DSA Cheating Paper

2024 spring, by <mark>陈清杨 生命科学学院</mark>

一、机考部分

0.计概

(1)二分查找

• 要求操作对象是**有序**序列(此处记作lst)

```
import bisect
bisect.bisect_left(lst,x)
# 使用bisect_left查找插入点,若x∈lst,返回最左侧x的索引;否则返回最左侧的使x若插入后能位于其左侧的元素的当前索引。
bisect.bisect_right(lst,x)
# 使用bisect_right查找插入点,若x∈lst,返回最右侧x的索引;否则返回最右侧的使x若插入后能位于其右侧的元素的当前索引。
bisect.insort(lst,x)
# 使用insort插入元素,返回插入后的lst
```

(2)排列组合

```
1 from itertools import permutations, combinations
2 l = [1,2,3]
3 print(list(permutations(l))) # 输出: [(1, 2, 3), (1, 3, 2), (2, 1, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2), (3, 2, 1)]
4 print(list(combinations(l,2))) # 输出: [(1, 2), (1, 3), (2, 3)]
```

(3)enumerate

• 返回索引和元素本身的数组

```
1 | print(list(enumerate(['a','b','c']))) # 输出: [(1, 2), (1, 3), (2, 3)]
```

1.栈

(1)括号匹配

- 需要两个列表: stack和ans
- stack里存的是元素**下标**而非元素本身
- 注意讨论栈为空的情况

03704:括号匹配问题

```
样例:输入)(rttyy())sss)(,输出如下)(rttyy())sss)(?
```

```
1 | s = input()
```

```
2 print(s)
   stack = []
   ans = []
   for i in range(len(s)):
6
       if s[i] == '(':
7
           stack.append(i)
8
           ans.append(' ')
       elif s[i] == ')':
9
           if stack == []: # 若栈为空,右括号一定无法匹配,且不能pop
10
11
               ans.append('?')
12
           else:
13
               stack.pop()
14
               ans.append(' ')
15
       else:
16
           ans.append(' ')
17
   for j in stack: # 未匹配的左括号最后单独处理
       ans[j] = '$'
18
    print(''.join(ans))
19
```

(2)Shunting Yard算法 (中序转后序)

步骤:

- 初始化运算符栈 (stack) 和输出栈 (ans) 为空
- 从左到右遍历中缀表达式的每个符号
 - o 如果是数字,则将其加入ans
 - 如果是'(',则将其推入运算符栈
 - 。 如果是运算符:
 - 如果stack为空,直接将当前运算符推入stack
 - 如果运算符的优先级大于stack[-1],或者stack[-1]=='(',则将当前运算符推入stack(先用字典定义优先级:pre={'+':1,'-':1,'*':2,'/':2}
 - 否则,将stack.pop()添加到ans中,直到满足上述条件(或者stack为空),再将当前运 算符推入stack
 - o 如果是')',则将stack.pop()添加到ans中,直到遇到'(',将'('弹出但不添加到ans中
- 如果还有剩余的运算符在stack中,将它们依次弹出并添加到ans中
- ans中的元素就是转换后的后缀表达式

(3)含括号表达式求值

• 求出括号内的值后,将其压入栈

20140:今日化学论文

把连续的x个字符串s记为[xs],输入由小写英文字母、数字和[]组成的字符串,输出原始的字符串。 样例:输入[2b[3a]c],输出baaacbaaac

```
1  s = input()
2  stack = []
3  for i in range(len(s)):
4   stack.append(s[i])
```

```
if stack[-1] == '[':
6
            stack.pop()
7
            helpstack = [] # 利用辅助栈求括号内的原始字符串,记得每次用前要清空
            while stack[-1] != '[':
8
9
                helpstack.append(stack.pop())
10
            stack.pop()
            numstr = ''
11
            while helpstack[-1] in '0123456789':
12
                numstr += str(helpstack.pop())
13
14
            helpstack = helpstack*int(numstr)
            while helpstack != []:
15
                stack.append(helpstack.pop())
16
17
   print(''.join(stack))
```

(4)进制转换 (n→m)

- 不断//m, 余数入栈, 商作为下一轮被除数
- 栈中数字依次出栈(倒着输出)

02734:十进制到八进制

(5)单调栈

- 栈内元素保持单调递增/递减的顺序
- 主要用途是寻找序列中某个元素左侧/右侧第一个比它大/小的元素

28203:【模板】单调栈

给出项数为n的整数数列a1...an,定义函数f(i)代表数列中第i个元素之后第一个大于ai的元素的下标。若不存在,则f(i)=0。试求出f(1)...f(n)。

```
1 | n = int(input())
  a = list(map(int,input().split()))
   stack = []
4 for i in range(n):
5
       while stack and a[stack[-1]]<a[i]: # 注意pop前要检查栈是否非空
           a[stack.pop()] = i+1 # 原地修改,较为简洁
6
7
       stack.append(i) # stack存元素下标而非元素本身
8
   for x in stack:
9
       a[x] = 0
10
   print(*a)
```

(6)用栈实现递归

• 属于DFS, 类似后面的回溯法, 入栈相当于递归, 出栈相当于回溯

02754:八皇后

八皇后 (8*8棋盘,任意两个皇后均不能共行、共列、共斜线)问题一共有92个解,要求输出第b个解。输入的第一行是测试数据组数n,后面n行是b。

```
def queen_stack(n):
1
2
       stack = [] # 用于保存状态的栈, 栈中的元素是(row, queens)的tuple
3
       solutions = [] # 存储所有解决方案的列表
       stack.append((0, tuple())) # 初始状态为第一行,所有列都未放置皇后
4
5
       while stack:
           now_row,pos = stack.pop() # 从栈中取出当前处理的行数和已放置的皇后位置
6
7
           if now_row == n:
8
               solutions.append(pos)
9
           else:
10
               for col in range(n):
                   if is_valid(now_row,col,pos):
11
12
                       stack.append((now_row+1,pos+(col,))) # 将新的合法状态压入栈
13
       return solutions[::-1] # 由于栈的LIFO特性,得到的solutions为倒序
14
   def is_valid(row,col,queens): # 检查当前位置是否合法
15
       for r,c in enumerate(queens):
16
           if c==col or abs(row-r)==abs(col-c):
17
               return False
18
       return True
19
   solutions = queen_stack(8)
20
   n = int(input())
21
   for _ in range(n):
22
       b = int(input())
       queen_string = ''.join(str(col+1) for col in solutions[b-1])
23
24
       print(queen_string)
```

(7)懒删除

• 删除仅仅是标记一个元素被删除,而不是整个清除它

22067:快速堆猪

输入中,push n表示叠上一头重量是n的猪; pop表示将猪堆顶的猪赶走; min表示问现在猪堆里最轻的猪多重 (需输出答案)。

```
1 import heapq
   from collections import defaultdict
2
   out = defaultdict(int) # defaultdict用于记录删除的元素(查找时比list、set快)
   pigs_heap = [] # heap用于确定最小的元素
    pigs_stack = [] # stack用于确定最后的元素
   while True:
6
7
       try:
8
           s = input()
9
       except EOFError:
10
           break
11
       if s == "pop":
12
           if pigs_stack:
```

```
13
               out[pigs_stack.pop()] += 1 # 代表删除了最后一个元素
14
        elif s == "min":
15
           if pigs_stack:
               while True: # 循环,如果最小的元素已经被删除,就寻找下一个最小的
16
17
                   x = heapq.heappop(pigs_heap)
18
                   if not out[x]: # 如果最小的元素还没有被删除
19
                       heapq.heappush(pigs_heap,x)
20
                       print(x)
                       break
21
22
                   out[x] -= 1
23
       else:
           y = int(s.split()[1])
24
25
           pigs_stack.append(y)
26
           heapq.heappush(pigs_heap,y)
```

2.树

(1)二叉树(基础)

根据每个节点左右子树建树

设共有n个节点,且节点的值分别为1~n,依次输入每个节点的左右子节点,若没有则输入-1

```
1
  class Node: # 定义节点,用class实现
2
       def __init__(self,value):
3
           self.value = value
4
           self.left = None
 5
           self.right = None
   n = int(input())
6
7
   nodes = [node(\_) for \_ in range(1, n+1)]
8
   for i in range(n):
9
       1,r = map(int,input().split())
       if 1 != -1: # 一定要先判断子节点是否存在
10
           nodes[i].left = nodes[1]
11
12
       if r != -1:
13
           nodes[i].right = nodes[r]
14 # 这一方法中,指针只能表示相邻两层之间的关系
```

根据前中/中后序序列建树

以前中序为例

• 前提是每个节点的值不同,否则不方便用index()

```
def build_tree(preorder, inorder):
2
       if not preorder or not inorder: # 先判断是否为空树
3
           return None
4
       root_value = preorder[0]
5
       root = Node(root_value)
       root_index = inorder.index(root_value)
6
       root.left = build_tree(preorder[1:root_index+1], inorder[:root_index]) #递
7
   归
8
       root.right = build_tree(preorder[root_index_inorder+1:],
   inorder[root_index_inorder+1:])
9
       return root
```

根据扩展前/后序序列建树

以前序为例,设preorder中空的子节点用'.'表示

```
1
   def build_tree(preorder):
2
       if not preorder: # 先判断是否为空树
3
           return None
4
       value = preorder.pop() # 倒序处理(若给后序,则正序处理)
5
       if value == '.':
6
           return None
7
       root = Node(value)
8
       root.left = build_tree(preorder) # 递归是树部分的关键思想
9
       root.right = build_tree(preorder)
10
       return root
```

计算深度

高度=深度-1 (空树深度为0,高度为-1)

```
def depth(root):
if root is None: # 先判断是否为空树
return 0 # 若计算高度,则return -1
else:
left_depth = depth(root.left) # 递归
right_depth = depth(root.right)
return max(left_depth, right_depth)+1
```

计算叶节点数目

```
def count_leaves(root):

if root is None: # 先判断是否为空树

return 0

if root.left is None and root.right is None:

return 1

return count_leaves(root.left)+count_leaves(root.right)
```

前/中/后序遍历

- DFS
- 特别地,BST的中序遍历就是从小到大排列
 以后序为例(前序:C→A→B,中序:A→C→B)

```
1
   def post_order_traversal(root):
2
        output = []
3
        if root.left: # part A
4
            # 先判断子节点是否存在
5
            output.extend(post_order_traversal(root.left))
6
            # 是extend而不是append
7
        if root.right: # part B
8
            output.extend(post_order_traversal(root.right))
9
        output.append(root.value) # part C
10
        return output
```

层次遍历

• BFS

```
1
    from collections import deque
 2
    def level_order_traversal(root):
        q = deque()
 3
 4
        q.append(root)
 5
        output = []
 6
        while q:
 7
            node = q.popleft()
 8
            output.append(node.value)
9
            if node.left: # 仍然是先判断子节点是否存在
                q.append(node.left)
10
            if node.right:
11
12
                q.append(node.right)
13
        return output
```

(2)Huffman编码树

• 实际做题时用heapq实现,合并操作等价于heappop出两个最小元素,取和后再heappush入堆

18164:剪绳子

每次剪断绳子时需要的开销是此段绳子的长度,输入将绳子剪成的段数n和准备剪成的各段绳子的长度,输出最小开销。

• 看作拼绳子

```
1 import heapq
 2
   n = int(input())
 3
    a = list(map(int,input().split()))
    heapq.heapify(a)
 5
    ans = 0
   for i in range(n-1):
 6
 7
        x = heapq.heappop(a)
 8
        y = heapq.heappop(a)
9
        z = x+y
10
        heapq.heappush(a,z)
11
        ans += z
12
    print(ans)
```

(3)BST

根据数字列表建树

• 每次从列表中取出一个数字插入BST

```
def insert(root, num):
1
2
       if root is None: # 先判断是否为空树
3
           return node(num)
      if num < root.value:</pre>
4
5
           root.left = insert(root.left,num)
       elif num > root.value:
6
7
           root.right = insert(root.right,num)
       return root
8
```

(4)多叉树

实现

• 可用class或dict (以dict为例, class见"27928:遍历树") node_list为所有节点值的列表

```
1 tree = {i:[] for i in node_list}
2 # []中储存i所有子节点的值
```

前序/后序/层次遍历

• 类似二叉树,略

27928:遍历树(按大小的递归遍历)

遍历规则: 遍历到每个节点(值为互不相同的正整数)时,按照该节点和所有子节点的值从小到大进行遍历。

输入的第一行为节点个数n,接下来的n行中第一个数是此节点的值,之后的数分别表示其所有子节点的值;分行输出遍历结果。

```
1 class Node:
2   def __init__(self,value):
3        self.value = value
4        self.children = []
```

```
# self.parent = None (有些题中需要,便于确定节点归属)
6
    def traverse_print(root, nodes):
 7
        if root.children == []: # 同理,先判断子节点是否存在
8
            print(root.value)
9
            return
10
        to_sort = {root.value:root} # 此处利用value来查找Node,而不是用指针(因为多叉树
    的指针往往只能表示相邻两层之间的关系)
        for child in root.children:
11
            to_sort[child] = nodes[child]
12
13
        for value in sorted(to_sort.keys()):
            if value in root.children:
14
15
               traverse_print(to_sort[value], nodes) # 递归
16
            else:
17
               print(root.value)
18
    n = int(input())
19
    nodes = \{\}
    children_list = [] # 用来找根节点
20
    for i in range(n):
21
        1 = list(map(int,input().split()))
22
        nodes[1[0]] = Node(1[0])
23
24
        for child_value in l[1:]:
25
            nodes[1[0]].children.append(child_value)
            children_list.append(child_value)
26
27
    root = nodes[[value for value in nodes.keys() if value not in children_list]
    [0]
28
    traverse_print(root, nodes)
```

"左儿子右兄弟"转换

设输入为扩展二叉树的前序遍历, 要转换为n叉树

```
1
    nodes = {} # 用于存储n叉树的所有节点
 2
    def bi_to_n(node):
 3
        if node.left:
 4
            if node.left.value != '*':
 5
                new_node = Node(node.left.value)
 6
                nodes[node.left] = new_node
 7
                nodes[node].child.append(new_node)
 8
                new_node.parent = nodes[node]
 9
                bi_to_n(node.left) # 递归
10
        if node.right:
            if node.right.value != '*':
11
12
                new_node = Node(node.right.value)
13
                nodes[node.right] = new_node
                nodes[node].parent.child.append(new_node)
14
15
                new_node.parent = nodes[node].parent
16
                bi_to_n(node.right)
```

(5)Trie

构建

```
class Node:
 1
 2
        def __init__(self,value):
 3
            self.value = value
 4
            self.children = []
 5
    def insert(root, num):
 6
        node = root
 7
        for digit in num:
8
            if digit not in node.children:
9
                node.children[digit] = Node()
10
            node=node.children[digit]
11
            node.cnt+=1
```

3.并查集

- 实质上也是树,元素的parent为其父节点,find所得元素为其所在集合(树)的根节点
- 有几个互不重合的集合,就有几棵独立的树

(1)列表实现parent

• 若parent[x] == y,则说明y是x所在集合的代表元素

```
1 parent = list(range(n+1))
2 # 将列表长度设为n+1是为了使元素本身与下标能够对应
```

(2)查询操作

• 目的是找到×所在集合的代表元素

```
def find(x):
    if parent[x] == x: # 如果x所在集合的parent就是x自身
        return x # 那么就用x代表这一集合
else: # 递归,直到找到x所在集合的代表
        return find(parent[x])
```

(3)合并操作

• 目的是将y所在集合归入x所在集合

```
def union(self,x,y):
    x_rep,y_rep = find(x),find(y)
    if x_rep != y_rep:
        parent[y_rep] = x_rep
```

(4)rank优化

- rank表示代表某集合的树的深度
- 引入rank可保证合并后新树的深度最小

```
1 rank = [1]*n
 2
    # 以下是有rank时的合并操作
 3
    def union(self,x,y):
 4
        x_rep, y_rep = find(x), find(y)
 5
        if rank[x_rep] > rank[y_rep]:
 6
            parent[y_rep] = x_rep
 7
        elif rank[x_rep] < rank[y_rep]:</pre>
8
            parent[x_rep] = y_rep
9
        else:
10
            parent[y_rep] = x_rep
11
            rank[x_rep] += 1
```

4.图

(1)图的实现

- 通常用dict套list (有权值时为dict套dict)
- dict的键为各顶点,值为存储相应顶点所连顶点的list(或键为相应顶点所连顶点,值为相应边权值的dict)

(2)**DFS**

02386:Lake Counting (连通区域问题)

输入n行m列由'.'和'W'构成的矩阵,求'W'连通区域的个数

```
1 import sys
   sys.setrecursionlimit(20000) # 防止递归爆栈
2
   dx = [-1, -1, -1, 0, 0, 1, 1, 1]
4 | dy = [-1,0,1,-1,1,-1,0,1]
5
   def dfs(x,y):
6
       field[x][y] = '.' # 标记, 避免再次访问
7
       for i in range(8):
8
            nx,ny = x+dx[i],y+dy[i]
9
            if 0<=nx<n and 0<=ny<m and field[nx][ny]=='W': # 注意判断是否越界
10
                dfs(nx,ny) # DFS需递归
    n,m = map(int,input().split())
11
    field = [list(input()) for _ in range(n)]
12
   cnt = 0
13
    for i in range(n):
14
        for j in range(m):
15
            if field[i][j] == 'W':
16
17
                dfs(i,j)
                cnt += 1
18
19
    print(cnt)
```

01321:棋盘问题 (回溯法)

每组数据的第一行n(n<=8)、k表示将在一个n*n的矩阵内描述棋盘,以及摆放k个棋子;随后的n行描述了棋盘的形状,'#'表示棋盘区域,'.'表示空白区域。要求任意两个棋子不能放在棋盘中的同一行或同一列,求所有可行的摆放方案数。

• 回溯法就是"走不通就退回再走"

```
chess = [['' for _ in range(8)] for _ in range(8)]
2
    def dfs(now_row,cnt):
3
       global ans
       if cnt==k:
 4
 5
           ans += 1
6
            return
7
       if now_row==n:
8
            return # 走不通就退回
9
       for i in range(now_row,n): # 一行一行地找,当在某一行上找到一个可放入的'#'后,就
    开始找下一行的'#',如果下一行没有,就从再下一行找
10
           for j in range(n):
11
               if chess[i][j]='#' and not col_occupied[j]:
12
                   col_occupied[i] = True
13
                   dfs(i+1,cnt+1)
14
                   col_occupied[j] = False # 若想在矩阵中寻找多条路径,访问完某点后要将
    其状态改回来
    while True:
15
16
       n,k = map(int,input().split())
17
       if n==-1 and k==-1:
18
           break
       for i in range(n):
19
20
           chess[i] = list(input())
21
       col_occupied = [False]*8
22
        ans = 0
23
       dfs(0,0)
24
        print(ans)
```

(3)BFS

04115:鸣人和佐助 (基于矩阵的BFS)

输入M行N列的地图(@代表鸣人,+代表佐助,*代表通路,#代表大蛇丸的手下)和鸣人初始的查克拉数量T(每一个查克拉可以打败一个大蛇丸的手下)。鸣人可以往上下左右四个方向移动,每移动一单位距离需要花费一单位时间。求鸣人追上佐助最少需要花费的时间(追不上则输出-1)。

• 本题的vis需要维护经过时的最大查克拉数t,只有t大于T值时候才能通过

```
1 from collections import deque
2
   M,N,T = map(int,input().split())
   graph = [list(input()) for i in range(M)]
   dir = [(0,1),(1,0),(-1,0),(0,-1)]
   for i in range(M): # 查找起点
5
6
       for j in range(N):
7
           if graph[i][j] == '@':
8
               start = (i,j)
9
   def bfs(): # BFS也可以不定义函数直接写,此处是为了方便追不上时直接print(-1)
10
       q = deque([start+(T,0)])
```

```
11
        vis = [[-1]*N for i in range(M)] # 注意特殊的vis用法(维护t)
12
        vis[start[0]][start[1]] = T
13
        while q:
14
            x,y,t,time = q.popleft()
15
            time += 1
16
            for dx, dy in dir:
                if 0<=x+dx<M and 0<=y+dy<N: # 同样也要判断是否越界
17
                    if graph[x+dx][y+dy]=='*' and t>vis[x+dx][y+dy]:
18
                        vis[x+dx][y+dy] = t
19
20
                        q.append((x+dx,y+dy,t,time))
                    elif graph[x+dx][y+dy]=='#' and t>0 and t-1>vis[x+dx][y+dy]:
21
22
                        vis[x+dx][y+dy] = t-1
23
                        q.append((x+dx,y+dy,t-1,time))
24
                    elif graph[x+dx][y+dy]=='+':
25
                        return time
26
        return -1
27
    print(bfs())
```

(4)23163:判断无向图是否连通有无回路

• 注意是无向图

输入第一行为顶点数n和边数m,接下来m行为u和v,表示顶点u和v之间有边。要求第一行输出 "connected:yes/no",第二行输出"loop:yes/no"。

```
n,m = map(int,input().split())
    graph = [[] for _ in range(n)]
 3
    for _ in range(m):
 4
        u,v = map(int,input().split())
 5
        graph[u].append(v)
 6
        graph[v].append(u)
 7
    def is_connected(graph):
 8
        n = len(graph)
 9
        vis = [False for _ in range(n)]
10
        cnt = 0
11
        def dfs(u):
12
            global cnt
13
            vis[u] = True
            cnt += 1
14
            for v in graph[u]:
15
16
                if not vis[v]:
17
                    dfs(v)
18
19
        return cnt==n # 能从一个顶点出发搜索到其他顶点,说明连通
20
    def has_loop(graph):
21
        n = len(graph)
        vis = [False for _ in range(n)]
22
23
        def dfs(u,x):
24
            vis[u] = True
25
            for v in graph[u]:
26
                if vis[v]==True: # 能从一个顶点出发搜索回到自身,说明有环
27
                    if v!=x:
28
                        return True
29
                else:
30
                    if dfs(v,u):
31
                        return True
```

```
32
            return False
33
        for i in range(n):
34
            if not vis[i]:
35
                if dfs(i,-1):
36
                     return True
37
        return False
38
    print('connected:yes' if is_connected(graph) else 'connected:no')
    print('loop:yes' if has_loop(graph) else 'loop:no')
39
```

(5)拓扑排序

- 可判断有向图是否存在环
- 本质上是加了条件判断的BFS 此处graph是dict套list的有向图

```
from collections import deque, defaultdict
 2
    def topological_sort(graph):
 3
        indegree = defaultdict(int)
        order = []
 4
 5
        vis = set()
 6
        for u in graph: # 统计各项点入度
 7
             for v in graph[u]:
                 indegree[v] += 1
 8
 9
        q = deque()
        for u in graph:
10
11
             if indegree[u] == 0:
12
                 q.append(u)
13
        while q:
14
            u = q.popleft()
            order.append(u)
15
16
            vis.add(u)
            for v in graph[u]:
17
                 indegree[v] -= 1
18
19
                 if indegree[v] == 0 and v not in vis:
20
                     q.append(v)
21
        if len(order) == len(graph):
22
            return order
        else: # 说明存在环
23
24
            return None
```

(6)最短路径 (Dijkstra算法)

• 本质上是元素在队列中按**总距离**排序的BFS(一般的BFS按**步数**排序) 此处graph用dict套list表示

```
import heapq
def dijkstra(start,end):
    q = [(0,start,[start])]
vis = set()
while q:
    (distance,u,path) = heappop(q) # q中元素自动按distance排序,先取出distance小的
    if u in vis:
```

(7)最小生成树 (Prim算法)

• 本质上是元素在队列中按**某一步**距离排序的BFS 此处graph用dict套list表示

```
1 | import heapq
   vis = [False]*n # vis可用list(因为最小生成树有且仅有n个顶点),比set快
2
3
  q = [(0,0)]
4
   ans = 0
5
   while q:
       distance_{,u} = heappop(q) # 贪心思想,通过堆找到下一步可以走的边中权值最小的
6
7
       if vis[u]:
8
          continue
9
       ans += distance # 对于某一顶点,最先pop出来的distance一定是最小的
10
       vis[u] = True
11
       for v in graph[u]:
12
          if not vis[v]:
13
              heappush(q,(graph[u][v],v))
14
   print(ans) # 返回最小生成树中所有边权值(距离)之和
```

二、笔试部分