理解 SQL 定义功能: 熟练掌握 SQL 操纵功能: 了解 SQL 数据控制功能。熟练 掌握 Oracle、SQL Server、MySQL、DB2、Sybase 或 PostgreSQL 等对数据库的管 理和操作。熟练掌握 Visual C++(MFC)、C#、Qt、Java、PHP 或 Python 等访问数 据库的方法,编写学生通讯录或学生选课或其他类似的一个小型管理信息系统。

### 实验一: SQL 定义功能、数据插入

1 学时

1. 建立教学数据库的三个基本表:

S(Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept) 学生(学号,姓名,性别,年龄,系)

SC (Sno, Cno, Grade)

选课(学号,课程号,成绩)

C(Cno, Cname, Cpno, Ccredit) 课程(课程号,课程名,先行课,学分)

2. DROP TABLE、ALTER TABLE、CREATE INDEX、DROP INDEX 及 INSERT 语句输入 数据。

# 实验二:数据查询

2 学时

- 1. 查询选修 1 号课程的学生学号与姓名。
- 2. 查询选修课程名为数据结构的学生学号与姓名。
- 3. 查询不选1号课程的学生学号与姓名。
- 4. 查询学习全部课程学生姓名。
- 5. 查询所有学生除了选修 1 号课程外所有成绩均及格的学生的学号和平均成绩, 其结果按平均成绩的降序排列。
- 6. 查询选修数据库原理成绩第2名的学生姓名。
- 7. 查询所有 3 个学分课程中有 3 门以上(含 3 门)课程获 80 分以上(含 80 分) 的学生的姓名。
- 8. 查询选课门数唯一的学生的学号。
- 9. SELECT 语句中各种查询条件的实验。

## 实验三:数据修改、删除

1 学时

- 1. 把 1 号课程的非空成绩提高 10%。
- 2. 在 SC 表中删除课程名为数据结构的成绩的元组。
- 3. 在 S 和 SC 表中删除学号为 201215122 的所有数据。

#### 实验四: 视图的操作

1 学时

- 1. 建立男学生的视图,属性包括学号、姓名、选修课程名和成绩。
- 2. 在男学生视图中查询平均成绩大于80分的学生学号与姓名。

### 实验五:库函数,授权控制

1 学时

- 1. 计算每个学生有成绩的课程门数、平均成绩。
- 2. 使用 GRANT 语句,把对基本表 S、SC、C 的使用权限授给其它用户。
- 3. 实验完成后,撤消建立的基本表和视图。

## 实验六:综合实验:实现一个小型管理信息系统 10 学时

熟练掌握 Visual C++、C<sup>#</sup>、Qt、Java、PHP 或 Python 等访问数据库的方法,设计和实现学生通讯录或学生选课或类似的一个小型管理信息系统。要求具有数据的增加、删除、修改和查询的基本功能,并尽可能提供较多的查询功能,集成一半以上实验一~实验五的功能,用户界面要友好。可选内容:数据库中存放100 万条记录,测试访问时间;如效率较低,提供优化方案。

注: 3, 4, 5 章结束后完成实验一~五, 6, 7, 8 章讲完后开始做实验六,课程结束,实验做完。