**面向对象程序设计实践（C++）**

**课程实验报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 |  |
| 姓名 |  |
| 学号 |  |
| 班级 |  |

**目录**

[1 前言 3](#_Toc192884159)

[2 总体设计 4](#_Toc192884160)

[3 详细设计 5](#_Toc192884161)

[3.1 子系统xxx详细设计 5](#_Toc192884162)

[3.2 子系统xxx详细设计 5](#_Toc192884163)

[3.3 子系统xxx详细设计 5](#_Toc192884164)

[3.4 数据库说明 5](#_Toc192884165)

[3.5 接口协议说明 5](#_Toc192884166)

[4 实现 6](#_Toc192884167)

# 前言

题目简要介绍

对题目的需求理解

# 总体设计

子系统划分，各子系统之间的关系（说明+图示）

# 详细设计

分子系统给出详细设计，每个子系统用到的类，类之间的的关系（说明+图示）

## 子系统xxx详细设计

## 子系统xxx详细设计

## 子系统xxx详细设计

## 数据库说明

系统用到的数据文件的格式说明；系统用到的关系数据库的表的说明（包括每个字段的名称，类型，说明等）

## 接口协议说明

如果子系统之间存在自定义的通信协议，则需要对协议数据单元的语法，语义进行描述，说明该协议的底层承载协议。

# 实现

分小节描述：

实现过程中遇到的主要问题和解决方案

想法

经验

教训