# 实验 视图

#### 一、实验目的

- 1、掌握定义、查询、更新视图的方法
- 2、了解更新视图应具备的条件

### 二、预备知识

视图是从一个或多个表或视图中导出的表,其结构和数据是建立在对表的查询基础上的。和表一样,视图也是包括几个被定义的数据列和多个数据行。但就本质而言这些数据列和数据行来源于其所引用的表,所以视图不是真实存在的基础表而是一张虚表。视图所对应的数据并不实际地以视图结构存储在数据库中。而是存储在视图所引用的表中。

视图一经定义便存储在数据库中。与其相对应的数据并没有像表那样又在数据库中再存储一份。通过视图看到的数据只是存放在基本表中的数据。对视图的操作与对表的操作一样,可以对其进行查询、修改、有一定的限制删除。

当对通过视图看到的数据进行修改时,相应的基本表的数据也要发生变化。同时若基本 表的数据发生变化,则这种变化也可以自动地反映到视图中。视图可以被看成是虚拟表或存储查询。

视图有很多优点主要表现在:

- 视点集中:使用户只关心它感兴趣的某些特定数据和他们所负责的特定任务。
- 简化操作: 若视图本身就是一个复杂查询的结果集,这样在每一次执行相同的查询时不 必重新写这些复杂的查询语句,只要一条简单的查询视图语句即可。可见视图向用户隐 藏了表与表之间的复杂的连接操作。
- 定制数据: 让不同的用户以不同的方式看到不同或相同的数据集。
- 合并分割数据:在表的设计进行分割的表,可以通过使用视图保持原有的结构关系,从 而使外模式保持不变,原有的应用程序仍可以通过视图来重载数据。
- 安全性:通过视图,用户只能查看和修改他们所能看到的数据。其它数据库或表既不可见也不可以访问。所以视图也是一种安全机制。

定义视图的一般格式: (熟记格式)
create view <视图名>[(<列名>[, <列名>]...)]
as <子查询>

[with check option]

with check option 表示对视图进行 update, insert 和 delete 操作时要保证更新、插入或删除的行满足定义中的谓词条件(即子查询中的条件表达式)。

### 三、实验示例

【例 6-1】 创建一张与 Student 表相同的表 S1 use Stu\_Cou select \* into S1 from Student

```
【例 6-2】 创建计算机系学生的视图 cs stu
use Stu Cou
create view cs stu
     as
     select Sno, Sname, Sbirth, Sdept
     from S1
     where Sdept = '计算机'
【例 6-3】 创建计算机系学生的视图, 并保证对视图进行修改和插入时只有计算机系的学生
use Stu Cou
create view cs stu1
     as
     select Sno, Sname, Sbirth, Sdept
     from S1
     where Sdept = '计算机'
     with check option
自己多种方法测试下效果。
【例 6-4】 在系统表中查看 cs_stu 是否存在
select name
from sysobjects
where name = 'cs stu'
【例 6-5】 在视图 cs stu 的基础上创建计算机系选修了'1'号课程的学生的视图
use Stu Cou
create view cs1 (Sno, Sname, Grade)
     as
  select cs_stu . Sno , Sname , Grade
  from cs stu, SC
  where cs_stu. Sno = SC. Sno and Cno = '1'
【例 6-6】 创建包括学号和平均成绩的视图 s_g
use Stu Cou
create view s g (Sno, Gavg)
    select Sno, avg (Grade)
    from SC
    group by sno
【例 6-7】 在视图 cs stu 中查询计算机系 1977 年出生的学生姓名
use Stu Cou
select Sname
from cs stu
where year (Sbirth) = 1977
```

### 【例 6-8】 将视图 cs1 中学号为'95001'的学生更名为'李小咏'(一般不建议这么做)

use Stu\_Cou update cs1 set Sname = '李小咏' where Sno = '95001'

## 【例 6-9】 删除视图 cs1 中学号为'95001'学生的记录(一般不建议这么做)

use Stu\_Cou delete from cs1 where Sno='95001'

### 【例 6-10】 删除视图 s g

use Stu\_Cou drop view s g

### 四、习题

- 1、建立和表 Student 一样的表 S2,根据表 S2、SC,建立数学系学生选修情况的视图 ms,包括学号、姓名、所选课程号、成绩。
- 2、 查询视图 ms 中学号为'96001'的学生所选课程号及相应成绩。
- 3、将视图 ms 中学号为'96001'学生的姓名修改为'林屏',并查询表 S2、SC、ms 有无变化。
- 4、删除视图 ms 中学号为'96001'学生的记录,是否成功,若成功,请查询表 S2、SC、ms 有无变化。
- 5、删除视图ms。