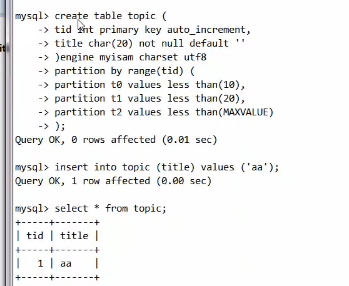


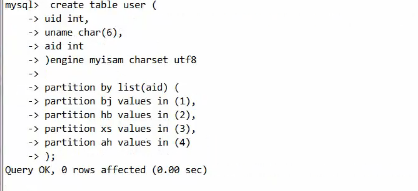
最大2000 并发。10w 访问ok。

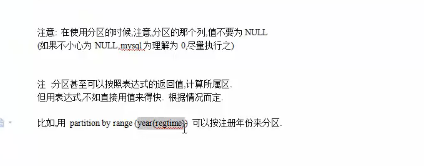
缓存：





地区分区





年份分区

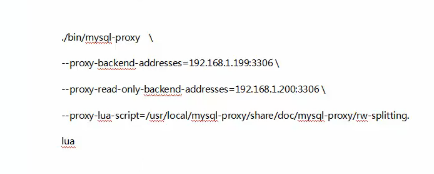
Mysql-proxy

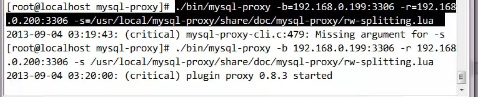
以连接为单位做负载均衡

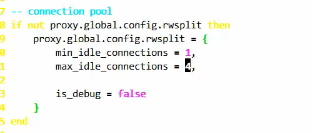
不是以语句

-b -b //都做后端服务器做负载

­读写分离







超过4个连接 就分离。

分页优化：

Select … from table limit 50000000,10;

Limit offset 效率低

Offset 越大越低：并不是先跳过在查询，而是先查询在跳过。

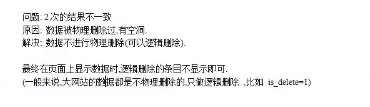
Show profile ;

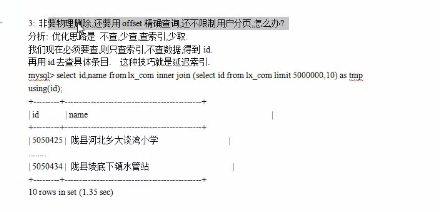
Show profile for qurey pid;

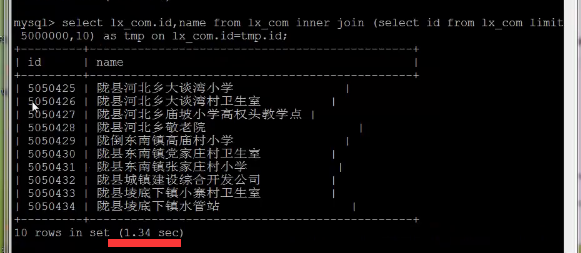
Select … from table where id > 5000000 linit 10; // 很快

这种用法要求前提：

Id 是连续的。







速度提高了。

Id主键索引比较快。再找name，这叫延迟关联

