

【数据库应用实践】

【Pratice of Database based】

一、基本信息

课程代码: 【1059002】

课程学分: 【1】

面向专业: 【计算机科学与技术】

课程性质: 【集中实践教学课】

开课院系: 【信息技术学院计算机科学与技术系】

使用教材:

主教材【数据库技术与应用, 谷伟, 中国铁道出版社, 2017年9月】

辅助教材【数据库系统概论 王珊, 萨师煊 高等教育出版社】

参考教材【数据库系统基础教程 Jeffrey D. Ullman, Jennifer Widom 机械工业出版社】

先修课程: 【数据库原理 2050217 (3)】、【面向对象程序设计 2050218 (3)】

二、课程简介

数据库应用能力是计算机专业学生应具备的基本能力。该课程要求学生能理论联系实际, 加深对关系数据库系统基本概念的了解, 理解和掌握数据库设计与维护的方法, 熟练使用 SQL 语言查询和维护数据, 能使用某一种语言开发应用程序, 访问后台数据库, 具备建立简单数据库应用系统的能力。

三、选课建议

本课程是适用于计算机类相关专业的专业实践教学必修课, 建议在第三学期开设。

四、课程与专业毕业要求的关联性

毕业要求	指标点	关联性
L01: 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题	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	
	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	
L02: 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理, 识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题, 以获得有效结论	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	
L03: 设计/开发解决方案: 能	L031: 对软硬件系统设计遇到的问题能进行调研并	

能够设计针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识	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	
L04：研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论	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	
L05：使用现代工具：能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性	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	●
L06：工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任	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	
L07：环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响	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。	
L08：职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任	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。	
L09：个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、	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	

团队成员以及负责人的角色	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。	●
L010: 沟通：能够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，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流	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	●
L011: 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用	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	
L012: 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力	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	●

备注： LO=learning outcomes（学习成果）

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	L0121: 能够根据课程要求进行自主学习	能根据课题制定完整的系统流程构架图	讲授、实践	实验、报告、实作评价
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；参考模板，运用 JAVA 知识完成数据库连接；	讲授、练习、实践	实验、测试、作品
	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和维护；掌握连接数据库的技术	讲授、练习、实践	实验、测试、作品
3	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。	能够利用设计工具完成 ER 模型设计；在 IDE 平台中完成与数据库相连接；	讲授、实践	实验、作业、设计报告
4	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	能结合语言进行数据库编程和应用系统开发；	讲授、实践	实验、上机、作品

六、课程内容

强调思路、技术和表达的统一，总体按照“集中引导→独立实践→集中归纳→独立成稿”

的步骤进行。

对学生进行分层要求，完成数据库设计作为基本要求；对学有余力的同学要求自学一门语言，进行数据库中数据的增、删、改和检索等操作。其中，课程的难点在于 IDE 中与数据库的相连以及数据库管理软件的使用和编码，

本学期采用线上线下混合教学模式，线上通过超星平台进行课程内容的学习，线下进行常规的实践需求和检查。学生采取**分组实践模式**开展教学活动，**每组成员 1-2 人**，设组长一名，每个小组自选课题并完成本课题相关的需求调研、数据库设计、GUI 设计、应用程序编码、调试、Bug 修复、课程报告、课题答辩等内容，**每位小组成员都应当对数据库设计和 Java 编码两部分内容有所贡献**。课题要求**不可重复**，不可选择数据库原理课程的课堂案例，如教务系统、选课系统、图书管理系统。每小组需要完成的内容如下：

- 1、对课题进行需求调研与分析，完成系统功能图与功能模块设计。（2 课时）
- 2、给出课题的概念模型（即 ER 图），要求对课题 ER 图设计中**至少 5 个实体**，并包含**多对多联系**，若小组成员只有 1 人，要求至少 3 个实体。（1 课时）
- 3、根据设计的 ER 模型，结合 DBMS（SQL Server 2014）特点给出系统的逻辑模型（关系模式）。（1 课时）
- 4、给出实现数据库的 SQL 语句，包含创建数据库、数据表（含主键、外键定义及约束性条件设计）、插入数据（各表至少插入 5 条记录）、更新数据、删除数据、有涵义的视图（含单表、多表）、存储过程、触发器等。（4 课时）
- 6、使用 Java 语言、Eclipse 工具实现数据库连接、GUI 开发、增删改查操作等，撰写课程报告。（8 课时）

七、实践环节各阶段名称及基本要求

列出实践环节各阶段的名称、实践的天数或周数及每个阶段的内容简述。

序号	各阶段名称	主要内容	天数
1	线上教学准备阶段	线上进行超星平台的熟悉与学习，线下进行课题的确认和数据库设计的前期工作。	第 1 天
2	数据库设计阶段	按照进度继续学习线上知识点，完成数据库的设计部分，同时线下对数据库的部分进行检查和答疑。	第 2 天
3	系统开发阶段	线下讲解 JAVA 连接数据库的核心知识部分，线上教学资源加以辅助使用编程环境实现数据库应用系统开发	第 3 天
4	课程设计报告撰写，作品调试和验收	线上课程完成最后作品调试和撰写课程设计报告，线下进行答辩。	第 4 天

八、评价方式与成绩

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	平时成绩 (包含课堂表现, 线上学习等)	30%
X2	作品 (演示汇报)	40%
X3	实践报告 (电子)	30%

撰写人：张校玮 系主任审核签名：戴智明 审核时间：2023.2.13