# 数据库系统概论

An Introduction to Database System

第三章 关系数据库标准语言SQL (续2)

XX大学信息学院

## 第三章 关系数据库标准语言SQL

- 3.1 SQL概述
- 3.2 学生-课程数据库
- 3.3 数据定义
- 3.4 数据查询
- 3.5 数据更新
- 3.6 空值的处理
- 3.7 视图
- 3.8 小结



# 3.5 数据更新

- 3.5.1 插入数据
- 3.5.2 修改数据
- 3.5.3 删除数据



## 3.5.1 插入数据

- ❖两种插入数据方式
  - ■插入元组
  - ■插入子查询结果
    - ●可以一次插入多个元组



#### 1. 插入元组

❖ 语句格式

**INSERT** 

INTO <表名> [(<属性列1>[,<属性列2>...)]

VALUES (<常量1> [,<常量2>]...);

- ❖ 功能
  - 将新元组插入指定表中



#### **❖ INTO**子句

- ■指定要插入数据的表名及属性列
- ■属性列的顺序可与表定义中的顺序不一致
- 没有指定属性列:表示要插入的是一条完整的元组,且 属性列属性与表定义中的顺序一致
- ■指定部分属性列:插入的元组在其余属性列上取空值



#### ❖VALUES子句

- 提供的值必须与INTO子句匹配
  - ●值的个数
  - ●值的类型



[例3.69]将一个新学生元组(学号: 201215128;姓名: 陈冬; 性别: 男;所在系: IS;年龄: 18岁)插入到Student表中。

INSERT INTO Student (Sno,Sname,Ssex,Sdept,Sage) VALUES ('201215128','陈冬','男','IS',18);



```
[例3.71] 插入一条选课记录('200215128','1')。
 INSERT
 INTO SC(Sno,Cno)
 VALUES ('201215128',' 1');
 关系数据库管理系统将在新插入记录的Grade列上自动地
 赋空值。
 或者:
 INSERT
 INTO SC
 VALUES (' 201215128 ',' 1 ', NULL);
```

[例3.70]将学生张成民的信息插入到Student表中。

INSERT INTO Student VALUES ('201215126','张成民','男',18,'CS');



#### 2. 插入子查询结果

❖语句格式

**INSERT** 

INTO <表名> [(<属性列1> [,<属性列2>... )] 子查询;

- ■INTO子句
- ■子查询
  - SELECT子句目标列必须与INTO子句匹配
    - ▶值的个数
    - ▶值的类型



#### 插入子查询结果(续)

[例3.72] 对每一个系,求学生的平均年龄,并把结果存入数据库

第一步: 建表

**CREATE TABLE Dept\_age** 

(Sdept CHAR(15)

**/**\*系名\*/

Avg\_age SMALLINT);

/\*学生平均年龄\*/

第二步:插入数据

**INSERT** 

INTO Dept\_age(Sdept,Avg\_age)

SELECT Sdept, AVG(Sage)

FROM Student

**GROUP BY Sdept;** 



#### 插入子查询结果(续)

- ❖ 关系数据库管理系统在执行插入语句时会检查所 插元组是否破坏表上已定义的完整性规则
  - ■实体完整性
  - ■参照完整性
  - ■用户定义的完整性
    - NOT NULL约束
    - UNIQUE约束
    - ●值域约束



# 3.5 数据更新

- 3.5.1 插入数据
- 3.5.2 修改数据
- 3.5.3 删除数据



#### 3.5.2 修改数据

❖ 语句格式UPDATE <表名>SET <列名>=<表达式>[,<列名>=<表达式>]...[WHERE <条件>];

#### ❖功能

- ■修改指定表中满足WHERE子句条件的元组
- SET子句给出<表达式>的值用于取代相应的属性列
- ■如果省略WHERE子句,表示要修改表中的所有元组

# 修改数据(续)

- ❖三种修改方式
  - ■修改某一个元组的值
  - 修改多个元组的值
  - 带子查询的修改语句



## 1. 修改某一个元组的值

[例3.73] 将学生201215121的年龄改为22岁

**UPDATE Student** 

SET Sage=22

WHERE Sno=' 201215121 ';



# 2. 修改多个元组的值

[例3.74] 将所有学生的年龄增加1岁。

**UPDATE Student** 

SET Sage= Sage+1;



#### 3. 带子查询的修改语句

[例3.75] 将计算机科学系全体学生的成绩置零。

**UPDATE SC** 

SET Grade=0

WHERE Sno IN

(SELETE Sno

FROM Student

WHERE Sdept= 'CS');



## 修改数据 (续)

- ❖ 关系数据库管理系统在执行修改语句时会检查修 改操作是否破坏表上已定义的完整性规则
  - ■实体完整性
  - ■主码不允许修改
  - ■用户定义的完整性
    - NOT NULL约束
    - UNIQUE约束
    - 值域约束



# 3.5 数据更新

3.5.1 插入数据

3.5.2 修改数据

3.5.3 删除数据



#### 3.5.3 删除数据

❖语句格式

DELETE FROM <表名> [WHERE <条件>];

- ❖功能
  - ■删除指定表中满足WHERE子句条件的元组
- ❖WHERE子句
  - ■指定要删除的元组
  - 缺省表示要删除表中的全部元组,表的定义仍在字 典中

## 删除数据(续)

- ❖三种删除方式
  - ■删除某一个元组的值
  - 删除多个元组的值
  - ■带子查询的删除语句



# 1. 删除某一个元组的值

[例3.76] 删除学号为201215128的学生记录。

**DELETE** 

**FROM Student** 

WHERE Sno= 201215128 ';



# 2. 删除多个元组的值

[例3.77] 删除所有的学生选课记录。

**DELETE** 

FROM SC;



#### 3. 带子查询的删除语句

[例3.78] 删除计算机科学系所有学生的选课记录。

DELETE
FROM SC
WHERE Sno IN
(SELETE Sno
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS');



#### 第三章 关系数据库标准语言SQL

- 3.1 SQL概述
- 3.2 学生-课程数据库
- 3.3 数据定义
- 3.4 数据查询
- 3.5 数据更新
- 3.6 空值的处理
- 3.7 视图
- 3.8 小结



#### 3.6 空值的处理

- ❖空值就是"不知道"或"不存在"或"无意义"的值。
- ❖一般有以下几种情况:
  - ■该属性应该有一个值,但目前不知道它的具体值
  - ■该属性不应该有值
  - ■由于某种原因不便于填写



#### 1. 空值的产生

❖空值是一个很特殊的值,含有不确定性。对关系运算带来特殊的问题,需要做特殊的处理。

❖空值的产生

[例 3.79]向SC表中插入一个元组,学生号是"201215126",课程号是"1",成绩为空。

**INSERT INTO SC(Sno,Cno,Grade)** 

VALUES('201215126 ','1',NULL); /\*该学生还没有考试成绩,取空值\*/ 或

INSERT INTO SC(Sno,Cno) VALUES(' 201215126 ','1');

/\*没有赋值的属性,其值为空值\*/

#### 空值的产生(续)

[例3.80] 将Student表中学生号为"201215200"的学生所属的系改为空值。

UPDATE Student
SET Sdept = NULL
WHERE Sno='201215200';



#### 2. 空值的判断

❖判断一个属性的值是否为空值,用IS NULL或IS NOT NULL来表示。

[例 3.81] 从Student表中找出漏填了数据的学生信息

SELECT \*

**FROM Student** 

WHERE Sname IS NULL OR Ssex IS NULL OR Sage IS NULL OR Sdept IS NULL;

#### 3. 空值的约束条件

- ❖属性定义(或者域定义)中
  - 有NOT NULL约束条件的不能取空值
  - ■加了UNIQUE限制的属性不能取空值
  - ■码属性不能取空值



#### 4. 空值的算术运算、比较运算和逻辑运算

- 空值与另一个值(包括另一个空值)的算术运算的结果为 空值
- 空值与另一个值(包括另一个空值)的比较运算的结果为 UNKNOWN。
- 有UNKNOWN后,传统二值(TRUE,FALSE)逻辑就扩展成了三值逻辑



#### 空值的算术运算、比较运算和逻辑运算(续)

表3.8 逻辑运算符真值表

X	У	x AND y	x OR y	NOT x
Т	Т	T	T	F
Т	U	U	T	F
Т	F//	F	T	F
U	7)	U	T	
U	Ú	U		U
U	F	F		U
F	T	F	T	T
F	U	F	U	JULIVERS
F	F		F	T SENNIN

T表示TRUE, F表示FALSE, U表示UNKNOWN

#### 空值的算术运算、比较运算和逻辑运算(续)

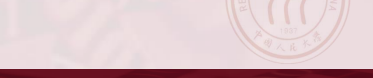
[例3.82] 找出选修1号课程的不及格的学生。

**SELECT Sno** 

FROM SC

WHERE Grade < 60 AND Cno='1';

查询结果不包括缺考的学生,因为他们的Grade值为null。



#### 空值的算术运算、比较运算和逻辑运算(续)

[例 3.83] 选出选修1号课程的不及格的学生以及缺考的学生。

**SELECT Sno** 

FROM SC

WHERE Grade < 60 AND Cno='1'

**UNION** 

**SELECT Sno** 

FROM SC

WHERE Grade IS NULL AND Cno='1'

或者

**SELECT Sno** 

FROM SC

WHERE Cno='1' AND (Grade<60 OR Grade IS NULL);

### 第三章 关系数据库标准语言SQL

- 3.1 SQL概述
- 3.2 学生-课程数据库
- 3.3 数据定义
- 3.4 数据查询
- 3.5 数据更新
- 3.6 空值的处理
- 3.7 视图
- 3.8 小结



### 3.7 视图

- ❖视图的特点
  - ■虚表,是从一个或几个基本表(或视图)导出的表
  - ■只存放视图的定义,不存放视图对应的数据
  - 基表中的数据发生变化,从视图中查询出的数据也 随之改变



## 3.7 视图

- 3.7.1 定义视图
- 3.7.2 查询视图
- 3.7.3 更新视图
- 3.7.4 视图的作用



# 3.7.1 定义视图

1.建立视图

2.删除视图



## 1. 建立视图

❖语句格式

**CREATE VIEW** 

<视图名> [(<列名> [,<列名>]...)]

AS <子查询>

[WITH CHECK OPTION];



#### **WITH CHECK OPTION**

- ■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视图定义中的谓词条件(即子查询中的条件表达式)
- ❖子查询可以是任意的SELECT语句,是否可以含有ORDER BY子句和DISTINCT短语,则决定具体系统的实现。



- ❖组成视图的属性列名:全部省略或全部指定
  - ■全部省略:
    - ●由子查询中SELECT目标列中的诸字段组成
  - ■明确指定视图的所有列名:
    - ●某个目标列是聚集函数或列表达式
    - ●多表连接时选出了几个同名列作为视图的字段
    - ●需要在视图中为某个列启用新的更合适的名字

- ❖关系数据库管理系统执行CREATE VIEW语句时 只是把视图定义存入数据字典,并不执行其中的 SELECT语句。
- ❖在对视图查询时,按视图的定义从基本表中将数据查出。



[例3.84] 建立信息系学生的视图。

**CREATE VIEW IS\_Student** 

AS

SELECT Sno, Sname, Sage

FROM Student

WHERE Sdept= 'IS';



[例3.85]建立信息系学生的视图,并要求进行修改和插入操作时仍需保证该视图只有信息系的学生。

**CREATE VIEW IS\_Student** 

AS

SELECT Sno, Sname, Sage

**FROM Student** 

WHERE Sdept= 'IS'

WITH CHECK OPTION;



- ❖定义IS\_Student视图时加上了WITH CHECK OPTION子句,对该视图进行插入、修改和删除操作 时,RDBMS会自动加上Sdept='IS'的条件。
- ❖若一个视图是从单个基本表导出的,并且只是去掉了基本表的某些行和某些列,但保留了主码,我们称这类视图为行列子集视图。
  - ■IS\_Student视图就是一个行列子集视图。



❖基于多个基表的视图

[例3.86] 建立信息系选修了1号课程的学生的视图(包括学号、姓名、成绩)。

**CREATE VIEW IS\_S1(Sno,Sname,Grade)** 

AS

SELECT Student.Sno,Sname,Grade

FROM Student,SC

WHERE Sdept= 'IS' AND

Student.Sno=SC.Sno AND

SC.Cno= '1';



❖基于视图的视图

[例3.87] 建立信息系选修了1号课程且成绩在90分以上的学生的视图。

**CREATE VIEW IS\_S2** 

AS

**SELECT Sno, Sname, Grade** 

FROM IS\_S1

WHERE Grade>=90;



❖带表达式的视图

[例3.88] 定义一个反映学生出生年份的视图。

**CREATE VIEW BT\_S(Sno, Sname, Sbirth)** 

AS

SELECT Sno, Sname, 2014-Sage

FROM Student;



❖分组视图

[例3.89] 将学生的学号及平均成绩定义为一个视图

CREAT VIEW S\_G(Sno, Gavg)

AS

SELECT Sno, AVG (Grade)

FROM SC

**GROUP BY Sno;** 



[例3.90]将Student表中所有女生记录定义为一个视图

**CREATE VIEW F\_Student(F\_Sno,name,sex,age,dept)** 

AS

**SELECT** \*

/\*没有不指定属性列\*/

**FROM Student** 

WHERE Ssex='女';

缺点:

修改基表Student的结构后,Student表与F\_Student视图的映象关系被破坏,导致该视图不能正确工作。

### 2. 删除视图

❖语句的格式:

### DROP VIEW <视图名>[CASCADE];

- ■该语句从数据字典中删除指定的视图定义
- ■如果该视图上还导出了其他视图,使用CASCADE级 联删除语句,把该视图和由它导出的所有视图一起删 除
- ■删除基表时,由该基表导出的所有视图定义都必须显式地使用DROP VIEW语句删除

### 删除视图 (续)

[例3.91] 删除视图BT\_S和IS\_S1

DROP VIEW BT\_S; /\*成功执行\*/

DROP VIEW IS\_S1; /\*拒绝执行\*/

要删除IS\_S1,需使用级联删除:

DROP VIEW IS\_S1 CASCADE;



## 3.7 视图

- 3.7.1 定义视图
- 3.7.2 查询视图
- 3.7.3 更新视图
- 3.7.4 视图的作用



### 3.7.2 查询视图

- ❖用户角度:查询视图与查询基本表相同
- ❖关系数据库管理系统实现视图查询的方法
  - ■视图消解法(View Resolution)
    - ●进行有效性检查
    - ●转换成等价的对基本表的查询
    - ●执行修正后的查询



[例3.92] 在信息系学生的视图中找出年龄小于20岁的学生。

SELECT Sno, Sage

FROM IS\_Student

WHERE Sage<20;

视图消解转换后的查询语句为:

SELECT Sno, Sage

**FROM Student** 

WHERE Sdept= 'IS' AND Sage<20;

[例3.93] 查询选修了1号课程的信息系学生

SELECT IS\_Student.Sno,Sname

FROM IS\_Student,SC

WHERE IS\_Student.Sno = SC.Sno AND SC.Cno= '1';



- ❖视图消解法的局限
  - 有些情况下,视图消解法不能生成正确的查询。

[例3.94]在S\_G视图中查询平均成绩在90分以上的学生学号和平均成绩

SELECT \*
FROM S\_G
WHERE Gavg>=90;

S\_G视图的子查询定义:
CREATE VIEW S\_G (Sno,Gavg)
AS
SELECT Sno,AVG(Grade)
FROM SC
GROUP BY Sno;

```
错误:
```

```
SELECT Sno, AVG(Grade)
FROM SC
WHERE AVG(Grade)>=90
GROUP BY Sno;
```

#### 正确:

SELECT Sno,AVG(Grade)
FROM SC
GROUP BY Sno
HAVING AVG(Grade)>=90;



[例3.94]也可以用如下SQL语句完成

**SELECT** \*

FROM (SELECT Sno, AVG (Grade)

FROM SC

GROUP BY Sno) AS S\_G(Sno,Gavg)

WHERE Gavg>=90;



## 3.7 视图

- 3.7.1 定义视图
- 3.7.2 查询视图
- 3.7.3 更新视图
- 3.7.4 视图的作用



[例3.95] 将信息系学生视图IS\_Student中学号"201215122"的学生姓名改为"刘辰"。

**UPDATE IS\_Student** 

SET Sname='刘辰'

WHERE Sno= '201215122 ';

转换后的语句:

**UPDATE Student** 

SET Sname= '刘辰'

WHERE Sno= '201215122 ' AND Sdept= 'IS';

[例3.96] 向信息系学生视图IS\_S中插入一个新的学生记录, 其中学号为"201215129",姓名为"赵新",年龄为20岁

**INSERT** 

**INTO IS\_Student** 

VALUES('201215129','赵新',20);

转换为对基本表的更新:

**INSERT** 

INTO Student(Sno,Sname,Sage,Sdept)

VALUES('200215129 ','赵新',20,'IS');



[例3.97]删除信息系学生视图IS\_Student中学号为"201215129"的记录

DELETE

FROM IS\_Student

WHERE Sno= '201215129';

转换为对基本表的更新:

**DELETE** 

**FROM Student** 

WHERE Sno= '201215129 'AND Sdept= 'IS';

❖更新视图的限制:一些视图是不可更新的,因为 对这些视图的更新不能唯一地有意义地转换成对 相应基本表的更新

例:例3.89定义的视图S\_G为不可更新视图。

**UPDATE S\_G** 

SET Gavg=90

WHERE Sno= '201215121';

这个对视图的更新无法转换成对基本表SC的更新

- ❖允许对行列子集视图进行更新
- ❖对其他类型视图的更新不同系统有不同限制



### ❖DB2对视图更新的限制:

- ■若视图是由两个以上基本表导出的,则此视图不允许更新。
- ■若视图的字段来自字段表达式或常数,则不允许对此视图执行INSERT和UPDATE操作,但允许执行DELETE操作。
- ■若视图的字段来自集函数,则此视图不允许更新。
- ■若视图定义中含有GROUP BY子句,则此视图不允许更新。
- ■若视图定义中含有DISTINCT短语,则此视图不允许更新。
- ■若视图定义中有嵌套查询,并且内层查询的FROM子句中涉及的表也是导出该视图的基本表,则此视图不允许更新。

例:将SC中成绩在平均成绩之上的元组定义成一个视图

■ 一个不允许更新的视图上定义的视图也不允许更新

## 3.7 视图

- 3.7.1 定义视图
- 3.7.2 查询视图
- 3.7.3 更新视图
- 3.7.4 视图的作用



### 3.7.4 视图的作用

- ❖视图能够简化用户的操作
- ❖视图使用户能以多种角度看待同一数据
- ❖视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性
- ❖视图能够对机密数据提供安全保护
- ❖适当的利用视图可以更清晰的表达查询



## 视图的作用 (续)

❖视图能够简化用户的操作

当视图中数据不是直接来自基本表时,定义视图能够简化用户的操作

- ■基于多张表连接形成的视图
- ■基于复杂嵌套查询的视图
- ■含导出属性的视图



## 视图的作用 (续)

- ❖视图使用户能以多种角度看待同一数据
  - ■视图机制能使不同用户以不同方式看待同一数据,

适应数据库共享的需要



## 视图的作用(续)

- ❖视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性
  - ■数据库重构:

例: 学生关系Student(Sno,Sname,Ssex,Sage,Sdept)

"垂直"地分成两个基本表:

SX(Sno,Sname,Sage)

SY(Sno,Ssex,Sdept)



### 视图的作用(续)

通过建立一个视图Student:

CREATE VIEW Student(Sno,Sname,Ssex,Sage,Sdept)
AS

SELECT SX.Sno,SX.Sname,SY.Ssex,SX.Sage,SY.Sdept

FROM SX,SY

WHERE SX.Sno=SY.Sno;

使用户的外模式保持不变,用户的应用程序通过视图仍然能够 查找数据

## 视图的作用 (续)

- ❖视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性(续)
  - ■视图只能在一定程度上提供数据的逻辑独立性
    - ●由于对视图的更新是有条件的,因此应用程序中修改数据的 语句可能仍会因基本表结构的改变而改变。
- ❖视图能够对机密数据提供安全保护
  - 对不同用户定义不同视图,使每个用户只能看到他有权看 到的数据

### 视图的作用(续)

- ❖ 适当的利用视图可以更清晰的表达查询
  - ■经常需要执行这样的查询"对每个同学找出他获得最高成绩的课程号"。可以先定义一个视图,求出每个同学获得的最高成绩

CREATE VIEW VMGRADE
AS

SELECT Sno, MAX(Grade) Mgrade FROM SC GROUP BY Sno;

### 视图的作用(续)

然后用如下的查询语句完成查询:

SELECT SC.Sno,Cno

FROM SC, VMGRADE

WHERE SC.Sno=VMGRADE.Sno AND

SC.Grade=VMGRADE .Mgrade;



### 第三章 关系数据库标准语言SQL

- 3.1 SQL概述
- 3.2 学生-课程数据库
- 3.3 数据定义
- 3.4 数据查询
- 3.5 数据更新
- 3.6 空值的处理
- 3.7 视图
- 3.8 小结



### 3.8 小结

- ❖ SQL可以分为数据定义、数据查询、数据更新、 数据控制四大部分
- ❖ SQL是关系数据库语言的工业标准。大部分数据库管理系统产品都能支持SQL92,但是许多数据库系统只支持SQL99、SQL2008和SQL2011的部分特征,至今尚没有一个数据库系统能够完全支持SQL99以上的标准。