

Assignment #4: 排序、栈、队列和树

Updated 0005 GMT+8 March 11, 2024

2024 spring, Complied by 同学的姓名、院系

说明:

1) The complete process to learn DSA from scratch can be broken into 4 parts:

Learn about Time complexities, learn the basics of individual Data Structures, learn the basics of Algorithms, and practice Problems.

- 2)请把每个题目解题思路(可选),源码Python,或者C++(已经在Codeforces/Openjudge上AC),截图(包含Accepted),填写到下面作业模版中(推荐使用 typora https://typoraio.cn,或者用word)。AC 或者没有AC,都请标上每个题目大致花费时间。
- 3)提交时候先提交pdf文件,再把md或者doc文件上传到右侧"作业评论"。Canvas需要有同学清晰头像、提交文件有pdf、"作业评论"区有上传的md或者doc附件。
- 4) 如果不能在截止前提交作业, 请写明原因。

编程环境

(请改为同学的操作系统、编程环境等)

操作系统:macOS Ventura 13.4.1 (c)

Python编程环境: Spyder IDE 5.2.2, PyCharm 2023.1.4 (Professional Edition)

C/C++编程环境: Mac terminal vi (version 9.0.1424), g++/gcc (Apple clang version 14.0.3, clang-1403.0.22.14.1)

1. 题目

05902: 双端队列

http://cs101.openjudge.cn/practice/05902/

思路:
代码
#
代码运行截图 (至少包含有"Accepted")
02694: 波 兰 表达式
http://cs101.openjudge.cn/practice/02694/
思路:
代码
#
代码运行截图 (至少包含有"Accepted")
24591: 中序表达式 转 后序表达式
http://cs101.openjudge.cn/practice/24591/
思路:
代码
#

代码运行截图 (AC代码截图,至少包含有"Accepted")

22068: 合法出栈序列

http://cs101.openjudge.cn/practice/22068/

思路:
代码
#
代码运行截图 (AC代码截图,至少包含有"Accepted")
06646: 二叉树的深度
http://cs101.openjudge.cn/practice/06646/
思路:
代码
#
代码运行截图 (AC代码截图,至少包含有"Accepted")
02299: Ultra-QuickSort
http://cs101.openjudge.cn/practice/02299/
思路:
代码
#

代码运行截图 (AC代码截图,至少包含有"Accepted")

2. 学习总结和收获

如果作业题目简单,有否额外练习题目,比如:OJ"2024spring每日选做"、CF、LeetCode、洛谷等网站题目。