苗如意

13297261865 | 2917398357@gg.com | 西安 在读



教育经历

西北工业大学 985 211

2023年09月 - 2026年06月

软件工程 硕士 软件学院

2018年09月 - 2023年06月

2024年09月 - 2025年01月

网络工程 本科 计算机学院

专业技能

武汉科技大学

- Java 基础:熟悉 Java 语言基础知识,熟悉集合常用数据结构,如 ArrayList、LinkedList、HashMap、 ConcurrentHashMap
- JVM:熟悉 JVM 相关知识,如 JVM 组成,类加载器、垃圾回收机制
- JUC:熟悉线程池,线程并发安全机制(Threadlocal、CAS、AQS、volatile)
- Redis:熟悉 Redis 缓存问题的解决方案。持久化策略、IO 模型、内存过期策略、内存淘汰策略、集群策略等
- MySQL:熟练掌握增删改查操作,理解事务及其原理、锁机制、MVCC、日志、分库分表等。
- 框架:熟悉 Spring、SpringMVC、SpringBoot、Mybatis,理解 AOP、SpringBoot 自动配置、Mybatis 一级缓存和二 级缓存
- **计算机网络**:熟悉网络分层模型、TCP(三次握手、四次挥手)、HTTP、HTTPS 等协议
- 设计模式:熟悉常用的设计模式,例如单例模式、工厂方法模式、代理模式、策略模式等
- 工具:熟悉 Linux 常用命令、Git 常用命令、Maven 使用

项目经历

校园优选购物平台 2024年01月 - 2024年06月

技术栈: SpringBoot + Mybatis Plus + Redis + MySQL + KafKa MQ

项目简介:针对校园秒杀场景中高并发、低延迟、数据一致性的核心挑战,设计并实现了一套高性能购物系统。该系统实现了 登录拦截、数据一致性、优惠券秒杀、点赞排行等核心功能。

技术实现:

- 使用Token + Redis解决分布式场景下Session共享问题,使用**双拦截器+ThreadLocal**实现用户登录拦截校验
- 基于Cannal的异步通知解决MySQL数据库与Redis缓存不一致的问题,数据一致性延迟<500ms
- 缓存数据采用**布隆过滤器**解决**缓存穿透**问题;**逻辑过期**解决**缓存击穿**问题;**设置随机TTL**解决**缓存雪崩**问题

技术栈: SpringBoot + SpringCloud + Mybatis + Redis + Nacos + Seata + Sentinel + Rabbit MQ

- 使用分布式锁Redission解决优惠券**库存超卖**问题和**一人一单**问题
- 使用Redission、lua脚本、Kafka消息队列实现优惠券秒杀的异步削峰解耦核心功能,订单处理耗时15ms优化至2ms
- 通过Redis缓存防止Kafka**消费者重复消费**消息,保证消费者生成订单的**幂等性**
- 通过Redis的Sortedset和Set数据结构和消息队列,实现一人一赞和商品点赞排行榜功能

仿12306铁路购票系统

项目简介:该系统基本实现了12306铁路购票系统的核心购票功能。系统涵盖了会员登录、会员和乘客管理、基础火车数据管 理、每日火车数据自动生成、基本车票预定功能、订单生成功能;采用多项技术优化了高并发场景下用户抢票体验。

技术实现:

- 通过JWT单点登陆实现会员登陆,使用雪花算法为各表生成全局唯一ID
- 使用Quartz框架提前15日**自动生成**每日火车数据(每日车次、车厢、座位)
- 完成了基本的购票业务,包括余票查询、选座、生成订单。实现了**乘客选座**核**心**功能。
- 利用Seata组件解决分布式场景中事务失效和数据不一致导致购票失败的问题
- 使用Sentinel组件,对购票业务实施限流、降级和熔断策略来确保购票服务的稳定性和可靠性
- 使用Redission分布式锁解决高并发场景下**车票超卖**问题
- 增加**令牌大闸**对购票业务进行**令牌校验和限**流,从而避免**机器人重复刷票**以及**减轻服务器**的压力
- 采用Rabiit MQ消息中间件实现**购票业务的异步解耦和削峰填谷**,生产者负责**令牌校验**,消费者负责**选座购票**

其他技能及奖项

● 语言能力: CET-4、CET-6 荣誉奖励:研究生一等奖学金