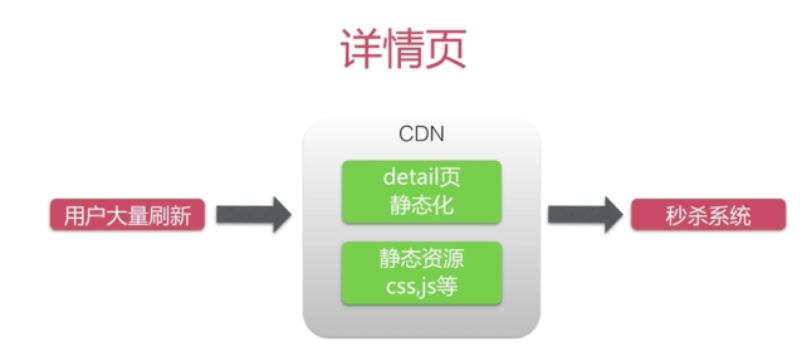
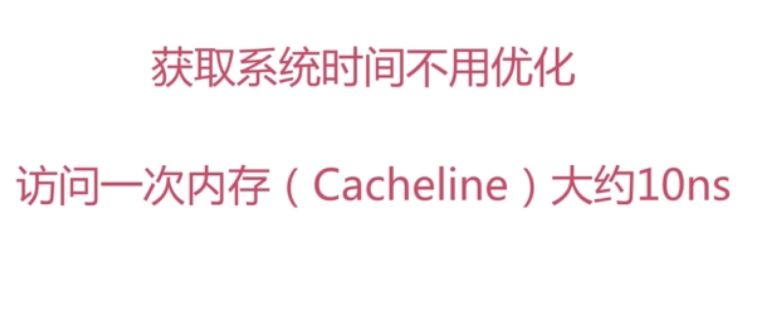
1. 高并发分析



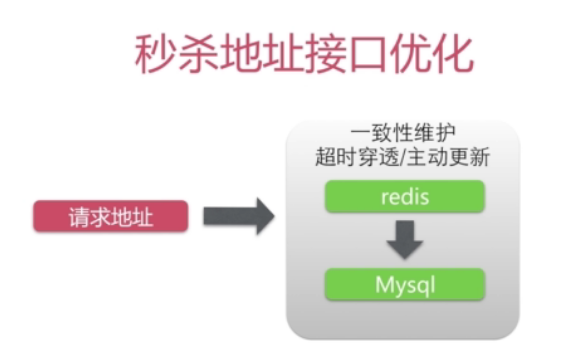






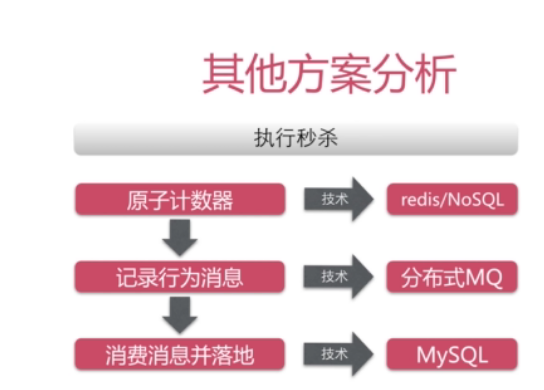






## C:\Users\kail\Desktop\秒杀分析.png

## 其它方案





二、mysql低效分析



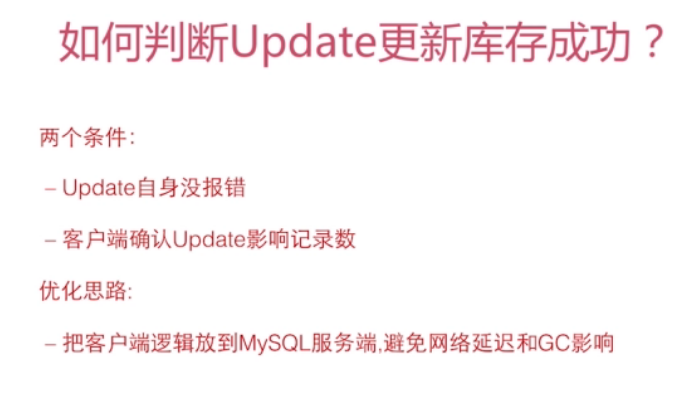








实际上一般为 20ms；





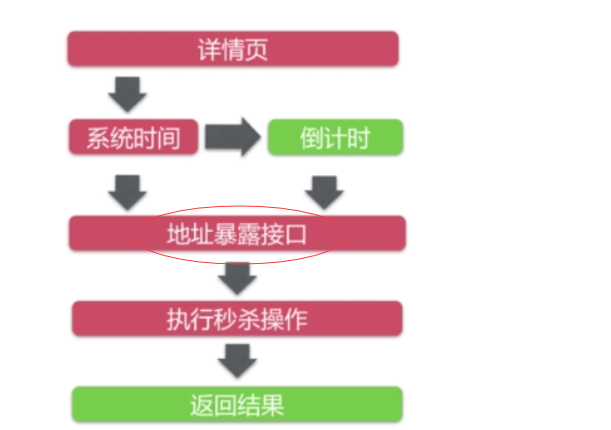


减少事务锁的时间，一般可以在mysql服务端完成，一般mysql对行的操作一般能达到1秒钟几万次操作；

1. redis后端缓存优化

缓存： 秒杀地址暴露接口

执行秒杀操作接口，在逻辑上控制。



1. redis后端缓存优化