

交易平台自助研发架构探索

余刚(若海)





促进软件开发领域知识与创新的传播





关注InfoQ官方微信 及时获取ArchSummit 大会演讲视频信息



2017年4月16-18日 北京·国家会议中心 咨询热线: 010-64738142



2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店 咨询热线: 010-89880682

1207亿的背后



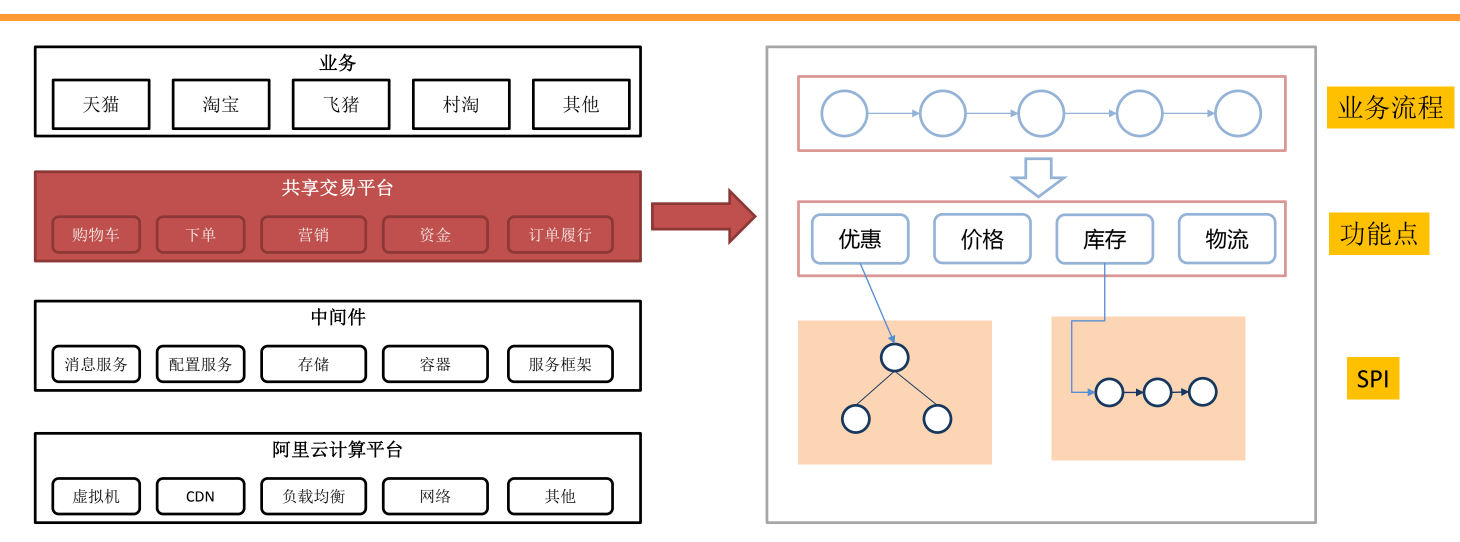


100+ 交易业务需求



原有交易平台介绍



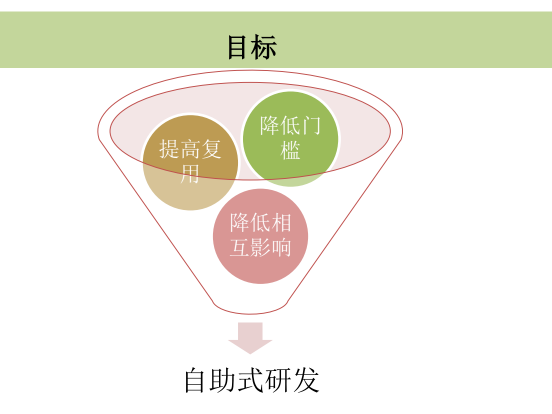


问题和目标



问题

- 大流程
 - 复杂
 - 门槛高
- SPI
 - 相互影响
 - 复用性低
 - 随着业务的增加问题会越来越严重
- 后果
 - 平台团队成为了瓶颈



思路与方案



方案一

业务A

业务定制代码

公用代码

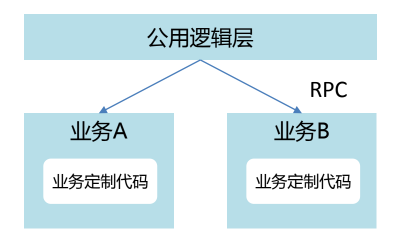
业务B

业务定制代码

公用代码

- 业务之间物理隔离
- 公用代码通过jar包依赖
- 问题:无法解决购物车场景

方案二



- 公用逻辑层处理购物车场景
- 业务定制代码独立部署
- 问题: 性能开销

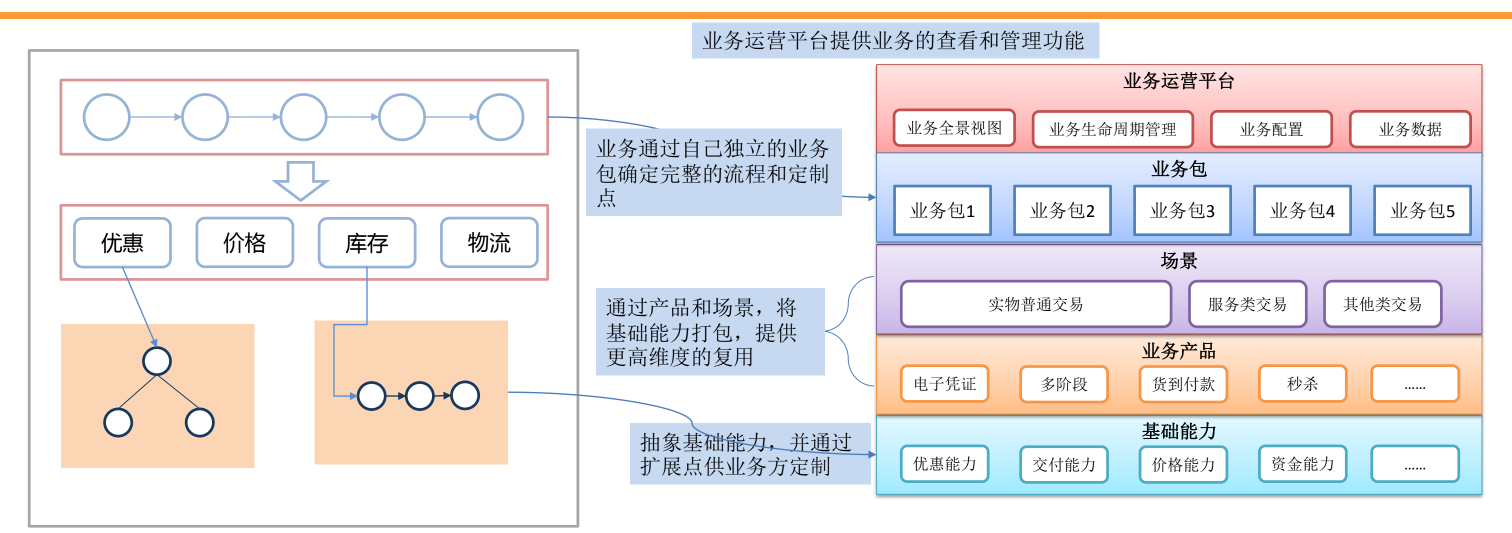
方案三



- 公用逻辑和业务代码部署在一个 容器中
- 业务代码以插件的形式存在

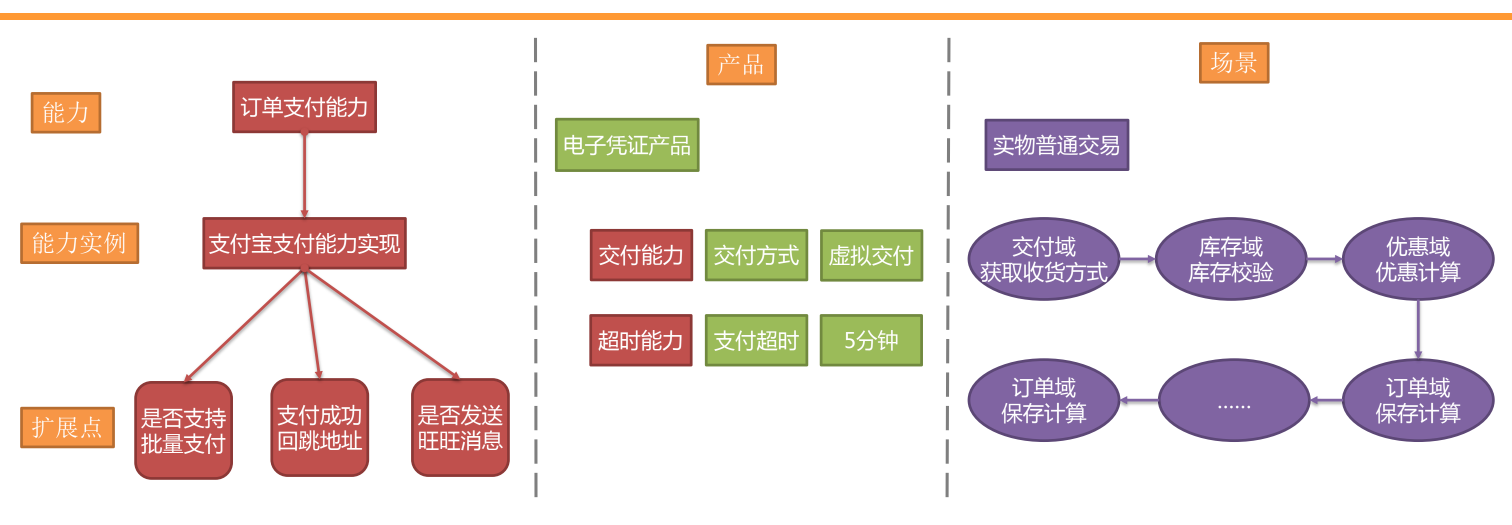
升级后的架构



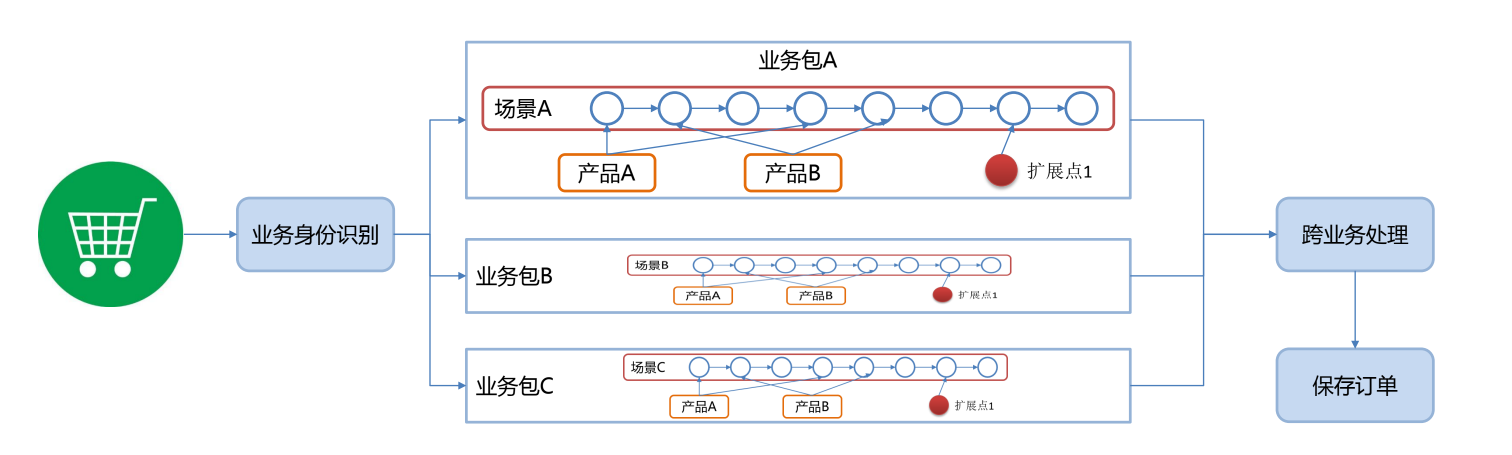


能力、扩展点、产品和场景







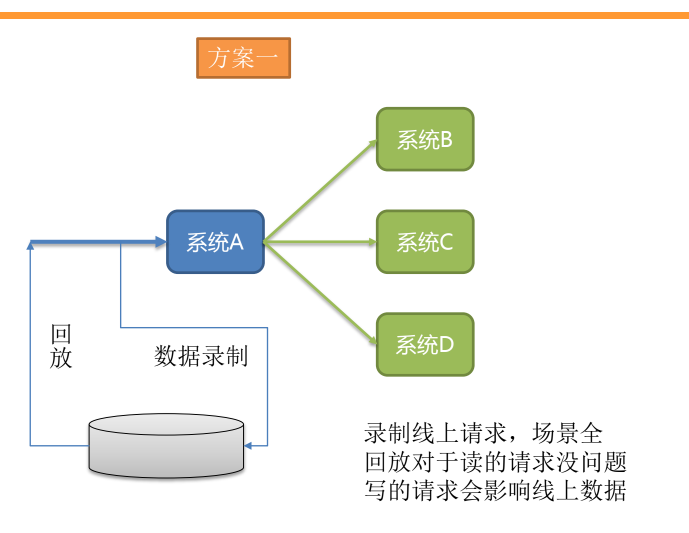


测试的现状与问题

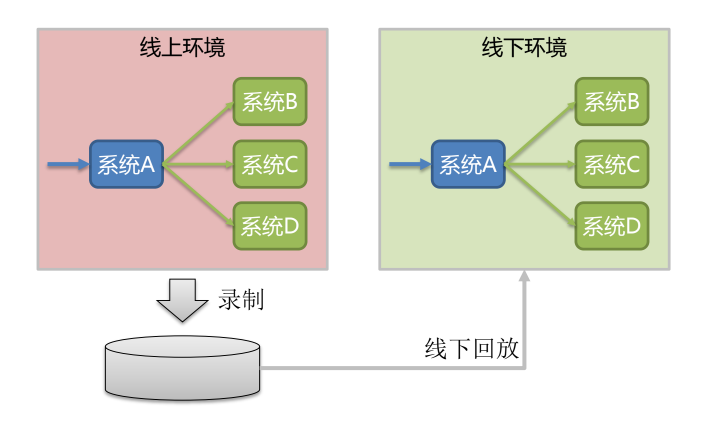






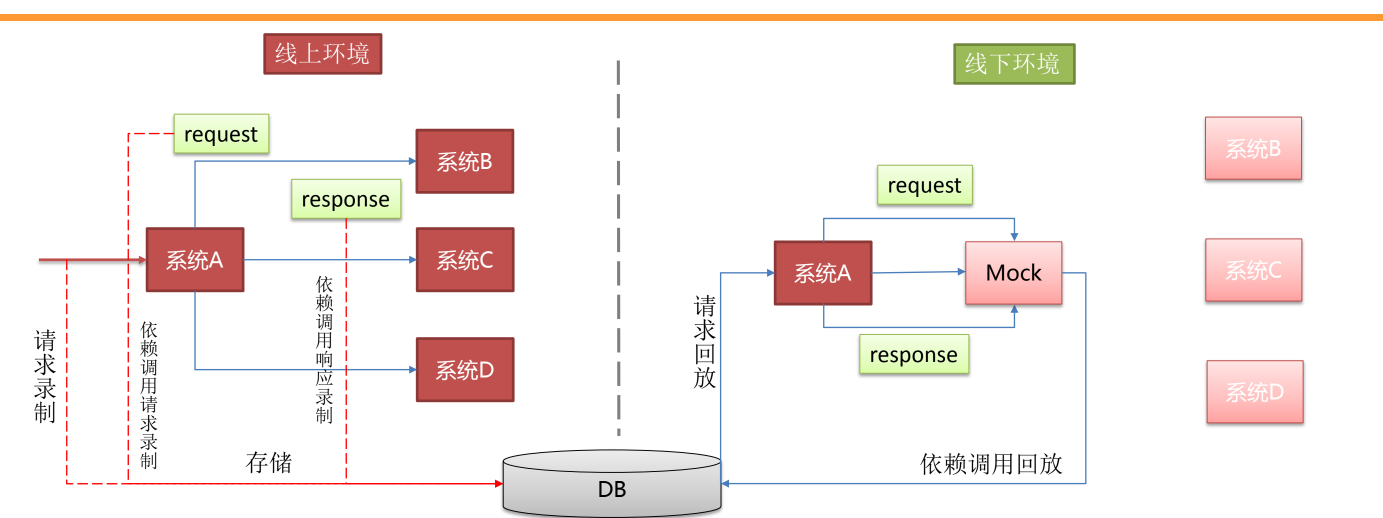


方案二



测试的具体方案





总结



- 平台的开放性
- 平台的隔离性
- 平台的厚度
- 自助
 - 自助是一种思路,代表着从使用你平台的人的角度来看问题

欢迎关注阿里技术公众号



