我们为什么要搭建一套MySQL的主从复制架构? (1)

之前的很长时间里,我们经过了大量内容的讲解,想必大家对于MySQL的内核级工作原理已经有了一个了解了,包括我们的数据是如何写入MySQL服务器的内存以及磁盘的,过程中的事务、锁分别是怎么实现的,多事务并发的时候,隔离机制是如何运作的,MVCC的原理是什么,想必大家都有一个较为透彻的理解了。

同时大家现在对MySQL的索引数据结构以及工作原理,包括SQL查询语句的执行原理以及执行计划的分析,以及SQL语句调优的一些技巧和方法,应该也都有了一个较为透彻的理解了

因此简单来说,现在各位同学假设面对一个单机版的MySQL数据库,对于你的数据是如何执行增删改操作写入数据库的,以及你的索引是如何设计的,如何组织的,你的查询是如何执行的,你的查询应该如何优化,都有了一个较为系统全面的理解,而且这个理解是基于MySQL的内核级的原理的,有一定的深度,是不是?

好,那么如果大家感觉自己对上述提问都有一个肯定的回答,说明大家之前的内容肯定都好好学,而且 认真复习过,学习的都较为透彻,其实掌握上述内容,就意味着大家对MySQL的原理以及使用掌握的就 比较好了。

那么从今天开始,我们将要进入一个全新的阶段,那就是在MySQL真正的生产环境中,他一定不是一个单机版的架构,因为单机版的MySQL一般仅能用于本地开发环境和测试环境,是绝对不可能运用于生产环境的。

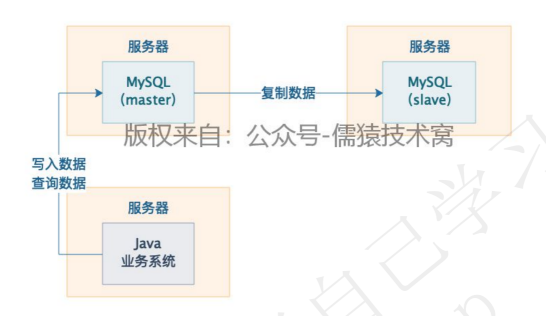
那么生产环境的MySQL架构应该是什么样子的呢?简单来说,MySQL在生产环境中,必须要搭建一套主从复制的架构,同时可以基于一些工具实现高可用架构

另外如果有需求,还需要基于一些中间件实现读写分离架构,最后就是如果数据量很大,还必须可以实现分库分表的架构。

所以当大家把MySQL单机版的内容学完之后,再把后续的这些架构学完,才能说作为一个合格以及优秀的Java工程师/后端工程师,对生产环境下的MySQL架构有了一个全面的理解,能够在自己的生产项目中运用上MySQL的生产级的架构。

那么今天我们就先来给大家讲讲MySQL的主从复制架构,这个主从复制架构,顾名思义,就是部署两台服务器,每台服务器上都得有一个MySQL,其中一个MySQL是master(主节点),另外一个MySQL是slave(从节点)。

然后我们的系统平时连接到master节点写入数据,当然也可以从里面查询了,就跟你用一个单机版的 MySQL是一样的,但是master节点会把写入的数据自动复制到slave节点去,让slave节点可以跟 master节点有一模一样的数据,如下图所示。

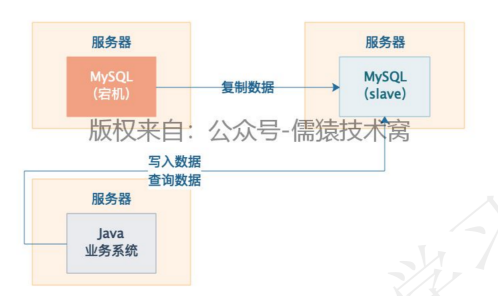


上图其实就是一个典型的MySQL的主从复制架构,那么做这个主从复制架构,意义在哪儿呢?

其实这个架构用处是极为多的,我们来给大家一一举例,首当其冲的一个需求就是高可用架构。

大家可以想想,如果你的MySQL就单机部署,那么一旦他宕机了,岂不是你的数据库就完蛋了?数据库完蛋了,你的Java业务系统是不是也就完蛋了?所以说,真正生产架构里,MySQL必须得做高可用架构。

那么高可用架构怎么做呢?他的一个先决条件就是**主从复制架构**。你必须得让主节点可以复制数据到从节点,保证主从数据是一致的,接着万一你的主节点宕机了,此时可以让你的Java业务系统连接到从节点上去执行SQL语句,写入数据和查询数据,因为主从数据是一致的,所以这是没问题的,如下图所示



如果实现这样的一个效果,自然就实现了MySQL的高可用了,他单机岩机不影响你的Java业务系统的运行。但是大家也得注意,这里其实是没这么简单的,因为实际哪怕这套架构运用到生产环境,也是有大量的问题要解决的。

比如主从进行数据复制的时候,其实从节点通常都会落后一些,所以数据不完全一致。另外,主节点宕机后,要能自动切换从节点对外提供服务,这个也需要一些中间件的支持,也没那么容易,这些问题,后续我们都会讲到的。

那么搭建了主从复制架构之后,还有其他什么用处呢?下回我们再继续讲解。

End