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
 - 简单单表查询(此处指不涉及模糊、集合、聚集、分组、排序的查询)
 - 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
- 掌握表别名的使用场合及方法
- 掌握自身连接的使用方法
- 掌握使用 LIMIT m [offset n] 命令来控制输出行数的方法

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。
- 完成实验内容并按实验报告模板撰写实验报告,实验报告提交到 FTP 上的相应文件夹"实验三"。
- 实验报告提交截至日期: 2024年10月27日星期日。
- 请自行完成教材上的相关例题,但无需将其放到本实验报告中

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,且只显示前20条记录。
- (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。

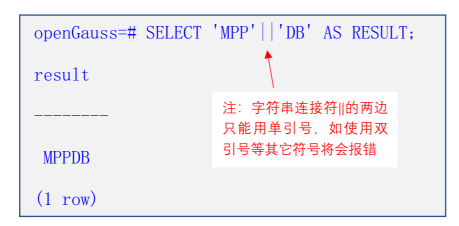
SELECT country_id, city, state FROM locations ORDER BY city, state;

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_name,第二列字段名为 manager_name(雇员和经理的姓名同一格式为'first_name, last_name')。

说明:此处查询涉及字符串的连接。字符串连接符号为"一",即两个连续的竖线。如



·语法参考: https://opengauss.org/zh/docs/3.0.0/docs/Developerguide/%E5%AD%97%E7%AC%A6%E5%A4%84%E7%90%86%E5%87%BD%E6%95%B0%E5%92%8C%E6%93%8D%E4%BD%9C%E7%AC%A6.html

- (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(first_name)的长度为4且以'Je'开头,以'i'结尾,按名升序显示。
- (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, 一产品号,主码 discount_message VARCHAR2(255) NOT NULL, 一折扣信息 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?请上机验证你的想法。

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: <u>https://www.modb.pro/tag/openGauss</u>
- 数据库原理实验(openGauss)交互式 SQL 语句 https://bokai.blog.csdn.net/article/details/117871367