Home Posts

About

# 分库设计中的主键选择

April 11, 2011

在先前的文章《又拍网架构中的分库设计》中, 我有提到过MySQL分库设计中的主键选 择问题。在这篇文章里我想对这个问题进行展开讨论,以此作为对上一篇文章的一个补 充。

前面提到又拍网采用了全局唯一的字段作为主键。比如拿照片表为例, 虽然不同用户的 照片数据存放在不同的Shard(或者说MySQL节点/实例,请参考《又拍网架构中的分库 设计》)上,但是每一张照片拥有整个站点唯一的ID作为标示。

# 为什么要全局唯一?

我们在对数据库集群作扩容时,为了保证负载的平衡,需要在不同的Shard之间进行数据 的移动, 如果主键不唯一,我们就没办法这样随意的移动数据。起初,我们考虑采用组 合主键来解决这个问题。 一般会以user\_id和一个自增的photo\_id来作为主键,这的确能 解决移动数据可能带来的主键冲突问题, 但是就像在"又拍网架构中的分库设计"中描述 的那样当Shard之间的数据发生关系后,我们需要用更多的字段来组成主键以保证唯一 性,因此主键的索引会变的很大,从而影响查询性能,同时也会影响写入性能。

其次,每个Shard由两台MySQL服务器组成,而这两台服务器采用master-master的复制 方式, 以保证每个Shard一直可写。master-master复制方式必须保证在两台服务器上各 自插入的数据有不同的主键, 不然当复制到另外一台时就会出现主键重复错误。如果我 们保证主键全局唯一,就自然的解决了这个问题。 在没有采用数据拆分的设计当中,如 果要用自增字段,可以参考这篇文章里的解决办法。

# 可能的解决方案

#### UUID

或许可以采用UUID作为主键,但是UUID好长的一串,放在URL里好难看啊,有木有? 当 然这个不是关键所在,更重要的原因还是性能。UUID的生成没有顺序性,所以在写入

时,需要随机更改索引的不同位置,这就需要更多的IO操作,如果索引太大而不能存放在内存中的话就更是如此。而UUID索引时,一个key需要32个字节(当然如果采用二进制形式存储的话可以压缩到16个字节),因此整个索引也会相对比较大。

## ■ MySQL自增字段

在单个MySQL数据库的应用中一般设置一个自增的字段就可以了,而在水平分库的设计当中,这种方法显然不能保证全局唯一。 那么我们可以单独建立一个库用来生成ID,在 Shard中的每张表在这个ID库中都有一个对应的表,而这个对应的表只有一个字段, 这 个字段是自增的。当我们需要插入新的数据,我们首先在ID库中的相应表中插入一条记录,以此得到一个新的ID, 然后将这个ID作为插入到Shard中的数据的主键。这个方法 的缺点就是需要额外的插入操作,如果ID库变的很大, 性能也会随之降低。所以一定要保证ID库的数据集不要太大,一个办法是定期清理前面的记录。

#### ■ 引入其它工具

Redis、Memcached等都支持原子性的increment操作,而且因为它们的优秀性能可以减少写入时的额外开销,也许我们可以拿它们当作序列生成器。Memcached的问题在于不持久性,所以我们不会考虑。而Redis也不是实时持久的,当然也可以配置成实时的,但那样怪怪的。当然也有一些持久的工具,比如Kyoto Cabinet、Tokyo Cabinet、MongoDB等等,传说中性能都不错,但是引入其它工具会增加架构的复杂程度,也会增加维护成本。我们的团队很小,精力有限,我们奉行够用就好的原则,也就是没有特别的原因,在可以接受的情况下,尽量用我们熟悉的工具解决问题。所以,我们还是来考虑一下怎么样用MySQL来解决这个问题吧。

# 更好的方案

我们一开始就是采用了上面所描述的MySQL自增字段的方法,后来看到《<u>Ticket Servers: Distributed Unique Primary Keys on the Cheap</u>》 这篇文章里所描述的方法,豁然开朗。我经常这样想:如果没有那些开源产品、没有那些无私分享经验的人, 光凭我们自己的能力能做到什么程度。很感谢那些人,所以我也尽量多的分享一些自己的经验。

我先描述一下Flickr那篇文章里所描述的方法,他们使用了REPLACE INTO这个MySQL的扩展功能。 REPLACE INTO和INSERT的功能一样,但是当使用REPLACE INTO插入新数据行时, 如果新插入的行的主键或唯一键(UNIQUE Key)已有的行重复时,已有的行会先被删除,然后再将新数据行插入。 你可以放心,这是原子操作。

建立类似下面的表:

```
CREATE TABLE `tickets64` (
    `id` bigint(20) unsigned NOT NULL auto_increment,
    `stub` char(1) NOT NULL default '',
    PRIMARY KEY (`id`),
    UNIQUE KEY `stub` (`stub`)
) ENGINE=MyISAM;
```

当需要获得全局唯一ID时,执行下面的SQL语句:

```
REPLACE INTO `tickets64` (`stub`) VALUES ('a');
SELECT LAST_INSERT_ID();
```

第一次执行这个语句后, ticket64表将包含以下数据:

以后再次执行前面的语句,stub字段值为'a'的行已经存在,所以MySQL会先删除这一行,再插入。 因此,第二次执行后,ticket64表还是只有一行数据,只是id字段的值为 2。 这个表将一直只有一行数据。

Flickr为Photo, Group, Account, Task各自建立了一张ticket表以保持各自的ID的连续性。 其它业务表的ID都使用同一个ticket表产生。

不错吧,其实还可以更棒。比如,只需要一张ticket表就可以为所有的业务表提供各自连续的ID。 下面,来看一下我们的方法。首先来看一下表结构:

注意区别,id字段不是自增的,也不是主键。在使用前,我们需要先插入一些初始化数据:

```
INSERT INTO `sequence` (`name`) VALUES
('users'), ('photos'), ('albums'), ('comments');
```

接下来,我们可以通过执行下面的SQL语句来获得新的照片ID:

```
UPDATE `sequence` SET `id` = LAST_INSERT_ID(`id` + 1) WHERE `name` = 'photos';
SELECT LAST_INSERT_ID();
```

我们执行了一个更新操作,将id字段增加1,并将增加后的值传递到LAST INSERT ID函 数, 从而指定了LAST INSERT ID的返回值。

实际上,我们不一定需要预先指定序列的名字。如果我们现在需要一种新的序列,我们 可以直接执行下面的SQL语句:

INSERT INTO `sequence` (`name`) VALUES('new\_business') ON DUPLICATE KEY UPDATE SELECT LAST INSERT ID();

这里,我们采用了INSERT ... ON DUPLICATE KEY UPDATE这个MySQL扩展, 这个 扩展的功能也和INSERT一样插入一行新的记录,但是当新插入的行的主键或唯一键 (UNIQUE Key)和已有的行重复时, 会对已有行进行UPDATE操作。

需要注意的是,当我们第一次执行上面的语句时,因为还没有name为'new business'的 字段,所以正常的执行了插入操作, 没有执行UPDATE,所以也没有 为LAST INSERT ID传递值。所以之后执行SELECT LAST INSERT ID()返回的值不可 确定,要看当前连接在此之前执行过什么操作,如果没有执行过会影响 LAST INSERT ID值的操作,那么返回值将是0,不然就是该操作产生的值。所以,我 们应该尽量避免使用这种方式。

UPDATE: 这个方法更容易解决单点问题,也不局限于两个服务器,只要对不同的服务器 设置不同的初始值(但必须是连续的), 然后将增量变为服务器数就行了。

# 总结一下

我还是那句话,够用就好。当然,也不是说就不要去了解其它产品、方案了。又拍网也 在使用一些新兴的产品, 比如Redis (在10年3月就开始在正式环境下使用了,算是比较 早的使用者), 因为它的引入的确能够更好、更方便、更高效的解决我们的某些问题。 关键还是需要在使用前对其进行足够的了解。我会在后面的文章中介绍一下Redis的使用 情况。



# 加入讨论...

chinalu · 4年前

Good

1 ヘ | ∨ ・ 回复 ・ 分享 >

### DolphinBoy • 2年前

UPDATE: 这个方法更容易解决单点问题,也不局限于两个服务器,只要对不同的服务器设置不同的初始值(但必须是连续的),然后将增量变为服务器数就行了。

这一句不是很明白, 想不通这样怎么可以实现跨库情况? 求解答!

## zolazhou 管理员 → DolphinBoy • 2年前

比如有3台机器,那么我们只要将初始值分别设置为1,2,3.然后执行下面的语句即可:

UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 3) WHERE `name`
= 'photos';

SELECT LAST\_INSERT\_ID();

ヘ ∨ ・ 回复 ・ 分享 >

#### **DolphinBoy** → zolazhou • 2年前

哦,大概明白了,意思就是有一个主键数据库,往不同数据库写入主键的时候采取的步长不一样?

那我有两个问题:1. 怎么知道每次要写入的数据库是哪个数据库, 2. 这个步骤是在那个时候处理的, 是在mybatis中处理, 还是用触发器呢还有, 请教一下主键用int 还是 char 更好 呢?

ヘ ∨ ・ 回复 ・ 分享 >

#### **zolazhou** 管理员 → DolphinBoy • 2年前

数据对应应该写到哪个库?是指sharding的规则吗?写这个文章的时候,我们的设计是根据用户ID来拆分数据的,这个是在我们的数据访问框架这层完成。

如果是顺序的,就是说新的ID总比老的ID大或小,那么我觉得 int和char没有太大差别。

へ | ∨ 。回复 。分享 >

zhanghb · 2年前

敲入localhost结果进的不是自己机器的服务器, 跑到这里来了 - -

へ | ∨ 。回复 。分享 >



swoky · 2年前

恩,不错,回去试试,BTW,你这的代码高亮用的什么

▲ ✓ • 回复 • 分享 ›



**zolazhou** 管理员 → swoky • 2年前

http://pygments.org

へ | ∨ ・ 回复 ・ 分享 >



yejianfeng · 3年前

学习了, 还可以这样使用

へ ~ ・ 回复 ・ 分享 >



Xiwang2116 • 4年前

请问:那个insert之后是不是要马上提交事务?



zolazhou 管理员 → Xiwang2116 • 4年前

如果使用InnoDB, 并且关闭了autocommit, 在当前事务提交之前, 其它连接将无法马上获取新的ID(因为行被锁定,会等待释放)。

所以,不建议将ID库和业务库放在一起,或者说,不要将ID获取包含在业务逻辑/事务中。

ヘ │ ∨ ・ 回复 ・ 分享 ›



BeerBubble • 4年前

UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 1) WHERE `name` =
'photos';

SELECT LAST INSERT ID();

多次执行后,再执行

INSERT INTO `sequence` (`name`) VALUES('new\_business') ON DUPLICATE KEY UPDATE `id` = LAST INSERT ID(`id` + 1);

SELECT LAST INSERT ID();

插入新数据时,返回的id是错的~

ヘ ∨ ・ 回复 ・ 分享 >



zolazhou 管理员 → BeerBubble • 4年前

INSERT INTO `sequence` (`name`) VALUES('new\_business') ON DUPLICATE KEY UPDATE `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 1); 在第一次执行时,不会更新LAST\_INSERT\_ID值,所以会返回前面的photos的ID值。

所以建议还是事先初始化好要生成的序列名称和初始值。

へ > ・回复・分享>



国恺 韩 → zolazhou • 4年前

这个bug最好原文更新一下,因为第一次生成的时候

LAST\_INSERT\_ID() 返回了上次别的奕型的最后Id,而个是从0升始的。而之后这个类型的id生成到第一个错误的 id 的时候就会导致生成的主键不唯一,最终出现主键重复错误!

我今天就遇到了这个错误,调试了半天才明白是这里的问题。所以想过来指出,原来前几天就有人指出了,可惜没来看评论,呵呵。

ヘ ∨ ・ 回复 ・ 分享 >



zolazhou 管理员 → 国恺 韩 • 4年前

好的,已更新

ヘ │ ∨ ・ 回复 ・ 分享 ›



UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 1) WHERE `name` =
'photos';

SELECT LAST\_INSERT\_ID();

## 这是一个原子操作?

ヘ │ ∨ ・ 回复 ・ 分享 ›



zolazhou 管理员 → tianshengpan alex • 4年前

UPDATE 是原子操作,

后面的SELECT加一起就不是了,不过没有关系,在同一个连接里,只要中间不执行会导致LAST\_INSERT\_ID值变更的操作,不管是什么时候SELECT LAST\_INSERT\_ID() 返回的都是刚才的值。

▲ ✓ • 回复 • 分享 ›



tianshengpan alex → zolazhou • 4年前

在多个连接中,并发的时候,是不是就会导致SELECT LAST\_INSERT\_ID();返回的是同一个值了

へ ~ ・ 回复 ・ 分享 >



zolazhou 管理员 → tianshengpan alex • 4年前



tianshengpan alex → zolazhou • 4年前

SELECT LAST\_INSERT\_ID(); 只是跟当前的连接有关系?



**zolazhou** 管理员 → tianshengpan alex • 4年前

是的

ヘ ∨ • 回复 • 分享 >



Abioy Sun → zolazhou • 4年前

但这样你就要保证每次NEW一个ID就要新起一个连接?另外如果不知其他保持的话,是有单点网络的,就可能会是有一个连接。

未个加县他体护的话,走有早点风险的。IIICKI有避免早点的力法,也可以一起参考。用ttserver之类的incr操作还是挺方便的,这个维护成长作为长远的设计来讲应该是值得。

へ・回复・分享〉

## **zolazhou** 管理员 → Abioy Sun • 4年前

一般情况下,在同步应用(非异步的,或者说基于线程/进程模型的应用),处理一个业务请求时不管新建连接(如果是PHP,建议新建连接)或者重用连接,都不会有问题。

至于单点问题,我描述的方法更容易解决,只要在不同的服务器上变一下初始值和增量就行了。

引入其它工具在管理上带来的麻烦是不这样做的一方面原因, 另一个原因是我们需要将复杂的ID逻辑封装到我们开发框架 里,我们不希望这个框架依赖其它工具。

ヘ ∨ ・ 回复 ・ 分享 >

#### bruce → zolazhou · 6个月前

您好

我想请问一下,步长的设定 比如设定步长为2,一个步长为4 那么在步长为2执行第二次的时候,会取到步长为4的第一次id 不就冲突了吗?

へ | ∨ 。回复 。分享 >

#### zolazhou 管理员 → bruce • 6个月前

步长一定要设定为一样的值,不同在于初始值

ヘ │ ∨ ・ 回复 ・ 分享 ›

#### bruce → zolazhou · 6个月前

非常感谢,不过还是有点蒙。。 能麻烦详细点说一下吗?让您费心了

比如我有服务器A和B,分别有表sequence name | id 两个字段

如果理解没错的话,初始值指的是 sequence里面id字段么

#### 服务器A初始值:

name | id

photo | 1

#### 服务器B初始值:

name | id

photo | 2

# 如果只有图片需求:

左职女哭∧由协行

エルカムハナルリ

UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 1)
WHERE `name` = 'photos';

在服务器B中执行

UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 1)
WHERE `name` = 'photos';

如果A中执行3次,B执行1次,他们得到的自增ID不是一样的吗?

へ > ・回复・分享>



步长设为2的话,就应该是:

UPDATE `sequence` SET `id` = LAST\_INSERT\_ID(`id` + 2)
WHERE `name` = 'photos';

因此服务器A得到的ID始终是奇数、B始终是偶数。

▲ ▼ 。回复 。分享 >

bruce → zolazhou · 6个月前

嗯,谢谢啊,flicker那个到是看明白了,就是服务器设定增量都是2,但是步长1/2 就能实现奇偶组合。

您这个我看的不太懂怎么实现不止两个服务器。。

"UPDATE: 这个方法更容易解决单点问题,也不局限于两个服务器,只要对不同的服务器设置不同的初始值(但必须是连续的),然后将增量变为服务器数就行了。"

:( へ | ∨ ・ 回复 ・ 分享 >



Ramd Wang → zolazhou • 4年前

你好, zolazhou:

这个问题在php这种线程模型中确实没有问题,但是在java环境下,由于是多线程的,同一个连接可能有多个并发访问操作,会不会造成一些隐患?例如 SELECT LAST\_INSERT\_ID(); 得到的并不是上次执行update操作的id

へ > ・回复・分享>



不需要担心这个问题,我在例子里面用的都是SQL,分成两个语句执行,所以会有这样的顾虑。实际上当我们使用客户端实现时,这个ID会在执行INSERT/UPDATE语句的返回包中就包含,客户端实现通常解析这个包后就将这个值保持在连接对象里。也就是说当你在调用mysql\_insert\_id()时(C客户端的方法,PHP基于它),是不需要再请求服务器的。Java的客户端也一样。



Ramd Wang → zolazhou • 4年前

我还不是很明白。mysql\_insert\_id()如果说是把last\_insert\_id放 在了返回值里,那么如果我在java里执行这两句sql又是什么情 况呢?

因为这个last\_insert\_id毕竟是上一句sql赋值才能得到,所以必 须使用这两句sql才能完成操作呀。

へ・回复・分享〉



zolazhou 管理员 → Ramd Wang • 4年前

不,一个MySQL Command就可以了,当执行了 INSERT 或 UPDATE语句,MySQL的返回包里就包含了这个ID。请参考 http://forge.mysql.com/wiki/My...

へ > ・回复・分享>



Liukaixuan • 4年前 lilo?

へ > ・回复・分享>



anhong wang · 4年前 这个方法很巧,

へ | ~ ・ 回复 ・ 分享 >



lamxjb · 4年前

学习

へ | ~ ・ 回复 ・ 分享 >





● 在您的网站上使用Disqus 🔒 隐私



DISQUS