《**软件工程**》课程实验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 面向对象分析与设计-设计类和顺序图 | | | 实验序号 | 5 | 实验日期 | 2024.5.08 |
| 姓 名 | 邵嘉豪 | 院系 | 计算机学院 | 班 级 | 221042Y3 | 学 号 | 221042Y308 |
| 专 业 | 软件工程 | | | 指导教师 | 张蕊 | 成 绩 | 合格 |
| 教师评语 |  | | | | | | |
| **一、实验目的和要求**   1. 完成选课系统的分析类设计 2. 更新关键用例的顺序图设计 | | | | | | | |
| **二、实验项目摘要**   1. 使用EA，完成分析类的设计 2. 根据设计类更新顺序图。 | | | | | | | |
| **四、实验结果与分析** | | | | | | | |

注：空间不够，可以增加页码。