武溪理工大学

《程序设计综合实验》报告

学 院	计算机与人工智能学院 ————————————————————————————————————		
专业	计算机类		
班 级	计算机类 m2201 班		
姓 名	龚锦程		
指导教师	廖明习		

1 实验目的

通过迭代式开发,深入掌握 C 语言的文件、链表、结构体、动态内存管理等技术,开发实现一个计费管理软件。

2 系统功能与描述

[请描述你所实现的系统功能。如果有自己设计的扩展功能,请重点描述]

3 典型算法分析(完整源码请见光盘)

[请给出3个以上典型算法的分析,要求分步骤描述,并且解释清楚]

4 开发难点与体会

[请描述开发中你所遇到的具体困难、解决办法和体会]

5 实验总结

[请给出你对本次实验的感想和总结]

[另:整份实验报告小 4 号中文宋体、英文 Times New Roman 打印,不含封面封底不少于 4 页]

《程序设计综合实验》成绩评定表

班级: 计算机类 m2201 班 姓名: 龚锦程 学号: 0122210880132

序号	评分项目	满分	实得分
1	学习态度认真、遵守纪律	10	
2	迭代开发进度合理,提交结果正确	40	
3	代码规范、注释清晰、可读性好	10	
4	软件功能完善、运行正确	20	
5	验收情况良好	10	
6	报告规范、描述清晰准确	10	
		总得分	

评语:

指导教师签名:

2023年 月 日