# 实验七:数据库的完整性

# 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

- 理解并掌握关系数据库完整性的运行机制
  - 完整性约束定义>完整性约束检查>违约处理
- 理解并掌握关系数据库完整性主要约束类型及其含义和作用
  - PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, NOT NULL, UNIQUE, CHECK
- 理解并掌握关系数据库完整性定义、修改、删除和重命名的方法
  - CREATE TABLE, ALTER TABLE
- 熟练掌握 openGauss 下通过系统表 pg\_constraint 查看完整性信息的方法
- 熟练掌握 openGauss 下通过查看表结构来查看主外码信息的方法
- 熟练掌握 openGauss 下通过查看完整性约束定义的方法

# 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"实验七"。
- 实验报告提交截至日期: 2022年5月12日星期四。

## 4. 实验内容与步骤

(1) 创建两张表: 雇员表 Emp 和工作表 Work, 它们的表结构如下:

#### Emp 表

字段	含义	数据类型	是否空
Eid	雇员编号	定长字符型,长度为 5	否
Ename	雇员姓名	变长字符型,长度为 10	/
WorkID	工作编号	定长字符,长度为 3	/
Salary	工资	数值型,总长度为 8,包括两位小数	/
Phone	电话号码	定长字符型,长度为 11	否

### Work 表

字段	含义	数据类型	是否空		
WorkID	工作编号	定长字符,长度为3	否		
LowerSalary	最低工资	数值型,总长度为 8,包括两位小数	/		
UpperSalary	最高工资	数值型,总长度为 8,包括两位小数	/		

(2) 分别为两张表插入如下数据,查看插入操作是否成功。

雇员表数据: {('10001', 'Smith', '001', 2000, '13800010001'), ('10001', 'Jonny', '001', 3000,'

13600010002'), ('10002', 'Mary', '002', 2500, '13800020002') }

工作表数据: {('001', 1000, 5000), ('002', 2000, 8000)}

(3) 修改雇员表的结构,设置 Eid 为主码,主码名称为 eid\_pk,查看该操作是否成功。若不成功,

请说明原因并思考如何处理才能使得添加约束成功。要求: 所有约束都要显式给出约束名, 不可由系统默认, 因为删除约束时需要用到约束名。

- (4) 将 eid 为主码的约束名 eid\_pk 改为 pk\_eid。
- (5) 设置雇员表中的 phone 字段取唯一值,查看该操作是否成功。若不成功说明原因。
- (6) 给雇员表添加一条新记录('10003', 'Amy', '002', 3000, '13800020003'), 查看执行结果。
- (7) 设置工作表的 WorkID 为主码。
- (8) 修改雇员表,设置雇员表的 WorkID 字段为外码,它引用工作表中的 WorkID 字段,查看操作是否成功。若不成功说明原因。
- (9) 给雇员表添加一条新记录('10003','Amy', '003', 3000, '13800020003'), 查看操作是否成功。若不成功说明原因。
- (10) 在雇员表中,设置雇员工资必须大于或等于1000。查看操作是否成功。若不成功说明原因。
- (11) 给雇员表添加一条新记录('10003','Robert','002',500,'13800020003'),查看执行操作是否成功。 若不成功说明原因。
- (12) 在工作表中,设置其最低工资不超过最高工资。
- (13) 给工作表添加一条新记录('002',4000,3000),查看操作是否成功。若不成功说明原因。
- (14) 通过查看 openGauss 的系统表 pg\_constraints 了解表上的约束。
- (15) 通过 gsql 命令\d+ table\_name 查看改表上的约束定义。
- (16) 删除雇员表的所有约束,包括主码约束、外码约束和其他约束。
- (17) 删除工作表所有约束,包括主码约束。

#### 5. 实验思考

• openGauss 实现完整性规则的机制是什么? 在 SQL 语句中实现完整性规则的常见约束有哪些? 各自适应什么业务场景?

#### 6. 语法参考

创建表语法:

CREATE TABLE <表名>

(<列名><数据类型> DEFAULT <缺省值>] [列级约束定义], <列名><数据类型> DEFAULT <缺省值>] [列级约束定义],

[〈表级约束定义〉,…,〈表级约束定义〉]);

列级约束定义形式: [CONSTRAINT <约束名>]<列约束>

- 常用列级约束: NOT NULL, PRIMARY KEY, UNIQUE, CHECK(<条件>)

行级约束定义形式: [CONSTRAINT <约束名>]<表约束>

- 常用表级约束: PRIMARY KEY, UNIQUE, CHECK(<条件>), REFERENCES (A1, ···, Ak) REFERENCES <外表名> (<外表主码>) [<参照触发动作>], <参照触发动作 > 说明违反参照完整性时需要采取的措施
- 修改表上约束语法:

ALTER TABLE <表名>

[ADD <表约束定义>]

[DROP CONSTRAINT <约束名>{CASCADE | RESTRICT}]

[RENAME CONSTRAINT constraint\_name to new\_constraint\_name];

- <表约束定义>的两种形式
- 不带约束名: ADD 约束定义, 如, ADD UNIQIE(EID);
- 带约束名: ADD CONSTRAINT constraint\_name //
- 注意: 带约束名必须 CONSTRAINT 和 constraint\_name 同时出现,否则报错,如 ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY(EID)是错误的。

DROP CONSTRAINT <约束名>{CASCADE | RESTRICT}实现删除已创建的约束。

RENAME CONSTRAINT constraint\_name to new\_constraint\_name 实现对已有约束改名

- 查看表上创建的约束(类型和定义):
  - 法 1: \d+ table\_name, 如, \d+ emp
  - 法 2: 查询系统表 pg\_constraints。
    - 步骤: (1) select oid, conname from pg\_constraint 来查看对应约束名 conname 的 oid, **注意:** oid 是隐式的,在 pg\_constraint 看不到这个字段
      - (2) 利用查询到的 oid 使用 pg\_get\_constraintdef(constraint\_oid)函数查看代码: select pg\_get\_constraintdef(constraint\_oid);