Lab 03 ---- Database Application Development

某银行准备开发一个银行业务管理系统。该银行的数据需求与 Lab 02 相同。下面要求为该银行开发业务管理系统。

银行业务管理系统的数据需求:

【参见 Lab 02】

要求实现的主要功能需求:

- 客户管理:提供客户所有信息的增、删、改、查功能;如果客户存在着关联账户或者贷款记录,则不允许删除;
- 账户管理:提供账户开户、销户、修改、查询功能,包括储蓄账户和支票账户;账户号不允许修改;
- 贷款管理:提供贷款信息的增、删、查功能,提供贷款发放功能;贷款信息一旦添加成功后不允许修改;要求能查询每笔贷款的当前状态(未开始发放、发放中、已全部发放);处于发放中状态的贷款记录不允许删除;
- 业务统计:按业务分类(储蓄、贷款)和时间(月、季、年)统计各个支行的业务总金额和用户数,统计的结果以表格形式展示。

说明:

- 1. 支行、部门和员工的信息需要预先插入到数据库中,本项目假设这三类数据已经在数据 库中了,并且本实验不要求实现这三类数据的维护。
- 2. 后台 DBMS 使用 MySQL;
- 3. 前端开发工具不限,可以是 C/S 架构也可以是 B/S 架构;
- 4. 查询功能允许自行设计,但要求尽可能灵活设计,考虑用户多样化的查询需求;
- 5. 各类数据的类型可自行根据实际情况设计;
- 6. 测试数据自行设计;
- 7. 系统实现时要保证数据之间的一致性;
- 8. 程序须有一定的出错处理,要求自己先做好测试,能够处理可以预见的一些错误,例如输入的客户姓名带单引号(类似 O'Neil)、输入数据不合法等等;
- 9. 其余功能可以自行添加,例如登录管理、权限管理等等,但不做强制要求。如果做了添加,请在实验报告中加以描述;
- 10. 本实验要求单独完成。

提交要求:

- 1. 完成系统设计与程序实现,界面设计要求美观,并能够结合简单数据进行演示;
- 2. 提交实验报告 (pdf 或 docx) , 格式和要求参考模板。实验报告要求格式规范、统一, 以描述清楚系统开发过程和结果为主要的要求。主要内容应包括:
 - (1) 概述
 - (2) 系统总体设计:包括系统模块结构、工作流程、数据库设计
 - (3) 系统详细设计(可选):给出各个模块的详细设计(输入、输出、程序流程图)
 - (4) 系统实现与测试:给出各个功能的运行界面、实现和测试结果、难点问题及解决(可选)
 - (5) 总结和讨论: 总结在整个系统设计和实现过程中的体会

实验报告说明: 1) 本实验重点是数据库访问编程,因此不要求提交完整的软件工程文档,系统的详细设计部分不做强制要求,大家可以自行选择是否写入文档。2) 系统设计和实现过程中自己感觉有亮点的地方,比如遇到的编程难点以及自己的解决方案,可以写到系统实现与测试部分,但不做强制要求。

3. 提交截止时间: 期末考试前一天