- 1、synchronized 与reenlock, cas、cas原理 同盾科技
- 1、线程交替
- 2、zookeeper分布式锁 实现原理 setnx (setifnot exist)
- 3、rabbit 优点,对比kafa
- 4、zookeeper 数据一致性
- 5、线上cpu暴增 top jstack 堆栈信息 jstat -gcutil ygc fullgc jmap 内存消耗过大,
- 6、接口幂等性设计 前端、后端 状态+业务单号唯一键
- 7、拆分微服务遇到的问题 业务划分、缓存、交互调用、服务治理、事务服务治理 -- eurak zookeeper nacos zk cp