Lab 02 ---- Database Design

根据给出的需求描述,使用 SAP (Sybase) Power Designer 设计相应的数据库概念模型 (CDM),并转换成 MySQL 上的物理数据库结构。要求提交:

- 1) Power Designer 的 CDM 文件;
- 2) 一个 Word 设计文档,总结你的设计过程和结果,格式见附录。

某银行准备开发一个银行业务管理系统,通过调查,得到以下的主要需求:

该银行拥有多个支行。每个支行有唯一的支行名称,并且位于某一个城市。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。客户可以在银行开设帐户,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 也通过工号来标识。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工号。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 帐户和信用卡帐户。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信用卡账户。每个帐户被赋以全行唯一的帐户号。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,且每个信用卡帐户有透支额。 客户可以银行 申请贷款,但一个客户最多只能申请一次贷款。具体贷款业务需要在某个支行申请,银行需 要知道一笔贷款具体办理的支行名称以及贷款的合同号和总额,并且规定一笔贷款可以被一 个或多个客户所共有。一旦客户申请贷款成功,银行将把总的贷款分几次拨付给客户,并且 需要记录每次拨付贷款的具体日期和拨付金额。

附录:设计文档模板

银行业务管理系统数据库设计

学号 姓名

- 1 概念模型设计
 - 1.1 实体设计 //阐述每一个实体的设计结果和理由
 - 1.2 联系设计 //阐述每一个联系的设计结果和理由
 - 1.3 Power Designer 的 ER 图 //把 CDM 设计得到的 ER 图放到这一节
- 2 概念模型到逻辑模型的转换
 - 2.1 实体转换
 - 2.2 联系转换
 - 2.3 最终的关系模式
- 3 MySQL 数据库结构实现
 - 3.1 Power Designer 的 PDM 图 //把 PD 得到的物理数据模型图放到这里
 - 3.2 数据库表定义 //给出各个 Table 的定义

表 1. 客户表(Client)

列名	中文含义	类型(长度)	允许为空	是否主键	是否外键
ויע 🗗	中义百义	关望(太茂)	(Null)	(Primary Key)	(若是则给出引用的表和列名)
No	客户编号	Char(50)	否	是	否
Name	客户姓名	Char(50)	是	否	否
	•••••			•••••	

4 总结与体会 //总结自己的设计工作。如果有经验或者体会,可以在这里给出。