# 37讲什么时候会使用内部临时表



今天是大年初二,在开始我们今天的学习之前,我要先和你道一声春节快乐!

在<u>第16</u>和<u>第34</u>篇文章中,我分别和你介绍了sort buffer、内存临时表和join buffer。这三个数据结构都是用来存放语句执行过程中的中间数据,以辅助SQL语句的执行的。其中,我们在排序的时候用到了sort buffer,在使用join语句的时候用到了join buffer。

然后,你可能会有这样的疑问,MySQL什么时候会使用内部临时表呢?

今天这篇文章,我就先给你举两个需要用到内部临时表的例子,来看看内部临时表是怎么工作的。然后,我们再来分析,什么情况下会使用内部临时表。

# union 执行流程

为了便于量化分析,我用下面的表t1来举例。

```
create table t1(id int primary key, a int, b int, index(a));
delimiter ;;
create procedure idata()
begin
  declare i int;
set i=1;
```

```
while(i<=1000)do
  insert into t1 values(i, i, i);
  set i=i+1;
  end while;
end;;
delimiter;
call idata();</pre>
```

#### 然后, 我们执行下面这条语句:

```
(select 1000 as f) union (select id from t1 order by id desc limit 2);
```

这条语句用到了union,它的语义是,取这两个子查询结果的并集。并集的意思就是这两个集合加起来,重复的行只保留一行。

下图是这个语句的explain结果。

mysql:	> explain (select	t 1000 as f)	union (select	id from	n t1 order by id	desc limit	2);				
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
2		t1	NULL	NULL   index     ALL		NULL     PRIMARY     NULL		NULL	2	100.00	No tables used   Using index     Using temporary

图1 union语句explain 结果

#### 可以看到:

- 第二行的key=PRIMARY, 说明第二个子句用到了索引id。
- 第三行的Extra字段,表示在对子查询的结果集做union的时候,使用了临时表(Using temporary)。

#### 这个语句的执行流程是这样的:

- 1. 创建一个内存临时表,这个临时表只有一个整型字段f,并且f是主键字段。
- 2. 执行第一个子查询,得到1000这个值,并存入临时表中。
- 3. 执行第二个子查询:
  - 拿到第一行id=1000,试图插入临时表中。但由于1000这个值已经存在于临时表了,违反了唯一性约束,所以插入失败,然后继续执行;
  - 。 取到第二行id=999,插入临时表成功。
- 4. 从临时表中按行取出数据,返回结果,并删除临时表,结果中包含两行数据分别是1000和999。

#### 这个过程的流程图如下所示:

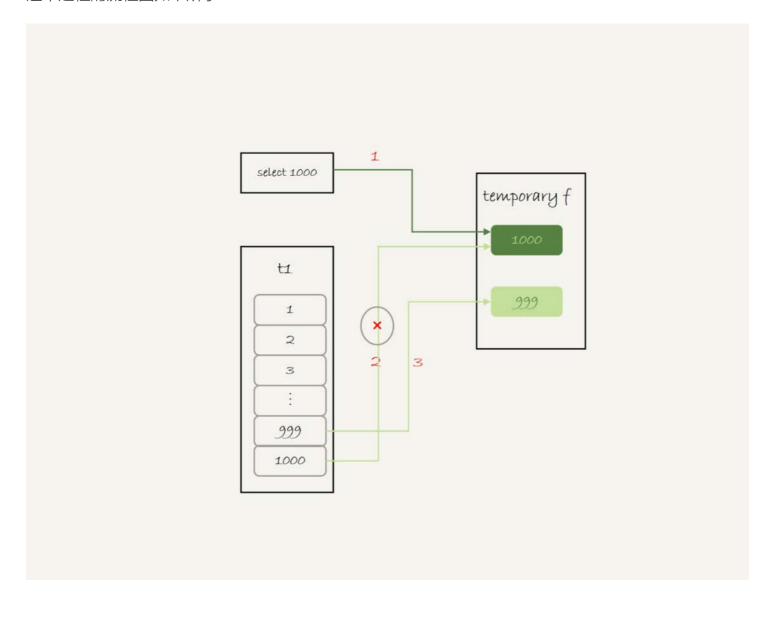


图 2 union 执行流程

可以看到,这里的内存临时表起到了暂存数据的作用,而且计算过程还用上了临时表主键id的唯一性约束,实现了union的语义。

顺便提一下,如果把上面这个语句中的union改成union all的话,就没有了"去重"的语义。这样执行的时候,就依次执行子查询,得到的结果直接作为结果集的一部分,发给客户端。因此也就不需要临时表了。

ysql> explain (select 1000 as f) union all (select id from t1 order by id desc limit 2);											
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1 2	•	NULL t1	•	NULL   index	I to the second	NULL   PRIMARY	•	•	NULL   2	•	No tables used Using index

图3 union all的explain结果

可以看到,第二行的Extra字段显示的是Using index,表示只使用了覆盖索引,没有用临时表了。

# group by 执行流程

另外一个常见的使用临时表的例子是group by,我们来看一下这个语句:

```
select id%10 as m, count(*) as c from t1 group by m;
```

这个语句的逻辑是把表t1里的数据,按照 id%10 进行分组统计,并按照m的结果排序后输出。它的explain结果如下:

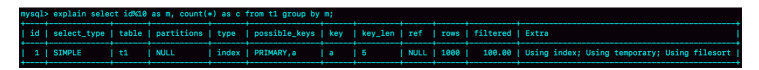


图4 group by 的explain结果

在Extra字段里面,我们可以看到三个信息:

- Using index,表示这个语句使用了覆盖索引,选择了索引a,不需要回表;
- Using temporary, 表示使用了临时表;
- Using Plesort, 表示需要排序。

这个语句的执行流程是这样的:

- 1. 创建内存临时表, 表里有两个字段m和c, 主键是m;
- 2. 扫描表t1的索引a,依次取出叶子节点上的id值,计算id%10的结果,记为x;
  - 。 如果临时表中没有主键为x的行, 就插入一个记录(x,1);
  - · 如果表中有主键为x的行,就将x这一行的c值加1;
- 3. 遍历完成后,再根据字段m做排序,得到结果集返回给客户端。

这个流程的执行图如下:

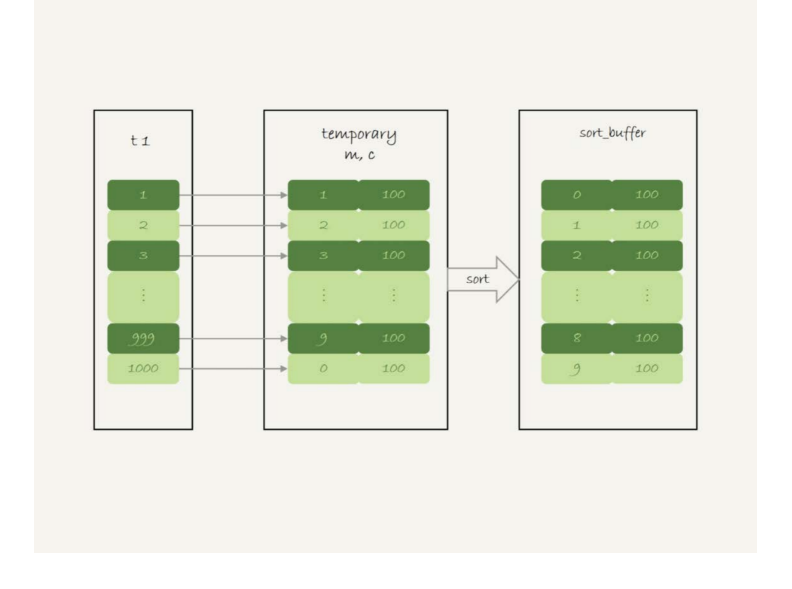


图5 group by执行流程

图中最后一步,对内存临时表的排序,在第17篇文章中已经有过介绍,我把图贴过来,方便你回顾。

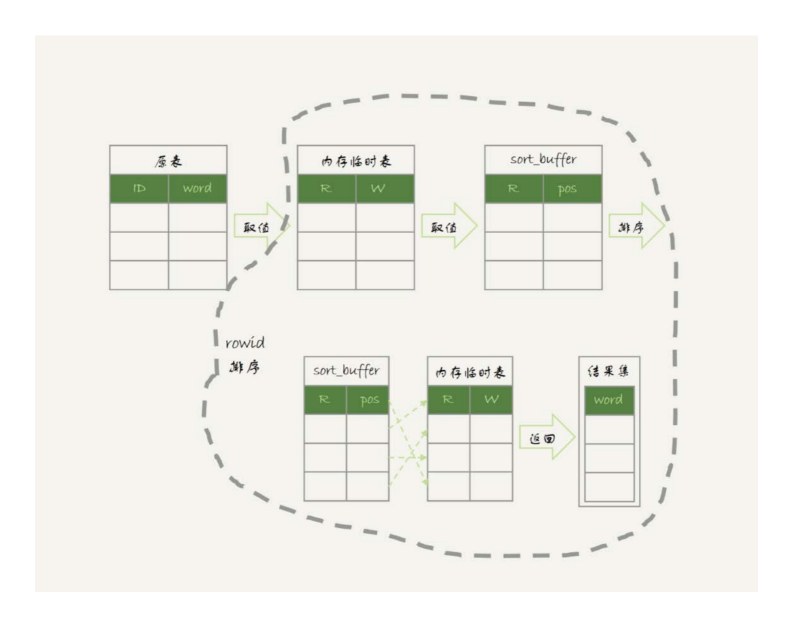


图6 内存临时表排序流程

其中,临时表的排序过程就是图6中虚线框内的过程。

接下来,我们再看一下这条语句的执行结果:

```
mysql> select id%10 as m, count(*) as c from t1 group by m;
       С
 m
    0 | 100
    1
      100
    2
      100
    3
       100
    4 | 100
       100
    5
    6 | 100 |
    7
       100
    8
      100
       100
```

图 7 group by执行结果

如果你的需求并不需要对结果进行排序,那你可以在SQL语句末尾增加order by null,也就是改成:

```
select id%10 as m, count(*) as c from t1 group by m order by null;
```

这样就跳过了最后排序的阶段,直接从临时表中取数据返回。返回的结果如图8所示。

```
select id%10 as m, count(*) as c from t1 group by m order by null;
mysql>
       l c
    1 | 100
    2
       100
      100
    3
    4
      1 100
    5 | 100
    6 | 100
      1 100
    8 | 100
    9
      100
    0 | 100
10 rows in set (0.00 sec)
```

图8 group + order by null 的结果 (内存临时表)

由于表t1中的id值是从1开始的,因此返回的结果集中第一行是id=1;扫描到id=10的时候才插入m=0这一行,因此结果集里最后一行才是m=0。

这个例子里由于临时表只有10行,内存可以放得下,因此全程只使用了内存临时表。但是,内存临时表的大小是有限制的,参数tmp table size就是控制这个内存大小的,默认是16M。

如果我执行下面这个语句序列: 更多优质好课加微信: 184040073

```
set tmp_table_size=1024;
select id%100 as m, count(*) as c from t1 group by m order by null limit 10;
```

把内存临时表的大小限制为最大1024字节,并把语句改成id % 100,这样返回结果里有100行数据。但是,这时的内存临时表大小不够存下这100行数据,也就是说,执行过程中会发现内存临时表大小到达了上限(1024字节)。

那么,这时候就会把内存临时表转成磁盘临时表,磁盘临时表默认使用的引擎是InnoDB。 这时,返回的结果如图9所示。

```
mysql> select id % 100 as m, count(*) as c from t1 group by m order by null limit 10;
       | C |
       1 10
         10
     2
         10
     3
         10
     4
        10
     5
        10
        10
         10
     8
         10
        10
10 rows in set (0.01 sec)
```

图9 group + order by null 的结果 (磁盘临时表)

如果这个表t1的数据量很大,很可能这个查询需要的磁盘临时表就会占用大量的磁盘空间。

# group by 优化方法 --索引

可以看到,不论是使用内存临时表还是磁盘临时表,group by逻辑都需要构造一个带唯一索引的表,执行代价都是比较高的。如果表的数据量比较大,上面这个group by语句执行起来就会很慢,我们有什么优化的方法呢?

要解决group by语句的优化问题,你可以先想一下这个问题:执行group by语句为什么需要临时表?

group by的语义逻辑,是统计不同的值出现的个数。但是,由于每一行的id%100的结果是无序的, 所以我们就需要有一个临时表,来记录并统计结果。更多优质好课加微信:184040073 那么,如果扫描过程中可以保证出现的数据是有序的,是不是就简单了呢?

假设,现在有一个类似图10的这么一个数据结构,我们来看看group by可以怎么做。

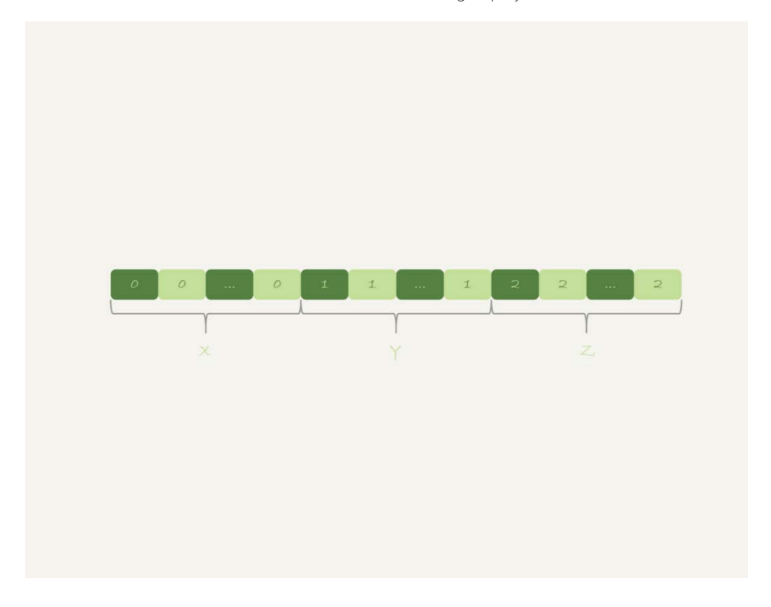


图10 group by算法优化-有序输入

可以看到,如果可以确保输入的数据是有序的,那么计算group by的时候,就只需要从左到右,顺序扫描,依次累加。也就是下面这个过程:

- 当碰到第一个1的时候,已经知道累积了X个0,结果集里的第一行就是(0,X);
- 当碰到第一个2的时候,已经知道累积了Y个1,结果集里的第二行就是(1,Y);

按照这个逻辑执行的话,扫描到整个输入的数据结束,就可以拿到group by的结果,不需要临时表,也不需要再额外排序。

你一定想到了, InnoDB的索引, 就可以满足这个输入有序的条件。

在MySQL 5.7版本支持了generated column机制,用来实现列数据的关联更新。你可以用下面的方法创建一个列z,然后在z列上创建一个索引(如果是MySQL 5.6及之前的版本,你也可以创建普通列和索

### 引,来解决这个问题)。

```
alter table t1 add column z int generated always as(id % 100), add index(z);
```

这样,索引z上的数据就是类似图10这样有序的了。上面的group by语句就可以改成:

```
select z, count(*) as c from t1 group by z;
```

优化后的group by语句的explain结果,如下图所示:

	mysql> explain select z , count(*) as c from t1 group by z;										
•				type	possible_keys	key	•		rows		Extra
1	SIMPLE	t1	NULL	index		Z	•	•	1000		Using index

## 图11 group by 优化的explain结果

从Extra字段可以看到,这个语句的执行不再需要临时表,也不需要排序了。

# group by优化方法 --直接排序

所以,如果可以通过加索引来完成group by逻辑就再好不过了。但是,如果碰上不适合创建索引的场景,我们还是要老老实实做排序的。那么,这时候的group by要怎么优化呢?

如果我们明明知道,一个group by语句中需要放到临时表上的数据量特别大,却还是要按照"先放到内存临时表,插入一部分数据后,发现内存临时表不够用了再转成磁盘临时表",看上去就有点儿傻。

那么,我们就会想了,MySQL有没有让我们直接走磁盘临时表的方法呢?

答案是,有的。

在group by语句中加入SQL\_BIG\_RESULT这个提示(hint),就可以告诉优化器:这个语句涉及的数据量很大,请直接用磁盘临时表。

MySQL的优化器一看,磁盘临时表是B+树存储,存储效率不如数组来得高。所以,既然你告诉我数据量很大,那从磁盘空间考虑,还是直接用数组来存吧。

因此,下面这个语句

```
select SQL_BIG_RESULT id%100 as m, count(*) as c from t1 group by m;
```

的执行流程就是这样的:

- 1. 初始化sort buffer, 确定放入一个整型字段, 记为m;
- 2. 扫描表t1的索引a, 依次取出里面的id值, 将 id%100的值存入sort buffer中;
- 3. 扫描完成后,对sort\_buffer的字段m做排序(如果sort\_buffer内存不够用,就会利用磁盘临时文件辅助排序);
- 4. 排序完成后,就得到了一个有序数组。

根据有序数组,得到数组里面的不同值,以及每个值的出现次数。这一步的逻辑,你已经从前面的图10中了解过了。

下面两张图分别是执行流程图和执行explain命令得到的结果。

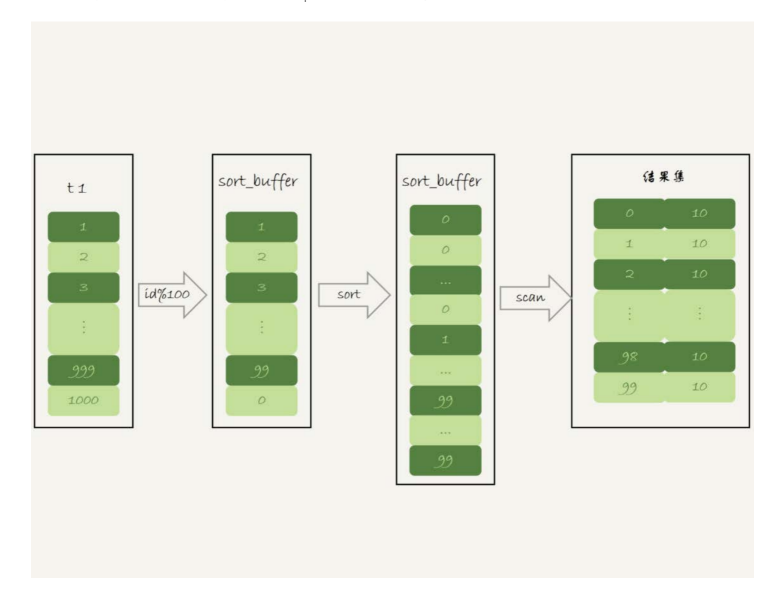


图12 使用 SQL BIG RESULT的执行流程图

mysql> explain select SQL_BIG_RESULT id%100 as m, count(*) as c from t1 group by m;											
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1 1	SIMPLE	t1	NULL	index	PRIMARY,a	а	5	NULL	1000	100.00	Using index; Using filesort

## 图13 使用 SQL BIG RESULT的explain 结果

从Extra字段可以看到,这个语句的执行没有再使用临时表,而是直接用了排序算法。

基于上面的union、union all和group by语句的执行过程的分析,我们来回答文章开头的问题:MySQL什么时候会使用内部临时表?

- 1. 如果语句执行过程可以一边读数据,一边直接得到结果,是不需要额外内存的,否则就需要额外的内存,来保存中间结果;
- 2. join buffer是无序数组, sort buffer是有序数组, 临时表是二维表结构;
- 3. 如果执行逻辑需要用到二维表特性,就会优先考虑使用临时表。比如我们的例子中,union需要用到唯一索引约束, group by还需要用到另外一个字段来存累积计数。

### 小结

通过今天这篇文章,我重点和你讲了group by的几种实现算法,从中可以总结一些使用的指导原则:

- 1. 如果对group by语句的结果没有排序要求,要在语句后面加 order by null;
- 2. 尽量让group by过程用上表的索引,确认方法是explain结果里没有Using temporary 和 Using Plesort;
- 3. 如果group by需要统计的数据量不大,尽量只使用内存临时表;也可以通过适当调大tmp\_table\_size参数,来避免用到磁盘临时表;
- 4. 如果数据量实在太大,使用SQL\_BIG\_RESULT这个提示,来告诉优化器直接使用排序算法得到group by的结果。

最后, 我给你留下一个思考题吧。

文章中图8和图9都是order by null,为什么图8的返回结果里面,0是在结果集的最后一行,而图9的结果里面,0是在结果集的第一行?

你可以把你的分析写在留言区里,我会在下一篇文章和你讨论这个问题。感谢你的收听,也欢迎你把这篇文章分享给更多的朋友一起阅读。

## 上期问题时间

上期的问题是: 为什么不能用rename修改临时表的改名。

在实现上,执行rename table语句的时候,要求按照"库名/表名.frm"的规则去磁盘找文件,但是临时表在磁盘上的frm文件是放在tmpdir目录下的,并且文件名的规则是"#sql{进程id}\_{线程id}\_序列号.frm",因此会报"找不到文件名"的错误。

#### 评论区留言点赞板:

@poppy 同学,通过执行语句的报错现象推测了这个实现过程。



新版升级:点击「 📿 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



老杨同志

请教一个问题:如果只需要去重,不需要执行聚合函数,distinct 和group by那种效率高一些呢?

#### 课后习题:

从这个磁盘临时表读取数据汇总的结果的顺序就是0,1,2,3,4,5。。。

2019-02-06 22:03

作者回复

新年好

好问题,我加到后面文章中。 简单说下结论,只需要去重的话,如果没有limit,是一样的; 有limit的话,distinct 快些。

漂亮的回答

2019-02-07 09:25



Li Shunduo

请问Group By部分的第一个语句 explain select id%10 as m, count(\*) as c from t1 group by m; 为什么选择的是索引a,而不是primary key? 如果字段a上有空值,使用索引a岂不是就不能取到所有的id值了?

2019-02-07 12:23

#### 作者回复

因为索引c的信息也足够,而且比主键索引小,使用索引c更会好。

"如果字段a上有空值,使用索引a岂不是就不能取到所有的id值了?",不会的

2019-02-07 17:34



夜空中最亮的星(华仔) 过年好,老师。这周 补补落下的课 2019-02-13 15:30



Long

老师可能没看到,再发下。

老师,新年好!:-)

#### 有几个版本差异的问题:

- (1) 图1中的执行计划应该是5.7版本以后的吧,貌似没找到说在哪个环境,我在5.6和5.7分别测试了,id = 20的那个rows,在5.6版本(5.6.26)是1000,在5.7版本是2行。应该是5.7做的优化吧?
- (2) 图 9 group + order by null 的结果(此盘临时表),这里面mysql5.6里面执行的结果是(1, 10), (2, 10)…(10, 10),执行计划都是只有一样,没找到差异。

跟踪下了下optimizer trace,发现问题应该是在临时表空间满的的时候,mysql5.7用的是:converting\_tmp\_table\_to\_ondisk "location": "disk (InnoDB)",,而mysql 5.6用的是converting\_tmp\_table\_to\_myis am "location": "disk (MyISAM)"的原因导致的。

#### 查了下参数:

default\_tmp\_storage\_engine。 (5.6, 5.7当前值都是innodb)

internal\_tmp\_disk\_storage\_engine(只有5.7有这个参数,当前值是innodb),5.6应该是默认磁盘临时表就是MyISAM引擎的了,由于本地测试环境那个临时表的目录下找不到临时文件,也没法继续分析了。。。

至于为什么MySQL 5.6中结果展示m字段不是0-9而是1-10,还得请老师帮忙解答下了。

## 还有几个小问题,为了方便解答,序号统一了:

(3) 在阅读mysql执行计划的时候,看了网上有很多说法,也参考了mysql官网对id (select\_id) 的解释:

id (JSON name: select id)

The SELECT identiper. This is the sequential number of the SELECT within the query. (感觉这个读起来也有点歧义,这个sequential字面解释感觉只有顺序的号码,并咩有说执行顺序)

比如图1,文中解释就是从ID小的往大的执行的,网上有很多其他说法,有的是说ID从大到小执行,遇到ID一样的,就从上往下执行。有的说是从小往大顺序执行。不知道老师是否可以官方讲解下。

(4) 我发现想搞懂一个原理,并且讲清楚让别人明白,真的是很有难度,非常感谢老师的分享。这次专栏结束,还会推出的新的专栏吗? 非常期待。

2019-02-13 14:28



### 还一棵树

group by 执行流程里面,为什么有最后排序操作,感觉这一步是多余的,扫描完最后一行数据后 ,完全可以直接从temporary表返回数据

2019-02-12 14:28

作者回复

嗯 语义就是这么定义的,如果不需要排序,要手动加上 order by null 哈

2019-02-12 21:28



#### 梦康

实践发现文中描述的 group by 执行过程中解释不通。案例如下

select `aid`,sum(`pv`) as num from article\_rank force index(idx\_day\_aid\_pv) where `day`>20190115 gr oup by aid order by num desc LIMIT 10;

内存临时表不够,需要写入磁盘

select `aid`,sum(`pv`) as num from article\_rank force index(idx\_aid\_day\_pv) where `day`>20190115 gr oup by aid order by num desc LIMIT 10;

内存临时表足够。

选的索引不一样,但是最后筛选出来的总行应该是一样的呀,所以现在更加困惑了。



### 梦康

},

有一张表article\_rank 里面有是个字段(id,aid,pv,day), 都是 int 类型。现执行如下 sql select `aid`,sum(`pv`) as num from article\_rank where `day`>20190115 group by aid order by num de sc limit 10;

optimizer\_trace 结果中关于执行阶段数据解读还是有些问题。
{
"creating\_tmp\_table": {
"tmp\_table\_info": {
"table": "intermediate\_tmp\_table",
"row\_length": 20,
"key\_length": 4,
"unique\_constraint": false,
"location": "memory (heap)",
"row\_limit\_estimate": 838860
}
}

```
{
"converting_tmp_table_to_ondisk": {
"cause": "memory_table_size_exceeded",
"tmp_table_info": {
"table": "intermediate_tmp_table",
"row_length": 20,
"key_length": 4,
"unique_constraint": false,
"location": "disk (InnoDB)",
"record_format": "Þxed"
}
}
```

1. row\_length 为什么是20呢? 我 gdb 调试确认临时表里存放的是 aid, num。 aid 4个字节, num 因为是 sum 的结果是 DECIMAL 类型, 所以是15个字节, 不知道为什么总长度是20字节了。测试其他 sq l均发现row length会比临时表种的字段所占长度多1字节, 这是为何呢?

2. 创建临时表提示内存超出限制,但是根据第一步行数限制是 838860 行,实际总共符合条件的行数为 649091 通过 select count(distinct aid) from article\_rank where `day`>20190115 查询得到。为什么会超出内存呢?

麻烦老师帮忙解答下。谢谢啦。

2019-02-11 15:40



## 兔斯基

老师,关于排序有几个问题。

order by id, 主键 order by null,

不加order by

这三种写法哪种执行效率更高一些?后面两者是不是等价的?

2019-02-11 07:55

作者回复

这三种写法语义上不一样。。

如果对返回结果没有顺序要求,那写上order by null肯定是好的。

"order by null"和"不加order by"不等价,咱们文中有说哈

2019-02-11 16:29



#### Smile

当碰到第一个 2 的时候,已经知道累积了 Y 个 1,结果集里的第一行就是 (1,Y);

----

应该是 结果集里的第二 行吧

2019-02-11 00:30

作者回复

对的, 细致

#### 发起勘误了,新年快乐

2019-02-11 11:09



Long

老师,新年好!:-)

## 有几个版本差异的问题:

- (1) 图1中的执行计划应该是5.7版本以后的吧,貌似没找到说在哪个环境,我在5.6和5.7分别测试了,id = 20的那个rows,在5.6版本(5.6.26)是1000,在5.7版本是2行。应该是5.7做的优化吧?
- (2) 图 9 group + order by null 的结果 (此盘临时表), 这里面mysql5.6里面执行的结果是 (1, 10), (2, 10)...(10, 10), 执行计划都是只有一样, 没找到差异。

跟踪下了下optimizer trace,发现问题应该是在临时表空间满的的时候,mysql5.7用的是:converting\_tmp\_table\_to\_ondisk "location": "disk (InnoDB)",,而mysql 5.6用的是converting\_tmp\_table\_to\_myis am "location": "disk (MyISAM)"的原因导致的。

#### 查了下参数:

default\_tmp\_storage\_engine。 (5.6, 5.7当前值都是innodb)

internal\_tmp\_disk\_storage\_engine(只有5.7有这个参数,当前值是innodb),5.6应该是默认磁盘临时表就是MyISAM引擎的了,由于本地测试环境那个临时表的目录下找不到临时文件,也没法继续分析了。。。

至于为什么MySQL 5.6中结果展示m字段不是0-9而是1-10,还得请老师帮忙解答下了。

## 还有几个小问题,为了方便解答,序号统一了:

(3) 在阅读mysql执行计划的时候,看了网上有很多说法,也参考了mysql官网对id (select\_id) 的解释:

id (JSON name: select id)

The SELECT identiper. This is the sequential number of the SELECT within the query. (感觉这个读起来也有点歧义,这个sequential字面解释感觉只有顺序的号码,并咩有说执行顺序)

比如图1,文中解释就是从ID小的往大的执行的,网上有很多其他说法,有的是说ID从大到小执行,遇到ID一样的,就从上往下执行。有的说是从小往大顺序执行。不知道老师是否可以官方讲解下。

(4) 我发现想搞懂一个原理,并且讲清楚让别人明白,真的是很有难度,非常感谢老师的分享。这次专栏结束,还会推出的新的专栏吗? 非常期待。

2019-02-10 08:24



Laputa

老师好,文中说的不需要排序为什么不直接把orderby去掉而是写order by null

#### 作者回复

MySQL 语义上这么定义的...

2019-02-08 22:53



HuaMax

课后题解答。图8是用内存临时表,文中已经提到,是按照表t1的索引al顺序取出数据,模10得0的id是最后一行;图9是用硬盘临时表,默认用innodb的索引,主键是id%10,因此存入硬盘后再按主键树顺序取出,0就排到第一行了。

2019-02-07 21:17



44

新年快乐~、感谢有您~^^~

2019-02-06 22:30

作者回复

新年快乐~

2019-02-07 09:22



poppy

老师,春节快乐,过年还在更新,辛苦辛苦。

关于思考题,我的理解是图8中的查询是使用了内存临时表,存储的顺序就是id%10的值的插入顺序,而图9中的查询,由于内存临时表大小无法满足,所以使用了磁盘临时表,对于InnoDB来说,就是对应B+树这种数据结构,这里会按照id%100(即m)的大小顺序来存储的,所以返回的结果当然也是有序的

2019-02-06 20:17

作者回复

新年好~

2019-02-07 09:26



张八百

春节快乐,老师。谢谢你让我学到不少知识

2019-02-06 13:17

作者回复

新年快乐

2019-02-06 16:28



某、人

老师春节快乐,辛苦了

2019-02-06 09:59

作者回复

春节快乐。

2019-02-06 12:33



长杰

图九使用的是磁盘临时表,磁盘临时表使用的引擎是innodb, innodb是索引组织表,按主键顺序存储数据,所以是按照m字段有序的。

2019-02-06 08:38

作者回复

# 春节快乐

2019-02-06 12:34