支付体系架构与实践

陈宗(铁手)

资深研发工程师



SPEAKER

INTRODUCE

陈宗

资深研发工程师

花名铁手,14年加入蘑菇街。参与美联支付技术历次重大优化与演进,主导支付体系中交易和支付系统的平台化架构,并持续钻研和改进具有电商特色的支付平台。目前在支付团队负责支付基础平台架构和研发工作。



SPEAKER

ArchSummit 2017 ShenZhen

TABLE OF

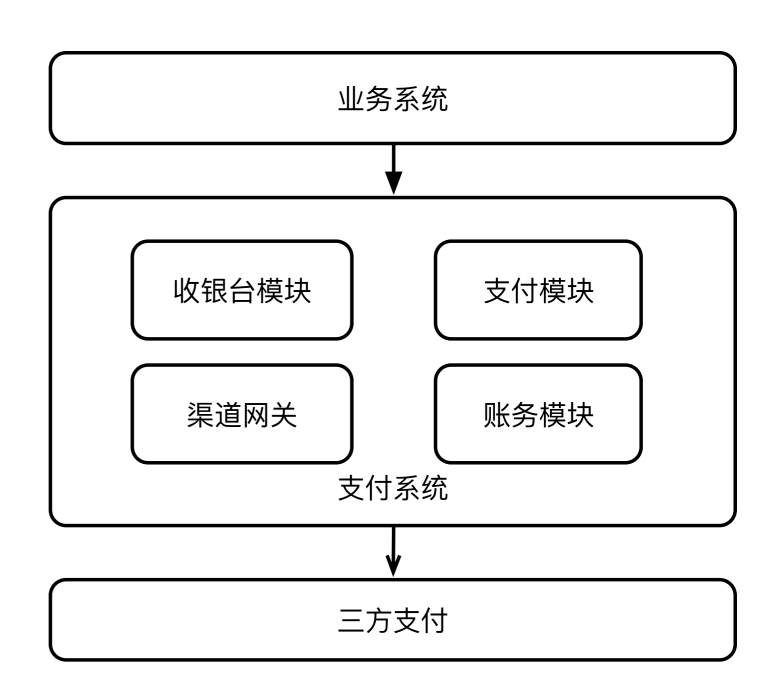
CONTENTS 大纲

- 支付系统 1.x
- 支付体系2.0 架构实践
- 支付平台性能提升
- 支付平台稳定性提升
- 总结展望



支付系统 1.x

- 业务简单、玩法单一
- 快速支撑系统
- 实现核心功能







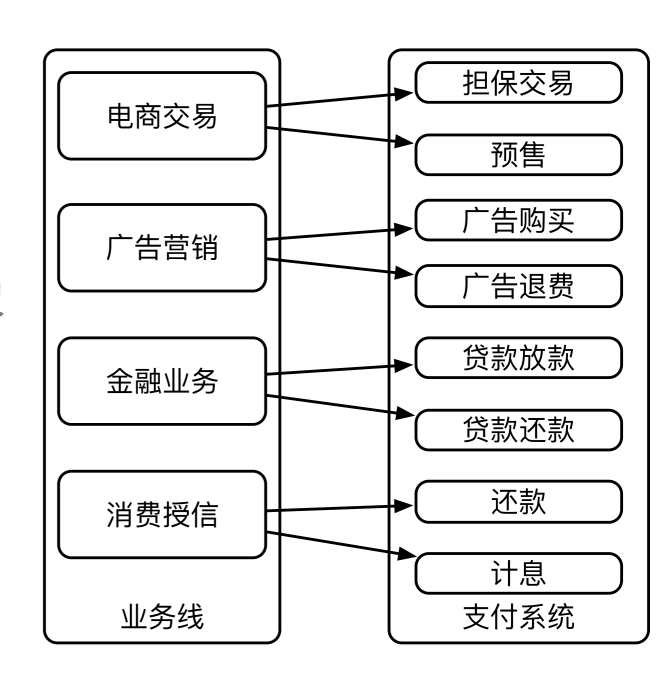
发展历程

- 业务超高速发展
- 电商交易、支付金融业务复杂度剧增
- 支付核心链路大促峰值达到日常百倍以上



业务问题

- 烟囱型结构,难扩展
- 业务野蛮生长,无模型抽象
- 业务边界模糊,耦合严重

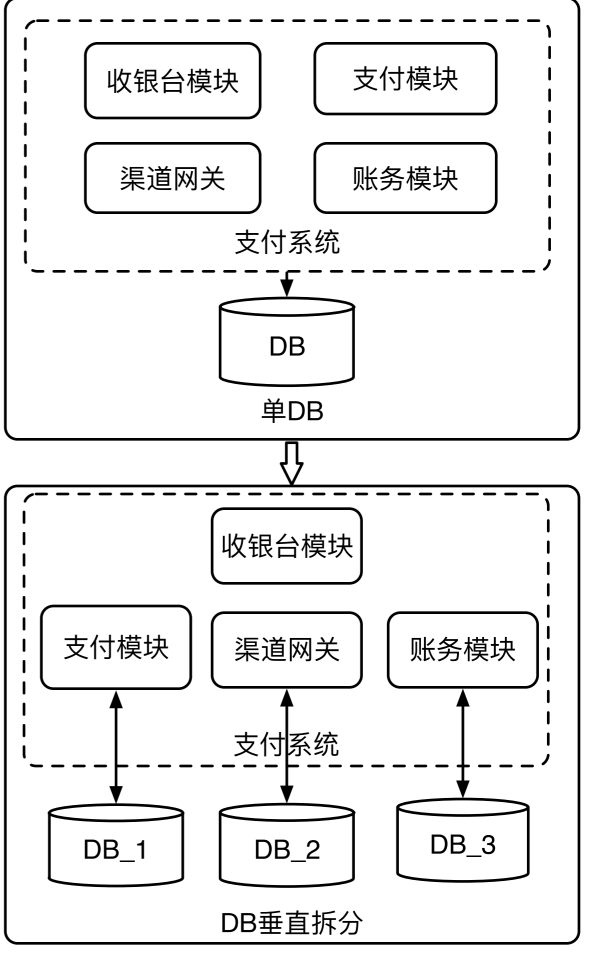






系统问题

- 巨大臃肿单体PHP应用
- 系统间严重耦合
- 弱稳定性
- 单点性能瓶颈







资金问题

- 支付接入无授权
- 各项业务收入、支出难核算
- 数据一致性挑战



TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 支付系统 1.x
- 支付体系2.0 架构实践
- 支付平台性能提升
- 支付平台稳定性提升
- 总结展望



如何做?

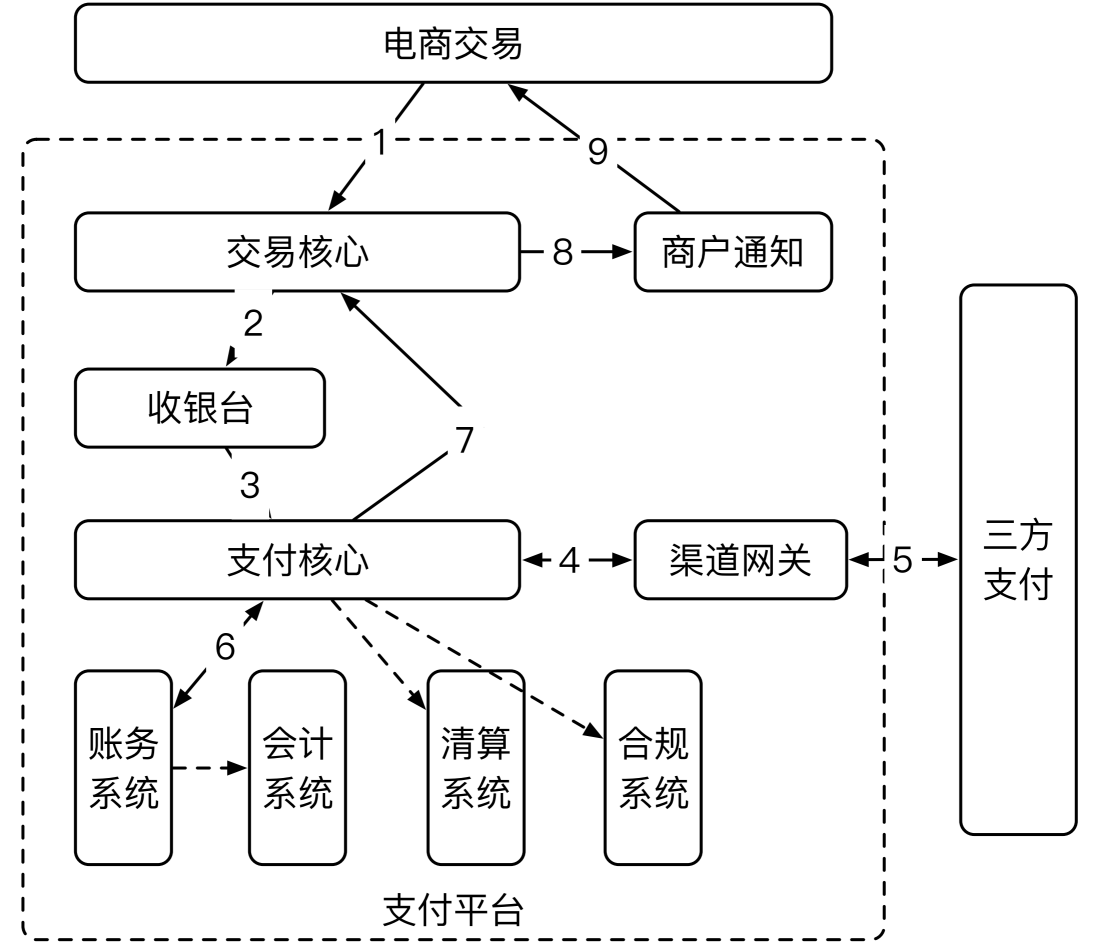
- 系统拆分、服务化
 - 确定边界、业务建模
 - 沉淀基础服务
- 构建资金核算体系



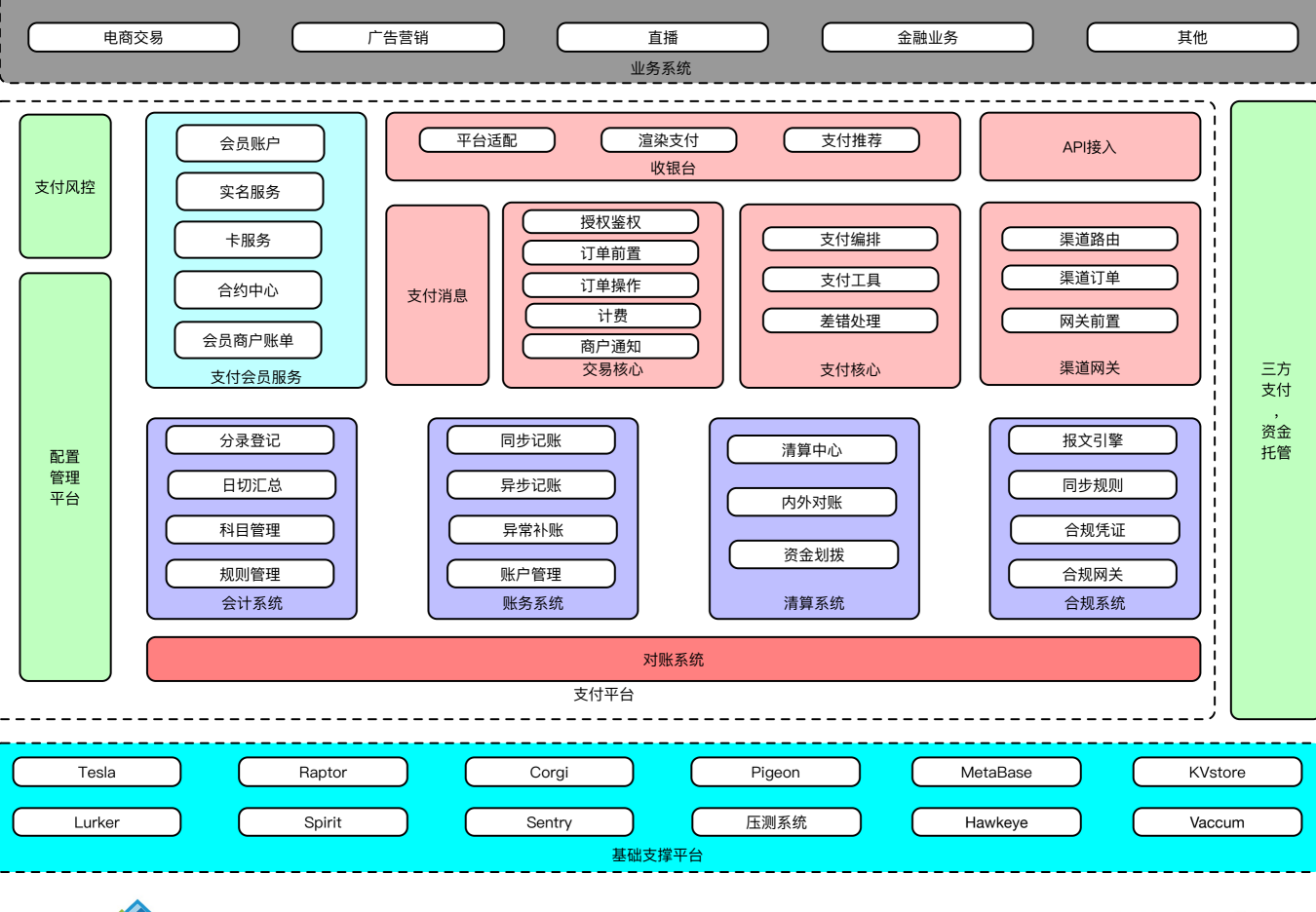
确定边界

- 业务、场景、技术划分边界
- 核心子系统划分为:
 - 收银台、交易核心、支付核心、网关
 - 账务、会计、清算、合规







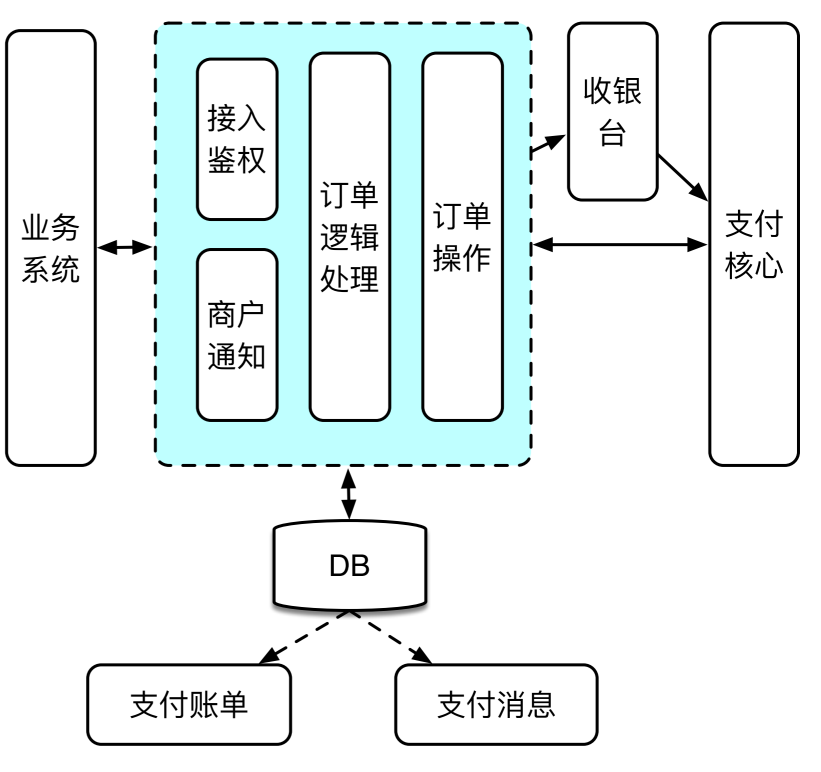






交易核心

- 抽象基础交易类型
- 多表聚合
- 订单关联
- 授权鉴权







基础交易类型抽象

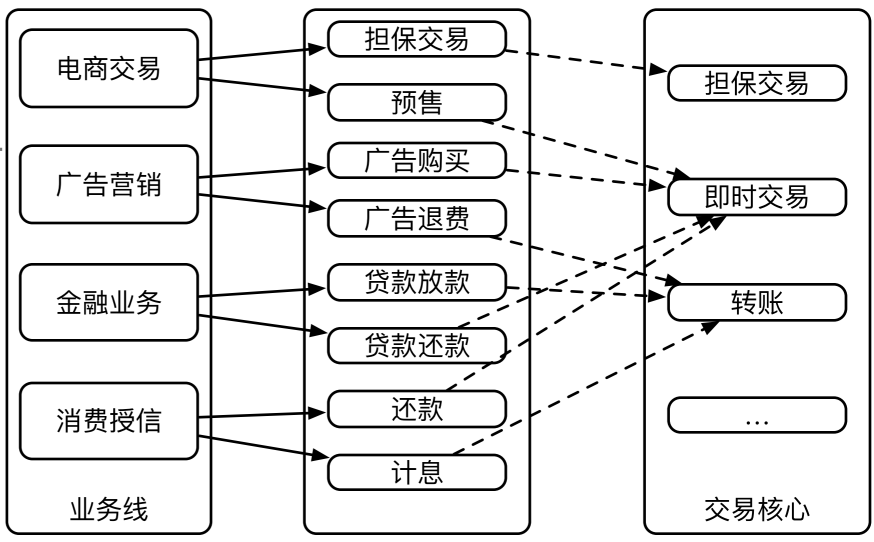
• 抽象基础交易类型

• 担保交易、

• 即时交易、

• 充值、提现、

• 退款、转账.....





多表聚合 & 订单关联

订单唯一约束
 任何订单可追溯初始单
 担保店铺单
 平台扣佣单
 取款退单

平台退佣单



支付接入管控

· 基于业务接入分配的业务标识码,添加授权入口,分配 token

分类	名称	token 🎵	商户号	类型	子类型	状态
转账	[蘑菇街处罚中心]延迟发货赔付	b94058bac96297759ccbd4852043d707	39	7	204	未生 效

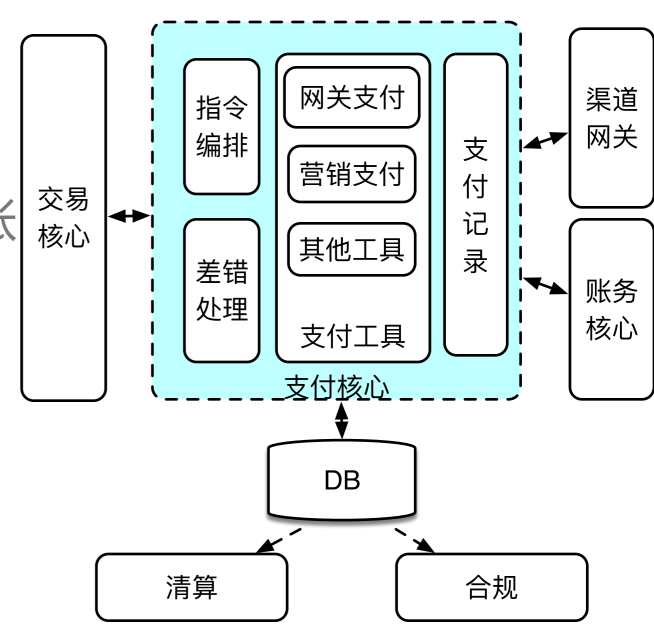
· 业务系统请求支付,带token进入,鉴权





支付核心

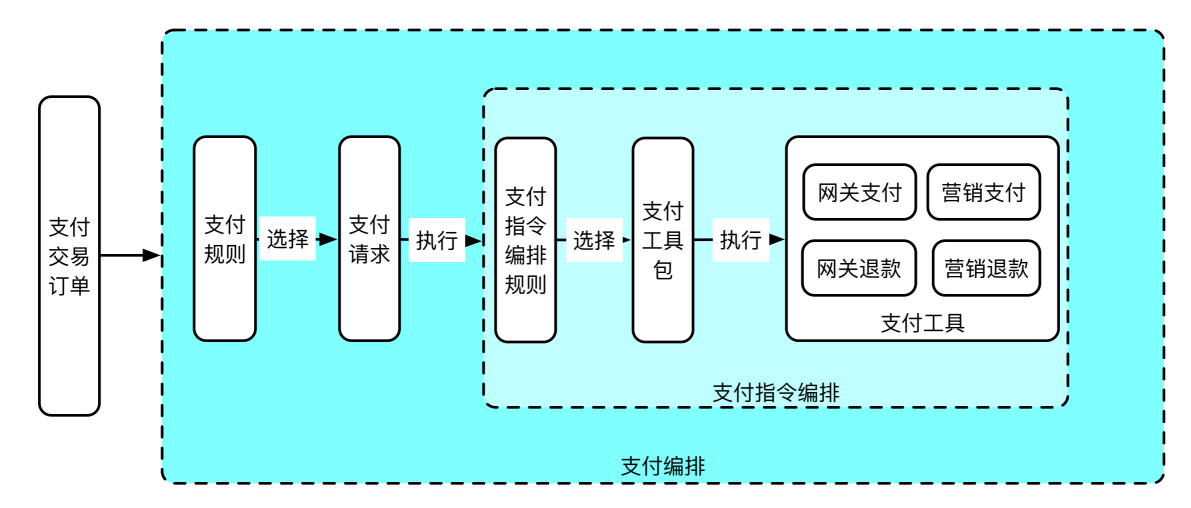
- 抽象4种支付类型
 - 充值、提现、退款、转账
- 支付工具组件化
 - 抽象数十种支付工具
- 支付编排





支付编排

- 插件式开发
- 规则可配置化

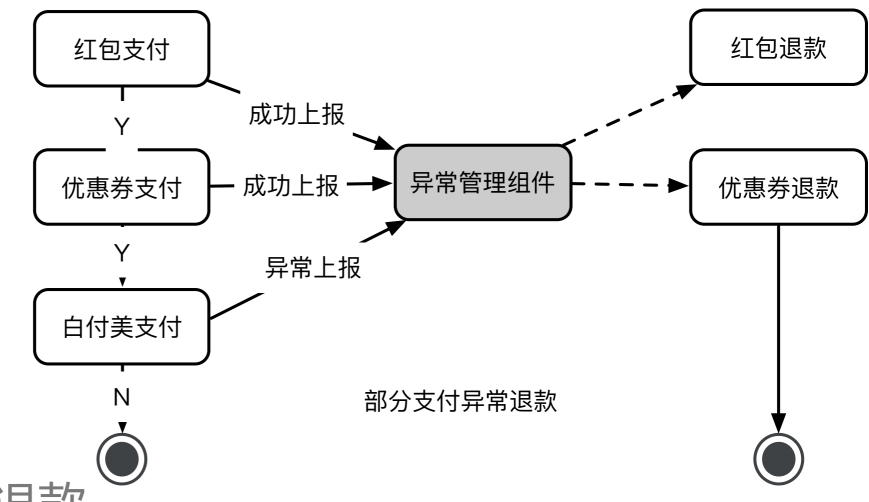




异常处理机制

- 支付异常分类
 - 重复支付
 - 部分支付
 - 金额不一致

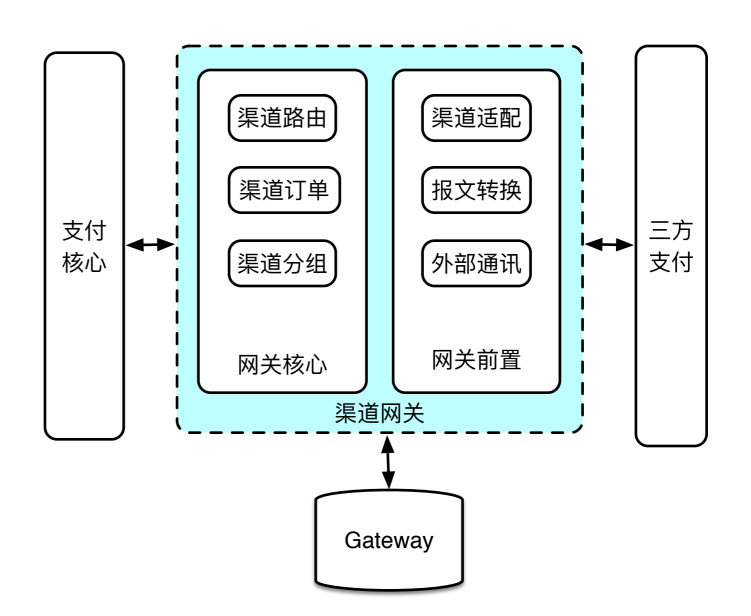
• 其他异常全额退款





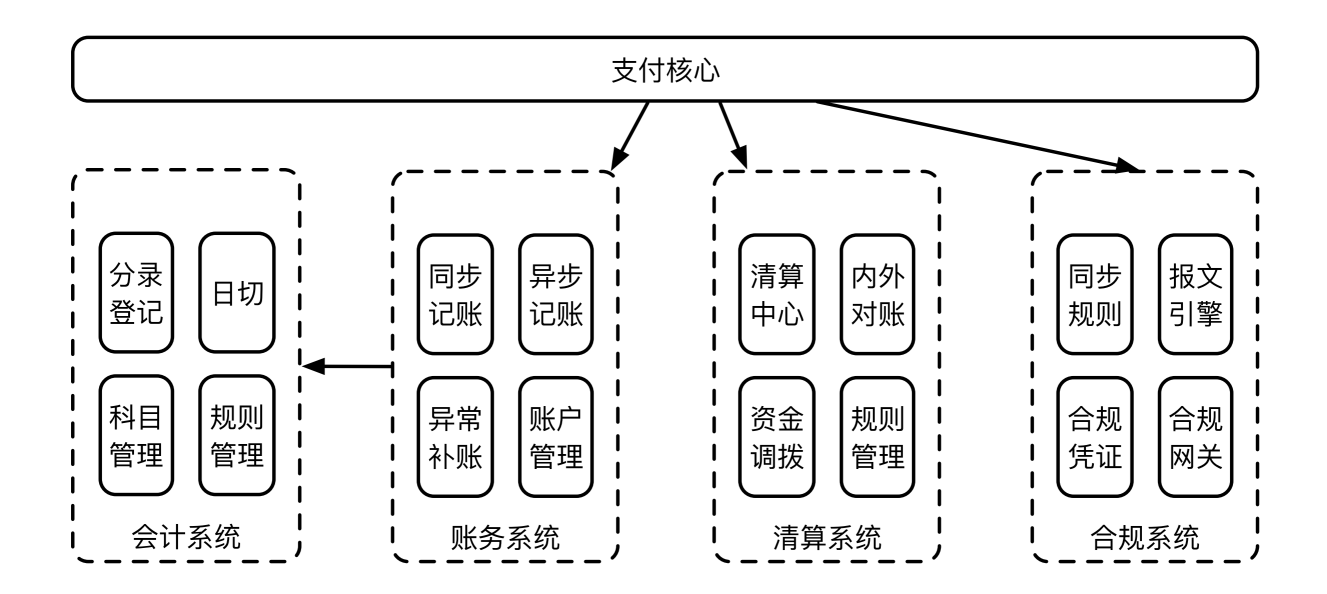
渠道网关

- 网关服务抽象
 - 支付、退款、提现、
 - 签约、查询
- 网关核心、网关前置





资金核算体系





平台统一上下文

- 唯一业务标识码(四要素),链路传递
 - merchantId (商户)
 - orderType(订单类型)
 - subType(订单场景)
 - payOrgNo(支付机构)



数据一致性挑战

- CAS
- 幂等 & 异常补偿
- 对账



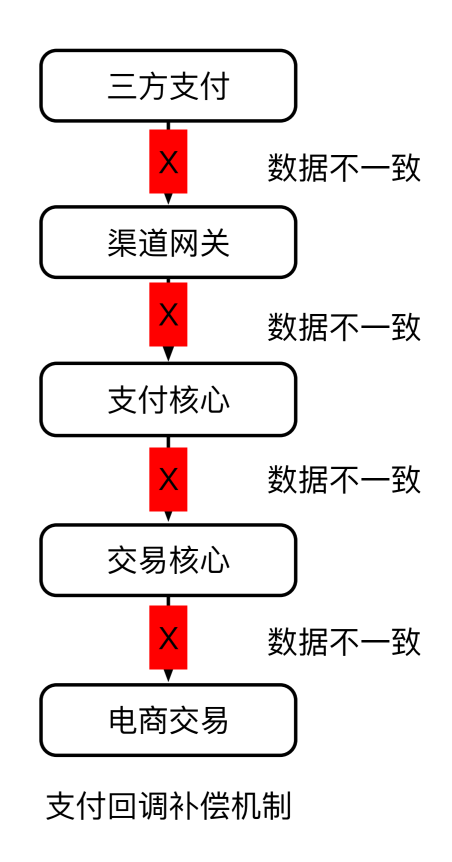
CAS

- · 交易核心、支付核心通过状态CAS防止并发
 - update PayOrder set status= 'complete' where id=1 and status= 'process'
- · 基于KVstore的分布式缓存锁
 - 解决重复支付问题



幂等 & 异常补偿

- 全链路接口保持幂等
- 超时、网络异常等问题
 - · 基于Corgi准实时补偿
 - 异常表补偿







对账

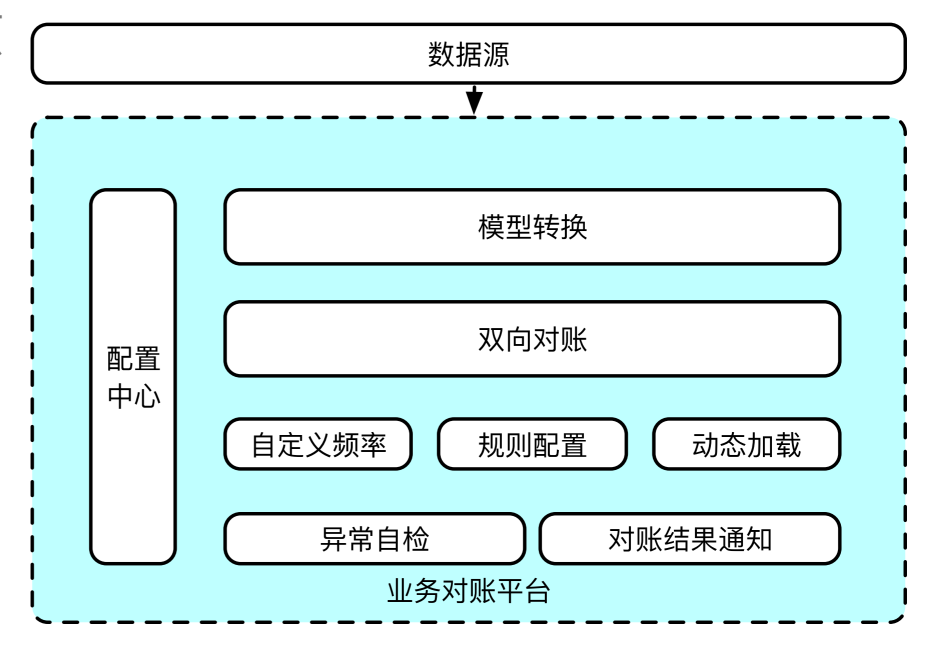
- 对账是数据一致性最后一道防护
- 内部业务准实时对账
- T+1 基于账单,内外对账



准实时对账

• 支持多数据源

• 低延时







疗效?

- 快速支撑业务
- 16年快速融合淘世界、美丽说支付系统
- 业务细分,来源管控
- 准确的资金核算,各业务资金情况清晰明了
- 解决资金监管问题



TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 支付系统 1.x
- 支付体系2.0 架构实践
- 支付平台性能提升
- 支付平台稳定性提升
- 总结展望

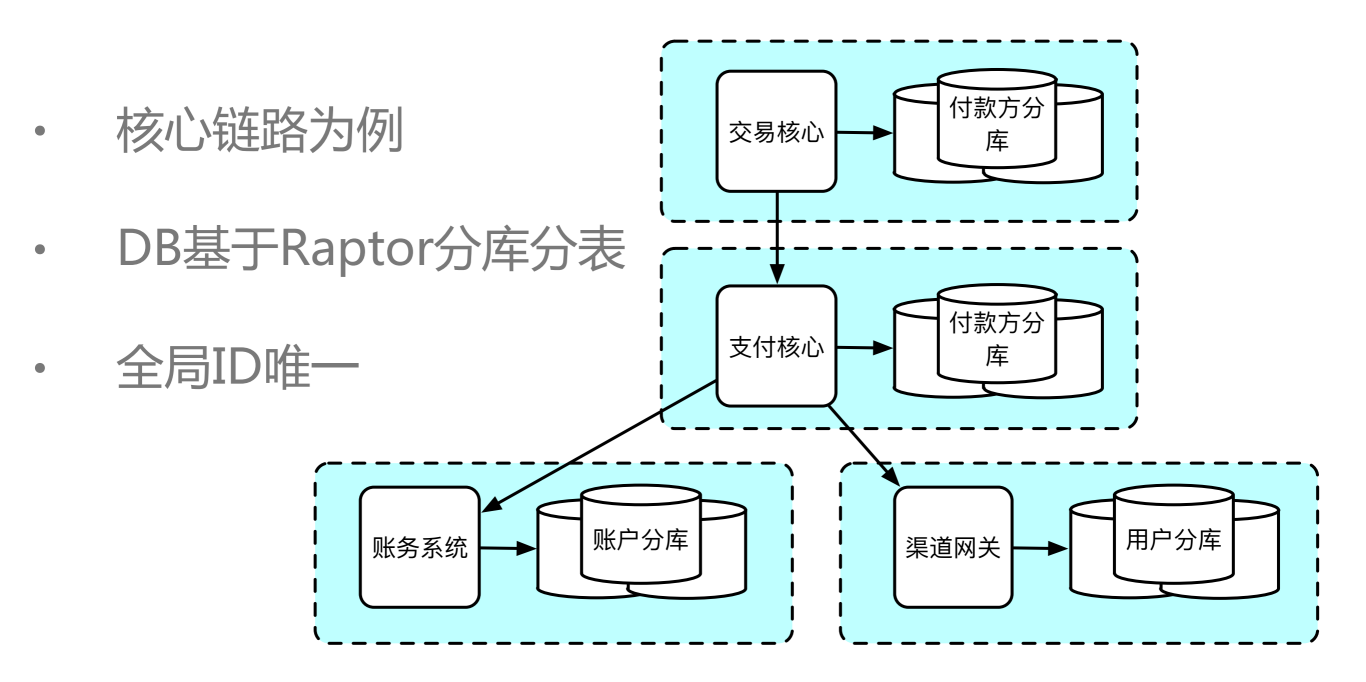


性能提升

- 核心链路分库分表:全链路水平扩展
- 服务调用异步化
- 热点账户问题优化
- 事务切分



DB水平拆分





异步化

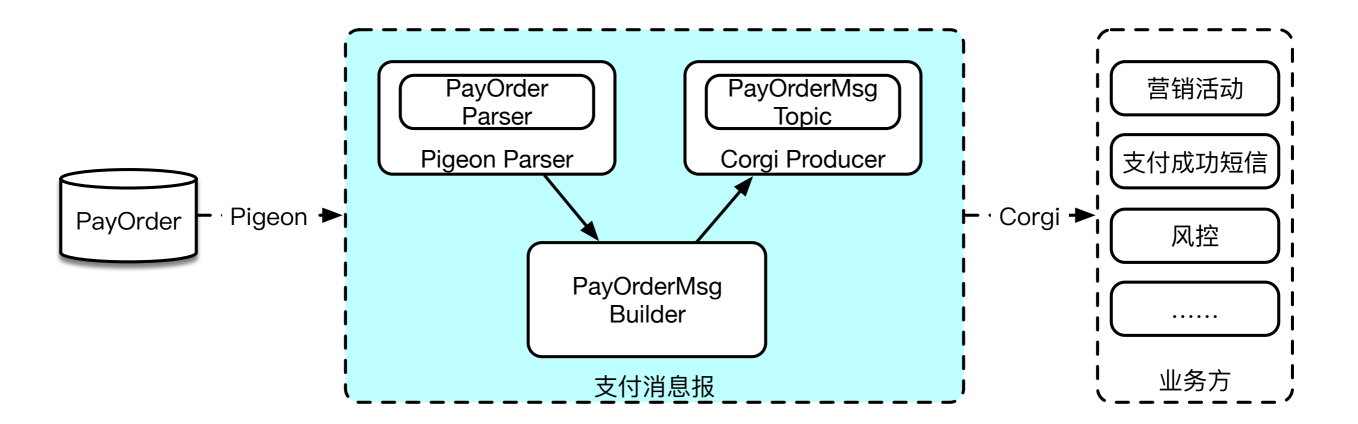
- 拆分&服务化带来更多系统依赖,异步化是最好的解耦方式
- 支付核心链路非实时业务,可以异步化处理
- 异步化有益于提升链路性能





支付消息

- 基于支付交易核心订单数据
- 解耦、简化业务方数据获取

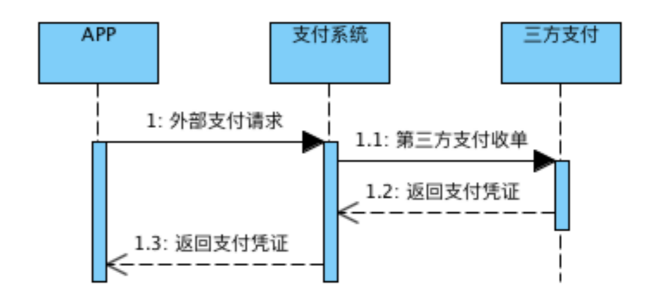






外部支付异步化

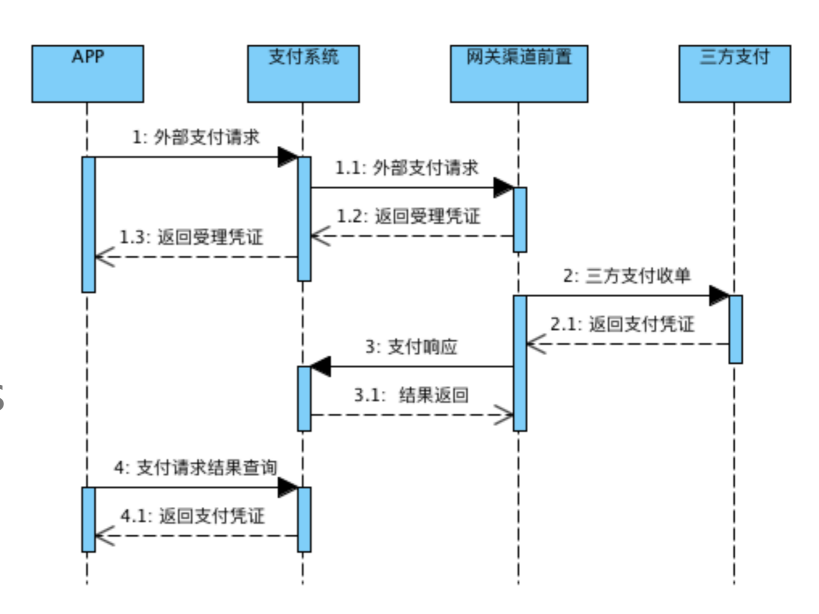
- 同步获取三方支付凭证
- 跨外部网络
- max RT >1s
- 支付链路整体阻塞





外部支付异步化

- 异步获取
- 独立渠道前置
- avg RT 200->5ms

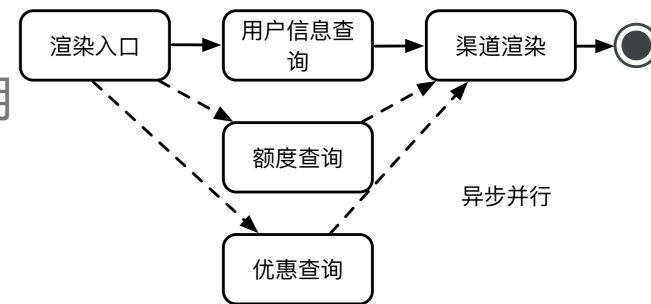






异步并行

- · 支付核心链路多为IO密集型
- · 利用Tesla框架异步服务调用
- 取决于最长的请求IO时间



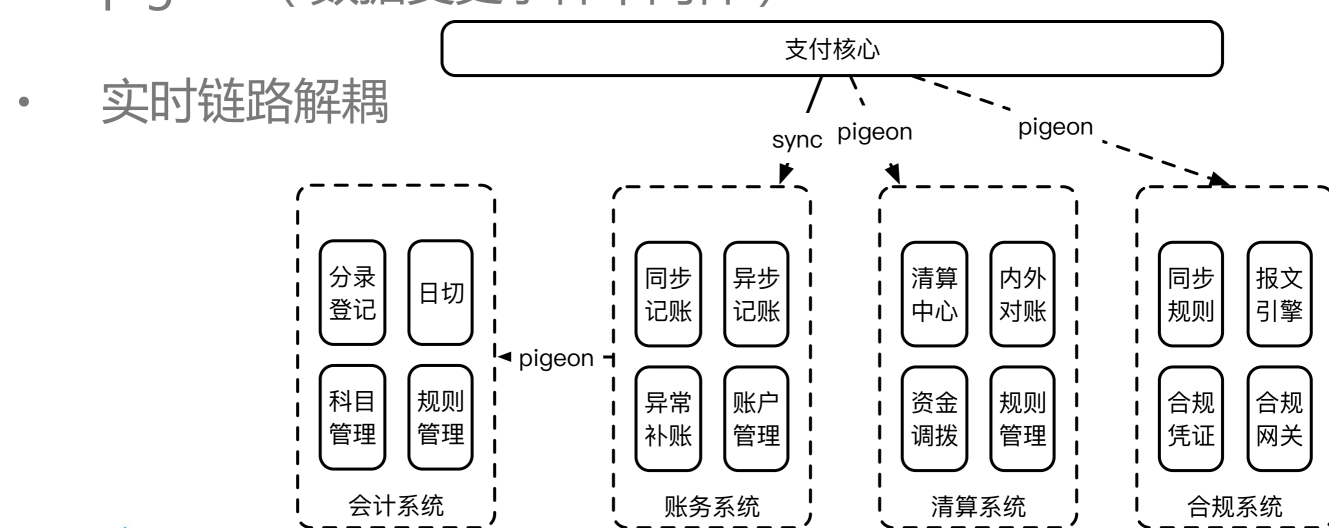






资金核算体系异步化

- 数据异步准实时同步
- · pigeon (数据变更事件中间件)



Geekbang». InfoQ

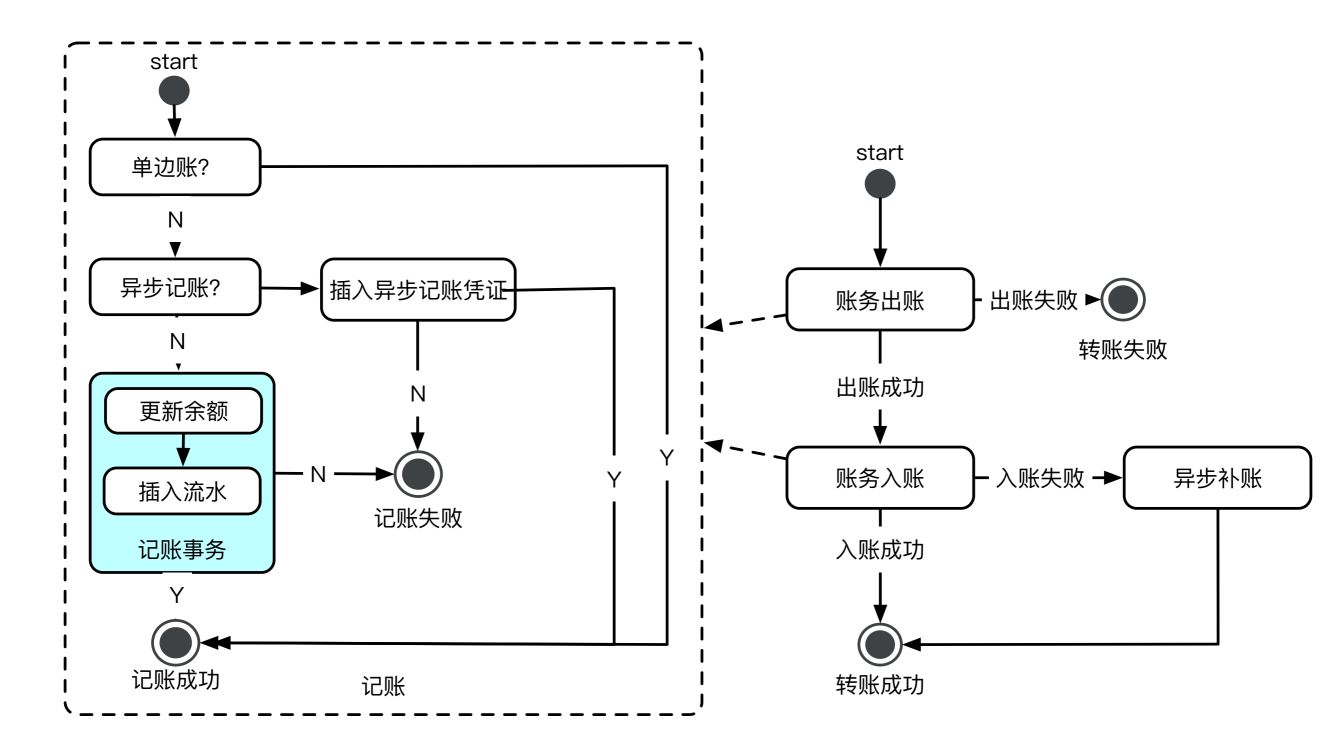


账务-热点账户

- 单边记账
 - 内部户, 账务不记账, 会计补分录
- 异步记账
 - 平台户异步记账,定时汇总记账
- 二级子账户



账务-记账事务切分





性能压测

- 构建压测模型,模拟线上真实场景
- 压测数据进影子库,正常业务无侵入
- 单机性能压测,集群链路压测
- 识别系统稳定性、容量配比等



疗效?

- · 链路DB扩容为2台物理机器,支付稳定3000QPS。理论值可达1wQPS以上
- 应用服务器利用率,只需原有机器的1/3
- 链路性能

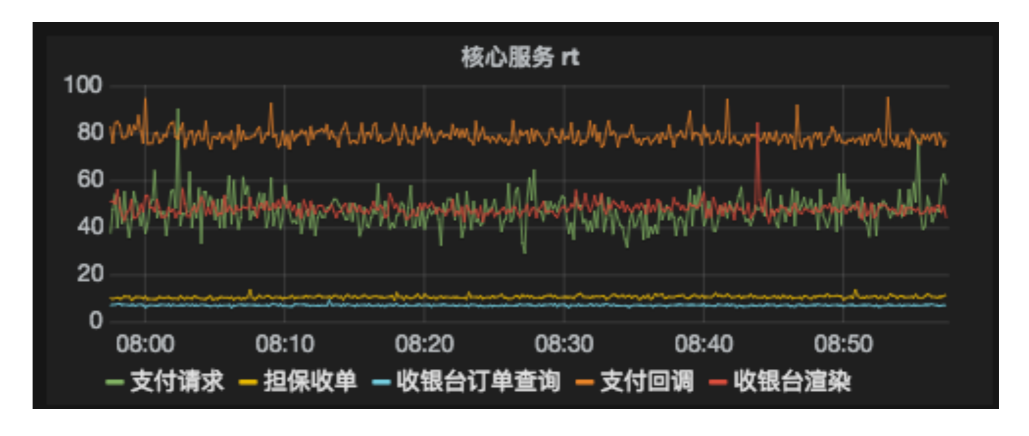






TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 支付系统 1.x
- 支付体系2.0 架构实践
- 支付平台性能提升
- 支付平台稳定性提升
- 总结展望



稳定性提升

- 监控先行,关键指标管控
- 核心链路剥离
- 服务依赖治理
- 限流、降级



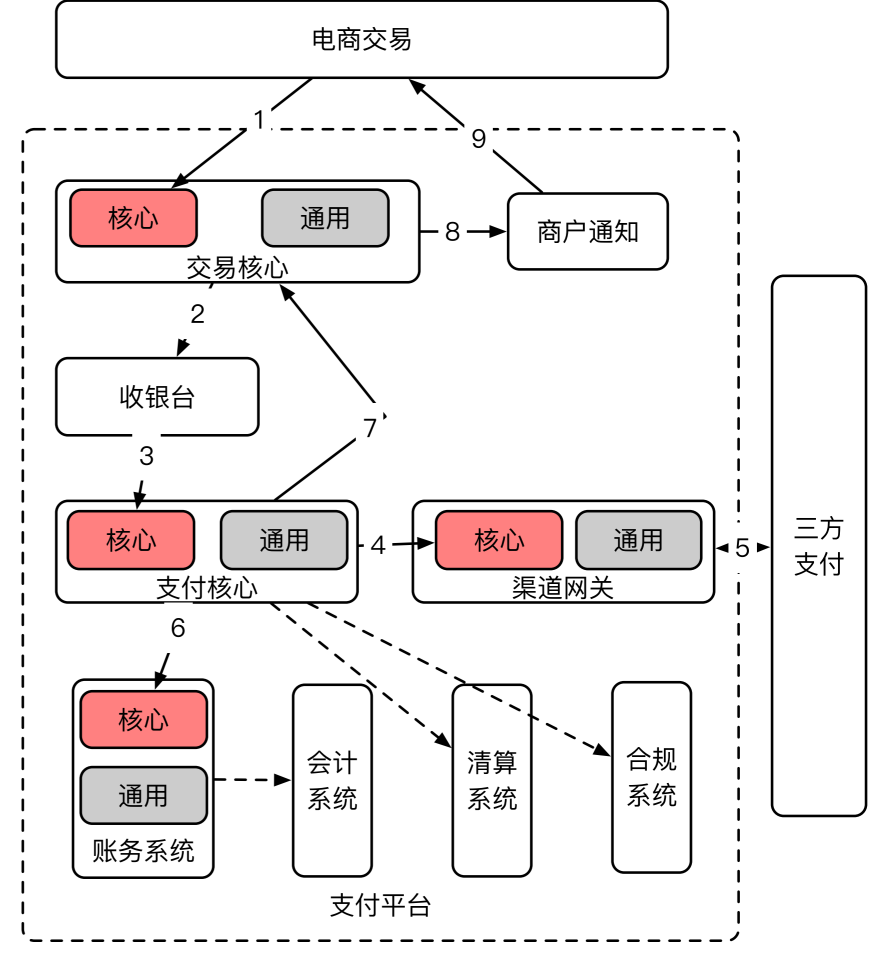
核心链路监控





核心链路分离

- 电商平台特性
- 剥离核心链路
 - 核心支付链路
 - 通用支付服务







服务依赖

- 梳理支付平台内强弱依赖,特别针对于核心下单链路
- 弱依赖做好降级开关
- · 强依赖服务做好SLA保障





限流、降级

- 限流是保护系统不挂的最后一道防线
- · 基于tesla服务框架限流
- 基于spirit细粒度限流降级系统

0	资源标识 ▲	限制 资源 标识	限流类型	限流方式	阀值本地值	阀值线上值	状态	编辑 后是 否推 送	更新 时间 \$	发布 时间 \$	操作
	MergeGuaranteeService.create	总阀值	来源	QPS 限流	120	120	上线	修改后 已推送	2017- 06-15 21:40:02	2017- 06-15 21:40:02	编辑 删除
0	MergeGuaranteeService.create	2	来源	QPS 限流	100	100	上线	修改后 已推送	2017- 06-15 21:40:02	2017- 06-15 21:40:02	编辑 删除
	MergeGuaranteeService.create	26	来源	QPS 限流	18	18	上线	修改后 已推送	2017- 06-15 21:40:02	2017- 06-15 21:40:02	编辑 删除



TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 支付系统 1.x
- 支付体系2.0 架构实践
- 支付平台性能提升
- 支付平台稳定性提升
- 总结展望

总结与展望

- 支付体系上层业务面向电商特色
 - 性能容量找寻一切可改进点
 - 支付系统稳定性为先
- 支付平台配置统一化



THANKS!







