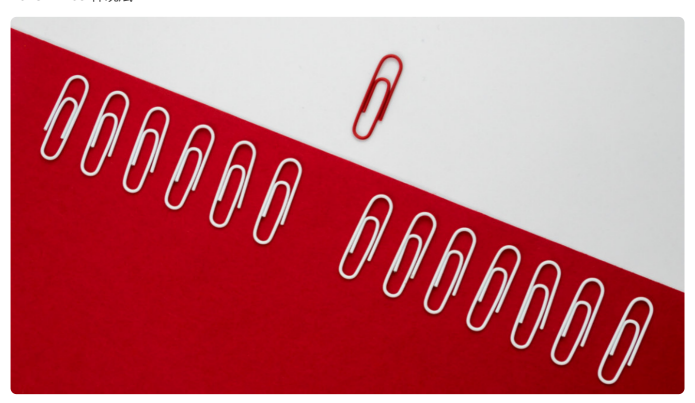
〈 MySQL实战45讲 首页 | Q

# 09 | 普通索引和唯一索引,应该怎么选择?

2018-12-03 林晓斌



讲述:林晓斌

时长 15:37 大小 14.32M



今天的正文开始前,我要特意感谢一下评论区几位留下高质量留言的同学。

用户名是 @某、人的同学,对文章的知识点做了梳理,然后提了关于事务可见性的问题,就是先启动但是后提交的事务,对数据可见性的影响。@夏日雨同学也提到了这个问题,我在置顶评论中回复了,今天的文章末尾也会再展开说明。@Justin和 @倪大人两位同学提了两个好问题。

对于能够引发更深一步思考的问题,我会在回复的内容中写上"好问题"三个字,方便你搜索,你也可以去看看他们的留言。

非常感谢大家很细致地看文章,并且留下了那么多和很高质量的留言。知道文章有给大家带来一些新理解,对我来说是一个很好的鼓励。同时,也让其他认真看评论区的同学,有机会发现一些自己还没有意识到的、但可能还不清晰的知识点,这也在总体上提高了整个专栏的质量。再次谢谢你们。

好了,现在就回到我们今天的正文内容。

在前面的基础篇文章中,我给你介绍过索引的基本概念,相信你已经了解了唯一索引和普通索引的区别。今天我们就继续来谈谈,在不同的业务场景下,应该选择普通索引,还是唯一索引?

假设你在维护一个市民系统,每个人都有一个唯一的身份证号,而且业务代码已经保证了不会写入两个重复的身份证号。如果市民系统需要按照身份证号查姓名,就会执行类似这样的 SQL 语句:

■复制代码

1 select name from CUser where id\_card = 'xxxxxxxyyyyyyzzzzz';

所以,你一定会考虑在id\_card字段上建索引。

由于身份证号字段比较大,我不建议你把身份证号当做主键,那么现在你有两个选择,要么给 id\_card 字段创建唯一索引,要么创建一个普通索引。如果业务代码已经保证了不会写入重复的身份证号,那么这两个选择逻辑上都是正确的。

现在我要问你的是,从性能的角度考虑,你选择唯一索引还是普通索引呢?选择的依据是什么呢?

简单起见,我们还是用第 4 篇文章 <u>《深入浅出索引(上)》</u>中的例子来说明,假设字段 k 上的值都不重复。

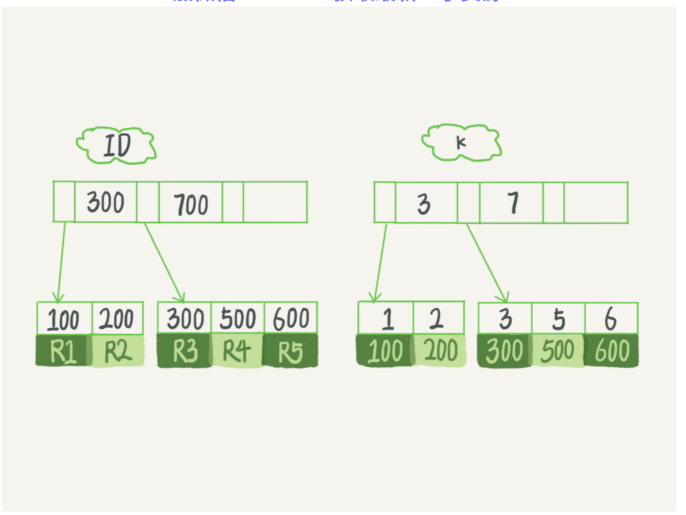


图 1 InnoDB 的索引组织结构

接下来,我们就从这两种索引对查询语句和更新语句的性能影响来进行分析。

# 查询过程

假设,执行查询的语句是 select id from T where k=5。这个查询语句在索引树上查找的过程,先是通过 B+ 树从树根开始,按层搜索到叶子节点,也就是图中右下角的这个数据页,然后可以认为数据页内部通过二分法来定位记录。

对于普通索引来说,查找到满足条件的第一个记录 (5,500) 后,需要查找下一个记录, 直到碰到第一个不满足 k=5 条件的记录。

对于唯一索引来说,由于索引定义了唯一性,查找到第一个满足条件的记录后,就会停止继续检索。

那么,这个不同带来的性能差距会有多少呢?答案是,微乎其微。

你知道的, InnoDB 的数据是按数据页为单位来读写的。也就是说, 当需要读一条记录的时候, 并不是将这个记录本身从磁盘读出来, 而是以页为单位, 将其整体读入内存。在 InnoDB 中, 每个数据页的大小默认是 16KB。

因为引擎是按页读写的,所以说,当找到 k=5 的记录的时候,它所在的数据页就都在内存里了。那么,对于普通索引来说,要多做的那一次"查找和判断下一条记录"的操作,就只需要一次指针寻找和一次计算。

当然,如果 k=5 这个记录刚好是这个数据页的最后一个记录,那么要取下一个记录,必须读取下一个数据页,这个操作会稍微复杂一些。

但是,我们之前计算过,对于整型字段,一个数据页可以放近千个 key,因此出现这种情况的概率会很低。所以,我们计算平均性能差异时,仍可以认为这个操作成本对于现在的 CPU 来说可以忽略不计。

# 更新过程

为了说明普通索引和唯一索引对更新语句性能的影响这个问题,我需要先跟你介绍一下 change buffer。

当需要更新一个数据页时,如果数据页在内存中就直接更新,而如果这个数据页还没有在内存中的话,在不影响数据一致性的前提下,InooDB 会将这些更新操作缓存在 change buffer 中,这样就不需要从磁盘中读入这个数据页了。在下次查询需要访问这个数据页的时候,将数据页读入内存,然后执行 change buffer 中与这个页有关的操作。通过这种方式就能保证这个数据逻辑的正确性。

需要说明的是,虽然名字叫作 change buffer,实际上它是可以持久化的数据。也就是说,change buffer 在内存中有拷贝,也会被写入到磁盘上。

将 change buffer 中的操作应用到原数据页,得到最新结果的过程称为 merge。除了访问这个数据页会触发 merge 外,系统有后台线程会定期 merge。在数据库正常关闭 (shutdown)的过程中,也会执行 merge 操作。

显然,如果能够将更新操作先记录在 change buffer,减少读磁盘,语句的执行速度会得到明显的提升。而且,数据读入内存是需要占用 buffer pool 的,所以这种方式还能够避免占用内存,提高内存利用率。

## 那么,什么条件下可以使用 change buffer 呢?

对于唯一索引来说,所有的更新操作都要先判断这个操作是否违反唯一性约束。比如,要插入 (4,400) 这个记录,就要先判断现在表中是否已经存在 k=4 的记录,而这必须要将数据页读入内存才能判断。如果都已经读入到内存了,那直接更新内存会更快,就没必要使用 change buffer 了。

因此,唯一索引的更新就不能使用 change buffer,实际上也只有普通索引可以使用。

change buffer 用的是 buffer pool 里的内存,因此不能无限增大。change buffer 的大小,可以通过参数 innodb\_change\_buffer\_max\_size 来动态设置。这个参数设置为 50 的时候,表示 change buffer 的大小最多只能占用 buffer pool 的 50%。

现在,你已经理解了 change buffer 的机制,那么我们再一起来看看如果要在这张表中插入一个新记录 (4,400) 的话,InnoDB 的处理流程是怎样的。

第一种情况是,这个记录要更新的目标页在内存中。这时,InnoDB的处理流程如下:

对于唯一索引来说,找到3和5之间的位置,判断到没有冲突,插入这个值,语句执行结束;

对于普通索引来说,找到3和5之间的位置,插入这个值,语句执行结束。

这样看来,普通索引和唯一索引对更新语句性能影响的差别,只是一个判断,只会耗费微小的 CPU 时间。

但,这不是我们关注的重点。

第二种情况是,这个记录要更新的目标页不在内存中。这时,InnoDB的处理流程如下:

对于唯一索引来说,需要将数据页读入内存,判断到没有冲突,插入这个值,语句执行结束;

对于普通索引来说,则是将更新记录在 change buffer,语句执行就结束了。

将数据从磁盘读入内存涉及随机 IO 的访问,是数据库里面成本最高的操作之一。change buffer 因为减少了随机磁盘访问,所以对更新性能的提升是会很明显的。

之前我就碰到过一件事儿,有个 DBA 的同学跟我反馈说,他负责的某个业务的库内存命中率突然从 99% 降低到了 75%,整个系统处于阻塞状态,更新语句全部堵住。而探究其原因后,我发现这个业务有大量插入数据的操作,而他在前一天把其中的某个普通索引改成了唯一索引。

# change buffer 的使用场景

通过上面的分析,你已经清楚了使用 change buffer 对更新过程的加速作用,也清楚了 change buffer 只限于用在普通索引的场景下,而不适用于唯一索引。那么,现在有一个问题就是:普通索引的所有场景,使用 change buffer 都可以起到加速作用吗?

因为 merge 的时候是真正进行数据更新的时刻,而 change buffer 的主要目的就是将记录的变更动作缓存下来,所以在一个数据页做 merge 之前,change buffer 记录的变更越多(也就是这个页面上要更新的次数越多),收益就越大。

因此,对于写多读少的业务来说,页面在写完以后马上被访问到的概率比较小,此时 change buffer 的使用效果最好。这种业务模型常见的就是账单类、日志类的系统。

反过来,假设一个业务的更新模式是写入之后马上会做查询,那么即使满足了条件,将更新先记录在 change buffer,但之后由于马上要访问这个数据页,会立即触发 merge 过程。这样随机访问 IO 的次数不会减少,反而增加了 change buffer 的维护代价。所以,对于这种业务模式来说,change buffer 反而起到了副作用。

## 索引选择和实践

回到我们文章开头的问题,普通索引和唯一索引应该怎么选择。其实,这两类索引在查询能力上是没差别的,主要考虑的是对更新性能的影响。所以,我建议你尽量选择普通索引。

如果所有的更新后面,都马上伴随着对这个记录的查询,那么你应该关闭 change buffer。而在其他情况下,change buffer 都能提升更新性能。

在实际使用中,你会发现,普通索引和 change buffer 的配合使用,对于数据量大的表的更新优化还是很明显的。

特别地,在使用机械硬盘时,change buffer 这个机制的收效是非常显著的。所以,当你有一个类似"历史数据"的库,并且出于成本考虑用的是机械硬盘时,那你应该特别关注这些表里的索引,尽量使用普通索引,然后把 change buffer 尽量开大,以确保这个"历史数据"表的数据写入速度。

## change buffer 和 redo log

理解了 change buffer 的原理,你可能会联想到我在前面文章中和你介绍过的 redo log 和 WAL。

在前面文章的评论中,我发现有同学混淆了 redo log 和 change buffer。WAL 提升性能的核心机制,也的确是尽量减少随机读写,这两个概念确实容易混淆。所以,这里我把它们放到了同一个流程里来说明,便于你区分这两个概念。

备注:这里,你可以再回顾下第2篇文章 《日志系统:一条 SQL 更新语句是如何执行的?》中的相关内容。

现在,我们要在表上执行这个插入语句:

■复制代码

1 mysql> insert into t(id,k) values(id1,k1),(id2,k2);

这里,我们假设当前 k 索引树的状态,查找到位置后, k1 所在的数据页在内存 (InnoDB buffer pool)中, k2 所在的数据页不在内存中。如图 2 所示是带 change buffer 的更新状态图。

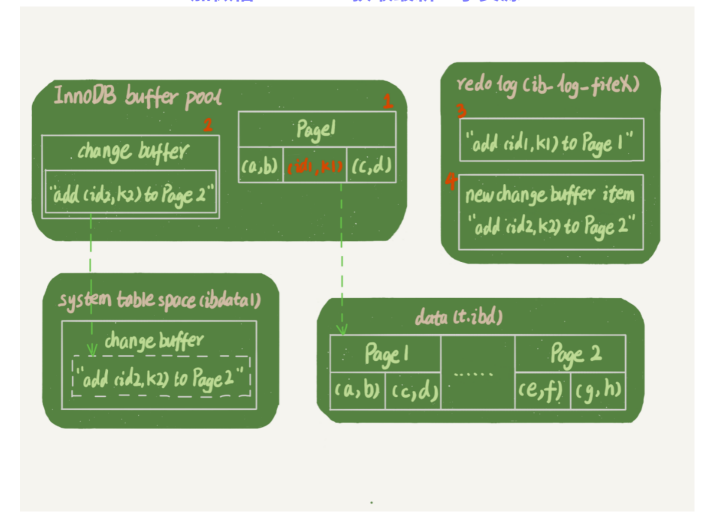


图 2 带 change buffer 的更新过程

分析这条更新语句,你会发现它涉及了四个部分:内存、redo log(ib\_log\_fileX)、数据表空间(t.ibd)、系统表空间(ibdata1)。

这条更新语句做了如下的操作(按照图中的数字顺序):

- 1. Page 1 在内存中,直接更新内存;
- 2. Page 2 没有在内存中,就在内存的 change buffer 区域,记录下"我要往 Page 2 插入一行"这个信息
- 3. 将上述两个动作记入 redo log 中(图中3和4)。

做完上面这些,事务就可以完成了。所以,你会看到,执行这条更新语句的成本很低,就是写了两处内存,然后写了一处磁盘(两次操作合在一起写了一次磁盘),而且还是顺序写的。

同时,图中的两个虚线箭头,是后台操作,不影响更新的响应时间。

那在这之后的读请求,要怎么处理呢?

比如,我们现在要执行 select \* from t where k in (k1, k2)。这里,我画了这两个读请求的流程图。

如果读语句发生在更新语句后不久,内存中的数据都还在,那么此时的这两个读操作就与系统表空间(ibdata1)和 redo log(ib\_log\_fileX)无关了。所以,我在图中就没画出这两部分。

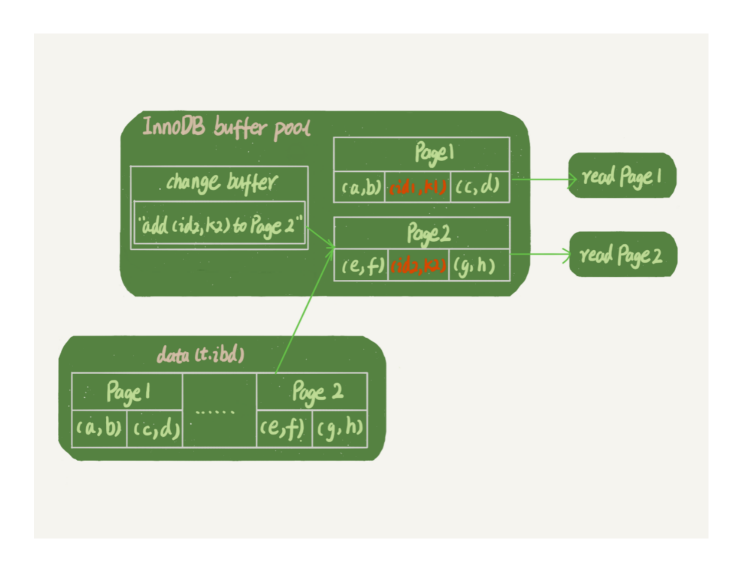


图 3 带 change buffer 的读过程

### 从图中可以看到:

1. 读 Page 1 的时候,直接从内存返回。有几位同学在前面文章的评论中问到,WAL 之后如果读数据,是不是一定要读盘,是不是一定要从 redo log 里面把数据更新以后才可以返回?其实是不用的。你可以看一下图 3 的这个状态,虽然磁盘上还是之前的数据,但是这里直接从内存返回结果,结果是正确的。

2. 要读 Page 2 的时候,需要把 Page 2 从磁盘读入内存中,然后应用 change buffer 里面的操作日志,生成一个正确的版本并返回结果。

可以看到,直到需要读 Page 2 的时候,这个数据页才会被读入内存。

所以,如果要简单地对比这两个机制在提升更新性能上的收益的话,redo log 主要节省的是随机写磁盘的 IO 消耗(转成顺序写),而 change buffer 主要节省的则是随机读磁盘的 IO 消耗。

## 小结

今天,我从普通索引和唯一索引的选择开始,和你分享了数据的查询和更新过程,然后说明了 change buffer 的机制以及应用场景,最后讲到了索引选择的实践。

由于唯一索引用不上 change buffer 的优化机制,因此如果业务可以接受,从性能角度出发我建议你优先考虑非唯一索引。

最后,又到了思考题时间。

通过图 2 你可以看到, change buffer —开始是写内存的, 那么如果这个时候机器掉电重启, 会不会导致 change buffer 丢失呢? change buffer 丢失可不是小事儿, 再从磁盘读入数据可就没有了 merge 过程, 就等于是数据丢失了。会不会出现这种情况呢?

你可以把你的思考和观点写在留言区里,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。

### 补充:

评论区大家对"是否使用唯一索引"有比较多的讨论,主要是纠结在"业务可能无法确保"的情况。这里,我再说明一下:

首先,业务正确性优先。咱们这篇文章的前提是"业务代码已经保证不会写入重复数据"的情况下,讨论性能问题。如果业务不能保证,或者业务就是要求数据库来做约束,那么没得选,必须创建唯一索引。这种情况下,本篇文章的意义在于,如果碰上了大量插入数据慢、内存命中率低的时候,可以给你多提供一个排查思路。

然后,在一些"归档库"的场景,你是可以考虑使用普通索引的。比如,线上数据只需要保留半年,然后历史数据保存在归档库。这时候,归档数据已经是确保没有唯一键冲突了。要提高归档效率,可以考虑把表里面的唯一索引改成普通索引。

## 上期问题时间

上期的问题是:如何构造一个"数据无法修改"的场景。评论区里已经有不少同学给出了正确答案,这里我再描述一下。

session A	session B
begin; select * from t;	
	update t set c=c+1;
update t set c=0 where id=c; select * from t;	

这样, session A 看到的就是我截图的效果了。

其实,还有另外一种场景,同学们在留言区都还没有提到。

session A	session B'
	begin; select * from t;
begin; select * from t;	
	update t set c=c+1; commit;
update t set c=0 where id=c; select * from t;	

这个操作序列跑出来, session A 看的内容也是能够复现我截图的效果的。这个 session B'启动的事务比 A 要早,其实是上期我们描述事务版本的可见性规则时留的彩蛋,因为规则里还有一个"活跃事务的判断",我是准备留到这里再补充的。

当我试图在这里讲述完整规则的时候,发现第8篇文章 《事务到底是隔离的还是不隔离的?》中的解释引入了太多的概念,以致于分析起来非常复杂。

因此,我重写了第8篇,这样我们人工去判断可见性的时候,才会更方便。【看到这里,我建议你能够再重新打开第8篇文章并认真学习一次。如果学习的过程中,有任何问题,也欢迎你给我留言】

用新的方式来分析 session B'的更新为什么对 session A 不可见就是:在 session A 视图数组创建的瞬间, session B'是活跃的,属于"版本未提交,不可见"这种情况。

业务中如果要绕过这类问题,@约书亚提供了一个"乐观锁"的解法,大家可以去上一篇的留言区看一下。

### 评论区留言点赞板:

@某、人、@夏日雨、@周巘、@李金刚 等同学提了一个很好的问题,就是我们今天答案的 session B'的情况;

@justin 提到了提交和未提交版本的区别对待, @倪大人 提到了读提交和当前读的区别, 都是经过了思考后提出的好问题, 大家可以去留言区看看。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇

下一篇 10 | MySQL为什么有时候会选错索引?

### 精选留言 (143)





**1**37

先回答今天的问题,今天的答案应该在文章里就能找到

1.change buffer有一部分在内存有一部分在ibdata.

做purge操作,应该就会把change buffer里相应的数据持久化到ibdata

2.redo log里记录了数据页的修改以及change buffer新写入的信息

如果掉电,持久化的change buffer数据已经purge,不用恢复。主要分析没有持久化的数… 展开〉

作者回复: 分析很赞, 把02篇和这篇文章贯通了.

#### 问题

- 1. 这时候要"先读后写",读的时候数据会读入内存,更新的时候直接改内存,就不需要 change buffer了
- 2. Gap锁取决于业务怎么用哈。我感觉主要是因为gap锁概念比较难说清,大家有点放大它的意思了哈哈
- 3. Hit rate
- 4. 我不够熟悉,不能乱回答误导你⑤

林晓斌 置顶 2018-12-04

心 12

抱歉做一个名词勘误,把change buffer应用到旧的数据页,得到新的数据页的过程,应该称为merge更合适。



**L** 6

展开٧

作者回复: 系统表空间就是用来放系统信息的,比如数据字典什么的,对应的磁盘文件是ibdata1,数据表空间就是一个个的表数据文件,对应的磁盘文件就是 表名.ibd

**虚爱凯平 置顶** 2018-12-03

**ြ** 6

感觉今天这篇问题很严重啊,首先说一下我是第一次接触 change buffer这个概念,可能产生了什么误会..

我理解的文中讲述change buffer的作用体现在针对普通索引(非主键的都是二级索引,二级索引又包括了唯一索引和普通索引)在有数据update操作(不包括insert)的时候,能有减少io写操作的功能,而且这个操作是提现在更新表数据上的.为什么我在这里会理解成upda...

作者回复:第一段的理解不准确哈。

insert的时候,写主键是肯定不能用change buffer了,但是同时也会要写其它索引,而其它索引中的"非唯一索引"是可以用的这个机制的;

第二段,你搜出来的这个不太完整。是这样的,change buffer的前身是insert buffer,只能对insert 操作优化;后来升级了,增加了update/delete的支持,名字也改叫change buffer.

**2** 2

约书亚 置顶 2018-12-03

心 5

### 早,请您看看我以下疑问:

- 1. 看完后感觉牵扯到之前的内容,又糊涂了。change buffer相当于推迟了更新操作,那对并发控制相关的是否有影响,比如加锁?我一直以为加锁需要把具体的数据页读到内存中来,才能加锁,然而并不是?
- 2. 在change buffer中有此行记录的情况下,再次更改,是增加一条还是原地修改?... 展开 >

作者回复:13好问题

1. 锁是一个单独的数据结构,如果数据页上有锁,change buffer 在判断 "是否能用"的时候,

就会认为否

- 2. 增加
- 3. 是这样的,这个问题你分成两步来考虑。

第一步,merge其实是从磁盘读数据页到内存,然后应用,这一步都是更新的内存,同时写 redolog

现在内存变成脏页了,跟磁盘数据不一样。之后就走刷脏页的流程。刷脏页也不用写。

=====

是否使用唯一索引,这个要看业务有没有保证,和性能是否有问题。

有几位同学都提了,我加到文末说明一下。

**永光** 2018-12-03

会导致change buffer丢失,会导致本次未完成的操作数据丢失,但不会导致已完成操作的数据丢失。

- 1.change buffer中分两部分,一部分是本次写入未写完的,一部分是已经写入完成的。
- 2.针对未写完的,此部分操作,还未写入redo log,因此事务还未提交,所以没影响。
- 2.针对,已经写完成的,可以通过redo log来进行恢复。...

展开٧

作者回复: 优秀

**虚爱凯平** 2018-12-03

**心** 9

**L** 19

有点疑惑: 主键id也是唯一索引吧? 那我们的新增操作如何利用 change buffer呢? 展开 >

作者回复: 所以主键索引用不上, 都是对于那些二级索引的才有效。

一个insert语句要操作所有索引的嘛,收益在二级索引

O. T.

#### 晨思暮语

**心** 8

2018-12-04

丁老师,有一个问题不是很明白!最后小结之前,而change buffer 主要节省的则是随机 读磁盘的IO消耗。这句话怎么理解,因为看前面的讲解,change buffer对性能的主要提升,是在一个写多读少的系统中,使用普通索引的情况下,合并多次写为一次来更新磁盘!

展开~



Ivan

**6 6** 

2018-12-03

回答一下melon的问题。

change Buffer和数据页一样,也是物理页的一个组成部分,数据结构也是一颗B+树,这棵B+树放在共享表空间中,默认ibdata1中。change buffer 写入系统表空间机制应该和普通表的脏页刷新到磁盘是相同的机制--Checkpoint机制;

之所以change buffer要写入系统表空间,是为了保证数据的一致性,change buffer做… 展开~

作者回复: □□



### 包子木有馅

心 7

2018-12-06

老师你好,我说下我的理解,不知道有没有问题

- 1、changebuffer跟普通数据页一样也是存在磁盘里,区别在于changebuffer是在共享表空间ibdata1里
- 2、redolog有两种,一种记录普通数据页的改动,一种记录changebuffer的改动
- 3、只要内存里脏页 (innodb buffer pool) 里的数据发生了变化,就一定会记录2中前… 展开 >

作者回复: 非常好, 尤其括号里那句和最后一句

**Ivan** 

C



2018-12-03

ᠩ

不会导致change buffer丢失。因为在更改change buffer 时也会写redo log , 也需要持久化。

change buffer 更新完成并且相应事务提交的情况下,首先要保证redo log落盘(二阶段提交),若此时掉电重启,则可以根据 redo 进行恢复;

若change buffer 更新完成但是相应事务未提交的情况下,则redo 有可能落盘了 (red... 展开 >

作者回复: □□

拆开了分析很好

950

### 壹笙☞漂泊

**6** 5

2018-12-03

前两次学了之后没时间总结。。今天继续

总结:

选择普通索引还是唯一索引?

对于查询过程来说:

a、普通索引,查到满足条件的第一个记录后,继续查找下一个记录,知道第一个不满足... 展开 >

作者回复: 赞□□

不会丢失还有redolog的功劳哈

#### 憶海拾貝

2018-12-03

3

唯一字段不加唯一索引, 墨菲定律会出来搞事. -- 记一次踩坑经验..

展开~

作者回复: 嗯这里其实要说等是"业务要保证" 当要性能问题的时候,多一个check的点

 $\blacktriangleleft$ 

F



**心** 2

和 @ 晨思暮语 有同样的疑问。关于change buffer 主要节省的则是随机读磁盘的 IO消耗这个点,我的理解是如果没有change buffer机制,那么在执行更新后(写入redolog),读取数据的时候需要从次磁盘随机读取redolog合并到数据中,主要减少的是这部分消耗?

展开٧

作者回复: 不是,如果没有change buffer, 执行更新的"当时那一刻",就要求从磁盘把数据页读出来(这个操作是随机读)。

Chsnge buffer省了这个。

好问题

静以储势•... 2018-12-05

心 2

要理解change buffer还得先理解buffer pool是啥,顾名思义,硬盘在读写速度上相比内存有着数量级差距,如果每次读写都要从磁盘加载相应数据页,DB的效率就上不来,因而为了化解这个困局,几乎所有的DB都会把缓存池当做标配(在内存中开辟的一整块空间,由引擎利用一些命中算法和淘汰算法负责维护和管理),change buffer则更进一步,把在内存中更新就能可以立即返回执行结果并且满足一致性约束(显式或隐式定义的约束…展开》

作者回复: □□

高原 2018-12-03

**L** 2

ChangeBuffer就是对《日志系统:一条 SQL 更新语句是如何执行的?》中 update 语句执行流程进一步优化。更新步骤:先更新内存,再通过redo log更新磁盘。

而Change Buffer的引入使得更新内存都是按需更新,只有在需要读的时候才更新。 如果这样理解对的话,就有一个问题,如果在purge之前,redo log执行了磁盘写,那change buffer里的操作是不是就有冲突怎么让失效呢?...

展开~

作者回复: 对于page 2, redolog并不知道他要怎么更新, redolog里面记录的是change buffer上的更新, 而change buffer上记录的是数据页的更新动作



### 到道可道

凸 2

2018-12-03

有了 redo log , InnoDB 就可以保证即使数据库发生异常重启 , 之前提交的记录都不会丢失 , 这个能力称为crash-safe。

对于在change buffer中的数据,但已提交的部分,已经写了redo log,此时断电重启是没有影响的,但对于未写redo log的,即事务还未提交的,会正常丢失这部分数据。



#### 峰

凸 2

2018-12-03

偶回复下凯平的问题,主键id是主索引,在插入的时候,是根据它来寻找插入位置的,所以已经考虑了它的唯一性。

然后思考题的话,毕竟与 redo写入changebuffer的变化的操作组成了事务,所以不会发生丢失。



#### miu

**1** 

2019-01-18

老师,请教个问题,场景如下:

假设表t有id, k 两列。id是主键, k是二级索引。

有数据(3,300), (4,400)。(3,300)存放在数据块page3,(4,400)存放在数据块page4。这两行数据均不在buffer pool中。

现在做update操作,修改(3,300)为(3,400),这时会把修改操作写入到到change buffer... 展开~

作者回复:按照你的描述,应该是假设

"做update操作,修改(3,300)为(3,400)" 这个操作,是要在page3删除这个记录,然后往 page4插入一行对吧?

这两个操作都可能被放到change buffer里面。

接下来如果查询是 where k=400 ,就只会访问page 4.

page 4从磁盘读入内存的时候,做merge操作,返回结果里面有两条满足k=400的记录。

就完成了。

这个查询过程跟page3没关系,不会发现"page 3遗漏"这个逻辑哦



<u>6</u>1

这一篇看得糊里糊涂,有两个问题

- 1. 真正把数据更新到磁盘,是由change buffer做还是redo log做?
- 2. 插入新的一行的话,一定会有唯一primary key的啊,这样是不是插入就不能用change buffer?

作者回复: 1. 数据更新到磁盘是这两个都不少,是内存直接写到磁盘的。

2. 插入数据的时候,主键索引用不上,但是普通索引可以

看得糊里糊涂的时候可以看看评论区哈

< →