4.

(1)提供定义完整性约束条件的机制。

(2)提供完整性检查机制，检查用户发出的请求是否违背完整性约束条件。

(3)违约处，DBMS若发现用户操作违背了完整性约束条件，就采取一定的动作来保证数据完整性。

6.

CREATE TABLE DEPARTMENT(

Dno CHAR(20) PRIMARY KEY,

Dname CHAR(20),

Djname CHAR(20)

Dphone CHAR(20)

);

CREATE TABLE STAFF(

Sno CHAR(20) PRIMARY KEY,

Sname CHAR(20),

Sage TINYINT,

CONSTRAINT C1 CHECK (Sage<=60),

Sjob CHAR(10),

Ssalary INT,

Dno CHAR(10),

FOREIGN KEY (Dno) PEFERENCES DEPARTMENT (DNO)

)；

8.

CREATE TABLE Male

(Mno INT PRIMARY KEY,

Mname CHAR(8),

Mage TINYINT,

Mjob CHAR(20),

​​​);​

CREATE TABLE Female

(Fno lNT PRIMARY KEY,

Fname CHAR(8),

Fage TINYINT, ​​​​

Fjob CHAR(20).

);​​

CREATE ASSERTION NUMPeople

CHECK(

(SELECT COUNT(\*) FROM Male)+(SELECT COUNT(\*) FROM Female)<=50);​​