# 实验八: 触发器

## 1. 实验环境

- 华为 ECS+openGauss 数据库服务器平台
- 前提: openGauss 数据库服务器正常运行

#### 2. 实验目的

- 理解 openGauss 触发器的作用和工作原理
  - AFTER/BEFORE 触发器
  - 行级(row)触发器和语句级(statement)触发器
- · 熟练掌握 openGauss 触发器的设计方法
- 熟练掌握 openGauss 触发器的定义、查看、禁止、启用和删除操作

## 3. 实验要求

- 完成实验内容并提交实验报告到 FTP 上的相应文件夹"实验八"。
- 实验报告提交截至日期: 2022 年 12 月 16 日星期五。

#### 4. 实验内容与步骤

- (1) 创建部门表 dept (deptno, deptname), 其中,
  - deptno 为部门号,定长为2的字符型,主码
  - deptname 为部门名,最大长度为 20 的变长字符型,非空
- (2) 创建 Teacher 表: Teacher (ID, job, Sal, deptno), 其中,
  - ID 为教工号,定长为 5 的字符型,主码
  - JOB 为职称, 最大长度为 20 的变长字符型, 非空
  - SAL 为工资,长度为7的数字型,其中保留两位小数
  - deptno 为部门号, 定长为2的字符型, 外码, 引用 dept 表中的主码 deptno
- (3) 为 dept 表增加实验数据: ('01','CS'), ('02','SW'), ('03','MA'); 为 Teacher 表增加实验数据: ('10001', '教授',3800,'01'), ('10002','教授',4100,'02'), ('10003','副教授',3500,'01'), ('10004','助理教授',3000,'03')
- (4) 在 Teacher 表上创建一个 BEFORE 行级触发器(名称: INSERT\_OR\_UPDATE\_SAL)以实现如下完整性规则: 教授的工资不得低于 4000 元,如果低于 4000 元,自动改为 4000 元。
- (5)验证触发器是否正常工作:分别执行以下 A, B 两种操作,验证 INSERT\_OR\_UPDATE\_SAL 触发器是否被触发?工作是否正确?如果正确,请观察 Teacher 表中数据的变化是否与预期一致。
  - A. 插入两条新数据('10005','教授',3999,'02'), ('10006','教授',4000,'03');
  - B. 更新数据:将 id 为 10002 的教授工资改为 3900。

- (6) 查看触发器 (名称和代码);
- (7)设计触发器自动维持表间的外码约束: 删除 dept 表中 deptno 为 03 的数据后, teacher 表上引用该数据的记录也被自动删除。
- (8)设计触发器实现审计日志记录(教材例 5.21): 当对表 SC 的 Grade 属性进行修改时, 若分数增加了 10%及其以上,则将此次操作记录到下面表中: SC\_U(Sno, Cno, Oldgrade, Newgrade),其中, Oldgrade 是修改前的分数, Newgrade 是修改后的分数。
  - ① 创建 SC U表: SC U(Sno, Cno, Oldgrade, Newgrade), 其中,
    - Sno 的数据类型: 定长为 9 的字符型, 外码, 引用 Student 表中 Sno 的值
    - Cno 的数据类型: 定长为 4 的字符型, 外码, 引用 Course 表中 Cno 的值
    - 01dgrade 的数据类型:长度为3的整型
    - Newgrade 的数据类型: 长度为3的整型
  - ② 创建 SC 表上的 AFTER 行级触发器, 触发器名为 tri\_update\_sc
  - ③ 验证 tri update sc 触发器是否正常工作(测试数据同教材)。

**UPDATE SC** 

SET GRADE=100

WHERE SNO='201215122' AND CNO='2';

**UPDATE SC** 

SET GRADE=90

WHERE SNO='201215121' AND CNO='2';

要求: 执行上述两种操作,如果触发器正确工作,请观察 SC\_U 表中数据的变化。

- (9) 将触发器 tri\_update\_sc 改名为 update\_sc\_tri;
- (10) 验证触发器禁用后效果
- ① 将数据还原到步骤(5)之前,即触发器工作前的原数据;
- ② 修改 SC 表使 AFTER UPDATE SC 触发器失效;
- ③ 再次执行上面的步骤③,验证触发器被禁用后是否还能正常工作?
- (11) 删除所创建的触发器。

### 5. 实验思考

• 简述 openGauss 触发器的作用及适用场景。

#### 6. 参考资料

• 《Opengauss 开发者指南》之 CREATE/ALTER TRIGGER, 系统表 pg trigger。

# • opengauss 触发器的使用: