16讲"orderby"是怎么工作的



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`)
) ENGINE=InnoDB;
```

这时, 你的SQL语句可以这么写:

```
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。

mysql:					e city='杭州' oı					
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	filtered	Extra
1		Т		ref		city			100.00	Using index condition; Using filesort
+	·									

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。

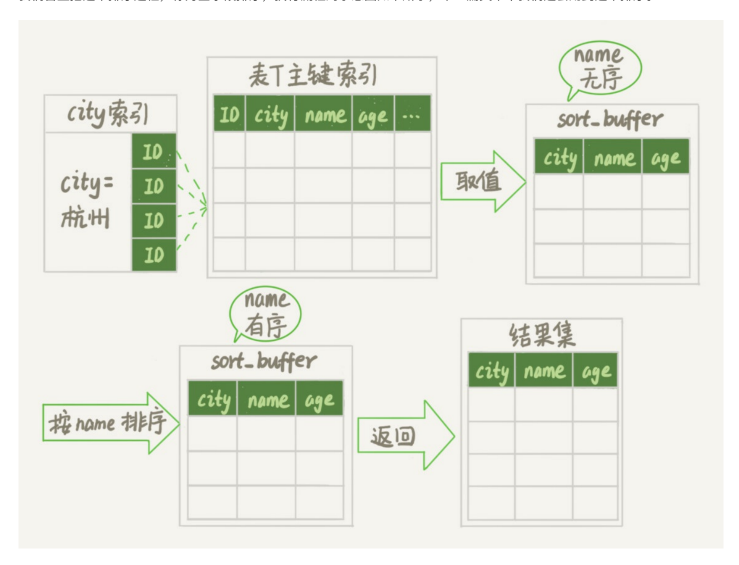


图3 全字段排序

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_rows_read';

/* 执行语句 */
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_rows_read';

/* 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。

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MyISAM。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。

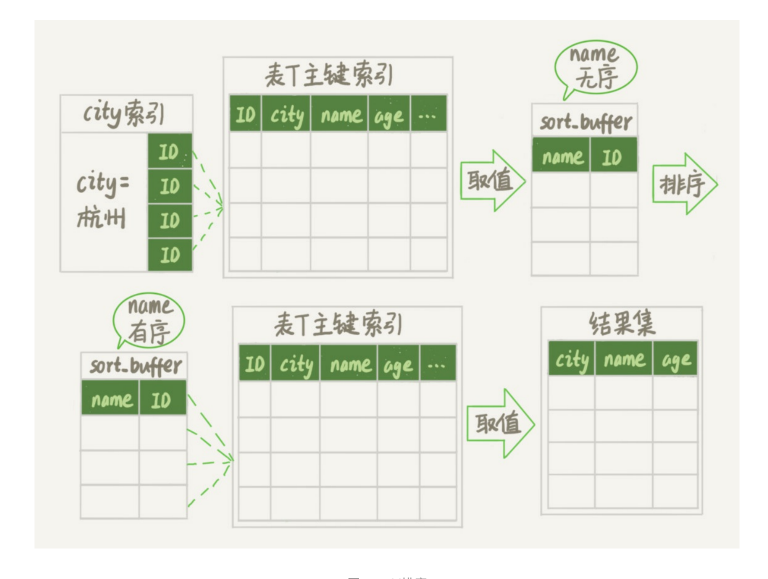


图5 rowid排序

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>"
}
```

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。

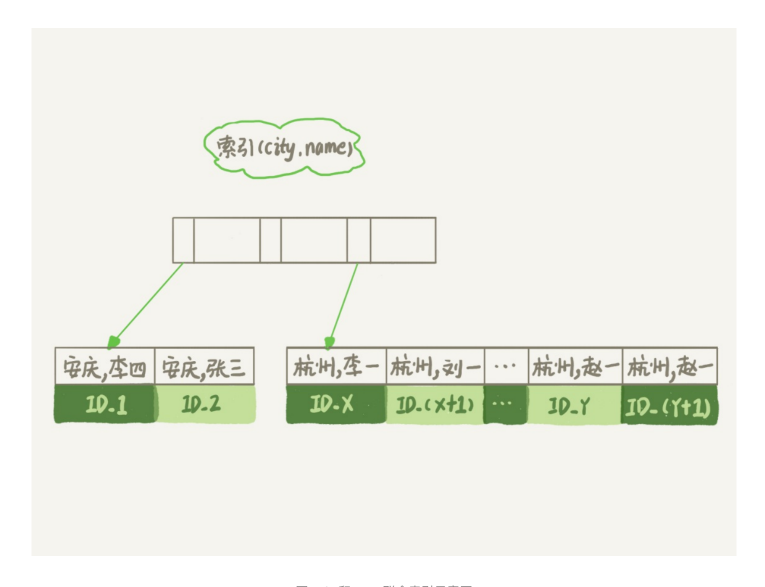


图7 city和name联合索引示意图

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					re city='杭州' ord						
id					possible_keys				rows	filtered	Extra
1	SIMPLE	Т	NULL	ref	city,city_user	city_user	51	const			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<u>《</u>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。

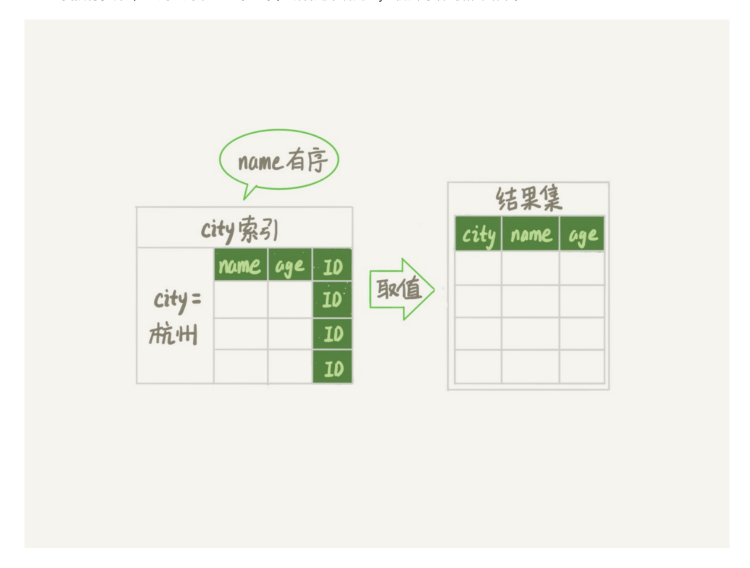


图10 引入(city,name,age)联合索引后,查询语句的执行流程

然后,我们再来看看explain的结果。

mysql> explain select city, name,age from T where city='杭州' order by name limit 1000;											
id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1	SIMPLE	Т	NULL	ref	city,city_user,city_user_age	city_user_age	51	const	4000	100.00	Using where; Using index

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:

mysgl> 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《事务到底是隔离的还是不隔离的?》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 * from t where id=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



MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌

MATT

M



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

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 17:17

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255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

2018-12-20 18:52



didiren

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 17:24

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 19:03

null

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

下回再问,就可以分享这一点了。ǎ ឧ(-^² ป^²-_') **១**"哇哈哈~

2018-12-21 09:45

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 10:41



老杨同志

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 10000,100

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 10:04

作者回复

从业务上砍掉功能,这个意识很好

2018-12-19 12:28



波波 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 13:33

作者回复

2018-12-21 14:11



峰

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 08:31

作者回复

分页这个再考虑考虑哈

2018-12-19 09:39



cyberbit

- 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 11:54



尘封

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 age 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 01:30

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 09:39



赵海亮

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7715892,查询的三个字段都有数

```
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------
 root:(none)> show variables like 'sort_buffer_size';
 +----+
 I Variable_name I Value I
 +----+
 I sort_buffer_size I 1048576 I
 +----+
 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 desc limit 1000;
 "filesort_priority_queue_optimization": {
 "limit": 1000,
 "rows_estimate": 146364461,
 "row_size": 146,
 "memory_available": 1048576,
 "chosen": true
 },
 "filesort_execution": [
 "filesort_summary": {
 "rows": 1001,
 "examined_rows": 7715892,
 "number_of_tmp_files": 0,
 "sort_buffer_size": 154160,
 "sort_mode": "<sort_key, additional_fields>"
 2018-12-19 19:41
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 00:29
 didiren
 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%';
 I Variable_name I Value I
```

I binlog_row_image I FULL I

```
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;
 mysql> select * from t where id = 1;
 lidlal
 11121
 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 engine innodb status看, Log
 sequence number 2573458
 然后在SessionA继续。。
 mysgl> 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;
 lidlal
 11121
 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binlog-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update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
 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;
 lidlal
 11121
 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;
 lidlal
 11131
 2018-12-19 17:01
作者回复
```

!!!

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 19:02



明亮

需要排序,可以将原来的索引中name字段放前面,city字段放后面,来建索引就可以了

2018-12-19 08:08

作者回复

这样不太好哈, 变成全索引扫描了

2018-12-19 09:36



edcSam

类如图二的索引图,我一直有一个困惑。city的索引图上,有小一些的长方形和大一些的长方形。有时候箭头源自于小长方形,有些箭头又源自于大长方形。这究竟是什么含义?

2019-01-12 09:

作者回复

原意是要宽的表示数据项,窄的表示指针

我们修改下图哈,不容易引起疑问。

细致

2019-01-12 12:53



唐名之

- 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

作者回复

- 1. 为什么这么说呢?
- 2. 对的

2019-01-10 19:27

felix

MySQL对limit有什么优化吗? 是只能配合索引使用吗? 谢谢

2019-01-04 09:09

作者回复

没有一定要配合索引哦

下一篇有讲到一个limit 排序优化

2019-01-04 09:38



刘会俊

接上一次的留言。谢谢老师的回复,昨天找到原因了,因为我造的总数据只有6条,使用select city,name,age from t where city ='杭州' order by name limit 1000的时候,使用explain分析的结果中,type为ALL,优化器认为6条数据走全表扫描比用city索引再回表的方式快,所以没有走city索引,看到的结果里examined_rows就是总的6条数据了,我用了force index(city)结果就跟您的一样了。不好意思老师,我是个开发,数据库的一些参数和知识不太熟悉,提了一些弱智问题请您见谅。

2019-01-03 08:38

作者回复

把问题描述清楚大家就共同学习到啦



刘会俊

老师,我使用那一条建表语句和查询语句,最后使用explain得出的结果是using where;using filesort,然后我发现select * from information_schema.optimizer_trace\G;得到的结果是

"filesort_summary": {

"rows": 4,

"examined_rows": 6,

"number_of_tmp_files": 0,

"sort_buffer_size": 71880,

"sort_mode": "<sort_key, packed_additional_fields>"

}

表里只有4条符合的数据,我没搞懂为什么examined_rows是6,因为6是总数据量为6条。

2019-01-02 16:10

作者回复

哪个查询语句...

2019-01-02 17:38



过去、今日

进行排序后的临时文件分成几份是和sort_buffer_size有关,那数据库设置这个值会不会越大越好?

2018-12-31 18:25

作者回复

好问题

不能哦,并发起来的时候内存占用过大,会到自己系统OOM的

2018-12-31 20:29



吴鸿达

波波可是百度dba

2018-12-28 22:02

作者回复

额感觉你知道些什么

2018-12-28 22:44



J!

order by 主键 desc limit 1也会索引全表?

2018-12-27 21:16

作者回复

索引全表是什么意思

2018-12-27 22:11



小岭哥

为什么建立组合索引之后会天然的按照name递增排序呢

2018-12-26 07:14

作者回复

因为索引要求"有序"

2018-12-26 09:56