之前大家都已经了解过主从复制架构是如何搭建的了,其实他并不难,但是这里比较关键的是,主从复制可能会有较大的延迟。这个延迟是什么意思呢?就是说主库可能你都写入了100条数据了,结果从库才复制过去了50条数据,那么从库就比主库落后了50条数据。

这就是所谓的主从延迟的问题。

可是为什么会产生这个主从延迟的问题呢? 也很简单,其实你主库是多线程并发写入的,这个大家都知道的,所以主库写入数据的速度可能是很快的,但是从库是单个线程缓慢拉取数据的,所以才会导致从库复制数据的速度是比较慢的。

那自然会导致主从之间的延迟问题了,大家想,是不是?

那么这个主从之间到底延迟了多少时间呢?这个可以用一个工具来进行监控,比较推荐的是perconatoolkit工具集里的pt-heartbeat工具,他会在主库里创建一个heartbeat表,然后会有一个线程定时更新这个表里的时间戳字段,从库上就有一个monitor线程会负责检查从库同步过来的heartbeat表里的时间戳。

把时间戳跟当前时间戳比较一下,其实就知道主从之间同步落后了多长时间了,关于这个工具的使用,大家可以自行搜索一下,我们这里就不展开了,总之,主从之间延迟了多长时间,我们这里实际上是可以看到的。

那么这个主从同步延迟的问题,会导致一些什么样的不良情况呢?

其实大家可以思考一下,如果你做了读写分离架构,写都往主库写,读都从从库读,那么会不会你的系统刚写入一条数据到主库,接着代码里立即就在从库里读取,可能此时从库复制有延迟,你会读不到刚写入进去的数据!

没错,就是这个问题,这是我们之前也经常会遇到的一个问题。另外就是有可能你的从库同步数据太慢了,导致你从库读取的数据都是落后和过期的,也可能会导致你的系统产生一定的业务上的bug。

所以针对这个问题,首先你应该做的,是尽可能缩小主从同步的延迟时间,那么怎么做呢?其实就是让 从库也用多线程并行复制数据就可以了,这样从库复制数据的速度快了,延迟就会很低了。 MySQL 5.7就已经支持并行复制了,可以在从库里设置slave_parallel_workers>0,然后把slave_parallel_type设置为LOGICAL_CLOCK,就ok了。

另外,如果你觉得还是要求刚写入的数据你立马强制必须一定可以读到,那么此时你可以使用一个办法,就是在类似MyCat或者Sharding-Sphere之类的中间件里设置强制读写都从主库走,这样你写入主库的数据,强制从主库里读取,一定立即可以读到的。

总体而言就是这样了,大家在落实读写分离架构的时候,要注意一下复制方式,是异步还是半同步?如果说你对数据丢失并不是强要求不能丢失的话,可以用异步模式来复制,再配合一下从库的并行复制机制。

如果说你要对MySQL做高可用保证数据绝对不丢失的话,建议还是用半同步机制比较好一些,同理最好 是配合从库的并行复制机制。

接下来配合这个主从复制架构,我们可以来讲解一下数据库的高可用架构了。

End