

World Of Tech 2017

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

RHIECOX





出品人及主持人:

51CTO WOT大会主编

共享经济下的技术变革



新美大外卖订单系统实践

何轼@新美大外卖 2017.04







新美大 餐饮平台外卖订单系统技术负责人

分享主题:

新美大外卖订单系统架构实践



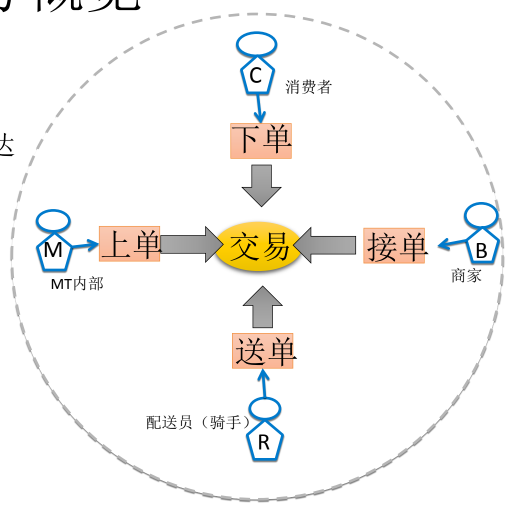
目录

- 新美大外卖业务概览
- 外卖订单系统架构演进
- 外卖订单系统存储、服务、性能及稳定性实践

新美大外卖业务概览

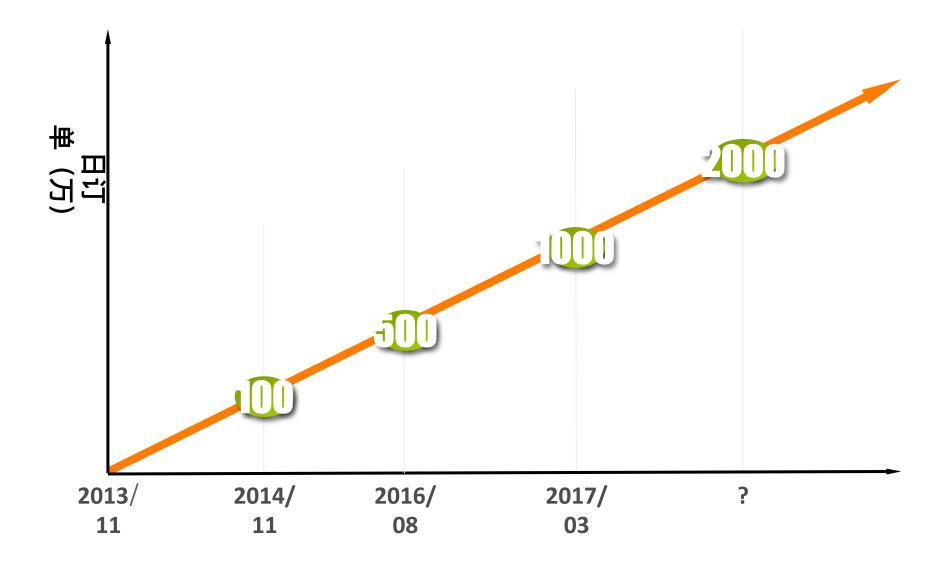
新美大外卖业务概览

- ●新美大外卖的定位 围绕在线商品交易与及时送达 的020电商交易平台
- ●新美大外卖的口号 美团外卖,送啥都快





新美大外卖重要里程碑



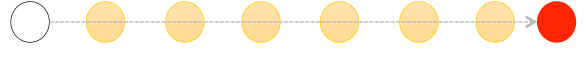


外卖订单系统架构演进



新美大订单系统概览





开始 浏览门店 选定门店 下单 支付 配送 完成 结束

订单中心统一访问层

交易模块

支付模块

配送模块

实时交易服务

实时订单查询

历史订单查询

订单检索

订单查询服务

订单实时处理

周期性事务管理

订单统计

异步处理服务

商家统计信息

订

单

管

理

后

用户统计信息

其它统计信息

统计类查询服务

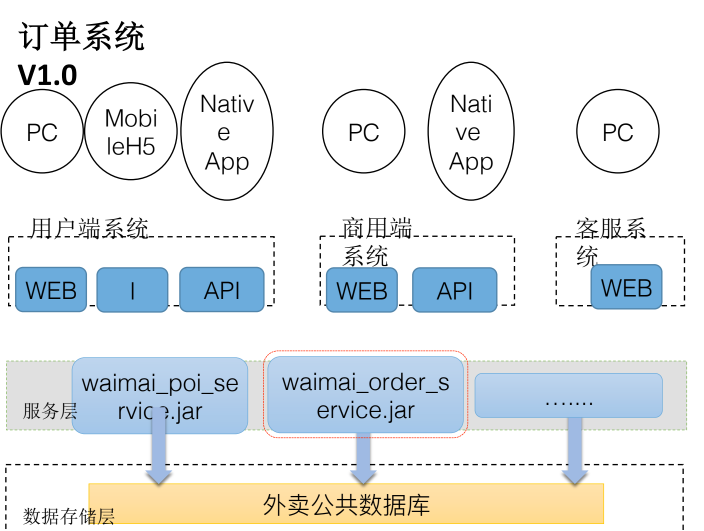
订单系统

- 围绕外卖交易, 提供高效、稳定 的全流程服务;
- 分布式微服务;
- 并发高、数据量 大:





新美大订单系统V1.0



业务背景

- 业务起步
- 快速迭代
- 快速试错

技术架构

- 架构简单
- 易部署&维护
- 逻辑分散&不易扩 展



新美大订单系统V2.0

订单系统 **V2.0** Mobile Native Native PC PC PC H5 App App 商用端系统 客服系统 用户端系统 WEB **WEB** API **WEB** API 其它服务化 订单服务化 服务层 数据 订单数据库 外卖公共数据库 存储层

业务背景

- 业务发展快,订单量剧增
- 业务复杂度增长
- 订单逻辑分散

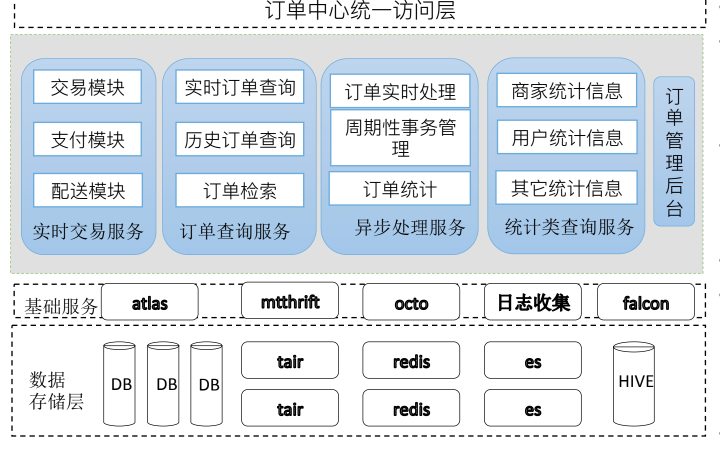
技术架构

- 业务逻辑内聚
- 独立服务
- 独立DB



新美大订单系统V3.0

订单系统V3.0



业务背景

- 业务增长迅猛
- 业务品类增长、 订单逻辑日趋复 杂
- 保证稳定性

技术架构

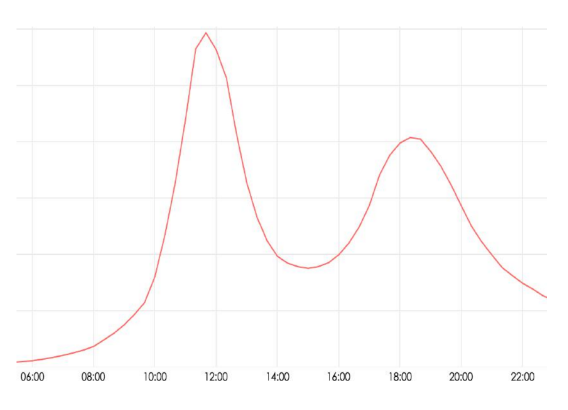
- 微服务化
- 综合运用各类存储, 满足存储层的功能、 容量及可扩展性要求
- 运用各类中间件保 障服务稳定性

外卖订单系统存储、服务、性能 及稳定性实践



新美大订单业务特点及挑战

订单量QPS时段分布图



• 业务特点

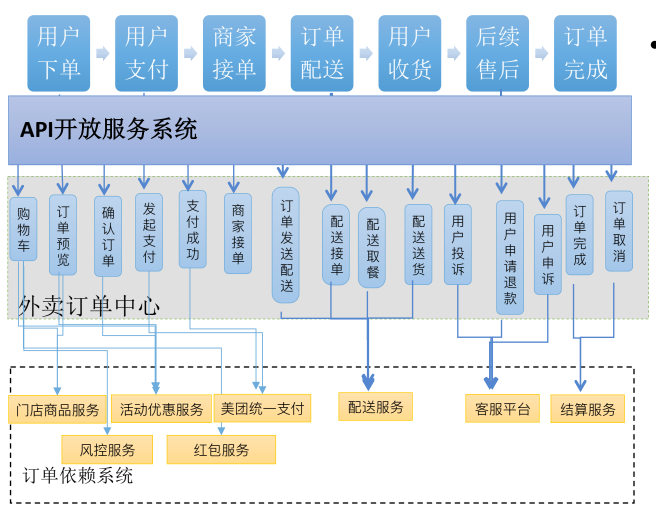
- 业务集中在中午、晚上两个 饭点;
- 业务不可降级、稳定性要求 高:

• 系统挑战

- 高峰期并发高、数据量大;
- 一旦故障,损失较大;



新美大订单交易流程及挑战

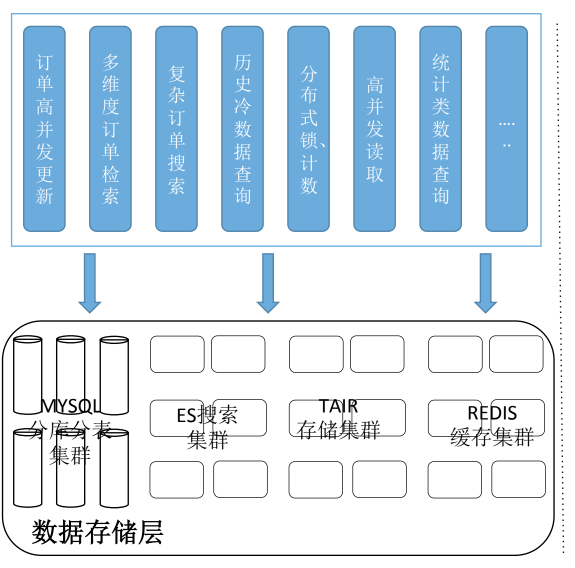


• 系统挑战

- 业务流程复杂,服务多;
- 涉及多个系统,一致 性要求高;
- 并发高且流程较长, 性能要求高:



订单系统数据存储层实践



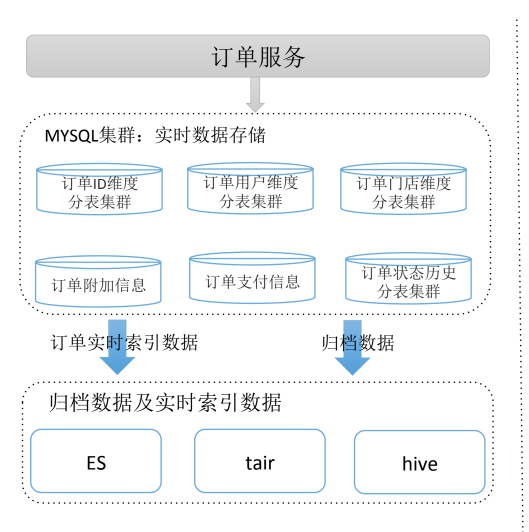
• 问题

- 满足多类查询需求
- 存储海量数据
- 高并发、高性能、高可 扩展性

- 针对不同场景,采用不同存储方案
- 分库/分表
- 冷热数据分离



存储层实践场景 - 订单分库分表+归档



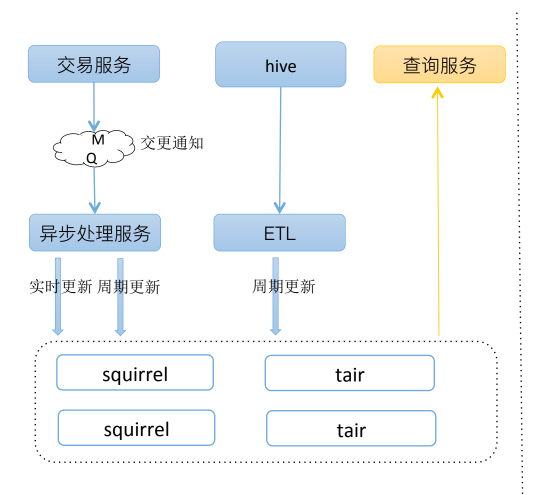
• 问题

- 数据库读、写高
- 数据库单库单表压力大
- 数据访问存在明显的冷热

- 订单基本库&订单详情库&流程状态库分离
- 按照门店、用户、ID三维度分基本信息库
- 各维度按照ID散100个表、每维度25个表一个库
- 所有表进行归档,归档数据按时间分片



存储层实践场景 - 统计类数据缓存



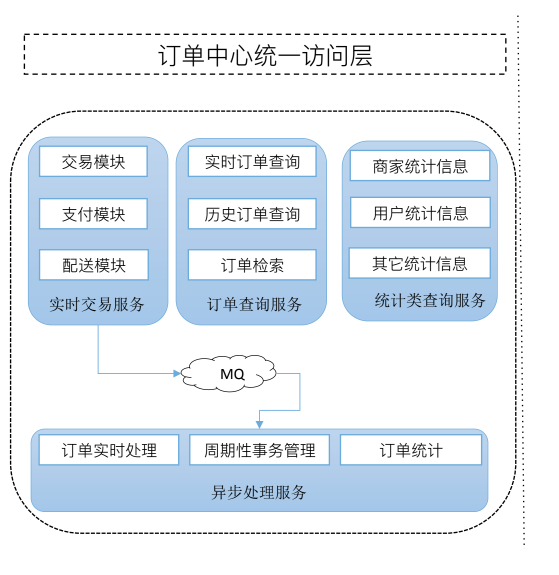
• 问题

- 查询QPS高
- 更新频繁
- 实时同步

- 缓存
- 更新后实时同步
- 周期性更新



订单系统服务拆分实践

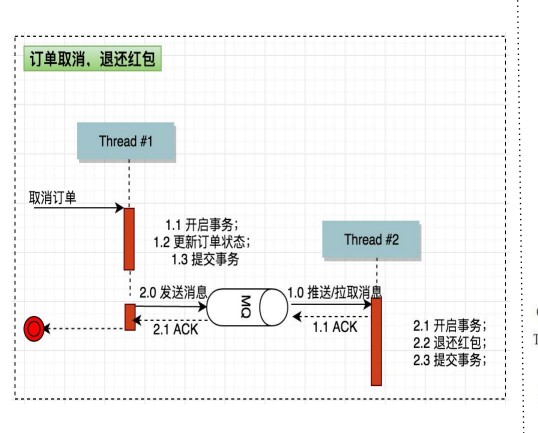


• 拆分实践

- 按业务划分为职责单一、清晰的模块
- 系统间避免相互依赖,通过 MQ来解耦
- 核心路径服务与非核心路径 服务隔离



订单系统分布式事务一致性



• 问题

- 跨系统业务流程处理
- 分库分表事务一致性

• 解决方案

- 回滚接口,失败时回滚
- 主从同步, MQ异步通知, 保证最终一致
- 兜底JOB, 保证最终一致

Backups M/S MM 2PC Paxos Consistency Eventual Strong Weak Transactions Ful1 Ful1 No Local Low High Latency Throughput Medium High Data loss None Lots Some Failover Read only Read/write Down



订单系统性能实践

异步化

并行化

预计 算

• 问题

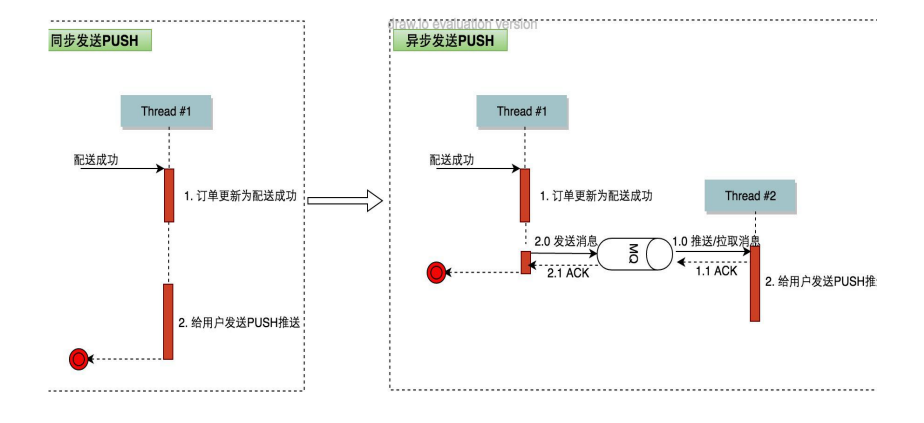
- 非必要操作影响关键路径
- 整体处理流程长
- 数据实时计算时间长

- 非必要操作异步化
- 同步操作并行化
- 预计算



性能实践场景 - 异步化

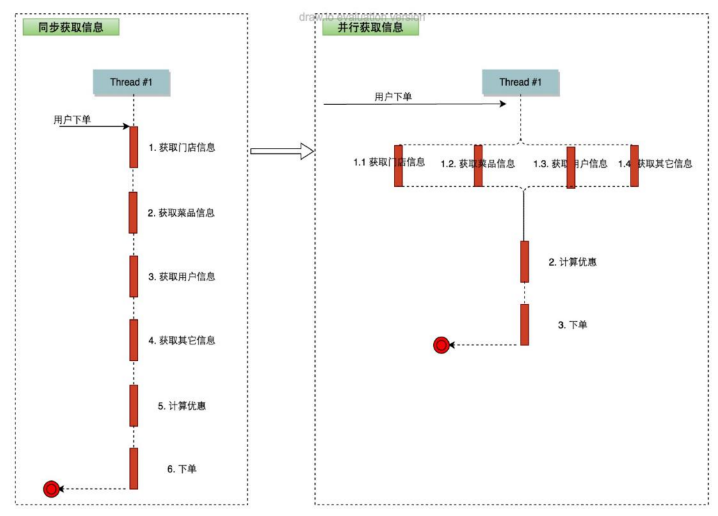
异步化: push、发红包等非必要操作通过MQ异步解耦。





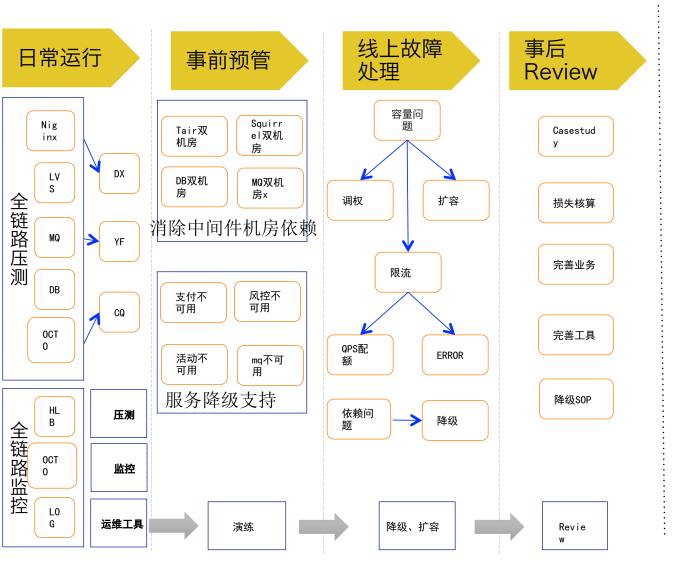
性能实践场景 - 并行化

并行化: 同步获取信息操作并行化,降低整体时间





订单系统稳定性实践



• 核心要点

- 具备容灾能力的架 构;
- 系统定期压测,保 障系统容量;
- 核心路径的降级策 略及降级SOP;
- 降级方案定期演练;
- 服务支持水平扩展;
- 服务支持流量控制;
- 完善的事故总结机 制;

