项目二: 商品秒杀

项目描述:

有 5 种商品,每种商品的库存均是 10 件。当同时有上万客户秒杀商品时,请合理设计。输出所有秒杀成功的客户信息。使用 Redis 和 Memcached 分别实现。

项目难点:

- 1、如何同时启动 1W 个线程(用来模拟买家)?
- 2、如何保证修改商品数量操作的原子性?
- 3、如何保证不多卖?

解决方案:

- 1、用线程池先启动 1W 个线程,但是一进入 run 方法,立刻 sleep,约定好一个时间,比如零点,计算当前线程开启时间与零点之间的差值作为线程睡眠时间,到了零点线程自启,保证了 1W 个线程同时启动。
- 2、保证原子性

Redis:(利用监听、事务)

- (1) 获得 jedis 连接
- (2) 监听商品
- (3) 事务操作

Memcached: (利用 CAS 命令)

3、保证不多卖

Memcached 基本没有碰到这种情况(其实用 Memcached 做秒杀的本就不多); 这里主要是 Redis:

第一步: 获得商品数量

第二步: 监听商品(watch)

第三步:再次获得商品数量,与第一步比较,数量有没有变化,变化了的话立刻放弃监听(说明别的线程已经将数量改变),没变的话进行第四步

第四步: 开启事务(multi),商品数量减一

第五步: 提交事务(exec)