# 实验1:数据库设计与应用开发(2020春)

主讲教师: 邹兆年(znzou@hit.edu.cn)

# 1 实验目的

- 1. 学会正确运用概念数据库设计方法,正确使用实体-联系图(ER图)表示概念数据模型。
- 2. 学会正确运用逻辑数据库设计方法,在概念数据模型的基础上,设计合理的关系数据库模式。
- 3. 学会正确运用物理数据库设计方法,根据工作负载,合理设计数据库的存取方法与存储结构。
- 4. 掌握一种关系数据库管理系统(RDBMS)的使用方法,使用SQL创建、更新和查询关系数据库。
- 5. 掌握数据库系统应用开发方法。

## 2 实验内容

构思一个规模合理且功能较完善的数据密集型应用场景,如书评网站、乐评网站、影评网站、美食网站、汽车网站、旅游网站、房屋中介、人事管理、物流管理、物业管理、库存管理、教学管理、日程管理、健康管理等。根据应用需求设计一个关系数据库并开发数据库系统应用。本次实验包括两个部分内容。

#### 2.1 实验内容1: 数据库设计

- 1. 需求分析
  - 描述该应用中数据的结构和约束。
  - 描述该应用对数据进行哪些处理,有何性能要求。
- 2. 概念数据库设计
  - 根据应用需求设计数据库的ER模型。
  - 使用ER图表示ER模型。
- 3. 逻辑数据库设计
  - 将ER模型转换为关系数据库模式。
  - 运用关系数据库规范化理论,对数据库模式进行规范化。
- 4. 物理数据库设计
  - 根据数据库工作负载,运用反规范化和分表等方法,调整数据库模式。
  - 根据数据库工作负载,设计数据库索引。
- 5. 数据库建立
  - 选用一种RDBMS,使用SQL定义数据库的概念模式。
  - 根据应用需求,设计数据库的外模式,并使用SQL定义数据库视图。
  - 使用SQL定义数据库索引。
- 6. 撰写数据库设计报告,详细介绍步骤1-5的设计方案。

#### 2.2 实验内容2:数据库应用开发

- 1. 运用软件工程技术,根据应用需求进行数据库应用系统设计。
- 2. 使用擅长的软件开发技术实现数据库应用程序,实现需求分析中所描述各项数据管理功能。
- 3. 对数据库系统的功能和性能进行测试。
- 4. 进行系统演示。

### 3 实验过程

本实验在3个星期内完成,具体安排如下:

- 第1周: 完成选题与需求分析。
- 第2周: 完成数据库设计, 提交数据库设计报告。
- 第3周: 完成数据库系统应用开发和测试,提交源代码,进行系统演示。

### 4 实验要求

- 1. 本次实验组队完成,每队2人。
- 2. 选题应控制在可完成的规模内,既不能太简单,也不宜过大。数据库系统应当完成应用场景中的核心功能,不能缺少关键功能,也不宜面面俱到。选题时需要和老师商量。
- 3. 在进行数据库系统设计时,应合理运用课上学到的数据库设计方法,不能错误使用,也不要为了使用 而使用。
- 4. 在开发数据库应用时,应把主要精力用在实现数据管理功能上,不必在软件架构上花费过多精力。
- 5. 应用程序界面简洁、友好,不要使用笨拙的用户界面,如在命令行上按提示输入参数、明文编辑SQL语句等。
- 6. 不要使用Hibernate等对象关系映射(object-relational mapping, ORM)工具。
- 7. 数据库设计报告以pdf文件提交,文件命名规则为"实验1报告-姓名-学号.pdf";提交源代码时只提交源文件的压缩包,文件命名规则为"实验1源代码-姓名-学号.zip"

# 5 实验评价

本实验的成绩构成如下:

- 选题: 5%
- 需求分析: 10%
- 概念数据库设计: 10%
- 逻辑数据库设计: 10%
- 物理数据库设计: 10%
- 数据库设计报告撰写: 5%
- 应用程序的设计与实现: 30%
- 数据规模: 5%
- 用户界面: 5%
- 系统演示: 10%