《MySQL 数据库入门》课程教学大纲

(课程英文名称)

课程编号: 201409210012

学 分: 5 学分

学 时: 54 学时 (其中: 讲课学时: 38 上机学时: 16)

先修课程: 计算机导论、C/C++程序设计、java 基础入门

后续课程: JavaWeb 程序开发入门

适用专业: 信息及其计算机相关专业

开课部门: 计算机系

一、课程的性质与目标

《MySQL 数据库入门》是面向计算机相关专业的一门专业基础课,涉及数据库基础知识、MySQL 数据库的安装和配置、数据库和表的操作、事务管理、存储过程管理、视图管理、数据库的高级操作等内容,通过本课程的学习,学生能够了解数据库的基础知识,掌握 MySQL 的开发和管理技术。

二、课程的主要内容及基本要求

第一章 数据库入门(4学时)

[知识点]

- ▶ 数据库存储结构
- ➤ SQL 语言
- ▶ MySQL 安装与配置
- ▶ MySQL 目录结构
- ➤ MySQL 的使用

[重 点]

- ▶ MySQL 安装与配置
- ➤ MySQL 的使用

[难 点]

> 数据库存储结构

[基本要求]

- ▶ 了解数据库的存储结构和 SQL 语言
- ▶ 掌握 MySQL 的安装、配置和使用

[实践与练习]

动手安装和配置 MySQL 数据库,熟悉 MySQL 的使用。

第二章 数据库和表的基本操作(7学时)

[知识点]

- > 数据库的基本操作
- ▶ 数据类型
- ▶ 数据表的基本操作
- ▶ 表的约束
- ▶ 设置表的字段值自增
- ▶ 索引的创建和删除

[重 点]

- ▶ 数据库的基本操作
- ▶ 数据类型
- ▶ 数据表的基本操作
- ▶ 表的约束
- ▶ 索引

[难 点]

- ▶ 表的约束
- ▶ 索引

[基本要求]

- ▶ 掌握数据库的基本操作
- ▶ 掌握数据类型
- ▶ 掌握数据表的基本操作
- ▶ 掌握表的约束
- ▶ 掌握索引的创建和删除

[实践与练习]

建议考核课后习题,并安排上机,重点考核对数据库和数据表的操作以及

索引的创建和删除。

第三章 添加、更新与删除数据(6学时)

[知识点]

- ▶ 添加数据
- ▶ 更新数据
- ▶ 删除数据

[重 点]

- ▶ 添加数据
- ▶ 更新数据
- ▶ 删除数据

[难 点]

- ▶ 添加数据
- ▶ 更新数据
- ▶ 删除数据

[基本要求]

▶ 掌握向表中添加、更新和删除数据

[实践与练习]

建议上机动手添加、更新和删除数据,掌握 MySQL 提供的数据库操作语言,包括插入数据的 INSERT 语句,更新数据的 UPDATE 语句以及删除数据的 DELETE 语句。

第四章 单表查询(7学时)

[知识点]

- ▶ SELECT 语句
- ▶ 按条件查询
- ▶ 聚合函数
- ▶ 对查询结果排序
- ▶ 分组查询
- ▶ 使用 LIMIT 限制查询结果的数量
- ▶ 函数
- > 为表和字段取别名

[重 点]

- ▶ SELECT 语句
- ▶ 按条件查询
- ▶ 聚合函数
- ▶ 对查询结果排序
- ▶ 分组查询
- ▶ 使用 LIMIT 限制查询结果的数量

[难 点]

- ▶ 按条件查询
- ▶ 聚合函数
- > 对查询结果排序
- ▶ 分组查询

[基本要求]

- ▶ 掌握简单查询和按条件查询
- ▶ 掌握分组、排序及限制查询结果等高级查询
- ▶ 掌握 MySQL 中常用函数的使用
- ▶ 熟悉为表和字段取别名

[实践与练习]

完成测试题,并安排上机课,动手进行单表查询,熟练如何查询单表中的数据,包括简单查询、按条件查询和高级查询。

第五章 多表操作(8学时)

[知识点]

- ▶ 外键
- ▶ 操作关联表
- ▶ 连接查询
- ▶ 子查询

[重 点]

- ▶ 外键
- ▶ 操作关联表
- ▶ 连接查询
- ▶ 子查询

[难 点]

- ▶ 操作关联表
- ▶ 连接查询
- ▶ 子查询

[基本要求]

- ▶ 了解什么是外键,并熟悉添加和删除外键
- ▶ 掌握关联表的操作
- ▶ 掌握连接查询和子查询

[实践与练习]

建议完成相关测试题,并且上机练习添加和删除外键、关联表的操作,重点练习连接查询和子查询。

第六章 事务与存储过程(8学时)

[知识点]

- ▶ 事务管理
- ▶ 创建存储过程
- ▶ 变量的使用
- ▶ 定义条件和处理程序
- ▶ 光标的使用
- ▶ 流程控制的使用
- ▶ 调用存储过程
- ▶ 查看存储过程
- ▶ 修改存储过程
- ▶ 删除存储过程

[重 点]

- ▶ 事务管理
- ▶ 创建存储过程
- ▶ 调用存储过程
- ▶ 查看存储过程
- ▶ 修改存储过程
- ▶ 删除存储过程

[难 点]

- ▶ 事务管理
- ▶ 创建存储过程
- > 变量的使用
- ▶ 定义条件和处理程序
- ▶ 光标的使用
- ▶ 流程控制的使用

[基本要求]

- ▶ 掌握事务的提交和回滚,熟悉事务的隔离级别
- ▶ 掌握存储过程的创建和使用

[实践与练习]

建议完成相关测试题,并且上机练习事务的提交和回滚、存储过程的创建和使用。

第七章 视图(7学时)

[知 识 点]

- ▶ 视图概述
- ▶ 创建视图
- ▶ 查看视图
- ▶ 修改视图
- ▶ 更新视图
- ▶ 删除视图

[重 点]

- ▶ 创建视图
- ▶ 修改视图
- ▶ 更新视图

[难 点]

- ▶ 创建视图
- ▶ 修改视图
- ▶ 更新视图

[基本要求]

- ▶ 了解视图的含义和作用
- ▶ 掌握视图的管理

[实践与练习]

建议完成相关测试题,并且上机练习如何创建视图、修改、更新和删除视图。

第八章 数据库管理(7学时)

[知识点]

- ▶ 数据备份与还原
- ▶ 用户管理
- ▶ 权限管理

[重 点]

- ▶ 数据备份与还原
- ▶ 用户管理
- ▶ 权限管理

[难 点]

▶ 数据备份与还原

[基本要求]

- ▶ 掌握数据备份与还原
- ▶ 掌握创建、删除用户以及修改用户的密码
- ▶ 掌握 MySQL 中权限的授予、查看及回收

[实践与练习]

建议完成相关测试题,并且上机练习数据的备份还原、用户管理和权限管理。

三、学时分配

| | 章节 | 讲课 | 上机 | 合计 |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| 第一章 | 数据库入门 | 2 学时 | 2 学时 | 4 学时 |
| 第二章 | 数据库和表的基本操作 | 5 学时 | 2 学时 | 7 学时 |
| 第三章 | 添加、更新与删除数据 | 4 学时 | 2 学时 | 6 学时 |
| 第四章 | 单表查询 | 5 学时 | 2 学时 | 7 学时 |
| 第五章 | 多表操作 | 6 学时 | 2 学时 | 8 学时 |
| 第六章 | 事务与存储过程 | 6 学时 | 2 学时 | 8 学时 |
| 第七章 | 视图 | 5 学时 | 2 学时 | 7 学时 |
| 第八章 | 数据库管理 | 5 学时 | 2 学时 | 7 学时 |
| | 合计 | 38 学时 | 16 学时 | 54 学时 |

四、考核模式与成绩评定办法

本课程为考试课程,期末考试采用百分制的闭卷考试模式。学生的考试成绩由平时成绩(30%)和期末考试(70%)组成,其中,平时成绩包括出勤(5%)、

作业 (5%) 和上机成绩 (20%)。

五、选用教材和主要参考书

本大纲是根据教材《MySQL 数据库入门》所设计的。

六、大纲说明

本课程的授课模式为:课堂授课+上机,其中,课堂主要采用多媒体的方式进行授课,并且会通过测试题阶段测试学生的掌握程度;上机主要是编写 SQL 语句及数据库操作,要求学生动手完成指定的数据库操作。

撰写人: 审定人: 批准人: 执行时间: