

第18章_MySQL8其它新特性

讲师: 尚硅谷-宋红康 (江湖人称: 康师傅)

官网: http://www.atguigu.com

1. MySQL8新特性概述

MySQL从5.7版本直接跳跃发布了8.0版本 ,可见这是一个令人兴奋的里程碑版本。MySQL 8版本在功能上做了显著的改进与增强,开发者对MySQL的源代码进行了重构,最突出的一点是多MySQL Optimizer优化器进行了改进。不仅在速度上得到了改善,还为用户带来了更好的性能和更棒的体验。

1.1 MySQL8.0 新增特性

- 1. **更简便的NoSQL支持** NoSQL泛指非关系型数据库和数据存储。随着互联网平台的规模飞速发展,传统的关系型数据库已经越来越不能满足需求。从5.6版本开始,MySQL就开始支持简单的NoSQL存储功能。MySQL 8对这一功能做了优化,以更灵活的方式实现NoSQL功能,不再依赖模式(schema)。
- 2. **更好的索引** 在查询中,正确地使用索引可以提高查询的效率。MySQL 8中新增了 <mark>隐藏索引 和 降序索引</mark> 。隐藏索引可以用来测试去掉索引对查询性能的影响。在查询中混合存在多列索引时,使用降序索引可以提高查询的性能。
- **3.更完善的JSON支持** MySQL从5.7开始支持原生JSON数据的存储,MySQL 8对这一功能做了优化,增加了聚合函数 JSON_ARRAYAGG() 和 JSON_OBJECTAGG(),将参数聚合为JSON数组或对象,新增了行内操作符->>,是列路径运算符->的增强,对JSON排序做了提升,并优化了JSON的更新操作。
- **4.安全和账户管理** MySQL 8中新增了 caching_sha2_password 授权插件、角色、密码历史记录和FIPS 模式支持,这些特性提高了数据库的安全性和性能,使数据库管理员能够更灵活地进行账户管理工作。
- **5.InnoDB的变化** InnoDB是MySQL默认的存储引擎,是事务型数据库的首选引擎,支持事务安全表(ACID),支持行锁定和外键。在MySQL 8 版本中,InnoDB在自增、索引、加密、死锁、共享锁等方面做了大量的 改进和优化,并且支持原子数据定义语言(DDL),提高了数据安全性,对事务提供更好的支持。
- 6.数据字典 在之前的MySQL版本中,字典数据都存储在元数据文件和非事务表中。从MySQL 8开始新增了事务数据字典,在这个字典里存储着数据库对象信息,这些数据字典存储在内部事务表中。
- 7. **原子数据定义语句** MySQL 8开始支持原子数据定义语句(Automic DDL),即 原子DDL 。目前,只有 InnoDB存储引擎支持原子DDL。原子数据定义语句(DDL)将与DDL操作相关的数据字典更新、存储引擎操作、二进制日志写入结合到一个单独的原子事务中,这使得即使服务器崩溃,事务也会提交或回滚。使用支持原子操作的存储引擎所创建的表,在执行DROP TABLE、CREATE TABLE、ALTER TABLE、RENAME TABLE、TRUNCATE TABLE、CREATE TABLESPACE、DROP TABLESPACE等操作时,都支持原子操作,即事务要么完全操作成功,要么失败后回滚,不再进行部分提交。对于从MySQL 5.7复制到MySQL 8版本中的语句,可以添加 IF EXISTS 或 IF NOT EXISTS 语句来避免发生错误。
- 8.资源管理 MySQL 8开始支持创建和管理资源组,允许将服务器内运行的线程分配给特定的分组,以便线程根据组内可用资源执行。组属性能够控制组内资源,启用或限制组内资源消耗。数据库管理员能够根据不同的工作负载适当地更改这些属性。目前,CPU时间是可控资源,由"虚拟CPU"这个概念来表示,此术语包含CPU的核心数,超线程,硬件线程等等。服务器在启动时确定可用的虚拟CPU数量。拥有对应权限的数据库管理员可以将这些CPU与资源组关联,并为资源组分配线程。资源组组件为MySQL中



属性,除去名字和类型,其他属性都可在创建之后进行更改。 在一些平台下,或进行了某些MySQL的配 置时,资源管理的功能将受到限制,甚至不可用。例如,如果安装了线程池插件,或者使用的是macOS 系统,资源管理将处于不可用状态。在FreeBSD和Solaris系统中,资源线程优先级将失效。在Linux系统 中,只有配置了CAP_SYS_NICE属性,资源管理优先级才能发挥作用。

- 9.字符集支持 MySQL 8中默认的字符集由 latin1 更改为 utf8mb4 ,并首次增加了日语所特定使用的集 合, utf8mb4_ja_0900_as_cs。
- 10.优化器增强 MySQL优化器开始支持隐藏索引和降序索引。隐藏索引不会被优化器使用,验证索引的必 要性时不需要删除索引,先将索引隐藏,如果优化器性能无影响就可以真正地删除索引。降序索引允许 优化器对多个列进行排序,并且允许排序顺序不一致。
- 11.公用表表达式 公用表表达式 (Common Table Expressions) 简称为CTE, MySQL现在支持递归和非递 归两种形式的CTE。CTE通过在SELECT语句或其他特定语句前 使用WITH语句对临时结果集 进行命名。

基础语法如下:

```
WITH cte_name (col_name1,col_name2 ...) AS (Subquery)
SELECT * FROM cte_name;
```

Subquery代表子查询,子查询前使用WITH语句将结果集命名为cte_name,在后续的查询中即可使用 cte_name进行查询。

12.窗口函数 MySQL 8开始支持窗口函数。在之前的版本中已存在的大部分 聚合函数 在MySQL 8中也可以 作为窗口函数来使用。

函数名称	描述
CUME_DIST()	累计的分布值
DENSE_RANK()	对当前记录不间断排序
FIRST_VALUE()	返回窗口首行记录的对应字段值
LAG()	返回对应字段的前 N 行记录
LAST_VALUE()	返回窗口尾行记录的对应字段值
LEAD()	返回对应字段的后N行记录
NTH_VALUE()	返回第N条记录对应的字段值
NTILE()	将区划分为N组,并返回组的数量
PERCENT_RANK()	返回0到1之间的小数,表示某个字段值在数据分区中的排名
RANK()	返回分区内每条记录对应的排名
ROW_NUMBER()	返回每一条记录对应的序号,且不重复

- 13.正则表达式支持 MySQL在8.0.4以后的版本中采用支持Unicode的国际化组件库实现正则表达式操作, 这种方式不仅能提供完全的Unicode支持,而且是多字节安全编码。MySQL增加了REGEXP_LIKE()、 EGEXP_INSTR()、REGEXP_REPLACE()和 REGEXP_SUBSTR()等函数来提升性能。另外,regexp_stack_limit和 regexp_time_limit 系统变量能够通过匹配引擎来控制资源消耗。
- 14.内部临时表 TempTable存储引擎取代MEMORY存储引擎成为内部临时表的默认存储引擎。TempTable存储 引擎为VARCHAR和VARBINARY列提供高效存储。internal_tmp_mem_storage_engine会话变量定义了内部 临时表的存储引擎,可选的值有两个,TempTable和MEMORY,其中TempTable为默认的存储引擎。 temptable_max_ram系统配置项定义了TempTable存储引擎可使用的最大内存数量。
- 15.日志记录 在MySQL 8中错误日志子系统由一系列MySQL组件构成。这些组件的构成由系统变量 log_error_services来配置,能够实现日志事件的过滤和写入。



员特权。

17.增强的MySQL复制 MySQL 8复制支持对 JSON文档 进行部分更新的 二进制日志记录 ,该记录 使用紧凑的二进制格式 ,从而节省记录完整JSON文档的空间。当使用基于语句的日志记录时,这种紧凑的日志记录会自动完成,并且可以通过将新的binlog_row_value_options系统变量值设置为PARTIAL_JSON来启用。

1.2 MySQL8.0移除的旧特性

在MySQL 5.7版本上开发的应用程序如果使用了MySQL8.0 移除的特性,语句可能会失败,或者产生不同的执行结果。为了避免这些问题,对于使用了移除特性的应用,应当尽力修正避免使用这些特性,并尽可能使用替代方法。

- 1. 查询缓存 查询缓存已被移除 ,删除的项有: (1)语句: FLUSH QUERY CACHE和RESET QUERY CACHE。(2)系统变量: query_cache_limit、query_cache_min_res_unit、query_cache_size、query_cache_type、query_cache_wlock_invalidate。 (3)状态变量: Qcache_free_blocks、Qcache_free_memory、Qcache_hits、Qcache_inserts、Qcache_lowmem_prunes、Qcache_not_cached、Qcache_queries_in_cache、Qcache_total_blocks。 (4)线程状态: checking privileges on cached query、checking query cache for query、invalidating query cache entries、sending cached result to client、storing result in query cache、waiting for query cache lock。
- **2.加密相关** 删除的加密相关的内容有: ENCODE()、DECODE()、ENCRYPT()、DES_ENCRYPT()和 DES_DECRYPT()函数,配置项des-key-file,系统变量have_crypt,FLUSH语句的DES_KEY_FILE选项,HAVE_CRYPT CMake选项。 对于移除的ENCRYPT()函数,考虑使用SHA2()替代,对于其他移除的函数,使用AES_ENCRYPT()和AES_DECRYPT()替代。
- 3.空间函数相关 在MySQL 5.7版本中,多个空间函数已被标记为过时。这些过时函数在MySQL 8中都已被移除,只保留了对应的ST_和MBR函数。
- **4.\N和NULL** 在SQL语句中,解析器不再将\N视为NULL,所以在SQL语句中应使用NULL代替\N。这项变化不会影响使用LOAD DATA INFILE或者SELECT...INTO OUTFILE操作文件的导入和导出。在这类操作中,NULL仍等同于\N。
- **5. mysql_install_db** 在MySQL分布中,已移除了mysql_install_db程序,数据字典初始化需要调用带着--initialize或者--initialize-insecure选项的mysqld来代替实现。另外,--bootstrap和INSTALL_SCRIPTDIR CMake也已被删除。
- **6.通用分区处理程序** 通用分区处理程序已从MySQL服务中被移除。为了实现给定表分区,表所使用的存储引擎需要自有的分区处理程序。 提供本地分区支持的MySQL存储引擎有两个,即InnoDB和NDB,而在 MySQL 8中只支持InnoDB。
- 7.系统和状态变量信息 在INFORMATION_SCHEMA数据库中,对系统和状态变量信息不再进行维护。GLOBAL_VARIABLES、SESSION_VARIABLES、GLOBAL_STATUS、SESSION_STATUS表都已被删除。另外,系统变量show_compatibility_56也已被删除。被删除的状态变量有Slave_heartbeat_period、Slave_last_heartbeat,Slave_received_heartbeats、Slave_retried_transactions、Slave_running。以上被删除的内容都可使用性能模式中对应的内容进行替代。
- **8.mysql_plugin工具** mysql_plugin工具用来配置MySQL服务器插件,现已被删除,可使用--plugin-load或--plugin-load-add选项在服务器启动时加载插件或者在运行时使用INSTALL PLUGIN语句加载插件来替代该工具。

2. 新特性1: 窗口函数



假设我现在有这样一个数据表,它显示了某购物网站在每个城市每个区的销售额:

```
CREATE TABLE sales(
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
city VARCHAR(15),
county VARCHAR(15),
sales_value DECIMAL

);

INSERT INTO sales(city,county,sales_value)
VALUES
('北京','海淀',10.00),
('北京','朝阳',20.00),
('上海','黄埔',30.00),
('上海','长宁',10.00);
```

查询:

需求: 现在计算这个网站在每个城市的销售总额、在全国的销售总额、每个区的销售额占所在城市销售额中的比率,以及占总销售额中的比率。

如果用分组和聚合函数,就需要分好几步来计算。

第一步, 计算总销售金额, 并存入临时表 a:

```
CREATE TEMPORARY TABLE a -- 创建临时表
SELECT SUM(sales_value) AS sales_value -- 计算总计金额
FROM sales;
```

查看一下临时表 a:

```
mysql> SELECT * FROM a;

+-----+

| sales_value |

+-----+

| 70 |

+------+

1 row in set (0.00 sec)
```

第二步, 计算每个城市的销售总额并存入临时表 b:

```
CREATE TEMPORARY TABLE b -- 创建临时表
SELECT city, SUM(sales_value) AS sales_value -- 计算城市销售合计
FROM sales
```



```
mysql> SELECT * FROM b;

+----+

| city | sales_value |

+----+

| 北京 | 30 |

| 上海 | 40 |

+----+

2 rows in set (0.00 sec)
```

第三步, 计算各区的销售占所在城市的总计金额的比例, 和占全部销售总计金额的比例。我们可以通过下面的连接查询获得需要的结果:

```
mysql> SELECT s.city AS 城市, s.county AS 区, s.sales_value AS 区销售额,
   -> b.sales_value AS 市销售额,s.sales_value/b.sales_value AS 市比率,
   -> a.sales_value AS 总销售额,s.sales_value/a.sales_value AS 总比率
   -> FROM sales s
  -> JOIN b ON (s.city=b.city) -- 连接市统计结果临时表
               -- 连接总计金额临时表
   -> JOIN a
   -> ORDER BY s.city,s.county;
+----+
| 城市 | 区 | 区销售额 | 市销售额 | 市比率 | 总销售额 | 总比率 |

      10 |
      40 | 0.2500 |
      70 | 0.1429 |

      30 |
      40 | 0.7500 |
      70 | 0.4286 |

| 上海 | 长宁 | 10 | 
| 上海 | 黄埔 | 30 |
| 北京 | 朝阳 |
               20 |
                       30 | 0.6667 |
                                       70 | 0.2857 |
                      30 | 0.3333 |
| 北京 | 海淀 |
               10 |
                                        70 | 0.1429 |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

结果显示:市销售金额、市销售占比、总销售金额、总销售占比都计算出来了。

同样的查询,如果用窗口函数,就简单多了。我们可以用下面的代码来实现:

```
mysql> SELECT city AS 城市, county AS 区, sales_value AS 区销售额,
  -> SUM(sales_value) OVER(PARTITION BY city) AS 市销售额, -- 计算市销售额
  -> sales_value/SUM(sales_value) OVER(PARTITION BY city) AS 市比率,
  -> SUM(sales_value) OVER() AS 总销售额, -- 计算总销售额
  -> sales_value/SUM(sales_value) OVER() AS 总比率
  -> FROM sales
  -> ORDER BY city, county;
| 城市 | 区 | 区销售额 | 市销售额 | 市比率 | 总销售额 | 总比率 |
+----+
             10 | 40 | 0.2500 |
| 上海 | 长宁 |
                                  70 | 0.1429 |
| 上海 | 黄埔 |
             30 |
                    40 | 0.7500 |
                                  70 | 0.4286 |
             20 | 30 | 0.6667 |
                                  70 | 0.2857 |
| 北京 | 朝阳 |
| 北京 | 海淀 | 10 | 30 | 0.3333 | 70 | 0.1429 |
+----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

结果显示,我们得到了与上面那种查询同样的结果。

使用窗口函数,只用了一步就完成了查询。而且,由于没有用到临时表,执行的效率也更高了。很显然,**在这种需要用到分组统计的结果对每一条记录进行计算的场景下,使用窗口函数更好**。



MySQL从8.0版本开始支持窗口函数。窗口函数的作用类似于在查询中对数据进行分组,不同的是,分组 操作会把分组的结果聚合成一条记录,而窗口函数是将结果置于每一条数据记录中。

窗口函数可以分为 静态窗口函数 和 动态窗口函数。

- 静态窗口函数的窗口大小是固定的,不会因为记录的不同而不同;
- 动态窗口函数的窗口大小会随着记录的不同而变化。

MySQL官方网站窗口函数的网址为 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/window-function-descriptio ns.html#function_row-number。

窗口函数总体上可以分为序号函数、分布函数、前后函数、首尾函数和其他函数,如下表:

函数分类	函 数	函 数 说 明
	ROW_NUMBER()	顺序排序
序号函数	RANK()	并列排序,会跳过重复的序号,比如序号为1、1、3
	DENSE_RANK()	并列排序,不会跳过重复的序号,比如序号为1、1、2
分布函数	PERCENT_RANK()	等级值百分比
万 和 图 数	CUME_DIST()	累积分布值
前后函数	LAG(expr, n)	返回当前行的前n行的expr的值
別川凶数	LEAD(expr, n)	返回当前行的后n行的expr的值
首尾函数	FIRST_VALUE(expr)	返回第一个expr的值
目用函数	LAST_VALUE(expr)	返回最后一个expr的值
# 44 56 ***	NTH_VALUE(expr, n)	返回第n个expr的值
其他函数	NTILE(n)	将分区中的有序数据分为n个桶,记录桶编号

2.3 语法结构

窗口函数的语法结构是:

函数 OVER ([PARTITION BY 字段名 ORDER BY 字段名 ASC|DESC])

或者是:

函数 OVER 窗口名 ... WINDOW 窗口名 AS ([PARTITION BY 字段名 ORDER BY 字段名 ASC|DESC])

- OVER 关键字指定函数窗口的范围。
 - 。 如果省略后面括号中的内容,则窗口会包含满足WHERE条件的所有记录,窗口函数会基于所 有满足WHERE条件的记录进行计算。
 - 。 如果OVER关键字后面的括号不为空,则可以使用如下语法设置窗口。
- 窗口名: 为窗口设置一个别名, 用来标识窗口。
- PARTITION BY子句: 指定窗口函数按照哪些字段进行分组。分组后,窗口函数可以在每个分组中分 别执行。
- ORDER BY子句: 指定窗口函数按照哪些字段进行排序。执行排序操作使窗口函数按照排序后的数据 记录的顺序进行编号。
- FRAME子句:为分区中的某个子集定义规则,可以用来作为滑动窗口使用。



创建表:

```
CREATE TABLE goods(
id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
category_id INT,
category VARCHAR(15),
NAME VARCHAR(30),
price DECIMAL(10,2),
stock INT,
upper_time DATETIME
);
```

添加数据:

```
INSERT INTO goods(category_id, category, NAME, price, stock, upper_time)
VALUES
(1, '女装/女士精品', 'T恤', 39.90, 1000, '2020-11-10 00:00:00'),
    '女装/女士精品', '连衣裙', 79.90, 2500, '2020-11-10 00:00:00'),
(1, '女装/女士精品', '卫衣', 89.90, 1500, '2020-11-10 00:00:00'),
(1, '女装/女士精品', '牛仔裤', 89.90, 3500, '2020-11-10 00:00:00'),
(1, '女装/女士精品', '百褶裙', 29.90, 500, '2020-11-10 00:00:00'),
(1, '女装/女士精品', '呢绒外套', 399.90, 1200, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '自行车', 399.90, 1000, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '山地自行车', 1399.90, 2500, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '登山杖', 59.90, 1500, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '骑行装备', 399.90, 3500, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '运动外套', 799.90, 500, '2020-11-10 00:00:00'),
(2, '户外运动', '滑板', 499.90, 1200, '2020-11-10 00:00:00');
```

下面针对goods表中的数据来验证每个窗口函数的功能。

1. 序号函数

1. ROW_NUMBER()函数

ROW_NUMBER()函数能够对数据中的序号进行顺序显示。

举例: 查询 goods 数据表中每个商品分类下价格降序排列的各个商品信息。

```
mysql> SELECT ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS
row_num,
  -> id, category_id, category, NAME, price, stock
  -> FROM goods;
| row_num | id | category_id | category | NAME | price | stock |
1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
     1 | 6 |
    2 | 3 |
                 1 | 女装/女士精品 | 卫衣
                                      | 89.90 | 1500 |
                 1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |
1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 |
     3 | 4 |
     4 | 2 |
                 1 | 女装/女士精品 | T恤
                                      | 39.90 | 1000 |
     5 | 1 |
                 1 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 |
     6 | 5 |
                 2 | 户外运动
                            | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
     1 | 8 |
                 2 | 户外运动
     2 | 11 |
                             | 运动外套 | 799.90 | 500 |
             2 | 户外运动 | 滑板 | 499.90 | 1200 |
     3 | 12 |
```



```
+----+
12 rows in set (0.00 sec)
```

举例: 查询 goods 数据表中每个商品分类下价格最高的3种商品信息。

```
mysql> SELECT *
  -> FROM (
  -> SELECT ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS
row num.
  -> id, category_id, category, NAME, price, stock
  -> FROM goods) t
  -> WHERE row_num <= 3;</pre>
+----+
+----+
             1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
   1 | 6 |
              1 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
    2 | 3 |
             1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |
   3 | 4 |
             2 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
    1 | 8 |
              2 | 户外运动
                       | 运动外套 | 799.90 | 500 |
   2 | 11 |
            2 | 户外运动
                        | 滑板
                                | 499.90 | 1200 |
    3 | 12 |
+-----
6 rows in set (0.00 sec)
```

在名称为"女装/女士精品"的商品类别中,有两款商品的价格为89.90元,分别是卫衣和牛仔裤。两款商品的序号都应该为2,而不是一个为2,另一个为3。此时,可以使用RANK()函数和DENSE_RANK()函数解决。

2. RANK()函数

使用RANK()函数能够对序号进行并列排序,并且会跳过重复的序号,比如序号为1、1、3。

举例:使用RANK()函数获取 goods 数据表中各类别的价格从高到低排序的各商品信息。

```
mysql> SELECT RANK() OVER(PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS row_num,
   -> id, category_id, category, NAME, price, stock
   -> FROM goods;
+----+
| row_num | id | category_id | category | NAME | price | stock |
+-----
                     1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
      1 | 6 |
                      1 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
      2 | 3 |
                     1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤
                                                | 89.90 | 3500 |
     2 | 4 |
                     1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 | 1 | 女装/女士精品 | T恤 | 39.90 | 1000
      4 | 2 |
                                                 | 39.90 | 1000 |
     5 | 1 |
                     1 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 |
      6 | 5 |
                     2 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
      1 | 8 |
     2 | 11 |
                     2 | 户外运动
                                     | 运动外套 | 799.90 | 500 |

      2 | 户外运动
      | 滑板
      | 499.90 | 1200 |

      2 | 户外运动
      | 自行车
      | 399.90 | 1000 |

      2 | 户外运动
      | 骑行装备
      | 399.90 | 3500 |

      2 | 户外运动
      | 登山杖
      | 59.90 | 1500 |

     3 | 12 |
     4 | 7 |
      4 | 10 |
     6 | 9 |
+-----
12 rows in set (0.00 sec)
```

举例:使用RANK()函数获取 goods 数据表中类别为"女装/女士精品"的价格最高的4款商品信息。



```
-> SELECT RANK() OVER(PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS row_num,
  -> id, category_id, category, NAME, price, stock
  -> FROM goods) t
  -> WHERE category_id = 1 AND row_num <= 4;
+----+
                            | NAME
| row_num | id | category_id | category
                                    | price | stock |
+----+
               1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 | 1 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
     1 | 6 |
    2 | 3 |
                1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |
    2 | 4 |
                1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 |
    4 | 2 |
4 rows in set (0.00 sec)
```

可以看到,使用RANK()函数得出的序号为1、2、2、4,相同价格的商品序号相同,后面的商品序号是不连续的,跳过了重复的序号。

3. DENSE_RANK()函数

DENSE_RANK()函数对序号进行并列排序,并且不会跳过重复的序号,比如序号为1、1、2。

举例:使用DENSE_RANK()函数获取 goods 数据表中各类别的价格从高到低排序的各商品信息。

```
mysql> SELECT DENSE_RANK() OVER(PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS
row num.
   -> id, category_id, category, NAME, price, stock
   -> FROM goods;
+----+
| row_num | id | category_id | category | NAME | price | stock |
1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
       1 | 6 |
      2 | 3 |
                       1 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
                      1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 | 1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 | 1 | 女装/女士精品 | T恤 | 39.90 | 1000 |
      2 | 4 |
      3 | 2 |
      4 | 1 |
                       1 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 |
       5 | 5 |
                       2 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
      1 | 8 |

    2 | 户外运动
    | 运动外套
    | 799.90 | 500 |

    2 | 户外运动
    | 滑板
    | 499.90 | 1200 |

    2 | 户外运动
    | 自行车
    | 399.90 | 1000 |

    2 | 户外运动
    | 骑行装备
    | 399.90 | 3500 |

    2 | 户外运动
    | 登山杖
    | 59.90 | 1500 |

     2 | 11 |
     3 | 12 |
      4 | 7 |
      4 | 10 |
      5 | 9 |
+-----
12 rows in set (0.00 sec)
```

举例:使用DENSE_RANK()函数获取 goods数据表中类别为"女装/女士精品"的价格最高的4款商品信息。



```
      |
      2 | 4 |
      1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |

      |
      3 | 2 |
      1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 |

      +----+
      +----+

      4 rows in set (0.00 sec)
```

可以看到,使用DENSE_RANK()函数得出的行号为1、2、2、3,相同价格的商品序号相同,后面的商品序号是连续的,并且没有跳过重复的序号。

2. 分布函数

1. PERCENT_RANK()函数

PERCENT_RANK()函数是等级值百分比函数。按照如下方式进行计算。

```
(rank - 1) / (rows - 1)
```

其中, rank的值为使用RANK()函数产生的序号, rows的值为当前窗口的总记录数。

举例: 计算 goods 数据表中名称为"女装/女士精品"的类别下的商品的PERCENT_RANK值。

```
#写法一:
SELECT RANK() OVER (PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS r,
PERCENT_RANK() OVER (PARTITION BY category_id ORDER BY price DESC) AS pr,
id, category_id, category, NAME, price, stock
FROM goods
WHERE category_id = 1;
#写法二:
mysql> SELECT RANK() OVER w AS r,
  -> PERCENT_RANK() OVER w AS pr,
  -> id, category_id, category, NAME, price, stock
  -> WHERE category_id = 1 WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price
DESC);
|r|pr|id|category_id|category| NAME | price | stock|
1 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
| 1 | 0 | 6 |
                 1 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
| 2 | 0.2 | 3 |
                 1 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |
| 2 | 0.2 | 4 |
| 4 | 0.6 | 2 |
                 1 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 |
| 5 | 0.8 | 1 |
                  1 | 女装/女士精品 | T恤 | 39.90 | 1000 |
| 6 | 1 | 5 |
                 1 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 |
6 rows in set (0.00 sec)
```

2. CUME_DIST()函数

CUME_DIST()函数主要用于查询小于或等于某个值的比例。

举例: 查询goods数据表中小于或等于当前价格的比例。

北京宏福校区: 010-56253825 深圳西部硅谷校区: 0755-23060254 上海大江商厦校区: 021-57652717



```
0.5 | 2 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 |
| 0.8333333333333334 | 3 | 女装/女士精品 | 卫衣
                                    | 89.90 |
| 0.8333333333333334 | 4 | 女装/女士精品 | 牛仔裤
                                   | 89.90 |
         1 | 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 |
59.90
                                    0.5 | 7 | 户外运动
                          | 自行车
                                   | 399.90 |
           0.5 | 10 | 户外运动
                                    | 399.90 |
                           | 骑行装备
| 0.666666666666666 | 12 | 户外运动 | 滑板
| 0.833333333333333 | 11 | 户外运动 | 运动外套
                                    | 499.90 |
                          | 运动外套 | 799.90 |
            1 | 8 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 |
+----+
12 rows in set (0.00 sec)
```

3. 前后函数

1. LAG(expr,n)函数

LAG(expr,n)函数返回当前行的前n行的expr的值。

举例: 查询goods数据表中前一个商品价格与当前商品价格的差值。

```
mysql> SELECT id, category, NAME, price, pre_price, price - pre_price AS diff_price
  -> FROM (
  -> SELECT id, category, NAME, price, LAG(price, 1) OVER w AS pre_price
  -> FROM goods
  -> WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price)) t;
| id | category | NAME | price | pre_price | diff_price |
NULL |
| 5 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 |
                                           NULL I
| 1 | 女装/女士精品 | T恤
                      | 39.90 |
                                 29.90 |
                                          10.00 |
| 2 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 39.90 | 
| 3 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 79.90 |
                                 39.90 |
                                          40.00 |
                                         10.00 |
| 4 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 |
                                 89.90 |
                                          0.00 |
                                89.90 | 310.00 |
| 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 |
| 9 | 户外运动
            | 登山杖 | 59.90 |
                                 NULL |
                                          NULL |
59.90 |
                                         340.00 |
                                          0.00 |
             | 滑板 | 499.90 | 399.90 | 100.00 |
| 12 | 户外运动
| 11 | 户外运动
             | 运动外套 | 799.90 | 499.90 |
                                        300.00 |
                                799.90 |
| 8 | 户外运动
             | 山地自行车 | 1399.90 |
                                        600.00 I
12 rows in set (0.00 sec)
```

2. LEAD(expr,n)函数

LEAD(expr,n)函数返回当前行的后n行的expr的值。

举例: 查询goods数据表中后一个商品价格与当前商品价格的差值。

```
mysql> SELECT id, category, NAME, behind_price, price, behind_price - price AS
diff_price
   -> FROM(
   -> SELECT id, category, NAME, price, LEAD(price, 1) OVER w AS behind_price
   -> FROM goods WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price)) t;
Lid Loatedory L NAME | Lbehind price | price | diff price |
```



4 女装/女士精品 牛仔裤 399.90 89.90 310.	
3 女装/女士精品 卫衣 89.90 89.90 0. 4 女装/女士精品 牛仔裤 399.90 89.90 310.	
4 女装/女士精品 牛仔裤 399.90 89.90 310.	90
6	10
0 XX/XIAIII /LIX//IA	LL
9 户外运动 登山杖 399.90 59.90 340.	00
7 户外运动	00
10 户外运动 骑行装备 499.90 399.90 100.	90
12 户外运动 滑板 799.90 499.90 300.	10
11 户外运动	90
8 户外运动	.L
++	+

4. 首尾函数

1. FIRST_VALUE(expr)函数

FIRST_VALUE(expr)函数返回第一个expr的值。

举例:按照价格排序,查询第1个商品的价格信息。

```
mysql> SELECT id, category, NAME, price, stock, FIRST_VALUE(price) OVER w AS
first_price
  -> FROM goods WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price);
| id | category
             | NAME
                      | price | stock | first_price |
+----+
| 5 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 |
                                        29.90 |
                      | 39.90 | 1000 |
| 1 | 女装/女士精品 | T恤
                                        29.90 |
| 2 | 女装/女士精品 | 连衣裙
                      | 79.90 | 2500 |
                                        29.90 |
| 3 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 1500 |
| 4 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 | 3500 |
                                       29.90
                                        29.90 |
| 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 |
                                       29.90 |
                     | 59.90 | 1500 |
| 9 | 户外运动
                                       59.90 |
            | 登山杖
             | 自行车
Ⅰ 7 Ⅰ 户外运动
                      | 399.90 | 1000 |
                                       59.90 |
| 10 | 户外运动
| 12 | 户外运动
            | 骑行装备 | 399.90 | 3500 |
                                       59.90 |
            | 滑板 | 499.90 | 1200 |
                                       59.90 |
             | 运动外套 | 799.90 | 500 |
| 11 | 户外运动
                                       59.90 |
| 8 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
                                        59.90 |
12 rows in set (0.00 sec)
```

2. LAST_VALUE(expr)函数

LAST_VALUE(expr)函数返回最后一个expr的值。

举例:按照价格排序,查询最后一个商品的价格信息。

```
      mysql> SELECT id, category, NAME, price, stock, LAST_VALUE(price) OVER w AS last_price

      -> FROM goods WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price);

      +---+-----+

      | id | category | NAME | price | stock | last_price |

      +---+-----+

      | 5 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 | 500 | 29.90 |

      | 1 | 女装/女士精品 | T恤 | 39.90 | 1000 | 39.90 |

      | 2 | 女装/女十結品 | 连衣裙 | 79.90 | 2500 | 79.90 |
```

北京宏福校区: 010-56253825 深圳西部硅谷校区: 0755-23060254 上海大江商厦校区: 021-57652717



```
| 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 | 1200 | 399.90 |
                                     59.90 |
| 9 | 户外运动 | 登山杖 | 59.90 | 1500 |
            | 自行车
                     | 399.90 | 1000 |
| 7 | 户外运动
                                     399.90 |
            | 骑行装备 | 399.90 | 3500 | 399.90 |
| 10 | 户外运动
| 12 | 户外运动
             | 滑板
                     | 499.90 | 1200 |
                                     499.90 |
| 11 | 户外运动
            | 运动外套 | 799.90 | 500 |
                                     799.90 I
| 8 | 户外运动
            | 山地自行车 | 1399.90 | 2500 |
                                    1399.90
+---+----+-----+
12 rows in set (0.00 sec)
```

5. 其他函数

1. NTH_VALUE(expr,n)函数

NTH_VALUE(expr,n)函数返回第n个expr的值。

举例:查询goods数据表中排名第2和第3的价格信息。

```
mysql> SELECT id, category, NAME, price, NTH_VALUE(price, 2) OVER w AS second_price,
   -> NTH_VALUE(price, 3) OVER w AS third_price
  -> FROM goods WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price);
| id | category | NAME | price | second_price | third_price |
| 5 | 女装/女士精品 | 百褶裙 | 29.90 |
                                     NULL |
                                                NULL I
| 1 | 女装/女士精品 | T恤
                       | 39.90 |
                                    39.90 |
                                               NULL |
| 2 | 女装/女士精品 | 连衣裙 | 79.90 | 3 | 女装/女士精品 | 卫衣 | 89.90 | 4 | 女装/女士精品 | 牛仔裤 | 89.90 |
                                    39.90 |
                                              79.90 |
                                    39.90 |
                                               79.90 |
                                    39.90 |
                                              79.90 |
                                              79.90 |
                                    39.90 |
| 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 |
| 9 | 户外运动 | 登山杖 | 59.90 |
                                    NULL |
                                               NULL |
| 7 | 户外运动
                       | 399.90 |
                                   399.90 |
                                             399.90 |
             | 自行车
| 10 | 户外运动
             | 骑行装备 | 399.90 |
                                   399.90 |
                                             399.90 |
| 12 | 户外运动
             | 滑板 | 499.90 |
                                   399.90 |
                                              399.90 |
| 11 | 户外运动
             | 运动外套 | 799.90 |
                                   399.90 |
                                             399.90 [
                                   399.90 |
| 8 | 户外运动
             | 山地自行车 | 1399.90 |
                                             399.90 I
12 rows in set (0.00 sec)
```

2. NTILE(n)函数

NTILE(n)函数将分区中的有序数据分为n个桶,记录桶编号。

举例:将goods表中的商品按照价格分为3组。

```
mysql> SELECT NTILE(3) OVER w AS nt,id, category, NAME, price
   -> FROM goods WINDOW w AS (PARTITION BY category_id ORDER BY price);
 +---+---+
 | nt | id | category
                 | NAME
 +---+---+----+
 | 1 | 5 | 女装/女士精品 | 百褶裙
                         | 29.90 |
                         | 39.90 |
 | 1 | 1 | 女装/女士精品 | T恤
 | 2 | 2 | 女装/女士精品 | 连衣裙
                         | 79.90 |
  2 | 3 | 女装/女士精品 | 卫衣
                            89.90 |
                         | 3 | 4 | 女装/女士精品 | 牛仔裤
                         | 89.90 |
 | 3 | 6 | 女装/女士精品 | 呢绒外套 | 399.90 |
Ⅰ 1 Ⅰ 9 Ⅰ 户外运动 Ⅰ 登山村 Ⅰ 59 90 Ⅰ
```

北京宏福校区: 010-56253825 深圳西部硅谷校区: 0755-23060254 上海大江商厦校区: 021-57652717



```
| 2 | 12 | 户外运动 | 滑板 | 499.90 |
| 3 | 11 | 户外运动
             | 运动外套 | 799.90 |
| 3 | 8 | 户外运动 | 山地自行车 | 1399.90 |
+---+
12 rows in set (0.00 sec)
```

2.5 小结

窗口函数的特点是可以分组,而且可以在分组内排序。另外,窗口函数不会因为分组而减少原表中的行 数,这对我们在原表数据的基础上进行统计和排序非常有用。

3. 新特性2: 公用表表达式

公用表表达式(或通用表表达式)简称为CTE(Common Table Expressions)。CTE是一个命名的临时结 果集,作用范围是当前语句。CTE可以理解成一个可以复用的子查询,当然跟子查询还是有点区别的, CTE可以引用其他CTE,但子查询不能引用其他子查询。所以,可以考虑代替子查询。

依据语法结构和执行方式的不同,公用表表达式分为 普通公用表表达式 和 递归公用表表达式 2 种。

3.1 普通公用表表达式

普通公用表表达式的语法结构是:

```
WITH CTE名称
AS (子查询)
SELECT | DELETE | UPDATE 语句;
```

普通公用表表达式类似于子查询,不过,跟子查询不同的是,它可以被多次引用,而且可以被其他的普 通公用表表达式所引用。

举例: 查询员工所在的部门的详细信息。

```
mysql> SELECT * FROM departments
  -> WHERE department_id IN (
                  SELECT DISTINCT department_id
                  FROM employees
  ->
                 );
| department_id | department_name | manager_id | location_id |
   -----+
         10 | Administration | 200 |
                                           1800 |
         20 | Marketing |
                                201 |
         30 | Purchasing |
                                           1700 |
                                 114 |
         40 | Human Resources |
50 | Shipping |
60 | IT |
                                203 |
                                           2400 |
                                 121 |
                                           1500 |
                                103 |
                                           1400 |
         70 | Public Relations |
                                204 |
                                           2700 |
         80 | Sales |
                                 145 |
                                           2500 |
         90 | Executive
                        100 |
                                           1700 |
        100 | Finance
                                 108 |
                                           1700 |
        110 | Accounting
                                 205 |
                                           1700 |
11 rows in set (A AA sec)
```



```
mysql> WITH emp_dept_id
   -> AS (SELECT DISTINCT department_id FROM employees)
   -> SELECT *
  -> FROM departments d JOIN emp_dept_id e
   -> ON d.department_id = e.department_id;
| department_id | department_name | manager_id | location_id | department_id |
  90 | Executive
                                100 |
                                          1700 I
                       60 | IT
                                103 |
                                         1400 |
                                                       60 I
        100 | Finance
                                                      100 |
                                108 |
                                          1700 |
         30 | Purchasing
                        114 |
                                          1700 |
                        121 |
         50 | Shipping
                                          1500 |
         80 | Sales |
                                145 |
                                          2500 |
         10 | Administration |
                               200 |
                                         1700 |
                                                       10 |
         20 | Marketing |
                                201 |
                                         1800 |
                                                        20 1
         40 | Human Resources |
                                203 |
                                         2400 |
                                                       40 I
         70 | Public Relations |
                                204 |
                                          2700 |
        110 | Accounting |
                                205 |
                                          1700 |
11 rows in set (0.00 sec)
```

例子说明,公用表表达式可以起到子查询的作用。以后如果遇到需要使用子查询的场景,你可以在查询之前,先定义公用表表达式,然后在查询中用它来代替子查询。而且,跟子查询相比,公用表表达式有一个优点,就是定义过公用表表达式之后的查询,可以像一个表一样多次引用公用表表达式,而子查询则不能。

3.2 递归公用表表达式

递归公用表表达式也是一种公用表表达式,只不过,除了普通公用表表达式的特点以外,它还有自己的特点,就是**可以调用自己**。它的语法结构是:

```
WITH RECURSIVE
CTE名称 AS (子查询)
SELECT|DELETE|UPDATE 语句;
```

递归公用表表达式由2部分组成,分别是种子查询和递归查询,中间通过关键字UNION [ALL]进行连接。这里的种子查询,意思就是获得递归的初始值。这个查询只会运行一次,以创建初始数据集,之后递归查询会一直执行,直到没有任何新的查询数据产生,递归返回。

案例:针对于我们常用的employees表,包含employee_id, last_name和manager_id三个字段。如果a是b的管理者,那么,我们可以把b叫做a的下属,如果同时b又是c的管理者,那么c就是b的下属,是a的下下属。

下面我们尝试用查询语句列出所有具有下下属身份的人员信息。

如果用我们之前学过的知识来解决,会比较复杂,至少要进行4次查询才能搞定:

- 第一步, 先找出初代管理者, 就是不以任何别人为管理者的人, 把结果存入临时表;
- 第二步, 找出所有以初代管理者为管理者的人, 得到一个下属集, 把结果存入临时表;
- 第三步, 找出所有以下属为管理者的人, 得到一个下下属集, 把结果存入临时表。
- 第四步, 找出所有以下下属为管理者的人, 得到一个结果集。

如果第四步的结果集为空,则计算结束,第三步的结果集就是我们需要的下下属集了,否则就必须继续进行第四步,一直到结果集为空为止。比如上面的这个数据表,就需要到第五步,才能得到空结果集。



- 用速归公用衣衣达式中的种寸互调,找出彻1气管埋有。子校 n 衣亦15次,彻后但为 1,衣亦是第一 代管理者。
- 用递归公用表表达式中的递归查询,查出以这个递归公用表表达式中的人为管理者的人,并且代次 的值加1。直到没有人以这个递归公用表表达式中的人为管理者了,递归返回。
- 在最后的查询中,选出所有代次大于等于3的人,他们肯定是第三代及以上代次的下属了,也就是 下下属了。这样就得到了我们需要的结果集。

这里看似也是 3 步, 实际上是一个查询的 3 个部分, 只需要执行一次就可以了。而且也不需要用临时表 保存中间结果,比刚刚的方法简单多了。

代码实现:

```
WITH RECURSIVE cte
AS
SELECT employee_id,last_name,manager_id,1 AS n FROM employees WHERE employee_id = 100
-- 种子查询,找到第一代领导
UNION ALL
SELECT a.employee_id,a.last_name,a.manager_id,n+1 FROM employees AS a JOIN cte
ON (a.manager_id = cte.employee_id) -- 递归查询,找出以递归公用表表达式的人为领导的人
SELECT employee_id,last_name FROM cte WHERE n >= 3;
```

总之,递归公用表表达式对于查询一个有共同的根节点的树形结构数据,非常有用。它可以不受层级的 限制,轻松查出所有节点的数据。如果用其他的查询方式,就比较复杂了。

3.3 小结

公用表表达式的作用是可以替代子查询,而且可以被多次引用。递归公用表表达式对查询有一个共同根 节点的树形结构数据非常高效,可以轻松搞定其他查询方式难以处理的查询。