# 实验 2 SQL 数据定义和操作

# 实验目的:

- 1. 掌握关系数据库语言 SQL 的使用。
- 2. 使所有的 SQL 作业都能上机通过。

#### 实验平台:

数据库管理系统: mvSQL 或其它

#### 实验内容和要求:

- 1. 建立数据库。
- 2. 数据定义: 表的建立/删除/修改;索引的建立/删除;视图的建立/删除
- 3. 数据更新: 用 insert/delete/update 命令插入/删除/修改表数据。
- 4. 数据查询: 单表查询, 多表查询, 嵌套子查询等。
- 5. 视图操作:通过视图的数据查询和数据修改
- 6. 所有的 SQL 作业都上机通过。
- 7. 完成实验报告。

# 实验二过程和实验结果:

(由学生补充完成,并加上每步实验的执行的 sql 语句和执行结果的截图)

#### 1. 建立数据库

1) 以自己学号为数据库名字建立数据库。

#### 2. 在新建的数据库中新建三张表

1) 书 book (书号, 类别, 书名,出版社,出版年份,作者,价格,总藏书量,目前库存量)

### 各属性的类型如下:

```
bno char(8) primary key,
category char(10),
title varchar(40),
press varchar(30),
year int,
author varchar(20),
price decimal(7,2),
total int,
Stock
```

int,

```
mysql> use _3200102126

Database changed
mysql> create table book(

-> bno char(8),

-> category char(10),

-> title varchar(40),

-> press varchar(30),

-> year int,

-> author varchar(20),

-> price decimal(7,2),

-> total int,

-> stock int,

-> primary key(bno));

Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
```

2) 借书证 card(卡号, 姓名, 单位, 类别一其中 T, G, U, O 分别代表教师、研究生、本科生、管理人员)

各属性的类型如下:

```
cno char(7) primary key,
name varchar(10),
department varchar(40),
type char(1)
```

```
mysql> create table card(
   -> cno char(7) primary key,
   -> name varchar(10),
   -> department varchar(40),
   -> type char(1) );
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
```

3) 借书记录 borrow(卡号, 书号, 借期, 还期) 各属性的类型如下:

```
cno char(7),
bno char(8),
borrow_date date,
return_date date,
```

```
mysql> create table borrow(
   -> cno char(7),
   -> bno char(8),
   -> borrow_date date,
   -> return_date date);
Query OK, O rows affected (0.06 sec)
```

# 3. 修改表结构、索引操作、视图操作

- 1) 给 book 表添加一个字段 author\_country varchar(30)。
- 2) 删除 book 表新添加的字段 author\_country。
- 3) 在 book 表 title 字段增加一个索引。
- 4) 删除前面刚建立的索引。
- 5) 以 book 表为基础建立视图 book\_view,包括 bno,category,title,press,year,author 这些字段。

# 4. 导入数据

1) 批量执行如下语句插入如下数据供后面实验使用。

insert into book values('bno1','计算机','SQL Server 2008 完全学习手册','清华出版社',2001,'郭郑州',79.80,5,3);

insert into book values('bno2','计算机','程序员的自我修养','电子工业出版社',2013,' 俞甲子',65.00,5,5);

insert into book values('bno3','教育','做新教育的行者','福建教育出版社',2002,'高云鹏',25.00,3,2);

insert into book values('bno4','教育','做孩子眼中有本领的父母','电子工业出版社',2013,'高云鹏',23.00,5,5);

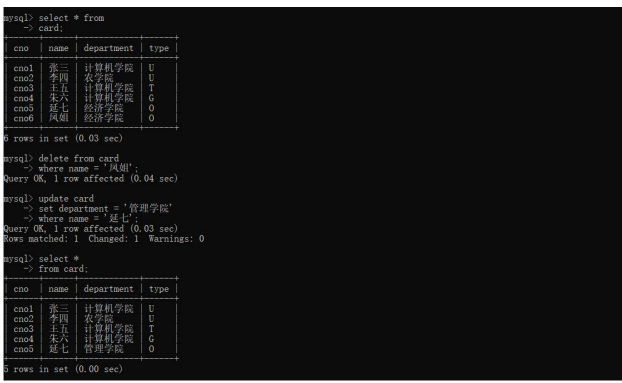
insert into book values('bno5','英语','实用英文写作','高等教育出版社',2008,'庞继贤',33.00,3,2);

```
insert into card values('cno1','张三','计算机学院','U'); insert into card values('cno2','李四','农学院','U'); insert into card values('cno3','王五','计算机学院','T'); insert into card values('cno4','朱六','计算机学院','G'); insert into card values('cno5','延七','经济学院','O'); insert into card values('cno6','凤姐','经济学院','O'); insert into borrow values('cno1','bno1','2010-6-4','2010-6-10'); insert into borrow values('cno1','bno2','2010-6-5','2010-6-10'); insert into borrow values('cno2','bno2','2010-7-4','2010-7-10'); insert into borrow values('cno3','bno3','2010-8-4','2010-8-10'); insert into borrow values('cno4','bno4','2010-9-4','2010-9-10');
```

```
ysql> insert into book values('bno1','计算机','SQL Server 2008完全学习手册','清华出版社',2001,'郭郑州',79.80,5,3);
pery OK, 1 row affected (0.01 sec)
nysql> insert into book values('bno2','计算机','程序员的自我修养','电子工业出版社',2013,'俞甲子',65.00,5,5);
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
nysql> insert into book values('bno3','教育','做新教育的行者','福建教育出版社',2002,'高云鹏',25.00,3,2);
Dury OK, 1 row affected (0.00 sec)
nysql> insert into book values('bno4','教育','做孩子眼中有本领的父母','电子工业出版社',2013,'高云鹏',23.00,5,5);
hery OK, 1 row affected (0.01 sec)
nysql> insert into book values('bno5','英语','实用英文写作','高等教育出版社',2008,'庞继賢',33.00,3,2);
luery OK, 1 row affected (0.03 sec)
ysql> insert into card values('cnol','张三','计算机学院','U');
uery OK, 1 row affected (0.01 sec)
ysql> insert into card values('cno2','李四','农学院','U');
wery OK, 1 row affected (0.01 sec)
ysql> insert into card values('cno3','王五','计算机学院','T');
uery OK, 1 row affected (0.00 sec)
nysql> insert into card values('cno4','朱六','计算机学院','G');
Nucry OK, 1 row affected (0.01 sec)
ysql> insert into card values('cnoō','延七','经济学院','0');
uery OK, 1 row affected (0.00 sec)
ysql> insert into card values('cno6','风姐','经济学院','0');
uery OK, 1 row affected (0.00 sec)
uysql> insert into borrow values('cno1','bno1','2010-6-4','2010-6-10');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
<code>nysql></code> insert into borrow values('cnol','bno2','2010-6-5','2010-6-10'); pury OK, 1 row affected (0.00 sec)
 rsql> insert into borrow values('cno2','bno2','2010-7-4','2010-7-10');
sery OK, 1 row affected (0.00 sec)
\rm aysql> insert into borrow values('cno3','bno3','2010-8-4','2010-8-10'); dury OK, 1 row affected (0.01 sec)
ysql> insert into borrow values('cno4','bno4','2010-9-4','2010-9-10');
uery OK, 1 row affected (0.03 sec)
```

#### 5. 按要求插入删除数据

- 1) 删除名字为'凤姐'的借书卡记录。
- 2) 修改名字为'延七'的借书卡记录中 department 改为'管理学院'



# 6. SQL 查询、修改等操作

1) 列出当前库存在 5 本以下的书(书名、作者、出版社、年份,库存量)。



2) 列出张三同学借过的书的信息(列出姓名、书名、借书时间字段)。

3) 列出 book 表中价格最高的书的所有字段信息。

4) 求当前库所有书的总藏书量、最高书价、最低书价。

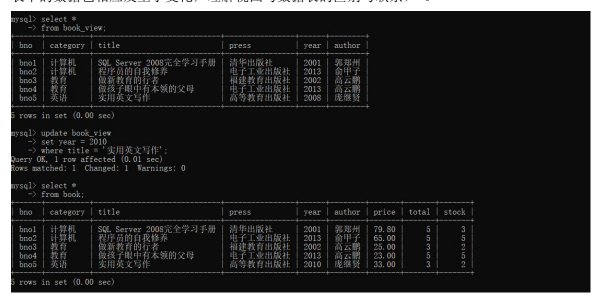
5) 列出藏书量大于1的出版社的名称和藏书数。

6) 列出从未借过书的借书证卡号。

**7)** 通 过 book\_view 视 图 列 出 所 有 的 书 籍 字 段 信 息 (bno,category,title,press,year,author)。

bno	category	title	press	year	author
bno1 bno2 bno3 bno4 bno5	- - - - - - - - - - - - - -	SQL Server 2008完全学习手册程序员的自我修养做新教育的行者做分课中有本领的父母实用中有本领的父母实用英文写作	清华出版社   电子工业出版社   电子工业出版社   福建教育出版社   电子工业出版社   高等教育出版社	2001 2013 2002 2013 2008	- 郭甲子鹏 郑甲云云张 第一高高高级 第一条

**8)** 通过 book\_view 视图 更新 '实用英文写作' 的年份 改为 **2010** 年 (注意观察 book 表中的数据也相应发生了变化,理解视图与数据表的区别与联系) 。



# 7. 实验总结及思考

通过本次实验,初步掌握了 sql 基本的增删改查语句,同时也是最为常见,使用比较频繁的语句。在实验进行的过程中,有很多知识点都没有在第一时间掌握到,但是通过在书本上查找相关的遗漏以及在网上进行相关的查询,进一步强化了相关的印象,在将书本上的知识进行进一步的巩固的同时,也在实践中体会到了相关知识点的具体用法。