19讲为什么我只查一行的语句,也执行这么慢



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();
```

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。

Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
5	root	localhost:61558	test	Query	0	init	show processlist
7	root	localhost:63852	test	Sleep	31		NULL
8	root	localhost:63870	test	Query	25	Waiting for table metadata lock	select * from t where id=1

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。

	sql> select * from information_schema.processlist where id=6;						
ID	USER	HOST	•	COMMAND	TIME	STATE	INFO
6		localhost:47074	test	Query		Waiting for table flush	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。

mysql> show processlist;								
Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info	
5 6	root root	localhost:49548 localhost:49604 localhost:49634 localhost:49726	test test	Query Query	35	User sleep Waiting for table flush Waiting for table flush starting		

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《事务到底是隔离的还是不隔离的?》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
j 8 j	root	localhost:65224 localhost:10354 localhost:11276	test	Query	0 1 52	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 t sys.innodb_lock_waits where locked_table=`'test'.'t'`\G
```

```
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
sal 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。

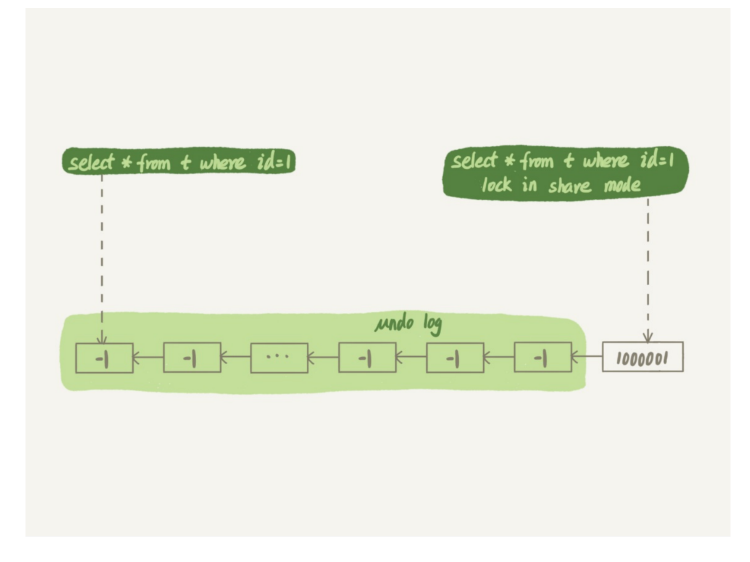


图16 id=1的数据状态

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:

```
mysql> 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SQL语句的执行很慢,流程是这样的:

- 1. 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;
- 2. 这样满足条件的数据有10万行;
- 3. 因为是select *, 所以要做10万次回表;
- 4. 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';
- 5. 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,时间上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。



MySQL 实战 45 讲

从原理到实战, 丁奇带你搞懂 MySQL

林晓斌 网络丁奇 前阿里资深技术专家



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

最近几张干货越来越多了,很实用,收获不少.先回答今天的问题

版本5.7.13

rc模式下:

session 1:

begin;

select * from t where c=5 for update;

session 2:

delete from t where c=10 --等待

session 3:

insert into t values(100001,8) --成功

session 1:

commit

session 2:事务执行成功

rr模式下:

begin;

select * from t where c=5 for update;

session 2:

delete from t where c=10 --等待

session 3:

insert into t values(100001.8) --等待

session 1:

commit

session 2:事务执行成功

session 3: 事务执行成功

从上面这两个简单的例子,可以大概看出上锁的流程.

不管是rr模式还是rc模式,这条语句都会先在server层对表加上MDL S锁,然后进入到引擎层。

rc模式下,由于数据量不大只有10W。通过实验可以证明session 1上来就把该表的所有行都锁住了。

导致其他事务要对该表的所有现有记录做更新,是阻塞状态。为什么insert又能成功?

说明rc模式下for update语句没有上gap锁,所以不阻塞insert对范围加插入意向锁,所以更新成功。

session 1commit后,session 2执行成功。表明所有行的x锁是在事务提交完成以后才释放。

rr模式下,session 1和session 2与rc模式下都一样,说明rr模式下也对所有行上了X锁。

唯一的区别是insert也等待了,是因为rr模式下对没有索引的更新,聚簇索引上的所有记录,都被加上了X锁。其次,聚簇索引每条 记录间的间隙(GAP),也同时被加上了GAP锁。由于gap锁阻塞了insert要加的插入意向锁,导致insert也处于等待状态。只有当s ession 1 commit完成以后。session 1上的所有锁才会释放,S2,S3执行成功

由于例子中的数据量还比较小,如果数据量达到千万级别,就比较直观的能看出,上锁是逐行上锁的一个过程.扫描一条上一条,直到 所有行扫描完,rc模式下对所有行上x锁。rr模式下不仅对所有行上X锁,还对所有区间上gap锁.直到事务提交或者回滚完成后,上 的锁才会被释放。

2018-12-26 18:40

作者回复

分析得非常好。

两个模式下, 各增加一个session 4: update t set c=100 where id=10看看哦

基本就全了

2018-12-26 21:54



薛畅

回来老师的问题:

在 Read Committed 隔离级别下,会锁上聚簇索引中的所有记录;

在 Repeatable Read 隔离级别下,会锁上聚簇索引中的所有记录,并且会锁上聚簇索引内的所有 GAP;

在上面两个隔离级别的情况下,如果设置了 innodb_locks_unsafe_for_binlog 开启 semi-consistent read 的话,对于不满足查 询条件的记录,MySQL 会提前放锁,不过加锁的过程是不可避免的。

2018-12-26 08:48



沙漠里的骆驼

@高枕

这里有些资料提供给你参考:

- 1. 何登成的技术博客: 加锁分析 http://hedengcheng.com/?p=771
- 2. 锁的常见种类: http://www.aneasystone.com/archives/2017/11/solving-dead-locks-two.html 2018-12-26 23:44



尘封

课后问题:d这一列不存在,但是还是要加MDL锁,释放时间应该是事务提交时。

2018-12-26 08:11

作者回复

抱歉,是要写成where c=5,发起堪误了

2018-12-26 09:55



似水流年



请问老师,为什么select blocking_pid from sys.schema_table_lock_waits;查不到mdl锁的进程id,显示为空。2018-12-28 10:11



小李子

老师,为什么session B 执行了 select in share mode ,在等行锁的时候,session C 执行

select * from sys.innodb_lock_waits where locked_table=''test`.'t'' 会报这个错

[Err] 1356 - View 'sys.innodb_lock_waits' references invalid table(s) or column(s) or function(s) or definer/invoker of view lack rights to use them, 而超时之后,又可以查了? 另外, \G 参数会报语法错误?



信信

老师你好,图3上方提到MySQL 5.7 版本修改了 MDL 的加锁策略,不能复现第六章的场景。但我认为只要仍然满足: DML操作加MDL读锁,DDL操作加MDL写锁,并且事务提交才释放锁,那么就可以复现啊。。。所以5.7到底是改了什么导致无法复现的呢?

2018-12-27 00:54



某、人

老师我请教一个问题:

flush tables中close table的意思是说的把open_tables里的表全部关闭掉?下次如果有关于某张表的操作又把frm file缓存进Open_table_definitions,把表名缓存到open_tables,还是open_table只是一个计数?不是特别明白flush table和打开表是个什么流程

2018-12-26 20:56

作者回复

Flush tables是会关掉表,然后下次请求重新读表信息的

第一次打开表其实就是open_table_definitions,包括读表信息一类的

之后再有查询就是拷贝一个对象,加一个计数这样的

2018-12-26 21:46



老杨同志

愉快的做一下思考题

begin;

select * from t where c=5 for update;

commit:

历史知识的结论是,innodb先锁全表的所有行,返回server层,判断c是否等于5,然后释放c! =5的行锁。 验证方法:

事务A执行 锁住一行c! =5的记录 比如id =3 c=3

select * from t where id = 3 for update 或者 update t set c=4 where id =3

然后启动新事务B执行上面的语句select * from t where c=5 for update; 看看有没有被阻塞。

用于判断事务B的语句会不会试图锁不满足条件的记录。

然后把事务A和事务B的执行顺序对调一下,也就是先执行B在执行A。看看有没有阻塞,

判断在事务B加锁成功的情况下会不会释放不满足查询条件记录的行锁。

2018-12-26 11:08

作者回复

思路清晰

隔离级别再愉快地改成RR试试

2018-12-26 11:21



尘封

老师,有没有遇到过select语句一直处于killed状态的情况?

2018-12-26 07:0

作者回复

有 这个是在后面的文章中会用到的例子

2018-12-26 09:57



蠢蠢欲动的腹肌

老师, 您好

我的mysql版本5.7.24, 尝试的时候发现了如下问题

锁住了表T

mysql> lock table T write;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

另一个terminal查询时被阻塞,但是查不到blocking_pid ,这是什么情况呢

mysql> select blocking_pid from sys.schema_table_lock_waits;

Empty set (0.00 sec)

ps:发现查询schema_table_lock_waits表与lock table的语句不能放在一个terminal执行,否则会报

Table 'schema_table_lock_waits' was not locked with LOCK TABLES

自行尝试的同学要注意下,老师有空的话也可以帮看看为什么。。。

2018-12-28 14:26



Tony Du

对于课后问题, select * from t where c=5 for update,

当级别为RR时,因为字段c上没有索引,会扫主键索引,这时会把表中的记录都加上X锁。同时,因为对于innodb来说,当级别为RR时,是可以解决幻读的,此时对于每条记录的间隙还要加上GAP锁。也就是说,表上每一条记录和每一个间隙都锁上了。

当级别为RC时,因为字段c上没有索引,会扫主键索引,这时会把表中的记录都加上X锁。

另外,之前看过相关文章,MySQL在实际实现中有些优化措施,比如当RC时,在MySQL server过滤条件,发现不满足后,会把不满足条件的记录释放锁(这里就是把 c!=5的记录释放锁),这里会违背两阶段的约束。当然,之前每条记录的加锁操作还是不能省略的。

还有,对于semi consistent read开启的情况下,也会提前释放锁。

2018-12-27 12:53



小确幸

问一下:索引扫描与全表扫描,有什么异同点?

2018-12-26 11:06

作者回复

一般说全表扫描默认是值"扫瞄主键索引"

2018-12-26 11:21



陈旭

老师, 最近遇到了一个问题, 看您有什么建议。

业务场景是这样的:

- 1.开启事务
- 2.在表a插入一条记录
- 3.在表b更新一条记录
- 4.在表c更新一条记录
- 5.提交事务

看程序日志所有sql都没问题(没看数据库日志),但是结果是2的那条插入了,3和4都没更新,这个问题有哪几种情况?2018-12-26 09:26

作者回复

这是被别的并发事务又改回去了吗

要么是update的值跟原值相同

要么是update条件没有匹配到行

额,最好给一下每个语句执行后的affacted rows,还有binlog里的日志内容,才好分析

2018-12-26 10:02





老师讲的很好

2019-01-09 17:05

作者回复

多谢鼓励

看文章的同学都很细致,不敢不认真

2019-01-09 22:23



alias cd=rm -rf

思考题

c无索引x锁应该是锁表。

解锁我觉得应该是sessionb的事物提交之后

2019-01-08 09:34

作者回复

不是锁表哈, innodb里面除非明确写lock table, 不会锁表;

解锁时机对的

2019-01-10 18:55



0∪0小白帽0∪0

涨知识了

2019-01-04 10:46



体育菩萨

老师,回表是什么意思,有明确的定义吗?有执行的详细步骤吗?我在百度上搜不到相关的信息啊.回表的英文是什么?我想上google

查一查

2019-01-02 09:56

作者回复

额前面的文章有 04篇

2019-01-02 10:09