23讲MySQL是怎么保证数据不丢的



今天这篇文章,我会继续和你介绍在业务高峰期临时提升性能的方法。从文章标题"MySQL是怎么保证数据不丢的?",你就可以看出来,今天我和你介绍的方法,跟数据的可靠性有关。

在专栏前面文章和答疑篇中,我都着重介绍了WAL机制(你可以再回顾下<u>第2篇</u>、<u>第9篇</u>、<u>第12篇和第15篇</u>文章中的相关内容),得到的结论是:只要redo log和binlog保证持久化到磁盘,就能确保MySQL异常重启后,数据可以恢复。

评论区有同学又继续追问,redo log的写入流程是怎么样的,如何保证redo log真实地写入了磁盘。那么今天,我们就再一起看看MySQL写入binlog和redo log的流程。

binlog的写入机制

其实,binlog的写入逻辑比较简单:事务执行过程中,先把日志写到binlog cache,事务提交的时候,再把binlog cache写到binlog文件中。

一个事务的binlog是不能被拆开的,因此不论这个事务多大,也要确保一次性写入。这就涉及到了binlog cache的保存问题。

系统给binlog cache分配了一片内存,每个线程一个,参数 binlog_cache_size用于控制单个线程内binlog cache所占内存的大小。如果超过了这个参数规定的大小,就要暂存到磁盘。

事务提交的时候,执行器把binlog cache里的完整事务写入到binlog中,并清空binlog cache。状态如图1所示。



图1 binlog写盘状态

可以看到,每个线程有自己binlog cache,但是共用同一份binlog文件。

- 图中的write, 指的就是指把日志写入到文件系统的page cache, 并没有把数据持久化到磁盘, 所以速度比较快。
- 图中的fsync, 才是将数据持久化到磁盘的操作。一般情况下, 我们认为fsync才占磁盘的IOPS。

write 和fsync的时机,是由参数sync_binlog控制的:

- 1. sync_binlog=0的时候,表示每次提交事务都只write,不fsync;
- 2. sync_binlog=1的时候,表示每次提交事务都会执行fsync;
- 3. sync_binlog=N(N>1)的时候,表示每次提交事务都write,但累积N个事务后才fsync。

因此,在出现IO瓶颈的场景里,将sync_binlog设置成一个比较大的值,可以提升性能。在实际的业务场景中,考虑到丢失日志量的可控性,一般不建议将这个参数设成0,比较常见的是将其设置为100~1000中的某个数值。

但是,将sync_binlog设置为N,对应的风险是:如果主机发生异常重启,会丢失最近N个事务的binlog日志。

redo log的写入机制

接下来,我们再说说redo log的写入机制。

在专栏的<u>第15篇答疑文章</u>中,我给你介绍了redo log buffer。事务在执行过程中,生成的redo log是要先写到redo log buffer 的。

然后就有同学问了, redo log buffer里面的内容, 是不是每次生成后都要直接持久化到磁盘呢?

答案是,不需要。

如果事务执行期间MySQL发生异常重启,那这部分日志就丢了。由于事务并没有提交,所以这时日志丢了也不会有损失。 那么,另外一个问题是,事务还没提交的时候,redo log buffer中的部分日志有没有可能被持久化到磁盘呢? 答案是,确实会有。

这个问题,要从redo log可能存在的三种状态说起。这三种状态,对应的就是图2 中的三个颜色块。

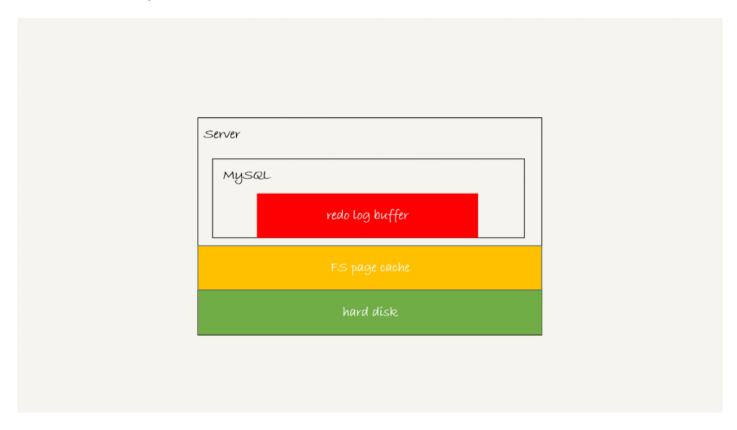


图2 MySQL redo log存储状态

这三种状态分别是:

- 1. 存在redo log buffer中,物理上是在MySQL进程内存中,就是图中的红色部分;
- 2. 写到磁盘(write), 但是没有持久化 (fsync), 物理上是在文件系统的page cache里面, 也就是图中的黄色部分;
- 3. 持久化到磁盘,对应的是hard disk,也就是图中的绿色部分。

日志写到redo log buffer是很快的,wirte到page cache也差不多,但是持久化到磁盘的速度就慢多了。

为了控制redo log的写入策略,InnoDB提供了innodb_flush_log_at_trx_commit参数,它有三种可能取值:

- 1. 设置为0的时候,表示每次事务提交时都只是把redo log留在redo log buffer中;
- 2. 设置为1的时候,表示每次事务提交时都将redo log直接持久化到磁盘;
- 3. 设置为2的时候,表示每次事务提交时都只是把redo log写到page cache。

InnoDB有一个后台线程,每隔1秒,就会把redo log buffer中的日志,调用write写到文件系统的page cache,然后调用fsync持

久化到磁盘。

注意,事务执行中间过程的redo log也是直接写在redo log buffer中的,这些redo log也会被后台线程一起持久化到磁盘。也就是说,一个没有提交的事务的redo log,也是可能已经持久化到磁盘的。

实际上,除了后台线程每秒一次的轮询操作外,还有两种场景会让一个没有提交的事务的redo log写入到磁盘中。

- 1. 一种是,redo log buffer占用的空间即将达到 innodb_log_buffer_size一半的时候,后台线程会主动写盘。注意,由于这个事务并没有提交,所以这个写盘动作只是write,而没有调用fsync,也就是只留在了文件系统的page cache。
- 2. 另一种是,并行的事务提交的时候,顺带将这个事务的redo log buffer持久化到磁盘。假设一个事务A执行到一半,已经写了一些redo log到buffer中,这时候有另外一个线程的事务B提交,如果innodb_flush_log_at_trx_commit设置的是1,那么按照这个参数的逻辑,事务B要把redo log buffer里的日志全部持久化到磁盘。这时候,就会带上事务A在redo log buffer里的日志一起持久化到磁盘。

这里需要说明的是,我们介绍两阶段提交的时候说过,时序上redo log先prepare, 再写binlog,最后再把redo log commit。

如果把innodb_flush_log_at_trx_commit设置成1,那么redo log在prepare阶段就要持久化一次,因为有一个崩溃恢复逻辑是要依赖于prepare 的redo log,再加上binlog来恢复的。(如果你印象有点儿模糊了,可以再回顾下<u>第15篇文章</u>中的相关内容)。

每秒一次后台轮询刷盘,再加上崩溃恢复这个逻辑,InnoDB就认为redo log在commit的时候就不需要fsync了,只会write到文件系统的page cache中就够了。

通常我们说MySQL的"双1"配置,指的就是sync_binlog和innodb_flush_log_at_trx_commit都设置成 1。也就是说,一个事务完整提交前,需要等待两次刷盘,一次是redo log(prepare 阶段),一次是binlog。

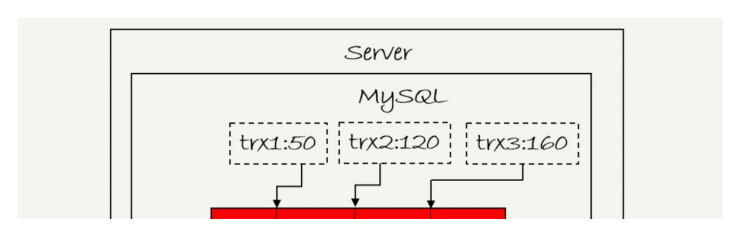
这时候,你可能有一个疑问,这意味着我从MySQL看到的TPS是每秒两万的话,每秒就会写四万次磁盘。但是,我用工具测试出来,磁盘能力也就两万左右,怎么能实现两万的TPS?

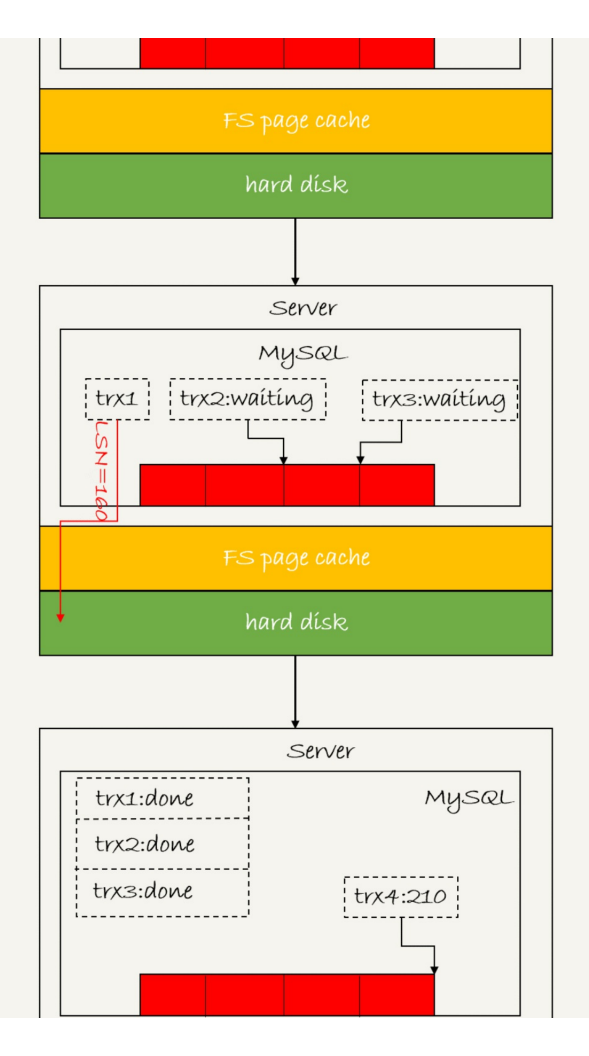
解释这个问题,就要用到组提交(group commit)机制了。

这里,我需要先和你介绍日志逻辑序列号(log sequence number,LSN)的概念。LSN是单调递增的,用来对应redo log的一个个写入点。每次写入长度为length的redo log, LSN的值就会加上length。

LSN也会写到InnoDB的数据页中,来确保数据页不会被多次执行重复的redo log。关于LSN和redo log、checkpoint的关系, 我会在后面的文章中详细展开。

如图3所示,是三个并发事务(trx1, trx2, trx3)在prepare 阶段,都写完redo log buffer,持久化到磁盘的过程,对应的LSN分别是50、120 和160。





FS page cache

hard disk

图3 redo log 组提交

从图中可以看到,

- 1. trx1是第一个到达的,会被选为这组的 leader;
- 2. 等trx1要开始写盘的时候,这个组里面已经有了三个事务,这时候LSN也变成了160;
- 3. trx1去写盘的时候,带的就是LSN=160,因此等trx1返回时,所有LSN小于等于160的redo log,都已经被持久化到磁盘;
- 4. 这时候trx2和trx3就可以直接返回了。

所以,一次组提交里面,组员越多,节约磁盘IOPS的效果越好。但如果只有单线程压测,那就只能老老实实地一个事务对应 一次持久化操作了。

在并发更新场景下,第一个事务写完redo log buffer以后,接下来这个fsync越晚调用,组员可能越多,节约IOPS的效果就越好。

为了让一次fsync带的组员更多,MySQL有一个很有趣的优化:拖时间。在介绍两阶段提交的时候,我曾经给你画了一个图,现在我把它截过来。



图4 两阶段提交

图中,我把"写binlog"当成一个动作。但实际上,写binlog是分成两步的:

- 1. 先把binlog从binlog cache中写到磁盘上的binlog文件;
- 2. 调用fsync持久化。

MySQL为了让组提交的效果更好,把redo log做fsync的时间拖到了步骤1之后。也就是说,上面的图变成了这样:



这么一来,binlog也可以组提交了。在执行图5中第4步把binlog fsync到磁盘时,如果有多个事务的binlog已经写完了,也是一起持久化的,这样也可以减少IOPS的消耗。

不过通常情况下第3步执行得会很快,所以binlog的write和fsync间的间隔时间短,导致能集合到一起持久化的binlog比较少, 因此binlog的组提交的效果通常不如redo log的效果那么好。

如果你想提升binlog组提交的效果,可以通过设置 binlog_group_commit_sync_delay 和 binlog_group_commit_sync_no_delay_count来实现。

- 1. binlog_group_commit_sync_delay参数,表示延迟多少微秒后才调用fsync;
- 2. binlog_group_commit_sync_no_delay_count参数,表示累积多少次以后才调用fsync。

这两个条件是或的关系,也就是说只要有一个满足条件就会调用fsync。

所以, 当binlog_group_commit_sync_delay设置为0的时候, binlog_group_commit_sync_no_delay_count也无效了。

之前有同学在评论区问到,WAL机制是减少磁盘写,可是每次提交事务都要写redo log和binlog,这磁盘读写次数也没变少呀?

现在你就能理解了,WAL机制主要得益于两个方面:

- 1. redo log 和 binlog都是顺序写,磁盘的顺序写比随机写速度要快;
- 2. 组提交机制,可以大幅度降低磁盘的IOPS消耗。

分析到这里,我们再来回答这个问题:如果你的MySQL现在出现了性能瓶颈,而且瓶颈在IO上,可以通过哪些方法来提升性能呢?

针对这个问题,可以考虑以下三种方法:

- 1. 设置 binlog_group_commit_sync_delay 和 binlog_group_commit_sync_no_delay_count参数,减少binlog的写盘次数。 这个方法是基于"额外的故意等待"来实现的,因此可能会增加语句的响应时间,但没有丢失数据的风险。
- 2. 将sync_binlog 设置为大于1的值(比较常见是100~1000)。这样做的风险是,主机掉电时会丢binlog日志。
- 3. 将innodb_flush_log_at_trx_commit设置为2。这样做的风险是,主机掉电的时候会丢数据。

我不建议你把innodb_flush_log_at_trx_commit 设置成0。因为把这个参数设置成0,表示redo log只保存在内存中,这样的话 MySQL本身异常重启也会丢数据,风险太大。而redo log写到文件系统的page cache的速度也是很快的,所以将这个参数设置成2跟设置成0其实性能差不多,但这样做MySQL异常重启时就不会丢数据了,相比之下风险会更小。

小结

在专栏的<u>第2篇</u>和<u>第15篇</u>文章中,我和你分析了,如果redo log和binlog是完整的,MySQL是如何保证crash-safe的。今天这篇文章,我着重和你介绍的是MySQL是"怎么保证redo log和binlog是完整的"。

希望这三篇文章串起来的内容,能够让你对crash-safe这个概念有更清晰的理解。

之前的第15篇答疑文章发布之后,有同学继续留言问到了一些跟日志相关的问题,这里为了方便你回顾、学习,我再集中回答一次这些问题。

问题1: 执行一个update语句以后, 我再去执行hexdump命令直接查看ibd文件内容, 为什么没有看到数据有改变呢?

回答:这可能是因为WAL机制的原因。update语句执行完成后,InnoDB只保证写完了redo log、内存,可能还没来得及将数据写到磁盘。

问题2: 为什么binlog cache是每个线程自己维护的,而redo log buffer是全局共用的?

回答: MySQL这么设计的主要原因是,binlog是不能"被打断的"。一个事务的binlog必须连续写,因此要整个事务完成后,再一起写到文件里。

而redo log并没有这个要求,中间有生成的日志可以写到redo log buffer中。redo log buffer中的内容还能"搭便车",其他事务 提交的时候可以被一起写到磁盘中。

问题3: 事务执行期间,还没到提交阶段,如果发生crash的话,redo log肯定丢了,这会不会导致主备不一致呢?

回答:不会。因为这时候binlog 也还在binlog cache里,没发给备库。crash以后redo log和binlog都没有了,从业务角度看这个事务也没有提交,所以数据是一致的。

问题4:如果binlog写完盘以后发生crash,这时候还没给客户端答复就重启了。等客户端再重连进来,发现事务已经提交成功了,这是不是bug?

回答: 不是。

你可以设想一下更极端的情况,整个事务都提交成功了,redo log commit完成了,备库也收到binlog并执行了。但是主库和客户端网络断开了,导致事务成功的包返回不回去,这时候客户端也会收到"网络断开"的异常。这种也只能算是事务成功的,不能认为是bug。

实际上数据库的crash-safe保证的是:

- 1. 如果客户端收到事务成功的消息,事务就一定持久化了;
- 2. 如果客户端收到事务失败(比如主键冲突、回滚等)的消息,事务就一定失败了;
- 3. 如果客户端收到"执行异常"的消息,应用需要重连后通过查询当前状态来继续后续的逻辑。此时数据库只需要保证内部(数据和日志之间,主库和备库之间)一致就可以了。

最后,又到了课后问题时间。

今天我留给你的思考题是: 你的生产库设置的是"双1"吗? 如果平时是的话,你有在什么场景下改成过"非双1"吗? 你的这个操作又是基于什么决定的?

另外,我们都知道这些设置可能有损,如果发生了异常,你的止损方案是什么?

你可以把你的理解或者经验写在留言区,我会在下一篇文章的末尾选取有趣的评论和你一起分享和分析。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

我在上篇文章最后,想要你分享的是线上"救火"的经验。

@Long 同学,在留言中提到了几个很好的场景。

• 其中第3个问题,"如果一个数据库是被客户端的压力打满导致无法响应的,重启数据库是没用的。",说明他很好地思考了。

这个问题是因为重启之后,业务请求还会再发。而且由于是重启,buffer pool被清空,可能会导致语句执行得更慢。

• 他提到的第4个问题也很典型。有时候一个表上会出现多个单字段索引(而且往往这是因为运维工程师对索引原理不够清晰做的设计),这样就可能出现优化器选择索引合并算法的现象。但实际上,索引合并算法的效率并不好。而通过将其中的一个索引改成联合索引的方法,是一个很好的应对方案。

还有其他几个同学提到的问题场景, 也很好, 很值得你一看。

@Max 同学提到一个很好的例子: 客户端程序的连接器,连接完成后会做一些诸如show columns的操作,在短连接模式下这个影响就非常大了。

这个提醒我们,在review项目的时候,不止要review我们自己业务的代码,也要review连接器的行为。一般做法就是在测试环境,把general_log打开,用业务行为触发连接,然后通过general_log分析连接器的行为。

@Manjusaka 同学的留言中,第二点提得非常好:如果你的数据库请求模式直接对应于客户请求,这往往是一个危险的设计。因为客户行为不可控,可能突然因为你们公司的一个运营推广,压力暴增,这样很容易把数据库打挂。

在设计模型里面设计一层,专门负责管理请求和数据库服务资源,对于比较重要和大流量的业务,是一个好的设计方向。

@Vincent 同学提了一个好问题,用文中提到的DDL方案,会导致binlog里面少了这个DDL语句,后续影响备份恢复的功能。由于需要另一个知识点(主备同步协议),我放在后面的文章中说明。



林晓斌 网名丁奇 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



2019-01-04 11:09

作者回复

你看到的"binlog的记录",也是从page cache读的哦。

Page cache是操作系统文件系统上的

好问题

2019-01-04 11:41



一大只

你是怎么验证的?等于0的时候虽然有走这个逻辑,但是最后调用fsync之前判断是0,就啥也没做就走了回复老师:

老师,我说的sync_binlog=0或=1效果一样,就是看语句实际执行的效果,参数binlog_group_commit_sync_delay我设置成了5 00000微秒,在=1或=0时,对表进行Insert,然后都会有0.5秒的等待,也就是执行时间都是0.51 sec,关闭 binlog_group_commit_sync_delay,insert执行会飞快,所以我认为=1或=0都是受组提交参数的影响的。

作者回复

非常好

然后再补上我回答的这个逻辑,就完备了

2019-01-05 18:35



倪大人

老师求解sync_binlog和binlog_group_commit_sync_no_delay_count这两个参数区别

如果

sync_binlog = N
binlog_group_commit_sync_no_delay_count = M
binlog_group_commit_sync_delay = 很大值
这种情况fsync什么时候发生呀,min(N,M)吗?
感觉sync_binlog搭配binlog_group_commit_sync_delay也可以实现组提交?

如果

sync_binlog = 0
binlog_group_commit_sync_no_delay_count = 10
这种情况下是累计10个事务fsync一次?
2019-01-04 11:14

作者回复

好问题, 我写这篇文章的时候也为了这个问题去翻了代码, 是这样的:

达到N次以后,可以刷盘了,然后再进入(sync_delay和no_delay_count)这个逻辑;

Sync_delay如果很大,就达到no_delay_count才刷;

只要sync_binlog=0,也会有前面的等待逻辑,但是等完后还是不调fsync

2019-01-06 16:14



WilliamX

为什么 binlog cache 是每个线程自己维护的,而 redo log buffer 是全局共用的?

这个问题,感觉还有一点,binlog存储是以statement或者row格式存储的,而redo log是以page页格式存储的。page格式,天生就是共有的,而row格式,只跟当前事务相关

2019-01-04 10:50

作者回复

嗯,这个解释也很好。



永恒记忆

主从模式下,内网从库如果设置双1,刚还原的数据发现根本追不上主库,所以从库设置了0,老师后面章节会讲关于mysql包括主从监控这块的内容吗。

2019-01-04 09:31

作者回复

会讲到

2019-01-04 10:26



往事随风,顺其自然

redolog 里面有已经提交事物日志,还有未提交事物日志都持久化到磁盘,此时异常重启,binlog 里面不是多余记录的未提交事物,干嘛不设计不添加未提交事物不更好

2019-01-04 09:14



猪哥哥

老师好, 能说下innodb_log_buffer_size参数的作用吗

2019-01-10 17:14



roaming

看了几遍,终于看明白了

2019-01-10 17:03

作者回复

2019-01-10 23:35



猪哥哥

老师 我想问下文件系统的page cache还是不是内存, 是不是文件系统向内核申请的一块的内存?

2019-01-10 16:2

作者回复

你理解的是对的

2019-01-10 23:35



老师,请教一个问题,文章说innodb的 redo log 在commit的时候不进行fsync,只会write 到page cache中。当sync_binlog>1,如果redo log 完成了prepare持久化落盘,binlog只是write page cache,此时commit标识完成write 但没有落盘,而client收到commit成功,这个时候主机掉电,启动的时候做崩溃恢复,没有commit标识和binglog,事务会回滚。我看文章说sync_binlog设置为大于1的值,会丢binlog日志,此时数据也会丢失吧?

2019-01-09 17:40

作者回复

你说的对,分析得很好

2019-01-09 22:19



匿名的朋友

丁奇老师你好,对于undo和redo日志,有个疑问,mysql服务层调用引擎层去获取数据,比方说是innodb引擎,innodb引擎是不是可以获取到这个实例里边所有以innodb作为引擎的表,

还有就是事务处理时会涉及到undo和redo日志文件,是不是所有以innodb为引擎的数据表共用undo和redo日志文件呢? 2019-01-09 12:59

作者回复

1. 不用去找"所有innodb表",用到再打开

2. 大家共用的

2019-01-09 14:48



Geek_527020

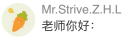
事务还未结束,binlog和redo log就写到磁盘中了,如果出现了事务回滚,写到磁盘的数据要删除吗,如果不删除,MYSQL奔 溃重启,岂不是多了操作,请老师解答下疑惑

2019-01-08 17:21

作者回复

没事,这些操作没提交,崩溃恢复的时候就回滚了

2019-01-08 20:22



这一节的疑惑比较多, 嘻嘻

还想在确认一个问题:

我认为redolog的组提交 是从write开始的组提交。个人认为write到pagecache的时候是不需要加锁的。

而binlog的组提交,在write阶段,都是单线程对自己的binlog cache write到pagecache。这个时候必须加锁。虽然sync阶段,两者都是批量进行的。但是从write阶段来看,binlog并没有实现真正意义上实现组提交,没法解决上锁问题。(在网上看到,binlog真正的组提交,分为三个阶段,每个阶段一个队列,这种实现好像是比较新的mysql版本才使用的)

我这么理解对吗?

2019-01-08 12:16

作者回复

写binlog可以并发写的,大家约好磁盘自己写自己的就行^_^

2019-01-10 19:12



Mr.Strive.Z.H.L

老师你好,看了@倪大人的问题,个人认为:

sync_binlog和binlog_group_commit_sync_no_delay_count的最大区别主要在于,数据的丢失与否吧?

sync_binlog = N:每个事务write后就响应客户端了。刷盘是N次事务后刷盘。N次事务之间宕机,数据丢失。

binlog_group_commit_sync_no_delay_count=N: 必须等到N个后才能提交。换言之,会增加响应客户端的时间。但是一旦响应了,那么数据就一定持久化了。宕机的话,数据是不会丢失的。

不知道我这么理解对不对?

2019-01-08 12:09

作者回复

你的理解很到位

2019-01-10 19:05



Mr.Strive.Z.H.L

老师好,关于组提交还是有几个疑惑:

我理解的,组提交分为binlog和redolog。

binlog如果没有组提交的话,是不是涉及到 写binlog的顺序与写redolog的顺序不一致的问题?这个顺序问题需要加锁来解决, 事务之间串行执行prepare到commit的过程。

而binlog有了组提交,内部实际上通过队列的机制,既保证了组提交减少IOPS消耗,同时队列的机制保证了binlog和redolog写入的顺序性。

上述这么理解正确吗?

还有一个问题就是图5两阶段提交细化的过程:

binlog的write 到 sync之间插入了 redolog的 sync。图上的顺序表示binlog的sync必须等到redolog的sync执行后才能执行? redolog在引擎内部,binlog在server端,这个串行是如何保证的??(因为我认为server与innodb只会交互两次呀,第一次是prepare请求,第二次是最后的commit请求,binlog怎么做到等待redolog sync完后再sync?)

2019-01-08 10:25

作者回复

- 1. 默认行为是opt_binlog_order_commits=ON,是保证顺序的;
- 2. 就是一个线程按顺序一个阶段一个阶段地调用下来,这么保证顺序的

2019-01-10 19:03



月缺

事务还没提交的时候,redo log buffer 中的部分日志有可能被持久化到磁盘,这块是8.0重构redolog后的无锁化才有的新特性嘛,看源码之前是有个prepare commit mutex锁的

2019-01-08 09:17

作者回复

不是,这个应该是最早的策略之一了

2019-01-08 11:16



慧鑫coming

老师,请问binlog_group_commit_sync_no_delay_count和sync_binlog参数有什么区别,前者设置为10后者设置为5,那是几次write page_cache才写盘一次?

2019-01-07 09:26

作者回复

这样就是每10次fsync一下(sync_no_delay_count >sync_binlog)

2019-01-07 10:21



52rock

老师好,windows系统下MySQL偶尔有坏库的情况,恢复数据比较麻烦,有什么配置可以优化

- 1.某个表提示打不开, 也无法重建表
- 2.mysql无法启动 1067
- 3.binlog日志文件无法写入,删了log文件后正常。

my.ini配置如下

[mysqld]

use 5.6.20

[mysqld]

bind-address = 0.0.0.0

character-set-server=utf8

log-bin=my.bin

binlog_format=statement

server-id=1

#不需要同步的库

binlog-ignore-db=information_schema binlog-ignore-db=performance_schema binlog-ignore-db=mysql

max_connect_errors = 3000 wait_timeout=2880000 interactive_timeout=2880000

query_cache_size = 0 query_cache_type = 0

sql-mode=NO_AUTO_CREATE_USER,NO_ENGINE_SUBSTITUTION

max_allowed_packet =256MB read_buffer_size = 8M read_rnd_buffer_size = 16M lower_case_table_names = 1 key_buffer_size = 15M

table_open_cache = 400
table_definition_cache = 400
table_open_cache_instances = 64
metadata_locks_hash_instances=64

sort_buffer_size = 16M join_buffer_size = 16M thread_cache_size = 768 query_cache_size = 0 query_cache_type = 0 tmp_table_size = 96M performance_schema=OFF open_files_limit = 65535 back_log = 1024

innodb_buffer_pool_size=800MB # 4MB-8MB ok innodb_file_per_table = 1 external-locking = FALSE #skip-external-locking expire_logs_days=45 max_binlog_size=200M skip-name-resolve=OFF transaction-isolation=repeatable-read log_warnings=0 2019-01-06 21:54

作者回复

删除了什么log后正常的? 2019-01-07 02:07



滔滔

老师,想请教一个问题,想从一个有自增主键(id)的表中取出主键值最大的n条记录,怎样操作效率最高呢? 使用order by id limit n是最快的方式吗?

2019-01-06 21:39

作者回复

嗯,这样很快的

2019-01-07 02:05



呆、人

有调到非双1的时候,在大促时非核心库和从库延迟较多的情况。

设置的是sync_binlog=0和innodb_flush_log_at_trx_commit=2

针对0和2,在mysql crash时不会出现异常,在主机挂了时,会有几种风险:

- 1.如果事务的binlog和redo log都还未fsync,则该事务数据丢失
- 2.如果事务binlog fsync成功,redo log未fsync,则该事务数据丢失。

虽然binlog落盘成功,但是binlog没有恢复redo log的能力,所以redo log不能恢复.

不过后续可以解析binlog来恢复这部分数据

3.如果事务binlog fsync未成功,redo log成功。

由于redo log恢复数据是在引擎层,所以重新启动数据库,redo log能恢复数据,但是不能恢复server层的binlog,则binlog丢失。如果该事务还未从FS page cache里发送给从库,那么主从就会出现不一致的情况

4.如果binlog和redo log都成功fsync,那么皆大欢喜。

老师我有几个问题:

1.因为binlog不能被打断,那么binlog做fsync是单线程吧?

如果是的话,那么binlog的write到fsync的时间,就应该是redo log fsync+上一个事务的binlog fsync时间。

但是测试到的现象,一个超大事务做fsync时,对其它事务的提交影响也不大。

如果是多线程做fsync,怎么保证的一个事务binlog在磁盘上的连续性?

2. 5.7的并行复制是基于binlog组成员并行的,为什么很多文章说是表级别的并行复制?

2019-01-06 20:09

作者回复

- 1. Write的时候只要写进去了,fsync其实很快的。连续性是write的时候做的(写的时候保证了连续)
- 2. 你的理解应该是对的。不是表级

2019-01-06 21:27