58到家支付系统架构与实践

蔡敏



SPEAKER INTRODUCE

蔡敏

从事互联网行业10余年,先后在百度担任高级软件工程师,58同城信息质量部架构师,技术负责人,58到家支付平台部架构师,技术负责人。在大数据、反欺诈、支付等领域均有多年经验,写过代码,做过架构,折腾过性能优化,也有丰富的技术管理经验,对技术热爱,乐于技术交流和分享



TABLE OF

CONTENTS 大纲

- 到家支付系统介绍
- · 支付系统架构
- · 可用性保证
- 正确性保证
- 时效性保证
- ・ 完整性保证



58到家支付系统介绍

- 五大业务线:速运 保洁 保姆 月嫂 平台
- 交易闭环 数据统一
- 每天KW+GMV



支付系统架构

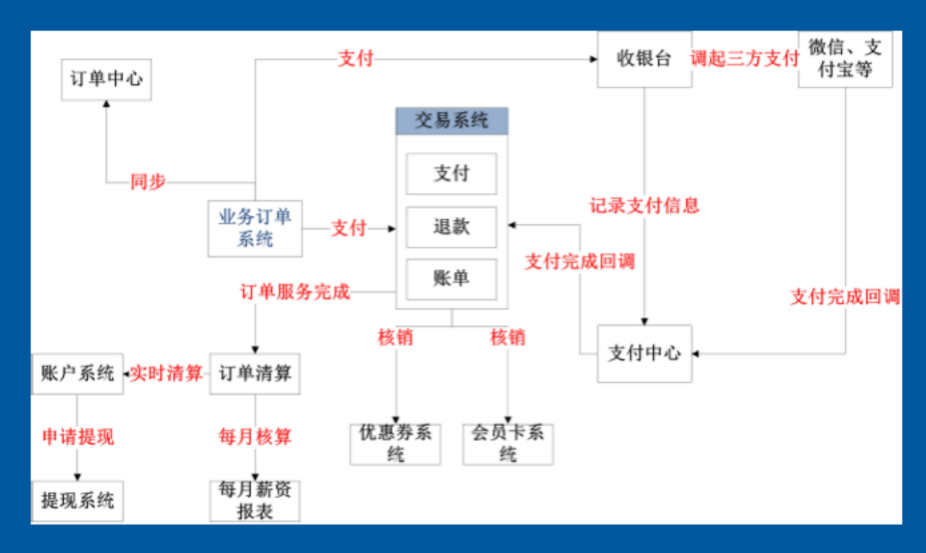


/ I --- /--- 1/





支付系统架构







<u> へいした</u> 白 正 貝 肚 / T

会订信总贞重特征

- 可靠性
- ・真实性
- · 相关性
- 及时性
- 中立性
- 可比性
- · 有用性





メロカバタしロか

- 可用性保证
- 正确性保证
- 完整性保证
- 时效性保证





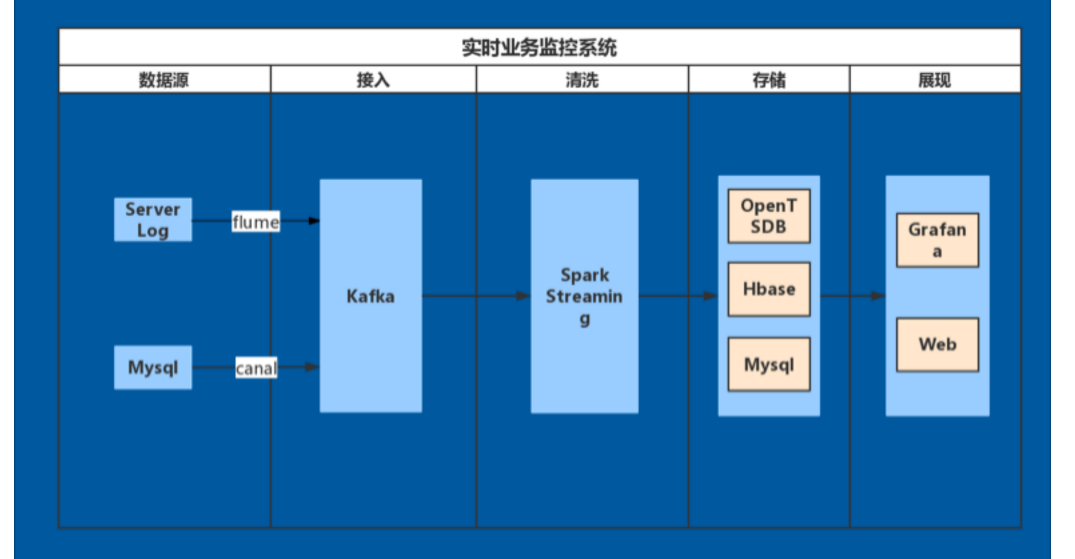
可用性保证

- · 业务实时报表&监控
- 保险丝过载保护
- 服务降级





可用性一业务实时报表







可用性一业务实时报表







可用性一保险丝过载保护

• 核心思想:调用超时达到一定比例则快速失败

健康状态:

· 死亡:健康值<=0

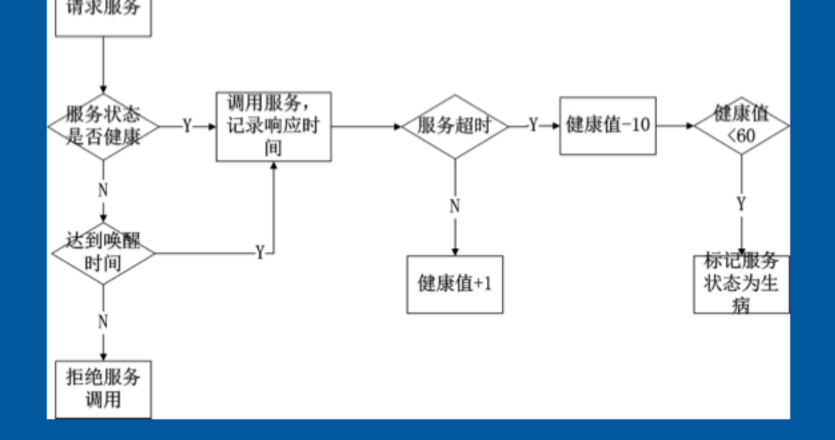
• 生病: 0 < 健康值 < 60

健康:健康值>=60





可用性一保险丝过载保护







可用性—服务降级

- 会员卡 优惠券
- 支付回调
- 支付路由





正确性保证

- 保留所有操作的原始凭证
- 完善的对账体系
- 数据一致性
- 幂等性





正确性一数据一致性

分布式锁

73 112 -- 102

- · 消息队列:ack,幂等性
- · TCC模式: Try Confirm Cancel
- 对账系统:最鲁棒的技术
- 多版本并发控制(MVCC):乐观锁
- 补偿事务:操作失败再补偿





正确性一对账

• 多级别:分账对账、总账对账、总分对账

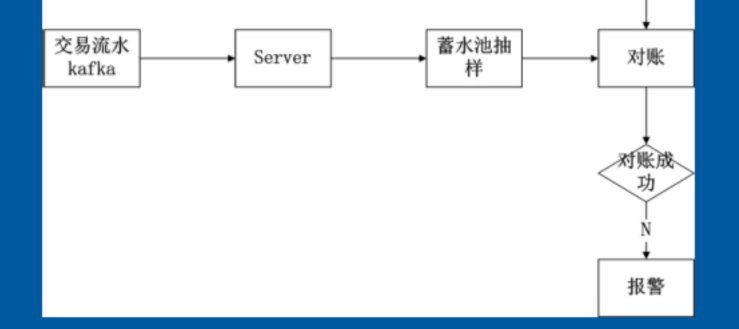
• 多频次:日对账、准实时对账

差错处理:挂账、补单、退款、登账





正确性一准实时对账







正确性一遇到的问题

NULL

- ・一分钱
- 一千万





完整性保证

· 加签

- 风控系统
- 内网访问
- 安全审计





完整性保证

加签

- MD5、RSA
- 外部请求必须加签、验签
- 安全审计
 - 5w信息: who when why how what





时效性保证

- 实时清算、定时结算
- 显步入账 实时出账

- 自动补单
- 自动退款
- 自动冲正





时效性保证

- · 入账
 - 异步记账、缓冲记账

- 乐观锁、重试
- 出账
 - 实时记账
 - 悲观锁





总结

监控

- 幂等性
- 数据一致性
- 对账





THANKS!



