



微服务插件容器国际化

灵活应对合资业务架构出海

阿里巴巴-高级技术专家 陈旭东

极客时间VIP年卡

每天6元,365天畅看全部技术实战课程

- 20余类硬技能,培养多岗多能的混合型人才
- 全方位拆解业务实战案例,快速提升开发效率
- 碎片化时间学习,不占用大量工作、培训时间







目录

- 1 合资业务出海的机遇与挑战
- 2 插件服务总体解决方案探讨
- 3 插件容器技术深入
- 4 业务插件全球版本化管控
- 5 回顾总结



电子商务国际化态势





业务出海技术挑战及总体解决思路

挑战 改造方向 技术突破 落地及未来 方案落地 挑战 围 零售通 1688.com Alibaba.com Paytm 内 业 海外 共同业务 跨国用户访问 用户体验 多语言 务 业务平台插件化 • 本地化 全球 交易 商品 搜索 • 业务可配置 业务插件 业务插件 业务插件 精细化运 • 快速运营 海外业务需求可定制 会员 店铺 金融 策略 Saas 业务插件 业务插件 业务插件 电商 • 内容管控 1.业务国际 国际合规 • 网络管控 可定制 运营 导购 支付 • 贸易管控 业务插件 业务插件 业务插件 国内业务扩展点+海外业务扩展点 2.精细化运 • 外汇结算 通用服务插件(基础服务SPI及实现) 支付结算 标准化 营&定制 · 货币 标准化的业务微服务研发体系 Paas 业务插件容器(微服务+平台技术) 技术产品 3.业务架构 时区 轻量级 • 度量衡 laas 轻量级平台技术产品与业务解耦 中间件 海外基础设施 轻量级业务运行标准环境



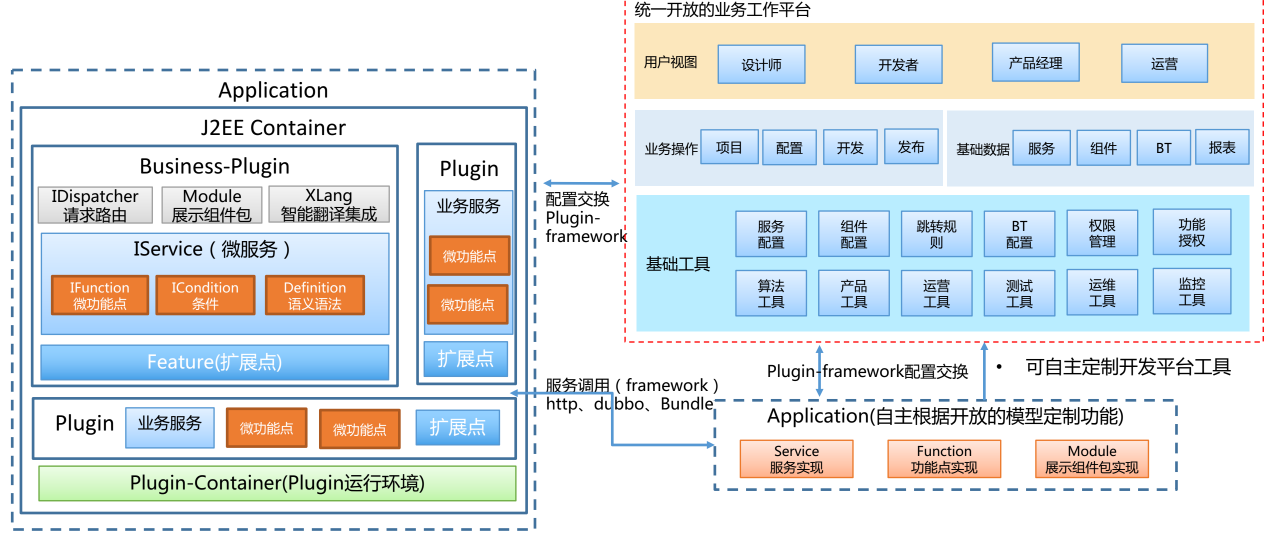
目录

- 1 合资业务出海的机遇与挑战
- 2 插件服务总体解决方案探讨
- 2.1 业务插件海外协同研发模式
- 2.2 全球精细化微服务配置管控
- 2.3 海外合资业务扩展点配置化

- 3 插件容器技术深入
- 4 业务插件全球版本化管控
- 5 回顾总结



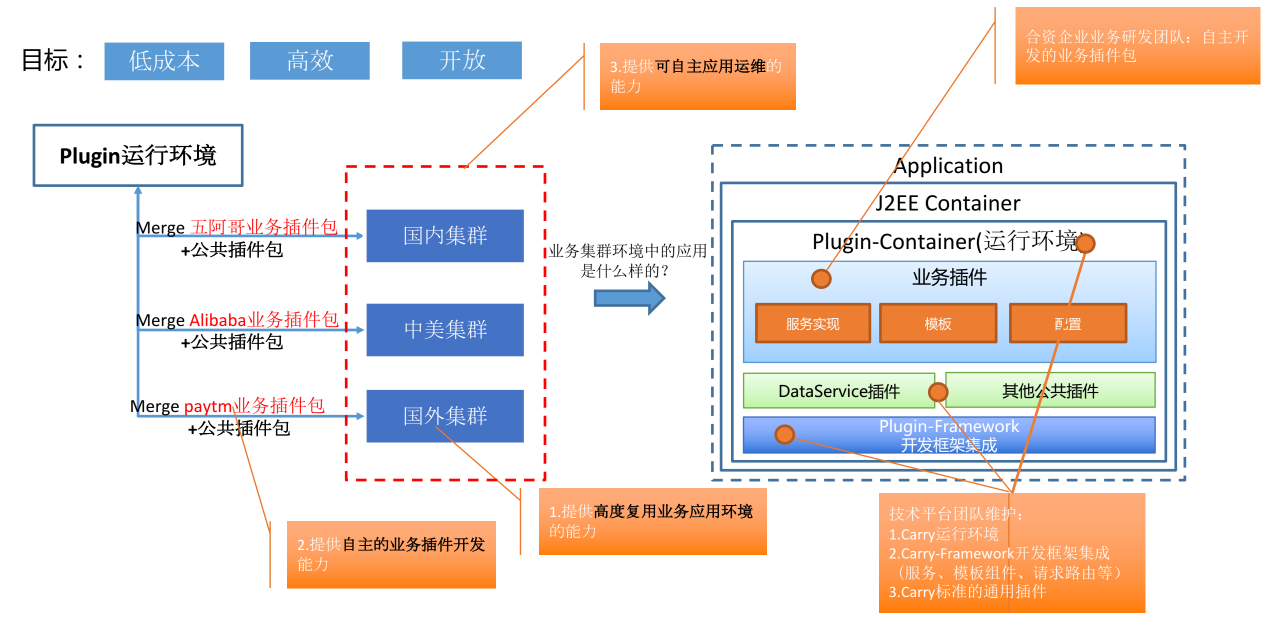
插件技术解决方案介绍



方案特点:业务服务通过微功能点组合,业务插件在同一个JVM下隔离运行业务应用通过平台技术隔离



海外合资业务如何协同研发业务插件





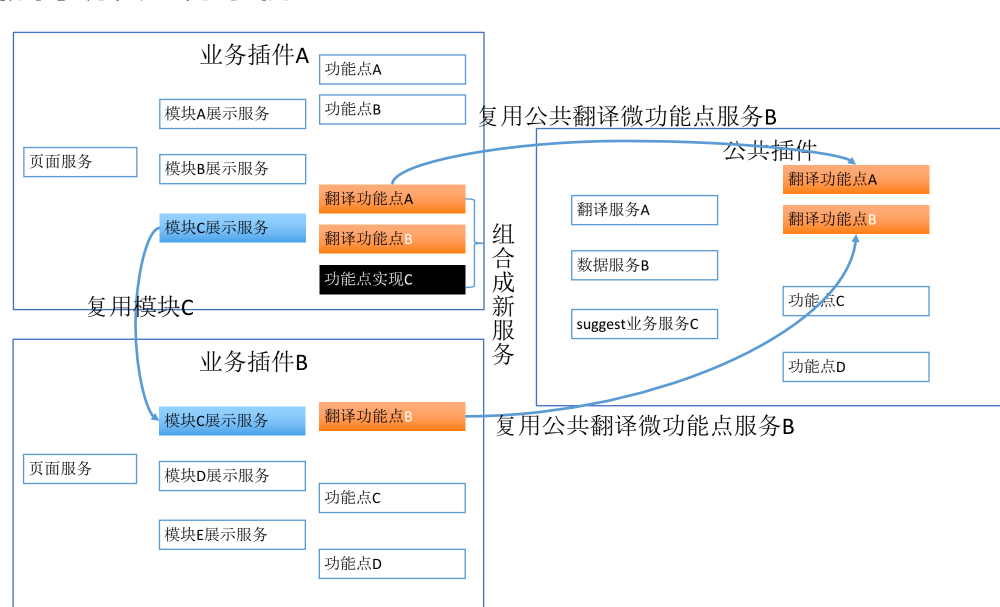
业务插件海外协同研发业务示例



美国合资企业



中国合资企业

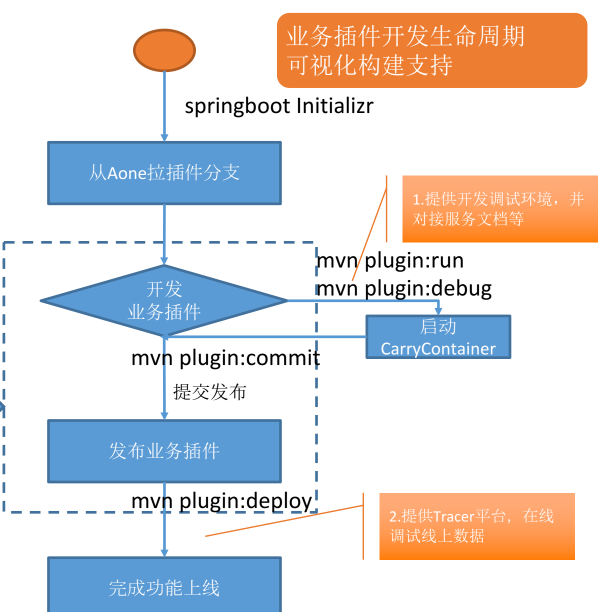




业务插件开发脚手架能力支持

业务插件开发代码自动构建

|-----com.alibaba.xxx.service(标准服务开发方式) ----view -----business -----data |-----templates (标准描述的页面组件) -----pages |---defaultlayoutpage |----package.json ---- defaultlayoutpage.vm ----CSS ----is -----modules 配置工具 1----其他扩展功能 |----pom.xml 服务、模板等配置





业务插件-全球精细化运营业务服务



运营A

请针对来自A国家的人群不展示广告推荐?



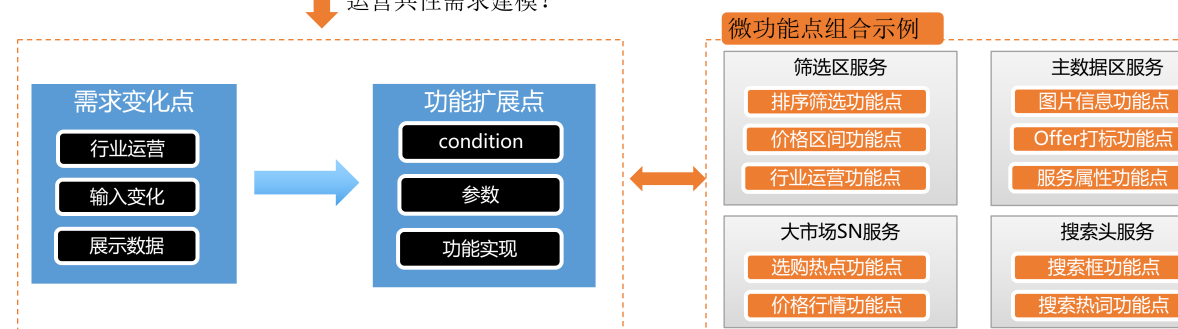
请针对B语种的展示阅读习惯切换为从右到左?



请针对来自B语种的服装类目检索需求人群展示gallery橱窗大图展示模式?

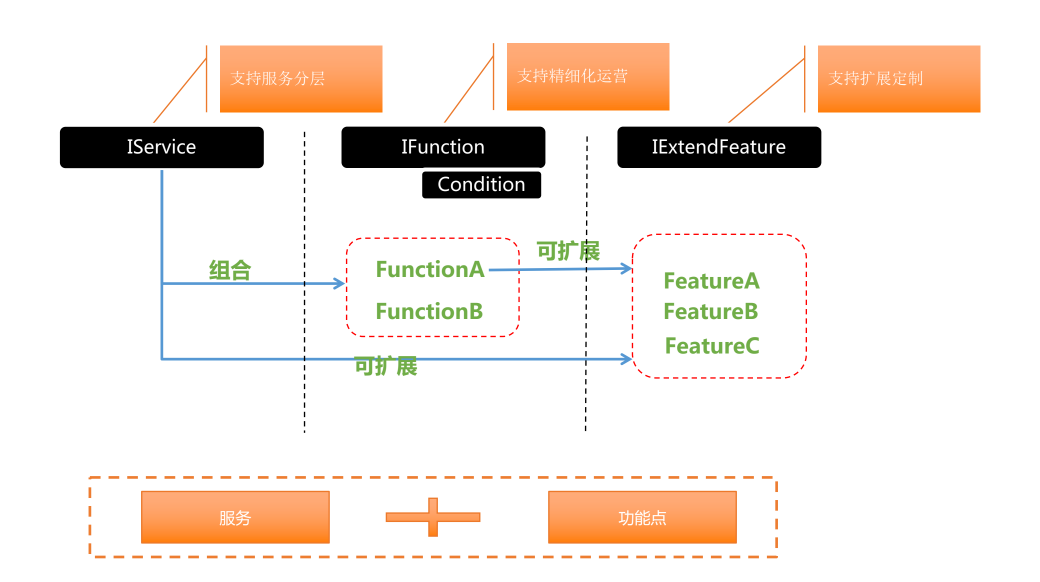


运营共性需求建模?





业务插件-全球精细化运营模型可视化



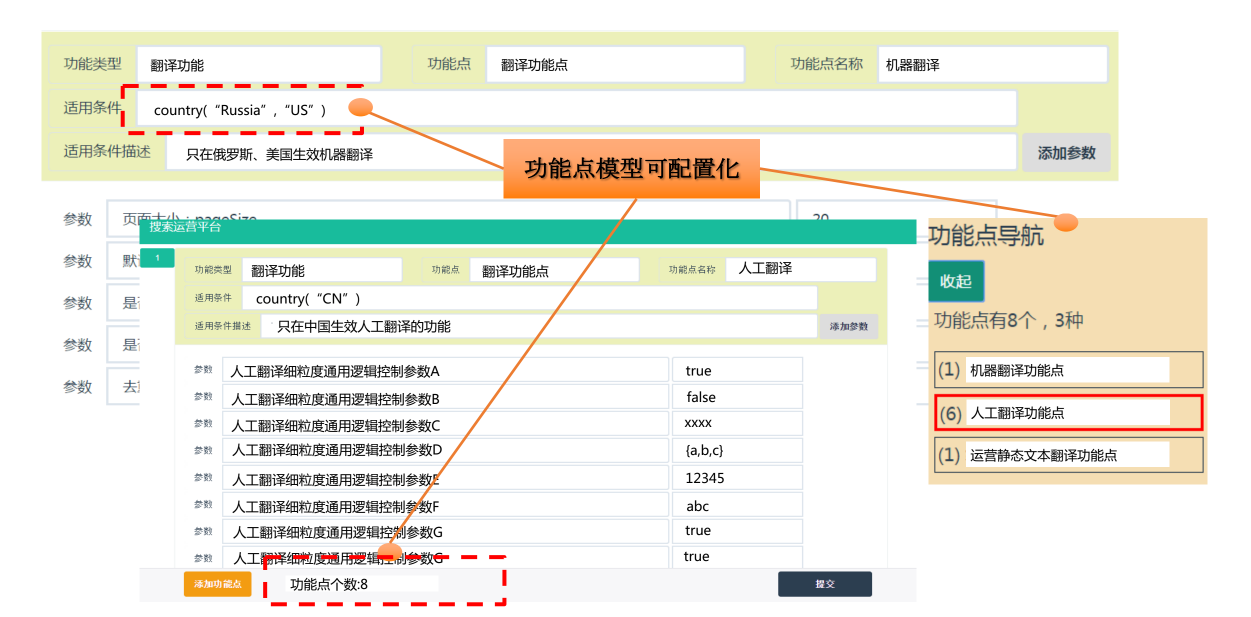


业务插件-全球精细化运营模型可视化

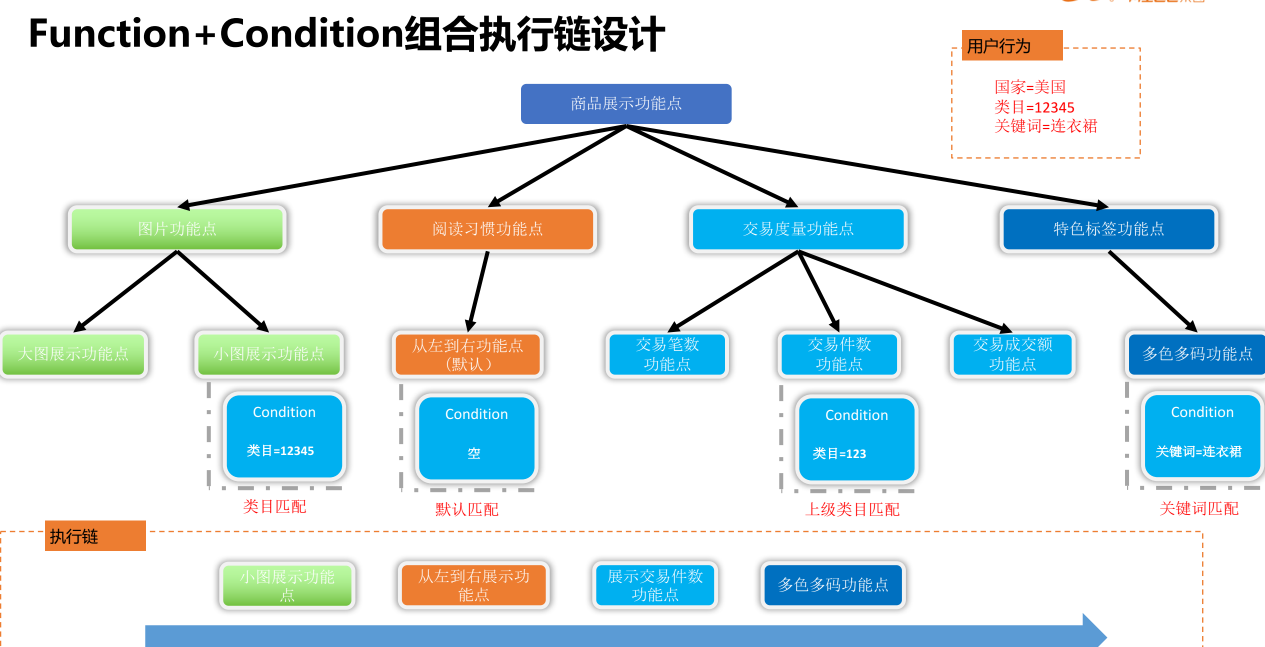
服务配置实例(instName)	testServiceA	服务分组(serviceGroup)	业务A				
服务实例描述(instDesc)	业务A测试服务						
服务调用样例 (sampleUrl) http://xxxx/testServiceA.?params							
服务类型展示服务	服务模型可配置	形 ^{別名称} TKD服务	服务方法 buildTKD				
是否支持export false							
添加关联							
关联类型 全量关联		APP1		请选择服务 testServiceA			
关联类型 全量关联	服务配置实	例(instName) 请输入。。		服务分组(serviceGroup) 业务A			
	请选择扩展	FPC请求扩展 · 扩展模型可配置化					
	请求方式	RPC请求扩展					
	请求超时的	Dubbo扩展 自定义扩展		连接超时时间 500			
;		求地址 请输入。。。		请求返回格式 json			
	服务实例指	描述(instDesc) 业务A测试服务					
	服务调用格	例(sampleUrl) http://xx	(sampleUrl) http://xxxx/testServiceA.?params				
	服务类型	展示服务	服务功能 业务A展示层服务	服务名称 TKD服务	服务方法 buildTKD		



业务插件-全球精细化运营模型可视化

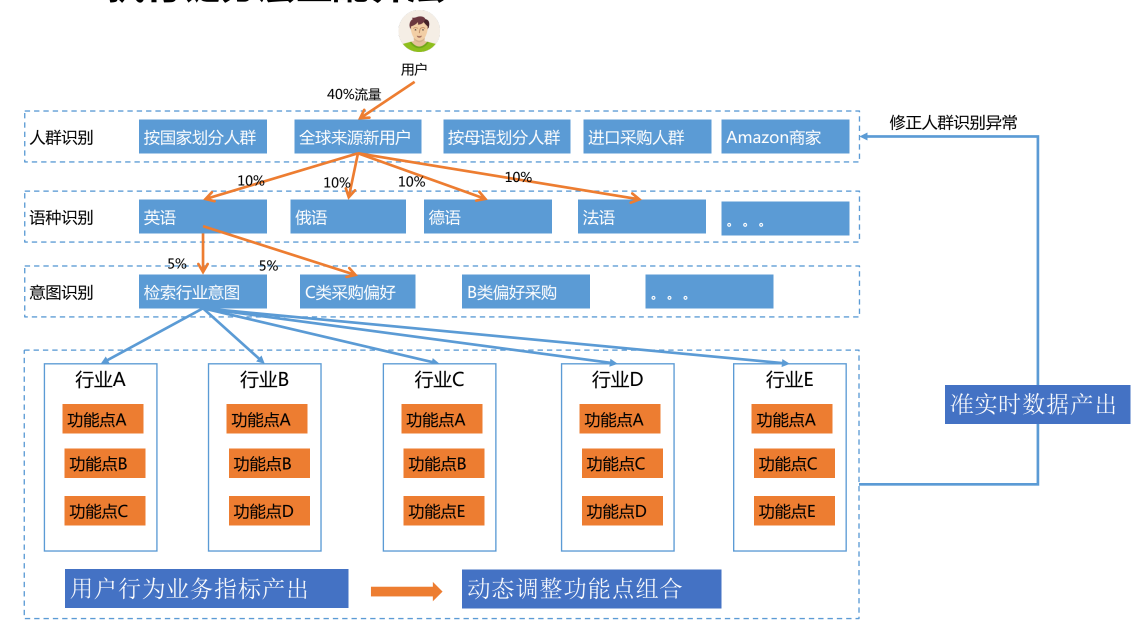








Function执行链分层匹配算法





目录

- 1 合资业务出海的机遇与挑战
- 2 插件服务总体解决方案探讨
- 3 插件容器技术深入
- 4 业务插件全球版本化管控
- 5 回顾总结

- 3.1 技术栈容器化解耦业务
- 3.2 插件生命周期
- 3.3 插件类隔离解决方案



通过插件容器平台化解耦业务的思路

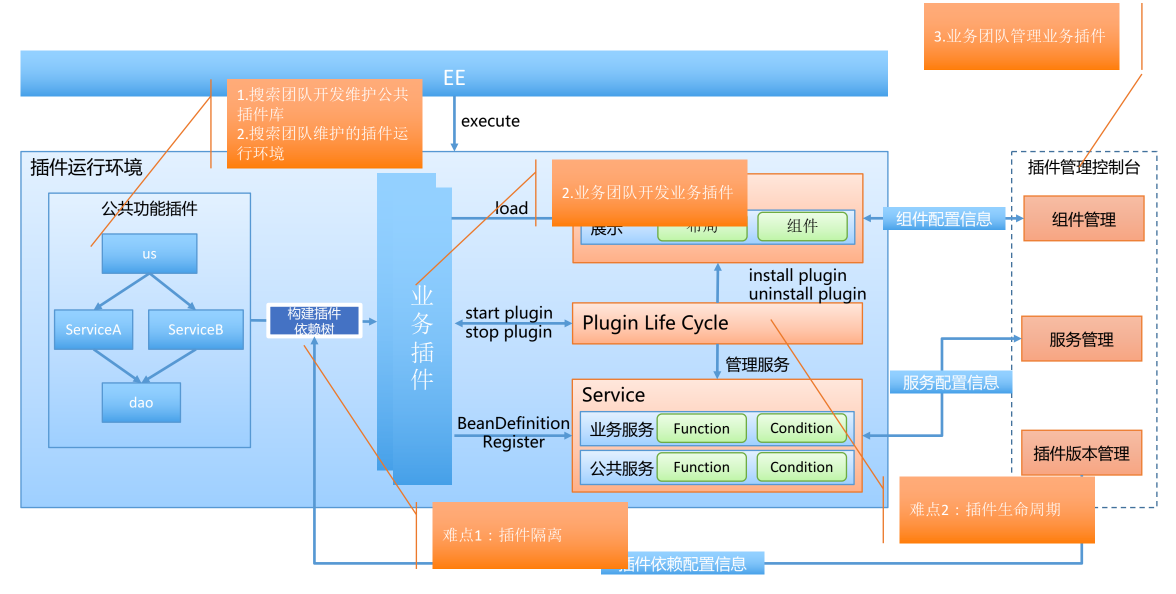
通过插件运行环境封装平台 平台技术、业务应用、工作 技术,标准化解耦业务、平 平台分离,业务应用研发各 台工具 自差异化实现 平台技术 前端开发框架 互通 1688搜索 Plugin-Framework plugin-framework SpringMVC 应用集成解决方案 扩展造配 Wire 无线集成解决方案 RPC Definition 运行环境 语义文档解决方案 集团安 全解决 RestRpc 多端同步解 应用通信 方案 服务开放 Message 灰度发布解决方案 组件隔离解 业务测试 决方案 互通 icbu搜索 AliDocker olugin-framework 应用容器 Carry-AS 应用保障体系化解决方案

插件运行生 命周期?

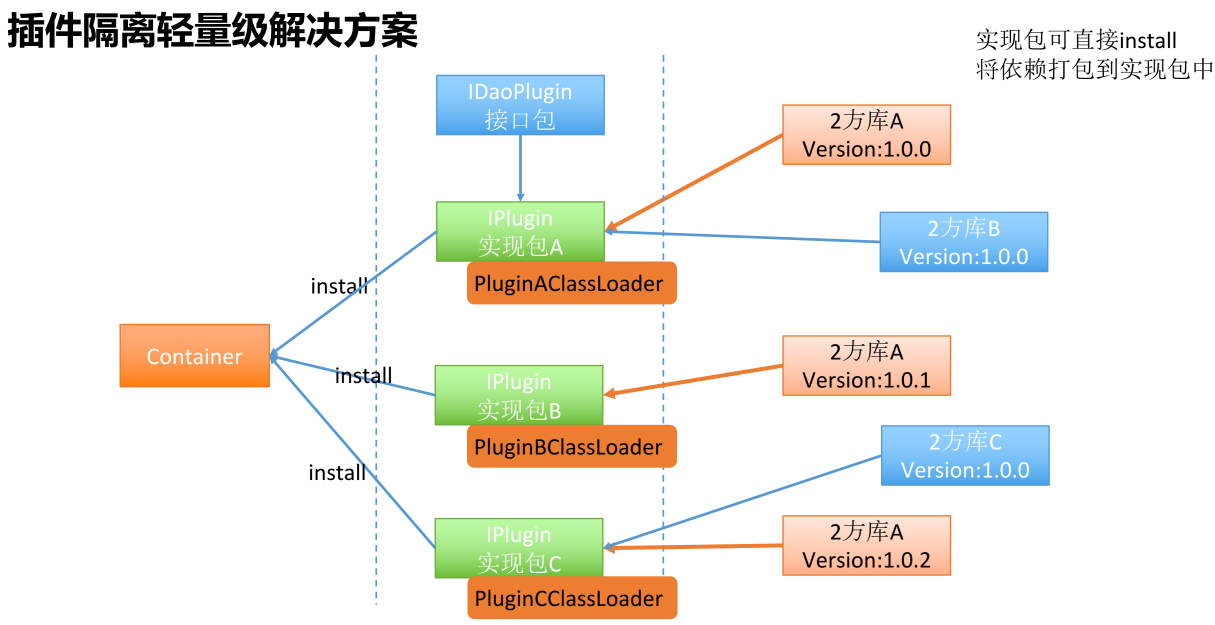




插件的生命周期

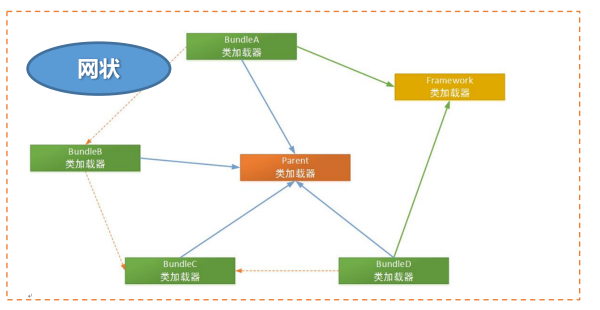


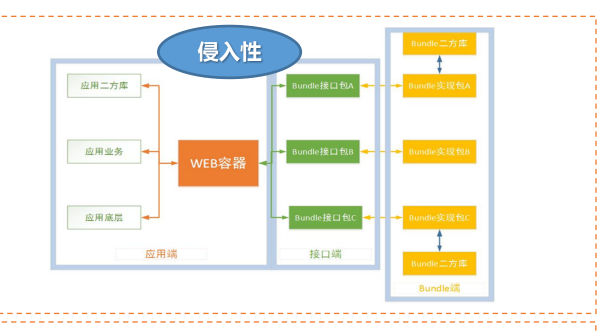


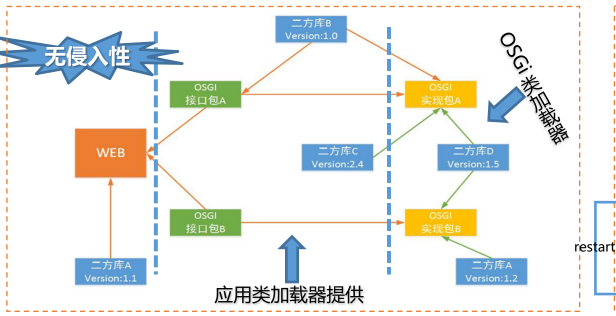


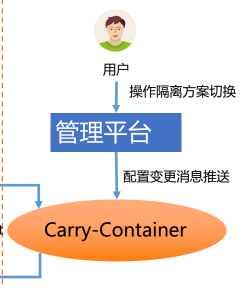


插件隔离方案配置化





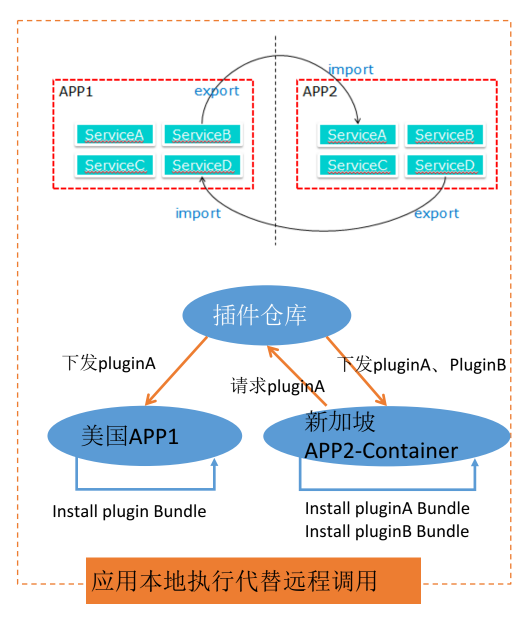




方案对 比	轻量级 方案	侵入性 方案	无侵入 性方案
Bundle打包 方式	依赖直接打 包到实现包 内	接口包和实 现包需要转 换	接口包和实 现包需要转 换
类加载	只针对实现 Bundle包做 隔离	需要篡改应 用类加载关 系	接口包采用 应用类加载 器,实现包 使用OSGi类 加载寻找
2方依赖加 载	2方依赖重 复加载	只加载一次 2方依赖	接口包依赖 与应用共享, 实现包依赖 只加载一次



RPC服务native化







APP2 import ServiceB rename to ServiceA可视化





目录

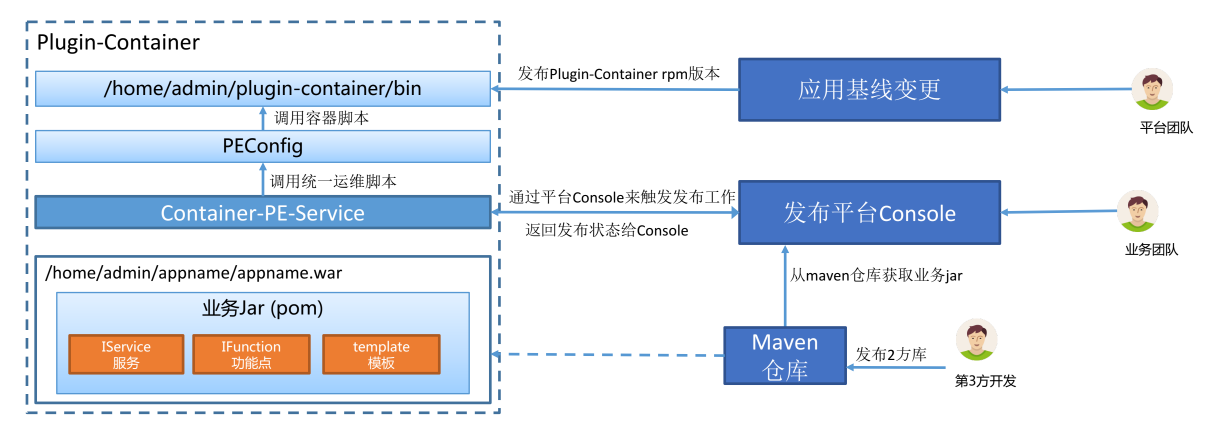
- 1 合资业务出海的机遇与挑战
- 2 插件服务总体解决方案探讨
- 3 插件容器技术深入
- 4 业务插件全球版本化管控

- 4.1 插件容器版本化基线
- 4.2 业务插件版本化发布
- 4.3 插件部署示例方案
- 4.4 插件运行态元数据

5 回顾总结



插件容器的版本化基线发布



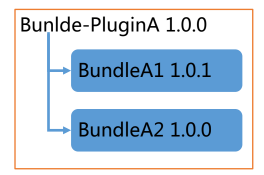
优势:

- 1.自主性更强,通过搜索业务中台自主发布来生效任意版本
- 2.后期可以通过扩展修改ContainerPEService来兼容各类发布系统



业务插件版本化发布

编译期转换为固定版本号

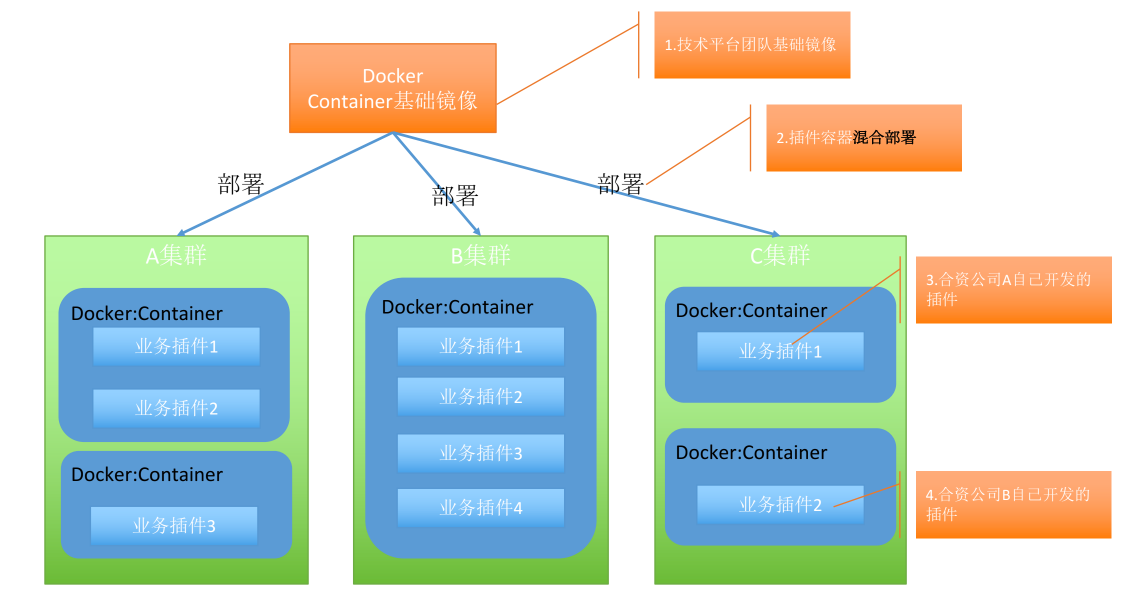


Bundle-Convert: true
Bundle-Sha1: f7dc6e13fbb3e198e5da504482e2
Import-Package: net.sf.ezmorph;version="[
ray;version="[1.0.4,1.0.4]",net.sf.ezmor
,net.sf.ezmorph.object;version="[1.0.4,1
tils;version="[1.8.3,1.8.3]",org.apache.
="[3.2.0,3.2.0]",org.apache.commons.lang
[2.6.0,2.6.0]",org.apache.commons.loggin
pache.oro.text.regex;resolution:=optiona

版本化申请发布 当前运行版本(artifactId:groupId:version) 运行态元数据 1.com.xxx.plugin.search:plugin-app-xxx:1.0.0 修改人 发布时间 点击申请发布按钮 第一次发布找不到这2个值时 ArtifactId GroupId 打开手工设置 可用版本: 修改人 发布时间 ☐ 1.com.alibaba.xxx.search:plugin-app-xxx :1.0.3 ☐ 2.com.alibaba.xxx.search: plugin-app-xxx :1.0.2 修改人 发布时间 修改人 发布时间 ☐ 3.com.alibaba.xxx.search: plugin-app-xxx :1.0.1 口 4.(正在使用)com.alibaba.xxx.search:xxx-app-xxx:1.0.0 修改人 发布时间 提交发布 取消



插件容器混合部署案例





目录

- 1 合资业务出海的机遇与挑战
- 2 插件服务总体解决方案探讨
- 3 插件容器技术深入
- 4 业务插件全球版本化管控
- 5 回顾总结



回顾

- 解决方案探讨
- ▶ 统一开发体验,(插件容器+Framwork+平台管控)
- ▶ 业务插件海外协同研发模式
- 全球精细化微服务配置管控,微功能点执行链分层匹配, 解决精细化运营
- ▶ 海外合资业务扩展点配置化
- 技术栈容器化解耦业务研发
- 插件容器技术深入
- ✓ 插件生命周期
- ✓ 插件类隔离解决方案
- ✓ 跨国调用可视化治理,RPC服务native化,解决访问性能
- ✓ 插件容器版本化基线
- ✔ 业务插件版本化发布,提供全球多版本精细化服务
- ✓ 多合资企业业务插件混合部署示例
- 未来
- ✔ 开源计划中

- 曾经遇到的坑
- ▶ 类隔离方案引入OSGi+无侵入性设计方案增加研发成本,最后采用了轻量级隔离
- ▶ 执行链匹配,常见脚本引擎高并发下存在性 能问题,采用自建语法树预编译.class
- > 容器内业务插件隔离通信
- ▶ 国际部署网络问题,插件包下载慢(镜像)
- > ° ° °

1 Con 2018.12.20-23 / 北京·国际会议中心

AI商业化下的技术演进实战干货分享

京东: 智能金融

景驰科技: 自动驾驶

阿里巴巴: NLP 50



今日头条: 机器学习

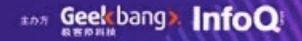
Twitte: 搜索推荐

AWS: 计算机视觉

Netflix: 机器学习



扫码了解详情





技术创新的浪潮接踵而来,继续搬砖还是奋起直追?

云数据

ΑI

区块链

架构优化

高效运维

CTO技术选型

微服务

新开源框架

会议: 2018年12月07-08日 培训: 2018年12月09-10日

地址:北京·国际会议中心







THANKS/感谢聆听

----- Q&A Section -----