

微服务架构解耦利器与最佳实践

58到家-沈剑



关于-我

- 前百度 高级工程师
- 58同城 高级架构师, 技术委员会主席, 技术学院优秀讲师
- 58到家 高级技术总监, 技术委员会主席
- "架构师之路"作者,深夜写写技术文章
- 本质:技术人一枚





目录

- 微服务架构解决的问题与带来的问题
- 解耦利器 配置中心最佳实践
- 解耦利器 消息总线最佳实践
- 其他利器
- 总结

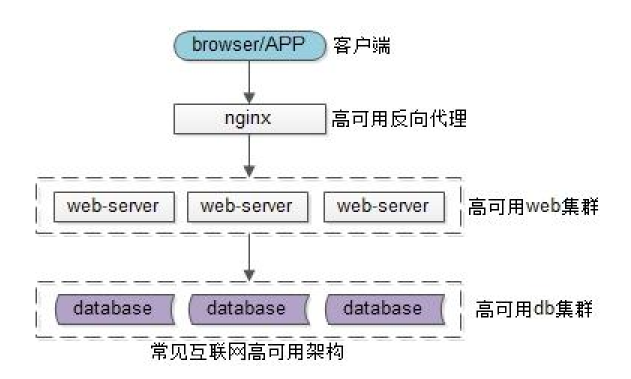


一、解决的问题与带来的问题



互联网典型高可用架构

- 联网典型高可用架构
- (1)端
- (2)反向代理
- (3)应用
- (4)数据

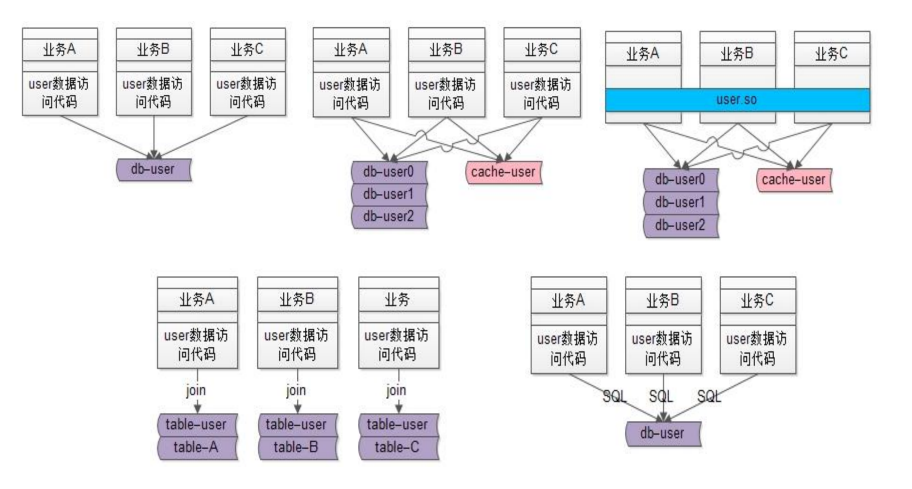




解决什么问题?



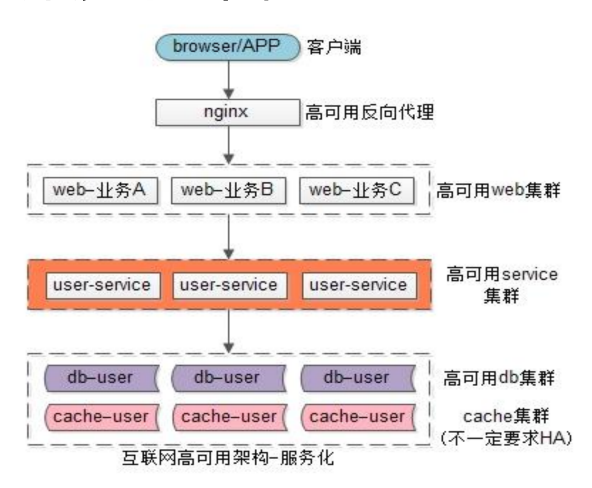
服务化解决的问题





互联网典型服务化架构

- 联网典型高可用架构
- (1)端
- (2)反向代理
- (3)应用
- (4)服务
- (5)数据



带来什么问题?

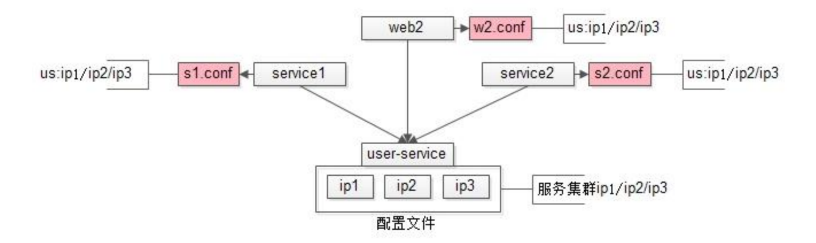


二、配置中心最佳实践

如果服务IP变化?

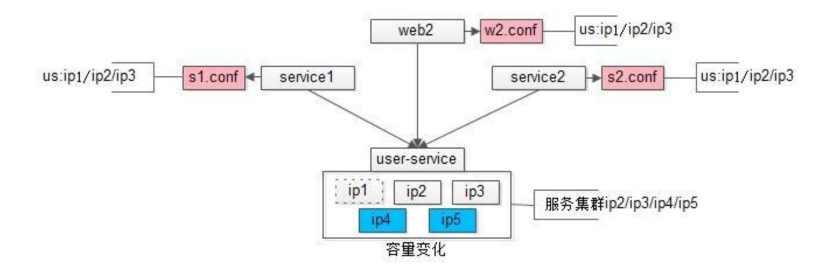


(1)配置私藏-是什么



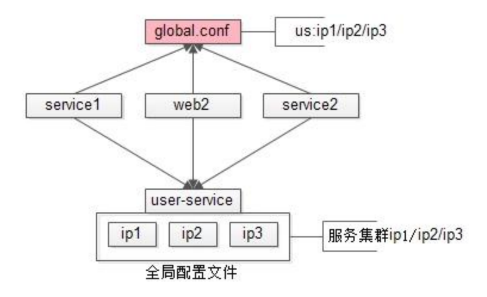


(1)配置私藏-存在什么问题



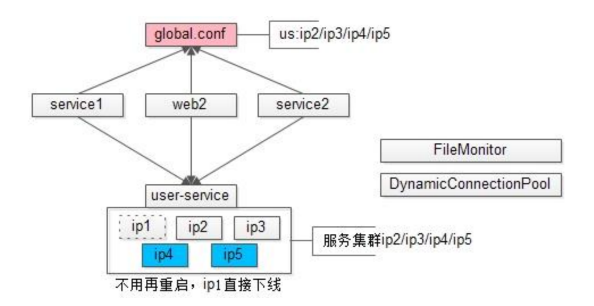


(2)全局配置-是什么





(2)全局配置-最佳实践

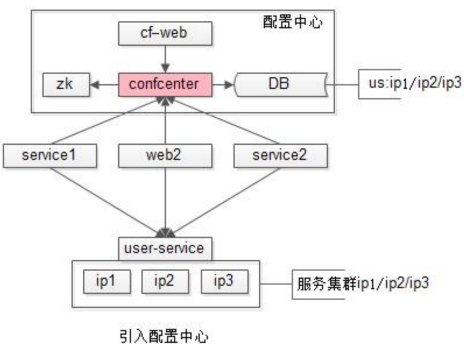




仍然不知道谁依赖我?

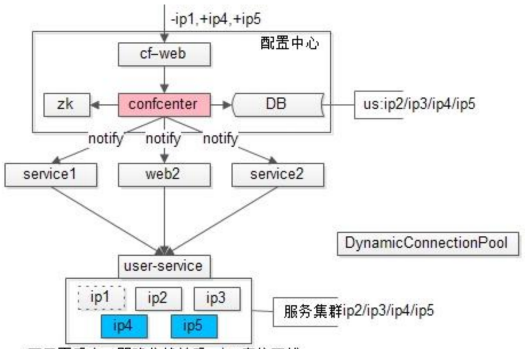


(3)配置中心-是什么





(3)配置中心-最佳实践



不用再重启,明确依赖关系,ip1直接下线



配置中心

逻辑解耦(物理不解耦)利器



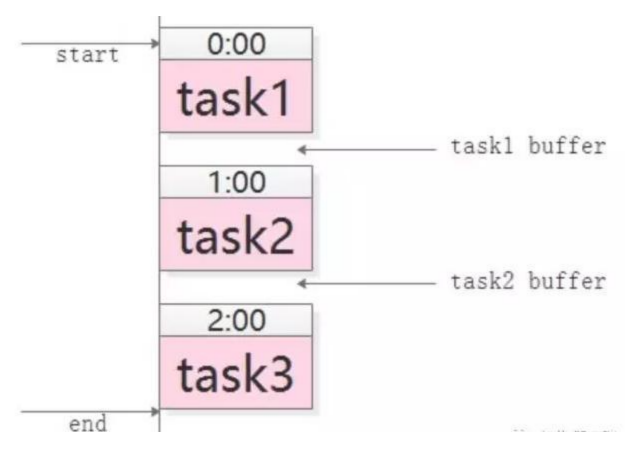
三、消息总线最佳实践



啥时候使用MQ?

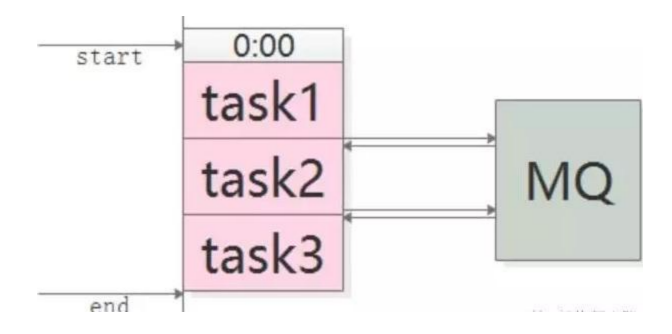


(1)数据驱动的任务依赖



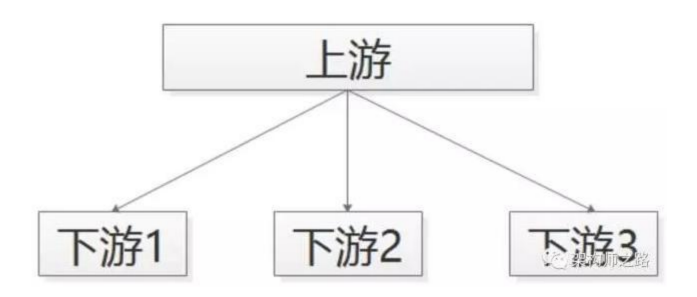


(1)数据驱动的任务依赖



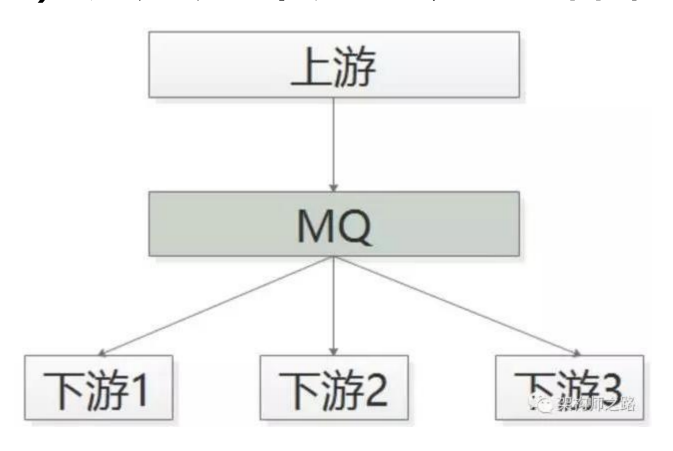


(2)调用方不关注处理结果





(2)调用方不关注处理结果





(3) 关注结果的长时间回调





消息总线

逻辑解耦,物理也解耦利器



既然是利器,一律使用MQ呗?



啥时候不使用MQ?



(4) 关注结果不用MQ



四、其他利器

统一监控

统一调用链



五、总结



总结-微服务架构解耦利器

- ・配置中心
- 架构演进:
- 1)配置私藏
- 2)全局配置
- 3)配置中心
- 逻辑解耦,物理不解耦

- · 消息总线
- 适用场景:
- 1)数据驱动的任务依赖
- 2)调用方不关注处理结果
- 3)关注结果但回调时间长
- 不适用场景:
- 1) 关注执行结果
- 逻辑解耦,物理也解耦



Q&A

"架构师之路"公众号

谢谢!



