32 | 为什么还有kill不掉的语句?

2019-01-25 林晓斌



在MySQL中有两个kill命令:一个是kill query +线程id,表示终止这个线程中正在执行的语句;一个是kill connection +线程id,这里connection可缺省,表示断开这个线程的连接,当然如果这个线程有语句正在执行,也是要先停止正在执行的语句的。

不知道你在使用**MySQL**的时候,有没有遇到过这样的现象:使用了**kill**命令,却没能断开这个连接。再执行**show** processlist命令,看到这条语句的**Command**列显示的是**Killed**。

你一定会奇怪,显示为**Killed**是什么意思,不是应该直接在**show processlist**的结果里看不到这个 线程了吗?

今天, 我们就来讨论一下这个问题。

其实大多数情况下,kill query/connection命令是有效的。比如,执行一个查询的过程中,发现执行时间太久,要放弃继续查询,这时我们就可以用kill query命令,终止这条查询语句。

还有一种情况是,语句处于锁等待的时候,直接使用kill命令也是有效的。我们一起来看下这个例子:

session A	session B	session C
begin; update t set c=c+1 where id=1;		
	update t set c=c+1 where id=1; (blocked)	
	ERROR 1317 (70100): Query execution was interrupted	kill query thread_id_B;

图1 kill query 成功的例子

可以看到,session C 执行kill query以后,session B几乎同时就提示了语句被中断。这,就是我们预期的结果。

收到kill以后,线程做什么?

但是,这里你要停下来想一下: session B是直接终止掉线程,什么都不管就直接退出吗? 显然,这是不行的。

我在<u>第6篇文章</u>中讲过,当对一个表做增删改查操作时,会在表上加**MDL**读锁。所以,**session B** 虽然处于**blocked**状态,但还是拿着一个**MDL**读锁的。如果线程被**kill**的时候,就直接终止,那之后这个**MDL**读锁就没机会被释放了。

这样看来,kill并不是马上停止的意思,而是告诉执行线程说,这条语句已经不需要继续执行了,可以开始"执行停止的逻辑了"。

其实,这跟Linux的kill命令类似,kill-N pid并不是让进程直接停止,而是给进程发一个信号,然后进程处理这个信号,进入终止逻辑。只是对于MySQL的kill命令来说,不需要传信号量参数,就只有"停止"这个命令。

实现上,当用户执行kill query thread_id_B时,MySQL里处理kill命令的线程做了两件事:

- 1. 把session B的运行状态改成THD::KILL QUERY(将变量killed赋值为THD::KILL QUERY);
- 2. 给session B的执行线程发一个信号。

为什么要发信号呢?

因为像图1的我们例子里面,session B处于锁等待状态,如果只是把session B的线程状态设置 THD::KILL_QUERY,线程B并不知道这个状态变化,还是会继续等待。发一个信号的目的,就是让session B退出等待,来处理这个THD::KILL QUERY状态。

上面的分析中, 隐含了这么三层意思:

- 1. 一个语句执行过程中有多处"埋点",在这些"埋点"的地方判断线程状态,如果发现线程状态是THD::KILL QUERY,才开始进入语句终止逻辑;
- 2. 如果处于等待状态,必须是一个可以被唤醒的等待,否则根本不会执行到"埋点"处;
- 3. 语句从开始进入终止逻辑, 到终止逻辑完全完成, 是有一个过程的。

到这里你就知道了,原来不是"说停就停的"。

接下来,我们**再看一个kill不掉的例子**,也就是我们在前面<u>第29篇文章</u>中提到的 innodb_thread_concurrency不够用的例子。

首先,执行**set** global innodb_thread_concurrency=2,将InnoDB的并发线程上限数设置为**2**; 然后,执行下面的序列:

session A	ssion A session B		session D	session E
select sleep(100) from t;	select sleep(100) from t;			
		select *from t; (blocked)		
			kill query C;	
		ERROR 2013 (HY000): Lost connection to MySQL server during query		kill C;

图2 kill query 无效的例子

可以看到:

- 1. sesssion C执行的时候被堵住了;
- 2. 但是session D执行的kill query C命令却没什么效果,
- 3. 直到session E执行了kill connection命令,才断开了session C的连接,提示"Lost connection to MySQL server during query",
- 4. 但是这时候,如果在session E中执行show processlist,你就能看到下面这个图。

mysql:	show p	processlist;					
Id	User	Host	db	Command	Time	State	Info
4 5 12 13	root root	localhost:50934 localhost:50956 localhost:53288 localhost:53316	test test	Query Killed	26	User sleep User sleep Sending data starting	select sleep(100) from t select sleep(100) from t select * from t show processlist

图3 kill connection之后的效果

这时候,id=12这个线程的Commnad列显示的是Killed。也就是说,客户端虽然断开了连接,但实际上服务端上这条语句还在执行过程中。

为什么在执行kill query命令时,这条语句不像第一个例子的update语句一样退出呢?

在实现上,等行锁时,使用的是pthread_cond_timedwait函数,这个等待状态可以被唤醒。但是,在这个例子里,12号线程的等待逻辑是这样的:每10毫秒判断一下是否可以进入InnoDB执行,如果不行,就调用nanosleep函数进入sleep状态。

也就是说,虽然**12**号线程的状态已经被设置成了**KILL_QUERY**,但是在这个等待进入**InnoDB**的循环过程中,并没有去判断线程的状态,因此根本不会进入终止逻辑阶段。

而当session E执行kill connection 命令时,是这么做的,

- 1. 把12号线程状态设置为KILL_CONNECTION;
- 2. 关掉12号线程的网络连接。因为有这个操作,所以你会看到,这时候session C收到了断开连接的提示。

那为什么执行show processlist的时候,会看到Command列显示为killed呢?其实,这就是因为在执行show processlist的时候,有一个特别的逻辑:

如果一个线程的状态是KILL CONNECTION,就把Command列显示成Killed。

所以其实,即使是客户端退出了,这个线程的状态仍然是在等待中。那这个线程什么时候会退出呢?

答案是,只有等到满足进入InnoDB的条件后,session C的查询语句继续执行,然后才有可能判断到线程状态已经变成了KILL_QUERY或者KILL_CONNECTION,再进入终止逻辑阶段。

到这里,我们来小结一下。

这个例子是kill无效的第一类情况,即:线程没有执行到判断线程状态的逻辑。跟这种情况相同的,还有由于IO压力过大,读写IO的函数一直无法返回,导致不能及时判断线程的状态。

另一类情况是,终止逻辑耗时较长。这时候,从show processlist结果上看也是 Command=Killed,需要等到终止逻辑完成,语句才算真正完成。这类情况,比较常见的场景有 以下几种:

- 1. 超大事务执行期间被**kill**。这时候,回滚操作需要对事务执行期间生成的所有新数据版本做回收操作,耗时很长。
- 2. 大查询回滚。如果查询过程中生成了比较大的临时文件,加上此时文件系统压力大,删除临时文件可能需要等待**IO**资源,导致耗时较长。
- 3. DDL命令执行到最后阶段,如果被kill,需要删除中间过程的临时文件,也可能受lO资源影响 耗时较久。

之前有人问过我,如果直接在客户端通过Ctrl+C命令,是不是就可以直接终止线程呢?

答案是,不可以。

这里有一个误解,其实在客户端的操作只能操作到客户端的线程,客户端和服务端只能通过网络 交互,是不可能直接操作服务端线程的。

而由于**MySQL**是停等协议,所以这个线程执行的语句还没有返回的时候,再往这个连接里面继续发命令也是没有用的。实际上,执行**Ctrl+C**的时候,是**MySQL**客户端另外启动一个连接,然后发送一个**kill query** 命令。

所以,你可别以为在客户端执行完**Ctrl+C**就万事大吉了。因为,要**kill**掉一个线程,还涉及到后端的很多操作。

另外两个关于客户端的误解

在实际使用中,我也经常会碰到一些同学对客户端的使用有误解。接下来,我们就来看看两个最常见的误解。

第一个误解是:如果库里面的表特别多,连接就会很慢。

有些线上的库,会包含很多表(我见过最多的一个库里有6万个表)。这时候,你就会发现,每次用客户端连接都会卡在下面这个界面上。

mysql -h127.0.0.1 -uu1 -pp1 db1

Reading table information for completion of table and column names You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

图4连接等待

而如果db1这个库里表很少的话,连接起来就会很快,可以很快进入输入命令的状态。因此,有

同学会认为是表的数目影响了连接性能。

从<u>第一篇文章</u>你就知道,每个客户端在和服务端建立连接的时候,需要做的事情就是**TCP**握手、用户校验、获取权限。但这几个操作,显然跟库里面表的个数无关。

但实际上,正如图中的文字提示所说的,当使用默认参数连接的时候,**MySQL**客户端会提供一个本地库名和表名补全的功能。为了实现这个功能,客户端在连接成功后,需要多做一些操作:

- 1. 执行show databases:
- 2. 切到db1库, 执行show tables:
- 3. 把这两个命令的结果用于构建一个本地的哈希表。

在这些操作中,最花时间的就是第三步在本地构建哈希表的操作。所以,当一个库中的表个数非常多的时候,这一步就会花比较长的时间。

也就是说,我们感知到的连接过程慢,其实并不是连接慢,也不是服务端慢,而是客户端慢。

图中的提示也说了,如果在连接命令中加上**-A**,就可以关掉这个自动补全的功能,然后客户端就可以快速返回了。

这里自动补全的效果就是,你在输入库名或者表名的时候,输入前缀,可以使用**Tab**键自动补全表名或者显示提示。

实际使用中,如果你自动补全功能用得并不多,我建议你每次使用的时候都默认加-A。

其实提示里面没有说,除了加-A以外,加-quick(或者简写为-q)参数,也可以跳过这个阶段。但是,这个-quick是一个更容易引起误会的参数,也是关于客户端常见的一个误解。

你看到这个参数,是不是觉得这应该是一个让服务端加速的参数?但实际上恰恰相反,设置了这个参数可能会降低服务端的性能。为什么这么说呢?

MySQL客户端发送请求后,接收服务端返回结果的方式有两种:

- 1. 一种是本地缓存,也就是在本地开一片内存,先把结果存起来。如果你用API开发,对应的就是mysql_store_result 方法。
- 2. 另一种是不缓存,读一个处理一个。如果你用**API**开发,对应的就是**mysql_use_result**方法。

MySQL客户端默认采用第一种方式,而如果加上-quick参数,就会使用第二种不缓存的方式。

采用不缓存的方式时,如果本地处理得慢,就会导致服务端发送结果被阻塞,因此会让服务端变慢。关于服务端的具体行为,我会在下一篇文章再和你展开说明。

那你会说,既然这样,为什么要给这个参数取名叫作quick呢?这是因为使用这个参数可以达到以下三点效果:

- 第一点,就是前面提到的,跳过表名自动补全功能。
- 第二点,mysql_store_result需要申请本地内存来缓存查询结果,如果查询结果太大,会耗费较多的本地内存,可能会影响客户端本地机器的性能;
- 第三点,是不会把执行命令记录到本地的命令历史文件。

所以你看到了,-quick参数的意思,是让客户端变得更快。

小结

在今天这篇文章中,我首先和你介绍了MySQL中,有些语句和连接"kill不掉"的情况。

这些"kill不掉"的情况,其实是因为发送kill命令的客户端,并没有强行停止目标线程的执行,而只是设置了个状态,并唤醒对应的线程。而被kill的线程,需要执行到判断状态的"埋点",才会开始进入终止逻辑阶段。并且,终止逻辑本身也是需要耗费时间的。

所以,如果你发现一个线程处于**Killed**状态,你可以做的事情就是,通过影响系统环境,让这个**Killed**状态尽快结束。

比如,如果是第一个例子里InnoDB并发度的问题,你就可以临时调大innodb_thread_concurrency的值,或者停掉别的线程,让出位子给这个线程执行。

而如果是回滚逻辑由于受到IO资源限制执行得比较慢,就通过减少系统压力让它加速。

做完这些操作后,其实你已经没有办法再对它做什么了,只能等待流程自己完成。

最后, 我给你留下一个思考题吧。

如果你碰到一个被**killed**的事务一直处于回滚状态,你认为是应该直接把**MySQL**进程强行重启,还是应该让它自己执行完成呢?为什么呢?

你可以把你的结论和分析写在留言区,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

我在上一篇文章末尾,给你留下的问题是,希望你分享一下误删数据的处理经验。

@苍茫 同学提到了一个例子,我觉得值得跟大家分享一下。运维的同学直接拷贝文本去执

行, SQL语句截断, 导致数据库执行出错。

从浏览器拷贝文本执行,是一个非常不规范的操作。除了这个例子里面说的**SQL**语句截断问题,还可能存在乱码问题。

一般这种操作,如果脚本的开发和执行不是同一个人,需要开发同学把脚本放到**git**上,然后把**git**地址,以及文件的**md5**发给运维同学。

这样就要求运维同学在执行命令之前,确认要执行的文件的**md5**,跟之前开发同学提供的**md5**相同才能继续执行。

另外,我要特别点赞一下@苍茫同学复现问题的思路和追查问题的态度。

@linhui0705 同学提到的"四个脚本"的方法,我非常推崇。这四个脚本分别是:备份脚本、执行脚本、验证脚本和回滚脚本。如果能够坚持做到,即使出现问题,也是可以很快恢复的,一定能降低出现故障的概率。

不过,这个方案最大的敌人是这样的思想:这是个小操作,不需要这么严格。

@Knight²⁰¹ 给了一个保护文件的方法,我之前没有用过这种方法,不过这确实是一个不错的 思路。

为了数据安全和服务稳定,多做点预防方案的设计讨论,总好过故障处理和事后复盘。方案设计讨论会和故障复盘会,这两种会议的会议室气氛完全不一样。经历过的同学一定懂的。





Leon

ന് 2

kill connection本质上只是把客户端的sql连接断开,后面的执行流程还是要走kill query的,是这样理解吧

2019-01-30

作者回复

这个理解非常到位[

额外的一个不同就是show processlist的时候,kill connection会显示"killed"

这两句加起来可以用来替换我们文中的描述 2019-01-30



Mr.sylar

凸 2

老师,我想问下这些原理的"渔"的方法除了看源码,还有别的建议吗

2019-01-25

作者回复

不同的知识点不太一样哈,

有些可以看文档;

有些可以自己验证;

还有就是看其他人文章,加验证; (就是我们这个专栏的方法^_^) 2019-01-25



夹心面包

企2

对于结尾的问题,我觉得肯定是等待,即便是mysql重启,也是需要对未提交的事务进行回滚操作的,保证数据库的一致性

2019-01-25



Ryoma

ഥ 1

想得简单点: 既然事务处于回滚状态了,重启MySQL这部分事务还是需要回滚。私以为让它执行完成比较好。

2019-01-25



斜面镜子 Bill

企 0

"采用不缓存的方式时,如果本地处理得慢,就会导致服务端发送结果被阻塞,因此会让服务端变慢"这个怎么理解?

2019-01-28

作者回复

堵住了不就变慢了

2019-01-28



0 ሰካ



老师,您好。客户端版本如下:

mysql Ver 14.14 Distrib 5.7.24, for linux-glibc2.12 (x86_64) using EditLine wrapper

老师,再请教另一个问题。并非所有的 DDL 操作都可以通过主从切换来实现吧?不适用的场景有哪些呢?

2019-01-27

作者回复

对,其实只有改索引、加最后一列、删最后一列

其他的大多数不行, 比如删除中间一列这种

2019-01-28



千年孤独

企 0

可能不是本章讨论的问题,我想请问老师"MySQL使用自增ID和UUID作为主键的优劣",基于什么样的业务场景用哪种好?

2019-01-27

作者回复

后面会有文章会提到这个问题哈:)

2019-01-27



Geek_a67865

凸 0

老师好,我猜发条橙子的问题 因为很多日志监控会统计error日志,这样并不很优雅,觉得他是想有什么办法规避这种并发引起的问题,

2019-01-26

作者回复

嗯嗯不过我也确实没有想到更好的方法

毕竟两个线程要同时发起一个insert操作,这个服务端也拦不住呀 2019-01-26



路过

ר׳ז 0

老师, kill语法是:

KILL [CONNECTION | QUERY] processlist_id

processlist_id是conn_id,不是thd_id.通过对比sys.processlist表中的信息就可以知道了。通过查询官方文档也说明了:

thd id: The thread ID.

conn id: The connection ID.

所以,这篇文章开头的:

在 MySQL 中有两个 kill 命令: 一个是 kill query + 线程 id

感觉有点不对。请老师指正。谢谢!

2019-01-26

作者回复

这两个是一样的吧?

都是对应show processlist这个命令结果里的第一列

2019-01-26



课后题。我认为需要看当时的业务场景。重启会导致其他的连接也断开,返回给其他业务连接 丢失的错误。如果有很多事务在等待该事务的锁,则应该重启,让其他事务快速重试获取锁。 另外如果是RR的事务隔离级别,长事务会因为数据可见性的问题,对于多版本的数据需要找到 正确的版本,对读性能是不是也会有影响,这时候重启也更好。个人理解,请老师指正。

2019-01-26

作者回复

有考虑到对其他线程的影响,这个[

其实这种时候往往是要先考虑切换(当然重启也是切换的)如果只看恢复时间的话,等待会更快 2019-01-26



Geek_a67865

心 0

也遇到@发条橙子一样的问题,例如队列两个消息同时查询库存,发现都不存在,然后就都执行插入语句,一条成功,一条报唯一索引异常,这样程序日志会一直显示一个唯一索引报错,然后重试执行更新,我暂时是强制查主库

2019-01-26

作者回复

"我暂时是强制查主库"从这就看你是因为读是读的备库,才出现这个问题的是吧。

发条橙子的问题是,他都是操作主库。

其实如果索引有唯一键,就直接上insert。

然后碰到违反唯一键约束就报错,这个应该就是唯一键约束正常的用法吧 2019-01-26



gaohueric

企 0

老师您好,一个表中 1个主键,2个唯一索引,1个普通索引 4个普通字段,当插入一条全部字段不为空的数据时,此时假设有4个索引文件,分别对应 主键 唯一性索引,普通索引,假设内存中没有这个数据页,那么server是直接调用innodb的接口,然后依次校验(读取磁盘数据,验证唯一性)主键,唯一性索引,然后确认无误A时刻之后,吧主键和唯一性索引的写入内存,再把普通索引写入change buffer?那普通数据呢,是不是跟着主键一块写入内存了?

2019-01-26

作者回复

- 1. 是的,如果普通索引上的数据页这时候没有在内存中,就会使用change buffer
- 2. "那普通数据呢,是不是跟着主键一块写入内存了?"你说的是无索引的字段是吧,这些数据就在主键索引上,其实改的就是主键索引。

2019-01-26



700

心 (

老师, 您好。我继续接着我上条留言。

关于2),因为是测试机,我是直接 tail -0f 观察 general log 输出的。确实没看到 KILL QUERY 等字眼。数据库版本是 MySQL 5.7.24。

关于4), 文中您不是这样说的吗?

- 2.但是 session D 执行的 kill query C 命令却没什么效果,
- 3.直到 session E 执行了 kill connection 命令,才断开了 session C 的连接,提示"Lost connection to MySQL server during query",

感谢您的解答。

2019-01-26

作者回复

- 1. 你的客户端版本是什么 mysql --version 看看
- 3. 嗯,是的,连接会断开,但是这个语句在server端还是会继续执行 (如果kill query 无效的话)

2019-01-26



700 $_0$

老师, 请教。

- 1) 文中开头说"当然如果这个线程有语句正在执行,也是要先停止正在执行的语句的"。我个人在平时使用中就是按默认的执行,不管这个线程有无正在执行语句。不知这样会有什么潜在问题?
- 2) 文中说"实际上,执行 Ctrl+C 的时候,是 MySQL 客户端另外启动一个连接,然后发送一个 kill query 命令"。这个怎么解释呢?

我开启 general log 的时候执行 Ctrl+C 或 Ctrl+D 并没有看到有另外启动一个连接,也没有看到 kill query 命令。general log 中仅看到对应线程 id 和 Quit。

- 3) MySQL 为什么要同时存在 kill query 和 kill connection,既然 kill query 有无效的场景,干嘛不直接存在一个 kill connection 命令就好了?那它俩分别对应的适用场景是什么,什么时候考虑 kill query,什么时候考虑 kill connection?我个人觉得连接如果直接被 kill 掉大不了再重连一次好了。也没啥损失。
- 4) 小小一个总结, 不知对否?

kill query - 会出现无法 kill 掉的情况,只能再次执行 kill connection。

kill connection - 会出现 Command 列显示成 Killed 的情况。

2019-01-25

作者回复

- 1. 一般你执行kill就是要停止正在执行的语句,所以问题不大I
- 2. 不应该呀, KILL QUERY 是大写哦,你再grep一下日志;
- 3. 多提供一种方法嘛。kill query是指你只是想停止这个语句,但是事务不会回滚。一般kill quer y是发生在客户端执行ctrl+c的时候啦。平时紧急处理确实直接用kill + thread id。 好问题
- 4. 对,另外,在kill query无效的时候,其实kill connection也是无效的 2019-01-26



想咨询一个问题 如果走索引找寻比如age=11的人的时候是只会锁age=10到age=12吗 如果那个索引页包含了从5到13的数据 是只会锁离11最近的还是说二分查找时候每一个访问到的都会锁

呢

2019-01-25

作者回复

只会锁左右。

2019-01-26



往事随风, 顺其自然

凸 0

12 号线程的等待逻辑是这样的:每 10 毫秒判断一下是否可以进入 InnoDB 执行,如果不行,如果不行,就调用 nanosleep 函数进入 sleep状态。这里为什么是10毫秒判断一下?怎么查看和设置这个参数?

2019-01-25



发条橙子。

心 0

老师我这里问一下唯一索引的问题,希望老师能给点思路

背景: 一张商品库存表,如果表里没这个商品则插入,如果已经存在就更新库存。同步这个库存表是异步的,每次添加商品库存成功后会发消息,收到消息后会去表里新增/更新库存

问题:

商品库存表会有一个商品的唯一索引。

当我们批量添加同一商品库存后会批量发消息,消息同时生效后去处理就有了并发的问题。这时候两个消息都判断表里没有该商品记录,但是插入的时候就会有一个消息插入成功,另一个消息执行失败报唯一索引的错误,之后消息重试走更新的逻辑。

这个这样做对业务没有影响,但是现在批量添加的需求量上来了,线上一直报这种错误日志也不是个办法, 我能想到的除了 catch 掉这个异常就没什么其他思路了。

老师能给一些其他的思路么

2019-01-25

作者回复

有唯一索引了,就直接插入,然后出现唯一性约束就放弃,这个逻辑的问题是啥,我感觉挺好的呀!

是不是我没有get到问题的点

2019-01-25



Al杜嘉嘉

我想请问下老师,一个事务执行很长时间,我去kill。那么,执行这个事务过程中的数据会不会回滚?

2019-01-25

作者回复

这个事务执行过程中新生成的数据吗? 会回滚的2019-01-25





今天的问题,我觉得得让他自己执行完成后自动恢复。因为强制重启后该做的回滚还是会继续做。

2019-01-25



Dkey

企 0

老师,请教一个第八章的问题。关于可见性判断,文中都是说事务id大于高水位都不可见。如果等于是不是也不可见。还有一个,readview中是否不包含当前事务id。谢谢老师

2019-01-25

作者回复

代码实现上,事务生成trxid后,trxid的分配器会+1,以这个加1以后的数作为高水位,所以"等于"是不算的。

其实有没有包含是一样的,实现上没有包含。 2019-01-25