如何为MySQL搭建一套主从复制架构? (1)

今天我们来讲解一下如何为MySQL搭建一套主从复制架构,其实这个MySQL主从复制的原理之前也都讲过了,大致来说,就是主库接受增删改操作,把增删改操作binlog写入本地文件,然后从库发送请求来拉取binlog,接着在从库上重新执行一遍binlog的操作,就可以还原出一样的数据了。

那么搭建的时候肯定是需要两台机器的,一台机器放主库,一台机器放从库,至于主库和从库如何安装和启动?这个就不在我们讲的范围了,随便网上一搜就大把的MySQL安装步骤,我们这里就讲解搭建主从复制架构要做的一些配置。

首先呢,要确保主库和从库的server-id是不同的,这个是必然的,其次就是主库必须打开binlog功能,你必须打开binlog功能主库才会写binlog到本地磁盘,接着就可以按如下步骤在主库上执行一通操作了。

首先在主库上要创建一个用于主从复制的账号:

create user 'backup_user'@'192.168.31.%' identified by 'backup_123'; grant replication slave on . to 'backup_user'@'192.168.31.%'; flush privileges;

接着你要考虑一个问题,假设你主库都跑了一段时间了,现在要挂一个从库,那从库总不能把你主库从0开始的所有binlog都拉一遍吧!这是不对的,此时你就应该在凌晨的时候,在公司里直接让系统对外不可用,说是维护状态,然后对主库和从库做一个数据备份和导入。

可以使用如下的mysqldump工具把主库在这个时刻的数据做一个全量备份,但是此时一定是不能允许 系统操作主库了,主库的数据此时是不能有变动的。

/usr/local/mysql/bin/mysqldump --single-transaction -uroot -proot --master-data=2 -A > backup.sql

注意,mysqldump工具就在你的MySQL安装目录的bin目录下,然后用上述命令就可以对你主库所有的数据都做一个备份,备份会以SQL语句的方式进入指定的backup.sql文件,只要执行这个backup.sql文件,就可以恢复出来跟主库一样的数据。

至于上面命令里的--master-data=2,意思就是说备份SQL文件里,要记录一下此时主库的binlog文件和 position号,这是为主从复制做准备的。

接着你可以通过scp之类的命令把这个backup.sql文件拷贝到你的从库服务器上去就行了,这个scp命令怎么用就不用我们来说了,大家随便网上查一下就知道这个命令是怎么用的了,这个是很简单的。

接着操作步骤转移到从库上去执行,在从库上执行如下命令,把backup.sql文件里的语句都执行一遍,这就相当于把主库所有的数据都还原到从库上去了,主库上的所有database、table以及数据,在从库里全部都有了。

接着在从库上执行下面的命令去指定从主库进行复制。

CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='192.168.31.229',
MASTER_USER='backup_user',MASTER_PASSWORD='backup_123',MASTER_LOG_FILE='mysql-bin.000015',MASTER_LOG_POS=1689;

可能有人会疑惑,上面的master机器的ip地址我们是知道的,master上用于执行复制的用户名和密码是我们自己创建的,也没问题,但是master的binlog文件和position是怎么知道的?这不就是之前我们mysqldump导出的backup.sql里就有,大家在执行上述命令前,打开那个backup.sql就可以看到如下内容:

MASTER LOG FILE='mysql-bin.000015', MASTER LOG POS=1689

然后你就把上述内容写入到主从复制的命令里去了。

接着执行一个开始进行主从复制的命令: start slave, 再用show slave status查看一下主从复制的状态,主要看到Slave_IO_Running和Slave_SQL_Running都是Yes就说明一切正常了,主从开始复制了。

接着就可以在主库插入一条数据,然后在从库查询这条数据,只要能够在从库查到这条数据,就说明主从复制已经成功了。

这仅仅是最简单的一种主从复制,就是异步复制,就是之前讲过的那种原理,从库是异步拉取binlog来同步的,所以肯定会出现短暂的主从不一致的问题的,比如你在主库刚插入数据,结果在从库立马查询,可能是查不到的。

后续我们会再继续讲解MySQL主从同步的其他几种方式。