Lecture 11 数据库系统实验

Yubao Liu (刘玉葆)
School of Data and Computer Science
Sun Yat-sen University

• 本节课提纲

- 实验目的
- 实验示例
- 练习

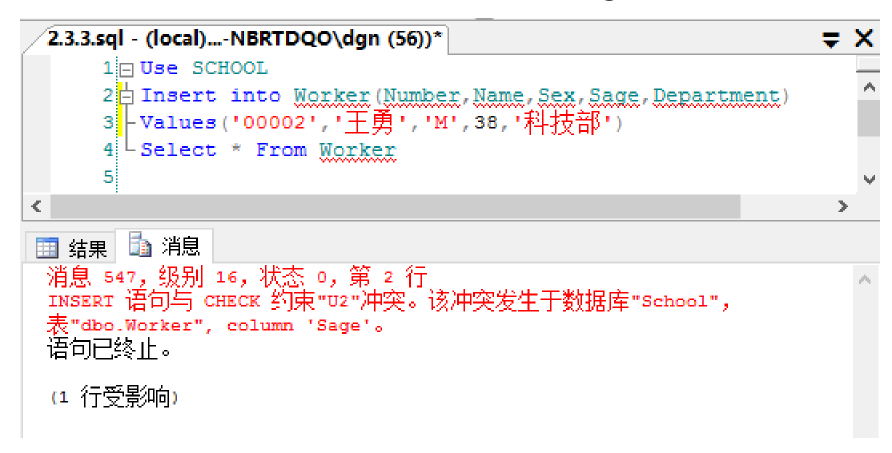
• 实验目的

学习用户自定义约束,并实践用户完整性,利用短语NOT NULL, UNIQUE, CHECK保证用户定义完整性。

1.建立worker表,并自定义两个约束U1, U2, 其中U1规定Name字段唯一, U2规定sage(级别)字段的上限为28。并在worker表中插入一条合法记录。

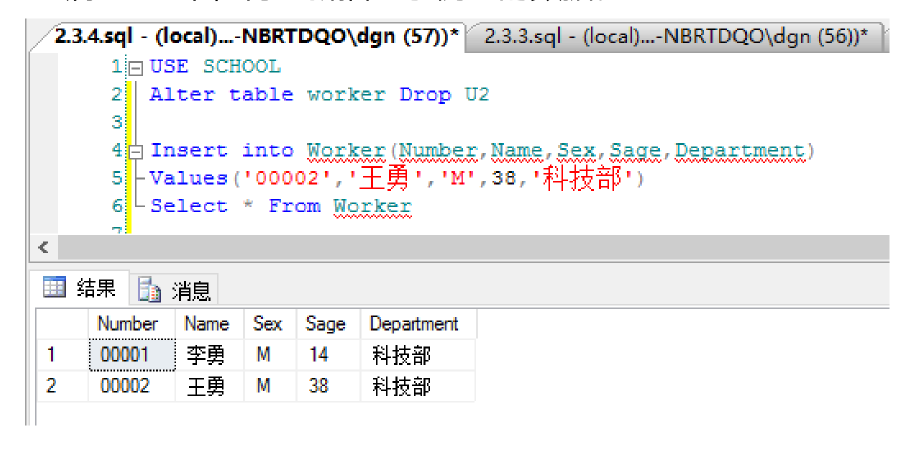


2.演示插入违反U2约束的示例(U2规定sage属性的值必须小于等于28)



因为违反U2约束,所以数据插入失败

3.去除U2约束,再重新插入示例二的数据。



因为去除了约束U2,所以插入数据成功

4.创建规则rule_sex,规定插入或更新的值只能是M或F,并绑定到worker的sex字段。

```
2.3.6.sql - (local)...-NBRTDQO\dgn (59))* 2.3.5.sql - (local...P-NBRTDQO\dgn (58))
         use school
        go
        create rule rule sex as @value in ('F','M'
         go
      5 exec sp bindrule rule sex ,'worker.[sex]';
      6
€
🛅 消息
 已将规则绑定到表的列。
```

先创建规则,再绑定

5.演示违反rule_sex规则的插入示例。

```
2.3.7.sql - (local...P-NBRTDQO\dgn (60)) 2.3.6.sql - (local)...-NBRTDQO\dgn (59))* 2.3.5.sql
     1 □ use school
     2 insert into worker values ('00003','王浩', 11, '25','研发部');
                                                   必须是M或F
🛅 消息
消息 513,级别 16,状态 0,第 2 行
列的插入或更新与先前的 CREATE RULE 语句所指定的规则发生冲突。
该语句已终止。冲突发生于数据库 'School',表 'dbo.Worker',列 'Sex'。
语句已终止。
```

6.解除rule_sex的绑定,再插入示例5中的数据。

解除绑定后,插入数据成功

练习

以下练习均在worker表上进行(请按照示例中worker建表)

- (1) 加入约束U3,令sage值大于等于0。
- (2) 演示插入违反约束U3的记录。
- (3) 演示插入不违反约束U3的记录。
- (4) 加入约束U4,令sage值<0,观察执行是否成功,分析原因。
- (5) 加入规则R2,确保插入的记录的sage值在1到100之间,并绑定到sage属性。
- (6) 演示插入违反R2的记录。
- (7) 解除规则R2的绑定,并重复(6)的操作。
- (8) 已知示例三中已插入sage为38的记录,那么加入规则R3,令sage大于50。观 察加入规则R3的操作是否能成功。