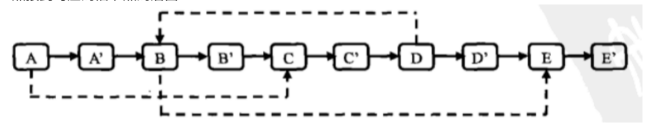
基本思路 两趟,第一趟按照next指针,把链表复制一遍;第二趟再处理random指针,比如说从A开始,A的random到C,数一数C在原链表中的位置,那么就在新链表里把新A位置的random指向对应的新C位置。

缺点: 时间复杂度高, 第二趟时每个节点都要从头找一遍, 复杂度O(n^2)

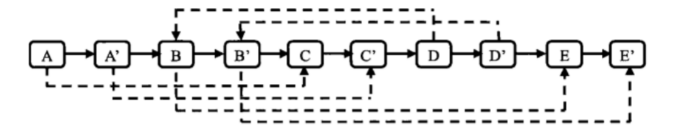
改进思路:空间换时间 既然上面第二趟要挨个找,那不如直接第一趟的时候就记录下新旧节点的地址(引用)的对应关系。 第二趟时,比如说从A开始,A的random指向C的引用,查表,就能立马得到新C的引用,将新C的引用直接赋给新A的random就行。

时间复杂度仍为O(n),而且代码简单,易于操作。缺点是多加了n的空间消耗。

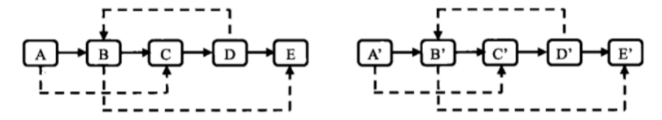
变态思路:不用额外空间,时间复杂度仍O(n) 在新建链表时,做成这种形式,第一步,将新链表的节点接到对应的旧节点的后面



第二步、复制指针。比如说A指向C,那么A的next是A',就指向C的next是C'。



第三步,拆分链表,恢复到新旧两个表。奇数位置的连起来就是原链表,偶数位置的连起来就是新链 表。



这种方法虽然遍历了三趟,时间复杂度计算仍是O(n),而且未占用额外空间。缺点就是思路不是很容易想到,而且写的代码要复杂一些。

代码

这一段是按照思路2来写的。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# class RandomListNode:
     def __init__(self, x):
         self.label = x
         self.next = None
         self.random = None
class Solution:
   # 返回 RandomListNode
   def Clone(self, pHead):
       # 按照思路2来写的
       if not pHead:
           return None
       nHead = RandomListNode(pHead.label)
       pCurrent = pHead.next
       nCurrent = nHead
       # 初始化映射
       mapper = {}
       # 需要注意,要特别添加一个None到None的映射!!
       mapper[id(pHead)] = nHead
       mapper[id(None)] = None
       # 原样复制链表
       while(pCurrent):
           node = RandomListNode(pCurrent.label)
           nCurrent.next = node
           nCurrent = node
           mapper[id(pCurrent)] = node
```

```
pCurrent = pCurrent.next
# 添加random指针
pCurrent = pHead
nCurrent = nHead
while(pCurrent):
    nCurrent.random = mapper[id(pCurrent.random)]
    pCurrent = pCurrent.next
    nCurrent = nCurrent.next
return nHead
```

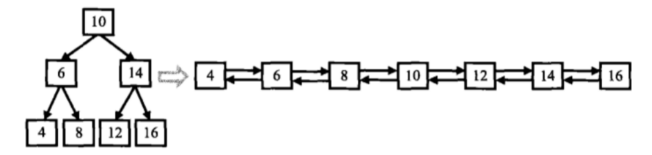
二叉搜索树与双向链表

问题

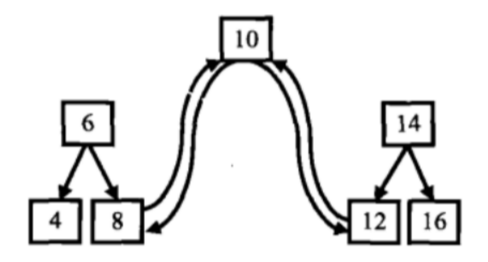
输入一棵二叉搜索树,将该二叉搜索树转换成一个排序的双向链表。要求不能创建任何新的结点,只能 调整树中结点指针的指向。

思路

分析此问题,建议方法是画出一个二叉搜索树,然后手推一遍转换,从手推的过程中,发现如何程序化 地做这道题。



直观来看,对二叉搜索树,做中序遍历即可按照从小到大的顺序来输出,可以用递归的方式来简便地写出中序遍历,这个过程,相当于把大树做了分解,分成根节点、左子树和右子树来处理。在遍历过程中,需要适时修改指针,完成向链表的转换。



手推一遍转换,大概可以总结出如下步骤:

- 拿到一棵子树
- 如果它有左子树,则递归左子树。同时,需考虑到连接指针的问题,根节点要和左子树的最大节点 进行连接,所以递归需要返回左子树**最大节点**,根节点与它双向连接。
- 如果它有右子树,则递归右子树。同时,需考虑到连接指针的问题,根节点要和右子树的最大节点 连接,所以递归需要返回右子树最小节点,根节点与它双向连接。但这样就会导致左右子树的递归 函数不同,额外造成很多麻烦,考虑到递归返回时,子树已经转换成双向链表了,因此右子树也返 回最大节点,然后一直往左找到其最小,连接到根上即可。这样左右子树递归的函数可以同样的方 法来处理。
- return返回值。根据上面的叙述,递归函数返回的是该子树中的最大值,如果有右子树,则返回右子树的最大值即可,如果没有右子树,则根节点最大,返回根节点的值。

按照上面步骤,写成代码如下。

另外的一种做法是,可以中序遍历,遍历到根节点时将根节点加入一个list里面,然后从头到尾访问一遍 list,把前后相邻元素的指针互相修改指一下就可以。缺点是开辟了额外的一个list的一丢丢空间(但是 没有创建新的树的节点嘛),优点是思路好想,不容易出错,而且没有多次一直向左寻找最小值的操 作。

代码

```
# -*- coding:utf-8 -*-
# class TreeNode:
# def init (self, x):
        self.val = x
        self.left = None
         self.right = None
class Solution:
   def Convert(self, pRootOfTree):
       if not pRootOfTree:
           return None
       newRoot = self.visit(pRootOfTree)
       # 注意这里: 递归返回的是整个双向链表的最大值节点, 题目要求返回头节点 (最小值)
       while(newRoot.left):
           newRoot = newRoot.left
       return newRoot
   # 递归遍历
   def visit(self, root):
       right max = None
       if not root:
          return None
       # 先递归左子树
       if root.left:
           # 递归左子树,返回值是左子树的最大节点
           left = self.visit(root.left)
           # 修改根节点和left的指向
           left.right = root
           root.left = left
       # 再递归右子树
```

```
if root.right:
    # 递归右子树,返回值是右子树的最大节点
    right = self.visit(root.right)
    # 向左寻找最小值之前,先记下最大值,后面return要用
    right_max = right
    # 修改根节点和right的指向
    while(right.left):
        right = right.left
    right.left = root
    root.right = right

# 返回最大值
if right_max:
    return right_max
else:
    return root
```

字符串的排列

问题

输入一个字符串,按字典序打印出该字符串中字符的所有排列。例如输入字符串abc,则打印出由字符a,b,c 所能排列出来的所有字符串abc,acb,bac,bca,cab和cba。

输入描述: 输入一个字符串,长度不超过9(可能有字符重复),字符只包括大小写字母。

思路

这相当于一个排列组合的问题。以abc为例,思考一下如果人工做这个题的思路。首先是固定首位为a,那么剩下bc,第二位若排b,第三位则排c,否则二c三b,所以可以排出abc,acb。然后首位为b,剩下ac,可以排出bac,bca。然后首位为c,剩下ab,可以排出cab,cba。

整体思路应该是,先固定首位,然后余下的部分做排列;余下部分固定首位,再余下做排列……是一种递归的思路。

思路还可以、实现的时候要想清楚细节。

在具体实现中,固定首位取余下,代码方面可以这样做:字符串的首位依次与后边交换,比如说 abc,首位a先与它自己a换,即abc,然后递归bc;首位a再与b换,即bac,然后递归ac(递归后,记得再换回去);首位a再与c换,得到cba,然后递归ba……

因为题目要求字典序打印,而且输入中会有重复字符,所以对最终得到的list要做去重,然后字典序排序。

代码

```
class Solution:
    def __init__(self):
        self.result = []
```

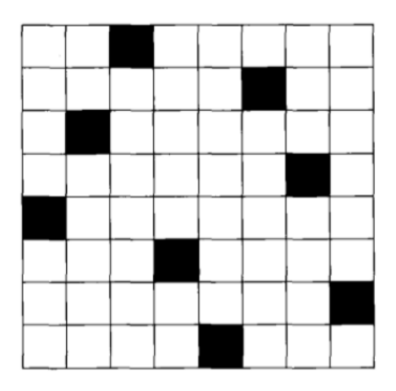
```
def Permutation(self, ss):
   if not ss:
       return []
   # python 不可直接修改string, 先变成char数组
   chars = list(ss)
   # 开始递归
   self.permute(chars, 0)
   # 最终结果去重、排序
   res = list(set(self.result))
   res.sort()
   return res
def permute(self, string, begin):
 # 已经递归到底了
   if begin == len(string):
       self.result.append(''.join(string))
   else:
     # 轮番从各个位置的char中选一个当作首位,交换位置
       for i in range(begin, len(string)):
           string[i], string[begin] = string[begin], string[i]
           # 固定首位,递归余下的
           self.permute(string, begin+1)
           # 记得换回去
           string[i], string[begin] = string[begin], string[i]
```

扩展

- (1) 如果不是排列,而是组合问题呢?例如abc的组合有a, b, c, ab, ac, bc, abc 是否仍然可用递归的方法?
- (2) 给定8个数字,判断有没有可能把8个数字放到正方体8个顶点上,使得正方体三组相对的面上的4个顶点的和相等。

思路:得到8个数字的各种排列,逐个判断是否符合条件

(3) **八皇后问题** 8x8棋盘上摆放8个棋子,使其不能互相攻击(任意两个棋子不得放在同一行、同一列、同一对角线)



【一种思路】

首先8个皇后不能有任意两个在同一行,肯定每个皇后一行,所以我们定义一个数组arr[8],数组的下标为每个皇后所在行,值为该皇后所在列。所以这个数组就能唯一确定一个棋局了。

由于8个皇后也不能有任意两个在同一列,肯定每个一列,所以数组arr[8]中的元素可以用0-7来填充,相当于对0-7数字进行全排列。也就是说,问题到这里就变成了求0-7这8个数字的全排列。

上述已满足行列的限制,对于全排列中的每种方式,再判断是否对角线即可,也就是说对每种棋局,要判断任意两个下标i和j,不得有 i-j=arr[i]-arr[j] 或者 j-i=arr[i]-arr[j]。

【其他思路】

模拟8x8棋盘,在初始棋盘的任何位置,都可以先放一个棋子,然后标记它的控制范围,再在余下的可行位置放置一个棋子,标记控制范围,依此递归下去。 缺点是要判断的次数太多了。不如第一种思路好。

【关键词】八皇后、回溯法、排列组合、递归