

【数据库原理】

【Principle of Database】

一、基本信息

课程代码: 【2050217】

课程学分: 【3】

面向专业: 【计算机科学与技术】

课程性质: 【院级必修课 ◎】

开课院系: 信息技术学院计算机科学与技术系

使用教材:

教材: 【数据库技术及应用 谷伟主编 中国铁道出版社 2017年9月】

参考书目

【数据库原理应用与实践 SQL Server2014 (第2版) 贾铁军主编 科学出版社

2015年6月第2版】

【数据库原理及应用 高凯主编 电子工业出版社 2011年1月】

【数据库系统概论(第五版) 王珊编著 高等教育出版社 2014年5月第五版】

课程网站网址:

<http://www.zhihuishu.com>

先修课程: 【数据结构 2050082 (4)】

二、课程简介

该课程是计算机类相关专业的核心课程,是信息技术学院的院级平台课程,也是重点课程之一,同时也是学习其它课程的前提和基础课程。本课程主要任务是系统地介绍数据库系统基本概念,数据库设计基本方法,数据库程序设计和数据库实现。通过本课程的学习,使学生掌握数据库系统基本概念及其设计、实现技术,具有设计、实现数据库和数据库程序设计的基本能力。该课程的学习和掌握一方面需要课堂上认真听讲,另外,还需要课后自主学习相关内容,特别是一些数据库的设计和应用,需要自己课后勤于练习,才能掌握相关知识点。同时还需要和其它课程结合,综合利用相关技术开发相应的数据库应用系统。

三、选课建议

数据库原理课程适合计算机类及相关专业的学生进行学习,在学习本课程之前,除了学过高等数学外,学生应该要掌握1-2门程序设计语言和数据结构的相关知识,从而具备了学好该课程的抽象能力和基本必要的知识。

四、课程与专业毕业要求的关联性

计算机科学与技术专业毕业要求指标点	关联
L011:结合计算机科学等专业知识,能够将高等数学、线性代数、自然科学、工程基础等运用到复杂工程问题的恰当表述中	
L012:能针对一个系统或过程建立合适的数学模型	

计算机科学与技术专业毕业要求指标点	关联
L013: 能将工程和专业知识用于计算机系统的设计、管理过程中，并进行改进	
L021: 具备对系统设计、软硬件开发等涉及到的复杂工程问题进行识别与判断，并结合专业知识进行有效分解的能力	●
L022: 具备对分解后的复杂工程问题进行表达与建模的能力	●
L023: 具备对复杂工程问题进行分析和求解的能力	●
L024: 在充分理解专业知识的基础上，能够运用所学知识开展文献检索和资料查询	
L031：对软硬件系统设计遇到的问题能进行调研并明确相关约束条件，针对系统设计完成需求分析	
L032：能针对需求分析独立进行算法设计和程序实现，并能测试验证算法与程序的正确性	
L033：能针对特定需求完成计算机应用软件模块的设计	
L034：能针对特定需求有效的实施嵌入式系统或相关模块的设计	
L035：了解计算机应用对社会、安全、法律等的影响，能够从系统的角度权衡复杂计算问题所涉及的相关因素，提出解决方案，完成系统设计、实现，并通过测试或实验分析其有效性	
L041：能够基于科学原理，结合智能制造行业，具有将智能制造中关于应用系统开发各方面知识集成的能力，并根据实际对系统设计进行优化	
L042：能够根据系统应用开发方案构建合适的系统环境，进行系统开发	
L043：能够对开发的系统进行分析和测试，能够对测试实验结果进行分析和解释，针对软硬件系统开发中的理论性和操作性问题具有一定的分析能力	
L051：能熟练运用绘图工具，表达和解决计算机系统工程的设计问题	●
L052：能根据具体项目的特点和需求，选择合适的技术工具进行设计开发	●
L061：具有工程实习和社会实践的经历	
L062：熟悉计算机专业领域相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规	
L063：能客观评价计算机应用项目的实施对社会、健康、安全、法律以及文化的影响	
L071：了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规	
L072：能正确认识并评价计算机科学在现实社会中应用的影响	
L073：爱护环境：具有爱护环境的意识和与自然和谐相处的环保理念。	
L081：能够不断地提高自身的人文社会科学素养	
L082：具备责任心和社会责任感，懂法守法；注重职业道德修养	
L083：富于爱心，懂得感恩，具备助人为乐的品质。	
L091：能够理解团队合作的意义，能与团队成员有效沟通，用人单位评价好	
L092：能够在团队中根据角色要求发挥应起的作用，工作能力得到充分体现。	
L0101：能够通过口头或书面方式表达自己的想法，就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流	
L0102：至少掌握一门外语，对计算机专业及其相关领域的国际状况有基本的了解，能够在跨文化背景下进行沟通和交流	
L0111：理解软硬件开发过程中涉及到的软硬件项目管理原则和经济决策方法	
L0112：能够将软硬件项目管理方法应用到软硬件开发各个环节和部门协调中	
L0121：能够根据课程要求进行自主学习	●
L0122：能够采取适合的方式通过学习发展自身能力，并表现出自我学习和探索的成效	

五、课程目标/课程预期学习成果

序号	课程预期 学习成果	课程目标 (细化的预期学习成 果)	教与学方式	评价方式
1	L021 具备对系统设计、软件开发等涉及到的复杂工程问题进行识别与判断，并结合专业知识进行有效分解的能力	能根据信息描述进行数据库设计；	集中研讨、在线学习互动、练习、实践	实验、报告、实作评价
	L022 具备对分解后的复杂工程问题进行表达与建模的能力	能根据信息描述进行数据库设计；能利用 DBMS 进行数据库及表的创建和使用；	集中研讨、在线学习互动、练习、实践	实验、测试、作业
	L023 具备对复杂工程问题进行分析和求解的能力	能对数据库中的数据进行相关管理操作；能对数据库进行安全管理与维护；	集中研讨、在线学习互动、练习、实践	实验、测试、作业
2	L051 能熟练运用绘图工具，表达和解决计算机系统工程的设计问题	能够利用设计工具完成 ER 模型设计；	集中研讨、在线学习互动、练习、实践	实验、作业、设计报告
	L052 能根据具体项目的特点和需求，选择合适的技术工具进行设计开发	能结合语言进行数据库编程和系统开发；	集中研讨、在线学习互动、练习、实践	实验、上机练习
3	L0121 能够根据课程要求进行自主学习	能够主动学习相关知识；	讨论	体现协同学习的作业报告

六、课程内容

第 1 单元 数据库概述

通过本单元学习，学生能知道数据管理技术发展过程；知道数据库系统的特点；理解数据库系统的一些基本概念（如字段、域、属性、对象、记录、元组、关系、表等）和数据库管理系统的定义；能理解数据库系统及其三级模式体系结构。理解数据模型的概念；能运用关系代数原理解答数据的基本操作。

重点：数据库系统特点；数据库系统基本概念；数据库系统及其三级模式体系结构。

难点：数据库系统及其三级模式体系结构；数据模型的概念和运用。

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 2 节课，在线学习 2 节课，研讨主要以教师集中讲授一些数据库概念、交流互动为主。详见教学进度表。

第 2 单元 数据库设计基础

通过本单元学习，能运用ER图实现关系数据库模式的转换，学生能运用关系数据库完整性原理对数据表进行完整性定义和约束。掌握数据库设计过程及方法。

重点：ER数据模型的应用。

难点：数据模型的运用。

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 2 节课，在线学习 2 节课，研讨主要以教师集中讲授设计过程中 ER 模型设计和关系模式转换的知识点、并结合具体实例进行互动。详见教学进度表。

第 3 单元 SQL 语言基础

通过本单元学习，学生能运用SQL中的DDL进行模式、库、表的定义；能运行SQL中的DML进行数据的增、删、改、查；能达到综合运用数据查询功能完成相关查询要求和任务。能知道文件的组织和文件结构，理解文件的索引结构，能运用文件的索引。能运用视图的定义及应用。

重点：SQL中的DML

难点：SQL中的查询语句

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 6 节课，在线学习 6 节课，研讨主要以教师重点讲解查询语句、并结合软件实际操作相关实例、并通过练习互动提高学生的能力。详见教学进度表。

第 4 单元 数据库编程

通过本单元学习，学生能理解T-SQL的基础。运用T-SQL实现批处理、脚本和事务。能运用存储过程、触发器进行数据库管理。理解存储过程的概念、建立方法、执行方法和维护方法。理解触发器的概念、建立方法、执行方法和维护方法。

重点：存储过程和触发器。

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 2 节课，在线学习 2 节课，研讨主要以教师重点讲解存储过程的使用、并结合软件实际操作相关实例、并通过练习互动提高学生的能力。详见教学进度表。

第 5 单元 关系规范化设计

通过本单元学习，学生能理解规范化的问题；能理解函数依赖关系；理解范式和实现关系

模式的规范化。

重点：范式及规范化。

难点：关系模式规范化。

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 2 节课，在线学习 2 节课，研讨主要以教师重点讲解规范化设计、并通过练习互动提高学生的能力。详见教学进度表。

第 6 单元 数据库安全管理

通过本单元学习，学生能理解事务的概念和特征。理解并发控制的概念、措施和协议。对理解共享锁和排他锁。学生能运用数据库管理系统对数据库进行还原和备份、能运用相关知识对数据库用户和角色进行权限设置。

重点：事务的特征、活锁和死锁；数据库还原和备份。

难点：安全管理。

注：本章节采用混合式教学，其中集中研讨 2 节课，在线学习 2 节课，研讨主要以教师重点讲解事务概念、数据备份的使用、并通过练习互动提高学生的能力。详见教学进度表。

第 7 单元 数据库应用系统项目案例

通过本单元学习，学生可熟悉数据库应用系统项目的设计过程及思路，能根据需求分析，进行数据库的概念、逻辑和物理结构设计，能进行数据库行为设计，达到综合应用的层次。

重点：数据库应用系统项目的设计。

注：学生通过教材自主学习相关内容。

七、课内实验名称及基本要求

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	数据库定义及数据操纵	创建数据库、表，能正确添加、修改、删除数	4	验证性	Windows 7 操作系统；
2	数据查询	使用 SQL 语句对数据库进行查询	4	设计型	Windows 7 操作系统；
3	视图、触发器和存储过程的使用	在数据库中，通过设计视图、触发器及存储过	4	设计型	Windows 7 操作系统；
4	数据库设计	使用 ER 模型对现实信息进行数据库设计	4	设计型	Windows 7 操作系统；

八、评价方式与成绩

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期末考核	40%
X1	课堂展示、课外学习、集中研讨、小组互动	25%
X2	单元测验	15%
X3	上机测验、实验	20%

撰写人：谷伟/张校玮 系主任审核签名：戴智明 审核时间：2023. 2. 13