openGauss场景化综合应用实验



华为技术有限公司

目录

[前 言 2](#_Toc71278192)

[简介 2](#_Toc71278193)

[内容描述 2](#_Toc71278194)

[实验环境说明 2](#_Toc71278195)

[实验概览 3](#_Toc71278196)

[1 金融场景化实验 4](#_Toc71278197)

[1.1 金融数据模型 4](#_Toc71278198)

[1.1.1 E-R图 4](#_Toc71278199)

[1.1.2 关系模式 5](#_Toc71278200)

[1.1.3 物理模型 6](#_Toc71278201)

[1.2 GaussDB(for openGauss)数据模型表操作 10](#_Toc71278202)

[1.2.1 初始化数据库 10](#_Toc71278203)

[1.2.2 表的创建 10](#_Toc71278204)

[1.2.3 表数据的插入 12](#_Toc71278205)

[1.2.4 手工插入一条数据 15](#_Toc71278206)

[1.2.5 添加约束 16](#_Toc71278207)

[1.2.6 查询数据 16](#_Toc71278208)

[1.2.7 视图 18](#_Toc71278209)

[1.2.8 索引 18](#_Toc71278210)

[1.2.9 数据的修改和删除 19](#_Toc71278211)

[1.2.10 新用户的创建和授权 19](#_Toc71278212)

[1.2.11 新用户连接数据库 **错误!未定义书签。**](#_Toc71278213)

[1.3 使用JDBC连接数据库 20](#_Toc71278214)

[1.3.1 准备连接环境 20](#_Toc71278215)

[1.3.2 下载并安装JDK 20](#_Toc71278216)

[1.3.3 配置JDK环境变量 **错误!未定义书签。**](#_Toc71278217)

[1.3.4 连接GaussDB(for openGauss)并执行Java代码 20](#_Toc71278218)

[1.4 实验小结 23](#_Toc71278219)

前 言

简介

本实验指导书以金融数据库模型为例，主要目的是为了让读者由浅渐深的熟悉openGauss数据库。

内容描述

本实验指导书以金融行业为场景，设计数据库模型，并使用openGauss构建金融场景下的数据库，通过对数据库中的对象（表、约束、视图、索引等）创建，掌握基础SQL语法，并通过对表中数据的增删改查，模拟金融场景下的业务实现。

本实验中的金融数据模型，主要是为了实现实验操作而构造的，若与现实场景中模型相似，纯属巧合。

实验环境说明

* 组网说明

本实验环境为openGauss数据库。

实验概览



本实验概览图

# 金融场景化实验

## 金融数据模型

假设A市C银行为了方便对银行数据的管理和操作，引入了华为openGauss数据库。针对C银行的业务，本实验主要将对象分为客户、银行卡、理财产品、保险和基金。因此，针对这些数据库对象，本实验假设C银行的金融数据库存在着以下关系：客户可以办理银行卡，同时客户可以购买不同的银行产品，如理财产品，基金和保险。那么，根据C银行的对象关系，本实验给出了相应的关系模式和ER图，并对其进行较为复杂的数据库操作。

### E-R图

客户登录密码

客户邮箱

客户手机号

客户名称

客户身份证

客户编号

银行卡号

N

1

银行卡

办理

客户

N

N

银行卡类型

N

拥有

拥有

拥有

保险项目

M

M

M

保险

理财产品

保险编号

保险名称

保险金额

产品名称

产品编号

产品描述

保险年限

购买金额

理财年限

基金

适用人群

基金管理者

风险等级

基金金额

基金类型

基金编号

基金名称

E-R图

### 关系模式

对于C银行中的5个对象，分别建立属于每个对象的属性集合，具体属性描述如下：

客户（客户编号、客户名称、客户邮箱，客户身份证，客户手机号，客户登录密码）

银行卡（银行卡号，银行卡类型）

理财产品（产品名称，产品编号，产品描述，购买金额，理财年限）

保险（保险名称，保险编号，保险金额，适用人群，保险年限，保障项目）

基金（基金名称，基金编号，基金类型，基金金额，风险等级，基金管理者）

对象之间的关系：

* 一个客户可以办理多张银行卡
* 一个客户可以购买多个理财产品，同一类理财产品可由多个客户购买
* 一个客户可以购买多个基金，同一类基金可由多个客户购买
* 一个客户可以购买多个保险，同一类保险可由多个客户购买

根据关系分析，设计关系模式如下：

客户

客户编号

客户名称

……

银行卡

银行卡号

银行卡类型

**客户编号**

**资产**

**客户编号**

**商品编号**

商品状态

商品数量

商品收益

购买时间

基金

基金编号

基金名称

……

保险

保险编号

保险名称

……

理财产品

产品编号

产品名称

……

金融数据关系模型设计图

说明：

* 由于一个客户可以办理多张银行卡，所以银行卡表引用客户表的客户编号作为外键。
* 由于一个客户可以购买多个理财产品，同一类理财产品可由多个客户购买。所以生成关系表——资产表。资产表引用客户表的商品编号作为外键，引用理财产品表的产品编号作为外键，并且添加商品状态、商品数量、商品收益和购买时间等属性。
* 客户和保险、客户和基金的关系同理，所以资产表同样作为生成的关系表，修改资产表的理财产品编号为商品编号，商品编号引用自理财产品表、保险和基金表的编号。

### 物理模型

对象及属性对应的编号为：

Client(c\_id，c\_name，c\_mail，c\_id\_card，c\_phone，c\_password)

bank\_card(b\_number，b\_type，**b\_c\_id**)

finances\_product(p\_name，p\_id，p\_description，p\_amount，p\_year)

insurance(i\_name，i\_id，i\_amount，i\_person，i\_year，i\_project)

fund(f\_name，f\_id，f\_type，f\_amount，risk\_level，f\_manager)

property(**pro\_id**,pro\_c\_id，pro\_pif\_id，**pro\_type**，pro\_status，pro\_quantity，pro\_income，pro\_purchase\_time)

说明：

* 资产表（property）中由于商品编号(pro\_pif\_id)字段引用自理财产品表、保险和基金表的id字段，为了防止三商品的id字段相互冲突，添加商品类型(pro\_type)字段区分三种商品。并且资产表添加资产编号(pro\_id)字段作为主键。

Client（客户）表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 | 说明 |
| c\_id | INTEGER | PRIMARY KEY | 客户编码 |
| c\_name | VARCHAR(100) | NOT NULL | 客户名称 |
| c\_mail | CHAR(30) | UNIQUE | 客户邮箱 |
| c\_id\_card | CHAR(20) | UNIQUE NOT NULL | 客户身份证 |
| c\_phone | CHAR(20) | UNIQUE NOT NULL | 客户手机号 |
| c\_password | CHAR(20) | NOT NULL | 客户登录密码 |

bank\_card（银行卡）表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 | 说明 |
| b\_number | CHAR(30) | PRIMARY KEY | 银行卡号 |
| b\_type | CHAR(20) |  | 银行卡类型 |
| b\_c\_id | INTEGER | NOT NULL | 所属客户编号  注：本字段引用自client表的c\_id字段。 |

finances\_product（理财产品）信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 | 说明 |
| p\_name | VARCHAR(100) | NOT NULL | 产品名称 |
| p\_id | INTEGER | PRIMARY KEY | 产品编号 |
| p\_description | VARCHAR(4000) |  | 产品描述 |
| p\_amount | INTEGER |  | 购买金额 |
| p\_year | INTEGER |  | 理财年限 |

insurance（保险）表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 | 说明 |
| i\_name | VARCHAR(100) | NOT NULL | 保险名称 |
| i\_id | INTEGER | PRIMARY KEY | 保险编号 |
| i\_amount | INTEGER |  | 保险金额 |
| i\_person | CHAR(20) |  | 适用人群 |
| i\_year | INTEGER |  | 保险年限 |
| i\_project | VARCHAR(200) |  | 保障项目 |

fund（基金）表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 | 说明 |
| f\_name | VARCHAR(100) | NOT NULL | 基金名称 |
| f\_id | INTEGER | PRIMARY KEY | 基金编号 |
| f\_type | CHAR(20) |  | 基金类型 |
| f\_amount | INTEGER |  | 基金金额 |
| risk\_level | CHAR(20) | NOT NULL | 风险等级 |
| f\_manager | INTEGER | NOT NULL | 基金管理者 |

property（资本）表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 字段类型 | 约束 |  |
| pro\_id | INTEGER | PRIMARY KEY | 资产编号 |
| pro\_c\_id | VARCHAR(100) | NOT NULL | 客户编号  说明：本字段引用自client表的c\_id字段。 |
| pro\_pif\_id | INTEGER | NOT NULL | 商品编号  说明：本字段引用自finances\_product表、insurance表和fund表三个表的id字段。 |
| pro\_type | INTEGER | NOT NULL | 商品类型  说明：1表示理财产品；2表示保险；3表示基金。 |
| pro\_status | CHAR(20) |  | 商品状态 |
| pro\_quantity | INTEGER |  | 商品数量 |
| pro\_income | INTEGER |  | 商品收益 |
| pro\_purchase\_time | DATE |  | 购买时间 |

接下来进行openGauss数据模型表操作。

## openGauss数据模型表操作

### 初始化数据库

#### 连接数据库

gsql -d dbname -p 26000 -U username -W passwd -r –dbname,username, passwd为自己的相应信息

#### 创建数据库

* 登录数据库实例后，创建名为finance的数据库。
* 在finance数据库下创建root用户同名的Schema。

CREATE SCHEMA root;

root Schema创建成功后，将数据库切换至对应的Schema。

### 表的创建

根据C银行的场景描述，本实验分别针对客户(client)，银行卡(bank\_card)，理财产品(finances\_product)，保险(insurance)，基金(fund)和资产(property)创建相应的表。具体的实验步骤如下所示：

1.当前库当前schema下如果有client表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS client;

创建表client

CREATE TABLE client

(

c\_id INT PRIMARY KEY,

c\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

c\_mail CHAR(30) UNIQUE,

c\_id\_card CHAR(20) UNIQUE NOT NULL,

c\_phone CHAR(20) UNIQUE NOT NULL,

c\_password CHAR(20) NOT NULL

);

3.银行卡信息表的创建

当前库当前schema下如果有bank\_card表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS bank\_card;

创建表bank\_card

CREATE TABLE bank\_card

(

b\_number CHAR(30) PRIMARY KEY,

b\_type CHAR(20),

b\_c\_id INT NOT NULL

);

3.理财产品信息表的创建

当前库当前schema下如果有finances\_product表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS finances\_product;

创建表finances\_product

CREATE TABLE finances\_product

(

p\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

p\_id INT PRIMARY KEY,

p\_description VARCHAR(4000),

p\_amount INT,

p\_year INT

);

4.保险信息表的创建：

当前库当前schema下如果有insurance表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS insurance;

创建表insurance

CREATE TABLE insurance

(

i\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

i\_id INT PRIMARY KEY,

i\_amount INT,

i\_person CHAR(20),

i\_year INT,

i\_project VARCHAR(200)

);

5.基金信息表的创建：

当前库当前schema下如果有fund表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS fund;

创建表fund

CREATE TABLE fund

(

f\_name VARCHAR(100) NOT NULL,

f\_id INT PRIMARY KEY,

f\_type CHAR(20),

f\_amount INT,

risk\_level CHAR(20) NOT NULL,

f\_manager INT NOT NULL

);

6.资产信息表的创建：

当前库当前schema下如果有property表，先删除。

DROP TABLE IF EXISTS property;

创建表property

CREATE TABLE property

(

pro\_id INT PRIMARY KEY,

pro\_c\_id INT NOT NULL,

pro\_pif\_id INT NOT NULL,

pro\_type INT NOT NULL,

pro\_status CHAR(20),

pro\_quantity INT,

pro\_income INT,

pro\_purchase\_time DATE

);

### 表数据的插入

为了实现对表数据的相关操作，本实验需要以执行SQL的方式对金融数据库的相关表插入部分数据。

1.初始化client表

插入示例数据：

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (1,'张一','zhangyi@huawei.com','340211199301010001','18815650001','gaussdb\_001');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (2,'张二','zhanger@huawei.com','340211199301010002','18815650002','gaussdb\_002');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (3,'张三','zhangsan@huawei.com','340211199301010003','18815650003','gaussdb\_003');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (4,'张四','zhangsi@huawei.com','340211199301010004','18815650004','gaussdb\_004');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (5,'张五','zhangwu@huawei.com','340211199301010005','18815650005','gaussdb\_005');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (6,'张六','zhangliu@huawei.com','340211199301010006','18815650006','gaussdb\_006');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (7,'张七','zhangqi@huawei.com','340211199301010007','18815650007','gaussdb\_007');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (8,'张八','zhangba@huawei.com','340211199301010008','18815650008','gaussdb\_008');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (9,'张九','zhangjiu@huawei.com','340211199301010009','18815650009','gaussdb\_009');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (10,'李一','liyi@huawei.com','340211199301010010','18815650010','gaussdb\_010');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (11,'李二','lier@huawei.com','340211199301010011','18815650011','gaussdb\_011');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (12,'李三','lisan@huawei.com','340211199301010012','18815650012','gaussdb\_012');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (13,'李四','lisi@huawei.com','340211199301010013','18815650013','gaussdb\_013');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (14,'李五','liwu@huawei.com','340211199301010014','18815650014','gaussdb\_014');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (15,'李六','liliu@huawei.com','340211199301010015','18815650015','gaussdb\_015');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (16,'李七','liqi@huawei.com','340211199301010016','18815650016','gaussdb\_016');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (17,'李八','liba@huawei.com','340211199301010017','18815650017','gaussdb\_017');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (18,'李九','lijiu@huawei.com','340211199301010018','18815650018','gaussdb\_018');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (19,'王一','wangyi@huawei.com','340211199301010019','18815650019','gaussdb\_019');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (20,'王二','wanger@huawei.com','340211199301010020','18815650020','gaussdb\_020');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (21,'王三','wangsan@huawei.com','340211199301010021','18815650021','gaussdb\_021');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (22,'王四','wangsi@huawei.com','340211199301010022','18815650022','gaussdb\_022');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (23,'王五','wangwu@huawei.com','340211199301010023','18815650023','gaussdb\_023');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (24,'王六','wangliu@huawei.com','340211199301010024','18815650024','gaussdb\_024');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (25,'王七','wangqi@huawei.com','340211199301010025','18815650025','gaussdb\_025');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (26,'王八','wangba@huawei.com','340211199301010026','18815650026','gaussdb\_026');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (27,'王九','wangjiu@huawei.com','340211199301010027','18815650027','gaussdb\_027');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (28,'钱一','qianyi@huawei.com','340211199301010028','18815650028','gaussdb\_028');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (29,'钱二','qianer@huawei.com','340211199301010029','18815650029','gaussdb\_029');

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (30,'钱三','qiansan@huawei.com','340211199301010030','18815650030','gaussdb\_030');

查询插入结果

select count(\*) from client;

2.初始化bank\_card表：

插入示例数据：

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000001','信用卡',1);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000002','信用卡',3);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000003','信用卡',5);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000004','信用卡',7);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000005','信用卡',9);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000006','信用卡',10);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000007','信用卡',12);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000008','信用卡',14);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000009','信用卡',16);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000010','信用卡',18);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000011','储蓄卡',19);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000012','储蓄卡',21);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000013','储蓄卡',7);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000014','储蓄卡',23);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000015','储蓄卡',24);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000016','储蓄卡',3);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000017','储蓄卡',26);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000018','储蓄卡',27);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000019','储蓄卡',12);

INSERT INTO bank\_card(b\_number,b\_type,b\_c\_id) VALUES ('6222021302020000020','储蓄卡',29);

查询插入结果

select count(\*) from bank\_card;

3.初始化finances\_product

插入示例数据：

INSERT INTO finances\_product(p\_name,p\_id,p\_description,p\_amount,p\_year) VALUES ('债券',1,'以国债、金融债、央行票据、企业债为主要投资方向的银行理财产品。',50000,6);

INSERT INTO finances\_product(p\_name,p\_id,p\_description,p\_amount,p\_year) VALUES ('信贷资产',2,'一般指银行作为委托人将通过发行理财产品募集资金委托给信托公司，信托公司作为受托人成立信托计划，将信托资产购买理财产品发售银行或第三方信贷资产。',50000,6);

INSERT INTO finances\_product(p\_name,p\_id,p\_description,p\_amount,p\_year) VALUES ('股票',3,'与股票挂钩的理财产品。目前市场上主要以港股挂钩居多',50000,6);

INSERT INTO finances\_product(p\_name,p\_id,p\_description,p\_amount,p\_year) VALUES ('大宗商品',4,'与大宗商品期货挂钩的理财产品。目前市场上主要以挂钩黄金、石油、农产品的理财产品居多。',50000,6);

查询插入结果

select count(\*) from finances\_product;

4.初始化insurance表

插入示例数据：

INSERT INTO insurance(i\_name,i\_id,i\_amount,i\_person,i\_year,i\_project) VALUES ('健康保险',1,2000,'老人',30,'平安保险');

INSERT INTO insurance(i\_name,i\_id,i\_amount,i\_person,i\_year,i\_project) VALUES ('人寿保险',2,3000,'老人',30,'平安保险');

INSERT INTO insurance(i\_name,i\_id,i\_amount,i\_person,i\_year,i\_project) VALUES ('意外保险',3,5000,'所有人',30,'平安保险');

INSERT INTO insurance(i\_name,i\_id,i\_amount,i\_person,i\_year,i\_project) VALUES ('医疗保险',4,2000,'所有人',30,'平安保险');

INSERT INTO insurance(i\_name,i\_id,i\_amount,i\_person,i\_year,i\_project) VALUES ('财产损失保险',5,1500,'中年人',30,'平安保险');

查询插入结果

select count(\*) from insurance;

5.初始化fund表：

插入示例数据：

INSERT INTO fund(f\_name,f\_id,f\_type,f\_amount,risk\_level,f\_manager) VALUES ('股票',1,'股票型',10000,'高',1);

INSERT INTO fund(f\_name,f\_id,f\_type,f\_amount,risk\_level,f\_manager) VALUES ('投资',2,'债券型',10000,'中',2);

INSERT INTO fund(f\_name,f\_id,f\_type,f\_amount,risk\_level,f\_manager) VALUES ('国债',3,'货币型',10000,'低',3);

INSERT INTO fund(f\_name,f\_id,f\_type,f\_amount,risk\_level,f\_manager) VALUES ('沪深300指数',4,'指数型',10000,'中',4);

查询插入结果

select count(\*) from fund;

6.初始化property表：

插入示例数据：

INSERT INTO property(pro\_id,pro\_c\_id,pro\_pif\_id,pro\_type,pro\_status,pro\_quantity,pro\_income,pro\_purchase\_time) VALUES (1,5,1,1,'可用',4,8000,'2018-07-01');

INSERT INTO property(pro\_id,pro\_c\_id,pro\_pif\_id,pro\_type,pro\_status,pro\_quantity,pro\_income,pro\_purchase\_time) VALUES (2,10,2,2,'可用',4,8000,'2018-07-01');

INSERT INTO property(pro\_id,pro\_c\_id,pro\_pif\_id,pro\_type,pro\_status,pro\_quantity,pro\_income,pro\_purchase\_time) VALUES (3,15,3,3,'可用',4,8000,'2018-07-01');

INSERT INTO property(pro\_id,pro\_c\_id,pro\_pif\_id,pro\_type,pro\_status,pro\_quantity,pro\_income,pro\_purchase\_time) VALUES (4,20,4,1,'冻结',4,8000,'2018-07-01');

查询插入结果

select count(\*) from property;

### 手工插入一条数据

当C银行有新的信息需要加入数据库时，系统需要在对应的数据表中手动插入一条新的数据。因此，针对主键属性定义的场景，介绍如何手动插入一条数据。

1.在金融数据库的客户信息表中添加一个客户的信息。（属性冲突的场景）

c\_id\_card和c\_phone非唯一

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (31,'李丽','lili@huawei.com','340211199301010005','18815650005','gaussdb\_005');

错误信息如下：

执行失败，失败原因：ERROR: dn\_6001\_6002\_6003: duplicate key value violates unique constraint "client\_c\_id\_card\_key"

Detail: Key (c\_id\_card)=(340211199301010005 ) already exists.

备注：由于在表的创建过程中，实验定义了c\_id\_card和c\_phone为唯一且非空（UNIQUE NOT NULL），所以当表中存在时，插入数据失败。

2.在金融数据库的客户信息表中添加一个客户的信息。（插入成功的场景）

插入成功的示例

INSERT INTO client(c\_id,c\_name,c\_mail,c\_id\_card,c\_phone,c\_password) VALUES (31,'李丽','lili@huawei.com','340211199301010031','18815650031','gaussdb\_031');

### 添加约束

1.在理财产品表、保险信息表和基金信息表中，都存在金额这个属性，在现实生活中，金额不会存在负数。因此针对表中金额的属性，增加大于0的约束条件。

2.为finances\_product表的p\_amount列添加大于等于0的约束

ALTER table finances\_product ADD CONSTRAINT c\_p\_mount CHECK (p\_amount >=0);

3.尝试手工插入一条金额小于0的记录

INSERT INTO finances\_product(p\_name,p\_id,p\_description,p\_amount,p\_year) VALUES ('信贷资产',10,'一般指银行作为委托人将通过发行理财产品募集资金委托给信托公司，信托公司作为受托人成立信托计划，将信托资产购买理财产品发售银行或第三方信贷资产。',-10,6);

执行失败，失败原因：ERROR: dn\_6001\_6002\_6003: new row for relation "finances\_product" violates check constraint "c\_p\_mount"

Detail: Failing row contains (信贷资产, 10, 一般指银行作为委托人将通过发行理财产品募集..., -10, 6).

4.向fund表添加约束

为fund表的f\_amount列添加大于等于0的约束

ALTER table fund ADD CONSTRAINT c\_f\_mount CHECK (f\_amount >=0);

5.向insurance表添加约束

为insurance表的i\_amount列添加大于等于0的约束

ALTER table insurance ADD CONSTRAINT c\_i\_mount CHECK (i\_amount >=0);

### 查询数据

在本章的金融数据库实验中，主要目的是为了让读者学习到更深一层的查询操作，让学习者能够更深入的去了解openGauss数据库的复杂操作。

1.单表查询。

查询银行卡信息表

SELECT b\_number,b\_type FROM bank\_card;

2.条件查询。

查询资产信息中‘可用’的资产数据

select \* from property where pro\_status='可用';

3.聚合查询。

* 查询用户表中有多少个用户

SELECT count(\*) FROM client;

* 查询银行卡信息表中，储蓄卡和信用卡的个数

SELECT b\_type,COUNT(\*) FROM bank\_card GROUP BY b\_type;

* 查询保险信息表中，保险金额的平均值

SELECT AVG(i\_amount) FROM insurance;

* 查询保险信息表中保险金额的最大值和最小值所对应的险种和金额

select i\_name,i\_amount from insurance where i\_amount in (select max(i\_amount) from insurance)

union

select i\_name,i\_amount from insurance where i\_amount in (select min(i\_amount) from insurance);

4.连接查询。

1. 半连接

查询用户编号在银行卡表中出现的用户的编号，用户姓名和身份证。

SELECT c\_id,c\_name,c\_id\_card FROM client WHERE EXISTS (SELECT \* FROM bank\_card WHERE client.c\_id = bank\_card.b\_c\_id);

备注：半连接是一种特殊的连接类型，在SQL中没有指定的关键字，通过在WHERE后面使用IN或EXISTS子查询实现。当IN/EXISTS右侧的多行满足子查询的条件时，主查询也只返回一行与EXISTS子查询匹配的行，而不是复制左侧的行。

1. 反连接

查询银行卡号不是‘622202130202000001\*’（\*表示未知）的用户的编号，姓名和身份证。

SELECT c\_id,c\_name,c\_id\_card FROM client WHERE c\_id NOT IN (SELECT b\_c\_id FROM bank\_card WHERE b\_number LIKE '622202130202000001\_');

备注：反连接是一种特殊的连接类型，在SQL中没有指定的关键字，通过在WHERE后面使用 NOT IN或NOT EXISTS子查询实现。返回所有不满足条件的行。这个关系的概念跟半连接相反。

5.子查询。

通过子查询，查询保险产品中保险金额大于平均值的保险名称和适用人群。

SELECT i1.i\_name,i1.i\_amount,i1.i\_person FROM insurance i1 WHERE i\_amount > (SELECT avg(i\_amount) FROM insurance i2);

6.ORDER BY和GROUP BY。

1. ORDER BY子句

按照降序查询保险编号大于2的保险名称，保额和适用人群。

SELECT i\_name,i\_amount,i\_person FROM insurance WHERE i\_id>2 ORDER BY i\_amount DESC;

1. GROUP BY子句

查询各保险信息总数，按照p\_year分组

SELECT p\_year,count(p\_id) FROM finances\_product GROUP BY p\_year;

7.HAVING和WITH AS。

1. HAVING子句

查询保险金额统计数量等于2的适用人群数。

SELECT i\_person,count(i\_amount) FROM insurance GROUP BY i\_person HAVING count(i\_amount)=2;

备注：HAVING子句依附于GROUP BY子句而存在。

1. WITH AS子句

使用WITH AS查询基金信息表

WITH temp AS (SELECT f\_name,ln(f\_amount) FROM fund ORDER BY f\_manager DESC) SELECT \* FROM temp;

备注：该语句为定义一个SQL片段，该SQL片段会被整个SQL语句用到。

可以使SQL语句的可读性更高。存储SQL片段的表与基本表不同，是一个虚表。数据库不存放对应的定义和数据，这些数据仍存放在原来的基本表中。若基本表中的数据发生变化，从存储SQL片段的表中查询出的数据也随之改变。

### 视图

视图是一个**虚拟表**，是sql的查询结果，其内容由查询定义。对于来自多张关联表的复杂查询，就不得不使用十分复杂的SQL语句进行查询，造成极差的体验感。使用视图之后，可以极大的简化操作，使用视图不需要关心相应表的结构、关联条件等。

1.创建视图。

针对“查询用户编号在银行卡表中出现的用户的编号，用户姓名和身份证” 的查询，创建视图

CREATE VIEW v\_client as SELECT c\_id,c\_name,c\_id\_card FROM client WHERE EXISTS (SELECT \* FROM bank\_card WHERE client.c\_id = bank\_card.b\_c\_id);

使用视图进行查询

SELECT \* FROM v\_client;

2.修改视图。

修改视图，在原有查询的基础上，过滤出信用卡用户

CREATE OR REPLACE VIEW v\_client as SELECT c\_id,c\_name,c\_id\_card FROM client WHERE EXISTS (SELECT \* FROM bank\_card WHERE client.c\_id = bank\_card.b\_c\_id and bank\_card.b\_type='信用卡');

使用视图进行查询

select \* from v\_client;

3.删除视图。

将v\_client视图删除，删除视图不影响基表。

DROP VIEW v\_client;

### 索引

1.创建索引。

* 在普通表property上创建索引

CREATE INDEX idx\_property ON property(pro\_c\_id DESC,pro\_income,pro\_purchase\_time);

2.重命名索引。

* 在普通表property上重建及重命名索引

3.重建索引

DROP INDEX idx\_property;

CREATE INDEX idx\_property ON property(pro\_c\_id DESC,pro\_income,pro\_purchase\_time);

4.重命名索引

ALTER INDEX idx\_property RENAME TO idx\_property\_temp;

5.删除索引。

* 删除索引idx\_property\_temp

DROP INDEX idx\_property\_temp;

### 数据的修改和删除

1.修改数据。

* 修改/更新银行卡信息表中b\_c\_id小于10和客户信息表中c\_id相同的记录的b\_type字段。

查看表数据

SELECT \* FROM bank\_card where b\_c\_id<10 ORDER BY b\_c\_id;

2.开始更新数据：

UPDATE bank\_card SET bank\_card.b\_type='借记卡' from client where bank\_card.b\_c\_id = client.c\_id and bank\_card.b\_c\_id<10;

3.重新查询数据情况

SELECT \* FROM bank\_card ORDER BY b\_c\_id;

4.删除指定数据。

* 删除基金信息表中编号小于3的行。

删除前查询结果

SELECT \* FROM fund;

5.开始删除数据：

DELETE FROM fund WHERE f\_id<3;

6.查询删除结果

SELECT \* FROM fund;

### 新用户的创建和授权

在本章中，假设C银行的某新员工想要在自己的用户下去访问sys用户下的金融数据库，则该员工需要向sys申请添加相关权限，具体操作如下：

1.连接数据库后，进入SQL命令界面。创建用户dbuser，密码为Gauss#3demo。

CREATE USER dbuser IDENTIFIED BY 'Gauss#3demo';

2.给用户dbuser授予finance数据库下对象的查询和插入权限。

GRANT SELECT,INSERT ON root.bank\_card TO dbuser;

GRANT ALL ON SCHEMA root to dbuser;

## 使用JDBC连接数据库

### 准备连接环境

1.下载连接openGauss的Java驱动包。

通过以下链接，下载驱动包

<https://opengauss.obs.cn-south-1.myhuaweicloud.com/1.1.0/arm/openGauss-1.1.0-JDBC.tar.gz>

注：openGauss的软件包下载地址：<https://opengauss.org/zh/download.html>

根据openGauss的版本选择相应的驱动包版本，此处为2.0.0



假设文件存放在d:\Download目录下，包名为openGauss-1.1.0-JDBC.tar.gz，解压后文件为“postgresql.jar”。

后面的步骤方法同实验九。

2.root用户登录finance库。

库名选择finance，Schema选择root。

3.在finance库下创建测试表websites。

语句如下：

CREATE TABLE websites (

id int NOT NULL,

name char(20) NOT NULL DEFAULT '',

url varchar(255) NOT NULL DEFAULT '',

PRIMARY KEY (id)

);

COMMENT ON COLUMN websites.name IS '站点名称';

4.插入数据。

INSERT INTO websites VALUES

('1', 'openGauss', 'https://opengauss.org/zh/'),

('2', '华为云', 'https://www.huaweicloud.com/'),

('3', 'openEuler', 'https://openeuler.org/zh/'),

('4', '华为support中心', 'https://support.huaweicloud.com/');

5.绑定弹性公网IP及开放26000端口。

### 下载、安装和配置JDK

步骤见：<https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117915010>

### 连接openGauss)并执行Java代码

步骤参见：<https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117915010>

1.使用Java程序连接数据库并进行查询。

代码如下，（注：需要根据实际情况，修改jdbc:postgresql://**公网IP**:26000/finance中公网IP信息，USER = "**root**" 连接数据库的用户及密码PASS = "**openGauss@123**"）

在d:\Download\中创建OpenGaussDemo.java文件，文件内容如下，注意红字部分要按照实际情况进行替换：

import java.sql.\*;

public class OpenGaussDemo{

static final String JDBC\_DRIVER = "org.postgresql.Driver";

static final String DB\_URL = "jdbc:postgresql://**弹性公网IP:**26000/**finance**?ApplicationName=app1";

// 数据库的用户名与密码，需要根据自己的设置

static final String USER = "**root**";

static final String PASS = "**openGauss@123**";

public static void main(String[] args) {

Connection conn = null;

Statement stmt = null;

try{

// 注册 JDBC 驱动

Class.forName(JDBC\_DRIVER);

// 打开链接

System.out.println("连接数据库...");

conn = DriverManager.getConnection(DB\_URL,USER,PASS);

// 执行查询

System.out.println(" 实例化Statement对象...");

stmt = conn.createStatement();

String sql;

sql = "SELECT id, name, url FROM root.websites";

ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);

// 展开结果集数据库

while(rs.next()){

// 通过字段检索

int id = rs.getInt("id");

String name = rs.getString("name");

String url = rs.getString("url");

// 输出数据

System.out.print("ID: " + id);

System.out.print(", 站点名称: " + name);

System.out.print(", 站点 URL: " + url);

System.out.print("\n");

}

// 完成后关闭

rs.close();

stmt.close();

conn.close();

}catch(SQLException se){

// 处理 JDBC 错误

se.printStackTrace();

}catch(Exception e){

// 处理 Class.forName 错误

e.printStackTrace();

}finally{

// 关闭资源

try{

if(stmt!=null) stmt.close();

}catch(SQLException se2){

}// 什么都不做

try{

if(conn!=null) conn.close();

}catch(SQLException se){

se.printStackTrace();

}

}

System.out.println("Goodbye!");

}

}

2.在安装Java的本机，打开cmd对Java程序编译后执行。

在cmd中，进入d:\Download\目录，先对Java程序进行编译（进入Java程序的目录）

cd /d D:\download

D:\Download> javac -encoding utf-8 -cp d:\Download\postgresql.jar OpenGaussDemo.java

再执行以下命令

D:\Download> java -cp .;D:/Download/postgresql.jar OpenGaussDemo

3.执行结果。

执行结果如下：

连接数据库...

…

实例化Statement对象...

ID: 1, 站点名称: openGauss , 站点 URL: https://opengauss.org/zh/

ID: 2, 站点名称: 华为云 , 站点 URL: https://www.huaweicloud.com/

ID: 3, 站点名称: openEuler , 站点 URL: https://openeuler.org/zh/

ID: 4, 站点名称: 华为support中心 , 站点 URL: https://support.huaweicloud.com/

Goodbye!

## 实验小结

本实验通过ER模型加深对数据库的理解和数据库设计知识的掌握，通过SQL语句的练习，使学员熟练掌握SQL语法。