## Lab 02 ---- Database Design

根据下面的需求描述,使用 Power Designer 设计相应的数据库概念模型,转换成 3NF, 并在 MySQL 建立相应的表结构。

## 提交:

- 1) Power Designer 的 CDM 设计文件;
- 2) MySQL 上创建数据库及表的 SQL 脚本文件。
- 3) 提交截止时间: 待定

## 某银行准备开发一个银行业务管理系统,通过调查,得到以下的主要数据需求:

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、 所在的部门号、部门名称、部门类型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。