* P.130 4, 5, 6

1. 试叙述SQL的特点

- 高度非过程化语言:用户只需提出"干什么",至于"怎么干"由DBMS解决;用户只需要在查询语句中提出需要什么,DBMS即可完成存取操作,并把结果返回给用户。
- 面向集合的语言:每一个SQL的操作对象是一个或多个关系,操作的结果也是一个关系。
- 一种语法结构,两种使用方式:即可独立使用,又可嵌入到宿主语言中使用,具有**自主型和宿主型**两种特点。
- 具有查询、定义、操纵和控制四种语言一体化的特点。它只向用户提供一种语言,但该语言具有上述多种功能,可独立完成数据库生命周期中的全部活动。
- 语言简洁,易学易用
- 2. 说明DROP TABLE时,RESTRIDT和CASCADE的区别
 - CASCADE:: 连同引用该表的试图、完整性约束一起自动撤销
 - RESTRICT: 没有表引用该表时, 才可以撤销
- 3. 有两个关系S(A,B,C,D)和T(C,D,E,F),写出下列查询等价的SQL表达式
 - 1. $\sigma_{A=10}(S)$

```
select *
from S
where A = '10';
```

2. $\prod_{A,B}(S)$

```
select A, B from S;
```

 $S \bowtie T$

```
select A, B, S.C, S.D, T.C, T.D, E, F
from S, T
where S.C = T.C and S.D = T.D
```

4. $S\bowtie_{S.C=T.C} T$

```
select *
from S, T
where S.C = T.C;
```

```
select *
from S, T
where S.A < T.E
```

6. $\prod_{C,D}(S) \times T$

```
select S.C,S.D,T。*
from S, T
```

4. 用SQL语句建立第2章习题6中的4个表;针对建立的4个表用SQL语言完成第章习题中的查询。

建立S表:

```
CREATE TABLE S(

SNO CHAR(3),

SNAME CHAR( 10),

STATUS CHAR(2),

CITY CHAR( 10)

);
```

建立P表:

```
CREATE TABLE P(

PNO CHAR(3),

PNAME CHAR( 10),

COLOR CHAR(4),

WEIGHT INT
);
```

建立J表

```
CREATE TABLE J(

JNO CHAR(3),

JNAME CHAR( 10),

CITY CHAR(10)
);
```

建立SPJ表:

```
CREATE TABLE SPJ(

SNO CHAR(3),

PNO CHAR(3),

JNO CHAR(3),

QTY INT
);
```

查询:

1. 求供应工程J1零件的供应商号码SNO。

```
SELECT SNO
FROM SPJ
WHERE JNO='JI';
```

2. 求供应工程JI零件PI的供应商号码SNO。

```
SELECT SNO
FROM SPJ
WHERE JNO= 'JI' AND PNO= 'P1';
```

3. 求供应工程JI零件为红色的供应商号码SNO。

```
SELECT SNO
FROM SPJ
WHERE JNO='J1'
AND PNO IN(
SELECT PNO
FROM P
WHERE COLOR='红'
);
```

4. 没有使用天津供应商生产的红色零件的工程号JNO。

```
SELECT JNO
FROM J
WHERE NOT EXISTS

(

SELECT *
FROM SPJ,S,P
WHERE SPJ.JNO = J.JNO AND SPJ.SNO = S.SNO
AND SPJ.PNO = P.PNO AND S.CITY='天津'
AND P.COLOR = '红'
);
```

5. 至少用了供应商SI所供应的全部零件的工程号JNO。

```
SELECT DISTINCT JNO
FROM SPJ SPJZ
WHERE NOT EXISTS

(

SELECT*
FROM SPJ SPJX
WHERE SNO='S1'
AND NOT EXISTS (
SELECT *
FROM SPJ SPJY
WHERE SPJY.PNO = SPJX.PNO
AND SPJY.JNO = SPJZ.JNO)
);
```

- 5. 针对习题3中的4个表, 试用SQL语言完成以下各项操作:
 - 1. 出所有供应商的姓名和所在城市。

```
SELECT SNA ME, CITY FROM S;
```

2. 找出所有零件的名称、颜色、重量。

```
SELECT PNAME, COLOR, WEIGHT FROM P;
```

3. 找出使用供应商S1所供应零件的工程号码。

```
SELECT JNO
FROM SPJ
WHERE SNO='S1';
```

4. 找出工程项目J2使用的各种零件的名称及其数量。

```
SELECT P.PNAME, SPJ.QTY

FROM P.SPJ

WHERE P.PNO = SPJ.PNO AND SPJ.JNO='J2';
```

5. 找出上海厂商供应的所有零件号码。

```
SELECT DISTINCT PNO
FROM SPJ
WHERE SNO IN

(
SELECT SNO
FROM S
WHERE CITY = '上海'
);
```

6. 找出使用上海产的零件的工程名称。

```
SELECT JNAME
FROM J,SPJ,S
WHERE J.JNO = SPJ.JNO
AND SPJ.SNO = S.SNO
AND S.C1TY='上海';
```

7. 找出没有使用天津产的零件的工程号码。

```
SELECT JNO
FROM J
WHERE NOT EXISTS

(
SELECT *
FROM SPJ,S
WHERE SPJ.JNO = J.JNO
AND SPJ.SNO = S.SNO
AND S.CITY='天津'
);
```

8. 把全部红色零件的颜色改成蓝色。

```
UPDATE P
SET COLOR = '蓝'
WHERE COLOR ='红';
```

9. 由S5供给J4的零件P6改为由S3供应,请作必要的修改。

```
UPDATE SPJ
SET SNO='S3'
WHERE SNO='S5'
AND JNO='J4'
AND PNO='P6';
```

10. 从供应商关系中删除S2的记录,并从供应情况关系中删除相应的记录。

```
DELETE
FROM SPJ
WHERE SNO='S2';

DELETE
FROM S
WHERE SNO= 'S2';
```

11. 请将(S2,J6,P4,200)插入供应情况关系。

```
INSERT INTO SPJ(SNO,JNO,PNO,QTY) INTO VALUES(S2,J6,P4,200);
```

- 6. 什么是基本表? 什么是视图? 两者的区别和联系是什么?
 - 基本表是本身独立存在的表,在SQL中一个关系就对应一个基本表。
 - 视图是从一个或几个基本表导出的表。
 - 视图本身不独立存储在数据库中,是一个虚表。即数据库中只存放视图的定义而不存放视图对应的数据,这 些数据仍存放在导出视图的基本表中。
 - 视图在概念上与基本表等同,用户可以如同基本表那样使用视图,可以在视图上再定义视图。