# 实验三:数据基本查询

## 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
- 已建立带样例数据的 SALES 数据库

## 2. 实验目的

- 熟练掌握 openGauss 单表查询的语法结构及其使用方法
- 掌握设计正确查询语句以实现查询要求的方法
  - 普通单表查询、模糊查询、聚集函数、分组统计和排序
- 掌握 Group by 的使用
- 正确区分元组过滤条件(WHERE 子句)和分组过滤条件(HAVING 短语)的异同
- 掌握 Order by 的使用
- 掌握使用 DISTINCT 实现查询结果的去重方法
- 掌握空值 NULL 的使用方法
- 掌握查询过程中别名的使用方法
- 掌握自身连接的使用方法

### 3. 实验要求

- 设计正确的 SQL 查询语句并测试其结果是否满足查询要求。
- 完成实验内容并提交实验报告到 FTP 上的相应文件夹"实验三"。
- 实验报告提交截至日期: 2022年4月14日星期四。

### 4. 实验内容与步骤

#### 4.1 实验内容

- (1) 查询顾客表中的顾客号 (customer\_id)、顾客名 (name) 和信用卡额度 (credit\_limit)
- (2) 查询顾客的所有信息
- (3) 查询订单表中的订单号, 顾客号, 状态, 订单日期, 并按订单日期降序显示结果
- (4) 查询联系表中的名 (first name) 和姓 (last name),并按名升序,姓降序显示
- (5) 执行以下语句并观察 state 列 NULL 值的显示位置,得出结论

SELECT country\_id, city, state FROM locations ORDER BY city, state;

SELECT country\_id, city,state FROM locations ORDER BY state ASC NULLS FIRST;

SELECT country\_id, city, state FROM locations ORDER BY state ASC NULLS LAST;

- (6) 查询订单细节表中 (order\_items) 的产品号和数量, 查询结果应无重复元组
- (7) 查询产品表中的产品名为'Kingston'的产品名,产品描述和价格
- (8) 查询产品表中所有价格大于 500 且 category\_id 为 4 的产品名和价格
- (9) 查询产品表中所有价格在650和680之间的产品名和价格并按价格升序显示结果
- (10) 查询雇员表中的名和姓, 名和姓的字段分别显示为"First Name"和"Family Name"
- (11) 查询产品表中的产品名及毛利,并按毛利结果降序显示,毛利名为 gross\_profit,毛利=list\_price standard\_cost
- (12) 查询雇员表中每个雇员对应的经理名,要求第一列字段名为 employee,第二列字段名为 manager,无其他字段
- (13) 查询产品表中所有以 Asus 开头的产品名和价格, 并以价格降序显示
- (14) 查询联系表中电话号码不是以'+1'开头的名、姓和电话号码,并以名升序显示
- (15) 查询联系表中的电话号码和电子邮件,要求名中包含'Je\_i'且以名升序显示
- (16) 查询联系表中所有以开头'Je'的名,且至少包含3个字符的名,姓,电子邮件和电话
- (17) 查询订单表中所有没有销售员负责的订单 (i.e., query all sales orders that do not have a responsible salesman)
- (18) 统计每个顾客的订单总数(查询订单表)
- (19) 统计每个订单的总价格大于 1000000 的订单号和总价格,并按总价格降序显示结果 (查询订单细节表 order\_items,总价格=unit\_price\*quantity)
- (20) 创建一个折扣表 discounts

CREATE TABLE discounts

(product\_id NUMBER, --产品号, 主码

discount\_message VARCHAR2(255) NOT NULL, --折扣信息

PRIMARY KEY(product\_id));

#### 插入3条数据:

INSERT INTO discounts(product\_id, discount\_message) VALUES(1, 'Buy 1 and Get 25% OFF on 2nd ');

 $INSERT\ INTO\ discounts (product\_id,\ discount\_message)\ VALUES (2,\ 'Buy\ 2\ and\ Get\ 50\%\ OFF\ on\ 3rd\ ');$ 

INSERT INTO discounts(product\_id, discount\_message) VALUES(3, 'Buy 3 Get 1 free');

要求:查询折扣表中折扣信息出现"25%"的产品号和折扣信息。

#### 4.2 实验步骤

- (1) 以 root 用户登录到 ECS 服务器>以 omm 操作系统管理员身份登录数据库>使用 gsql 连接到数据库。操作步骤见《openGauss 开发者指南》中的 3.2.3 节。
- (2) 依次完成 4.1 中的实验内容。

## 5. 实验思考

• 使用 GROUP BY 时 SELECT 关键词后面的列及其次序有何要求?请上机验证你的看法。

## 6. 参考资料

- openGauss 开发者指南.pdf 之 SELECT 语法(16.14.165 节 SELECT)
- 实验一教程
- openGauss 松鼠会: openGauss.org
- 墨天轮: <a href="https://www.modb.pro/tag/openGauss">https://www.modb.pro/tag/openGauss</a>
- 数据库原理实验(openGauss)交互式 SQL 语句 <a href="https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117871367">https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117871367</a>