

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

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 会员 完整版获取加微信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

目录

1. RPC基本原理*

2. RPC技术框架*

3. 如何设计一个RPC

完整版获取加微信wxywd8

4. 从RPC到分布式服务化

5. 总结回顾与作业实践

第17课 1. RPC基本原理

完整版获取加微信wxywd8

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式系统间的通讯。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 UserService();
```

```
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？

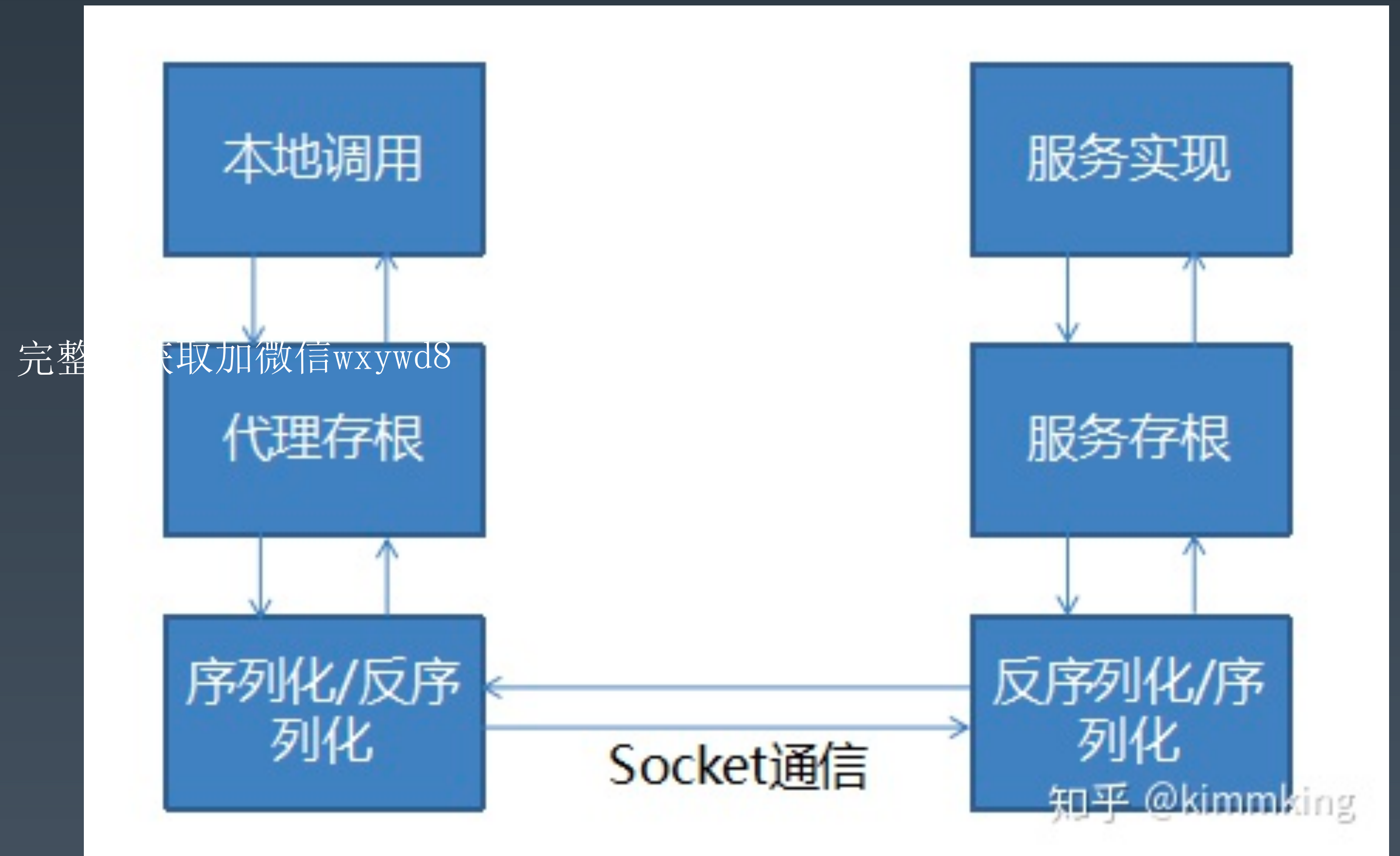
RPC原理

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

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
- Flex可以使用动态方法和熟悉

完整版获取加微信wxywd8

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, kryo, 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

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 2. RPC技术框架

完整版获取加微信wxywd8

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(ObjectRequest 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

- 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

完整版获取加微信wxywd8

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->服务消费者。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, kryo, 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

完整版获取加微信wxywd8

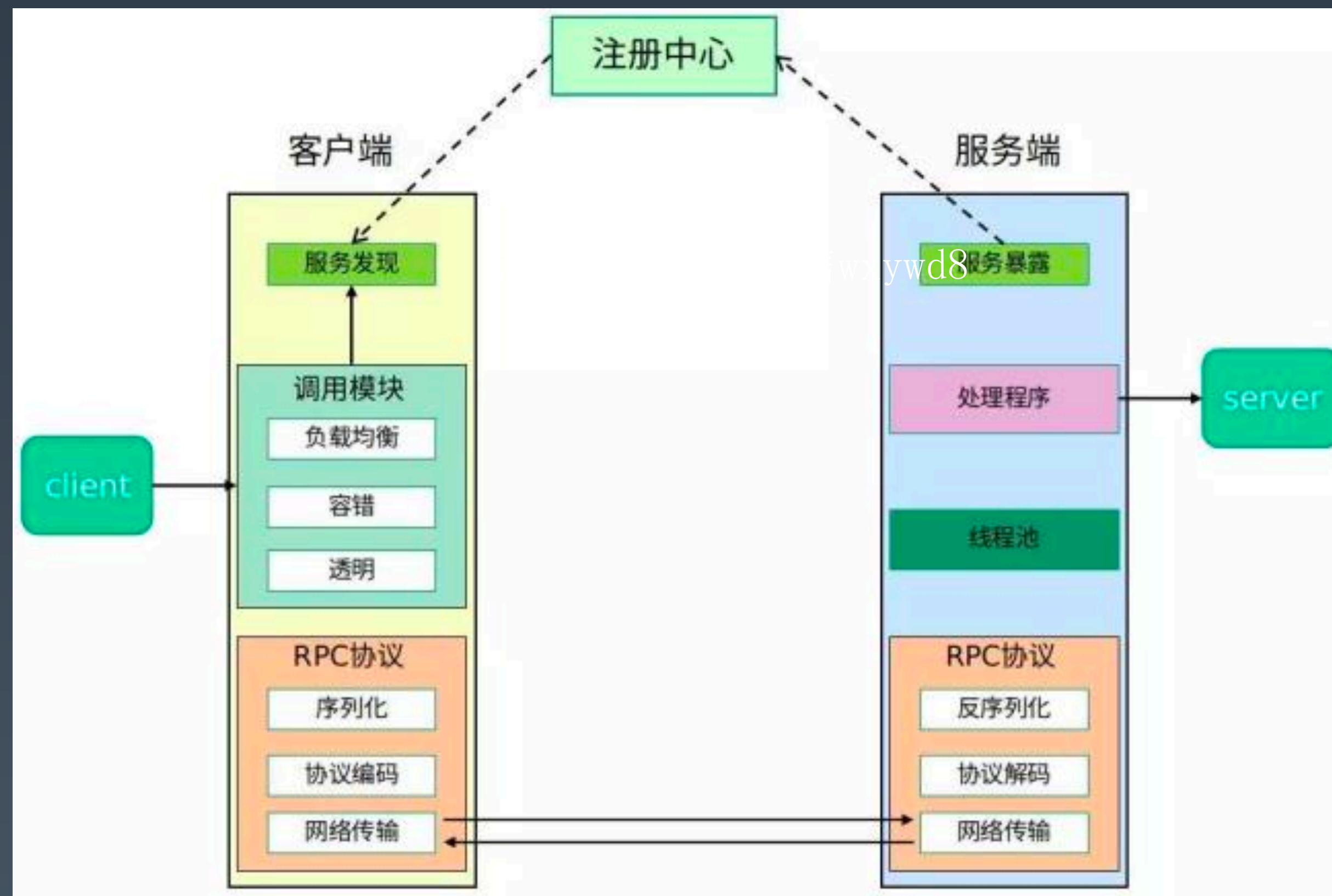
从RPC走向服务化->微服务架构

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？完整版获取加微信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。

从RPC走向服务化

一个典型的分布式服务化架构



第17课 5.总结回顾与作业实践

完整版获取加微信wxywd8

第 17 课总结回顾

RPC技术原理

RPC技术框架

完整版获取加微信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
 - 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

完整版获取加微信wxywd8

THANKS!

完整版获取加微信wxymd8



极客大学