实验四:数据高级查询

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

- 熟练掌握设计正确的 SQL 查询语句以实现数据高级查询的方法
- 熟练掌握 openGauss 连接查询、子查询和集合查询的语法结构及使用方法
 - (内) 连接、(全) 外连接、左外连接、右外连接
 - 子查询(嵌套查询)
 - 不相关子查询与相关子查询
 - EXISTS/NOT EXISTS
 - ANY
 - ALL
 - 集合运算: UNION、INSERSECT、MINUS/EXCEPT
- 理解不相关子查询与相关子查询的不同,掌握构造相应 SQL 语句的方法
- 熟练掌握基于派生表的查询方法

建议:对同一查询要求尽量使用不同的查询语句实现。如,所有带 IN 谓词、比较运算符、ANY 或ALL 谓词的子查询都能用带 EXISTS 谓词的子查询等价替换。

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"实验四"。
- 实验报告提交截至日期: 2022年4月21日星期四。

4. 实验内容与步骤

4.1 实验内容

(1) openGuass 的连接查询语法:

SELECT ··· FROM table1 [INNER] JOIN table2 ON table1.column= table2.column;

SELECT ··· FROM table1 FULL [OUTER] JOIN table2 ON table1.column= table2.column;

SELECT ··· FROM table1 RIGHT [OUTER] JOIN table2 ON table1.column= table2.column;

SELECT ··· FROM table1 LEFT [OUTER] JOIN table2 ON table1.column= table2.column;

创建两张表 palette_a 和 palette_b (结构相同,但表名不同, color 为颜色)

CREATE TABLE palette_a
(id INT PRIMARY KEY,
color VARCHAR2 (100) NOT NULL);

CREATE TABLE palette_b
(id INT PRIMARY KEY,
color VARCHAR2 (100) NOT NULL);

- (2) 为表 palette_a 添加样例数据: {(1, 'Red'), (2, 'Green'), (3, 'Blue'), (4, 'Purple')}。
- (3) 为表 palette_b 添加样例数据: {(1, 'Green'), (2, 'Red'), (3, 'Cyan'), (4, 'Brown')}。
- (4) 查询两张表中相同颜色的所有信息。
- (5) 查询 palette_a 表中颜色不出现在 palette_b 表中的两张表的 id 和颜色 (用左外连接)。
- (6) 查询 palette_b 表中颜色不出现在 palette_a 表中的两张表的 id 和颜色 (用右外连接)。
- (7) 查询(5) 或(6) 两种情况的信息(用(全)外连接)。
- 子查询 (Subquery)
- (8) 查询产品表 products 中的 product_id, product_name, list_price 信息, 要求产品定价 list_price 大于其平均定价 list_price。
- (9) 查询产品表 products 中最便宜产品的 product_id, product_name, list_price。
- (10) 查询没有一个订单的顾客姓名。

实现要求: NOT IN (必须) +其它查询方法 (如果找到)

- 相关子查询 (correlated subquery)
- (11) 查询产品表 products 中产品的 product_id, product_name, list_price, 要求产品定价 list_price 大于其同类产品(可由 category_id 表达)的平均定价。

实现要求: 相关子查询(必须)+基于派生表的查询(如果找到)

- EXISTS 的使用
- (12) 查询有订单 order 的所有顾客 customer 姓名 (查询涉及 customers 表和 orders 表)。

实现要求: 使用 EXISTS (必须) +其它查询方法 (如果找到)

- EXISTS 与 IN 的不同
- (13) 执行以下两条语句,观察有何不同,能否得出某些初步结论?

SELECT * FROM customers WHERE customer_id IN (NULL);

SELECT * FROM customers WHERE EXISTS (SELECT NULL FROM customers);

- NOT EXISTS 的使用
- (14) 找出所有没有订单的顾客姓名(查询涉及 customers 表和 orders 表)。

实现要求:使用 NOT EXISTS (必须)+其它查询方法(如果找到)

- ANY 的使用
- (15) 查询产品表 products 中的产品名 product_name 和定价 list_price, 要求其定价高于产品种类 1 中的任何产品定价。

实现要求: ANY (必须) +其它查询方法 (如果找到)

- ALL 的使用
- (16) 查询产品表 products 中的产品名 product_name 和定价 list_price,要求其定价高于产品种类 1 中的所有定价。
- (17) 查询产品表 products 中的产品名 product_name 和定价 list_price,要求其定价低于产品种类的所有平均定价。

实现要求: ALL(必须)+其它查询方法(如果找到)

- UNION 的使用
- (18) 查询 contacts 表和 employees 表中的所有 last_name, 并以 last_name 升序显示。 实现要求: 去重+UNION(必须)+其它查询方法(如果找到)
- (19) 查询 contacts 表和 employees 表中的所有 last_name, 并以 last_name 升序显示。 实现要求:保留重复+UNION ALL(必须)+其它查询方法(如果找到)
- INTERSECT 的使用
- (20) 查询同时出现在 contacts 表和 employees 表中的所有 last_name。

实现要求: INTERSECT (必须) +其它查询方法 (如果找到)

- MINUS/EXCEPT 的使用
- (21) 查询在产品表 products 中而不在库存表 inventories 中的产品号 product_id。

实现要求: MINUS/EXCEPT (必须) +其它查询方法 (如果找到)

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

- 什么类型的查询只能用子查询实现? 试举例说明。
- 相关子查询与不相关子查询的区别?什么情形下使用相关子查询?如何将相关子查询转换成一般查询? (说明:一般查询指不一定必须使用子查询的查询)

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: https://www.modb.pro/tag/openGauss