

DSA Cheating Paper

2024 spring, by 陈清杨 生命科学学院

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）

```
1 import bisect
2 bisect.bisect_left(lst,x)
3 # 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。
4 bisect.bisect_right(lst,x)
5 # 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。
6 bisect.insort(lst,x)
7 # 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)
3 stack = []
4 ans = []
5 for i in range(len(s)):
6     if s[i] == '(':
7         stack.append(i)
8         ans.append(' ')
9     elif s[i] == ')':
10        if stack == []: # 若栈为空, 右括号一定无法匹配, 且不能pop
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
18     ans[j] = '$'
19 print(''.join(ans))

```

(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
 - 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
 - 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])

```

```

5     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
8         while stack[-1] != '[':
9             helpstack.append(stack.pop())
10        stack.pop()
11        numstr = ''
12        while helpstack[-1] in '0123456789':
13            numstr += str(helpstack.pop())
14            helpstack = helpstack*int(numstr)
15            while helpstack != []:
16                stack.append(helpstack.pop())
17    print(''.join(stack))

```

(4)进制转换 ($n \rightarrow m$)

- 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

```

1  n = int(input())
2  stack = []
3  if n == 0: # 输入为0时单独讨论
4      stack = ['0']
5  while n > 0: # 进入下一轮的条件是大于0
6      stack.append(str(n%8))
7      n //= 8
8  stack.reverse()
9  print(''.join(stack))

```

(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 $a_1 \dots a_n$ ，定义函数 $f(i)$ 代表数列中第 i 个元素之后第一个大于 a_i 的元素的下标。若不存在，则 $f(i)=0$ 。试求出 $f(1) \dots f(n)$ 。

```

1  n = int(input())
2  a = list(map(int, input().split()))
3  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
6          a[stack.pop()] = i+1 # 原地修改，较为简洁
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。

```
1 def queen_stack(n):
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
4     stack.append((0, tuple())) # 初始状态为第一行，所有列都未放置皇后
5     while stack:
6         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
7         if now_row == n:
8             solutions.append(pos)
9         else:
10            for col in range(n):
11                if is_valid(now_row, col, pos):
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())
23     queen_string = ''.join(str(col+1) for col in solutions[b-1])
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
2 from collections import defaultdict
3 out = defaultdict(int) # defaultdict用于记录删除的元素（查找时比list、set快）
4 pigs_heap = [] # heap用于确定最小的元素
5 pigs_stack = [] # stack用于确定最后的元素
6 while True:
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:
16             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
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)
21                     break
22             out[x] -= 1
23     else:
24         y = int(s.split()[1])
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
6 n = int(input())
7 nodes = [Node(_) for _ in range(1, n+1)]
8 for i in range(n):
9     l, r = map(int, input().split())
10    if l != -1: # 一定要先判断子节点是否存在
11        nodes[i].left = nodes[l]
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，否则不方便使用index()

```

1 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)
6     root_index = inorder.index(root_value)
7     root.left = build_tree(preorder[1:root_index+1], inorder[:root_index]) #递归
8     root.right = build_tree(preorder[root_index_inorder+1:],
9                             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）

```

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

```

计算叶节点数目

```

1 def count_leaves(root):
2     if root is None: # 先判断是否为空树
3         return 0
4     if root.left is None and root.right is None:
5         return 1
6     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： $C \rightarrow A \rightarrow B$ ，中序： $A \rightarrow C \rightarrow B$ ）

```
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):
3     q = deque()
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
10            q.append(node.left)
11        if node.right:
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()))
4 heapq.heapify(a)
5 ans = 0
6 for i in range(n-1):
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

```

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

```

(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 = []

```



```

5         # 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)
11        for child in root.children:
12            to_sort[child] = nodes[child]
13        for value in sorted(to_sort.keys()):
14            if value in root.children:
15                traverse_print(to_sort[value], nodes) # 递归
16            else:
17                print(root.value)
18    n = int(input())
19    nodes = {}
20    children_list = [] # 用来找根节点
21    for i in range(n):
22        l = list(map(int, input().split()))
23        nodes[l[0]] = Node(l[0])
24        for child_value in l[1:]:
25            nodes[l[0]].children.append(child_value)
26            children_list.append(child_value)
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:
11           if node.right.value != '*':
12               new_node = Node(node.right.value)
13               nodes[node.right] = new_node
14               nodes[node].parent.child.append(new_node)
15               new_node.parent = nodes[node].parent
16               bi_to_n(node.right)

```

(5)Trie

构建

```
1 class Node:
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x所在集合的代表元素

```
1 def find(x):
2     if parent[x] == x: # 如果x所在集合的parent就是x自身
3         return x # 那么就用x代表这一集合
4     else: # 递归，直到找到x所在集合的代表
5         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

```
1 def union(self,x,y):
2     x_rep,y_rep = find(x),find(y)
3     if x_rep != y_rep:
4         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]:
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
2 sys.setrecursionlimit(20000) # 防止递归爆栈
3 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
11 n,m = map(int,input().split())
12 field = [list(input()) for _ in range(n)]
13 cnt = 0
14 for i in range(n):
15     for j in range(m):
16         if field[i][j] == 'W':
17             dfs(i,j)
18             cnt += 1
19 print(cnt)
```

01321:棋盘问题（回溯法）

每组数据的第一行n($n \leq 8$)、k表示将在一个 $n \times n$ 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”

```
1 chess = [['.' for _ in range(8)] for _ in range(8)]
2 def dfs(now_row,cnt):
3     global ans
4     if cnt==k:
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[j] = 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
15 while True:
16     n,k = map(int,input().split())
17     if n==-1 and k==-1:
18         break
19     for i in range(n):
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())
3 graph = [list(input()) for i in range(M)]
4 dir = [(0,1),(1,0),(-1,0),(0,-1)]
5 for i in range(M): # 查找起点
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:
17         if 0<=x+dx<M and 0<=y+dy<N: # 同样也要判断是否越界
18             if graph[x+dx][y+dy]=='*' and t>vis[x+dx][y+dy]:
19                 vis[x+dx][y+dy] = t
20                 q.append((x+dx,y+dy,t,time))
21             elif graph[x+dx][y+dy]=='#' and t>0 and t-1>vis[x+dx][y+dy]:
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”。

```

1 n,m = map(int,input().split())
2 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
14        cnt += 1
15        for v in graph[u]:
16            if not vis[v]:
17                dfs(v)
18    dfs(0)
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)
22     vis = [False for _ in range(n)]
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')
39 print('loop:yes' if has_loop(graph) else 'loop:no')

```

(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

```

1  from collections import deque,defaultdict
2  def topological_sort(graph):
3      indegree = defaultdict(int)
4      order = []
5      vis = set()
6      for u in graph: # 统计各项点入度
7          for v in graph[u]:
8              indegree[v] += 1
9      q = deque()
10     for u in graph:
11         if indegree[u] == 0:
12             q.append(u)
13     while q:
14         u = q.popleft()
15         order.append(u)
16         vis.add(u)
17         for v in graph[u]:
18             indegree[v] -= 1
19             if indegree[v] == 0 and v not in vis:
20                 q.append(v)
21     if len(order) == len(graph):
22         return order
23     else: # 说明存在环
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

```

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

```

```

8         continue
9     vis.add(u)
10    if u == end:
11        return (distance,path) # 可以记录并返回路径
12    for v in graph[u]:
13        if v not in vis:
14            heappush(q, (distance+graph[u][v],v,path+[v]))

```

(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
2  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
3  q = [(0,0)]
4  ans = 0
5  while q:
6      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
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