数据库系统概论 An Introduction to Database System

第五章 数据库完整性

数据库完整性

- *数据库的完整性
 - 数据的正确性和相容性
- *数据的完整性和安全性是两个不同概念
 - 数据的完整性
 - ▶防止数据库中存在不符合语义的数据,也就是防止数据库中存 在不正确的数据
 - ▶防范对象:不合语义的、不正确的数据
 - 数据的安全性
 - ▶保护数据库防止恶意的破坏和非法的存取
 - ▶防范对象: 非法用户和非法操作

数据库完整性(续)

为维护数据库的完整性, DBMS必须:

- ■提供定义完整性约束条件的机制
- ■提供完整性检查的方法
- ■违约处理

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名子句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.1 实体完整性

- ❖5.1.1 实体完整性定义
- ❖5.1.2 实体完整性检查和违约处理

5.1.1 实体完整性定义

- ◆关系模型的实体完整性
 - CREATE TABLE中用PRIMARY KEY定义
- ❖单属性构成的码有两种说明方法
 - 定义为列级约束条件
 - 定义为表级约束条件
- ❖对多个属性构成的码只有一种说明方法
 - 定义为表级约束条件

实体完整性定义(续)

[例1] 将Student表中的Sno属性定义为码

```
(1)在列级定义主码
    CREATE TABLE Student
     (Sno CHAR(9) PRIMARY KEY,
     Sname CHAR(20) NOT NULL,
     Ssex CHAR(2),
     Sage SMALLINT,
     Sdept CHAR(20)
```

实体完整性定义(续)

(2)在表级定义主码

```
CREATE TABLE Student
(Sno CHAR(9),
Sname CHAR(20) NOT NULL,
Ssex CHAR(2),
Sage SMALLINT,
Sdept CHAR(20),
PRIMARY KEY (Sno)
);
```

实体完整性定义(续)

[例2]将SC表中的Sno, Cno属性组定义为码

```
CREATE TABLE SC

(Sno CHAR(9) NOT NULL,

Cno CHAR(4) NOT NULL,

Grade SMALLINT,

PRIMARY KEY (Sno, Cno) /*只能在表级定义主码*/
);
```

5.1 实体完整性

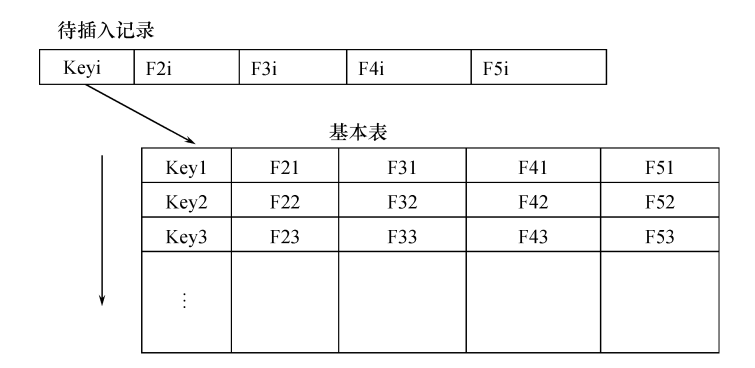
- ❖5.1.1 实体完整性定义
- ❖5.1.2 实体完整性检查和违约处理

5.1.2 实体完整性检查和违约处理

- ❖ 插入或对主码列进行更新操作时,RDBMS按照实体完整 性规则自动进行检查。包括:
 - 检查主码值是否唯一,如果不唯一则拒绝插入或修改
 - 检查主码的各个属性是否为空,只要有一个为空就拒绝插入或修改

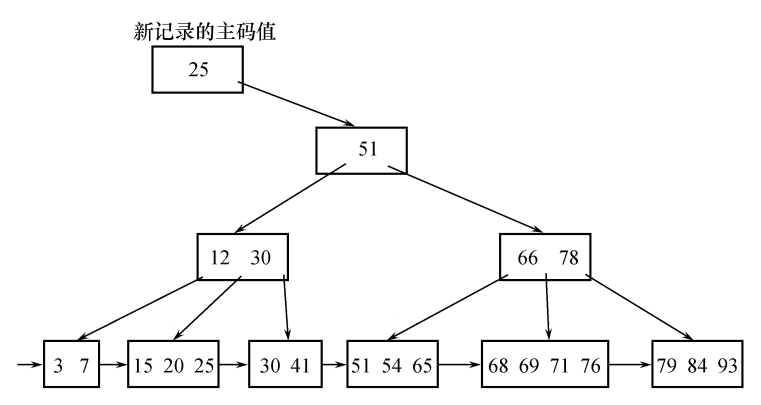
实体完整性检查和违约处理(续)

* 检查记录中主码值是否唯一的一种方法是进行全表扫描



实体完整性检查和违约处理(续)

❖另一个是索引



第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名字句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.2 参照完整性

- ❖5.2.1 参照完整性定义
- ❖5.2.2 参照完整性检查和违约处理

5.2.1 参照完整性定义

- **关系模型的参照完整性定义
 - 在CREATE TABLE中用FOREIGN KEY短语定义哪些列为外码
 - 用REFERENCES短语指明这些外码参照哪些表的主码

参照完整性定义(续)

例如,关系SC中一个元组表示一个学生选修的某门课程的成绩,(Sno, Cno)是主码。Sno, Cno分别参照引用Student表的主码和Course表的主码

```
[例3] 定义SC中的参照完整性
    CREATE TABLE SC
     (Sno CHAR(9) NOT NULL,
      Cno CHAR(4) NOT NULL,
      Grade SMALLINT,
      PRIMARY KEY (Sno, Cno), /*在表级定义实体完整性*/
      FOREIGN KEY (Sno) REFERENCES Student(Sno),
       /*在表级定义参照完整性*/
      FOREIGN KEY (Cno) REFERENCES Course(Cno)
      /*在表级定义参照完整性*/
```

5.2 参照完整性

- ❖5.2.1 参照完整性定义
- ❖5.2.2 参照完整性检查和违约处理

参照完整性检查和违约处理

可能破坏参照完整性的情况及违约处理

被参照表(例如Student)	参照表(例如SC)	违约处理
可能破坏参照完整性 ←	— 插入元组	拒绝
可能破坏参照完整性 ←	修改外码值	拒绝
删除元组	→可能破坏参照完整性	拒绝/级连删除/设置为空值
修改主码值	→ 可能破坏参照完整性	拒绝/级连修改/设置为空值

违约处理

- *参照完整性违约处理
 - 拒绝(NO ACTION)执行
 - 默认策略
 - 级联(CASCADE)操作
 - 设置为空值(SET-NULL)
 - 对于参照完整性,除了应该定义外码,还应定义外码列是否允许空值

违约处理(续)

```
「例4]
        显式说明参照完整性的违约处理示例
CREATE TABLE SC
 (Sno CHAR(9) NOT NULL,
  Cno CHAR(4) NOT NULL,
  Grade SMALLINT,
  PRIMARY KEY (Sno, Cno),
  FOREIGN KEY (Sno) REFERENCES Student(Sno)
    ON DELETE CASCADE /*级联删除SC表中相应的元组*/
    ON UPDATE CASCADE, /*级联更新SC表中相应的元组*/
  FOREIGN KEY (Cno) REFERENCES Course(Cno)
    ON DELETE NO ACTION
    /*当删除course 表中的元组造成了与SC表不一致时拒绝删除*/
    ON UPDATE CASCADE
    /*当更新course表中的cno时,级联更新SC表中相应的元组*/
 );
```

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名字句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.3 用户定义的完整性

- ❖用户定义的完整性就是针对某一具体应用的数据 必须满足的语义要求
- ❖RDBMS提供,而不必由应用程序承担

5.3 用户定义的完整性

- ❖5.3.1 属性上的约束条件的定义
- ❖5.3.2 属性上的约束条件检查和违约处理
- ❖5.3.3 元组上的约束条件的定义
- ❖5.3.4元组上的约束条件检查和违约处理

5.3.1 属性上的约束条件的定义

- ❖ CREATE TABLE时定义
 - 列值非空(NOT NULL)
 - 列值唯一(UNIQUE)
 - 检查列值是否满足一个布尔表达式(CHECK)

属性上的约束条件的定义(续)

❖不允许取空值

[例5] 在定义SC表时,说明Sno、Cno、Grade属性不允许取空值。

CREATE TABLE SC

(Sno CHAR(9) NOT NULL,

Cno CHAR(4) NOT NULL,

Grade SMALLINT NOT NULL,

PRIMARY KEY (Sno, Cno),

/* 如果在表级定义实体完整性,隐含了Sno, Cno不允许取空值,则在列级不允许取空值的定义就不必写了 */

);

属性上的约束条件的定义(续)

❖列值唯一 「例6] 建立部门表DEPT,要求部门名称Dname列取值 唯一,部门编号Deptno列为主码 CREATE TABLE DEPT (Deptno NUMERIC(2), Dname CHAR(9) UNIQUE, /*要求Dname列值唯一*/ Location CHAR(10), PRIMARY KEY (Deptno));

属性上的约束条件的定义(续)

❖ 用CHECK短语指定列值应该满足的条件

```
[例7] Student表的Ssex只允许取"男"或"女"。
CREATE TABLE Student
  (Sno CHAR(9) PRIMARY KEY,
   Sname CHAR(8) NOT NULL,
   Ssex CHAR(2) CHECK (Ssex IN ('男','女')),
     /*性别属性Ssex只允许取'男'或'女' */
   Sage SMALLINT,
   Sdept CHAR(20)
```

5.3 用户定义的完整性

- ❖5.3.1 属性上的约束条件的定义
- ❖5.3.2 属性上的约束条件检查和违约处理
- ❖5.3.3 元组上的约束条件的定义
- ❖5.3.4元组上的约束条件检查和违约处理

5.3.2 属性上的约束条件检查和违约处理

❖插入元组或修改属性的值时,RDBMS检查属性上的约束条件是否被满足

❖如果不满足则操作被拒绝执行

5.3 用户定义的完整性

- ❖5.3.1 属性上的约束条件的定义
- ❖5.3.2 属性上的约束条件检查和违约处理
- ❖ 5.3.3 元组上的约束条件的定义
- ❖5.3.4元组上的约束条件检查和违约处理

5.3.3 元组上的约束条件的定义

- ❖ 在CREATE TABLE时可以用CHECK短语定义元组上的约束条件,即元组级的限制
- ❖ 同属性值限制相比,元组级的限制可以设置不同属性之间 的取值的相互约束条件

元组上的约束条件的定义(续)

[例9] 当学生的性别是男时,其名字不能以Ms.打头。

```
CREATE TABLE Student
   (Sno CHAR(9),
   Sname CHAR(8) NOT NULL,
   Ssex CHAR(2),
   Sage SMALLINT,
   Sdept CHAR(20),
   PRIMARY KEY (Sno),
   CHECK (Ssex='女' OR Sname NOT LIKE 'Ms.%')
  /*定义了元组中Sname和 Ssex两个属性值之间的约束条件*/
  );
 ✓性别是女性的元组都能通过该项检查,因为Ssex='女'成立;
```

- ✓ 当性别是男性时,要通过检查则名字一定不能以Ms.打头
 - **An Introduction to Database System**

5.3 用户定义的完整性

- ❖5.3.1 属性上的约束条件的定义
- ❖5.3.2 属性上的约束条件检查和违约处理
- ❖5.3.3 元组上的约束条件的定义
- ❖5.3.4 元组上的约束条件检查和违约处理

5.3.4 元组上的约束条件检查和违约处理

- ❖ 插入元组或修改属性的值时,RDBMS检查元组上的约束 条件是否被满足
- * 如果不满足则操作被拒绝执行

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名子句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.4 完整性约束命名子句

❖CONSTRAINT 约束

CONSTRAINT <完整性约束条件名>

[PRIMARY KEY短语 | FOREIGN KEY短语 | CHECK短语]

完整性约束命名子句(续)

[例10] 建立学生登记表Student,要求学号在90000~99999之间,姓名不能取空值,年龄小于30,性别只能是"男"或"女"。

```
CREATE TABLE Student
   (Sno NUMERIC(6)
    CONSTRAINT C1 CHECK (Sno BETWEEN 90000 AND 99999),
    Sname CHAR(20)
    CONSTRAINT C2 NOT NULL,
    Sage NUMERIC(3)
    CONSTRAINT C3 CHECK (Sage < 30),
    Ssex CHAR(2)
    CONSTRAINT C4 CHECK (Ssex IN ( '男', '女')),
    CONSTRAINT StudentKey PRIMARY KEY(Sno)
   );
    ✓ 在Student表上建立了5个约束条件,包括主码约束(命名为StudentKey)
```

以及C1、C2、C3、C4四个列级约束。

完整性约束命名子句(续)

- ❖ 修改表中的完整性限制
 - 使用ALTER TABLE语句修改表中的完整性限制

完整性约束命名子句(续)

[例13] 修改表Student中的约束条件,要求学号改为在90000~999999之间,年龄由小于30改为小于40

■可以先删除原来的约束条件,再增加新的约束条件

ADD CONSTRAINT C3 CHECK (Sage < 40);

ALTER TABLE Student
DROP CONSTRAINT C1;
ALTER TABLE Student
ADD CONSTRAINT C1 CHECK (Sno BETWEEN 900000 AND 999999);
ALTER TABLE Student
DROP CONSTRAINT C3;
ALTER TABLE Student

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名字句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.5 域中的完整性限制

❖ SQL支持域的概念,并可以用CREATE DOMAIN语句建立一个域以及该域应该满足的完整性约束条件。

[例14] 建立一个性别域,并声明性别域的取值范围 CREATE DOMAIN GenderDomain CHAR(2)

CHECK (VALUE IN ('男', '女'));

这样 [例10] 中对Ssex的说明可以改写为

Ssex GenderDomain

[例15] 建立一个性别域GenderDomain,并对其中的限制命名

CREATE DOMAIN GenderDomain CHAR(2)

CONSTRAINT GD CHECK (VALUE IN ('男', '女'));

域中的完整性限制(续)

[例16] 删除域GenderDomain的限制条件GD。

ALTER DOMAIN GenderDomain DROP CONSTRAINT GD;

[例17] 在域GenderDomain上增加限制条件GDD。

ALTER DOMAIN GenderDomain

ADD CONSTRAINT GDD CHECK (VALUE IN ('1', '0'));

✓ 通过 [例16] 和 [例17], 就把性别的取值范围由('男', '女')改为 ('1', '0')

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名字句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

触发器

- ❖触发器(Trigger)是用户定义在关系表上的一类由事件驱动的特殊过程
 - ■由服务器自动激活
 - 可以进行更为复杂的检查和操作,具有更精细和更强大的数据控制能力

5.6 触发器

- **\$5.6.1** 定义触发器
- ❖ 5.6.2 激活触发器
- ❖ 5.6.3 删除触发器

5.6.1 定义触发器

❖CREATE TRIGGER语法格式

CREATE TRIGGER <触发器名>

{BEFORE | AFTER } <触发事件> ON <表名>

FOR EACH { ROW | STATEMENT }

[WHEN <触发条件>]

<触发动作体>

- ❖定义触发器的语法说明:
 - 1. 创建者:表的拥有者
 - 2. 触发器名
 - 3. 表名: 触发器的目标表
 - 4. 触发事件: INSERT、DELETE、UPDATE
 - 5. 触发器类型
 - ➤ 行级触发器(FOR EACH ROW)
 - ➤ 语句级触发器(FOR EACH STATEMENT)

❖ 例如,假设在[例11]的TEACHER表上创建了一个 AFTER UPDATE触发器。如果表TEACHER有1000行, 执行如下语句:

UPDATE TEACHER SET Deptno=5;

- 如果该触发器为语句级触发器,那么执行完该语句后,触发 动作只发生一次
- 如果是行级触发器,触发动作将执行1000次

- ❖ 触发条件
 - 触发条件为真
 - ■省略WHEN触发条件
- ❖触发动作体
 - 触发动作体可以是一个匿名PL/SQL过程块
 - 也可以是对已创建存储过程的调用

[例18] 定义一个BEFORE行级触发器,为教师表Teacher 定义完整性规则"教授的工资不得低于4000元,如果低于4000元,自动改为4000元"。

CREATE TRIGGER Insert_Or_Update_Sal BEFORE INSERT OR UPDATE ON Teacher

/*触发事件是插入或更新操作*/

FOR EACH ROW

/*行级触发器*/

AS BEGIN

/*定义触发动作体,是PL/SQL过程块*/

IF (new.Job='教授') AND (new.Sal < 4000) THEN new.Sal :=4000;

END IF;

END;

[例19] 定义AFTER行级触发器,当教师表Teacher的工资发生变化后就自动在工资变化表Sal_log中增加一条相应记录

```
首先建立工资变化表Sal_log

CREATE TABLE Sal_log

(Eno NUMERIC(4) references teacher(eno),

Sal NUMERIC(7, 2),

Username char(10),

Date TIMESTAMP

);
```

```
[例19](续)
 CREATE TRIGGER Insert Sal
 AFTER INSERT ON Teacher
                            /*触发事件是INSERT*/
 FOR FACH ROW
 AS BEGIN
   INSERT INTO Sal_log VALUES( new.Eno, new.Sal,
                    CURRENT_USER, CURRENT_TIMESTAMP);
  END;
 CREATE TRIGGER Update_Sal
 AFTER UPDATE ON Teacher
                            /*触发事件是UPDATE */
 FOR EACH ROW
 AS BEGIN
  IF (new.Sal <> old.Sal) THEN INSERT INTO Sal_log VALUES(
            new.Eno, new.Sal, CURRENT USER, CURRENT TIMESTAMP);
  END IF:
END;
```

An Introduction to Database System

5.6 触发器

- ***5.6.1** 定义触发器
- ❖ 5.6.2 激活触发器
- **❖5.6.3** 删除触发器

5.6.2 激活触发器

- ❖ 触发器的执行,是由触发事件激活的,并由数据库服务器 自动执行
- ❖ 一个数据表上可能定义了多个触发器
 - 同一个表上的多个触发器激活时遵循如下的执行顺序:
 - 执行该表上的BEFORE触发器;
 - 激活触发器的SQL语句;
 - 执行该表上的AFTER触发器。

激活触发器(续)

[例20] 执行修改某个教师工资的SQL语句,激活上述定义的触发器。

UPDATE Teacher SET Sal=800 WHERE Ename='陈平';

执行顺序是:

- ▶执行触发器Insert_Or_Update_Sal
- ➤ 执行SQL语句 "UPDATE Teacher SET Sal=800 WHERE

Ename='陈平';"

- ▶执行触发器Insert_Sal;
- ▶执行触发器Update_Sal

5.6 触发器

- ***5.6.1** 定义触发器
- ❖ 5.6.2 激活触发器
- **❖5.6.3** 删除触发器

5.6.3 删除触发器

❖删除触发器的SQL语法:

DROP TRIGGER <触发器名> ON <表名>;

❖触发器必须是一个已经创建的触发器,并且只能由具有相应权限的用户删除。

[例21] 删除教师表Teacher上的触发器Insert_Sal DROP TRIGGER Insert_Sal ON Teacher;

第五章 数据库完整性

- 5.1 实体完整性
- 5.2 参照完整性
- 5.3 用户定义的完整性
- 5.4 完整性约束命名字句
- *5.5 域中的完整性限制
- 5.6 触发器
- 5.7 小结

5.7 小结

- ❖数据库的完整性是为了保证数据库中存储的数据 是正确的
- ❖RDBMS完整性实现的机制
 - 完整性约束定义机制
 - 完整性检查机制
 - 违背完整性约束条件时RDBMS应采取的动作