

实验一 熟悉实验环境 (2 课时)

1. 通过文档熟悉[实验环境](#), 学会使用 SQL Server 和 Oracle 客户端。
2. 学会在本地机器安装和使用 mysql 及 GUI 工具。
3. 学会在 Windows 下配置 ODBC 数据源 DSN。
4. 了解 oracle Proc 的环境配置和使用。
5. 下载并学习数据库应用示例程序 (delphi、 C++等任选一个)。
 - a) 阅读数据库系统教学演示程序的源代码。
 - b) 了解描述软件的功能,
 - c) 试找出每个功能所执行的 SQL 语句 (选做) 。

实验二 查询 (2 课时)

1. 无条件查询

- 1) 查找 pubs 库中 authors 表的全部信息。
- 2) 查找其他样例表中全部信息:sales, titles, employee, publishers。

2. 简单条件查询

- 1) 查找 titles 表中全部书号及书名。
- 2) 查找 titles 表中价格在 \$10~15 元之间的书的书名。
- 3) 查找 titles 表中书名以 T 开头的书号, 书名。
- 4) 对 authors 样例表构造一个简单查询条件, 进行查询。

3. 多条件查询

- 1) 查找书名起始字符为 T, 价格小于 \$16 元的书名及价格。
- 2) 查找书名起始字符不为 T 的, 价格大于 \$16 元的书号, 书名及价格。
- 3) 列出已出售书的书号和数量。
- 4) 对 publishers 样例表构造一个多条件查询, 进行查询。

4. 使用函数进行查找

使用 titles 表进行查询

- 1) 列出有多少种类型的书。
- 2) 列出书的定价有多少种。
- 3) 查出书价最高的书价。
- 4) 列出当年销量的总和。
- 5) 计算这些书籍的最高书价、最低书价及平均书价。
- 6) 按出版社号分组, 列出各个出版社当年销量(ytd_sales)的总合。

- 7) 计算不同的书名共有多少种;
- 8) 对样例表 sales 构造一个统计查询，给出查询结果。

5. 得到排序的查询结果

- 1) 查找作者的姓、名、电话号码，并按作者姓、名排列。
- 2) 查找书名和书的价格，按书价由大到小的次序排列。
- 3) 列出烹调书（类别名含有 cook）的种类和该类的平均价格。
- 4) 对其他样例表构造查询条件、排序要求，给出查询结果。

6. 用嵌套或连接进行查询

- 1) 使用样例表 titles, publishers 进行查询：查找出版社的名称以及所出的书名。
- 2) 使用样例表 authors, titleauthor, titles 进行查询：查找作者的姓、名和所写的书名。
- 3) 从 titles, sales 中找出定单量(qty)最大的那一行定单的书的书名、价格、定单量。
- 4) 构造其他条件，在 sales 和 stores 样例表中进行连接或嵌套查询。

实验三 建表(2课时)

- 1) 按照下面的的结构与内容建两张表。

表名分别以 T、S 开头，后面是建表人的学号(以下简记为 T**、S**)。
要求：先用 `create table` 命令建立表 T** 的初始结构（初始结构只包括下面 T** 中前五个属性），然后再用 `alter table ...add...` 添加一个属性：出版时间，并插入相应的内容。

表 T**:

| 书名 | 作者 | 书号 | 价格 | 出版社 | 出版时间 |
|-------------------------|------------|-------|-------|--------|------|
| 计算机原理 | 张一平 | S3092 | 20.80 | 中国科技大学 | 1986 |
| C 语言程序设计 | 李华 | H1298 | 15.30 | 电子工业 | 1993 |
| 数据库原理 | 王家树 | D1007 | 22.70 | 高等教育 | 1987 |
| 计算机网络 | 高明 | S5690 | 18.90 | 高等教育 | 1993 |
| Artificial intelligence | P. Winston | D2008 | 20.50 | 电子工业 | 1989 |
| Expert systems | R. Ullman | H3067 | 17.00 | 清华大学 | 1994 |
| 软件工程 | 鲁廷璋 | S2005 | 35.00 | 中国科技大学 | 1995 |
| Fortran 程序设计 | 顾学峰 | S5006 | 18.00 | 高等教育 | 1995 |

表 S**:

| 书号 | 页数 | 库存量 | 仓库号 |
|-------|-----|-----|-----|
| S3092 | 304 | 300 | 1 |
| D1007 | 280 | 200 | 3 |
| S5006 | 315 | 240 | 2 |
| S5690 | 300 | 300 | 2 |
| H1298 | 210 | 470 | 5 |
| D2008 | 358 | 342 | 2 |
| S2005 | 298 | 200 | 2 |
| H3067 | 307 | 510 | 1 |

2) 用子查询方式建新表。

使用命令:

```
select 项  
into 新表  
from 查询表
```

新表名以 ST 开头, 后面为建表人学号 (简记为 ST**)。

新表内须包括“书名”和“价格”两个属性。

- 3) 按“书号”建索引, 索引名为 IT** (**表示建表人的学号, 下同)。
- 4) 用子查询方式建视图, 视图名为 VT** , 并在视图上查找所需信息。
- 5) 删除以 ST** 命名的表。
- 6) 删除以 VT** 命名的视图。
- 7) 删除以 IT** 命名的索引。
- 8) 对表 T** 和 S** 进行其他操作, 建其它索引与视图各一个。

实验四 插入、删除、更新与存储过程(4课时)

- 1) 在 T** 表中插入一元组: Digital Image Processing, S7028, 36.00
- 2) 删除书名为“Fortran 程序设计”的那个元组。
- 3) 删除书号以 H 开头的元组。
- 4) 把书价调整到原来价格的 90 %。
- 5) 把书号以 D 开头的那些书的书价减掉 2.00 元。
- 6) 将“计算机原理”的书号改为 S1135。

7) 对所建的表，进行其他插入、删除、更新操作各一个。

提示：每次修改表后，可用 `select` 查看一下修改后表中的内容，检查是否满足要求。

8) 已知下面百分制成绩和 GPA 绩点、等级成绩之间的关系，建立名为 `PB**` (即以 `PB` 开头，后面是建过程人的学号) 的存储过程，用于实现对给定的百分制成绩，输出其 GPA 绩点和等级成绩。输入参数为百分制成绩，返回参数为绩点、等级成绩。如输出成绩不在 $0^{\sim}100$ 直接，存储过程返回 -1，否则返回 0。

成绩绩点对照表 (pubs.. cjdzb)

| 成绩起始分值 | 成绩截止分值 | 绩点 | 等级成绩 |
|--------|--------|-----|------|
| 95 | 100 | 4.3 | A+ |
| 90 | 94 | 4.0 | A |
| 85 | 89 | 3.7 | A- |
| 82 | 84 | 3.3 | B+ |
| 78 | 81 | 3.0 | B |
| 75 | 77 | 2.7 | B- |
| 72 | 74 | 2.3 | C+ |
| 68 | 71 | 2.0 | C |
| 65 | 67 | 1.7 | C- |
| 64 | 64 | 1.5 | D+ |
| 61 | 63 | 1.3 | D |
| 60 | 60 | 1.0 | D- |
| 0 | 59 | 0 | F |

实验五 编写应用程序（10 课时，选做一个）

1、编写一应用程序，可对数据库进行以下操作：

数据查询：无条件查、按书名查、按作者查。

修改数据：插入、删除、更新。

执行存储过程。

2、编写一个图书管理系统，要求具有以下内容：

1) 存储图书信息、采购和淘汰情况、租借情况

2) 实现图书采购、淘汰、租借功能。

3) 实现图书信息、采购和淘汰、库存、和租借情况查询

4) 实现图书的采购、库存、淘汰、租借情况等统计

* 编程语言可选用 VC, VB 、 Delphi、 C#、 PHP 或 JAVA, python 等，推荐使用 Delphi。