

华中科技大学

课程实验报告

课程名称： 数据结构实验

专业班级 CS2209

学 号 U202215650

姓 名 严浩洋

指导教师 李剑军

报告日期 2023 年 4 月 6 日

计算机科学与技术

目 录

1 基于顺序存储结构的线性表实现.....	1
1.1 课题背景	1
1.2 国内外研究现状	1
1.3 研究目的和主要内容.....	1
1.4 论文结构	2
2 基于链式存储结构的线性表实现.....	3
2.1 什么是必要性	3
2.2 什么是可行性	4
2.3 第四章性能测试要针对第一第二章提出的问题展开	4
2.4 本章小结	5
3 基于二叉链表的二叉树实现	6
3.1 翻译主要靠有道怎么办	6
3.2 不会找文献怎么办.....	6
3.3 看不懂英文文献怎么办	7
3.4 不会用 Visio 画思维导图怎么办.....	7
3.5 本章小结	7
4 基于邻接表的图实现	8
4.1 程序调不通怎么办.....	8
4.2 依赖包装不了怎么办.....	9
4.3 环境变量配置不好怎么办	9
4.4 性能比不过 SoTA 怎么办.....	9
4.5 本章小结	10
5 课程的收获和建议	11
5.1 所做工作的总结	11
5.2 存在的问题与展望.....	11
5.3 字数不够怎么办	11
5.4 查重不过怎么办	11
致谢	12

是第二小节。我是第二小节。李白斗酒诗百篇¹。

1.4 论文结构

¹人生得意须尽欢可能不是李白说的,而是李白喝酒时候听酒友们说得

4.5 本章小结

致谢

感谢陈遇落雁导师给予我的支持，提供双线性池化注意力机制的优化方案，将实验室基于双线性池化注意力机制的视野识别的研究成果给予我做参考。感谢老师提供了机器学习的服务器，提供了步态识别网络的测试环境。还要感谢老师的监督，对每一个学生，每一个任务环节都细心耐心的指导。

感谢和我一起完成实验的同学，在我刚刚接触深度学习的时候，帮助我学习机器学习的代码，为我讲解我不明白的地方。

感谢我的父母，在没有课程的时日里，监督我正常作息，日复一日坚持完成毕业设计。

感谢学院里的监督和指导，感谢学校提供了优良的学习氛围。