张熙

技术工程部 - 基础架构团队







- 12年加入美团
- 技术工程部 基础架构中心服务治理团队负责人
 - OCTO:分布式服务通信框架及服务治理系统
 - HULK:容器集群管理及弹性伸缩平台
- 专注于面向服务架构、服务治理、大规模分布式系统、高性 能通信框架、容器化、弹性调度等领域



- 系统容量概述
- 门票业务演进历程
- 系统容量优化之道



- 场景一: PM要做一个比较大的运营促销活动, 老大过来问
 - 机器能抗住么?
 - 如果扛不住,需要加多少台机器?
- 场景二:被运维吐槽
 - 这么点调用量,还需要加机器?
 - CPU利用率怎么这么低?
- 场景三:经常收到调用方反馈
 - 你这个服务怎么一到高峰期就大量超时?



• 系统容量: 服务在保障SLA情况下能承载的极限负荷

- 怎么做容量预估?
 - 量化: 当前够不够, 多少才满足要求
- 怎么诊断容量瓶颈?
 - 寻找短板: 木桶效应
- 怎么做系统容量优化?
 - 提升效率: 尽量少的资源











景点推荐

跟团游



北京欢乐谷(4A)

★★★★ 4.7分 | 103054人消费

¥58起

票 混团 套管

北京欢乐谷 | 15.8km



北京世界花卉大观园(4A)

★ ★ ★ ★ 4.7分 | 5854人消费

¥34.2€

满城2元 票 套督

草桥...22.3km



故宫博物院(5A)

★★★★ 4.8分 | 152640人消费

¥**5**起

票 混团 **意餐** 王府井/东单 | 12.7km



富国海底世界

★ ★ ★ ★ 4.2分 | 1029人消费

¥77.5起

票 混团

工体 1 9.6km



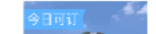
第五届北京农业嘉年华

暂无评分 | 3418人消费

¥**40**起

限时減5元 票 湿团 套餐



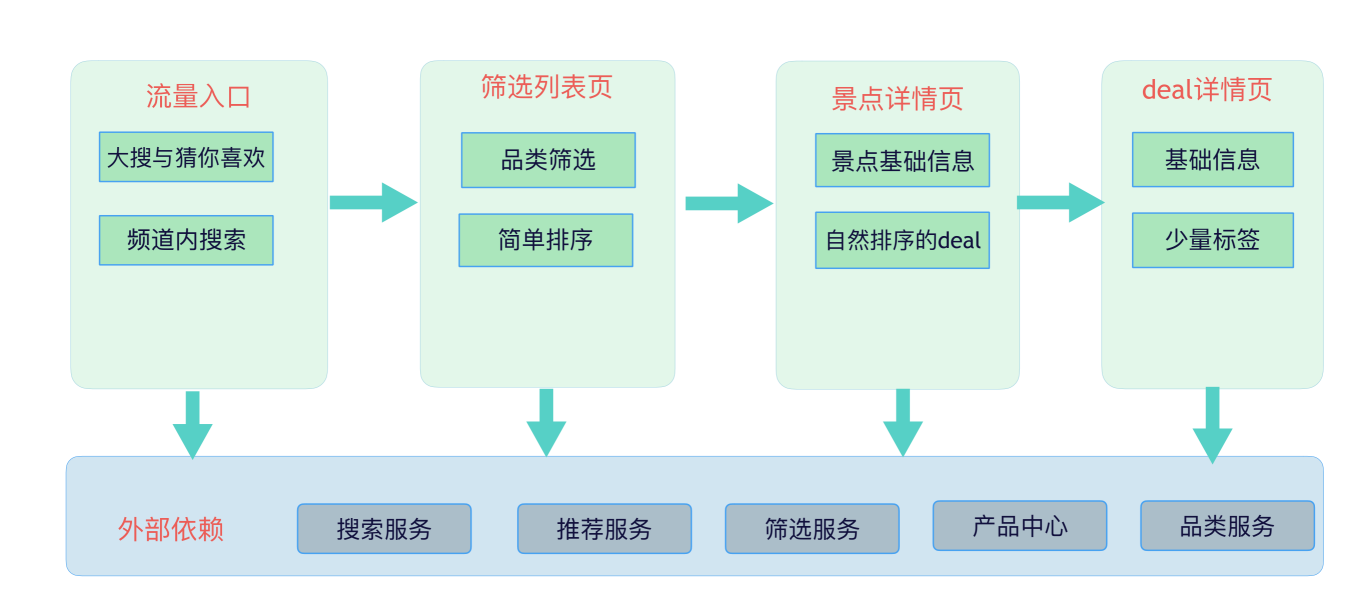


圆明园(4A)



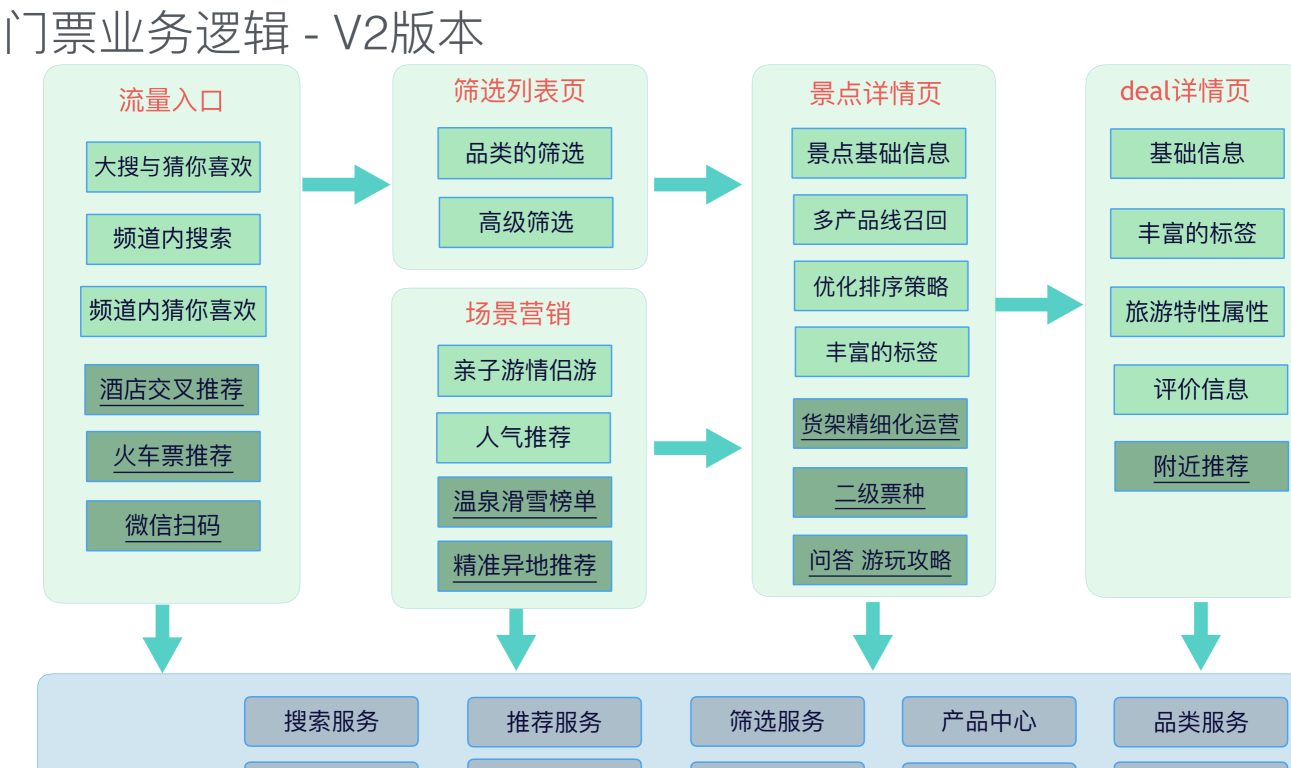


门票业务逻辑 - V1版本









外部依赖

运营服务

票种服务

评价服务

问答服务

广告服务

榜单服务

促销服务

攻略服务

排序服务







- 业务背景
 - 快速增长
 - 产品逻辑复杂
 - 外部依赖增多

- 期间如何持续保障好系统容量?
 - 评测
 - 诊断
 - 优化
 - 规划





- 评测容量
 - 单机
 - 单台服务器压测的阈值
 - 关注指标: qps、RT50/90/99、load、gc
 - 集群
 - DB限制
 - Cache限制
 - 下游依赖限制
- 评测方式
 - 引流压测:受集群实际流量限制、需高峰期、无需清理数据
 - 模拟压测:不受实际流量限制、时间灵活、适合读请求
 - 全链路压测:最准确、需要底层组件支持





事务模式

递增模式

初始用户数 10	递增用户数 10 ——	递增用户数 10 结束用户数 40		*QPS=并发用户数*1000/响应时间(ms		
运行时长(s) 60						
单施压机最大并发数 5	*默认100,取值范围[4,	100]				
施压机数 8	*施压机数=(并发用户数-1)/单施压机最大并发数+1					
压力工具所在机房 大兴 *线上压测选大兴,线下选永丰						
• poliff情贝以略-杨		四 広に 4				
 POIID获取POI简介 		配比 4				

falcon监控

□ 是否需要与高峰时段进行对比

分组名	主机名(Falcon endpoint)	falcon环境	监控阈值		
被压机器	dx-trip-volga09	0	cpu.idle load.1min jvm.fullgc.count	>	3 16 5











• 诊断瓶颈

- 集群
 - DB:链接数、慢SQL、并发读写、主从同步、流量
 - Cache: 超时率、热点key、命中率、流量
 - 下游依赖:超时率、容量、链路分析
- 单机
 - CPU: top、jstack、JProfiler
 - 内存: jmap、MAT
 - 网络: netstat、iftop
 - 业务逻辑



• 容量优化

• DB:读写分离、分库分表、SQL优化(Atlas、Zebra、SQLAdvisor)

• Cache:序列化、mget/mput、异步

• CPU: 性能热点

• 下游依赖:链路分析、异步化

• 业务逻辑:精简、梳理

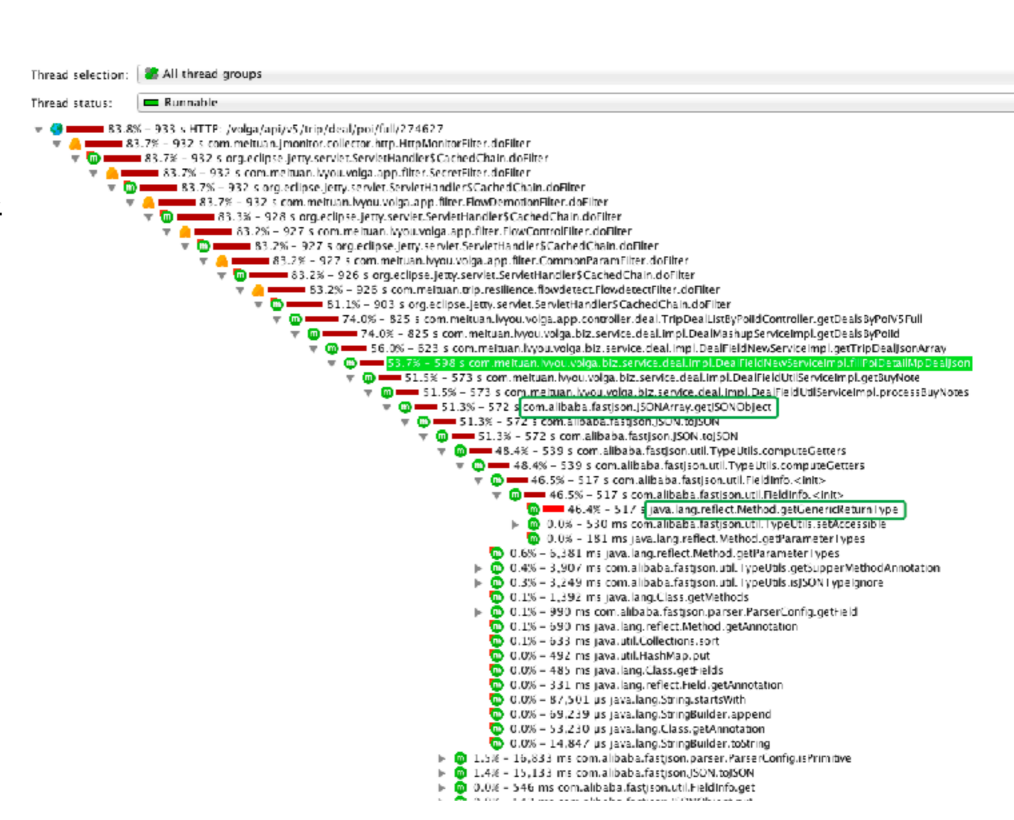






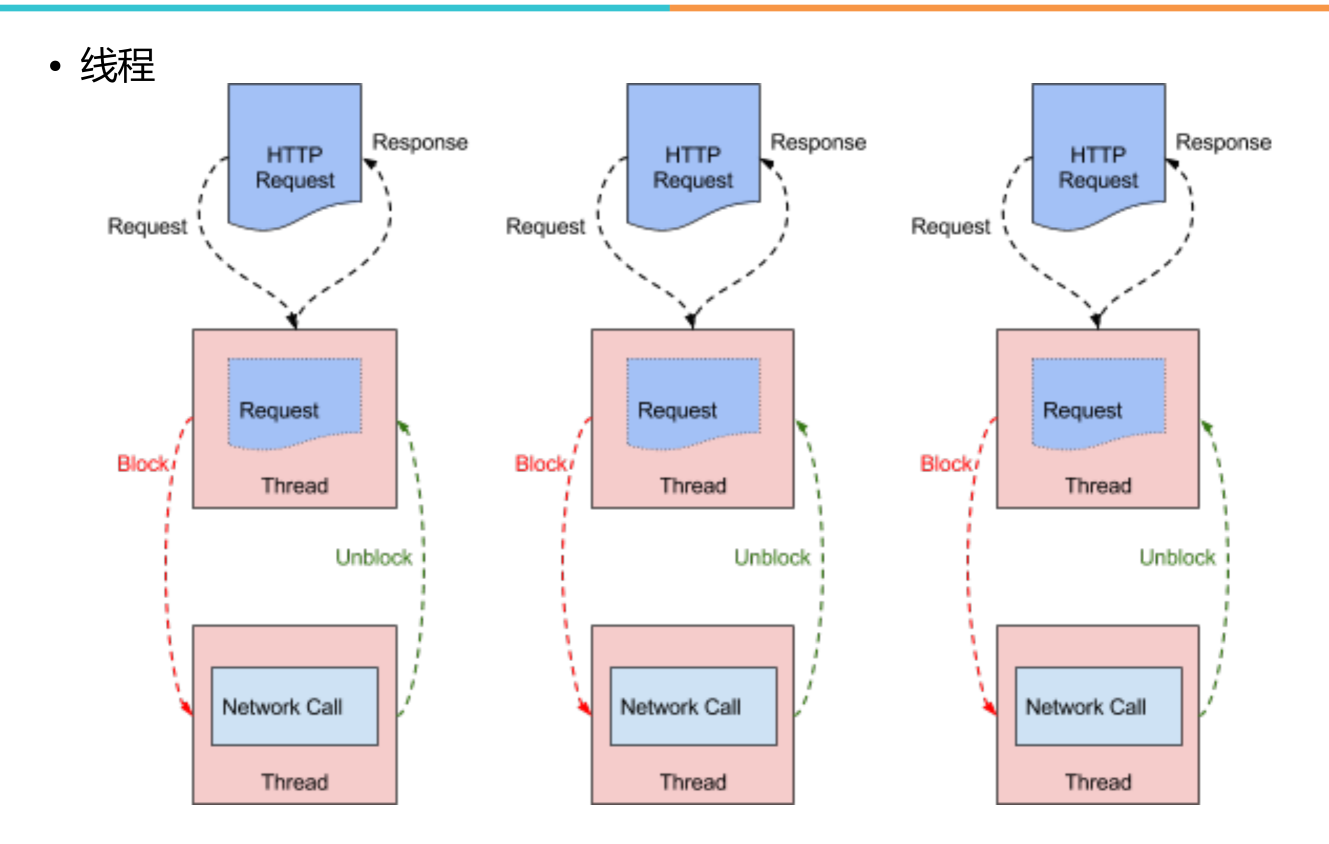
• 性能热点

- JSON解析
- 循环调用
- 签名/加密
- 日志输出



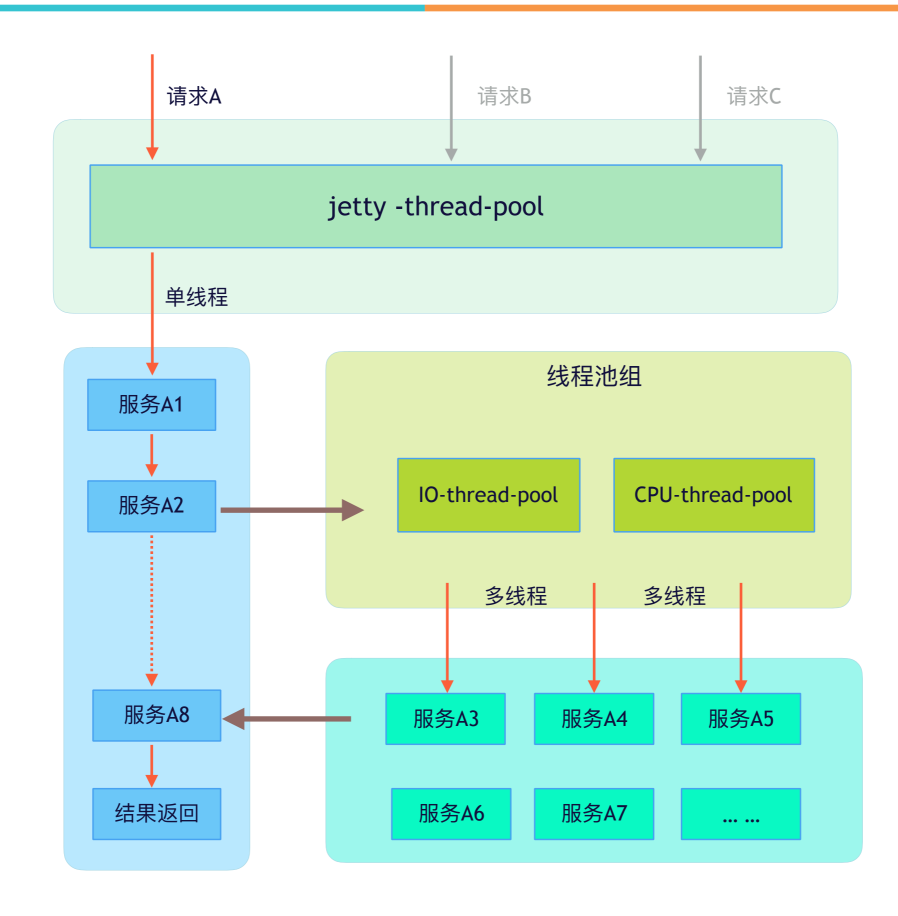








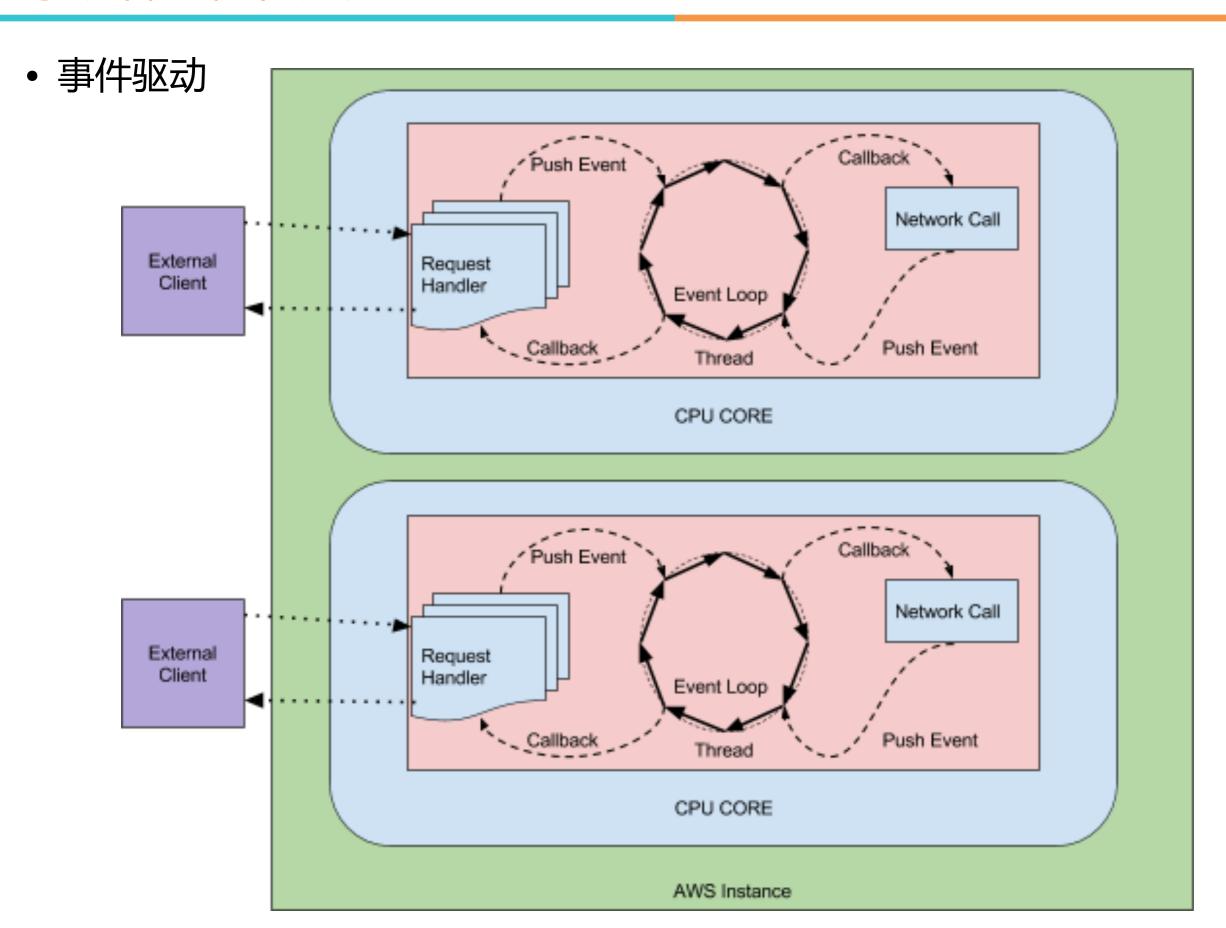
• 线程池













- 基础架构组件
 - RPC框架: mtthrift异步化
 - HTTP调用: Apache HttpAsyncClient
 - Cache: Cellar、Squirrel异步接口
- 异步化编程
 - Command模式
 - Java8 CompletableFuture
 - guava ListenableFuture





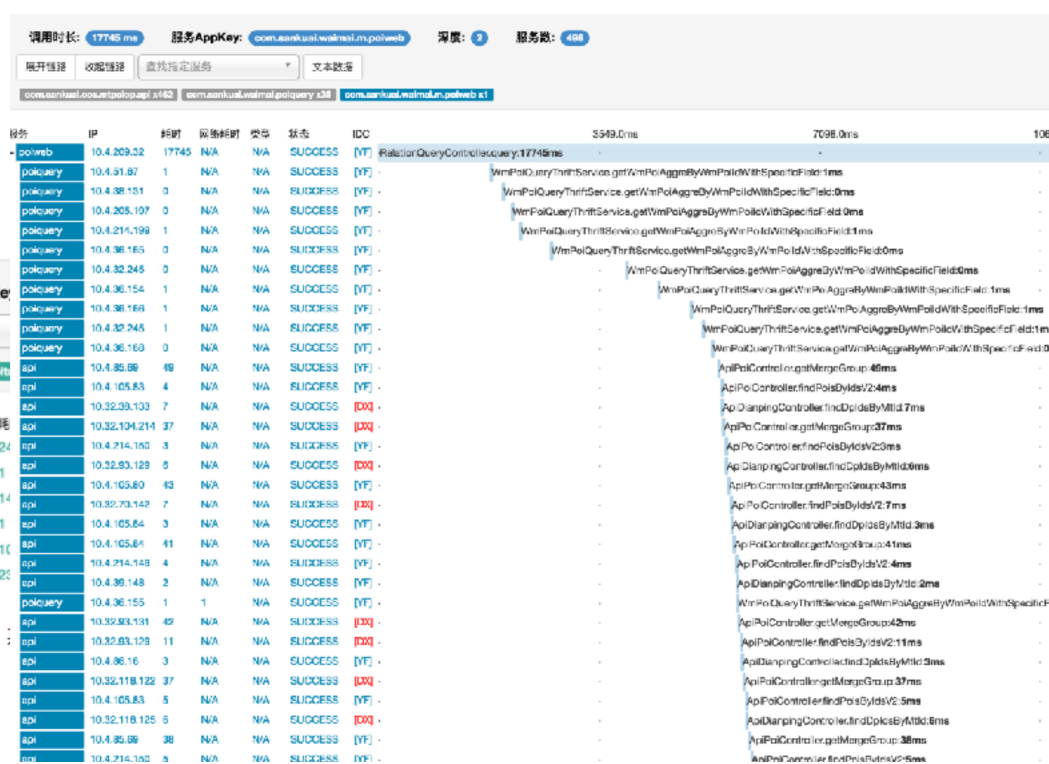


• 链路分析

- 链路过长
- 多次调用



如果一个api耗时242ms的接口,





- 多次调用
 - RPC:合并请求、批量接口
 - 缓存: mget、mput
 - DB: 批量查询
- 业务逻辑梳理
 - 不必要的代码逻辑、远程调用
 - 冗余数据传输、精简数据



• 容量规划

- 单机容量 = 单台机器压测的阈值(满足SLA指标)
- 单机负荷 = 线上单台机器的峰值QPS
 - 峰值QPS估算 = (日PV数 * 80%) / (每天秒数 * 20%)
- 集群容量 = 单机容量 * 实际机器数 * 容量系数
- 容量系数 = 取决于集群依赖资源的容量,如DB、Cache、下游服务
- 容量倍数 = 集群容量 / (实际机器数 * 单机负荷)

• 机房容量

- 单机房水位:1.25倍容量、1.5倍容量、2倍容量
- 双机房水位: 2倍容量、2.5倍、3倍容量



• 系统容量

- 集群:机器数、DB、Cache、网络带宽
- 单机:资源瓶颈、同步调用、业务逻辑

• 容量优化之道

- 评测:引流、模拟、全链路
- 诊断: DB、Cache、下游依赖、CPU、业务逻辑
- 优化:性能热点、异步化、链路分析、逻辑梳理
- 规划
 - QPS估算 = (日PV数 * 80%) / (每天秒数 * 20%)
 - 容量倍数 = 集群容量 / (实际机器数 * 单机负荷)



动植物图











名胜古迹





周边跟团



Thank You!







