第一章 数据查询与修改实验

实验目的

对前两个实验建立的 LTE 数据库关系表和视图进行各种类型的查询操作和修改操作,加深对 SQL 语言中 DML 的了解,掌握相关查询语句和数据修改语句的使用方法。

实验环境

采用 GaussDB 数据库管理系统作为实验平台。

实验内容

- 1. 单表简单查询,包括复合选择条件、结果排序、结果去重、结果重命名查询;
- 2. 多表查询,包括等值连接、自然连接、元组变量查询;
- 3. 统计查询,包括带有分组、聚集函数的查询;
- 4. 嵌套查询,包括带有 in/some/all、 exists、unique 的嵌套查询, from 中子查询;
- 5. with 临时视图查询:
- 6. 键/函数依赖分析:
- 7. 表的插入、删除、更新;

实验步骤

依次完成以下各个查询实验。

单表查询

查询 1: 从小区/基站信息表 tbCell 表中,找出 "sanxia" 市满足下列条件的所有小区 cell:

- (1) 所属基站的经纬度范围分别位于[?,?]、[?,??], 并且
- (2) PCI 值在? 至? 之间, 并且
- (3)设备厂家 VENDOR 不为空
- ,列出这些小区的小区标识(Sector_ID)、小区名、所属基站的基站 ID 和基站名、基站经纬度、小区 PCI、小区天线的方位角(azimuth)和高度(height);

要求:对查询结果,按照经度范围从大到小、纬度范围从大到小、频点(RARFCN)从高到低排序,并且将 PCI 重新命名为 Physical Cell Identity。

说明: ? 代表由学生自己选择输入条件

查询 2: 从小区/基站信息表 tbCell 表中, 找出 "sanxia" 市满足下列条件的所有基站 ENodeB:

- (1) 所属基站的经纬度范围分别位于[?-?]、[?,??],
- (2) 属于该基站的小区中,至少有一个小区的 PCI 值在?至?之间
- ,列出这些基站的基站 ID 和基站名、基站经纬度、基站类型(Style)、设备生产厂家(Vendor); 要求:对查询结果,按照基站位置从北到南、从东到西排序,并且对查询结果使用 distinct 去重。

比较对查询结果去重和不去重,在查询时间和查询结果上的差异。

String 操作

查询 3: 从小区/基站信息表 tbCell 表中,找出满足下列条件的小区:

- (1) 小区名开头部分包含"A池"或"高铁",或者基站名中包含"医院"或"实验高中", 并且
- (2) 不是所属基站的第1小区,即小区名结尾部分不是"-1"

查询 4: 从小区/基站信息表 tbCell 表中,找出满足下列条件的小区:

- (1) 小区标识由 5 个字符组成, 并且
- (2) 小区所属基站的名字/标识至少包括8个字符,即名字字符串的长度不小于8。

集合操作

查询 5: 使用集合并操作 union、union all,从小区 KPI 指标表 tbCellKPI 查询满足下列条件的 小区

- (1)小区 RRC 建立成功率 qf (%)大于 95%, 或者
- (2)E-RAB 建立成功率 2 (%)大于 99%

对比 union all、union 操作在查询结果、执行时间上的差异。

查询 6: 结合教材 3.4.1 节元组变量样例,使用集合操作 except、except all,从小区/基站信息表 tbCell 表中,查询位于最北端(具有最大纬度)的基站。

对比使用 except、except all、聚集函数 max,完成此查询在执行时间、查询结果上的异同。

多表查询

查询 7: 选取两张数据量比较大的表 T_1 和 T_2 ,如 tbMROData、tbCellTraffic、tbC2I、tbHandover,执行如下无连接条件的笛卡尔积操作,观察数据库系统的反应和查询结果:

Select * from T_1, T_2

查询 8:使用多表连接操作(3.3.3 join/natual join,4.1.1 join),从小区/基站信息表 tbCell 表、小区一阶邻区关系表 tbAdjCell、小区二阶(同频)邻区关系表 tbSecAdjCell 中,查询有相同的一阶邻小区和二阶邻小区的主小区,列出这些主小区的小区标识、小区名称、小区频点,以及该小区的一阶邻小区和二阶邻小区的小区标识及其频点。

查询 9:使用多表连接操作,从小区/基站信息表 tbCell 表、路测 ATU C2I 干扰矩阵表 tbATUC2I、路测 ATU 切换统计矩阵表 tbATUHandover 中,查询小区标识 ID 为"238397-1"的主小区的同站干扰小区的小区和切换目标小区,列出主小区名称和 ID、同站干扰小区的 ID、切换目标小区的 ID。

查询 10: 利用 MR 测量报告干扰分析表 tbC2I 表,使用教材 3.4.1 节元组变量 as/rename 方式,查询所有比主小区 ID 为 "124673-0",邻小区 ID 为 "259772-0"的小区间 C2I 干扰均值高的主小区、邻小区,列出这些主邻小区的名称、ID 和 C2I 干扰值,结果按照 C2I 干扰均值的降序排列。

聚集函数

查询 11: 从小区小时级话务量表 tbCellTraffic、从小区/基站信息表 tbCell 表,查询 2020 年 5 月期间,每天忙时时段(包括早 9 点-11 点 2 个小时、晚 19 点-21 点,共 4 个小时)的位于经度范围[?,?]、纬度范围[?,?]内的

- (1) 全部小区的最大月忙时话务量、最小月忙时话务量、平均月忙时话务量;
- (2) 具有最大月忙时话务量的小区,列出该小区 ID、名称、经纬度位置,以及月忙时话务量。

月忙时话务量=月内各天的忙时话务量累加

查询 12:根据优化小区/保护带小区表 tbOptCell 和小区一阶邻区关系表 tbAdjCell,查询一阶邻区数大于 10 的优化小区,给出这些优化小区的标识、名称,以及邻区数量,并将查询结果按照邻区数目降序排列。

查询 13:从小区话务量表 tbCellTraffic、小区/基站信息表 tbCell 表中,查询所有包含 38400 频点的基站的年平均小时级话务量 avgTraffic,给出年平均话务量超出 avgTraffic 的基站 ID 名称、基站年平均话务量,结果按照年平均话务量降序排列。

注: 1 个基站 ENodeB 有 1~3 个 38400 频点小区。

嵌套查询【参考教科书 3.8 节】

查询 14: 从小区/基站信息表 tbCell、优化小区/保护带小区 tbOptCell 和小区 PCl 优化调整结果表 tbPClAssignment 中,使用 set membership 运算符 in,查询小区类型为"优化区"的小区、PCl 调整前后没有发生变化的小区,列出这些优化小区的 ID 和名称、调整前后的 PCl。对比使用多表连接、非嵌套的查询在执行时间、查询结果上的异同。

查询 15-1: 从小区/基站信息表 tbCell,使用 Set Comparison 运算符 some,查询满足下列条件的小区: 该小区的天线高度 height 高于位于经度在[?,?]、纬度在[?,?]区域内的部分(至少一个)小区的天线高度,列出这些小区的名称、标识和天线高度。

查询 15-2: 从路测 ATU 数据表 tbATUdata,使用 Set Comparison 运算符 some,查询满足下列条件的小区: 在路测数据中作为主小区/服务小区 CELLID,其参考信号接收功率 RSRP,大于部分(基站标识 ENodeBID=253903 的小区作为主小区/服务小区时的参考信号接收功率 RSRP。列出这些小区的 ID、名称、在测量报告中作为主服务小区的 RSRP。

查询 16-1: 从小区小时级话务量表 tbCellTraffic 中,使用 Set Comparison 运算符>=all,查询全年小时级话务量总和满足下列条件的小区: 该小区的全年话务量总和大于等于其它小区的全年话务量总和,即该小区的全年话务量总和最高。

查询 16-2: 切换统计表 tbHandOver,使用 Set Comparison 运算符 all,查询作为源小区 SCELL 与周边目标/邻小区 NCELL 发生切换次数(HOATT)最多的小区。列出这些源小区的 ID、目标/邻小区 ID、发生的切换次数。

查询 17-1: 从切换统计表 tbHandOver 表,使用 Test for Empty Relations 运算符"not exists",查询作为源小区 SCELL,其切换邻小区 NCELL 包含了{15290-128, 259595-1, 124711-0, 47444-1}中的全部四个小区。

查询 17-2:从一阶邻区表 tbAdjCell、二阶邻区表 tbSecAdjCell 中,使用 Test for Empty Relations 运算符 "not exists",查询满足下列条件的源小区 S_SECTOR_ID:该小区的一阶邻小区包含其全部二阶邻小区,或者该小区的二阶邻小区包含其全部一阶邻小区。

查询 18: 从小区/基站信息表 tbCell、一阶邻区表 tbAdjCell 中,使用 Test for Absence of Duplicate Tuples 运算符 not unique,查询满足下列条件的源小区: ENodeBID=15114 的基站下有多个小区,该源小区至少是基站 15114 下 2 个小区的邻小区。

查询 19: 从小区 KPI 性能表 tbCellKPI 中,使用 Subqueries in the From Clause 方法,查询满足下列条件的小区: 小区在 2020/07/17-2020/0719 这三天的平均 RRC 建立成功率大于 0.992,给出这些小区的 ID 和其三天平均连接成功率。

with 临时视图查询【参考教科书 3.8.6 节】

查询 20: 用 with 临时视图方式,实现查询 19 中查询要求。

查询 21: 从小区/基站信息表 tbCell、一阶邻区表 tbAdjCell 中,用 with 临时视图方式,查询一阶邻小区最多的主小区,给出这些主小区的 ID、邻小区数目。

键/函数依赖分析【参考第8章作业题8.9】

查询 22:在 MRO 测量报告数据表 tbMROData 中,检查 TimeStamp、 ServingSector、InterferingSector 是否组成超键。

查询 23: 在 PCI 优化分配表 tbPCIAssignment 中,利用 SQL 语句检查函数依赖 ENODEB_ID→PCI 是否成立;如果不成立,利用 SQL 语句找出导致函数依赖不成立的元组。

关系表的插入/删除/更新

查询 24: 向小区一阶邻区关系表中插入一条邻区数据;

查询 25: 将小区 124673-0 的全部二阶邻小区,作为该小区的一阶邻小区,加入到一阶邻区 表 tbAdjCell 中。

查询 26: 在小区切换统计性能表 tbHandover 中, 删除切换次数最少的那些切换数据。

查询27:用小区PCI优化调整结果表tbPCIAssignmeng给出的各个小区的优化调整后的PCI值,替换小区/基站消息表tbCell中对应小区的物理小区标识PCI。

查询 28: 针对路测 ATU 干扰矩阵表 tbATUC2I, 使用 update/case 语句做出如下修改: 对主小

区 SECTOR_ID=238397-1,如果该小区与干扰小区 N_SECTOR_ID 为同站小区(cosite=1)且干扰 强度排序 rank 不小于 1,则干扰强度排序减 1;如果主小区与干扰小区不同站,干扰强度排序加 1。

实验要求

- 1. 用 Transact_SQL 语句完成以上操作。
- 2. 要求学生独立完成以上内容。
- 3. 实验完成后完成要求的实验报告内容。

实验总结