<https://blog.csdn.net/linuxheik/article/details/71482290>

<http://www.jb51.net/article/84514.htm>

<https://www.cnblogs.com/kevingrace/p/5907254.html>

<https://blog.csdn.net/jesseyoung/article/details/41211841>

参数：

--start-datetime：从二进制日志中读取指定等于时间戳或者晚于本地计算机的时间

--stop-datetime：从二进制日志中读取指定小于时间戳或者等于本地计算机的时间 取值和上述一样

--start-position：从二进制日志中读取指定position 事件位置作为开始。

--stop-position：从二进制日志中读取指定position 事件位置作为事件截至

show binlog events in 'mysql-bin.000002'\G;

show master logs;

mysql> show binlog events [IN 'log\_name'] [FROM pos] [LIMIT [offset,] row\_count];

**参数解释：**

IN 'log\_name' ：指定要查询的binlog文件名(不指定就是第一个binlog文件)

FROM pos ：指定从哪个pos起始点开始查起(不指定就是从整个文件首个pos点开始算)

LIMIT [offset,] ：偏移量(不指定就是0)

row\_count ：查询总条数(不指定就是所有行)

[root@vm-002 ~]# crontab -l

0 4 \* \* \* /usr/bin/mysqldump -uroot -p -B -F -R -x --master-data=2 ops|gzip >/opt/backup/ops\_$(date +%F).sql.gz

这里手动执行下，将ops数据库备份到/opt/backup/ops\_$(date +%F).sql.gz文件中：

[root@vm-002 ~]# mysqldump -uroot -p -B -F -R -x --master-data=2 ops|gzip >/opt/backup/ops\_$(date +%F).sql.gz

Enter password:

[root@vm-002 ~]# ls /opt/backup/

ops\_2016-09-25.sql.gz

-----------------

**参数说明：**

-B：指定数据库

-F：刷新日志

-R：备份存储过程等

-x：锁表

--master-data：在备份语句里添加CHANGE MASTER语句以及binlog文件及位置点信息