09 | 普通索引和唯一索引,应该怎么选择?

2018-12-03 林晓斌

MySQL实战45讲 进入课程 >



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 SOL 语句:

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。

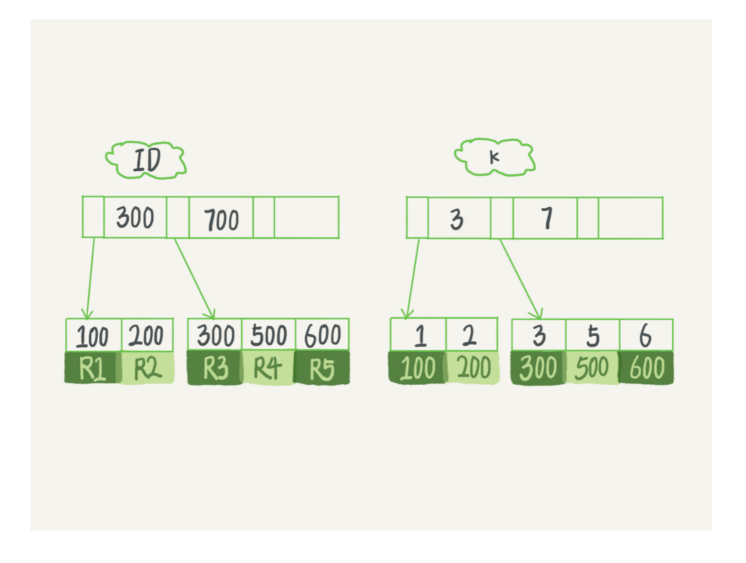


图 1 InnoDB 的索引组织结构

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<u>《日志系统:一条 SQL 更新语句是</u>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。

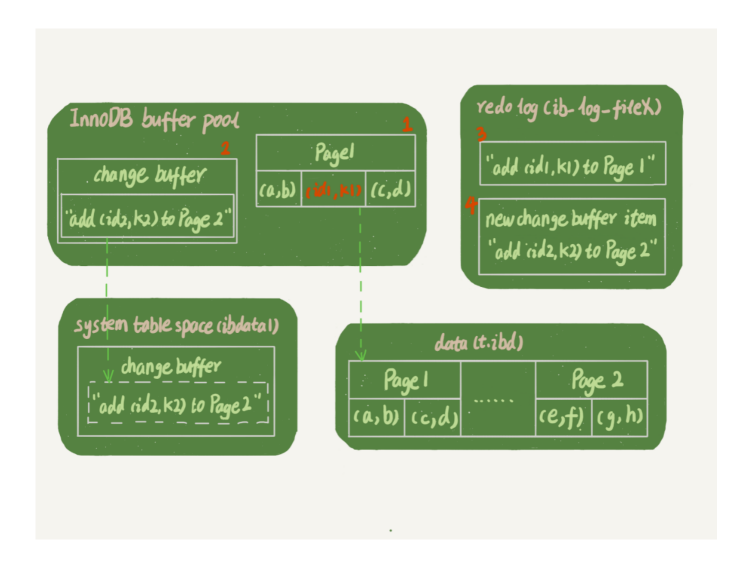


图 2 带 change buffer 的更新过程

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。

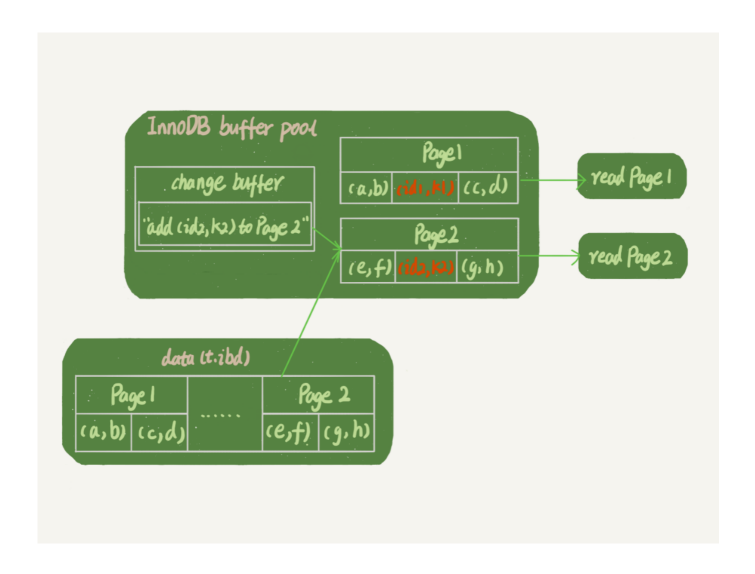


图 3 带 change buffer 的读过程

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 一开始是写内存的,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,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一扁 U8 | 事务到低是隔离的还是个隔离的 ?

下一篇 10 | MySQL为什么有时候会选错索引?

精选留言 (170)





心 50

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٧

作者回复: 分析很赞, 把02篇和这篇文章贯诵了.

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,不能乱回答误导你会

2018-12-04

林晓斌 置顶

心 20

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。

展开٧



想请教一下老师系统表空间跟数据表空间这两个概念各是什么意思.

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

ال 8

2018-12-03

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updat...展开〉

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.

4



6 8

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,

- 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

凸 22

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redolog,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~

作者回复: 优秀

◀

包子木有馅 2018-12-06

凸 15

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...

作者回复: 非常好, 尤其括号里那句和最后一句

是是

晨思暮语

凸 11

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٧

虚爱凯平

凸 11

2018-12-03

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?

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

0,0

壹笙☞漂泊

心 9

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: 赞合

不会丢失还有redolog的功劳哈

→



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: 凸



凸 6

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 (redo... 展开 >

作者回复: 凸

拆开了分析很好

Scott 2019-01-02

企 4

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?

展开٧

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



心 4

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...

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

心 3



2018-12-05

老师好看评论看蒙了评论里说的purge与merge是一个意思吗

作者回复: 抱歉,这里说的都是merge哈,是因为我之前写错了,你在这里看到的讨论都当作 merge

静以储势•... 2018-12-05

L 3

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条... 展开٧

作者回复: 心

miu

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。 凸 2

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٧

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



ziven

凸 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~

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



企 2

老师,你好,数据更新时,写入change buffer,立马读取这一条 不是应该直接从内存页读取吗, 有必要把整个页读入内存吗,而且innoDB怎么知道应该加载哪一页到内存,我这一条记录并 没有在数据页上有任何标示位啊

作者回复: 1. 就是数据页没在内存,才能用上change buffer

2. B+树有序的。能找到(你想,数据库一开始启动的时候,要找一个磁盘上的记录是怎么找到,一样的过程)



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零更新,只有在零更流的时候才更新,如果

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

◆