<u>=Q</u>

下载APP



# 13 | 临时表:复杂查询,如何保存中间结果?

2021-04-06 朱晓峰

MySQL 必知必会 进入课程 >



**讲述: 朱晓峰** 时长 07:45 大小 7.11M



你好,我是朱晓峰。今天,我来和你聊一聊临时表。

当我们遇到一些复杂查询的时候,经常无法一步到位,或者是一步到位会导致查询语句太过复杂,开发和维护的成本过高。这个时候,就可以使用临时表。

下面,我就结合实际的项目来讲解一下,怎么拆解一个复杂的查询,通过临时表来保存中间结果,从而把一个复杂查询变得简单而且容易实现。

# 临时表是什么?



临时表是一种特殊的表,用来存储查询的中间结果,并且会随着当前连接的结束而自动删除。**MySQL** 中有 2 种临时表,分别是内部临时表和外部临时表:

内部临时表主要用于性能优化, 由系统自动产生, 我们无法看到;

外部临时表通过 SQL 语句创建,我们可以使用。

因为我们不能使用内部临时表,所以我就不多讲了。今天,我来重点讲一讲我们可以创建 和使用的外部临时表。

首先, 你要知道临时表的创建语法结构:

```
1 CREATE TEMPORARY TABLE 表名
2 (
3 字段名 字段类型,
4 ...
5 );
```

跟普通表相比, 临时表有 3 个不同的特征:

- 1. 临时表的创建语法需要用到关键字 TEMPORARY;
- 2. 临时表创建完成之后,只有当前连接可见,其他连接是看不到的,具有连接隔离性;
- 3. 临时表在当前连接结束之后,会被自动删除。

因为临时表有连接隔离性,不同连接创建相同名称的临时表也不会产生冲突,适合并发程序的运行。而且,连接结束之后,临时表会自动删除,也不用担心大量无用的中间数据会残留在数据库中。因此,我们就可以利用这些特点,用临时表来存储 SQL 查询的中间结果。

## 如何用临时表简化复杂查询?

刚刚提到,临时表可以简化复杂查询,具体是怎么实现的呢?我来介绍一下。

举个例子,超市经营者想要查询 2020 年 12 月的一些特定商品销售数量、进货数量、返厂数量,那么,我们就要先把销售、进货、返厂这 3 个模块分开计算,用临时表来存储中间计算的结果,最后合并在一起,形成超市经营者想要的结果集。

首先, 我们统计一下在 2020 年 12 月的商品销售数据。

### 假设我们的销售流水表 (mysales) 如下所示:

transid (流水单号)	itemnumber (商品编号)	quantity (销售数量)	salesvalue (销售金额)	transdate (交易时间)
5897	1	2	176.22	2020–12–02
5897	2	5	24.75	2020–12–02
5898	1	3	234.96	2020–12–03

我们可以用下面的 SQL 语句,查询出每个单品的销售数量和销售金额,并存入临时表:

```
■ 复制代码
1 mysql> CREATE TEMPORARY TABLE demo.mysales
2 -> SELECT
                             -- 用查询的结果直接生成临时表
3 -> itemnumber,
4 -> SUM(quantity) AS QUANTITY,
5 -> SUM(salesvalue) AS salesvalue
6 -> FROM
7 -> demo.transactiondetails
8 -> GROUP BY itemnumber
9 -> ORDER BY itemnumber;
10 Query OK, 2 rows affected (0.01 sec)
11 Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
12
13 mysql> SELECT * FROM demo.mysales;
14 +----+
15 | itemnumber | QUANTITY | salesvalue |
16 +----+
17 | 1 | 5.000 | 411.18 |
18 | 2 | 5.000 | 24.75 |
19 +-----
20 2 rows in set (0.01 sec)
```

需要注意的是,这里我是直接用查询结果来创建的临时表。因为创建临时表就是为了存放某个查询的中间结果。直接用查询语句创建临时表比较快捷,而且连接结束后临时表就会被自动删除,不需要过多考虑表的结构设计问题(比如冗余、效率等)。

到这里,我们就有了一个存储单品销售统计的临时表。接下来,我们计算一下 2020 年 12 月的进货信息。

我们的进货数据包括进货单头表 (importhead) 和进货单明细表 (importdetails)。

进货单头表包括进货单编号、供货商编号、仓库编号、操作员编号和验收日期:

listnumber (进货单编号)	supplierid (供货商编号)	stockid (仓库编号)	operatorid (操作员编号)	confitmationdate (验收日期)
4587	1	1	1	2020–12–02
4588	2	1	1	2020–12–03

进货单明细表包括进货单编号、商品编号、进货数量、进货价格和进货金额:

listnumber	itemnumber	quantity	importprice	importvalue
(进货单编号)	(商品编号)	(进货数量)	(进货价格)	(进货金额)
4587	1	2	55	110
4587	2	5	3	15
4587	3	8	5	40
4588	1	3	60	180

我们用下面的 SQL 语句计算进货数据,并且保存在临时表里面:

■ 复制代码

<sup>1</sup> mysql> CREATE TEMPORARY TABLE demo.myimport

这样,我们又得到了一个临时表 demo.myimport, 里面保存了我们需要的进货数据。

接着,我们来查询单品返厂数据,并且保存到临时表。

我们的返厂数据表有 2 个,分别是返厂单头表 (returnhead) 和返厂单明细表 (returndetails) 。

返厂单头表包括返厂单编号、供货商编号、仓库编号、操作员编号和验收日期:

listnumber (返厂单编号)	supplierid (供货商编号)	stockid (仓库编号)	operatorid (操作员编号)	confirmationdate (验收日期)
654	1	1	1	2020–12–02
655	2	1	1	2020–12–03

返厂单明细表包括返厂单编号、商品编号、返厂数量、返厂价格和返厂金额:

listnumber (返厂单编号)	itemnumber (商品编号)	quantity (返厂数量)	importprice (返厂价格)	importvalue (返厂金额)
654	1	1	55	55
654	2	1	3	3
655	3	1	5	5
655	1	1	60	60

我们可以使用下面的 SQL 语句计算返厂信息,并且保存到临时表中。

```
■ 复制代码
1 mysql> CREATE TEMPORARY TABLE demo.myreturn
2 -> SELECT b.itemnumber, SUM(b.quantity) AS quantity, SUM(b.returnvalue) AS retur
3 -> FROM demo.returnhead a JOIN demo.returndetails b
4 -> ON (a.listnumber=b.listnumber)
5 -> GROUP BY b.itemnumber;
6 Query OK, 3 rows affected (0.01 sec)
7 Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
9 mysql> SELECT * FROM demo.myreturn;
10 +----+
11 | itemnumber | quantity | returnvalue |
12 +-----
13 | 1 | 2.000 | 115.00 |
14 | 2 | 1.000 | 3.00 |
15 | 3 | 1.000 | 5.00 |
16 +-----
17 3 rows in set (0.00 sec)
```

这样,我们就获得了单品的返厂信息。

有了前面计算出来的数据,现在,我们就可以把单品的销售信息、进货信息和返厂信息汇总到一起了。

如果你跟着实际操作的话,你可能会有这样一个问题:我们现在有 3 个临时表,分别存储单品的销售信息、进货信息和返厂信息。那么,能不能把这 3 个表相互关联起来,把这些

### 信息都汇总到对应的单品呢?

答案是不行,不管是用内连接、还是用外连接,都不可以。因为无论是销售信息、进货信息,还是返厂信息,都存在商品信息缺失的情况。换句话说,就是在指定时间段内,某些商品可能没有销售,某些商品可能没有进货,某些商品可能没有返厂。如果仅仅通过这 3 个表之间的连接进行查询,我们可能会丢失某些数据。

为了解决这个问题,我们可以引入商品信息表。因为商品信息表包含所有的商品,因此, 把商品信息表放在左边,与其他的表进行左连接,就可以确保所有的商品都包含在结果集 中。凡是不存在的数值,都设置为 0,然后再筛选一下,把销售、进货、返厂都是 0 的商 品去掉,这样就能得到我们最终希望的查询结果: 2020 年 12 月的商品销售数量、进货数 量和返厂数量。

### 代码如下所示:

```
■ 复制代码
1 mysql> SELECT
2 -> a.itemnumber,
3 -> a.goodsname,
4 -> ifnull(b.quantity,0) as salesquantity, -- 如果没有销售记录,销售数量设置为0
5 -> ifnull(c.quantity,0) as importquantity, -- 如果没有进货,进货数量设为0
6 -> ifnull(d.quantity,0) as returnguantity -- 如果没有返厂,返厂数量设为0
7 -> FROM
8 -> demo.goodsmaster a
                             -- 商品信息表放在左边进行左连接,确保所有的商品都包含。
9 -> LEFT JOIN demo.mysales b
10 -> ON (a.itemnumber=b.itemnumber)
11 -> LEFT JOIN demo.myimport c
12 -> ON (a.itemnumber=c.itemnumber)
13 -> LEFT JOIN demo.myreturn d
14 -> ON (a.itemnumber=d.itemnumber)
15 -> HAVING salesquantity>0 OR importquantity>0 OR returnquantity>0; -- 在结果集中
16 +-----+
17 | itemnumber | goodsname | salesquantity | importquantity | returnquantity |
18 +-----
19 | 1 | 书 | 5.000 | 5.000 | 2.000 |
20 | 2 | 笔 | 5.000 | 5.000 | 1.000 |
21 | 3 | 橡皮 | 0.000 | 8.000 | 1.000 |
22 +-----
23 3 rows in set (0.00 sec)
```

总之,通过临时表,我们就可以把一个复杂的问题拆分成很多个前后关联的步骤,把中间的运行结果存储起来,用于之后的查询。这样一来,就把面向集合的 SQL 查询变成了面向过程的编程模式,大大降低了难度。

## 内存临时表和磁盘临时表

由于采用的存储方式不同,临时表也可分为内存临时表和磁盘临时表,它们有着各自的优缺点,下面我来解释下。

关于内存临时表,有一点你要注意的是,你可以通过指定引擎类型(比如 ENGINE=MEMORY),来告诉 MySQL 临时表存储在内存中。

好了, 现在我们先来创建一个内存中的临时表:

```
1 mysql> CREATE TEMPORARY TABLE demo.mytrans
2 -> (
3 -> itemnumber int,
4 -> groupnumber int,
5 -> branchnumber int
6 -> ) ENGINE = MEMORY; (临时表数据存在内存中)
7 Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

接下来,我们在磁盘上创建一个同样结构的临时表。在磁盘上创建临时表时,只要我们不指定存储引擎,MySQL会默认存储引擎是InnoDB,并且把表存放在磁盘上。

```
1 mysql> CREATE TEMPORARY TABLE demo.mytransdisk
2 -> (
3 -> itemnumber int,
4 -> groupnumber int,
5 -> branchnumber int
6 -> );
7 Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

现在,我们向刚刚的两张表里都插入同样数量的记录,然后再分别做一个查询:

```
1 mysql> SELECT COUNT(*) FROM demo.mytrans;
2 +------+
3 | count(*) |
4 +-----+
5 | 4355 |
6 +-----+
7 1 row in set (0.00 sec)
8
9 mysql> SELECT COUNT(*) FROM demo.mytransdisk;
10 +-----+
11 | count(*) |
12 +------+
13 | 4355 |
14 +------+
15 1 row in set (0.21 sec)
```

可以看到,区别是比较明显的。对于同一条查询,内存中的临时表执行时间不到 10 毫秒,而磁盘上的表却用掉了 210 毫秒。显然,内存中的临时表查询速度更快。

不过,内存中的临时表也有缺陷。因为数据完全在内存中,所以,一旦断电,数据就消失了,无法找回。不过临时表只保存中间结果,所以还是可以用的。

我画了一张图, 汇总了内存临时表和磁盘临时表的优缺点:

类别	优点	缺点
内存临时表	查询速度快	一旦断电,全部丢失,数据无法找回
磁盘临时表	数据不易丢失	速度相对较慢

# 总结

这节课,我们学习了临时表的概念,以及使用临时表来存储中间结果以拆分复杂查询的方法。临时表可以存储在磁盘中,也可以通过指定引擎的办法存储在内存中,以加快存取速度。

其实,临时表有很多好处,除了可以帮助我们把复杂的 SQL 查询拆分成多个简单的 SQL 查询,而且,因为临时表是连接隔离的,不同的连接可以使用相同的临时表名称,相互之

间不会受到影响。除此之外,临时表会在连接结束的时候自动删除,不会占用磁盘空间。

当然,临时表也有不足,比如会挤占空间。我建议你,**在使用临时表的时候,要从简化查询和挤占资源两个方面综合考虑,既不能过度加重系统的负担,同时又能够通过存储中间结果,最大限度地简化查询**。

### 思考题

我们有这样的一个销售流水表:

branchnumber (门店编号)	cashiernumber (收款机编号)	itemnumber (商品编号)	salesvalue (销售金额)
1	1	1	10
1	2	3	20

假设有多个门店,每个门店有多台收款机,每台收款机销售多种商品,请问如何查询每个门店、每台收款机的销售金额占所属门店的销售金额的比率呢?

欢迎在留言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论。如果你觉得今天的内容对你有所帮助,欢迎你把它分享给你的朋友或同事,我们下节课见。

提建议

# 更多课程推荐

# 深入浅出计算机组成原理

带你掌握计算机体系全貌

徐文浩 bothub 创始人



涨价倒计时 🌯

今日订阅 ¥89,5月12日涨价至 ¥199

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 12 | 事务:怎么确保关联操作正确执行?

下一篇 14 | 视图:如何简化查询?

## 精选留言 (8)





**朱晓峰 置顶** 2021-04-21

你好, 我是朱晓峰, 下面我就来公布一下上节课思考题的答案:

上节课,我们学习了事务。下面是思考题的答案:

这种说法是不对的,事务会确保事务处理中的操作要么全部执行,要么全部不执行,执... 展开 >







### 不学完不改名 🕡

2021-04-06

据了解,临时表的开销很大,不建议在高访问量的线上系统中使用。离线备份库或供数据

分析所用的数据库上可以考虑有限制的使用。

展开٧







### 一步

2021-04-18

对于连接池,连接使用完不会销毁,使用完后会放到连接池中。那使用该连接创建临时表是没有被销毁,会不会影响后面再次从连接池取出该连接使用的情况?

展开٧







#### 星空下

2021-04-06

数据库一般是性能瓶颈点,用临时表太占用数据库资源吧

展开٧







### Harry 📦

2021-04-06

最后左连接的代码中,为什么要使用 having 而不使用 where 呢?

展开~







### lesserror

2021-04-06

之前对临时表的认识停留在对系统性能开销大的理解上。

开发中也没有尝试过使用临时表。看了这节内容,对临时表如何存储中间结果来简化查询 有了一定的认识。

• • •

展开~







#### 洛奇

2021-04-06

临时表的数据是不是易丢失,这不重要吧?断电后,连接也断了,这时候有去找回临时表的数据的必要吗?

展开٧



当引擎类型为 memory 时,如果去掉 temporary 那么表还会存储在内存中吗? 展开~



\_\_\_\_