

Harbin Institute of Technology

数据库系统

万晓珑 博士 大数据计算研究中心

wxl@hit.edu.cn



Harbin Institute of Technology

数据库系统

第三章 关系数据库标准语言SQL (续1)

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

3.4 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

3.4.2 连接查询

- ❖连接查询:同时涉及两个以上的表的查询
- ❖连接条件或连接谓词:用来连接两个表的条件
 - 一般格式:
 - [<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>
- ❖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 不必相同

连接查询(续)

- 1.等值与非等值连接查询
- 2.自身连接
- 3.外连接
- 4.多表连接

1. 等值与非等值连接查询

❖等值连接:连接运算符为=

[例 3.49] 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
201215121	李勇	男	20	CS	201215121	1	92
201215121	李勇	男	20	CS	201215121	2	85
201215121	李勇	男	20	CS	201215121	3	88
201215122	刘晨	女	19	CS	201215122	2	90
201215122	刘晨	女	19	CS	201215122	3	80

连接操作的执行过程

(1) 嵌套循环法 (NESTED-LOOP)

- 在表1中找到第一个元组,然后从头开始扫描表2,逐 一查找满足连接条件的元组,找到后将表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。
- 重复上述操作,直到表1中的全部元组都处理完毕

连接操作的执行过程(续)

- (2) 排序合并法(SORT-MERGE)
 - 常用于=连接
 - 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

连接操作的执行过程(续)

(2) 排序合并法(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
- 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

连接操作的执行过程(续)

(3) 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

❖自然连接

[例 3.50] 对[例 3.49]用自然连接完成。

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

FROM Student,SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno;

❖一条SQL语句可以同时完成选择和连接查询,WHERE 子句是由连接谓词和选择谓词组成的复合条件。

[例 3.51]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 AND

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

■执行过程:

- •先从SC中挑选出Cno='2'并且Grade>90的元组形成一个中间关系
- •再和Student中满足连接条件的元组进行连接得到 最终的结果关系

连接查询(续)

- 1.等值与非等值连接查询
- 2.自身连接
- 3.外连接
- 4.多表连接

2. 自身连接

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

[例 3.52]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;

自身连接(续)

FIRST表(Course表)

课程号	课程名	先行课	学分
Cno	Cname	Cpno	Ccredit
1	数据库	5	4
2	数学		2
3	信息系统	1	4
4	操作系统	6	3
5	数据结构	7	4
6	数据处理		2
7	PASCAL 语言	6	4

SECOND表(Course表)

		ı	ī
课程号	课程名	先行课	学分
Cno	Cname	Cpno	Ccredit
1	数据库	5	4
2	数学		2
3	信息系统	1	4
4	操作系统	6	3
5	数据结构	7	4
6	数据处理		2
7	PASCAL 语言	6	4

自身连接(续)

查询结果:

First.Cno	Second.Cpno
1	7
3	5
5	6

连接查询(续)

- 1.等值与非等值连接查询
- 2.自身连接
- 3.外连接
- 4.多表连接

3. 外连接

- ❖外连接与普通连接的区别
 - ■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
 - 列出左边关系中所有的元组
 - ■右外连接
 - 列出右边关系中所有的元组

外连接(续)

[例 3.53] 改写[例 3.49]

SELECT

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

FROM Student LEFT OUT JOIN SC ON

(Student.Sno=SC.Sno);

外连接(续)

执行结果:

Student.Sno	Sname	Ssex	Sage	Sdept	Cno	Grade
201215121	李勇	男	20	CS	1	92
201215121	李勇	男	20	CS	2	85
201215121	李勇	男	20	CS	3	88
201215122	刘晨	女	19	CS	2	90
201215122	刘晨	女	19	CS	3	80
201215123	王敏	女	18	MA	NULL	NULL
201215125	张立	男	19	IS	NULL	NULL

连接查询(续)

- 1.等值与非等值连接查询
- 2.自身连接
- 3.外连接
- 4.多表连接

4. 多表连接

❖多表连接:两个以上的表进行连接

[例3.54]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

- 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

嵌套查询 (续)

- ❖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 FROM Student WHERE Sno IN /*外层查询/父查询*/

(SELECT Sno /*内层查询/子查询*/ FROM SC

WHERE Cno= ' 2 ');

嵌套查询 (续)

- 上层的查询块称为外层查询或父查询
- ■下层查询块称为内层查询或子查询
- SQL语言允许多层嵌套查询
 - 即一个子查询中还可以嵌套其他子查询
- 子查询的限制
 - ●不能使用ORDER BY子句,ORDER BY返回的 是游标而不是集合,只能对最终查询结果排序

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
 - 由里向外,逐层处理。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。

嵌套查询求解方法(续)

- ❖相关子查询:子查询的查询条件依赖于父查询
 - 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

3.4.3 嵌套查询

- 1.带有IN谓词的子查询
- 2.带有比较运算符的子查询
- 3.带有ANY或ALL谓词的子查询
- 4.带有EXISTS谓词的子查询

1. 带有IN谓词的子查询

[例 3.55] 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
201215121	李勇	CS
201215122	刘晨	CS

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 ');

此查询为不相关子查询。

用自身连接完成[例 3.55]查询要求

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

FROM Student \$1,Student \$2

WHERE S1.Sdept = S2.Sdept AND

S2.Sname = '刘晨';

[例 3.56]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
                      "信息系统"的课程号,为3号
        FROM Course
        WHERE Cname= '信息系统'
```

带有IN谓词的子查询(续)

用连接查询实现[例 3.56]:

SELECT Sno, Sname

FROM Student, SC, Course

WHERE Student.Sno = SC.Sno AND

SC.Cno = Course.Cno AND

Course.Cname='信息系统';

3.4.3 嵌套查询

- 1.带有IN谓词的子查询
- 2.带有比较运算符的子查询
- 3.带有ANY或ALL谓词的子查询
- 4.带有EXISTS谓词的子查询

2. 带有比较运算符的子查询

❖ 当确切知道内层查询返回单值时,可用比较运算符 (>, <, =, >=, <=, !=或< >)。

在[例 3.55]中,由于一个学生只可能在一个系学习,

则可以用 = 代替IN:

SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student

WHERE Sdept =

(SELECT Sdept

FROM Student

WHERE Sname= '刘晨');

带有比较运算符的子查询(续)

[例 3.57]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

相关子查询

WHERE Grade >=(SELECT AVG(Grade)

FROM SC y

WHERE y.Sno=x.Sno);

带有比较运算符的子查询(续)

- ❖可能的执行过程
 - 从外层查询中取出SC的一个元组x,将元组x 的Sno值(例如201215121)传送给内层查询。

SELECT AVG(Grade)

FROM SC y

WHERE y.Sno='201215121';

带有比较运算符的子查询(续)

- ❖可能的执行过程(续)
 - 执行内层查询,得到值88.4(平均值),用该 值代替内层查询,得到外层查询:

SELECT Sno, Cno

FROM SC x

WHERE Grade >=88.4;

带有比较运算符的子查询 (续)

- ❖可能的执行过程(续)
 - 执行这个查询,得到

(201215121,1)

(201215121,3)

然后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:

(201215121,1)

(201215121,3)

(201215122,2)

3.4.3 嵌套查询

- 1.带有IN谓词的子查询
- 2.带有比较运算符的子查询
- 3.带有ANY或ALL谓词的子查询
- 4.带有EXISTS谓词的子查询

使用ANY或ALL谓词时必须同时使用比较运算 语义为:

- > 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

使用ANY或ALL谓词时必须同时使用比较运算 语义为(续)

- <= 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(没有意义)
- !=ANY 不等于子查询结果中的某个值
- !=ALL 不等于子查询结果中的任何一个值

[例 3.58] 查询非计算机科学系中比计算机科学系任意

一个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')

AND Sdept <> 'CS'; /*父查询块的条件 */

结果:

Sname	Sage
王敏	18
张立	19

执行过程:

- (1) 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 (即小于20) 的学生

用聚集函数实现[例 3.58]

```
SELECT Sname, Sage
FROM Student
WHERE Sage <

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

[例 3.59] 查询非计算机科学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';
```

2024/9/19

50

```
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3.7 ANY和ALL谓词与聚集函数、IN谓词的等价转换关系

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

3.4.3 嵌套查询

- 1.带有IN谓词的子查询
- 2.带有比较运算符的子查询
- 3.带有ANY或ALL谓词的子查询
- 4.带有EXISTS谓词的子查询

❖ EXISTS谓词

- 存在量词 ∃
- 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"。
 - 内层查询结果非空,外层的WHERE子句返回真值
 - 内层查询结果为空,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。

❖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 3.60]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表
- 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送入结果表

[例 3.60]查询所有选修了1号课程的学生姓名。

```
SELECT Sname
FROM Student
WHERE EXISTS
     (SELECT *
     FROM SC
     WHERE Sno=Student.Sno AND Cno= '1'
     );
```

[例 3.61] 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
 - 所有带IN谓词、比较运算符、ANY和ALL谓词的 子查询都能用带EXISTS谓词的子查询等价替换

[例 3.55]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 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。

[例 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。

SELECT Sname

FROM Student

WHERE _____

[例 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。

SELECT Sname

FROM Student

WHERE <u>(对于课程表的任意一门课程c,</u> 该学生都选修了)

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 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。

SELECT Sname

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

65

FROM Student

WHERE ____(对于课程表的任意一门课程c,__

该学生都选修了)

等价翻译: (课程表中不存在一门课c,

该学生没有选修)

```
[例 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。
    SELECT Sname
                            (\forall x) P \equiv \neg \exists x (\neg P)
    FROM Student
    WHERE (课程表中不存在一门课c,
               该学生没有选修)
     NOT EXISTS (SELECT * FROM Course
          WHERE NOT EXISTS
           (SELECT * FROM SC
               WHERE Sno= Student.Sno
               AND Cno= Course.Cno)
```

```
[例 3.62] 查询选修了全部课程的学生姓名。
    SELECT Sname
    FROM Student
    WHERE NOT EXISTS
          (SELECT *
                             存在一门课程
           FROM Course
           WHERE NOT EXISTS
                 (SELECT *
                             没有被该学生选
                  FROM SC
                  WHERE Sno= Student.Sno
                    AND Cno= Course.Cno)
```

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

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

[例 3.63]查询至少选修了学生201215122选修的全部 课程的学生号码。

解题思路:

- 用逻辑蕴涵表达:查询学号为x的学生,对所有的课程y,只要201215122学生选修课程y,则x也选修y。
- 形式化表示:

用p表示谓词 "学生201215122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: $(\forall y) p \rightarrow q$

■ 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201215122 选修y,而学生x没有选。

[例 3.63]查询至少选修了学生201215122选修的全部课程的学生号码。

 $\neg \exists y (p \land \neg q)$ ■ 用NOT EXISTS谓词表示: SELECT DISTINCT Sno p=学生201215122选修了课程y FROM SC SCX q=学生x选修了课程y WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM SC SCY WHERE SCY.Sno = '201215122 ' AND NOT EXISTS

(SELECT *
FROM SC SCZ
WHERE SCZ.Sno=SCX.Sno AND
SCZ.Cno=SCY.Cno));

■ 用NOT EXISTS谓词表示: 不存在这样的课程y, SELECT DISTINCT Sno 学生201215122选修y, FROM SC SCX 而学生x没有选 WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM SC SCY WHERE SCY.Sno = '201215122' AND **NOT EXISTS** (SELECT * FROM SC SCZ WHERE SCZ.Sno=SCX.Sno AND

2024/9/19 72

SCZ.Cno=SCY.Cno));

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

3.4.4 集合查询

- **❖**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

2024/9/19 74

[例 3.64] 查询计算机科学系的学生及年龄不大于19岁的学生。

SELECT *

FROM Student

WHERE Sdept= 'CS'

UNION

SELECT *

FROM Student

WHERE Sage<=19;

■ UNION: 将多个查询结果合并起来时,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 3.65] 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3.66] 查询计算机科学系的学生与年龄不大于19岁的学生的交集。

SELECT *

FROM Student

WHERE Sdept='CS'

INTERSECT

SELECT *

FROM Student

WHERE Sage<=19

[例 3.66] 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;

2024/9/19 78

[例 3.67]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'

INTERSECT

SELECT Sno

FROM SC

WHERE Cno='2';

[例 3.67] 查询既选修了课程1又选修了课程2的学生。 也可以表示为:

SELECT Sno

FROM SC

WHERE Cno='1' AND Sno IN

(SELECT Sno

FROM SC

WHERE Cno=' 2 ');

[例 3.68] 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

- 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

3.4.5 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,这时子查询生成的临时派生表
(Derived Table)成为主查询的查询对象

[例3.57] 找出每个学生超过他自己选修课程平均成绩的课程号

ZUZ4/3/13

3.4.5 基于派生表的查询

[例3.57]找出每个学生超过他自己选修课程平均成绩的课程号

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

基于派生表的查询(续)

❖如果子查询中没有聚集函数,派生表可以不指定属性列, 子查询SELECT子句后面的列名为其缺省属性。

[例3.60]查询所有选修了1号课程的学生姓名,可以用如下查询完成:

SELECT Sname

FROM Student,

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

WHERE Student.Sno=SC1.Sno;