# 数据库系统概论 An Introduction to Database Systems

第三章 关系数据库标准语言SQL

# 第三章 关系数据库标准语言SQL

本章主要内容

- ⇒SQL概述
- ⇒ 学生-课程数据库
- ⇒数据定义
- ⇒数据查询
- ⇒数据更新
- ⇒空值的处理
- ⇒视图
- ⇒小结



#### 3.4 数据查询

3.4.1

单表查询

3.4.2

连接查询

3.4.3

嵌套查询

3.4.4

集合查询

3.4.5

基于派生表的查询

3**.4.6** 

Select语句 的一般形式

- >连接查询:同时涉及多个表的查询
- >连接条件或连接谓词:用来连接两个表的条件

一般格式:

等值与非等值连接查询

¦ 若 "表名**1**"与 "表 ¦ 名**2**"是同一张表,则 ¦ 为自身连接

[<表名1>.]<列名1> <比较运算符> [<表名2>.]<列名2>

[<表名1>.]<列名1>

BETWEEN [<表名2>.]<列名2> AND [<表名2>.]<列名3>

**OUT JOIN:** 

外连接

「若还包括其它连 ¦接条件,则为复 ¦合条件连接

- >连接字段:连接谓词中的列名称
  - ▶连接条件中的各连接字段类型必须是可 比的,但名字不必是相同的

#### 3.4.2 连接查询

- ⇒连接操作的执行过程
  - 嵌套循环法(NESTED-LOOP)

第 1 步

第2步

第3步

- 首先在表1中找到第一个元组,
- · 然后从头开始扫描表2,逐一查找满足连接件的元组,
- 找到后就将表1中的第一个元组与该元组拼接起来,形成结果表中一个元组。

- · 表2全部查找完后, 再找表1中第二个元组,
- · 然后再从头开始扫描表2,逐一查找满足连接条件的元组
- 找到后就将表1中的 第二个元组与该元组 拼接起来,形成结果 表中一个元组。

· 重复上 述操表1 中的一组都 理完毕

#### 3.4.2 连接查询

⇒连接操作的执行过程

常用于=连接

■ 排序合并法(SORT-MERGE)

1

#### 首先按连接属性对表1和表2排序

- 对表1的第一个元组,从头开始扫描表2,顺序查找满足连接条件的元组
- 找到后就将表1中的第一个元组与该元组拼接起来,形成结果表中一个元组。
- 当遇到表2中第一条大于表1连接字段值的元组时,对表2的查询不再继续
- 找到表1的第二条元组,
- 然后从刚才的中断点处继续顺序扫描表2, 查找满足连接条件的元组,
- 找到后就将表1中的第一个元组与该元组拼接起来,形成结果表中一个元组
- 直接遇到表2中大于表1连接字段值的元组时,对表2的查询不再继续

4

重复上述操作,直到表1或表2中的全部元组都处理完毕为止

#### 3.4.2 连接查询

- ⇒ 索引连接(INDEX-JOIN)
  - 对表2按连接字段建立索引
  - 对表1中的每个元组,依次根据其连接字段值查询 表2的索引,从中找到满足条件的元组,找到后就 将表1中的第一个元组与该元组拼接起来,形成结 果表中一个元组

⇒ 等值连接: 连接运算符为=

[例33] 查询每个学生及其选修课程的情况

SELECT Student.\*, SC.\*

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno:

#### 查询结果:

Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	SC.Sno	Cno	Grade
200215121	李勇	男	20	CS	200215121	1	92
200215121	李勇	男	20	CS	200215121	2	85
200215121	李勇	男	20	CS	200215121	3	88
200215122	刘晨	女	19	CS	200215122	2	90
200215122	刘晨	女	19	CS	200215122	3	80

⇒自然连接:

[例34] 对[例33]用自然连接完成。

SELECT Student.Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept, Cno, Grade

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno;

- ⇒ 自身连接: 一个表与其自己进行连接
  - 需要给表起别名以示区别
  - 由于所有属性名都是同名属性,因此必须使用别名前缀

[例35]查询每一门课的间接先修课(即先修课的先修课)

SELECT FIRST.Cno, SECOND.Cpno
FROM Course FIRST, Course SECOND
WHERE FIRST.Cpno = SECOND.Cno;

Cno	Pcno	
1	7	
3	5	
5	6	

查询结果:

#### FIRST表(Course表)

#### **SECOND**表(Course表)

Cno	Cname	Cpno	Ccredit	Cno	Cname	Cpno	Ccredit
1	数据库	5	4	1	数据库	5	4
2	数学		2	2	数学		2
3	信息系统	1	4	3	信息系统	1	4
4	操作系统	6	3	4	操作系统	6	3
5	数据结构	7	4	5	数据结构	7	4
6	数据处理	,	2	6	数据处理		2
7	PASCAL语言	6	4	7	PASCAL语言	6	4

SELECT FIRST.Cno, SECOND.Cpno

FROM Course FIRST, Course SECOND

WHERE FIRST.Cpno = SECOND.Cno

- ⇒ 外连接与普通连接的区别
  - 圖普通连接操作只输出满足连接条件的元组
  - 外连接操作以指定表为连接主体,将主体表中不满足连接条件的元组一并输出
- ⇒ 左外连接
  - 列出左边关系(如本例Student)中所有的元组
- ⇒ 右外连接
  - 列出右边关系中所有的元组

[例 36] 改写[例33]

SELECT Student.Sno,Sname,Ssex,Sage,Sdept,Cno,Grade FROM Student LEFT OUT JOIN SC ON (Student.Sno=SC.Sno); 执行结果:

Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	Cno	Grade
200215121	李勇	男	20	CS	1	92
200215121	李勇	男	20	CS	2	85
200215121	李勇	男	20	CS	3	88
200215122	刘晨	女	19	CS	2	90
200215122	刘晨	女	19	CS	3	80
200215123	王敏	女	18	MA	NULL	NULL
200215125	张立	男	19	IS	NULL	NULL

⇒ 复合条件连接: WHERE子句中含多个连接条件

[例37]查询选修2号课程且成绩在90分以上的所有学生的学号和姓名

SELECT Student.Sno, Sname

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno /\* 连接谓词\*/

AND SC.Cno= '2' AND SC.Grade > 90;

/\* 其他限定条件 \*/

[例38]查询每个学生的学号、姓名、选修的课程名及成绩

SELECT Student.Sno, Sname, Cname, Grade

FROM Student, SC, Course /\*多表连接\*/
WHERE Student.Sno = SC.Sno
and SC.Cno = Course.Cno;

# 3.4 数据查询

单表查询 连接查询 嵌套查询 集合查询 基于派生表的查询 Select语句的一般形式 3.4.6

- ⇒嵌套查询概述
  - 一个SELECT-FROM-WHERE语句称为一个查询块
  - 将一个查询块嵌套在另一个查询块的WHERE子 句或HAVING短语的条件中的查询称为嵌套查询

**SELECT Sname** 

/\*外层查询/父查询\*/

**FROM Student** 

WHERE Sno IN

(SELECT Sno

/\*内层查询/子查询\*/

**FROM SC** 

WHERE Cno='2');

- ⇒嵌套查询概述
  - 子查询的限制
    - ▶不能使用ORDER BY子句
  - 层层嵌套方式反映了 SQL语言的结构化
  - 有些嵌套查询可以用连接运算替代

⇒嵌套查询求解方法

# 不相关子查询

子查询的查询条 件不依赖于父查询

# 相关子查询

子查询的查询条件依赖于父查询

由里向外 逐层处理。

即每个子查询在上一级查询处理之前求解,子查询的结果用于建立其父查询的查找条件。

- 首先取外层查询中表的第一个元组,根据它与内层查询相关的属性值处理内层查询
- ,若WHERE子句返回值为真,则取此元组 放入结果表
- 然后再取外层表的下一个元组
- •重复这一过程,直至外层表全部检查完为止

- ⇒ 一、 带有IN谓词的子查询
- ⇒ 二、 带有比较运算符的子查询
- ⇒ 三、 带有ANY (SOME) 或ALL谓词的子查询
- ⇒ 四、 带有EXISTS谓词的子查询

[例39] 查询与"刘晨"在同一个系学习的学生。

#### 此查询要求可以分步来完成

① 确定"刘晨"所在系名

**SELECT Sdept** 

FROM Student

WHERE Sname='刘晨';

结果为: CS

② 查找所有在CS系学习的学生。

SELECT Sno, Sname

, Sdept

FROM Student

WHERE Sdept= 'CS';

#### 结果为:

Sno	Sname	Sdept
200215121	李勇	CS
200215122	刘晨	CS

此查询为

不相关子杳询

21

将第一步查询嵌入到第二步查询的条件中

SELECT Sno, Sname, Sdept

**FROM Student** 

WHERE Sdept IN

(SELECT Sdept

**FROM Student** 

WHERE Sname='刘晨');

用自身连接完成[例39]查询要求

SELECT \$1.Sno, \$1.Sname, \$1.Sdept

FROM Student S1, Student S2

WHERE \$1.Sdept = \$2.Sdept

AND S2.Sname = '刘晨';

[例40]查询选修了课程名为"信息系统"的学生学号和姓名

```
③ 最后在Student关系中
SELECT Sno. Sname
                          取出Sno和Sname
FROM Student
WHERE Sno IN
                          ② 然后在SC关系中找出选
   (SELECT Sno
                             修了3号课程的学生学号
        FROM
             SC
        WHERE Cno IN
                          ① 首先在Course关系中找出
      (SELECT Cno
              FROM Course "信息系统"的课程号,为3号
              WHERE Cname='信息系统'
   );
```

# 用连接查询实现[例40]

SELECT Sno, Sname

FROM Student, SC, Course

WHERE Student.Sno = SC.Sno

**AND** SC.Cno = Course.Cno

AND Course.Cname='信息系统';

- ⇒ 当能确切知道内层查询返回单值时,可用比较运算符
  - 圓比较运算符包括

⇒与ANY或ALL谓词配合使用

#### 二、带有比较运算符的子查询

例: 假设一个学生只可能在一个系学习,并且必须属于一个系

,则在[例39]可以用 = 代替IN:

SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student

WHERE Sdept =

(SELECT Sdept

FROM Student

WHERE Sname='刘晨');

错误的例子:

SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student

WHERE (SELECT Sdept

**FROM Student** 

WHERE Sname='刘晨

= Sdept;

[注]: 子查询一定要跟在比较符之后

[例41] 找出每个学生超过他选修课程平均成绩的课程号。

SELECT Sno, Cno FROM SC x 1. 从外层查询中取出SC的一个元组x,将元组x的Sno值(200215121)传送给内层查询。

WHERE Grade >=(SELECT AVG(Grade)
FROM SC y

相关子查询

WHERE y.Sno=x.Sno);

SELECT AVG(Grade) FROM SC y

WHERE

y.Sno='200215121';

- 3. 执行这个查询,得到: (200215121, 1) (200215121, 3)
- 4. 外层查询取出下一个元组重复做上述1 至3步骤,直到外层的SC元组全部处 理完毕。结果为:(200215121,1) (200215121,3)(200215122,2)

2. 执行内层查询,得到值88(近似值),用该值代替内层 查询,得到外层查询:

> SELECT Sno, Cno FROM SC x WHERE Grade >=88;

#### 需要配合使用比较运算符

> ANY 大于子查询结果中的某个值

> ALL 大于子查询结果中的所有值

< ANY 小于子查询结果中的某个值

**< ALL** 小于子查询结果中的所有值

>= ANY 大于等于子查询结果中的某个值

>= ALL 大于等于子查询结果中的所有值

<= ANY 小于等于子查询结果中的某个值

<= ALL 小于等于子查询结果中的所有值

= ANY 等于子查询结果中的某个值

=ALL 等于子查询结果中的所有值(通常没有实

际意义)

!=(或<>) ANY 不等于子查询结果中的某个值

!=(或<>) ALL 不等于子查询结果中的任何一个值

谓词语义

ANY: 某一个值

ALL: 所有值

[例42] 查询其他系中比计算机科学某一学生年龄小的学生姓名和年龄

SELECT Sname, Sage FROM Student WHERE Sage < ANY

(SELECT Sage

FROM Student

WHERE Sdept= 'CS') 19的学生

AND Sdept <> 'CS';

执行过程:

1.RDBMS执行此查询时,首 先处理子查询,找出CS系中 所有学生的年龄,构成一个 集合(20,19)

2. 处理父查询,找所有不是CS系且年龄小于20 或19的学生

/\*父查询块中的条件 \*/

结果:	Sname	Sage			
I I	王敏	18			
\	张立	19			

# 用聚集函数实现[例42]

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage <
(SELECT MAX(Sage)
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS')
AND Sdept <> 'CS';
```

[例43] 查询其他系中比计算机科学系所有学生年龄都小的学生姓名及年龄。

方法一:用ALL谓词

SELECT Sname, Sage

**FROM Student** 

WHERE Sage < ALL

(SELECT Sage

**FROM Student** 

WHERE Sdept= 'CS')

AND Sdept <> ' CS ';

方法二: 用聚集函数

**SELECT Sname** 

, Sage

**FROM Student** 

WHERE Sage <

(SELECT MIN(Sage)

**FROM Student** 

WHERE Sdept= 'CS')

AND Sdept <>' CS';

# 表3.5 ANY(或SOME), ALL谓词与聚集函数、IN谓词的等价转换关系

	=	<>或!=	<	<=	>	>=
ANY	IN		<max< th=""><th>&lt;=MAX</th><th>&gt;MIN</th><th>&gt;= MIN</th></max<>	<=MAX	>MIN	>= MIN
ALL		NOT IN	<min< th=""><th>&lt;= MIN</th><th>&gt;MAX</th><th>&gt;= MAX</th></min<>	<= MIN	>MAX	>= MAX

#### ⇒ 1. EXISTS谓词

- 存在量词3
- 带有EXISTS谓词的子查询不返回任何数据,只产生逻辑真值 "true"或逻辑假值 "false"。
  - ▶若内层查询结果非空,则外层的WHERE子句返回真值
  - ▶若内层查询结果为空,则外层的WHERE子句返回假值
- 由EXISTS引出的子查询,其目标列表达式通常都用\*,因为带EXISTS的子查询只返回真值或假值, 给出列名无实际意义

#### ⇒ 2. NOT EXISTS谓词

- ▶若内层查询结果非空,则外层的WHERE子句返回假值
- ▶若内层查询结果为空,则外层的WHERE子句返回真值

[例44]查询所有选修了1号课程的学生姓名。 思路分析:

- 本查询涉及Student和SC关系
- 在Student中依次取每个元组的Sno值,用此值去 检查SC关系
- 若SC中存在这样的元组,其Sno值等于 此Student.Sno值,并且其Cno='1',则取 此Student.Sname送入结果关系

#### 四、带有EXISTS谓词的子查询

→ 用嵌套查询



**SELECT Sname** 

**FROM Student** 

WHERE EXISTS

(SELECT \*

FROM SC

⇒用连接运算

**SELECT Sname** 

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno=SC.Sno

AND SC.Cno= '1';

WHERE Sno=Student.Sno AND Cno= '1');

[例45] 查询没有选修1号课程的学生姓名。

**SELECT Sname** 

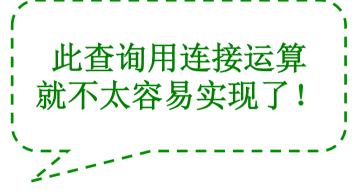
**FROM Student** 

WHERE NOT EXISTS

(SELECT \*

FROM SC

WHERE Sno = Student.Sno AND Cno='1');



- ⇒不同形式的查询间的替换
  - 一些带EXISTS或NOT EXISTS谓词的子查询不能被 其他形式的子查询等价替换

例: [例39]查询与"刘晨"在同一个系学习的学生。

可以用带EXISTS谓词的子查询替换:

SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student S1

WHERE EXISTS

(SELECT \*

**FROM Student S2** 

WHERE S2.Sdept = S1.Sdept AND

S2.Sname = '刘晨');

- ⇒ 用EXISTS/NOT EXISTS实现全称量词(难点)
  - SQL语言中没有全称量词∀ (For all)
  - 可以把带有全称量词的谓词转换为等价的带有存在量词的谓词:

$$(\forall x)P \equiv \neg (\exists x(\neg P))$$



[例46] 查询选修了全部课程的学生姓名。

元祖关系演算——用两种量词的检索

**RANGE Course CX** 

SC SCX

**GET W (Student.Sname):** 

**∀ CX ∃SCX (SCX.Sno=Student.Sno** ∧

SCX.Cno=CX.Cno)



¬ ∃CX ¬ ∃SCX (SCX.Sno=Student.Sno ∧ SCX.Cno=CX.Cno)

```
[例46] 查询选修了全部课程的学生姓名。
       SELECT Sname
      FROM Student
     WHERE NOT EXISTS
            (SELECT *
             FROM Course
             WHERE NOT EXISTS
                   (SELECT *
                    FROM SC
                    WHERE Sno= Student.Sno
                      AND Cno= Course.Cno
```

- ⇒ 用EXISTS/NOT EXISTS实现逻辑蕴函(难点)
  - SQL语言中没有蕴函(Implication)逻辑运算
  - 可以利用谓词演算将逻辑蕴函谓词等价转换为:

$$p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$$

[例47]查询至少选修了学生200215122选修的全部课程的学生号码。

### 解题思路:

- 用逻辑蕴函表达:查询学号为x的学生,对所有的课程y , 只要200215122学生选修了课程y,则x也选修了y。
- 形式化表示:

用P表示谓词 "学生200215122选修了课程y"

用q表示谓词 "学生x选修了课程y"

则上述查询为: (∀y) p → q

#### 一、检索操作

[例47] 查询至少选修了200215122学生所选全部课程的学生学号

RANGE Couse CX

SC SCX

SC SCY

**GET W (Student.Sno):** 

**∀** CX(∃SCX(SCX.Sno='200215122' \ SCX.Cno=CX.Cno)

⇒ 3SCY(SCY.Sno=Student.Sno \SCY.Cno= CX.Cno))

■ 等价变换:

$$(\forall y)p \rightarrow q \equiv \neg (\exists y (\neg(p \rightarrow q)))$$
$$\equiv \neg (\exists y (\neg(\neg p \lor q)))$$
$$\equiv \neg \exists y (p \land \neg q)$$

■ 变换后语义:不存在这样的课程y,学生200215122选修了y,而学生x没有选。

■ 用NOT EXISTS谓词表示:

```
SELECT DISTINCT Sno
FROM SC SCX
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM SC SCY
WHERE SCY.Sno = '200215122 ' AND
NOT EXISTS
(SELECT *
FROM SC SCZ
WHERE SCZ.Sno=SCX.Sno AND
SCZ.Cno=SCY.Cno));
```

# 3.4 数据查询

单表查询 连接查询 嵌套查询 集合查询 基于派生表的查询 Select语句的一般形式 3.4.6

- ⇒集合操作的种类
  - 并操作UNION
  - 交操作INTERSECT
  - 差操作EXCEPT
- ⇒参加集合操作的各查询结果的列数必须相同; 对应项的数据类型也必须相同

[例48] 查询计算机科学系的学生及年龄不大于19岁的学生。

方法一:
SELECT \*
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS'
UNION
SELECT \*
FROM Student
WHERE Sage<=19;

方法二:

SELECT DISTINCT \*
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS' OR Sage<=19;

- ⇒ UNION:将多个查询结果合并起来时,系统自动去掉重 复元组。
- ⇒ UNION ALL:将多个查询结果合并起来时,保留重复元组

[例49] 查询选修了课程1或者选修了课程2的学生。

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno=' 1 '
UNION
SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno= ' 2 ';

[例50] 查询计算机科学系的学生与年龄不大于19岁的学生的交

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sdept='CS'

#### **INTERSECT**

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sage<=19



实际上就是查询计算机科学系中年龄不大于19岁的学生

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS' AND Sage<=19;

[例51] 查询选修课程1的学生集合与选修课程2的学生

集合的交集

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='1';
INTERSECT
SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='2';

实际上是查询既选修了课程1又选修了课程2的学生

SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno=' 1 ' AND Sno IN
(SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno=' 2 ')

[例52] 查询计算机科学系的学生与年龄不大于19岁的学生的差集。

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sdept='CS'

**EXCEPT** 

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sage <=19;

实际上是查询计算机科学系中年龄大于19岁的学生

SELECT \*
FROM Student
WHERE Sdept= 'CS' AND Sage>19;

# 3.4 数据查询

单表查询 连接查询 嵌套查询 集合查询 基于派生表的查询 Select语句的一般形式 3.4.6

### 3.4.5 基于派生表的查询

[例41] 找出每个学生超过他选修课程平均成绩的课程号。

```
SELECT Sno, Cno
FROM SC x
WHERE Grade >=(SELECT AVG(Grade)
FROM SC y
WHERE y.Sno=x.Sno);
```

SELECT Sno, Cno
FROM SC, (SELECT Sno, AVG(Grade) FROM SC
GROUP BY Sno) AS Avg\_sc(avg\_sno, avg\_grade)
WHERE SC.Sno=Avg\_sc.avg\_sno
and SC.Grade>= Avg\_sc.avg\_grade

# 3.4.5 基于派生表的查询

- ⇒ 子查询不仅可以出现在WHERE子句中,还可以出现 在FROM子句中,此时,通过子查询生成的临时派生表 成为主查询的查询对象。
- ⇒ 若子查询中没有聚集函数,派生表可不指定属性列,子 查询SELECT子句后面的列名为其默认属性。

**SELECT Sname** 

FROM STUDENT, (SELECT Sno FROM SC WHERE Cno='1') AS SC1

WHERE STUDENT.Sno=SC1.Sno

# 3.4 数据查询

单表查询 连接查询 嵌套查询 集合查询 基于派生表的查询 Select语句的一般形式 3.4.6

# **SELECT** [ALL|DISTINCT]

<目标列表达式>[别名][, <目标列表达式>[别名]]...

FROM <表名或视图名> [别名]

[, <表名或视图名>[别名]]...

[WHERE <条件表达式>]

[GROUP BY <列名1>

[HAVING <条件表达式>]]

[ORDER BY <列名2> [ASC|DESC]

# 第三章 关系数据库标准语言SQL

本章主要内容

- ⇒SQL概述
- ⇒ 学生-课程数据库
- ⇒数据定义
- ⇒数据查询
- ⇒数据更新
- ⇒空值的处理
- ⇒视图
- ⇒小结



# 3.5 数据更新



# 插入数据

3.5.2

修改数据

3.5.3

删除数据

- ⇒两种插入数据方式
  - 1. 插入元组
  - 2. 插入子查询结果
    - 可以一次插入多个元组

⇒ 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

- 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
- 指定部分属性列

### VALUES子句

- 提供的值必须 与INTO子句匹配
  - ▶值的个数
  - ▶值的类型

[例1] 将一个新学生元组(学号: 200215128; 姓名: 陈冬; 性别: 男; 所在系: IS; 年龄: 18岁)插入到Studen t表中。

#### **INSERT**

INTO Student (Sno, Sname, Ssex, Sdept, Sage)

VALUES ('200215128', '陈冬', '男', 'IS', 18);

[例2] 将学生张成民的信息插入到Student表中。

#### **INSERT**

**INTO Student** 

VALUES ('200215126', '张成民', '男' ,18,'CS'); [例3] 插入一条选课记录('200215128', '1')。

INSERT
INTO SC(Sno, Cno)
VALUES (' 200215128 ', ' 1 ');

或者:

INSERT

**INTO SC** 

VALUES ('200215128', '1', NULL);

RDBMS将在新插入记录的Grade 列上自动地赋 空值。 ⇒语句格式

#### **INSERT**

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

功能——将子查询结果插入指定表中

# INTO子句

■与插入元组类似

# 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

[例4] 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;

#### 二、插入子查询结果

- ⇒ RDBMS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
  - 圓用户定义的完整性
    - ▶NOT NULL约束
    - ➤UNIQUE约束
    - ▶值域约束

# 3.5 数据更新



### 3.4.2 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

- 指定修改方式
- ■要修改的列
- ■修改后取值

# WHERE子句

- ■指定要修改的元组
- 缺省表示要修改 表中的所有元组

# 3.4.2 修改数据

- ⇒三种修改方式
- 1. 修改某一个元组的值
- 2. 修改多个元组的值
- 3. 带子查询的修改语句

[例5] 将学生 200215121的年龄 改为22岁

UPDATE Student
SET Sage=22
WHERE
Sno=' 200215121 ';

[例6] 将所有学生的年龄增加1岁

**UPDATE Student SET Sage= Sage+1**;

[例7] 将计算机科学系全体学生的成绩置零。

UPDATE SC

SET Grade=0

WHERE 'CS'=

(SELETE Sdept

FROM Student

WHERE

Student.Sno = SC.Sno);

# 3.4.2 修改数据

- ⇒ RDBMS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



# 3.5.3 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

# ⇒三种删除方式

1. 删除某一 个元组的值

[例8] 删除学号 为200215128的学生 记录。

DELETE
FROM Student
WHERE
Sno= 200215128 ';

2. 删除多 个元组的值

[例**9**] 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10] 删除计算机科学系所有 学生的选课记录。

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

# 第三章 关系数据库标准语 言SQL

本章主要内容

- ⇒SQL概述
- ⇒ 学生-课程数据库
- ⇒数据定义
- ⇒数据查询
- ⇒数据更新
- ⇒空值的处理
- ⇒视图
- ⇒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

#### 3.6.1 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\*/

### 3.6.1 空值的产生

[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';

#### 3.6.2 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;

#### 3.6.3 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
  - 圓码属性不能取空值

- ⇒ 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

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	Т	F
U	T	U	T	U
U	U	U	U	U
U	F	F	U	U
F	T	F	T	T
F	U	F	U	T
F	F	F	F	T

T表示TRUE,F表示FALSE,U表示UNKNOWN

[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。

[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

本章主要内容

- ⇒SQL概述
- ⇒ 学生-课程数据库
- ⇒数据定义
- ⇒数据查询
- ⇒数据更新
- ⇒空值的处理
- ⇒视图
- ⇒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
- ⇒基于视图的操作
  - 查询
  - 删除
  - 受限更新
  - 定义基于该视图的新视图

## 3.7 视图



一、建立视图

⇒语句格式

#### **CREATE VIEW**

<视图名> [(<列名> [, <列名>]...)]

**AS <**子查询>

#### [WITH CHECK OPTION];

- 圆组成视图的属性列名:全部省略或全部指定
- 子查询不允许含有ORDER BY子句和DISTINCT短语
- RDBMS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1] 建立信息系学生的视图。

#### **CREATE VIEW IS\_Student**

AS

SELECT Sno, Sname, Sage

**FROM Student** 

WHERE Sdept= 'IS'

#### WITH CHECK OPTION:

#### 且要求:

对IS\_Student视图进行更新操作时仍需保证该视图只有信息系的学生

- ⇒ 修改操作:自动加上Sdept= 'IS'的条件
- ⇒ 删除操作:自动加上Sdept= 'IS'的条件
- ⇒ 插入操作:自动检查Sdept属性 值是否为'IS'
  - 圓 如果不是,则拒绝该插入操作
  - 如果没有提供Sdept属性值 ,则自动定义Sdept为'IS'

⇒基于多个基表的视图

[例3] 建立信息系选修了1号课程的学生视图。

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

AS

SELECT Student.Sno, Sname, Grade

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno=SC.Sno

AND Sdept= 'IS'

AND SC.Cno='1';

⇒基于视图的视图

[例4] 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5] 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, 2016-Sage

FROM Student;

⇒分组视图

[例6] 将学生的学号及他的平均成绩定义为一个视图 假设SC表中"成绩"列Grade为数值型 CREAT VIEW S\_G(Sno, Gavg) AS SELECT Sno, AVG(Grade) FROM SC GROUP BY Sno;

#### ⇒不指定属性列

## [例7]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**\*

**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。

#### 二、删除视图

⇒ 语句的格式:

#### DROP VIEW <视图名>:

- 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

[例8] 删除视图BT\_S: DROP VIEW BT\_S;

删除视图IS\_S1: DROP VIEW IS\_S1;

- ▶拒绝执行
- ▶级联删除:

DROP VIEW IS\_S1 CASCADE;

## 3.7 视图



#### 3.7.2 查询视图

- ⇒用户角度:查询视图与查询基本表相同
- ⇒RDBMS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

#### 3.7.2 查询视图

[例9] 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<br/>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;

IS\_Student视图的定义 (参见视图定义 例1)
CREATE VIEW IS\_Student AS SELECT Sno, Sname, Sage FROM Student WHERE Sdept= 'IS'; [例10] 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';

视图消解转换后的查询语句为:

SELECT Student.Sno, Sname

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno AND SC.Cno= '1 '
AND Student.Sdept= 'IS';

#### 3.7.2 查询视图

- ⇒视图消解法的局限
  - 有些情况下,视图消解法不能生成正确查询。

[例11]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视图的定义:
    CREATE VIEW S_G (Sno, Gavg)
    AS
    SELECT Sno, AVG(Grade)
    FROM SC
    GROUP BY Sno;
```

#### ⇒查询转换

#### 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;
```

## 3.7 视图



[例12] 将信息系学生视图IS\_Student中学号20021512 2的学生姓名改为"刘辰"。

**UPDATE IS\_Student** 

SET Sname='刘辰'

WHERE Sno= '200215122':

转换后的语句:

**UPDATE Student** 

SET Sname= '刘辰'

WHERE Sno= '200215122 'AND Sdept= 'IS';

[例13] 向信息系学生视图IS\_S中插入一个新的学生记录 : 200215129,赵新,20岁

```
INSERT
INTO IS_Student
VALUES('200215129', '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14]删除信息系学生视图IS_Student中学号为20021512
9的记录
```

DELETE

FROM IS\_Student

WHERE Sno= '200215129';

转换为对基本表的更新:

**DELETE** 

**FROM Student** 

WHERE Sno= '200215129 'AND Sdept= 'IS';

#### 3.7.3 更新视图

- ⇒ 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
  - 允许对<u>行列子集视图</u>进行更新
  - 对其他类型视图的更新,

不同系统有不同限制

例:视图S\_G为不可更新视图。

**UPDATE S\_G** 

SET Gavg=90

WHERE Sno= '200215121';

这个对视图的更新无法转换成对基本表SC的更新人

基导,只掉本某和些但了本出并是了表些某列保主表的且去基的行

从单个

## 3.7 视图



#### 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

#### 习题

建立School 数据库,并对数据库进行查询操作

其中,School数据库包括四张表格,分别为:

- 表STUDENTS (sid, sname, email, grade);
- 表TEACHERS(tid, tname, email, salary);
- 表COURSES (cid, cname, hour);
- 表CHOICES(no, sid, tid, cid, score)。

在该数据库中,存在的关系为: 学生可以选择课程,一门课程对应一位教师。



#### ⇒ 请按要求对School数据库进行查询操作:

- 查询所有选修记录的课程号
- 查询所有教师的编号及选修其课程的学生的平均成绩,按平均成绩的降序排列
- ■求出至少被两名学生选修的课程编号
- 查询所有选了database的学生的编号
- 圓找出每门选修课程成绩最好的选课记录
- 查询所有选修编号10001的课程的学生姓名
- 查询选择课程C++或选择课程Java的学生的编号和 姓名