



# 极客大学 Java 进阶训练营 第 17 课 分布式服务-RPC与分布式服务化

完整版获取加微信wxywd8

### KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

#### 个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、 TGO 幾敗取加微信wxywd8

10多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现





- 1.RPC基本原理\*
- 2.RPC技术框架\*
- 3.如何设许整版茶界中微信wxywd8
- 4.从RPC到分布式服务化
- 5. 总结回顾与作业实践



# 第17课1RPC基本原理

#### RPC是什么



RPC是远程过程调用(Remote Procedure Call)的缩写形式。

RPC的概念与技术早在1981年由Nelson提出。

1984年,Birrell和Nelson把其用于支持异构型分布或系统间的通讯。Birrell的RPC模型引入存根进程(stub)作为远程的本地代理,调用RPC运行时库来传输网络中的调用。Stub和RPC runtime屏蔽了网络调用所涉及的许多细节,特别是,参数的编码/译码及网络通讯是由stub和RPC runtime完成的,因此这一模式被各类RPC所采用。

### RPC是什么



什么叫RPC呢?

简单来说,就是"像调用本地方法一样调用远程方法"。

UserService service = new UserSerice()加微信wxywd8 User user = service.findById(1);

UserService service = Rpcfx.create(UserService.class, url); User user = service.findById(1);

如何能做到本地方法调用时转换成远程?

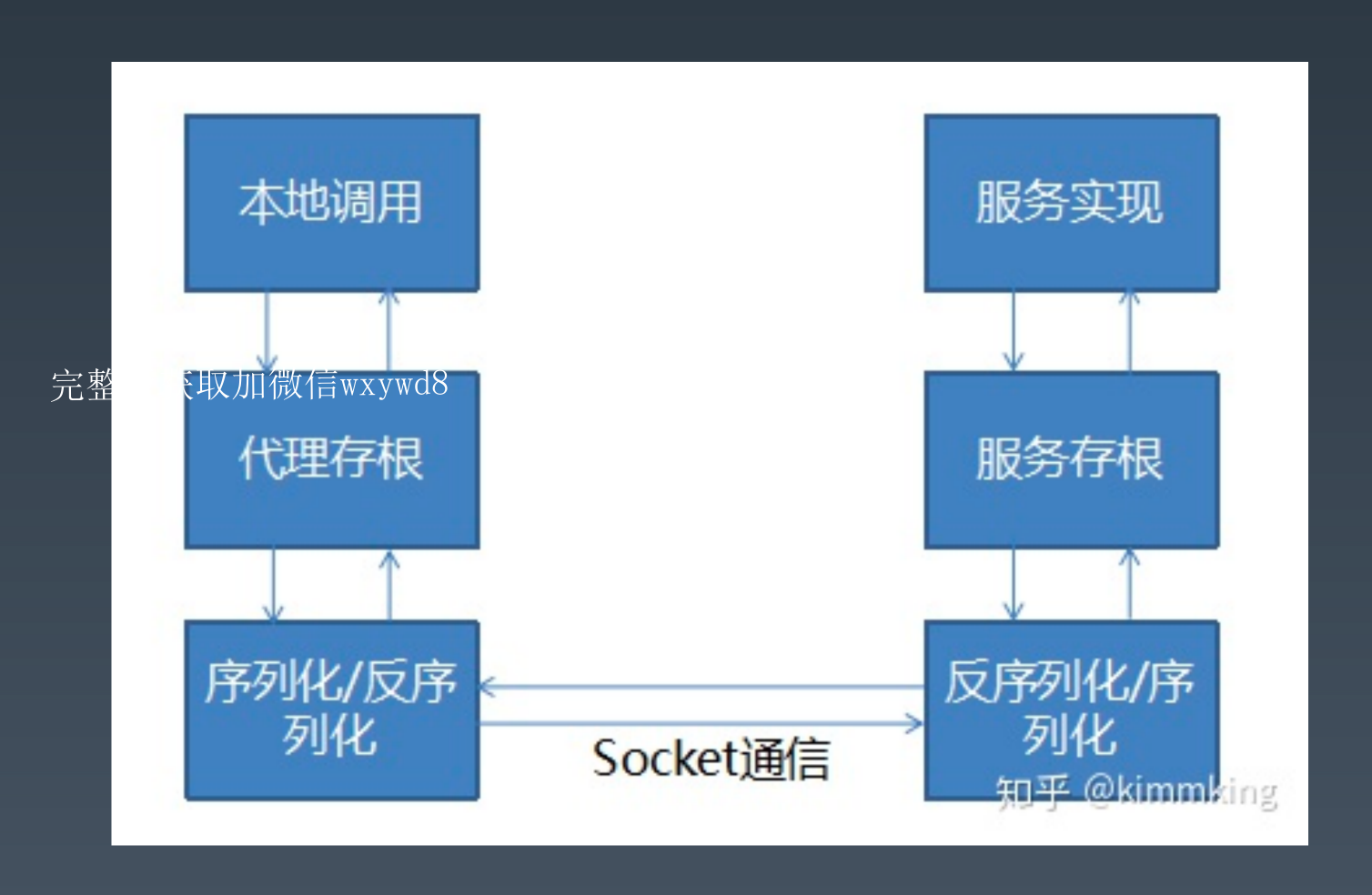
#### RPC原理



RPC的简化版原理如下图。

核心是代理机制。

- 1.本地代理存根: Stub
- 2.本地序列化反序列化
- 3.网络通信
- 4.远程序列化反序列化
- 5.远程服务存根: Skeleton
- 6.调用实际业务服务
- 7.原路返回服务结果
- 8.返回给本地调用方



注意处理异常。

### RPC原理--1.设计



RPC是基于接口的远程服务调用。

本地应用程序与远程应用程序,分别需要共享什么信息,角色有什么不同?

共享: POJO实体类定义,接口定义完整版获取加微信wxywd8

REST/PB下,真的不需要嘛?另一种选择:WSDL/WADL/IDL

远程->服务提供者,本地->服务消费者。

# RPC原理--2.代理

场格客大学

RPC是基于接口的远程服务调用。

Java下, 代理可以选择动态代理, 或者AOP实现

- C#直接有远程代理

- 完整版获取加微信wxywd8
- Flex可以使用动态方法和熟悉

# RPC原理--3.序列化



#### 序列化和反序列化的选择:

- 1、语言原生的序列化,RMI,Remoting
- 2、二进制平台无关,Hessian, avro, kyro, fst等
- 3、文本, JSON、XML等 完整版获取加微信wxywd8

### RPC原理--4.网络传输



最常见的传输方式:

- TCP/SSL

- HTTP/HTTPS

完整版获取加微信wxywd8

### RPC原理--5.查找实现类

杨客大学

通过接口查找服务端的实现类。

一般是注册方式, 例如 dubbo 默认将接口和实现类配置到Spring

完整版获取加微信wxywd8



# 第16课2RPC技术框架

#### RPC技术框架



很多语言都内置了RPC技术。

Java RMI .NET Remoting

完整版获取加微信wxywd8

远古时期,就有很多尝试,

- Corba(Common ObjectRequest Broker Architecture)公共对象请求代理体系结构,OMG组织在1991年提出的公用对象请求代理程序结构的技术规范。底层结构是基于面向对象模型的,由OMG接口描述语言(OMG Interface Definition Language, OMG IDL)、对象请求代理(Objec tRequest Broker, ORB)和IIOP标准协议(Internet Inter ORB Protocol, 也称网络ORB交换协议)3个关键模块组成。
- COM(Component Object Model,组件对象模型)是微软公司于1993年提出的一种组件技术,它是一种平台无关、语言中立、位置透明、支持网络的中间件技术。很多老一辈程序员心目中的神书《COM本质论》。

### 常见的RPC技术

<del>一</del>极客大学

- Corba/RMI/.NET Remoting
- JSON RPC, XML RPC, WebService(Axis2, CXF)
- Hessian, Thrift, Protocol Buffer, gRPC

完整版获取加微信wxywd8

# 常见的RPC技术



Hessian

Thrift

gRPC

完整版获取加微信wxywd8



# 第16课 3. 如何设计一个RPC框架

# 假如我们自己设计一个RPC框架



从哪些方面考虑?

基于共享接口还是IDL?

动态代理 or AOP?

序列化用什么? 文本 or 二进制?

基于TCP还是HTTP?

完整版获取加微信wxywd8

还有没有要考虑的?

# RPC原理--1.设计



共享: POJO实体类定义,接口定义。

REST/PB下,真的不需要嘛?另一种选择:WSDL/WADL/IDL

远程->服务提供者,本地->服务消费整%获取加微信wxywd8

----- rpcfx 里的 api 子项目

# RPC原理--2.代理



RPC是基于接口的远程服务调用。

Java下,代理可以选择动态代理,或者AOP实现

完整版获取加微信wxywd8

----- rpcfx 里的 默认使用 动态代理

### RPC原理--3.序列化



#### 序列化和反序列化的选择:

- 1、语言原生的序列化,RMI,Remoting
- 2、二进制平台无关,Hessian, avro, kyro, fst等
- 3、文本, JSON、XML等 完整版获取加微信wxywd8

----- rpcfx 里的 默认使用 JSON

### RPC原理--4.网络传输



最常见的传输方式:

- TCP/SSL

- HTTP/HTTPS

完整版获取加微信wxywd8

----- rpcfx 里的 默认使用 HTTP

# RPC原理--5.查找实现类



通过接口查找具体的业务服务实现。

完整版获取加微信wxywd8

----- rpcfx 里的 默认使用 Spring getBean



# 第16课 4. 从RPC到分布式服务化





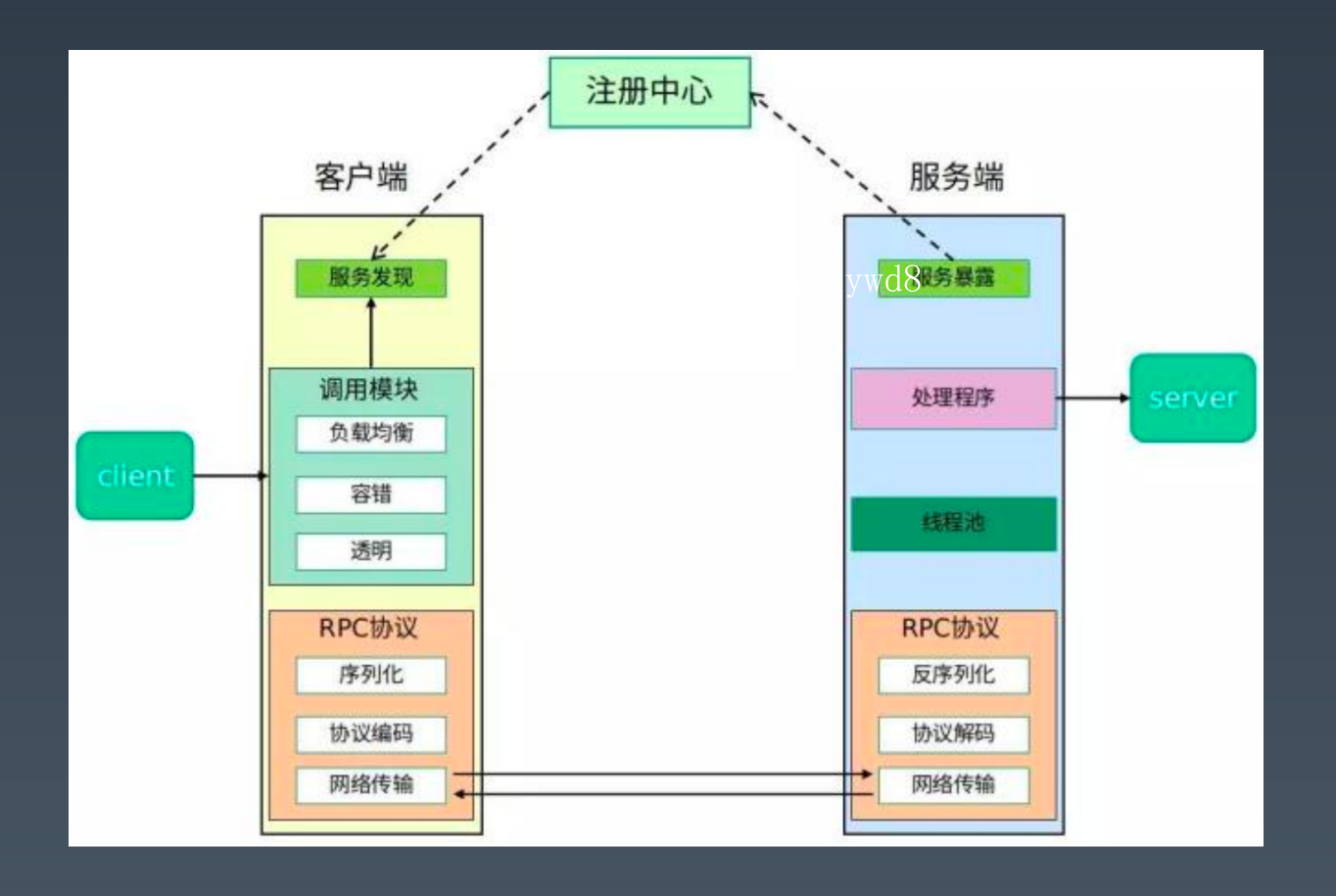
具体的分布式业务场景里,除了能够调用远程方法,我们还需要考虑什么?

- 1、多个相同服务如何管理?
- 2、服务的注册发现机制?
- 3、如何负载均衡,路由等集群功能整版获取加微信wxywd8
- 4、熔断,限流等治理能力。
- 5、重试等策略
- 6、高可用、监控、性能等等。



# **粉客大学**

一个典型的分布式服务化架构





# 第17课5点结回顾与作业实践

### 第17课总结回顾



RPC技术原理

RPC技术框架 Wxywd8

RPC框架设计

分布式服务化

### 第17课作业实践



- 1、(选做)实现简单的Protocol Buffer/Thrift/gRPC(选任一个)远程调用demo。
- 2、(选做)实现简单的WebService-Axis2/CXF远程调用demo。
- 3、(必做)改造自定义RPC的程序,提交到github:
- 1)尝试将服务端写死查找接口实现类变成泛型和反射
- 2)尝试将客户端动态代理改成AOP,添加异常处理 完整版获取加微信wxywd8
- 3)尝试使用Netty+HTTP作为client端传输方式
- 4、(选做☆☆)升级自定义RPC的程序:
- 1)尝试使用压测并分析优化RPC性能
- 2) 尝试使用Netty+TCP作为两端传输方式
- 3)尝试自定义二进制序列化
- 4)尝试压测改进后的RPC并分析优化,有问题欢迎群里讨论
- 5)尝试将fastjson改成xstream
- 6)尝试使用字节码生成方式代替服务端反射

#