CREATE/DROP/ALTER 语句

【模式】

定义模式 CREATE SCHEMA

CREATE SCHEMA 模式名 AUTHORIZATION 用户名;

eq. 为用户 WANG 定义一个 S-T 模式

CREATE SCHEMA "S-T" AUTHORIZATION WANG;

eg. 为用户 WANG 定义一个模式

CREATE SCHEMA AUTHORIZATION WANG; //未定义模式名的情况下,默认模式名为用户名

删除模式 DROP SCHEMA

DROP SCHEMA 模式名 CASCADE; //级联:把该模式中所有的表、视图之类的一起删除

DROP SCHEMA 模式名 RESTRICT; //限制: 若该模式下已定义了表或者视图等等,则拒绝执行删除语句

【基本表】

定义基本表 CREATE TABLE

CREATE TABLE 表名

(列名1数据类型 列级完整性约束条件,//如没有列级完整约束条件,可以不写列名n数据类型 列级完整性约束条件,

表级完整性约束条件 1,

表级完整性约束条件 n

);

(1) 数据类型

CHAR(n) 长度为 n 的字符型

VARCHAR(n) 最大长度为 n 的变长字符型

NUMBER(n) 长度为 n 的数字型

INT 长整型 (4B) SMALLINT 短整型 (2B) BIGINT 大整型 (8B)

FLOAT(n) 精度至少为 n 位数字的浮点数 DATE 日期,格式为 YYYY-MM-DD TIME 时间,格式为 HH:MM:SS

(2) 列级完整性约束条件

PRIMARY KEY //主码: 当只有一个主码时,可直接在对应的属性列标注

NOT NULL //非空:表示该属性列不能取空值 UNIQUE //唯一值:表示该属性列只能取唯一值

CHECK(条件) //检查:检查该列是否满足某个条件,如 CHECK(某属性>20)

(3) 表级完整性约束条件

PRIMARY KEY(列名 1, 列名 n) //实体完整性: 当主码由多个属性构成时,必须作为表级完整性进行定义 FOREIGN KEY(列名 1) REFERENCES 被参照表(列名 1) //参照完整性

eg.

CREATE TABLE TAB1

(Sno VARCHAR(10),

Cno NUMBER(10),

Grade INT NOT NULL,

PRIMARY KEY(Sno, Cno),

FOREIGN KEY(Sno) REFERENCES TAB2(Sno)

);

在模式中定义表

一个模式包含多种基本表,有三种方式在模式中定义基本表。

(1) 创建表时指出模式

CREATE TABLE 模式名.表名

(列定义语句, 完整性约束语句

);

(2) 创建模式时直接定义表

CREATE SCHEMA 模式名 AUTHORIZATION 用户名 CREATE TABLE 表名

(列定义语句,

完整性约束语句

);

(3) 设置所属的模式

这样在创建表的时候不用给出模式名

修改基本表 ALTER TABLE

(1) 增加新的属性列

ALTER TABLE 表名 ADD 新列名 数据类型 完整性约束条件;

eg.向 SC 表中增加时间列,数据类型为日期型

ALTER TABLE SC ADD COLUMN Time DATE;

(2) 增加列级完整性约束条件

ALTER TABLE 表名 ADD 列级完整性约束条件;

eg.向 SC 表中增加 Cname 列必须取唯一值的约束条件

ALTER TABLE SC ADD UNIQUE(Cname);

(3) 增加表级完整性约束条件

ALTER TABLE 表名 ADD 表级完整性约束条件;

eg.向 SC 表中增加 Cno 为外码,参照表是 Student 表

ALTER TABLE SC ADD FOREIGN KEY(Cno) REFERENCES Student(Cno);

(4) 删除列

ALTER TABLE 表名 DROP 列名 CASCADE; //级联:引用了该列的其他对象(例如视图)一起删除

ALTER TABLE 表名 DROP 列名 RESTRICT; //限制: 若该列被其他对象引用,则拒绝删除

(5) 删除指定的完整性约束条件

ALTER TABLE 表名 DROP CONSTRAINT 完整性约束名 CASCADE; //级联

ALTER TABLE 表名 DROP CONSTRAINT 完整性约束名 RESTRICT; //限制

(6) 修改列

ALTER TABLE 表名 ALTER COLUMN 列名 数据类型;

eg.将 SC 表中原有的 Sage(假设是字符型)修改为整型

ALTER TABLE SC ALTER COLUMN Sage INT;

删除基本表 DROP TABLE

(1) DROP TABLE 表名 CASCADE; //级联:删除该表时,相关的依赖对象,例如视图,都会被删除

(2) DROP TALBE 表名 RESTRICT; //限制:删除该表时,若被其他表的约束所引用(例如其他表的 CHECK、

FOREIGN KEY 等等),或者有视图等等,都不能被删除

【索引】

建立索引 CREATE UNIQUE/CLUSTER INDEX

(1) 建立唯一索引

CREATE UNIQUE INDEX 索引名 ON 表名(列名 1 次序, 列名 n 次序);

eg.为 SC 表按学号升序和课程号降序建立唯一索引

CREATE UNIQUE INDEX SCno ON SC(Sno ASC, Cno DESC);

(2) 建立聚簇索引

CREATE CLUSTER INDEX 索引名 ON 表名(列名 1 次序, 列名 n 次序);

修改索引(重命名) ALTER INDEX

ALTER INDEX 旧索引名 RENAME TO 新索引名;

eg.将 SC 表的 SCno 索引名改为 SCSno

ALTER INDEX SCno RENAME TO SCSno;

删除索引 DROP INDEX

DROP INDEX 索引名;

eq.删除 SC 表的 SCSno 索引;

DROP INDEX SCSno;

SELECT 语句

一般格式

SELECT DISTINCT/ALL 目标列表达式

FROM 表名/视图名

WHERE 条件表达式

GROUP BY 列名 HAVING 条件表达式

ORDER BY 列名 次序:

//要显示的属性列

//查询的对象

//查询条件

//查询结果分组

//最终查询结果排序

【基本查询】

SELECT 目标列表达式

(1) 查询指定列: SELECT 列名 1, 列名 n

eq. 查询 TAB 表的 X 属性列和 Y 属性列

SELECT X, Y

FROM TAB;

(2) 查询全部列: SELECT *

eg. 查询 TAB 表的全部记录

SELECT *

FROM TAB:

(3) 查询计算后的值: SELECT 表达式 //可以是算术表达式、字符串常量、函数等等

eg. 查询 TAB 表(假定有一项属性 age 记录人们的年龄)中人们的出生日期

SELECT 2022-age

FROM TAB;

(4) 改变查询结果的列标题:SELECT 列名 别名

eq.查询 TAB 表中的 X 和 Y 属性列,并在结果中用别名 x1 和 y1 显示

SELECT X x1, Y y1

FROM TAB;

(5) 取消查询结果中的重复行: SELECT DISTINCT 列名

eg. 查询 TAB 表中的 X 属性,并去掉结果中的重复列

SELECT DISTINCT X, //如果没有用 DISTINCT,则默认为 ALL

FROM TAB;

(6) 聚集函数

注意: 当聚集函数遇到空值时, 都跳过空值, 只处理非空值

聚集函数只能用于 SELECT 语句和 GROUP BY 中的 HAVING 子句 (见后部分)

① 统计元组的个数

COUNT (*) //某个元组的一个或部分取空值时,不影响统计结果

eg. 查询 Student 表中学生的总数

SELECT COUNT(*)

FROM SC;

② 统计某一列值的个数

COUNT (DISTINCT/ALL 列名)

如果指定 DISTINCT,则表示计算时要取消重复值。若不指定,则默认为 ALL,表示不取消重复值

③ 计算某一列值的平均数 (该列必须为数值型)

AVG (DISTINCT/ALL 列名)

eg 计算 SC 表中的平均成绩 (Grade)

SELECT AVG(Grade)

FROM SC;

④ 计算某一列值的总和 (该列必须为数值型)

SUM (DISTINCT/ALL 列名)

⑤ 计算某一列值的最大值/最小值

MAX/MIN (DISTINCT/ALL 列名)

WHERE 条件表达式

(1) 比较大小

常用比较运算符: = > < >= <= !=(或者<>) !> !<

eq. 查询 SC 表中全体计算机学生的姓名

SELECT Sname

FROM SC

WHERE Sdept='cs';

eg. 查询 TAB 表中 X>20 的 Y

SELECT Y

FROM TAB

WHERE X>20;

(2) 确定范围

WHERE 列名 BETWEEN 最小值 AND 最大值;

eg. 查询 TAB 表上 age 在 20 到 30 之间的人的 name 和 sex

SELECT name, sex

FROM TAB

WHERE age BETWEEN 20 AND 30;

WHERE 列名 NOT BETWEEN 最小值 AND 最大值;

eq. 查询 TAB 表上 age 不在 20 到 30 之间的人的 name 和 sex

SELECT name, sex

FROM TAB

WHERE age NOT BETWEEN 20 AND 30;

(3) 确定集合

WHERE **列名 IN ('列名 1**', '列名 n');

eg. 在 SC 表的 Sdept 列中查找属于计算机专业 (CS)、数学专业 (MA)、信息专业 (IS) 的学生姓名 (S_name)

SELECT S name

FROM SC

WHERE Sdept IN ('CS', 'MA', 'IS');

```
WHERE 列名 NOT IN ('列名 1', '列名 n');
```

eg. 在 SC 表的 Sdept 列中查找既不是计算机专业(CS)也不是数学专业(MA)的学生姓名(S_name)

SELECT S name

FROM SC

WHERE Sdept NOT IN ('CS', 'MA');

(4) 字符匹配

通配符:写在字符串当中,用来求一些有特殊条件的字符串

% 表示任意长度 (可以为 0) 的字符串。如 a%b,表示以 a 开头, b 结尾的任意长度字符串

表示单个字符。如 a b, 表示以 a 开头 b 结尾的长度为 3 的字符串

注意: 在 ASCII 码表中, 一个汉字的长度为 2

转义字符:字符串中紧跟在转义字符后的字符'%'或''不再具有通配符的含义

设置转义字符的语句为 ESCAPE '符号', 该符号可以自己设置, 一般采用'\'

例如需要查找的字符串为'50%',那么应写'50\%',否则会查找以50开头的不定长字符串

WHERE 列名 LIKE '字符串' ESCAPE '\';

eq. 在 Student 表中查找所有姓刘且全名为 3 个汉字的学生的 Sname、Sno 和 Ssex

SELECT Sname, Sno, Ssex

FROM Student

WHERE Sname LIKE '刘 ';

eg. 在 SC 表中查找课程名 (Cname) 为 DB_Design 的课程号 (Cno)

SELECT Cno

FROM SC

WHERE Cname LIKE 'DB\ Design' ESCAPE '\';

WHERE 列名 NOT LIKE '字符串' ESCAPE '\';

eg. 在 Student 表中查找所有不姓刘的学生的 Sname

SELECT Sname

FROM Student

WHERE Sname NOT LIKE '刘%';

(5) 空值查询

WHERE 列名 IS NULL;

eq. 在 SC 表中查询缺少成绩 (Grade) 的学生的姓名 (Sname)

SELECT Sname

FROM SC

WHERE Grade IS NULL;

WHERE 列名 IS NOT NULL;

eg. 查询全部有成绩 (Grade) 的学生的姓名 (Sname)

SELECT Sname

FROM SC

WHERE Grade IS NOT NULL;

(6) 多重条件查询

WHERE 条件表达式 AND 条件表达式;

WHERE 条件表达式 OR 条件表达式;

可以用 AND 或者 OR 将上述各类条件表达式组合在一起。其中,AND 的优先级大于 OR

GROUP BY 列名 HAVING 条件表达式

用于将查询结果按某一列或多列的值分组,值相等的为一组

目的是细化聚集函数的作用对象,分组后聚集函数将作用于每一个组,每一组都有一个函数值

(1) GROUP BY 列名

eq. 求 SC 表中,各个课程号(Cno)下相应的选课人数(Sno)

SELECT Cno, COUNT(Sno)

FROM SC

GROUP BY Cno; //表示具有相同 Cno 值的元组为一组,对每一组用 COUNT 进行计算,求得该组的人数

(2) GROUP BY 列名 HAVING 筛选条件

与 WHERE 的区别:

- · HAVING 用于从组中选择满足条件的组
- · WHERE 用于从基本表或视图中选择满足条件的元组(注意:WHERE 子句不可以接聚集函数)

eq. 在 SC 表中查询平均成绩 (Grade) 大于等于 90 的学生学号 (Sno) 和平均成绩 (Grade)

SELECT Sno, Grade

FROM SC

GROUP BY Sno

HAVING AVG(Grade)>=90;

ORDER BY 次序

ORDER BY 列名 1 列名 n ASC

对查询结果按照一个或多个属性列的升序排列(若不表明次序,默认为升序)

ORDER BY 列名 1 列名 n DESC

对查询结果按照一个或多个属性列的降序排列

eq. 查序 SC 表中 Cno 为 3 的学生的 Sno 和 Grade, 结果按照 Grade 的降序排列

SELECT Sno, Grade

FROM SC

WHERE Cno='3'

ORDER BY Grade DESC;

【连接查询】

两表连接查询

WHERE 表名 1.列名 1 比较运算符 表名 2.列名 2; //当列名在参与连接的各表中唯一时,可省去表名前缀

eq. 查询 Student 表中学生的情况以及 SC 表中他们对应的选课情况,要求在一个查询结果中展示

SELECT Student.*, SC.* //若两个表中有相同名的属性列,自然连接

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno = SC.Sno; //用 Sno 作为连接字段,将两个表连接在一起

/*若想获得自然连接,则列举全部属性列,并去掉一个相同的属性列即可。可以将上述 SELECT 语句改写如下*/

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

eg. 在 Student 表和 SC 表中, 查询选修了 2 号课程 (Cno='2') 且成绩 (Grade) 在 90 分以上的学生学号 (Sno)

和姓名 (Sname)

SELECT Student.Sno, Sname

FROM Student, SC

WHERE Student.Sno=SC.Sno AND SC.Cno='2' AND SC.Grade>90; // AND 用作多重条件

单表连接查询

eq. 在 Course 表中查询先修课的先修课(即间接先修课),其中课程号为 Cno,先修课程号为 Cpno

SELECT FIRST.Cno, SECOND.Cpno //利用下述别名进行选择

FROM Course FIRST, Course SECOND //为这个表取两个别名

WHERE FIRST.Cpno=SECOND.Cno;

外连接查询

将悬浮元组保留在结果关系中,没有属性值的位置填上 NULL

(1) 左外连接查询

FROM 表名 1 LEFT OUTER JOIN 表名 2 ON(连接条件); //也可以将 ON 换成 USING, 去掉结果中的重复值

(2) 右外连接查询

FROM 表名 1 RIGHT OUTER JOIN 表名 2 ON(连接条件);

eg. 以 Student 表为主体列,排出每个学生的基本情况和选课情况(SC 表中),没选课的学生依旧保留在结果中 SELECT Student.Sno, Sname, Ssex, Sage, Sdept, Cno, Grade

FROM Student LEFT OUTER JOIN SC ON (Student.Sno=SC.Sno); //左外连接

多表连接查询

WHERE 表名 1.列名 1=表名 2.列名 2 AND 表名 2.列名 2=表名 3.列名 3

多表连接一般是先进行两个表的连接操作,再将其连接结果与第三个表执行连接

eg. 从 Student 表、SC 表、Course 表中查询每个学生的学号 (Sno)、姓名 (Sname)、课程 (Cname) 和成绩 (Grade)

SELECT Student.Sno, Sname, Cname, Grade

FROM Student, SC, Course

WHERE Student.Sno=SC.Sno AND SC.Cno=Course.Cno;

【嵌套查询】

查询块: SELECT-FROM-WHERE

嵌套查询:将一个查询块嵌套在另一个查询块的 WHERE 子句或者 HAVING 子句

其中,上层的查询块称为外层查询/父查询;下层的查询块称为内层查询/子查询

注意:子查询的 SELECT 语句中不能使用 ORDER BY 子句, ORDER BY 子句只能对最终查询结果排序

IN-子查询

父查询与子查询之间用 IN 连接

WHERE 列名 IN (子查询);

eg. 查找与刘晨同一个专业的同学

SELECT Sdept

FROM Student

WHERE Sname='刘晨';

查找结果为刘晨在 CS 专业,之后再查找 CS 专业的学生

② SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student

WHERE Sdept='CS';

→将上述①②构造为嵌套查询

SELECT Sno, Sname, Sdept

FROM Student

WHERE Sdept IN

(SELECT Sdept

FROM Student

WHERE Sname='刘晨'); //本例的子查询条件不依赖于父查询,这类子查询称为不相关子查询

比较运算符-子查询

父查询与子查询之间用比较运算符连接

WHERE 列名 比较运算符 (子查询); //当用户能确切知道内层查询返回的是单个值时,可用比较运算符连接 eg. 在 SC 表中,找出每个学生 (Sno) 超过他自己选修课程平均成绩 (Grade) 的课程号 (Cno)

SELECT Sno, Cno

FROM SC x //x 是表 SC 的别名,又称为元组变量,可以用来表示 SC 的一个元组

WHERE Grade >=

(SELECT AVG(Grade)

FROM SC y

WHERE y.Sno=x.Sno); /*本例的子查询条件依赖于父查询,这类子查询称为相关子查询,整个查询称为相

关嵌套查询*/

ANY/ALL-子查询

WHERE 列名比较运算符 ANY/ALL (子查询); //有的系统中 ANY 用 SOME 代替

WHERE SCZ.Sno=SCX.Sno AND SCZ.Cno=SCY.Cno)

);

谓词	我这异行 ANT/ALL (丁旦问),//有的系统中 ANT 语义	
 >ANY		与聚集函数或 IN 的等价转换 > MIN
>ANY >ALL	大于全间结果中的某个值 大于子查询结果中的所有值	> MIN > MAX
>ALL <any< td=""><td>人丁宁旦询结果中的所有值 小于子查询结果中的某个值</td><td>>IVIAX <max< td=""></max<></td></any<>	人丁宁旦询结果中的所有值 小于子查询结果中的某个值	>IVIAX <max< td=""></max<>
<all< td=""><td>小于子查询结果中的所有值</td><td><nin< td=""></nin<></td></all<>	小于子查询结果中的所有值	<nin< td=""></nin<>
>=ANY	大于等于子查询结果中的某个值	>=MIN
>=AI\1 >=ALL	大于等于子查询结果中的所有值	>=MAX
<=ANY	小于等于子查询结果中的某个值	<=MAX
<=ALL	小于等于子查询结果中的所有值	<=MIN
=ANY	等于子查询结果中的某个值	IN
=ALL	等于子查询结果中的所有值(通常无实际意义)	
-/\ce !=(或<>)ANY	不等于子查询结果中的某个值	<u></u>
!=(或<>)ALL	不等于子查询结果中的任何值	NOT IN
SELECT Sname, S FROM Student WHERE Sage < Al (SELECT Sag FROM Student	NY re	「子工+□/Uniterstance Provided
WHERE Sde	ept='CS')	
AND Sdept <> '	CS'; //注意这是父查询块中的条件	
<mark>EXISTS-子查询</mark>		
EXISTS 代表存在量词(与之对应的为 NOT EXISTS)		
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'		
逻辑蕴涵表达:		
eg1. 在 SC 表中查询 <u>至少</u> 选修了 1 号学生选修的 <u>全部</u> 课程(Cno)的学生的学号(Sno)		
本例可进行如下分析:		
查询学号为 x 的学生,对所有的课程 y,只要 1 号学生选修了课程 y,则 x 也选修了 y		
令 p 表示"学生 1 ·	•	
令 q 表示"学生 x i	•	
则上述查询可以表		/
因此最终用 SQL 写	「得(∀y)p→q ≡ (∃y(¬(p→q))) ≡ ¬(∃y(¬(¬p∨q))) 实现的表达式为¬∃y(p∧¬q), 其语义: 不存在这样的	
SELECT DISTINC	T Sno	
FROM SC SCX		
WEHRE NOT EXI		
(SELECT *		通常都用*
FROM SC S		
WHERE SCY.Sno='1' AND NOT EXISTS		
(SELECT		
FROM	1 SC SCZ	

```
eq2. 基于 SC 表,查询选修了全部课程 (Course 表) 的学生姓名 (Student 表)
本例可进行如下分析
令 p 表示"课程 x 被学生 y 选修了",则有(∀x)p ≡ ¬(∃x(¬p)),其语义: 查询没有任何课程是其不选修的学生 y
SELECT Sname
FROM Student
WHERE NOT EXISTS
   (SELECT *
   FROM Course
   WHERE NOT EXISTS
     (SELECT *
      FROM SC
      WHERE Sno=Student.Sno AND Cno=Course.Cno)
  );
                                 【集合查询】
多个 SELECT 语句的结果可以进行集合的并(UNION)、交(INTERSECT)、差(EXCEPT)操作
注意: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
SELECT 语句 1 UNION/INTERSECT/EXCEPT SELECT 语句 2
UNION 并操作
UNION 合并查询结果时,系统会自动去掉重复元组,若需保留,则采用 UNION ALL
eq1. 在 Student 表中查询 CS 专业的学生和年龄不大于 19 岁的学生
SELECT *
FROM Student
WHERE Sdept='CS'
UNION
SELECT *
FROM Student
WEHRE Sage <= 19;
eg2. 在 SC 表中查询选修了课程 1 或者课程 2 的学生
SELECT Sno
FROM SC
WHERE Cno='1'
UNION
SELECT Sno
FROM SC
WEHRE Cno='2';
INTERSECT 交操作
eg. 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
WEHRE Cno='2';
```

EXCEPT 差操作

eg. 查询 CS 专业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

WEHRE Sage <= 19;

【基于派生表的查询】

子查询出现在 FROM 子句时,子查询将生成临时的派生表,成为主查询的查询对象。

FROM (子查询) AS 别名(属性列名 1, 属性列名 n);

//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默认属性 //AS 可以省略,但必须为派生表关系指定一个别名;

eg1.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;

eg2.查询所有选修了 1 号课程的学生姓名

SELECT Sname

FROM Student, (SECLECT Sno FROM SC WHERE Cno='1') AS SC1

WHERE Student.Sno=SC1.Sno;

INSERT/UPDATE/DELETE 语句

插入数据 INSERT

(1) 插入元组

INSERT

INTO 表名 (列名 1, 列名 n)

VALUES (常量 1, 常量 n); //字符串常量要用单引号(') 括起来

假设现有 TAB1 表, 共有 C1 到 C4 四列, 其中 C4 列是字符串常量

situation1. 明确给出新增元组要在哪些属性上赋值(插入数据包含全部属性列)

INSERT

INTO TAB1 (C1, C2, C3, C4)

VALUES (1, 2, 3, '4');

situation2. 仅指出在 TAB1 表上插入元组(插入数据包含全部属性列)

INSERT

INTO TAB1

VALUES (1, 2, 3, '4'); //这种情况表示要在 TAB1 表全部各列赋值,且插入数据的顺序必须和列的顺序对应 situation3. 明确给出新增元组要在哪些属性列上赋值(插入数据不包含全部属性列)

INSERT

INTO TAB1 (C1, C2, C3)

VALUES (1, 2, 3); //这种情况下, C4 列会被赋为 NULL

注意: 当表定义说明了 NOT NULL 时,不赋值会出错

```
situation4. 仅指出在 TAB1 表上插入元组(插入数据不包含全部属性列)
INSERT
INTO TAB1
VALUES (1, 2, 3, NULL); //这种情况必须明确给出未赋值的属性列为 NULL
(2) 插入子查询结果
INSERT
INTO 表名 (属性列 1, 属性列 n)
子查询; //子查询嵌套在 INSERT 语句中生成要插入的批量数据
eq. 假设现有 TAB1 表 (如上), 并按 C1 列分组求 C2 列的平均值, 并存入 TAB2 表 (其中 TAB2 表的 C1 列存放
C1, avg C2 列存放 C2 列的均值)
INSERT
INTO TAB2 (C1, avg C2)
SELECT C1, AVG(C2)
FROM TAB1
GROUP BY C1:
修改数据 UPDATE
UPDATE 表名
SET 列名 1=表达式 1, 列名 n=表达式 n
WHERE 条件; //修改指定表中满足 WHERE 子句条件的元组; 若省略 WHERE, 表示要修改表中的所有元组
situation1. 修改某一个元组的值
UPDATE TAB1
SET C4='0'
WHERE C1=1;
situation2. 修改多个元组的值
UPDATE TAB1
SET C3=C3+1;
situation3. 带子查询的修改语句
UPDATE TAB1
SET C4='0'
WHERE C1 IN
  (SELECT C1
  FROM TAB2
  WHERE avg C2=2;
删除数据 DELETE
DELETE
FROM 表名
WHERE 条件; //删除指定表中满足 WHERE 子句条件的元组; 若省略 WHERE, 表示要删除表中的所有元组
注意:DELETE 语句删除的是表中的数据,并不是表的定义,表的定义仍在数据字典当中
situation1. 删除某一个元组的值
DELETE
FROM TAB1
WHERE C1=1;
situation2. 删除多个元组的值
DELETE
FROM TAB1; //TAB1 将变成空表
```

```
situation3. 带子查询的删除语句
DELETE
FROM TAB1
WHERE C1 IN
(SELECT C1
FROM TAB2
WHERE avg C2=2;
```

VIEW 视图

定义视图 CREATE VIEW

CREATE VIEW 视图名 (列名 1, 列名 n) //若省略列名,则该视图由子查询中 SELECT 的目标列字段组成 AS 子查询

WITH CHECK OPTION; //若添加该句,则表示对视图进行增删改时要满足子查询中的条件表达式在以下情况中必须明确指定组成视图的列名:

- 1. 某个目标列不是单纯的列名, 而是聚集函数或列表达式
- 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

行列子集视图: 由单个基本表导出,仅去掉了基本表的某些行和某些列,但保留了主码若某些视图是建立在另一个表的全部属性列上的,即视图与基本表的各列是——对应的。那么当修改基本表的结构时,基本表和视图的映像关系会被破坏。这种情况最好在修改基本表后删除该视图,然后重建该视图eg1. 建立 TAB1 的视图CREATE VIEW V_TAB1

SELECT C1, C2, C3, C4

FROM TAB1

WHERE C1=1;

eg2. 建立 C4 为 4 时 TAB1 的视图,并保证以后每次增删改时都要满足 C4 为 4 的条件

CREATE VIEW V TAB2

AS

SELECT C1, C2, C3, C4

FROM TAB1

WHERE C4='4'

WITH CHECK OPTION;

eg3. 建立在一个或多个已定义号的视图上

CREATE VIEW V TAB3

AS

SELECT C1, C2, C3

FROM V TAB1

WHERE C2=2;

eg4. 为减少冗余数据,定义基本表时一般只存放基本数据。当需要使用计算得出的派生数据时,可以设置在视图中的派生属性列上,也称为虚拟列。带虚拟列的视图也称为带表达式的视图

CREATE VIEW V TAB4(C1, new C2)

AS

SELECT C1, 10+C2

FROM TAB1;

eg5. 分组视图: 带有聚集函数和 GROUP BY 子句

CREATE VIEW V TAB5(C1, avg C2)

AS

SELECT C1, AVG(C2)

FROM TAB1

GROUP BY C1;

删除视图 DROP VIEW

DROP VIEW 视图名 CASCADE; //若使用 CASCADE 级联删除语句,则将把该视图导出的所有视图一并删除eq1.

DROP VIEW V_TAB2;

eg2.

DROP VIEW V_TAB1 CASCADE; //由 V_TAB1 导出的 V_TAB3 也一并删除

查询视图和更新视图

视图定义后,对视图进行查询和更新的语句和语法与基本表相同

视图的查询与更新最终都会转换为对基本表的查询和更新,这一过程也被称为视图消解

一般来说,行列子集视图的查询和更新都可以顺利转换,其他则不一定

(视图消解参考教材 P122-P126)

空值

判断一个属性是否为空值

属性 IS NULL

属性 IS NOT NULL

空值的运算

空值与另一个值的算术运算结果为空值

空值与另一个值的比较运算结果为 UNKNOWN

在查询语句中,只有使 WHERE 和 HAVING 子句的选择条件为 TRUE 的元组才会被选出作为输出结果(即不包括 UNKNOWN 的情况)