《数据库系统原理》 数据库应用系统大作业指导手册

北京航空航天大学计算机学院 2024年9月

目 录

一、	目标	••••		3
二、	内容	••••	•••••	3
三、	基本	要求		4
四、	进度	安排		4
五、	上机	安排		5
六、	考核	方式	•••••	5
附录	: 1	系统	设计报告模板	6
附录	2	系统	实现报告模板	9

一、 大作业目标

通过数据库应用系统的设计与开发,掌握数据库设计方法,学会一个实际的关系数据库管理系统(RDBMS)的数据库创建与操纵,并初步掌握一种应用系统开发工具,培养团队合作精神。

二、 大作业内容

大作业设计实现中等规模数据库应用系统,由3个同学组成小组共同完成。

本任务目的是,通过实践加深理解数据库基础理论、数据库设计理论与方法以及数据库管理系统实现技术,掌握具有实用性的数据库应用系统设计与开发技能。

内容是以一定的应用环境为背景,应用《数据库系统原理》课程所学的数据库设计与 关系数据理论设计一个基于 web 的中等规模的数据库系统,使用华为云数据库 GaussDB(for Mysql)作为后端数据库管理系统,并选用 JAVA、Python 等语言实现前端。

题目具体要求如下:

- (1) 系统需要管理和操作 6-8 个实体及其相关联系,具体题目自己选定;
- (2) 具有数据查询、插入、删除、修改等各项功能;
- (4)由**3名同学**组成小组共同完成。每个小组推选一名同学作为组长,负责组织协调小组同学工作。系统任务划分为3个子任务,每个子任务主要由一名同学负责,可由多名同学参与,因此同学具有明确分工,有独立的工作内容,在最终的大作业报告中,要给出每个人的工作量占比。对于由2名同学组队的2人组,大作业任务不变。

系统开发子任务划分参考:

● 子任务 1: 系统功能设计与数据库设计

数据库设计,包括需求分析、概念设计、逻辑设计;系统功能设计。

● 子任务 2: 系统服务器端开发

Web 与数据库的连接、数据库定义与操作(包括存储过程、触发器,以及 其他形式数据操作)

● 子任务 3: 系统客户端开发

系统界面设计、Web 前端开发。

三、 大作业基本要求

- 1. 提交系统设计报告,格式参见附录 1,内容包括:
 - (1) 系统需求分析, 最终给出数据流图与数据元素表;
 - (2) 数据库系统的概念模式设计(E-R图);
 - (3)数据库系统的逻辑模式设计与优化:分析关系模式的范式等级,将所有关系规范到 3NF。
 - (4) 数据库系统物理设计:选择关系的存取方法,包括定义索引等。
- 2. 系统实现总结报告,格式参见附录 2,内容包括:
 - (1) 实现环境
 - (2) 系统功能结构图
 - (3) 基本表的定义
 - (4) 触发器与存储过程的设计与实现说明
 - (5) 若干展示系统功能的运行实例
 - (6) 每位同学对所承担任务的总结和大作业体会
- 3. 系统源程序及数据库
- 4. 软件系统演示

所建立的数据库系统能够操作演示,展现所有实现的功能。

四、大作业进度安排

- (1) 组队:第1-2周
- (2) 确定题目: 第2-5周

提交并确定题目:第5周;

提交文件内容包括:

题目名称;小组同学名单,确定组长;作业内容说明,需指明题目中所包含实体名称、联系名称等;小组同学分工。

- (3) 大作业系统设计、实现、检查与提交: 第2-15周
- a) 第一次进度检查与交流讨论: 第9周;

主要内容:数据库设计,包括:系统需求分析,数据库系统的概念模式(E-R 图);数据库系统的逻辑模式。

b) 第二次进度检查与交流讨论: 第12周;

主要内容:系统实现,包括:系统功能,基本表的定义,前后端主要实现技术,例如触发器与存储过程的设计与实现等。

c) 提交大作业资料: 第14周;

提交文件包括:系统设计报告,系统实现报告,源程序及数据库,将上述文件打包为一个压缩文件,以组内同学的学号+题目名称构成,如 0001_0002_00003 学生选课系统.rar。

d) 系统演示与答辩: 第15周。

五、 大作业上机安排

课程上机机时安排共分为 3 个部分,即环境与技术准备、数据库应用系统编码实现、以及大作业检查与答辩。共计 32 小时。

1. 大作业环境与技术准备, 共需要机时 8 小时

熟悉数据库大作业中要使用的数据库管理系统软件与软件开发工具。

- (1) 熟悉一种数据库管理系统(DBMS),推荐使用华为云数据库 GaussDB(for Mysql),进行使用。(2 小时)
- (2) 在 DBMS 上运行交互式 SOL 语言。(2 小时)
- (3) 熟悉一种应用系统开发工具,如 JAVA、JSP、PHP、C++等,并实现简单的数据库操作功能。(4 小时)
- 2. 数据库应用系统编码实现,共需要机时 20 小时。

基于学生所选择的 DBMS 软件与开发工具,进行数据库应用系统的开发。

- (1) 在 DBMS 上定义系统所需要的数据库逻辑模式与应用系统所操作的外模式 (子模式),以及系统的物理结构设计。(2 小时)
- (2) 对数据库应用系统进行编码及调试。(18 小时)
- 3. 大作业检查与答辩, 共需要机时 4 小时

进行大作业结果的演示并回答教师提出的问题。

六、考核方式(共30分)

系统设计:系统设计报告:40%

系统实现:系统实现报告:30%

系统演示及答辩: 30%

注: 在两次进度检查中,进度过慢的组,要酌情扣分。

《数据库系统原理》大作业 系统设计报告

题目名称:

学号及姓名:	 (组长)

年 月 日

组内同学承担任务说明

	工作内容			工作量占比
学生姓名	子任务 1: 系统	子任务 2: 系统	子任务 3: 系统	(组内同学
	功能设计与数据	服务器端开发	客户端开发	总和为1)
	库设计 ————————————————————————————————————			

一. 需求分析

- 1. 需求描述
- 2. 数据流图
- 3. 数据元素表

二. 数据库概念模式设计

- 1. 系统初步E-R 图
- 2. 系统基本 E-R 图

三、数据库逻辑模式设计与优化

1. 数据库关系模式定义

注:由 E-R 图得到的关系模式

2. 关系模式范式等级的判定与规范化

注: 要规范到 3NF

3. 数据库关系模式优化

四、数据库物理设计

(说明所选择的存取方法,给出索引定义)

《数据库系统原理》大作业 系统实现报告

题目名称:

学号及姓名:	 (组长)

年 月 日

一. 系统结构设计

(包括体系结构和功能结构)

- 二、数据库基本表的定义
- 三、系统重要功能实现方法

四、系统实现结果

五、组员大作业总结

(小组内每位同学对所承担任务完成情况进行总结,包括任务内容概述、任务的难点以及解决难点的方法、任务完成结果、收获与体会。)

同学1(组长):

同学 2:

同学 3: