# Mysql 5.7 多主丛库 通过备份还原丛库[未完成]

解压备份

#后台多线程同时进行解压

nohup innobackupex --decompress --parallel=8 /data/backup/binary/backup\_DB23\_hp1\_yooli\_net\_20160525/FULL/2016-05-25\_07-30-11/ &

应用日志

innobackupex --apply-log /data/backup/binary/backup\_DB23\_hp1\_yooli\_net\_20160525/FULL/2016-05-25\_07-30-11/

移动二进制数据库文件

innobackupex --move-back /data/backup/binary/backup\_DB23\_hp1\_yooli\_net\_20160525/FULL/2016-05-25\_07-30-11/

修改权限

chmod 755 -R /data/mysqldata

chown mysql:mysql -R /data/mysqldata

获取GTID

cat /data/mysqldata/xtrabackup\_slave\_info

1. 启动数据库服务

生成CHANGE MASTER 重建脚本

mysql -uroot -BNe "select Host,User\_name,User\_password,port,Enabled\_auto\_position,Channel\_name from mysql.slave\_master\_info;"|awk '{print "change master to master\_host=\""$1"\",master\_user=\""$2"\",master\_password=\""$3"\",\nMASTER\_PORT="$4",master\_auto\_position="$5" for channel \""$6"\";"}'

1. 核对信息
2. 初始化数据库
3. 重建主从关系
4. 启动主从同步
5. 检查主从同步情况