16 | "order by"是怎么工作的?

2018-12-19 林晓斌



在你开发应用的时候,一定会经常碰到需要根据指定的字段排序来显示结果的需求。还是以我们前面举例用过的市民表为例,假设你要查询城市是"杭州"的所有人名字,并且按照姓名排序返回前**1000**个人的姓名、年龄。

假设这个表的部分定义是这样的:

CREATE TABLE `t` (`id` int(11) NOT NULL, `city` varchar(16) NOT NULL, `name` varchar(16) NOT NULL, `age` int(11) NOT NULL, `addr` varchar(128) DEFAULT NULL, PRIMARY KEY (`id`), KEY `city` (`city`)

这时,你的SQL语句可以这么写:

) ENGINE=InnoDB;

select city,name,age from t where city='杭州' order by name limit 1000 ;

这个语句看上去逻辑很清晰,但是你了解它的执行流程吗?今天,我就和你聊聊这个语句是怎么执行的,以及有什么参数会影响执行的行为。

全字段排序

前面我们介绍过索引,所以你现在就很清楚了,为避免全表扫描,我们需要在**city**字段加上索引。

在city字段上创建索引之后,我们用explain命令来看看这个语句的执行情况。



图1使用explain命令查看语句的执行情况

Extra这个字段中的"Using filesort"表示的就是需要排序,MySQL会给每个线程分配一块内存用于排序,称为sort buffer。

为了说明这个SQL查询语句的执行过程,我们先来看一下city这个索引的示意图。

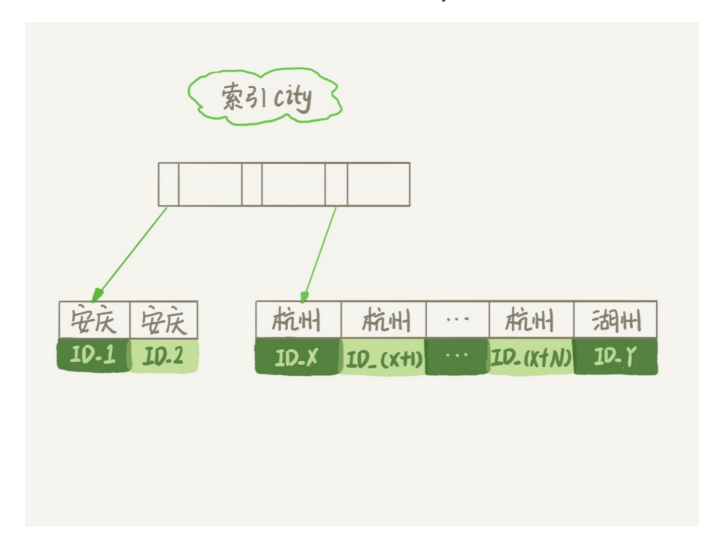


图2 city字段的索引示意图

从图中可以看到,满足city='杭州'条件的行,是从ID_X到ID_(X+N)的这些记录。

通常情况下,这个语句执行流程如下所示:

- 1. 初始化sort_buffer,确定放入name、city、age这三个字段;
- 2. 从索引city找到第一个满足city='杭州'条件的主键id,也就是图中的ID_X;
- 3. 到主键id索引取出整行,取name、city、age三个字段的值,存入sort_buffer中;
- 4. 从索引city取下一个记录的主键id;
- 5. 重复步骤3、4直到city的值不满足查询条件为止,对应的主键id也就是图中的ID_Y;
- 6. 对sort_buffer中的数据按照字段name做快速排序;
- 7. 按照排序结果取前1000行返回给客户端。

我们暂且把这个排序过程, 称为全字段排序, 执行流程的示意图如下所示, 下一篇文章中我们还会用到这个排序。

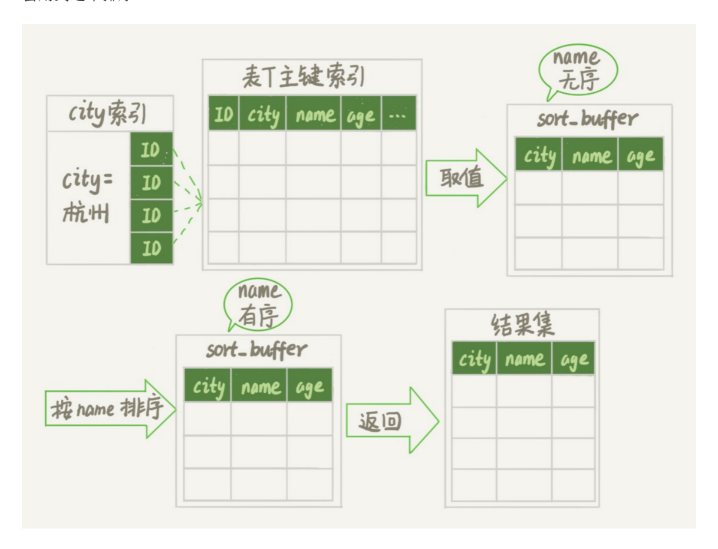


图3全字段排序

图中"按name排序"这个动作,可能在内存中完成,也可能需要使用外部排序,这取决于排序所需的内存和参数sort buffer size。

sort_buffer_size,就是MySQL为排序开辟的内存(sort_buffer)的大小。如果要排序的数据量小于sort_buffer_size,排序就在内存中完成。但如果排序数据量太大,内存放不下,则不得不利用磁盘临时文件辅助排序。

你可以用下面介绍的方法,来确定一个排序语句是否使用了临时文件。

```
/* 打开optimizer_trace,只对本线程有效 */
SET optimizer_trace='enabled=on';

/* @a保存Innodb_rows_read的初始值 */
select VARIABLE_VALUE into @a from performance_schema.session_status where variable_name = 'Innodb_row'

/* 独行语句 */
select city, name,age from t where city='杭州' order by name limit 1000;

/* 查看 OPTIMIZER_TRACE 输出 */
SELECT * FROM 'information_schema'. 'OPTIMIZER_TRACE'\G

/* @b保存Innodb_rows_read的当前值 */
select VARIABLE_VALUE into @b from performance_schema.session_status where variable_name = 'Innodb_row

/* 计算Innodb_rows_read差值 */
select @b-@a;
```

这个方法是通过查看 OPTIMIZER_TRACE 的结果来确认的,你可以从 number_of_tmp_files中看到是否使用了临时文件。

```
"filesort_execution": [
],
"filesort_summary": {
    "rows": 4000,
    "examined_rows": 4000,
    "number_of_tmp_files": 12,
    "sort_buffer_size": 32004,
    "sort_mode": "<sort_key, packed_additional_fields>"
}
```

图4全排序的OPTIMIZER TRACE部分结果

number_of_tmp_files表示的是,排序过程中使用的临时文件数。你一定奇怪,为什么需要12个文件?内存放不下时,就需要使用外部排序,外部排序一般使用归并排序算法。可以这么简单理解,MySQL将需要排序的数据分成12份,每一份单独排序后存在这些临时文件中。然后把这12个有序文件再合并成一个有序的大文件。

如果**sort_buffer_size**超过了需要排序的数据量的大小,**number_of_tmp_files**就是**0**,表示排序可以直接在内存中完成。

否则就需要放在临时文件中排序。sort_buffer_size越小,需要分成的份数越多,number_of_tmp_files的值就越大。

接下来,我再和你解释一下图4中其他两个值的意思。

我们的示例表中有4000条满足city='杭州'的记录,所以你可以看到 examined_rows=4000,表示参与排序的行数是4000行。

sort_mode 里面的packed_additional_fields的意思是,排序过程对字符串做了"紧凑"处理。即使name字段的定义是varchar(16),在排序过程中还是要按照实际长度来分配空间的。

同时,最后一个查询语句**select @b-@a** 的返回结果是**4000**,表示整个执行过程只扫描了**4000** 行。

这里需要注意的是,为了避免对结论造成干扰,我把internal_tmp_disk_storage_engine设置成MylSAM。否则,select @b-@a的结果会显示为4001。

这是因为查询OPTIMIZER_TRACE这个表时,需要用到临时表,而 internal_tmp_disk_storage_engine的默认值是InnoDB。如果使用的是InnoDB引擎的话,把数据从临时表取出来的时候,会让Innodb_rows_read的值加1。

rowid排序

在上面这个算法过程里面,只对原表的数据读了一遍,剩下的操作都是在sort_buffer和临时文件中执行的。但这个算法有一个问题,就是如果查询要返回的字段很多的话,那么sort_buffer里面要放的字段数太多,这样内存里能够同时放下的行数很少,要分成很多个临时文件,排序的性能会很差。

所以如果单行很大,这个方法效率不够好。

那么,如果MySQL认为排序的单行长度太大会怎么做呢?

接下来,我来修改一个参数,让MySQL采用另外一种算法。

SET max length for sort data = 16;

max_length_for_sort_data,是MySQL中专门控制用于排序的行数据的长度的一个参数。它的意思是,如果单行的长度超过这个值,MySQL就认为单行太大,要换一个算法。

city、name、age 这三个字段的定义总长度是36,我把max_length_for_sort_data设置为16,我们再来看看计算过程有什么改变。

新的算法放入sort buffer的字段,只有要排序的列(即name字段)和主键id。

但这时,排序的结果就因为少了**city**和**age**字段的值,不能直接返回了,整个执行流程就变成如下所示的样子:

- 1. 初始化sort buffer,确定放入两个字段,即name和id;
- 2. 从索引city找到第一个满足city='杭州'条件的主键id,也就是图中的ID_X;
- 3. 到主键id索引取出整行,取name、id这两个字段,存入sort buffer中;
- 4. 从索引city取下一个记录的主键id;
- 5. 重复步骤3、4直到不满足city='杭州'条件为止,也就是图中的ID_Y;
- 6. 对sort buffer中的数据按照字段name进行排序;
- 7. 遍历排序结果,取前1000行,并按照id的值回到原表中取出city、name和age三个字段返回给客户端。

这个执行流程的示意图如下,我把它称为rowid排序。

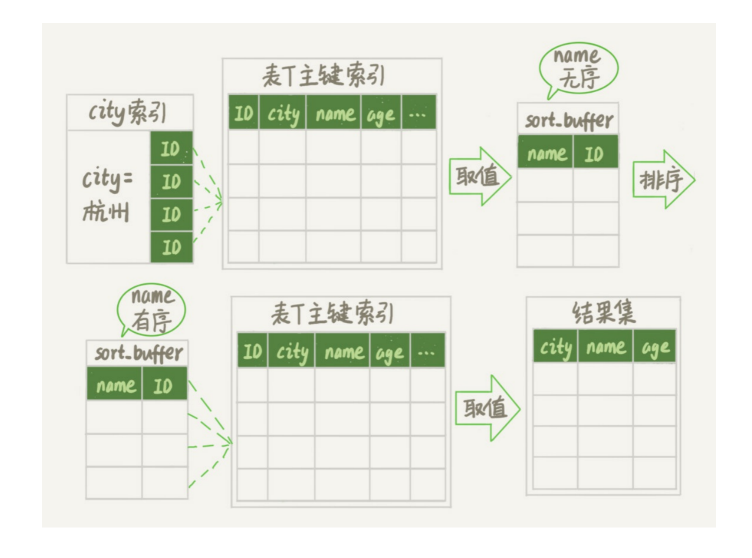


图5 rowid排序

对比图3的全字段排序流程图你会发现,rowid排序多访问了一次表t的主键索引,就是步骤7。

需要说明的是,最后的"结果集"是一个逻辑概念,实际上MySQL服务端从排序后的sort_buffer中依次取出id,然后到原表查到city、name和age这三个字段的结果,不需要在服务端再耗费内存存储结果,是直接返回给客户端的。

根据这个说明过程和图示,你可以想一下,这个时候执行**select @b-@a**,结果会是多少呢? 现在,我们就来看看结果有什么不同。

首先,图中的examined_rows的值还是4000,表示用于排序的数据是4000行。但是select @b-@a这个语句的值变成5000了。

因为这时候除了排序过程外,在排序完成后,还要根据**id**去原表取值。由于语句是**limit 1000**,因此会多读**1000**行。

```
"filesort_execution": [
],
"filesort_summary": {
    "rows": 4000,
    "examined_rows": 4000,
    "number_of_tmp_files": 10,
    "sort_buffer_size": 32728,
    "sort_mode": "<sort_key, rowid>"
}
```

图6 rowid排序的OPTIMIZER_TRACE部分输出

从OPTIMIZER_TRACE的结果中,你还能看到另外两个信息也变了。

- sort_mode变成了<sort_key, rowid>,表示参与排序的只有name和id这两个字段。
- number_of_tmp_files变成10了,是因为这时候参与排序的行数虽然仍然是4000行,但是每一行都变小了,因此需要排序的总数据量就变小了,需要的临时文件也相应地变少了。

全字段排序 VS rowid排序

我们来分析一下,从这两个执行流程里,还能得出什么结论。

如果**MySQL**实在是担心排序内存太小,会影响排序效率,才会采用**rowid**排序算法,这样排序过程中一次可以排序更多行,但是需要再回到原表去取数据。

如果**MySQL**认为内存足够大,会优先选择全字段排序,把需要的字段都放到**sort_buffer**中,这样排序后就会直接从内存里面返回查询结果了,不用再回到原表去取数据。

这也就体现了MySQL的一个设计思想:如果内存够,就要多利用内存,尽量减少磁盘访问。

对于InnoDB表来说,rowid排序会要求回表多造成磁盘读,因此不会被优先选择。

这个结论看上去有点废话的感觉,但是你要记住它,下一篇文章我们就会用到。

看到这里,你就了解了,**MySQL**做排序是一个成本比较高的操作。那么你会问,是不是所有的 **order by**都需要排序操作呢?如果不排序就能得到正确的结果,那对系统的消耗会小很多,语句的执行时间也会变得更短。

其实,并不是所有的order by语句,都需要排序操作的。从上面分析的执行过程,我们可以看到,MySQL之所以需要生成临时表,并且在临时表上做排序操作,**其原因是原来的数据都是无序的。**

你可以设想下,如果能够保证从**city**这个索引上取出来的行,天然就是按照**name**递增排序的话,是不是就可以不用再排序了呢?

确实是这样的。

所以,我们可以在这个市民表上创建一个city和name的联合索引,对应的SQL语句是:

alter table t add index city_user(city, name);

作为与city索引的对比,我们来看看这个索引的示意图。

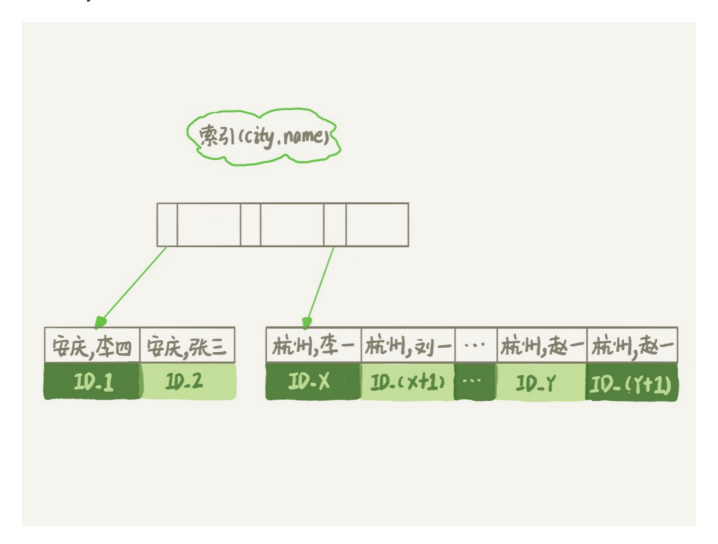


图7 city和name联合索引示意图

在这个索引里面,我们依然可以用树搜索的方式定位到第一个满足city='杭州'的记录,并且额外确保了,接下来按顺序取"下一条记录"的遍历过程中,只要city的值是杭州,name的值就一定是有序的。

这样整个查询过程的流程就变成了:

- 1. 从索引(city,name)找到第一个满足city='杭州'条件的主键id;
- 2. 到主键id索引取出整行,取name、city、age三个字段的值,作为结果集的一部分直接返回:
- 3. 从索引(city,name)取下一个记录主键id;

4. 重复步骤2、3, 直到查到第1000条记录, 或者是不满足city='杭州'条件时循环结束。



图8引入(city,name)联合索引后,查询语句的执行计划

可以看到,这个查询过程不需要临时表,也不需要排序。接下来,我们用**explain**的结果来印证一下。

mysql>	explain selec	ct city,	name,age from	T when	re city='杭州' ord	der by name	limit 1000;				
					possible_keys			ref	rows	filtered	Extra
					city,city_user	city_user		const	4000	100.00	Using index condition

图9引入(city,name)联合索引后,查询语句的执行计划

从图中可以看到,Extra字段中没有Using filesort了,也就是不需要排序了。而且由于(city,name) 这个联合索引本身有序,所以这个查询也不用把4000行全都读一遍,只要找到满足条件的前 1000条记录就可以退出了。也就是说,在我们这个例子里,只需要扫描1000次。

既然说到这里了,我们再往前讨论,**这个语句的执行流程有没有可能进一步简化呢?**不知道你还记不记得,我在第**5**篇文章《深入浅出索引(下)》中,和你介绍的覆盖索引。

这里我们可以再稍微复习一下。**覆盖索引是指,索引上的信息足够满足查询请求,不需要再** 回到主键索引上去取数据。 按照覆盖索引的概念,我们可以再优化一下这个查询语句的执行流程。

针对这个查询,我们可以创建一个city、name和age的联合索引,对应的SQL语句就是:

alter table t add index city_user_age(city, name, age);

这时,对于city字段的值相同的行来说,还是按照name字段的值递增排序的,此时的查询语句也就不再需要排序了。这样整个查询语句的执行流程就变成了:

- 1. 从索引(city,name,age)找到第一个满足city='杭州'条件的记录,取出其中的city、name和age 这三个字段的值,作为结果集的一部分直接返回;
- 2. 从索引(city,name,age)取下一个记录,同样取出这三个字段的值,作为结果集的一部分直接返回:
- 3. 重复执行步骤2, 直到查到第1000条记录, 或者是不满足city='杭州'条件时循环结束。

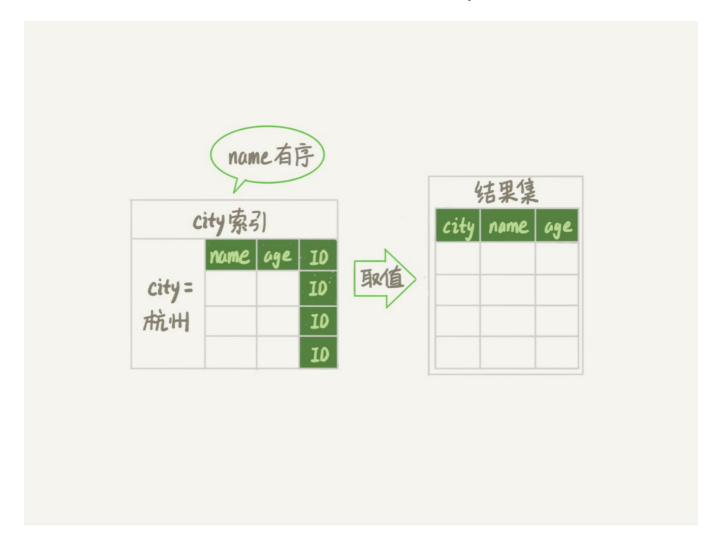


图10 引入(city,name,age)联合索引后,查询语句的执行流程 然后,我们再来看看explain的结果。

					re city='杭州' order by name lim					
	select_type	table	partitions	type	possible_keys			ref	filtered	Extra
1		Ţ			city,city_user,city_user_age	city_user_age	51			Using where; Using index

图11 引入(city,name,age)联合索引后,查询语句的执行计划

可以看到,Extra字段里面多了"Using index",表示的就是使用了覆盖索引,性能上会快很多。

当然,这里并不是说要为了每个查询能用上覆盖索引,就要把语句中涉及的字段都建上联合索引,毕竟索引还是有维护代价的。这是一个需要权衡的决定。

小结

今天这篇文章,我和你介绍了MySQL里面order by语句的几种算法流程。

在开发系统的时候,你总是不可避免地会使用到order by语句。你心里要清楚每个语句的排序逻辑是怎么实现的,还要能够分析出在最坏情况下,每个语句的执行对系统资源的消耗,这样才能做到下笔如有神,不犯低级错误。

最后,我给你留下一个思考题吧。

假设你的表里面已经有了city_name(city, name)这个联合索引,然后你要查杭州和苏州两个城市中所有的市民的姓名,并且按名字排序,显示前100条记录。如果SQL查询语句是这么写的:

mysql> select * from t where city in ('杭州',"苏州") order by name limit 100;

那么,这个语句执行的时候会有排序过程吗,为什么?

如果业务端代码由你来开发,需要实现一个在数据库端不需要排序的方案,你会怎么实现呢?

进一步地,如果有分页需求,要显示第**101**页,也就是说语句最后要改成 "limit 10000,100", 你的实现方法又会是什么呢?

你可以把你的思考和观点写在留言区里,我会在下一篇文章的末尾和你讨论这个问题。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,当**MySQL**去更新一行,但是要修改的值跟原来的值是相同的,这时候**MySQL**会真的去执行一次修改吗?还是看到值相同就直接返回呢?

这是第一次我们课后问题的三个选项都有同学选的,所以我要和你需要详细说明一下。

第一个选项是,**MySQL**读出数据,发现值与原来相同,不更新,直接返回,执行结束。这里我们可以用一个锁实验来确认。

假设, 当前表t里的值是(1,2)。

session A	session B
begin; update t set a=2 where id=1;	
	update t set a=2 where id=1; (blocked)

图12锁验证方式

session B的update 语句被blocked了,加锁这个动作是InnoDB才能做的,所以排除选项1。

第二个选项是,**MySQL**调用了**InnoDB**引擎提供的接口,但是引擎发现值与原来相同,不更新,直接返回。有没有这种可能呢?这里我用一个可见性实验来确认。

假设当前表里的值是(1,2)。

session A	session B
begin; select * from t where id=1; /*返回 (1,2)*/	
	update t set a=3 where id=1;
update t set a=3 where id=1;	
Query OK, 0 row affected (0.00 sec) Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0	
select * from t where id=1; /*返回 (1,3)*/	

图13可见性验证方式

session A的第二个select 语句是一致性读(快照读),它是不能看见session B的更新的。

现在它返回的是**(1,3)**,表示它看见了某个新的版本,这个版本只能是**session A**自己的**update**语句做更新的时候生成。(如果你对这个逻辑有疑惑的话,可以回顾下第**8**篇文章<u>《事务到底是隔离的还是不隔离的?》</u>中的相关内容)

所以,我们上期思考题的答案应该是选项3,即:InnoDB认真执行了"把这个值修改成(1,2)"这个操作,该加锁的加锁,该更新的更新。

然后你会说,**MySQL**怎么这么笨,就不会更新前判断一下值是不是相同吗?如果判断一下,不 就不用浪费**InnoDB**操作,多去更新一次了? 其实MySQL是确认了的。只是在这个语句里面,MySQL认为读出来的值,只有一个确定的 (id=1), 而要写的是(a=3), 只从这两个信息是看不出来"不需要修改"的。

作为验证, 你可以看一下下面这个例子。

session A	session B
begin; select * from t where id=1; /*返回 (1,2)*/	
	update t set a=3 where id=1;
update t set a=3 where id=1 and a=3;	
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec) Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0	
select * from t where id=1; /*返回 (1,2)*/	

图14可见性验证方式-对照

补充说明:

上面我们的验证结果都是在binlog_format=statement格式下进行的。

@didiren 补充了一个case,如果是binlog_format=row并且binlog_row_image=FULL的时候,由于MySQL需要在binlog里面记录所有的字段,所以在读数据的时候就会把所有数据都读出来了。

根据上面说的规则,"既然读了数据,就会判断", 因此在这时候,select*fromtwhereid=1,结果就是"返回 (1,2)"。

同理,如果是binlog_row_image=NOBLOB,会读出除blob 外的所有字段,在我们这个例子里,结果还是"返回 (1,2)"。

对应的代码如图**15**所示。这是**MySQL** 5.6版本引入的,在此之前我没有看过。所以,特此说明。

图15 binlog_row_image=FULL读字段逻辑

类似的,@mahonebags 同学提到了timestamp字段的问题。结论是:如果表中有timestamp字

段而且设置了自动更新的话,那么更新"别的字段"的时候,**MySQL**会读入所有涉及的字段,这样通过判断,就会发现不需要修改。

这两个点我会在后面讲更新性能的文章中再展开。

评论区留言点赞板:

@Gavin、@melon、@阿建等同学提到了锁验证法;

@郭江伟 同学提到了两个点,都非常好,有去实际验证。结论是这样的:

第一,hexdump看出来没改应该是WAL机制生效了,要过一会儿,或者把库shutdown看看。

第二,binlog没写是MySQL Server层知道行的值没变,所以故意不写的,这个是在row格式下的策略。你可以把binlog_format 改成statement再验证下。



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



某、人

凸 51

回答下@发条橙子同学的问题:

问题一:

1)无条件查询如果只有order by create_time,即便create_time上有索引,也不会使用到。

因为优化器认为走二级索引再去回表成本比全表扫描排序更高。

所以选择走全表扫描,然后根据老师讲的两种方式选择一种来排序

2)无条件查询但是是order by create time limit m.如果m值较小,是可以走索引的.

因为优化器认为根据索引有序性去回表查数据,然后得到m条数据,就可以终止循环,那么成本比

全表扫描小.则选择走二级索引。

即便没有二级索引,mysql针对order by limit也做了优化,采用堆排序。这部分老师明天会讲

问题二:

如果是group by a,a上不能使用索引的情况,是走rowid排序。

如果是group by limit,不能使用索引的情况,是走堆排序

如果是只有group by a,a上有索引的情况,又根据选取值不同,索引的扫描方式又有不同 select * from t group by a --走的是索引全扫描,至于这里为什么选择走索引全扫描,还需要老师解 惑下

select a from t group by a --走的是索引松散扫描,也就说只需要扫描每组的第一行数据即可,不用扫描每一行的值

问题三:

bigint和int加数字都不影响能存储的值。

bigint(1)和bigint(19)都能存储2^64-1范围内的值,int是2^32-1。只是有些前端会根据括号里来截取显示而已。建议不加varchar()就必须带,因为varchar()括号里的数字代表能存多少字符。假设varchar(2),就只能存两个字符,不管是中文还是英文。目前来看varchar()这个值可以设得稍稍大点,因为内存是按照实际的大小来分配内存空间的,不是按照值来预分配的。

老师我有几个问题:

- 1.我还是想在确认之前问的问题。一个长连接,一条sql申请了sort_buffer_size等一系列的会话级别的内存,sql成功执行完,该连接变为sleep状态。这些内存只是内容会被情况,但是占用的内存空间不会释放?
- 2.假设要给a值加1,执行器先找引擎取a=1的行,然后执行器给a+1,在调用接口写入a+1了数据。那么加锁不应该是在执行器第一次去取数据时,引擎层就加该加的锁?为什么要等到第二次调用写入数据时,才加锁。第一次和第二次之间,难道不会被其他事务修改吗?如果没有锁保证3.始终没太明白堆排序是采用的什么算法使得只需要对limit的数据进行排序就可以,而不是排序所有的数据在取前m条。--不过这里期待明天的文章

2018-12-20

作者回复

发条橙子同学的问题:

问题1:你回答得比我回复的答案还好! □

问题2:这个后面我们展开哈,要配图才能说得清

问题3:回答得也很好,需要注意的是255这个边界。小于255都需要一个字节记录长度,超过25 5就需要两个字节

你的问题: #好问题

- 1. 排序相关的内存在排序后就free掉还给系统了
- 2. 读的时候加了写锁的
- 3. 堆排序要读所有行的,只读一次,我估计你已经理解对了[



老师,基于早上知道的sort_buffer是在server层,我重新理解了下rowid排序的过程,

- 1,执行器查看表定义,发现name、city、age字段的长度之和超过max_length_for_sort_data, 所以初始化sort_buffer的时候只放入id和name字段。
- **2**,执行器调用存储引擎的读数据接口,依次获取满足条件的数据的id和name,存入sort_buffer
- 3, 排序。
- **4**,执行器根据**limit**条件筛选出**id**,再次调用引擎读数据的接口获取相应的数据,返回客户端。整个过程实际上是被执行器拆成了两次查询,共调用两次存储层的读数据接口,所以总的扫描行数需要相加。(**@b-@a=5000**)

但是对于using index condition的场景,执行器只调用了一次查询接口,回表是由存储层来完成的,所以扫描行数只算一次,即只算走索引搜索的过程中扫描的行数。(@b-@a只会是4000)

不知道这么理解对不对?

2019-02-27

作者回复

不仅对,而且非常好! □

把两个知识点连起来了。是的:

- 1. rows examined就是"server层调用引擎取一行的时候"加1;
- 2. 引擎内部自己调用,读取行,不加1;

再补充一个例子:

加索引的时候,也要扫描全表,但如果是**inplace DDL**(**@**第13篇),你会看到扫描行数是**0**,也是因为这些扫描动作都是引擎内部自己调用的。

2019-03-02



didiren 🖒 13

刚才又测了一下,在binlog-row-image=full的情况下,第二次update是不写redolog的,说明update并没有发生

这样我就理解了,当full时,mysql需要读到在更新时读到a值,所以会判断a值不变,不需要更新,与你给出的update t set a=3 where id=1 and a=3原理相同,但binlog-row-image会影响查询结果还是会让人吃一惊

2018-12-19

作者回复

是的。

这个我也盲点了。

但是细想MySQL 选择这个策略又是合理的。

我需要再更新一下专栏内容

2018-12-19



null 位 6

re: 问题3:回答得也很好,需要注意的是255这个边界。小于255都需要一个字节记录长度,超过255就需要两个字节

11 月过数据库设计方案,总监现场抛了一个问题,就是关于 varchar **255** 的。现在回看,木有人回答到点上,都说是历史原因。

2018-12-21

作者回复

最怕的回答"历史原因"、"大家都这么做的所以..."、"别人要求的" [2018-12-21



老杨同志

凸 26

1)

mysql> select * from t where city in ('杭州'," 苏州 ") order by name limit 100;

需要排序

原因是索引顺序城市、名称 与 单独按name排序的顺序不一致。

2) 如果不想mysql排序

方案a

可以执行两条语句

select * from t where city = '杭州' limit 100;

select * from t where city = '苏州' limit 100;

然后把200条记录在java中排序。

方案b

分别取前100,然后在数据端对200条数据进行排序。可以sort buffer就可以完成排序了。 少了一次应用程序与数据库的网络交互

select * from (

select * from t where city = '杭州' limit 100

union all

select * from t where city = '苏州' limit 100

) as tt order by name limit 100

3) 对分页的优化。

没有特别好的办法。如果业务允许不提供排序功能,不提供查询最后一页,只能一页一页的翻,基本上前几页的数据已经满足客户需求。

为了意义不大的功能优化,可能会得不偿失。

如果一定要优化可以 select id from t where city in ('杭州'," 苏州 ") order by name limit 10000,10 0

因为有city\name索引,上面的语句走覆盖索引就可以完成,不用回表。

最后使用 select * from t where id in (); 取得结果

对于这个优化方法,我不好确定的是临界点,前几页直接查询就可以,最后几页使用这个优化方法。

但是中间的页码应该怎么选择不太清楚

2018-12-19

作者回复

从业务上砍掉功能,这个意识很好**Ⅲ** 2018-12-19



波波

凸 17

笔记:

- 1.MySQL会为每个线程分配一个内存(sort_buffer)用于排序该内存大小为sort_buffer_size 1>如果排序的数据量小于sort_buffer_size,排序将会在内存中完成
- **2>**如果排序数据量很大,内存中无法存下这么多数据,则会使用磁盘临时文件来辅助排序,也 称外部排序
- 3>在使用外部排序时,MySQL会分成好几份单独的临时文件用来存放排序后的数据,然后在将这些文件合并成一个大文件
- 2.mysql会通过遍历索引将满足条件的数据读取到sort_buffer,并且按照排序字段进行快速排序 1>如果查询的字段不包含在辅助索引中,需要按照辅助索引记录的主键返回聚集索引取出所需 字段
- **2>**该方式会造成随机**IO**,在**MySQL5**.6提供了**MRR**的机制,会将辅助索引匹配记录的主键取出来在内存中进行排序,然后在回表
- **3>**按照情况建立联合索引来避免排序所带来的性能损耗,允许的情况下也可以建立覆盖索引来避免回表

全字段排序

- 1.通过索引将所需的字段全部读取到sort buffer中
- 2.按照排序字段进行排序
- 3.将结果集返回给客户端

缺点:

- 1.造成sort_buffer中存放不下很多数据,因为除了排序字段还存放其他字段,对sort_buffer的利用效率不高
- 2. 当所需排序数据量很大时,会有很多的临时文件,排序性能也会很差
- 优点: MySQL认为内存足够大时会优先选择全字段排序,因为这种方式比rowid 排序避免了一次回表操作

rowid排序

- 1.通过控制排序的行数据的长度来让sort_buffer中尽可能多的存放数据,max_length_for_sort_data
- 2.只将需要排序的字段和主键读取到sort_buffer中,并按照排序字段进行排序
- 3.按照排序后的顺序,取id进行回表取出想要获取的数据
- 4.将结果集返回给客户端

优点: 更好的利用内存的sort_buffer进行排序操作,尽量减少对磁盘的访问

缺点:回表的操作是随机IO,会造成大量的随机读,不一定就比全字段排序减少对磁盘的访问

3.按照排序的结果返回客户所取行数

2018-12-19

作者回复

П

2018-12-21



发条橙子。

_ሰን 4

老师 , 接前面 create time的回答 。 语句确实是 select * from t order by create time desc;

老师是指 优化器会根据 order by create_time 来选择使用 create_time 索引么

我之前误以为优化器是根据 where 后面的字段条件来选择索引 ,所以上面那条语句没有where 的时候我就想当然地以为不会走索引 。看来是自己跳进了一个大坑里面 [

另: 我之前在本地建了张表加了**20w**数据,用**explain** 查了一次,发现走的是全表没有走索引,老师说会走索引。我想了一下,可能是统计的数据有误的缘故,用 **analyze** table重新统计,再次查询果然走了索引。 [

2018-12-20

作者回复

嗯 where和 order都会共同影响哦,今天这篇你要再看看最后加了联合索引以后,语句的执行逻辑

Analyze table 立功啦!

2018-12-20



didiren

公 4

感谢!针对我之前提出的疑问,我又详细的做了实验,发现一个新的问题,我感觉是个bug,希望解答

```
# SessionA
mysql> show variables like '%binlog row image%';
| Variable name | Value |
| binlog_row_image | FULL |
mysql> create table t (id int not null primary key auto increment,
-> a int default null)
-> engine=innodb;
mysql> insert into t values(1,2);
mysql> set tx_isolation = 'repeatable-read';
mysql> begin;
mysgl> select * from t where id = 1;
| id | a |
|1|2|
此时在另一个SessionB执行update t set a=3 where id = 1;成功更新一条记录。通过show engin
e innodb status看, Log sequence number 2573458
然后在SessionA继续。。
mysql> update t set a=3 where id = 1;
Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0
Log sequence number 2573467
mysql> select * from t where id = 1;
| id | a |
|1|2|
这里与你给出的答案里的实验结果不同
可以看到redolog是记录了第二次的update的,但是select却没有看到更新后的值,于是我又换
了一个平时测试用的实例,同样的步骤却得到了与你的答案相同的结果
然后我对比了2个实例的参数,发现当binlog-row-image=minimal时第二次查询结果a=3,当binl
og-row-image=full时第二次查询结果a=2,而且不论哪个参数,redolog都会因为SessionA的up
date增长,说明redolog都做了记录,update是发生了的,但是binlog-row-image参数会影响查
询结果,难以理解,我用的mysql版本是官方的5.7.13
下面是binlog-row-image = minimal的实验结果
```

```
下面是binlog-row-image = minimal的实验结果
mysql> set binlog_row_image=MINIMAL;
mysql> drop table t;
mysql> create table t (id int not null primary key auto_increment,
-> a int default null)
-> engine=innodb;
insert into t values(1,2);
mysql> insert into t values(1,2);
mysql> set tx_isolation = 'repeatable-read';
mysql> begin;
mysql> select * from t where id = 1;
| id | a |
```

|1|2|

此时在另一个SessionB执行update t set a=3 where id = 1;成功更新一条记录。

mysql> update t set a=3 where id = 1;

Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0

mysql> select * from t where id = 1;

| id | a |

|1|3|

2018-12-19

作者回复

!!!

你说的对

我验证的是statement格式。

MySQL看来选了不错吧路径。

这个我之前真不知道

多谢

2018-12-19



由于city有两个值,相当于匹配到了索引树的两段区域,虽然各自都是按name排序,但整体需要做一次归并,当然只是limit100,所以够数就行。再然后如果需要不做排序,业务端就按city不同的取值查询两次,每次都limit100,然后业务端做归并处理喽。再然后要做分页的话,好吧,我的思路是先整出一张临时的结果表,create table as select rownumber,* from t where city=x order by name(写的不对哈,只是表达意思,rownumber为行数,并为主键)然后直接从这张表中按rownumber进行分页查询就好。

2018-12-19

作者回复

分页这个再考虑考虑哈□

2018-12-19



毓殇笳

企 3

ሰ 4

图 14 可见性验证方式 -- 对照中

session A的 update t set a = 3 where id = 1 and a = 3

会不会有当前读?如果当前读的话,那是不是会读到session B的更新的值?

请老师帮忙分析下。

2019-03-07



看不到de颜色

ൻ 3

关于上期问题里的最后一个例子不太明白,还请老师指点一下。按说在更新操作的时候应该是当前读,那么应该能读到id=1 and a = 3的记录并修改。那么为什么再select还会查到a = 2。难道是即便update但是where条件也是快照读?但是如果这样那么幻读的问题不就不会存在了吗?(B insert了一条记录,此时A范围update后再select会把B insert的语句查出来)

2019-02-02

作者回复

你是说图14这里对吧,

这里update语句自己是当前读,但是它没有更新数据;

所以之后的查询还是看不到(1,3)这个版本。

好问题

2019-02-02



胡楚坚

企2

不好意思,上个留言没打完。

问题一,在跟max_length_for_sort_data坐比较时,mysql是怎么判断一行数据的大小的?是直接根据表定义字段的大小吗?

问题二,另外这'一行'的含义是整行数据,还是单单最终引擎层需要返回的字段(即select字段+where字段+order by字段)?

麻烦老师有空解答下,谢谢哈

2019-02-21

作者回复

- 1. 需要的字段的定义大小的和
- 2. 好问题。首先取决于使用的算法。
- a) 如果是全字段排序就是select字段+where字段+order by字段,
- b) 如果是row_id排序,就是order by字段+row_id

2019-02-21



唐名之

ம் 2

- 1: 用@cyberbit 提供的方式,执行计划是不会使用到排序,但执行时间比使用排序消耗的多;
- 2: 分页limit过大时会导致大量排序,可以记录上一页最后的ID,下一页查询条件带上 where ID >上一页最后ID limit 100

2019-01-09

- 作者回复
- 1. 为什么这么说呢?



企2

正好有个 order by 使用场景, 有个页面,需要按数据插入时间倒序来查看一张记录表的信息,因为除了分页的参数, 没有其他 where 的条件,所以除了主键外没有其他索引。

这时候 DBA 让我给 create_time 创建索引, 说是按照顺序排列 , 查询会增快 。这篇文章看完 后 , 让我感觉实际上创建 create_time 索引是没用的 。

因为查询本身并没有用到 create time 索引,实际上查询的步骤是:

- 1. 初始化 sort_buffer 内存
- 2. 因为没索引 , 所以扫出全表的数据到 sort_buffer 中
- 2. 如果内存够则直接内存按时间排序
- 3. 如果内存不够则按数据量分成不同文件分别按时间排序后整合
- 4. 根据数量分页查询数量 回聚集索引中用 ID 查询数据
- 5. 返回

所以我分析create time索引应该不需要创建。反而增加了维护成本

问题一: 这种无条件查列表页除了全表扫还有其他建立索引的办法么

问题二:如果加入 group by, 数据该如何走

问题三:老师之后的文章会有讲解 bigInt(20)、 tinyint(2)、 varchar(32) 这种后面带数字与不带数字有何区别的文章么。每次建字段都会考虑长度,但实际却不知道他有何作用

2018-12-20

作者回复

你说的这样场景,加上create time索引的话,是可以加速的呀,

语句是这样吗? select * from t order by create_time desk limit 100? 如果是这样,创建索引有用的。

问题二后面会有文章会说哈

"examined_rows": 7715892, "number of tmp files": 0,



赵海亮

凸 2

老师你好,全字段排序那一节,我做了实验,我的排序缓存大小是1M, examined rows 是771 5892,查询的三个字段都有数据,那么如果这些数据都放到缓存应该需要(4+8+11)*771589 2等于160M,但是我看了都没有用到临时表,这是为什么?

```
CREATE TABLE 'phone call logs' (
`id` int(11) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT COMMENT '主键ID',
`city_id` int(11) NOT NULL DEFAULT '11',
`call sender` varchar(40) DEFAULT NULL COMMENT '电话主叫号码',
`phone_id` bigint(20) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '手机id',
PRIMARY KEY ('id'),
KEY 'idx_city' ('city_id')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=64551193;
----sort buffer size=1M-----sort
root:(none)> show variables like 'sort buffer size';
+----+
| Variable name | Value |
+----+
| sort buffer size | 1048576 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
------查询sql------
select city_id,phone_id,call_sender from phone_call_logs where city_id=11 order by phone_id d
esc limit 1000;
  "filesort priority queue optimization": {
"limit": 1000,
"rows estimate": 146364461,
"row size": 146,
"memory available": 1048576,
"chosen": true
},
"filesort execution": [
1,
"filesort summary": {
"rows": 1001,
```

"sort_buffer_size": 154160,

"sort_mode": "<sort_key, additional_fields>"

2018-12-19

作者回复

好问题,明天见[

(明天的一篇也是跟排序有关的哦)

2018-12-20



cyberbit

企2

1.不会有排序,这种情况属于《高性能mysql》里提到的"in技法",符合索引的最左原则,是2个等值查询,可以用到右边的索引列。

2.分页查询,可以用延迟关联来优化:

select * from t join

(select id from t where city in('杭州','苏州') order by name limit 10000,100) t_id on t.id=t_id.id;

2018-12-19



尘封

凸 2

请问,第7步中遍历排序结果,取前 1000 行,并按照 id 的值回到原表中取出 city、name 和 ag e 三个字段返回给客户端:这里会把id再进行排序吗?转随机io为顺序io?

2018-12-19

作者回复

要是排序就结果不符合order by 的语义逻辑了...

2018-12-19



种花家的兔子

ഥ 1

关于大数据量排序并limit的时候offset很大,即使order by的字段上有索引,也会导致全表扫描的问题,查了很多资料,可以通过覆盖索引达到延迟关联的效果,从而避免全表扫描,但是不理解为什么mysql不能通过order by字段上的索引来读取需要的记录,而不是读取大量数据然后丢弃大部分数据。

2019-07-16



看不到de颜色

ሰን 1

图14那个疑问明白了,是因为where条件中存在update的值InnoDB认为值一致所以没有修改,从而导致A的一致性视图中看不到B的修改。

这篇又看了一遍,还有个疑问,想请老师解答一下。

1.asc和desc会影响使用索引排序吗?

2.如果采用rowid也无法放入排序字段还是会转用磁盘排序吧。

2019-02-06

作者回复

新年快乐

- 1. 不影响
- 2. 再小也用**rowid**,对,会转成磁盘排序 2019-02-06



WL

<u>ம்</u> 1

把该讲内容总结为几个问题, 大家复习的时候可以先尝试回答这些问题检查自己的掌握程度:

1.

全字段排序的流程是怎么样的?

2.

sort_buffer_size, number_of_tmp_files, packed_additional_fields 这几个参数各是什么含义? 3.

rowid排序的流程是怎么样的?

4

通过什么方式可以减少排序对于系统的消耗?

2018-12-23