

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**多个帐户**，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：

- 支行管理：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；
- 员工管理：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；
- 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（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