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(4)





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 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

- 三种插入数据方式
 - 1) 插入单个元组
 - 2) 插入子查询结果
 - 3) 一次性插入多条记录

CHANGO TO F SCIENCE LINE OF SC

1. 插入单个元组

• 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。



插入单个元组(续)

・ 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)
- 一没有指定属性列: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



插入子查询结果(续)

DBMS 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
 - 对于有 NOT NULL 约束的属性列是否提供了非空值
 - 对于有 UNIQUE 约束的属性列是否提供了非重复值
 - 对于有值域约束的属性列所提供的属性值是否在值域范围内

CHANGOUNT 1958 ASONO MICHIGAN OF SCIENCE WAS ASSONO MICHIGAN OF SCIENCE WAS ASSONO OF SCIENCE WAS ASSONOTED AS A SONO OF SCIENCE WAS A SO

插入单个元组(续)

[例 1] 将一个新学生记录

(学号: 200215128; 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 ('200215128', '陈冬', '男', 'IS',
18)

CHANGOLING CHANGOLING

插入单个元组(续)

[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');

CHANGCHING TO OF SCIENCE IN

插入单个元组(续)

[例 3] 插入一条选课记录('200215128', '1')。

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

新插入的记录在 Grade 列上取空值

CHANGCHUR HANGCHUR HA

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;

· 功能:

将子查询结果插入指定表中

插入子查询结果(续)

[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 Deptage
(Sdept CHAR(15), /* 系名*/
Avgage SMALLINT); /* 学生平均年龄*/

CHANCOULL LINGERSTRY OF SCIENCE AND

插入子查询结果(续)

第二步:插入数据

INSERT
INTO Deptage(Sdept, Avgage)
SELECT Sdept, AVG(Sage)
FROM Student
GROUP BY Sdept;



3. 一次性插入多条记录

- 语句格式
- INSERT
 INTO table_name(col_one,col_two)
 SELECT 'col1','col2'
 UNION
 SELECT 'col11','col22'



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



修改数据(续)

- 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



修改数据(续)

- 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

CHANGORIA 1958 ADOTOMOS TO SCIENCE MANUER OF SC

修改数据(续)

DBMS 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



1. 修改某一个元组的值

[例 5] 将学生 200215121 的年龄改为 22 岁。
UPDATE Student
SET Sage=22
WHERE Sno=' 200215121';



2. 修改多个元组的值

[例 6] 将所有学生的年龄增加 1 岁。 UPDATE Student SET Sage= Sage+1;



修改多个元组的值(续)

[例] 将信息系所有学生的年龄增加1岁。
UPDATE Student
SET Sage= Sage+1
WHERE Sdept=' IS';



3. 带子查询的修改语句

[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'= (Select distinct Sdept FROM Student WHERE Student.Sno = SC.Sno);



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

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
 - ◆ 缺省表示要修改表中的所有元组

CHANGCHURCH LINERS IN TO SCIENCE IN CHANGE OF SCIEN

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

CHANGO CHURCH CHINERSTRY OF SCIENCE IN

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 S
WHERE Sno='200215125':



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: [例] 删除2号课程的所有选课记录。 DELETE FROM SC

WHERE Cno='2':

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。

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



删除数据(续)

DBMS 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

- -参照完整性
 - 不允许删除
 - 级联删除



更新数据与数据一致性

DBMS 在执行插入、删除、更新语句时必须保证数据库一致性

- ●必须有事务的概念和原子性
- ●完整性检查和保证



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 视图
- 3.8 小结



3.6 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,不会出现数据冗余
- 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

- 3.6.1 定义视图
- 3.6.2 查询视图
- 3.6.3 更新视图
- 3.6.4 视图的作用

CHANGOMINICANT OF SCIENCE IN

1. 建立视图

一语句格式

CREATE VIEW

<视图名 > [(<列名 > [, <列名 >]...)]

AS < 子查询 >

[WITH CHECK OPTION];

CHANGOLIMICANIC OF SCIENCE AND ASSOCIATION OF SC

几点说明:

- 1. DBMS 执行 CREATE VIEW 语句时只是把视图的 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。
- 2. WTH CHECK CPTI CN 透过视图进行 LPDATE, INSERT 和 DELETE 操作时,不得破坏视图定义中的谓词条件(即子查询中的条件表达式)



4. 组成视图的属性列名全部省略或全部指定

可以省略:

由子查询中 SELECT 目标列中的诸字段组成

- -必须明确指定视图的所有列名:
 - (1) 某个目标列是集函数或列表达式(只要指定列名称即"别名"也可)。
 - (2) 多表连接时选出了几个同名列作为视图的字段
 - (3) 需要在视图中为某个列启用新的更合适的名字



- 5. 只能在当前的数据库中创建视图(被引用的表可以存在于其他的数据库中。
- 不能将规则、默认值绑定在视图上
- · 定义视图的查询语句中不能包括 ORDER BY 子句或包括 INTO 关键字。
- 6. EXEC SP_HELPTEXT 查看视图定义信息。

CHANGONING CHANGONING

建立信息系学生的视图。

CREATE VIEW IS_Student

AS

SELECT Sno, Sname, Sage

FROM Student

WHERE Sdept= 'IS';

从单个基本表导出只是去掉了基本表的某些行和某些列,保留了主码,称这类视图为行列子集视图。如 IS_Student 视图就是一个行列子集视图。

CREATE VIEW IS_Student

AS

SELECT Sno, Sname, Sage

FROM Student

WHERE Sdept= 'IS'

WITH CHECK OPTION:

之后对该视图进行插入、修改和删除操作时,自动加上 Sdept= 'IS' 条件。



基于多个基表的视图

[例 3] 建立计算机系选修了1号课程的学生视图。

- CREATE VIEW IS_S1(Sno,Sname,Grade)
- AS
- SELECT S.Sno,Sname,Grade
- FROM S,SC
- WHERE Sdept= 'cS' AND
- S.Sno=SC.Sno AND
- SC.Cno= '1'



- CREATE VIEW IS_S2 (a,b,c,d)
- AS
- SELECT s.sno,sc.sno,Sname,Grade
- FROM S,SC
- WHERE Sdept= 'cS' AND
- S.Sno=SC.Sno 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;

CHANGO THE CHANGO THE STATE OF SCIENCE IN CONTROL OF SCIENCE IN CO

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, 2019-Sage FROM Student

设置一些派生属性列,也称为虚拟列 --Sbirth 带表达式的视图必须明确定义组成视图的各个属性列名

CHANCORUM LIMITERSTRY OF SCIENCE IN

建立分组视图

「例 61 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**;



常见的视图形式

- 行列子集视图
- WITH CHECK OPTION 的视图
- -基于多个基表的视图
- 基于视图的视图
- 带表达式的视图
- 分组视图

CHANGOUNG TOP SCIENCE MICH.

2. 删除视图

DROP VIEW < 视图名 > ;

- 该语句从数据字典中删除指定的视图定义
- 由该视图导出的其他视图定义仍在数据字典中,但已不能使用,必须显式删除
- 删除基表时,由该基表导出的所有视图定义都 必须显式删除



删除视图(续)

[例8] 删除视图 IS_S1

DROP VIEW IS_S1;

图

- 3.6.1 定义视图
- 3.6.2 查询视图
- 3.6.3 更新视图
- 3.6.4 视图的作用



3.5.2 查询视图

- 从用户角度:查询视图与查询基本表相同
- · DBMS 实现视图查询的方法
 - 实体化视图(View Materialization)
 - 有效性检查: 检查所查询的视图是否存在
 - 执行视图定义,将视图临时实体化,生成临时表
 - 查询视图转换为查询临时表
 - 查询完毕删除被实体化的视图(临时表)

CHANGOUNGERSITY OF SCIENCE IN

查询视图 (续)

- 视图消解法(View Resolution)
 - 进行有效性检查,检查查询的表、视图等是否存在。如果存在,则从数据字典中取出视图的定义
 - 把视图定义中的子查询与用户的查询结合起来,转换成等价的对基本表的查询
 - 执行修正后的查询

查询视图(续)

[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 WHERE Sage<20;
```

```
IS_Student 视图的定义 (视图定义例 1):
    CREATE VIEW IS_Student
    AS
    SELECT Sno, Sname, Sage
    FROM Student
    WHERE Sdept= 'IS';
```

CHANGOUNG TO SCIENCE AND TO SCIENCE

查询视图 (续)

- 视图实体化法
- 视图消解法

转换后的查询语句为:

SELECT Sno, Sage

FROM Student

WHERE Sdept='IS' AND Sage<20;

CHANGOIME LIMITERSTY OF SCIENCE IN

查询视图 (续)

[例 10] 查询信息系选修了1号课程的学生

SELECT Sno, Sname

FROM IS_Student, SC

WHERE IS_Student.Sno =SC.Sno AND SC.Cno= '1';



查询视图 (续)

- 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。 采用视图消解法的 DBMS 会限制这类查询。



查询视图 (续)

[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;
```

图

- 3.6.1 定义视图
- 3.6.2 查询视图
- 3.6.3 更新视图
- 3.6.4 视图的作用



3.6.3 更新视图

- 用户角度: 更新视图与更新基本表相同
- · DBMS 实现视图更新的方法
 - 视图实体化法(View Materialization)
 - 视图消解法(View Resolution)
- 指定 WITH CHECK OPTION 子句后

DBMS 在更新视图时会进行检查,防止用户通过视

图对不属于视图范围内的基本表数据进行更新

TOTAL TOTAL OF SCHOOL ASSOCIATION OF SCHOOL

将信息系学生视图 IS_Student 中学号

200215122

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 Student 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');



更新视图 (续)

```
[例 14] 删除视图 IS Student 中学号为
 200215129 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';
```

更新视图的限制

在关系数据库中,并不是所有的视图都是可 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: 视图 S_G 为不可更新视图。
CREATE VIEW S_G (Sno, Gavg)
AS
SELECT Sno, AVG(Grade)
FROM SC
GROUP BY Sno:

更新视图 (续)

如果想把学号为 200215121 的学生的平均成绩改成 90 分,语句如下:

UPDATE S_G

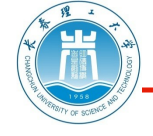
SET Gavg=90

WHERE Sno= '200215121';

无论实体化法还是消解法都无法将其转换成对基本表 SC 的更新(系统无法修改各科成绩,以使平均成绩为 90)

3.6 视 图

- 3.6.1 定义视图
- 3.6.2 查询视图
- 3.6.3 更新视图
- 3.6.4 视图的作用



1. 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



- 2. 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

3. 视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性

例:数据库逻辑结构发生改变

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)

3. 视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性

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

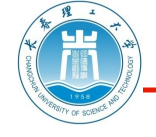
WHERE SX.Sno=SY.Sno;

使用户的外模式保持不变,从而对原 Student 表的 查询程序不必修改



视图对重构数据库提供了一定程度的逻辑独立性

- 物理独立性与逻辑独立性的概念
- 视图在一定程度上保证了数据的逻辑独立性
- 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。



4. 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
- · 通过 WITH CHECK OPTION 对关键数据定义操作限制

5. 适当地利用视图可以更清晰地表达查询

- 例:对每个同学找出他获得最高程序的课程号
- Create view VMGrade
- As
- Select Sno, Max(Grade) as 'Mgrade'
- From SC
- Group by Sno;
- 再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;