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 类似,不同之处在于现在不要求维护部门信息。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如下:

银行有多个支行。各个支行位于某个城市,每个支行有唯一的名字。银行要监控每个支 行的资产。 银行的客户通过其身份证号来标识。银行存储每个客户的姓名、联系电话以及家 庭住址。为了安全起见,银行还要求客户提供一位联系人的信息,包括联系人姓名、手机号、 Email 以及与客户的关系。客户可以有帐户,并且可以贷款。客户可能和某个银行员工发生联 系,该员工是此客户的贷款负责人或银行帐户负责人。银行员工也通过身份证号来标识。员 工分为部门经理和普通员工,每个部门经理都负责领导其所在部门的员工,并且每个员工只 允许在一个部门内工作。每个支行的管理机构存储每个员工的姓名、电话号码、家庭地址及 部门经理的身份证号。银行还需知道每个员工开始工作的日期,由此日期可以推知员工的雇 佣期。银行提供两类帐户——储蓄帐户和支票帐户。帐户可以由多个客户所共有,一个客户 也可开设多个账户,但在一个支行内最多只能开设一个储蓄账户和一个支票账户。每个帐户 被赋以唯一的帐户号。银行记录每个帐户的余额、开户日期、开户的支行名以及每个帐户所 有者访问该帐户的最近日期。另外,每个储蓄帐户有利率和货币类型,且每个支票帐户有透 支额。 每笔贷款由某个分支机构发放,能被一个或多个客户所共有。每笔贷款用唯一的贷款 号标识。银行需要知道每笔贷款所贷金额以及逐次支付的情况(银行将贷款分几次付给客户)。 虽然贷款号不能唯一标识银行所有为贷款所付的款项,但可以唯一标识为某贷款所付的款项。 对每次的付款需要记录日期和金额。

银行业务管理系统的主要功能需求如下:

- <mark>支行管理:</mark>提供支行所有信息的增、删、改、查功能;如果支行存在着关联信息,如员工、账户等,则不允许删除;
- <mark>员工管理:</mark>提供支行员工所有信息的增、删、改、查功能;如果员工存在着关联数据,则不允许删除;
- <mark>客户管理:</mark>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;

- <mark>账户管理:</mark>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;
- <mark>贷款管理:</mark>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(选做:对统计结果以饼图或曲线图显示)。

说明:

- 1. 后台 DBMS 允许使用 Oracle、MySQL 或者 Microsoft SQL Server;
- 2. 前端开发工具不限,可以是 C/S 架构也可以是 B/S 架构;
- 3. 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;
- 4. 系统实现时要保证数据之间的一致性。

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. 提交系统设计报告,格式和要求参考系统设计模板。主要内容包括:
 - (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: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
 - (5) 总结和讨论:总结在整个系统设计和实现过程中的体会