19 | 为什么我只查一行的语句,也执行这么慢?

Q time.geekbang.org/column/article/74687



一般情况下,如果我跟你说查询性能优化,你首先会想到一些复杂的语句,想到查询需要返回 大量的数据。但有些情况下,"查一行",也会执行得特别慢。今天,我就跟你聊聊这个有趣的 话题,看看什么情况下,会出现这个现象。

需要说明的是,如果 MySQL 数据库本身就有很大的压力,导致数据库服务器 CPU 占用率很高或 ioutil(IO 利用率)很高,这种情况下所有语句的执行都有可能变慢,不属于我们今天的讨论范围。

为了便于描述,我还是构造一个表,基于这个表来说明今天的问题。这个表有两个字段 id 和 c,并且我在里面插入了 10 万行记录。

mysql> CREATE TABLE `t` (
 `id` int(11) NOT NULL,
 `c` int(11) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB;
delimiter;;
create procedure idata()

begin

```
declare i int;
set i=1;
while(i<=100000) do
insert into t values(i,i);
set i=i+1;
end while;
end;;
delimiter;
call idata();</pre>
```

接下来,我会用几个不同的场景来举例,有些是前面的文章中我们已经介绍过的知识点,你看 看能不能一眼看穿,来检验一下吧。

第一类:查询长时间不返回

如图 1 所示,在表 t执行下面的 SQL 语句:

mysql> select * from t where id=1;

查询结果长时间不返回。

```
mysql> select * from t where id=1;
```

图 1 查询长时间不返回

一般碰到这种情况的话,大概率是表 t 被锁住了。接下来分析原因的时候,一般都是首先执行 一下 show processlist 命令,看看当前语句处于什么状态。

然后我们再针对每种状态,去分析它们产生的原因、如何复现,以及如何处理。

等 MDL 锁

如图 2 所示,就是使用 show processlist 命令查看 Waiting for table metadata lock 的示意图。

mysql>	show p	processlist;					
Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
5 7 8	root	localhost:61558 localhost:63852 localhost:63870	test	Sleep	0 31 25		show processlist NULL select * from t where id=1
3 rows	in set	(0.00 sec)		+			

图 2 Waiting for table metadata lock 状态示意图

出现这个状态表示的是,现在有一个线程正在表 t 上请求或者持有 MDL 写锁,把 select 语句 堵住了。

在第 6 篇文章<u>《全局锁和表锁:给表加个字段怎么有这么多阻碍?》</u>中,我给你介绍过一种复现方法。但需要说明的是,那个复现过程是基于 MySQL 5.6 版本的。而 MySQL 5.7 版本修改了 MDL 的加锁策略,所以就不能复现这个场景了。

不过,在 MySQL 5.7 版本下复现这个场景,也很容易。如图 3 所示,我给出了简单的复现步骤。

session A	session B
lock table t write;	
	select * from t where id=1;

图 3 MySQL 5.7 中 Waiting for table metadata lock 的复现步骤

session A 通过 lock table 命令持有表 t 的 MDL 写锁,而 session B 的查询需要获取 MDL 读锁。所以,session B 进入等待状态。

这类问题的处理方式,就是找到谁持有 MDL 写锁,然后把它 kill 掉。

但是,由于在 show processlist 的结果里面,session A 的 Command 列是"Sleep",导致查找起来很不方便。不过有了 performance_schema 和 sys 系统库以后,就方便多了。

(MySQL 启动时需要设置 performance_schema=on,相比于设置为 off 会有 10% 左右的性能损失)

通过查询 sys.schema_table_lock_waits 这张表,我们就可以直接找出造成阻塞的 process id,把这个连接用 kill 命令断开即可。

图 4 查获加表锁的线程 id

等 flush

接下来,我给你举另外一种查询被堵住的情况。

我在表 t 上, 执行下面的 SQL 语句:

mysql> select * from information_schema.processlist where id=1;

这里,我先卖个关子。

你可以看一下图 5。我查出来这个线程的状态是 Waiting for table flush,你可以设想一下这是什么原因。

m	•			* from information	_			
į			USER	HOST	DB	COMMAND	TIME	INFO
į	(6	root		test	Query	622	 select * from t where id=1

图 5 Waiting for table flush 状态示意图

这个状态表示的是,现在有一个线程正要对表 t 做 flush 操作。MySQL 里面对表做 flush 操作的用法,一般有以下两个:

flush tables t with read lock;

flush tables with read lock;

这两个 flush 语句,如果指定表 t 的话,代表的是只关闭表 t;如果没有指定具体的表名,则表示关闭 MySQL 里所有打开的表。

但是正常这两个语句执行起来都很快,除非它们也被别的线程堵住了。

所以,出现 Waiting for table flush 状态的可能情况是:有一个 flush tables 命令被别的语句 堵住了,然后它又堵住了我们的 select 语句。

现在,我们一起来复现一下这种情况,复现步骤如图 6 所示:

session A	session B	session C
select sleep(1) from t;		
	flush tables t;	
		select * from t where id=1;

图 6 Waiting for table flush 的复现步骤

在 session A 中,我故意每行都调用一次 sleep(1),这样这个语句默认要执行 10 万秒,在这期间表 t 一直是被 session A"打开"着。然后,session B 的 flush tables t 命令再要去关闭表 t,就需要等 session A 的查询结束。这样,session C 要再次查询的话,就会被 flush 命令堵住

了。

图 7 是这个复现步骤的 show processlist 结果。这个例子的排查也很简单,你看到这个 show processlist 的结果,肯定就知道应该怎么做了。

Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
4	root	localhost:49548	test	Query	38	User sleep	select sleep(1) from t
5	root	localhost:49604	test	Query	35	Waiting for table flush	flush tables t
6	root	localhost:49634	test	Query	30	Waiting for table flush	select * from t where id=1
7	root	localhost:49726	test	Query	0	starting	show processlist

图 7 Waiting for table flush 的 show processlist 结果

等行锁

现在,经过了表级锁的考验,我们的 select 语句终于来到引擎里了。

mysql> select * from t where id=1 lock in share mode;

上面这条语句的用法你也很熟悉了,我们在第 8 篇<u>《事务到底是隔离的还是不隔离的?》</u>文章介绍当前读时提到过。

由于访问 id=1 这个记录时要加读锁,如果这时候已经有一个事务在这行记录上持有一个写锁,我们的 select 语句就会被堵住。

复现步骤和现场如下:

session A	session B
begin; update t set c=c+1 where id=1;	
	select * from t where id=1 lock in share mode;

图 8 行锁复现

Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
8	root	localhost:65224 localhost:10354 localhost:11276	test	Query		statistics	show processlist select * from t where id=1 lock in share mode NULL

图 9 行锁 show processlist 现场

显然,session A 启动了事务,占有写锁,还不提交,是导致 session B 被堵住的原因。

这个问题并不难分析,但问题是怎么查出是谁占着这个写锁。如果你用的是 MySQL 5.7 版本,可以通过 sys.innodb_lock_waits 表查到。

查询方法是:

```
mysql> select * from sys.innodb_lock_waits where locked_table='`test`.`t`'\G
wait_started: 2018-12-13 20:12:35
                  wait_age: 00:00:08
              wait age secs: 8
               locked_table: `test`.`t`
               locked index: PRIMARY
                locked_type: RECORD
             waiting_trx_id: 421668144410224
        waiting_trx_started: 2018-12-13 20:12:35
            waiting_trx_age: 00:00:08
    waiting_trx_rows_locked: 1
  waiting_trx_rows_modified: 0
                waiting_pid: 8
              waiting_query: select * from t where id=1 lock in share mode
            waiting_lock_id: 421668144410224:23:4:2
          waiting_lock_mode: S
            blocking_trx_id: 1101302
               blocking_pid: 4
             blocking_query: NULL
           blocking_lock_id: 1101302:23:4:2
         blocking_lock_mode: X
       blocking_trx_started: 2018-12-13 20:01:57
           blocking_trx_age: 00:10:46
   blocking_trx_rows_locked: 1
 blocking_trx_rows_modified: 1
    sql_kill_blocking_query: KILL QUERY 4
sql_kill_blocking_connection: KILL 4
1 row in set, 3 warnings (0.00 sec)
```

图 10 通过 sys.innodb_lock_waits 查行锁

可以看到,这个信息很全,4 号线程是造成堵塞的罪魁祸首。而干掉这个罪魁祸首的方式,就是 KILL QUERY 4 或 KILL 4。

不过,这里不应该显示"KILL QUERY 4"。这个命令表示停止 4 号线程当前正在执行的语句,而这个方法其实是没有用的。因为占有行锁的是 update 语句,这个语句已经是之前执行完成了的,现在执行 KILL QUERY,无法让这个事务去掉 id=1 上的行锁。

实际上,KILL 4 才有效,也就是说直接断开这个连接。这里隐含的一个逻辑就是,连接被断开的时候,会自动回滚这个连接里面正在执行的线程,也就释放了 id=1 上的行锁。

第二类:查询慢

经过了重重封"锁",我们再来看看一些查询慢的例子。

先来看一条你一定知道原因的 SQL 语句:

mysql> select * from t where c=50000 limit 1;

由于字段 c 上没有索引,这个语句只能走 id 主键顺序扫描,因此需要扫描 5 万行。

作为确认,你可以看一下慢查询日志。注意,这里为了把所有语句记录到 slow log 里,我在连接后先执行了 set long_query_time=0,将慢查询日志的时间阈值设置为 0。

```
# Query_time: 0.011543 Lock_time: 0.000104 Rows_sent: 1 Rows_examined: 50000
SET timestamp=1544723147;
select * from t where c=50000 limit 1;
```

图 11 全表扫描 5 万行的 slow log

Rows_examined 显示扫描了 50000 行。你可能会说,不是很慢呀,11.5 毫秒就返回了,我们线上一般都配置超过 1 秒才算慢查询。但你要记住:坏查询不一定是慢查询。我们这个例子里面只有 10 万行记录,数据量大起来的话,执行时间就线性涨上去了。

扫描行数多,所以执行慢,这个很好理解。

但是接下来,我们再看一个只扫描一行,但是执行很慢的语句。

如图 12 所示,是这个例子的 slow log。可以看到,执行的语句是

mysql> select * from t where id=1;

虽然扫描行数是 1,但执行时间却长达 800 毫秒。

```
# User@Host: root[root] @ localhost [127.0.0.1] Id: 5
# Query_time: 0.804400 Lock_time: 0.000205 Rows_sent: 1 Rows_examined: 1
SET timestamp=1544728393;
```

图 12 扫描一行却执行得很慢

是不是有点奇怪呢,这些时间都花在哪里了?

如果我把这个 slow log 的截图再往下拉一点,你可以看到下一个语句,select * from t where id=1 lock in share mode,执行时扫描行数也是 1 行,执行时间是 0.2 毫秒。

```
# Query_time: 0.000258 Lock_time: 0.000132 Rows_sent: 1 Rows_examined: 1
SET timestamp=1544728398;
select * from t where id=1 lock in share mode;
```

图 13 加上 lock in share mode 的 slow log

看上去是不是更奇怪了?按理说 lock in share mode 还要加锁,时间应该更长才对啊。

可能有的同学已经有答案了。如果你还没有答案的话,我再给你一个提示信息,图 14 是这两个语句的执行输出结果。

图 14 两个语句的输出结果

第一个语句的查询结果里 c=1,带 lock in share mode 的语句返回的是 c=1000001。看到这里应该有更多的同学知道原因了。如果你还是没有头绪的话,也别着急。我先跟你说明一下复现步骤,再分析原因。

session A	session B
start transaction with consistent snapshot;	
	update t set c=c+1 where id=1; //执行100万次
select * from t where id=1;	
select * from t where id=1 lock in share mode;	

图 15 复现步骤

你看到了,session A 先用 start transaction with consistent snapshot 命令启动了一个事务,之后 session B 才开始执行 update 语句。

session B 执行完 100 万次 update 语句后,id=1 这一行处于什么状态呢?你可以从图 16 中找到答案。

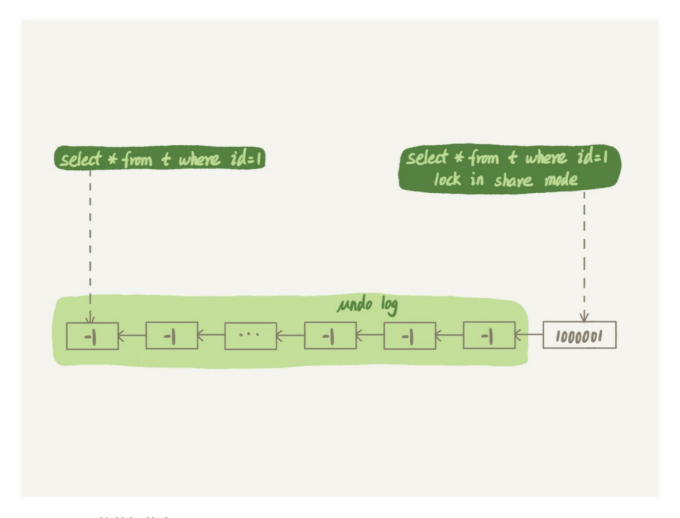


图 16 id=1 的数据状态

session B 更新完 100 万次,生成了 100 万个回滚日志 (undo log)。

带 lock in share mode 的 SQL 语句,是当前读,因此会直接读到 1000001 这个结果,所以速度很快;而 select * from t where id=1 这个语句,是一致性读,因此需要从 1000001 开始,依次执行 undo log,执行了 100 万次以后,才将 1 这个结果返回。

注意,undo \log 里记录的其实是"把 2 改成 1","把 3 改成 2"这样的操作逻辑,画成减 1 的目的是方便你看图。

小结

今天我给你举了在一个简单的表上,执行"查一行",可能会出现的被锁住和执行慢的例子。这 其中涉及到了表锁、行锁和一致性读的概念。

在实际使用中,碰到的场景会更复杂。但大同小异,你可以按照我在文章中介绍的定位方法, 来定位并解决问题。

最后,我给你留一个问题吧。

我们在举例加锁读的时候,用的是这个语句,select * from t where id=1 lock in share mode。由于 id 上有索引,所以可以直接定位到 id=1 这一行,因此读锁也是只加在了这一行上。

但如果是下面的 SQL 语句,

begin;

select * from t where c=5 for update;

commit;

这个语句序列是怎么加锁的呢?加的锁又是什么时候释放呢?

你可以把你的观点和验证方法写在留言区里,我会在下一篇文章的末尾给出我的参考答案。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

在上一篇文章最后,我留给你的问题是,希望你可以分享一下之前碰到过的、与文章中类似的场景。

@封建的风 提到一个有趣的场景,值得一说。我把他的问题重写一下,表结构如下:

mysgl> CREATE TABLE `table_a` (

'id' int(11) NOT NULL,

`b` varchar(10) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY ('id'),

KEY `b` (`b`)

) ENGINE=InnoDB;

假设现在表里面,有 100 万行数据,其中有 10 万行数据的 b 的值是'1234567890', 假设现在执行语句是这么写的:

mysql> select * from table_a where b='1234567890abcd';

这时候,MySQL 会怎么执行呢?

最理想的情况是,MySQL 看到字段 b 定义的是 varchar(10),那肯定返回空呀。可惜,MySQL 并没有这么做。

那要不,就是把'1234567890abcd'拿到索引里面去做匹配,肯定也没能够快速判断出索引树 b 上并没有这个值,也很快就能返回空结果。

但实际上,MySQL 也不是这么做的。

这条 SOL 语句的执行很慢,流程是这样的:

在传给引擎执行的时候,做了字符截断。因为引擎里面这个行只定义了长度是 10,所以只截了前 10 个字节,就是'1234567890'进去做匹配;

这样满足条件的数据有 10 万行;

因为是 select *, 所以要做 10 万次回表;

但是每次回表以后查出整行,到 server 层一判断, b 的值都不是'1234567890abcd';

返回结果是空。

这个例子,是我们文章内容的一个很好的补充。虽然执行过程中可能经过函数操作,但是最终 在拿到结果后,server 层还是要做一轮判断的。

评论区留言点赞板:

- @赖阿甘 提到了等号顺序问题,实际上 MySQL 优化器执行过程中,where 条件部分, a=b 和 b=a 的写法是一样的。
- @沙漠里的骆驼 提到了一个常见的问题。相同的模板语句,但是匹配行数不同,语句执行时间相差很大。这种情况,在语句里面有 order by 这样的操作时会更明显。
- @Justin 回答了我们正文中的问题,如果 id 的类型是整数,传入的参数类型是字符串的时候,可以用上索引。