





盒子科技

金融科技 分布式缓存 支付 架构

2018年4月21日13:00 - 18:00 深圳市南山区软件产生地5栋C座503盒子科技



分布式事务消息

江谷强

微信: 527834722

2018.04





目录

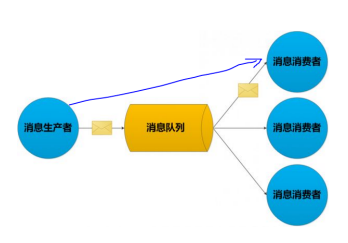
- 分布式应用的新需求
- 事务消息的价值
- 行业典型的方案
- 我们的实践



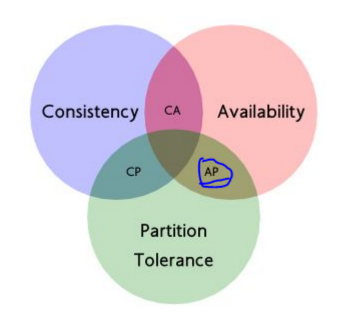


分布式新需求

异步化:实现应用解耦



可靠,可用的抉择







事务消息的价值



消息中间件

消息中间件利用高效消息传递机制进行平台无关的 数据交流,并基于数据通信来进行分布式系统的集 成。

事务消息

事务原子性:场景中一系列的操作要么全部成功操作,要么一个都不操作。

消息生命周期: 生产, 传输, 消费

生命周期整体事务拆分:

生产者事务: 业务处理日志跟踪方案 [事务方向: 生成/撤销]

传输事务: 异常重试方案[事务方向: 必须成功]

消费者事务: 异常重试方案[事务方向: 必须成功]

柔性事务

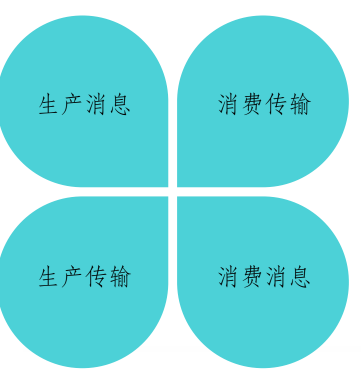
柔性事务: 相对于数据库ACID刚性事务而言的,实现数据最终一致性; 柔性事务分为: **异步确保型、补偿型[TCC]、最大努力通知型**、两阶段型[2PC]





事务消息

- 1、业务开始生成消息事务ID
- 2、本地业务处理
- 3、业务结束标记事务ID状态
- 4、按照事务ID状态确认:发送/撤销
- 5、传输消息通过重试机制确保成功

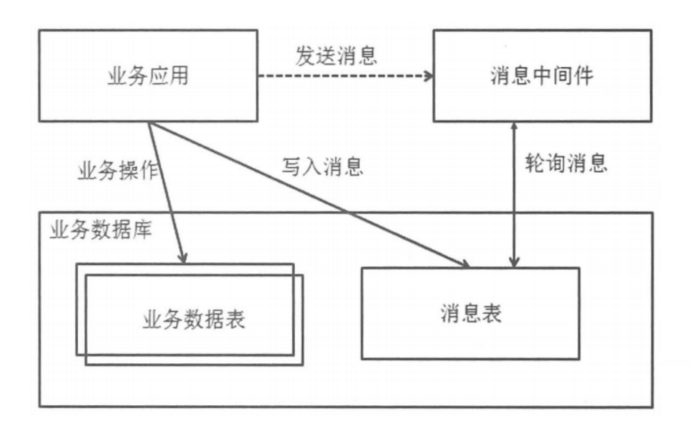


- 1、消费传输分为两种: 推送, 拉取
- 2、传输失败通过重试确保成功;
- 3、消费失败直接合入到消费传输 事务中统一控制。





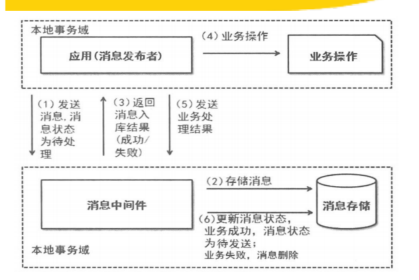
行业典型方案

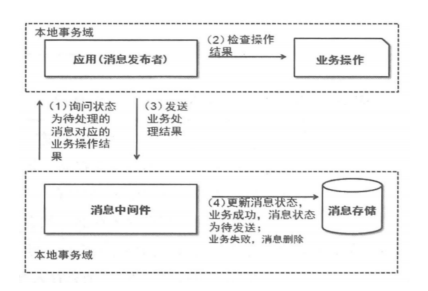


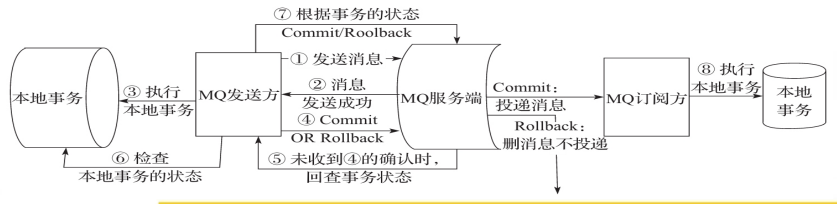




行业典型方案



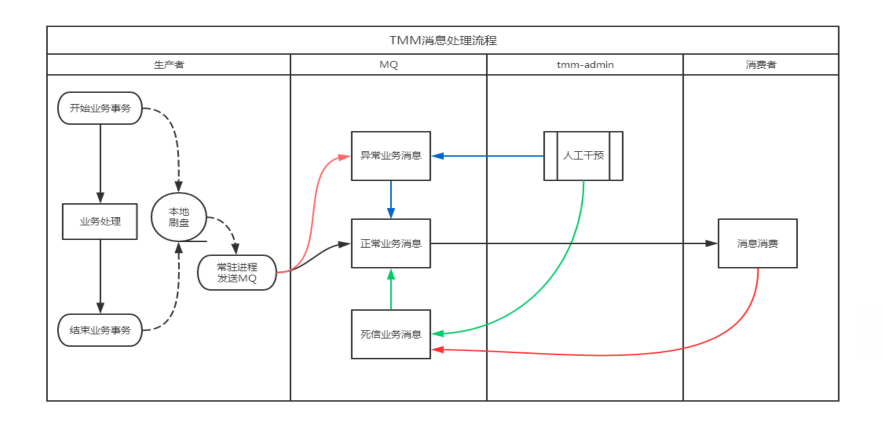








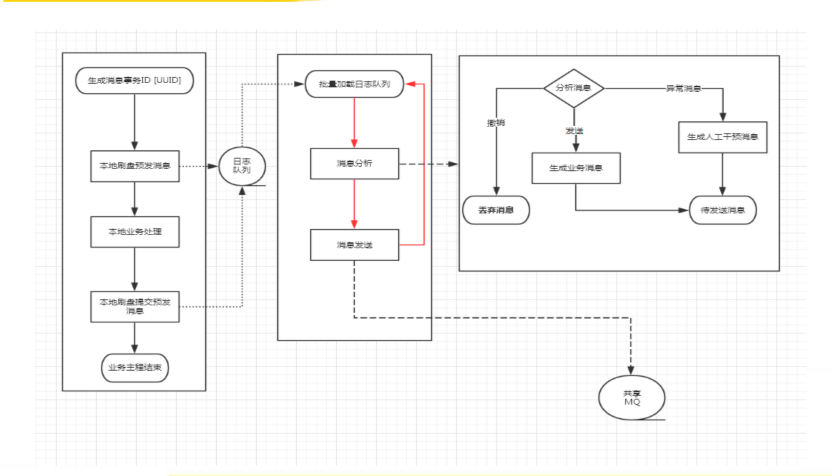
我们的实践







我们的实践







感谢聆听!

Thank you for listening.



