15讲答疑文章(一):日志和索引相关问题



在今天这篇答疑文章更新前,MySQL实战这个专栏已经更新了14篇。在这些文章中,大家在评论区留下了很多高质量的留言。现在,每篇文章的评论区都有热心的同学帮忙总结文章知识点,也有不少同学提出了很多高质量的问题,更有一些同学帮忙解答其他同学提出的问题。

在浏览这些留言并回复的过程中, 我倍受鼓舞, 也尽我所知地帮助你解决问题、和你讨论。可以说, 你们的留言活跃了整个专栏的氛围、提升了整个专栏的质量, 谢谢你们。

评论区的大多数留言我都直接回复了,对于需要展开说明的问题,我都拿出小本子记了下来。这些被记下来的问题,就是我们今天这篇答疑文章的素材了。

到目前为止,我已经收集了47个问题,很难通过今天这一篇文章全部展开。所以,我就先从中找了几个联系非常紧密的问题,串了起来,希望可以帮你解决关于日志和索引的一些疑惑。而其他问题,我们就留着后面慢慢展开吧。

日志相关问题

我在第2篇文章 《日志系统:一条SQL更新语句是如何执行的?》中,和你讲到binlog(归档日志)和redo log(重做日志)配合崩溃恢复的时候,用的是反证法,说明了如果没有两阶段提交,会导致MySQL出现主备数据不一致等问题。

在这篇文章下面,很多同学在问,在两阶段提交的不同瞬间,MySQL如果发生异常重启,是怎么保证数据完整性的?

现在, 我们就从这个问题开始吧。

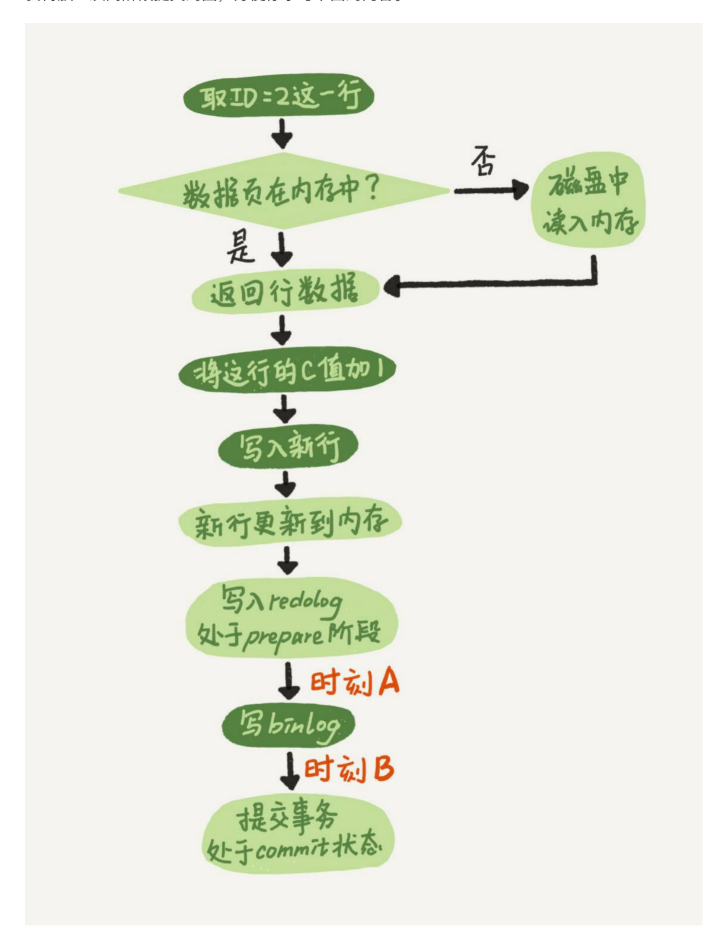


图1 两阶段提交示意图

这里,我要先和你解释一个误会式的问题。有同学在评论区问到,这个图不是一个update语句的执行流程吗,怎么还会调用commit语句?

他产生这个疑问的原因、是把两个"commit"的概念混淆了:

- 他说的"commit语句",是指MySQL语法中,用于提交一个事务的命令。一般跟begin/start transaction 配对使用。
- 而我们图中用到的这个"commit步骤",指的是事务提交过程中的一个小步骤,也是最后一步。当这个步骤执行完成后,这个事务就提交完成了。
- "commit语句"执行的时候, 会包含"commit 步骤"。

而我们这个例子里面,没有显式地开启事务,因此这个update语句自己就是一个事务,在执行完成后提交事务时,就会用到这个"commit步骤"。

接下来,我们就一起分析一下**在两阶段提交的不同时刻,MySQL异常重启会出现什么现象。**

如果在图中时刻A的地方,也就是写入redo log 处于prepare阶段之后、写binlog之前,发生了崩溃(crash),由于此时binlog还没写,redo log也还没提交,所以崩溃恢复的时候,这个事务会回滚。这时候,binlog还没写,所以也不会传到备库。到这里,大家都可以理解。

大家出现问题的地方,主要集中在时刻B,也就是binlog写完,redo log还没commit前发生 crash,那崩溃恢复的时候MySQL会怎么处理?

我们先来看一下崩溃恢复时的判断规则。

- 1. 如果redo log里面的事务是完整的,也就是已经有了commit标识,则直接提交;
- 2. 如果redo log里面的事务只有完整的prepare,则判断对应的事务binlog是否存在并完整:
 - a. 如果是、则提交事务;
 - b. 否则, 回滚事务。

这里, 时刻B发生crash对应的就是2(a)的情况, 崩溃恢复过程中事务会被提交。

现在,我们继续延展一下这个问题。

追问1: MySQL怎么知道binlog是完整的?

回答:一个事务的binlog是有完整格式的:

- statement格式的binlog,最后会有COMMIT;
- row格式的binlog, 最后会有一个XID event。

另外,在MySQL 5.6.2版本以后,还引入了binlog-checksum参数,用来验证binlog内容的正确性。对于binlog日志由于磁盘原因,可能会在日志中间出错的情况,MySQL可以通过校验

checksum的结果来发现。所以,MySQL还是有办法验证事务binlog的完整性的。

追问2: redo log 和 binlog是怎么关联起来的?

回答:它们有一个共同的数据字段,叫XID。崩溃恢复的时候,会按顺序扫描redo log:

- 如果碰到既有prepare、又有commit的redo log, 就直接提交;
- 如果碰到只有parepare、而没有commit的redo log, 就拿着XID去binlog找对应的事务。

追问3:处于prepare阶段的redo log加上完整binlog,重启就能恢复,MySQL为什么要这么设计?

回答:其实,这个问题还是跟我们在反证法中说到的数据与备份的一致性有关。在时刻B,也就是binlog写完以后MySQL发生崩溃,这时候binlog已经写入了,之后就会被从库(或者用这个binlog恢复出来的库)使用。

所以,在主库上也要提交这个事务。采用这个策略,主库和备库的数据就保证了一致性。

追问4:如果这样的话,为什么还要两阶段提交呢?干脆先redo log写完,再写binlog。崩溃恢复的时候,必须得两个日志都完整才可以。是不是一样的逻辑?

回答:其实,两阶段提交是经典的分布式系统问题,并不是MySQL独有的。

如果必须要举一个场景,来说明这么做的必要性的话,那就是事务的持久性问题。

对于InnoDB引擎来说,如果redo log提交完成了,事务就不能回滚(如果这还允许回滚,就可能覆盖掉别的事务的更新)。而如果redo log直接提交,然后binlog写入的时候失败,InnoDB又回滚不了,数据和binlog日志又不一致了。

两阶段提交就是为了给所有人一个机会,当每个人都说"我ok"的时候,再一起提交。

追问5:不引入两个日志,也就没有两阶段提交的必要了。只用binlog来支持崩溃恢复,又能支持归档,不就可以了?

回答:这位同学的意思是,只保留binlog,然后可以把提交流程改成这样: ... -> "数据更新到内存" -> "写 binlog" -> "提交事务",是不是也可以提供崩溃恢复的能力?

答案是不可以。

如果说**历史原因**的话,那就是InnoDB并不是MySQL的原生存储引擎。MySQL的原生引擎是MyISAM,设计之初就有没有支持崩溃恢复。

InnoDB在作为MySQL的插件加入MySQL引擎家族之前,就已经是一个提供了崩溃恢复和事务支持的引擎了。

InnoDB接入了MySQL后,发现既然binlog没有崩溃恢复的能力,那就用InnoDB原有的redo log 好了。

而如果说**实现上的原因**的话,就有很多了。就按照问题中说的,只用binlog来实现崩溃恢复的流程,我画了一张示意图,这里就没有redo log了。

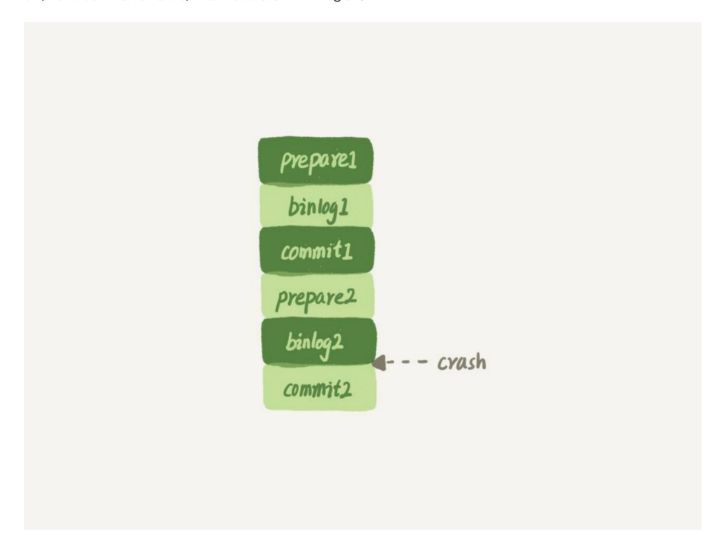


图2 只用binlog支持崩溃恢复

这样的流程下,binlog还是不能支持崩溃恢复的。我说一个不支持的点吧:binlog没有能力恢复"数据页"。

如果在图中标的位置,也就是binlog2写完了,但是整个事务还没有commit的时候,MySQL发生了crash。

重启后,引擎内部事务2会回滚,然后应用binlog2可以补回来;但是对于事务1来说,系统已经认为提交完成了,不会再应用一次binlog1。

但是,InnoDB引擎使用的是WAL技术,执行事务的时候,写完内存和日志,事务就算完成了。如果之后崩溃,要依赖于日志来恢复数据页。

也就是说在图中这个位置发生崩溃的话,事务1也是可能丢失了的,而且是数据页级的丢失。此时,binlog里面并没有记录数据页的更新细节,是补不回来的。

你如果要说,那我优化一下binlog的内容,让它来记录数据页的更改可以吗?但,这其实就是又做了一个redo log出来。

所以,至少现在的binlog能力,还不能支持崩溃恢复。

追问6: 那能不能反过来,只用redo log, 不要binlog?

回答:如果只从崩溃恢复的角度来讲是可以的。你可以把binlog关掉,这样就没有两阶段提交了,但系统依然是crash-safe的。

但是,如果你了解一下业界各个公司的使用场景的话,就会发现在正式的生产库上,binlog都是开着的。因为binlog有着redo log无法替代的功能。

- 一个是归档。redo log是循环写,写到末尾是要回到开头继续写的。这样历史日志没法保留,redo log也就起不到归档的作用。
- 一个就是MySQL系统依赖于binlog。binlog作为MySQL一开始就有的功能,被用在了很多地方。其中,MySQL系统高可用的基础,就是binlog复制。

还有很多公司有异构系统(比如一些数据分析系统),这些系统就靠消费MySQL的binlog来更新自己的数据。关掉binlog的话,这些下游系统就没法输入了。

总之,由于现在包括MySQL高可用在内的很多系统机制都依赖于binlog,所以"鸠占鹊巢"redo log还做不到。你看,发展生态是多么重要。

追问7: redo log一般设置多大?

回答: redo log太小的话,会导致很快就被写满,然后不得不强行刷redo log,这样WAL机制的能力就发挥不出来了。

所以,如果是现在常见的几个TB的磁盘的话,就不要太小气了,直接将redo log设置为4个文件、每个文件1GB吧。

追问8:正常运行中的实例,数据写入后的最终落盘,是从redo log更新过来的还是从buffer pool更新过来的呢?

回答:这个问题其实问得非常好。这里涉及到了, "redo log里面到底是什么"的问题。

实际上,redo log并没有记录数据页的完整数据,所以它并没有能力自己去更新磁盘数据页,也就不存在"数据最终落盘,是由redo log更新过去"的情况。

- 1. 如果是正常运行的实例的话,数据页被修改以后,跟磁盘的数据页不一致,称为脏页。最终数据落盘,就是把内存中的数据页写盘。这个过程,甚至与redo log毫无关系。
- 2. 在崩溃恢复场景中,InnoDB如果判断到一个数据页可能在崩溃恢复的时候丢失了更新,就会将它读到内存,然后让redo log更新内存内容。更新完成后,内存页变成脏页,就回到了第一种情况的状态。

追问9: redo log buffer是什么? 是先修改内存, 还是先写redo log文件?

回答:这两个问题可以一起回答。

在一个事务的更新过程中、日志是要写多次的。比如下面这个事务:

```
begin;
insert into t1 ...
insert into t2 ...
commit;
```

这个事务要往两个表中插入记录,插入数据的过程中,生成的日志都得先保存起来,但又不能在还没commit的时候就直接写到redo log文件里。

所以,redo log buffer就是一块内存,用来先存redo日志的。也就是说,在执行第一个insert的时候,数据的内存被修改了,redo log buffer也写入了日志。

但是,真正把日志写到redo log文件(文件名是 ib_logfile+数字),是在执行commit语句的时候做的。

(这里说的是事务执行过程中不会"主动去刷盘",以减少不必要的IO消耗。但是可能会出现"被动写入磁盘",比如内存不够、其他事务提交等情况。这个问题我们会在后面第22篇文章《MySQL有哪些"饮鸩止渴"的提高性能的方法?》中再详细展开)。

单独执行一个更新语句的时候,InnoDB会自己启动一个事务,在语句执行完成的时候提交。过程跟上面是一样的,只不过是"压缩"到了一个语句里面完成。

以上这些问题,就是把大家提过的关于redo log和binlog的问题串起来,做的一次集中回答。如果你还有问题,可以在评论区继续留言补充。

业务设计问题

接下来,我再和你分享@ithunter 同学在第8篇文章 《事务到底是隔离的还是不隔离的?》的评论区提到的跟索引相关的一个问题。我觉得这个问题挺有趣、也挺实用的,其他同学也可能会碰上这样的场景,在这里解答和分享一下。

问题是这样的(我文字上稍微做了点修改,方便大家理解):

业务上有这样的需求,A、B两个用户,如果互相关注,则成为好友。设计上是有两张表,一个是like表,一个是friend表,like表有user_id、liker_id两个字段,我设置为复合唯一索引即uk user id liker id。语句执行逻辑是这样的:

以A关注B为例:

第一步,先查询对方有没有关注自己(B有没有关注A) select * from like where user_id = B and liker_id = A;

如果有,则成为好友 insert into friend:

没有,则只是单向关注关系 insert into like;

但是如果A、B同时关注对方,会出现不会成为好友的情况。因为上面第1步,双方都没关注对方。第1步即使使用了排他锁也不行,因为记录不存在,行锁无法生效。请问这种情况,在MySQL锁层面有没有办法处理?

首先,我要先赞一下这样的提问方式。虽然极客时间现在的评论区还不能追加评论,但如果大家能够一次留言就把问题讲清楚的话,其实影响也不大。所以,我希望你在留言提问的时候,也能借鉴这种方式。

接下来, 我把@ithunter 同学说的表模拟出来, 方便我们讨论。

```
CREATE TABLE `like` (
    `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `user_id` int(11) NOT NULL,
    `liker_id` int(11) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (`id`),
    UNIQUE KEY `uk_user_id_liker_id` (`user_id`,`liker_id`)
) ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE `friend` (
    id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `friend_1_id` int(11) NOT NULL,
    `firned_2_id` int(11) NOT NULL,

UNIQUE KEY `uk_friend` (`friend_1_id`,`firned_2_id`)
```

```
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB;
```

虽然这个题干中,并没有说到friend表的索引结构。但我猜测friend_1_id和friend_2_id也有索引,为便于描述,我给加上唯一索引。

顺便说明一下,"like"是关键字,我一般不建议使用关键字作为库名、表名、字段名或索引名。

我把他的疑问翻译一下,在并发场景下,同时有两个人,设置为关注对方,就可能导致无法成功加为朋友关系。

现在, 我用你已经熟悉的时刻顺序表的形式, 把这两个事务的执行语句列出来:

session 1 (操作逻辑: A喜欢B)	session 2 (操作逻辑: B喜欢A)
begin; select * from `like` where user_id = B and liker_id = A; (返回空)	
	begin; select * from `like` where user_id = A and liker_id = B; (返回空)
	insert into `like` (user_id, liker_id) values(B, A);
insert into `like` (user_id, liker_id) values(A, B);	
commit;	
	commit;

图3 并发"喜欢"逻辑操作顺序

由于一开始A和B之间没有关注关系,所以两个事务里面的select语句查出来的结果都是空。

因此,session 1的逻辑就是"既然B没有关注A,那就只插入一个单向关注关系"。session 2也同样是这个逻辑。

这个结果对业务来说就是bug了。因为在业务设定里面,这两个逻辑都执行完成以后,是应该在friend表里面插入一行记录的。

如提问里面说的,"第1步即使使用了排他锁也不行,因为记录不存在,行锁无法生效"。不过, 我想到了另外一个方法,来解决这个问题。

首先,要给"like"表增加一个字段,比如叫作 relation_ship,并设为整型,取值1、2、3。

值是1的时候,表示user_id 关注 liker_id; 值是2的时候,表示liker_id 关注 user_id; 值是3的时候,表示互相关注。

然后, 当 A关注B的时候, 逻辑改成如下所示的样子:

应用代码里面,比较A和B的大小,如果A<B, 就执行下面的逻辑

```
mysql> begin; /*启动事务*/
insert into `like`(user_id, liker_id, relation_ship) values(A, B, 1) on duplicate key update r select relation_ship from `like` where user_id=A and liker_id=B;
/*代码中判断返回的 relation_ship,
如果是1, 事务结束, 执行 commit
如果是3, 则执行下面这两个语句:
    */
insert ignore into friend(friend_1_id, friend_2_id) values(A,B);
commit;
```

如果A>B,则执行下面的逻辑

```
mysql> begin; /*启动事务*/
insert into `like`(user_id, liker_id, relation_ship) values(B, A, 2) on duplicate key update r select relation_ship from `like` where user_id=B and liker_id=A;
/*代码中判断返回的 relation_ship,
如果是2, 事务结束,执行 commit
如果是3, 则执行下面这两个语句:
*/
insert ignore into friend(friend_1_id, friend_2_id) values(B,A);
commit;
```

这个设计里,让"like"表里的数据保证user_id < liker_id,这样不论是A关注B,还是B关注A,在操作"like"表的时候,如果反向的关系已经存在,就会出现行锁冲突。

然后, insert ... on duplicate语句,确保了在事务内部,执行了这个SQL语句后,就强行占住了这个行锁,之后的select 判断relation_ship这个逻辑时就确保了是在行锁保护下的读操作。

操作符"|"是按位或,连同最后一句insert语句里的ignore,是为了保证重复调用时的幂等性。

这样,即使在双方"同时"执行关注操作,最终数据库里的结果,也是like表里面有一条关于A和B的记录,而且relation ship的值是3,并且friend表里面也有了A和B的这条记录。

不知道你会不会吐槽:之前明明还说尽量不要使用唯一索引,结果这个例子一上来我就创建了两个。这里我要再和你说明一下,之前文章我们讨论的,是在"业务开发保证不会插入重复记录"的情况下,着重要解决性能问题的时候,才建议尽量使用普通索引。

而像这个例子里,按照这个设计,业务根本就是保证"我一定会插入重复数据,数据库一定要要有唯一性约束",这时就没啥好说的了,唯一索引建起来吧。

小结

这是专栏的第一篇答疑文章。

我针对前14篇文章,大家在评论区中的留言,从中摘取了关于日志和索引的相关问题,串成了今天这篇文章。这里我也要再和你说一声,有些我答应在答疑文章中进行扩展的话题,今天这篇文章分来得及扩展,后续我会再找机会为你解答。所以,篇幅所限,评论区见吧。

最后,虽然这篇是答疑文章,但课后问题还是要有的。

我们创建了一个简单的表t,并插入一行,然后对这一行做修改。

```
mysql> CREATE TABLE `t` (
  `id` int(11) NOT NULL primary key auto_increment,
  `a` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB;
insert into t values(1,2);
```

这时候,表t里有唯一的一行数据(1,2)。假设,我现在要执行:

```
mysql> update t set a=2 where id=1;
```

你会看到这样的结果:

```
mysql> update t set a=2 where id = 1;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0
```

结果显示,匹配(rows matched)了一行,修改(Changed)了0行。

仅从现象上看, MySQL内部在处理这个命令的时候, 可以有以下三种选择:

- 1. 更新都是先读后写的,MySQL读出数据,发现a的值本来就是2,不更新,直接返回,执行 结束;
- 2. MySQL调用了InnoDB引擎提供的"修改为(1,2)"这个接口,但是引擎发现值与原来相同,不更新,直接返回;
- 3. 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。

你觉得实际情况会是以上哪种呢?你可否用构造实验的方式,来证明你的结论?进一步地,可以思考一下,MySQL为什么要选择这种策略呢?

你可以把你的验证方法和思考写在留言区里,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,用一个计数表记录一个业务表的总行数,在往业务表插入数据的时候,需要给计数值加1。

逻辑实现上是启动一个事务, 执行两个语句:

- 1. insert into 数据表;
- 2. update 计数表, 计数值加1。

从系统并发能力的角度考虑,怎么安排这两个语句的顺序。

这里, 我直接复制 @阿建 的回答过来供你参考:

并发系统性能的角度考虑,应该先插入操作记录,再更新计数表。

知识点在《行锁功过:怎么减少行锁对性能的影响?》

因为更新计数表涉及到行锁的竞争, 先插入再更新能最大程度地减少事务之间的锁 等待, 提升并发度。

评论区有同学说,应该把update计数表放后面,因为这个计数表可能保存了多个业务表的计数值。如果把update计数表放到事务的第一个语句,多个业务表同时插入数据的话,等待时间会更长。

这个答案的结论是对的,但是理解不太正确。即使我们用一个计数表记录多个业务表的行数,也肯定会给表名字段加唯一索引。类似于下面这样的表结构:

```
CREATE TABLE `rows_stat` (
  `table_name` varchar(64) NOT NULL,
  `row_count` int(10) unsigned NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`table_name`)
) ENGINE=InnoDB;
```

在更新计数表的时候,一定会传入where table_name=\$table_name,使用主键索引,更新加行锁只会锁在一行上。

而在不同业务表插入数据,是更新不同的行,不会有行锁。

评论区留言点赞板:

- @北天魔狼、@斜面镜子 Bil 和@Bin 等同学,都给出了正确答案;
- @果然如此 同学提了一个好问题,虽然引入事务,避免看到"业务上还没提交的更新",但是Redis的计数被提前看到了。核心原因还是两个系统,不支持一致性视图;
- @ 帆帆帆帆帆帆帆 同学的问题提醒了大家, count(id)也是可以走普通索引得到的。



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。



孔乙己来到酒馆大喊一声老板来二两酒赊着,酒馆生意太好,老板把孔乙己的欠账记录记到小黑板上并记录了孔乙己点的菜单。孔乙己跟别人吹了会牛,忘了叫的几两酒了。又给老板说,老板把酒改成二两。老板也不确定孔乙己叫没叫酒,就去查菜单,发现孔乙己确实点了酒,但是本来就二两,也就难得麻烦了,又要修改小黑板,又要改菜单。直接就给孔乙己说已经改好了。❷2018-12-17 17:07

作者回复

老板看完板,正要告知孔乙己今日总账是赊账二两酒,

小二连忙过来拦住,"老板,刚刚孔乙己刚又赊账了一碟茴香豆。"

老板大惊,"差点亏了我一碟豆子!我怎不知?"

小二道,"老板你方才看板的之时没拿记账笔,我看记账笔没人使用,按店规自然可用。老板你自己没看"

老板惊呼, "亏的你小心"。

暗地想店规确有不妥。

于是把店规"变账须用记账笔。"改为"改帐均须动笔。纵为不变之帐,仍需覆写之"



2018-12-17 20:50



萤火虫

林老师的每次更新我都会跟着看 跟着学 已经坚持15节课了 受益良多 只是心里有时会反问自己 底层原理有那么重要吗? 会用不就行了吗? 自己不知道该怎么推翻这些想法 加上自己有个不好的习惯 就是容易放弃 希望自己能够坚持到最后。

2018-12-17 11:37

作者回复

加油。

说下我自己的理解。

我在带新人的时候,要求大家在写SQL语句的时候,心里是有数的,知道每个语句执行的结果,以及这些代码会消耗什么资源、如果慢了会慢在哪里、每个语句执行会占用哪些锁等等。

有的新人会问"为什么需要这么麻烦,我执行一下,看看结果对不对,对了就行,不对就改,是不是也可以?"

我说不可以。因为如果这样,我们就会受到很多局限,即使我们定位自己是业务开发人员。

这里我说一个限制:

这会限制基于数据库的业务架构能力。一个语句可以试,一个五个语句的事务分析就要试很多次,一个复杂业务系统的数据库设计,是试不出来的。

原理可以帮我们剪枝,排除掉那些理论上明显错误的方案,这样才有精力真的去试那些有限的、可能正确的方案。

我们不需要100%精通MySQL(我自己离这个目标也相去甚远) ,但是只要多知道一些原理, 就能多剪一些枝,架构设计就能少一些错误选项的干扰,设计出来的项目架构正确的可能性更 高。

我自己特别喜欢这个剪枝的过程和感觉,他表示我用以前学习的时间,来节省了现在工作的时间。

当然,"原理"是一个很大的概念,有的原理更接近实战,有的远一些。这个专栏我挑的是跟平时使用相关的原理,以便大家可以有机会边学边用。

一起加油吧》

2018-12-17 12:24



Gavin

课后问题:

在命令行先执行以下命令(注意不要提交事务):

BEGIN;

UPDATE t SET a=2 WHERE id=1;

新建一个命令行终端,执行以下命令:

UPDATE t SET a=2 WHERE id=1:

从新建的命令行终端的执行结果看,这条更新语句被阻塞了,如果时间足够的话(InnoDB行锁默认等待时间是50秒),还会报锁等待超时的错误。

综上、MySQL应该是采用第3种方式处理题述场景。

对于MySQL为什么采用这种方式,我们可以利用《08 | 事务到底是隔离的还是不隔离的?》 图5的更新逻辑图来解释:假设事务C更新后a的值就是2,而事务B执行再执行UPDATE t SET a=2 WHERE id=1;时不按第3种方式处理,即不加锁不更新,那么在事务B中接下来查询a的值将还是1,因为对事务B来说,trx_id为102版本的数据是不可见的,这就违反了"当前读的规则"。

以上是我的理解与分析,不是很确定准确与否。

2018-12-17 17:47

作者回复

漂亮

2018-12-17 18:08



null

看到自己的问题上榜,这是对自己的最大鼓励。

学习专栏之前,自己只是一个 CRUD boy, 平时同事间讨论 MySQL 的问题, 自己完全搭不上话, 因为对 MySQL 底层原理完全不懂。对 MySQL 的认知就仅限一点:索引能提高查询效率。但是为什么能提高?不知道!!

现在回想,以前犯过很多错误:

- 1. 主键使用 UUID, 非自增主键。
- 2. 滥用索引,其实可以通过"最左前缀原则"来精减索引。
- 3. 不管 SQL 语句是否合理,只要能返回结果集就是好 SQL。
- 4. 建表时字段类型拿捏不准。

现在都会反复学习专栏的每一篇文章,每次学习都有不一样的收获。

第一次可能是:喔,原来有这么个知识点,但对它的实现原理一知半解。

第二次却是:对它的实现原理有了更深的认识,加强对知识的理解,基本会形成一个比较清晰的逻辑。

第三次是, MySQL 的这种实现原理, 是为了解决什么问题等等。

现在感觉有点"走火入魔"了,以前执行查询语句,关注的多久能返回结果集。

现在关注的却是:连接器、分析器、优化器、执行器和 InnoDB 引擎。

连接成功后,获取我的权限,查询缓存,命中缓存直接返回,否则进行后续的操作。(记得老师留言区回复过:连接器取权限,执行器用权限。而编写留言到这产生了一个疑问:查询缓存前,应该会校验权限,所以连接器也会用权限?)

分析器阶段进行词法分析,解析关键字,字段名,表名等。语法分析判断语法是否正确。(记得第一篇《基础架构》留言提到语义分析,今晚要找资料学习下)。

优化器阶段生成执行计划,选择索引(这时会怀疑 MySQL 选择的索引是否最优),能否使用索引下推和覆盖索引减少回表查询,提高性能。

执行器阶段调用引擎接口查询数据,Server 层要啥,引擎给啥,InnoDB 只给必要的值。 查询结束后,返回结果集,并将结果集放入查询缓存。

更新语句的关注点是隔离性,视图,MVCC,回滚日志,redo log,binlog,两阶段提交等。 写业务代码时,会考虑事务内的 SQL 语句,能否调整 SQL 语句的顺序,减少更新表时行锁 对性能的影响。

在建表的时,会反复推敲这个索引是否合理。使用普通索引还是唯一索引更为合适。能否通过"最左前缀原则"来减少创建索引的个数。如果索引字段的类型是字符串并长度太长,如何

优化使用前缀索引,减少空间占用,提高查询性能。

学习专栏后,基本上涉及到 MySQL 的内容,这些知识点都会浮现在脑海中。昨天还差点应用这些知识,帮同事优化他的 SQL 语句。昨天跟往常一样,当写代码写累了,就跑到同事那溜达溜达。

他正在线上的备库测试查询百万数据要多久,另一位同事建议他使用 force index 强制索引, 这次执行 5 秒,再执行零点几秒。

他惊乎,为啥这次这么快。我说,这次查了缓存。我还想帮他看看 SQL 语句,是否 MySQL 选择错了索引,导致使用 force index 显式指定索引。说不定使用 order by field 就解决了呢,哈哈哈哈。后面有事,没有继续跟进他这问题了。

非常感恩,跟着老师学习,让我体会到了学习是一件自然而又充满魅力的事情,也让我从一个基础不牢固的小白,一步步地充实了自己的知识库,另外老师非常尽责,经常半夜回复答疑,希望老师保重身体。谢谢!!

2018-12-18 14:11

作者回复

"我说,这次查了缓存"

哈哈,这个场景好棒,这个画面感,有一种扫地僧的感觉▲

一起加油

2018-12-18 15:05



力挽狂澜爆炸输出的臭臭宁

针对不能只用binlog完成数据恢复我的理解:

按照文中这个话题下的示例,因为MySQL写数据是写在内存里的,不保证落盘,所以commit 1的数据也可能丢失;但是恢复只恢复binlog失败的也就是commit2的数据,所以数据会丢失。

这样理解对吗?

2018-12-20 20:36

作者回复

是的,binlog一来时机控制不好(就是你说的这个),二来内容的能力不足(没有页面信息)



2018-12-20 22:16



Eric

老师,您实在是太良心了。整理这些问题应该很费时间吧。看完答疑之后感觉又加深了一遍印象。像很多知识点都需要反复理解才能真正掌握。答疑来的很及时,感谢! 2018-12-17 09:47



陈新仁

【操作符"|"是逻辑或,连同最后一句insert语句里...】

老师,"|"这应该叫位运算符的按位或操作符,逻辑或是"||"吧?

这里的幂等性原理就是: A < B: relation_ship = 2 | 1; A > B:relation_ship = 1 | 2; 重复插入 3 | 1 或者 3 | 2。位运算: 2 | 1 == 1 | 2 == 3 | 1 == 3 | 2 == 3。感觉这里想法很巧妙。 2018-12-17 11:26

作者回复

你说得对,是按位或,看得很细致止

我发个堪误

2018-12-17 14:16



于海

在极客时间也学了不少课程,林老师是这其中最认真负责的,好的课程是用"心"写出来的 2018-12-17 16:05

作者回复

谢谢人

希望大家都有收获

2018-12-17 18:14



观弈道人

萤火虫的问题应该是道出了很多业务开发的心声,工具本来是方便开发人员的却带来了很大学习负担,如springboot 本来是为方便使用spring,现在市场环境(招聘方)要求懂它的原理,导致大量精力投入学习这些上层知识,不断迭代版本不断跟进。

2018-12-26 08:04



郭江伟

创建测试数据:

mysql> create table t(id int primary key auto_increment,a int);

mysql> insert into t values(1,2);

mysql> begin;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> update t set a=2 where id=1;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

查看系统锁情况:

show engine innodb status

---TRANSACTION 958998, ACTIVE 51 sec

2 lock struct(s), heap size 1136, 1 row lock(s)

MySQL thread id 2, OS thread handle 139663691581184, query id 22 localhost root mysql> show processlist;

+---+---+----+

| Id | User | Host | db | Command | Time | State | Info |

+---+

----+

2 root localhost sysbench Sleep 352 NULL

3 | root | localhost | NULL | Sleep | 301 | | NULL |

----+

其中Thread id=2 为update会话,说明系统有锁

另一会话执行 update t set a=2 where id=1;

ERROR 1205 (HY000): Unknown error 1205 MySQL error code 1205 (ER_LOCK_WAIT_T

IMEOUT): Lock wait timeout exceeded; try restarting transaction

提交第一个会话查看生成的binlog

INSERT INTO `sysbench`.`t`

SET

@1=1 /* INT meta=0 nullable=0 is null=0 */

@2=2 /* INT meta=0 nullable=1 is null=0 */

at 858

#181217 14:28:21 server id 9012 end_log_pos 889 CRC32 0xf96f7fcb Xid = 20

COMMIT/*!*/;

at 889

#181217 14:42:14 server id 9012 end_log_pos 930 CRC32 0x3de034ba Rotate to bin.000

089 pos: 4

SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'AUTOMATIC' /* added by mysqlbinlog */ /*!*/;

DELIMITER;

End of log file

/*!50003 SET COMPLETION_TYPE=@OLD_COMPLETION_TYPE*/;

/*!50530 SET @@SESSION.PSEUDO_SLAVE_MODE=0*/;

发现没有update的binlog产生,也就是说该语句在server层没有实际执行

用hexdump对比update前后的数据行,发现事务id和回滚id也没变,说明innodb没有实际更新行。

鉴于该语句产生了行锁,有事务信息,但是没有实际修改,可判断innodb在更新前后值一样时不会实际更新数据

2018-12-17 15:13

作者回复

Hexdump前有没有关闭MySQL?

2018-12-17 22:10



郭刚

结论是方式3:

autocommit设置的是0

实验过程:

session1:

mysql> update t set a=2 where id=1;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Rows matched: 1 Changed: 0 Warnings: 0

session2:

mysgl> update t set a=2 where id=1;

ERROR 1205 (HY000): Lock wait timeout exceeded; try restarting transaction

2018-12-17 17:54



某 人

- 1.事务在执行过程中, binlog是否像redo log一样记录到binlog_cache里?
- 2.为什么把redo log buffer设置成全局参数, binlog cache设置为事务级别参数?
- 3.为什么一般是binlog落盘比redo log更耗时?
- 4.如果sync为1, dump线程是等到binlog 成功flush, 再从binlog cache中把binlog event发送给从库? 如果非1,是在最后xid写入就从binlog cache中把binlog event发送给从库? 2018-12-17 01:22

作者回复

- 1. 嗯,它有单独的内存, redo log buffer
- 2. Binlog cache size也是global 的呀,我还去确认了5.5~5.7,你用的是哪个版本?
- 3. 这个数据是怎么得到的@
- 4. 写完磁盘就发、然后再回来flush。

不是,放在binlog cache表示"这事务还没做完",不发的

2018-12-17 11:55



观弈道人

丁老师,不好意思,刚才提的A > B, A < B问题,我要再重复一下。A > B: 应该是表示当前业务操作为A用户关注B用户,sql为: insert into like('a_user_id', 'b_user_id', 1), 如果反向关联则为insert into like('b_user_id', 'a_user_id', 2), 互相关联则relation_ship update 为3, 您的意思是通过relation_ship表示user_id,liker_id哪个为被关注方,哪个是关注方,所以,我还是理解 A > B,不应该理解成 A 大于 B,而是A 关注 B,我认为A 大于 B的比较是没有意义的,比较疑惑我这样理解偏差在哪里?\\

2019-01-02 16:59

作者回复

不是A关注B,就是A大于B,说的是用户id哦

2019-01-02 17:26



Smile

如果 A>B,则执行下面的逻辑

/* 代码中判断返回的 relation_ship..... 如果是 1,事务结束,执行 commit

老师,这里应该为"如果是2"吧

2018-12-18 16:53

作者回复

是的是的,

我从上面拷下来后注释忘记改了,

你看得好细致▲

2018-12-18 17:43



明亮

接上一个提问,如果给redo总体大小设置4G,这时在一个事务中写10G数据是否可成功行呢?

2018-12-18 12:55



mahonebags

我给表新加了一个update_time on update current_timestamp字段,发现会加锁,但是提交后update_time不会变化,而且也没有binlog生成,所以是加锁了但是实际没更新?2018-12-18 10:06



Laputa

老师, 间隙锁是如何运行的?

实际中遇到一个问题:

假如我有一张表 table1, id列为主键

事务1:

begin;

select * from table1 where id = 1 for update;

此时开始事务2:

begin;

select * from table1 where id = 1 for update;

事务1继续执行:

#若id为1的记录不存在则执行:

insert into table1 values(1);

此时事务1会阻塞,应该是在获取锁;

然后事务2也会执行同样的逻辑,因为id为1的记录不存在,也会执行插入操作:

insert into table1 values(1);

此时事务2会报死锁,事务1会执行成功:

Deadlock found when trying to get lock; try restarting transaction;

业务上的逻辑是这样的:

根据ID查找对应的记录,如果不存在就插入对应的记录,若存在就更新对应的记录,当有两个请求同时执行此逻辑且对应ID不存在的时候,就会报错,老师能不解释下间隙锁和如何避免此种情况的死锁,谢谢

2018-12-17 23:22

作者回复

这真是个好问题, 第21篇会讲到

2018-12-19 02:42



Dkev

老师,我想问一下

- 1. redo log跟binlog都是在commit阶段进行sync磁盘操作的吗(双1)
- 2. master线程每秒也会刷盘redo log跟commit阶段刷盘是不冲突的吧。
- 3. sync_binlog为1时发送binlog是在sync到磁盘之后吗?反之是在flush之后。被发送的binlog

是从binlog文件读取出来的。

感谢回答

2018-12-17 13:28



melon

思考题: 应该是第三种,因为两个事务并行执行该update,有一个会卡住,说明有加锁,而且update语句执行后,查看ibd文件和redo log文件的修改时间都更新了。通过show engine i nnodb status 进一步验证,查看LSN确实增加了,而且Number of rows updated 也加+1了。

2018-12-17 13:24



信信

如果图1的"写入redo log"是写内存,当时刻B发生crash,重启后这部分redo log都丢失了,那么何谈判断redo log是否有完整的prepare还是commit标志呢?

2018-12-17 13:14

作者回复

不是哦,

在事务执行期间是在redo log buffer.

在图中写binlog之前,就已经都写了盘并且fsync了

2018-12-17 22:15