

极客大学 Java 进阶训练营 第 28 课 分布式系统架构——如何设计一个秒杀系统



完整版获取加微信wxywd8

#### KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

#### 个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、TG它整要影响微信wxywd8

10 多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现





- 1. 从架构师视角出发
- 2. 具体要做哪些事情
- 3. 功能性和智能發展的
- 4. 如何编写设计文档
- 5. 如何考虑技术选型
- 6. 其他相关设计要点
- 7. 总结回顾与作业实践



#### 第 28 课 1. 从架构师视角出发 完整版获取加微信wxywd8

## 像架构师一样思考问题



为什么要做秒杀?

为什么秒杀难做?

完整版获取加微信wxywd8

第一性原理: 秒杀的本质到底是什么?

### 秒杀的本质



业务上:一场营销促销活动,具有明确的活动业务特点

技术上:一种主动DDos攻击,具备技术的不确定性和复杂度

### 早期的秒杀怎么做



早期的单体系统,不具备很好的扩展性,一有突发流量就挂。

那么如何实现抗住较大的突发压力呢?

最开始大家是真不知道,摸石头过翘的 版获取加微信wxywd8

大促宕机时常态。





- 1. **丢弃订单**:最早期,量太大扛不住,直接前端随机reject一些,返回给抢单失败,简单粗暴,但是有效,比如10万人抢100个iPhone,只要能提前预测有大概1万以上的人参与(通过资格确认、报名等方式收集信息),那么直接请求进来以后随机挡回去99%的流量都没有啥问题。
- 2.**优化吞吐**:中间有段时间,提前准备一大批机器,服务化、分库分表搞定后端性能,让前端业务可以加一定量的机器,<u>然后</u>摄稳<u>高</u>性<sub>wxy</sub>依赖关系,容量规划,做弹性,提升吞吐量。
- 3. 异步队列:然后就是使用可堆积的消息队列或者内存消息队列了,如果抢单具有强顺序,那么先都进队列,然后拿前N(就是库存数)个出来平滑处理,剩下的所有都可以作为失败进行批处理了,甚至还可以做一个定长的队列,再往里写直接提示失败。队列把并发变成串行,从而去掉了锁。

## 技术上有哪些优化办法



- 4.内存分配:一些具体的业务,也会考虑预热,提前在每个机器节点内存分配好库存数量,然后直接在内存里处理自己的库存数即可,这样可能也会在极端情况下啊,
- 5.拆分扩展:针对不同类型、不同商家、不同来源的商品,部署不同的前端促销集群,这样就把压力分散开了。具体到每个商家,其实量就不大了,双十一销售第一名的商家,并发也不是特别高。
- 6.服务降级:越重要的抢单,大家越关感图形特没有抢到,而不是特别在意订单立即处理完,也就是说,下单占到位置比处理完成订单要更有价值。比如12306春运抢票,只要告诉用户你抢到了票,但是预计1个小时后订单才会处理完,用户有这个明确预期,就可以了,用户不会立马使用这张票,也不会在意1分钟内处理完还是1小时处理完。

需要注意的是其中部分模式会导致销售不足或者超卖,销售不足可以从抢购里加一些名单补发,也可以加一轮秒杀。超卖比较麻烦,所以一般会多备一点货,比如抢100个iPhone,提前准备105个之类的,也会证明在实际操作里非常有价值。





将营销促销活动,从交易业务系统里剥离出来,成为独立的系统。

促销活动:满减,满赠,折扣等。

业务因素:用户范围,商品范围,使用时限,发放形式,还是账务相关、预算与核销等。

完整版获取加微信wxywd8

#### 其他:

- 优惠券
- 红包
- 积分

秒杀业务本质上是一个特殊的折扣活动。



#### 第28课2.具体要做哪些事情 <sup>完整版获取加微信wxywd8</sup>

## 做系统架构设计的步骤



#### 1、分析现状

- 1.1 明确具体需求。特别是要挖掘和明确非功能性需求。
- 1.2 分析可行性。明确可行性与相关技术指标。
- 2、寻找路径
- 2.1 实现整体方案设计。 完整版获取加微信wxywd8
- 2.2 完成POC验证和关键技术选型。
- 3、确定方案
- 3.1 根据分析设计出最终方案,并与各方达成一致。
- 3.2 完善方案相关设计图和文档,成为项目研发的蓝图。

## 做系统架构设计的步骤



#### 1、分析现状

产出:新需求文档,系统当前现状(包括业务和技术指标)的相关文档和设计图,可行性分析文档。

#### 2、寻找路径

完整版获取加微信wxywd8

产出:设计方案初稿,关键问题分析,关键技术选型报告,POC验证的场景设计文档和DEMO,测试/压测结果等。

#### 3、确定方案

产出:架构设计方案和设计图终稿,组织会议同步和宣贯。



#### 第28课3.功能性与非功能性需求 完整版获取加微信wxywd8

## 功能性需求

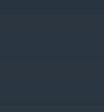
极客大学

商家:上架秒杀商品和库存,定义活动规则。

平台: (自营的话,不需要)

用户:满足条件,参与秒杀,抢购商品。

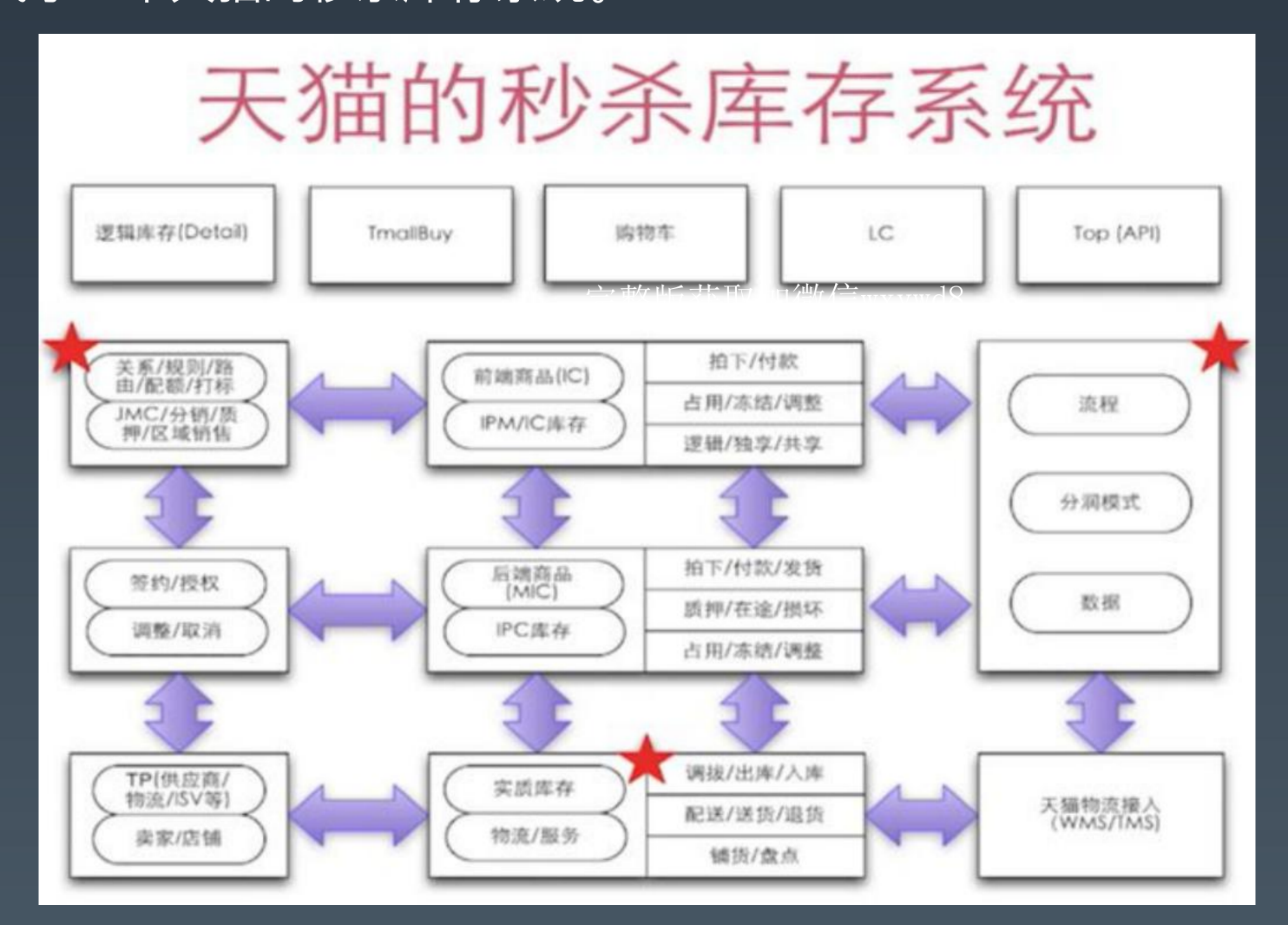
购买后的流程,与普通活动流程相尾的获取加微信wxywd8



## 粉容大学

## 功能性需求

网上找了一个天猫的秒杀库存系统。



## 非功能性需求



根据业务指标,估算并发指标,以此来反推非功能性需求。

但是实际情况往往是,压力到底多大,不知道怎么办?

- 1、根据线上压测,现有系统指标的测量绿脑油算信wxywd8
- 2、参考业内水平,设定并发流量的倍数
- 3、建立基线

## 注意事项



脱离场景谈性能,都是耍流氓

需要注意:不同互联网电商发展阶段,不同的现实条件下,对于秒杀系统的实际需求和

解决办法,是有非常大的差异的。

完整版获取加微信wxywd8

PS: 面试与实战的区别?



# 第28课4.如何编写设计文档





传统软件开发一般有概要设计和详细设计。

互联网相关系统不会这么复杂,关键在于描述清楚我们的系统。

完整版获取加微信wxywd8

回忆一下,我们上一节讲的,什么方法可以达到这一点。

## 系统设计文档

极客大学

- 1. 需求分析
- 2. 整体设计
- 3. 系统架构图
- 业务架构图
- 技术架构图
- 数据架构图
- 部署架构图





#### 非常详细的研发文档结构。

#### PAGE TREE

- ~ 1.平台整体业务与技术规划
  - 1.1.平台业务整体规划
  - 1.2.平台整体技术规划
- ~ 2.项目管理与日常规范制度
  - 2.1.项目管理制度
  - 2.2.项目标准规范
  - 2.3.项目文档模版
  - 2.4.项目组人力资源池
  - 2.5.项目计划排期
  - 2.6.项目进度跟踪
  - 2.8.项目问题跟踪
  - 2.9.项目会议纪要
  - 2.10.项目结项文档
  - 2.11.其他日常工作
- ▼ 3.产品需求分析与原型设计
  - 3.1.需求分析文档

- 3.2.产品原型设计
- ~ 4.数据模型设计与日常管理
  - 4.1.数据库设计与管理规范
  - 4.2.项目数据库设计
  - 4.3.数据库设计评审
  - 4.4.日常开发测试支持
- ▼ 5.技术选型调研与架构设计
  - 5.1.技术管理标准与规范
  - 5.2.基础技术选型调研
  - 5.3.技术评审会议纪要
  - 5.4.基础技术平台维护
  - 5.5.技术问题处理汇总
- ▼ 6.系统编码实现与接口定义
  - 6.1.系统关键业务实现评审
  - 6.2.系统关键业务接口定义
  - 6.3.跨系统业务接口定义
- ~ 7.系统测试工作与质量保障
- 7.1.整体测试方案与计划

#### • 7.2.日常功能与回归测试

- 7.3.接口与UI自动化测试
- 7.4.单元测试与集成测试
- 7.5.性能测试与分析调优
- 7.6.安全测试与加固修复
- 7.7.持续集成与项目质量
- ~ 8.系统运维管理与部署上线
  - 8.1.系统运维规范制度
- 8.2.数据库运维规范制度
- 8.3.上线部署操作流程
- 8.4.日常运维管理事项
- 9.技术资料汇总与交流培训
  - 9.1.技术培训安排
  - 9.2.技术资料分类
  - 9.3.研发新手上路
- 10.其他工作事项与信息汇总

#### 版获取



#### 第28课5.如何编考虑技术选型 <sup>完整版获取加微信wxywd8</sup>





原则上,综合考虑采用相当成熟稳定的合适技术。符合公司技术发展路线和选型规范(如果有)。

方法:基于关键场景编写case,实现使恢购加微。证多种类似技术的各项指标。





参考公司和团队的研发成熟度和技术能力水平,业界技术雷达,可以适度预研,不建议大规模采用不熟悉的新技术。

> 当你采用一个不熟悉的东西试图去解决已有问题,那么恭喜你,你现在有了2个问题。



# 第28课6.其他相关技术要点





体系化的稳定性建设





架构团队与架构能力建设





营销活动工具的平台化建设

## 第 28 课总结回顾



架构具体要做什么

了解清殊具体需求8

编写架构设计文档

其他相关设计要点





- 1、(<mark>必做</mark>)针对课上讲解的内容,自己动手设计一个高并发的秒杀系统,讲架构图,设计文档等,提交到github。
- 2、(选做)针对自己工作的系统,或者自己思考的复杂场景,做系统性的架构设计。

# THA N 完整版获取加微信wxx 经 极客大学