**品优购电商系统开发**

**第1章**

**分布式框架-Dubbox**

传智播客.黑马程序员

理论：

什么项目？

你最近做的项目是什么

品优购项目

是电子商务类型项目 （互联网项目）

互联网下的电子商务

电子商务：简称电商：

电子：通过互联网的形势

商：经商 交易

务：服务（售前，中，后）

京东 淘宝 天猫 阿里

游戏：手机版（安卓，IOS） ipad 电脑 C++ wify 🡪 服务器（Java）

金融：手机 ipad 服务器（java）

Jsp

Html

Php

C++

安卓 IOS

Angularjs

门户

。。。。。

你最擅长项目

# 1.走进电商

电子商务:

电子:互联网

商:交易

务:服务(售前 中 后)

案例:京东 淘宝 天猫

互联网

电商:

游戏:

金融:

门户

传统软件 局域网

OA CRM CMS 物流 供 财务 医疗..

## 1.1电商行业分析

近年来，中国的电子商务快速发展，交易额连创新高，电子商务在各领域的应用不断拓展和深化、相关服务业蓬勃发展、支撑体系不断健全完善、创新的动力和能力 不断增强。电子商务正在与实体经济深度融合，进入规模性发展阶段，对经济社会生活的影响不断增大，正成为我国经济发展的新引擎。

中国电子商务研究中心数据显示，截止到 2012 年底，中国电子商务市场交易规模达 7.85万亿人民币，同比增长 30.83%。其中，B2B 电子商务交易额 达 6.25 万亿，同比增长 27%。而 2011 年全年，中国电子商务市场交易额达 6 万亿人民币，同比增长 33%，占 GDP 比重上升到 13%；2012 年，电子商务占 GDP 的比重已经高达 15%。





## 1.2电商行业技术特点

 技术新

 技术范围广

 分布式 (N多个服务器 每一个服务器干的活不一样) 团队

 高并发、集群(N多个服务器 但干的活一样)、负载均衡、高可用

 海量数据

 业务复杂

 系统安全

## 1.3主要电商模式

### 1.3.1 **B2B--企业对企业**

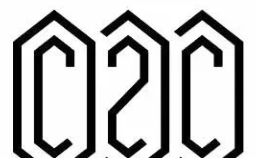
B2B （ Business to Business）是指进行[电子商务](http://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%95%86%E5%8A%A1" \t "http://baike.baidu.com/_blank)交易的供需双方都是商家（或企业、公司），她（他）们使用了[互联网](http://baike.baidu.com/item/%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91/199186" \t "http://baike.baidu.com/_blank)的技术或各种商务网络平台，完成商务交易的过程。电子商务是现代 B2B marketing的一种具体主要的表现形式。



案例：阿里巴巴、慧聪网

### 1.3.2 **C2C--个人对个人**

C2C即 Customer（Consumer） to Customer（Consumer），意思就是消费者个人间的电子商务行为。比如一个消费者有一台电脑，通过网络进行[交易](http://baike.baidu.com/item/%E4%BA%A4%E6%98%93/32757" \t "http://baike.baidu.com/_blank)，把它出售给另外一个消费者，此种交易类型就称为C2C电子商务。



案例：淘宝、易趣、瓜子二手车

### 1.3.3 **B2C--企业对个人**

B2C是[Business-to-Customer](http://baike.baidu.com/item/Business-to-Customer" \t "http://baike.baidu.com/_blank)的缩写，而其中文简称为“商对客”。“商对客”是[电子商务](http://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%95%86%E5%8A%A1" \t "http://baike.baidu.com/_blank)的一种模式，也就是通常说的直接面向[消费者](http://baike.baidu.com/item/%E6%B6%88%E8%B4%B9%E8%80%85)销售产品和服务商业[零售](http://baike.baidu.com/item/%E9%9B%B6%E5%94%AE)模式。这种形式的电子商务一般以网络零售业为主，主要借助于互联网开展在线销售活动。B2C即[企业](http://baike.baidu.com/item/%E4%BC%81%E4%B8%9A" \t "http://baike.baidu.com/_blank)通过互联网为消费者提供一个新型的购物环境——[网上商店](http://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E4%B8%8A%E5%95%86%E5%BA%97)，消费者通过网络在[网上购物](http://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E4%B8%8A%E8%B4%AD%E7%89%A9)、[网上支付](http://baike.baidu.com/item/%E7%BD%91%E4%B8%8A%E6%94%AF%E4%BB%98)等消费行为。



案例：唯品会、乐蜂网

### 1.3.4 C**2B--个人对企业**

C2B（Consumer to Business，即消费者到企业），是互联网经济时代新的商业模式。这一模式改变了原有生产者（企业和机构）和消费者的关系，是一种消费者贡献价值（Create Value）， 企业和机构消费价值（Consume Value）。

C2B模式和我们熟知的供需模式（DSM, Demand Supply Model）恰恰相反，真正的C2B 应该先有消费者需求产生而后有企业生产，即先有消费者提出需求，后有生产企业按需求组织生产。通常情况为消费者根据自身需求定制产品和价格，或主动参与产品设计、生产和定价，产品、价格等彰显消费者的个性化需求，生产企业进行定制化生产。



案例：海尔商城、 尚品宅配

### 1.3.5 O2O**--线上到线下**

O2O即Online To Offline（在线离线/[线上到线下](http://baike.baidu.com/item/%E7%BA%BF%E4%B8%8A%E5%88%B0%E7%BA%BF%E4%B8%8B)），是指将线下的商务机会与互联网结合，让互联网成为线下交易的平台，这个概念最早来源于[美国](http://baike.baidu.com/item/%E7%BE%8E%E5%9B%BD/125486)。O2O的概念非常广泛，既可涉及到线上，又可涉及到线下,可以通称为O2O。主流商业管理课程均对O2O这种新型的商业模式有所介绍及关注。



案例：美团、饿了吗

### 1.3.6 F2C**--工厂到个人**

F2C指的是Factory to customer，即从厂商到消费者的电子商务模式。



### 1.3.7 B2B2C -企业-企业-个人

[B2B2C](https://www.baidu.com/s?wd=B2B2C&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWuynvmWw-n10znjIhmWPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En10zPW6dnHf4)是一种[电子商务类型](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%95%86%E5%8A%A1%E7%B1%BB%E5%9E%8B&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWuynvmWw-n10znjIhmWPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En10zPW6dnHf4" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的网络购物商业模式，B是BUSINESS的简称，C是CUSTOMER的简称，第一个B指的是商品或服务的供应商，第二个B指的是从事电子商务的企业，C则是表示消费者。  
　　第一个BUSINESS，并不仅仅局限于品牌供应商、影视制作公司和图书出版商，任何的商品供应商或服务供应商都能可以成为第一个BUSINESS；第二B是[B2B2C](https://www.baidu.com/s?wd=B2B2C&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWuynvmWw-n10znjIhmWPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En10zPW6dnHf4" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)模式的电子商务企业，通过统一的经营管理对商品和服务、消费者终端同时进行整合，是广大供应商和消费者之间的桥梁，为供应商和消费者提供优质的服务，是[互联网电子商务](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%BA%92%E8%81%94%E7%BD%91%E7%94%B5%E5%AD%90%E5%95%86%E5%8A%A1&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWuynvmWw-n10znjIhmWPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En10zPW6dnHf4)服务供应商。C表示消费者，在第二个B构建的统一电子商务平台购物的消费者；  
　　[B2B2C](https://www.baidu.com/s?wd=B2B2C&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dWuynvmWw-n10znjIhmWPB0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3En10zPW6dnHf4)的来源于目前的B2B、B2C模式的演变和完善，把B2C和C2C完美地结合起来，通过B2B2C模式的电子商务企业构建自己的物流供应链系统，提供统一的服务。

案例：京东商城、天猫商城

# 2.品优购- 需求分析与系统设计

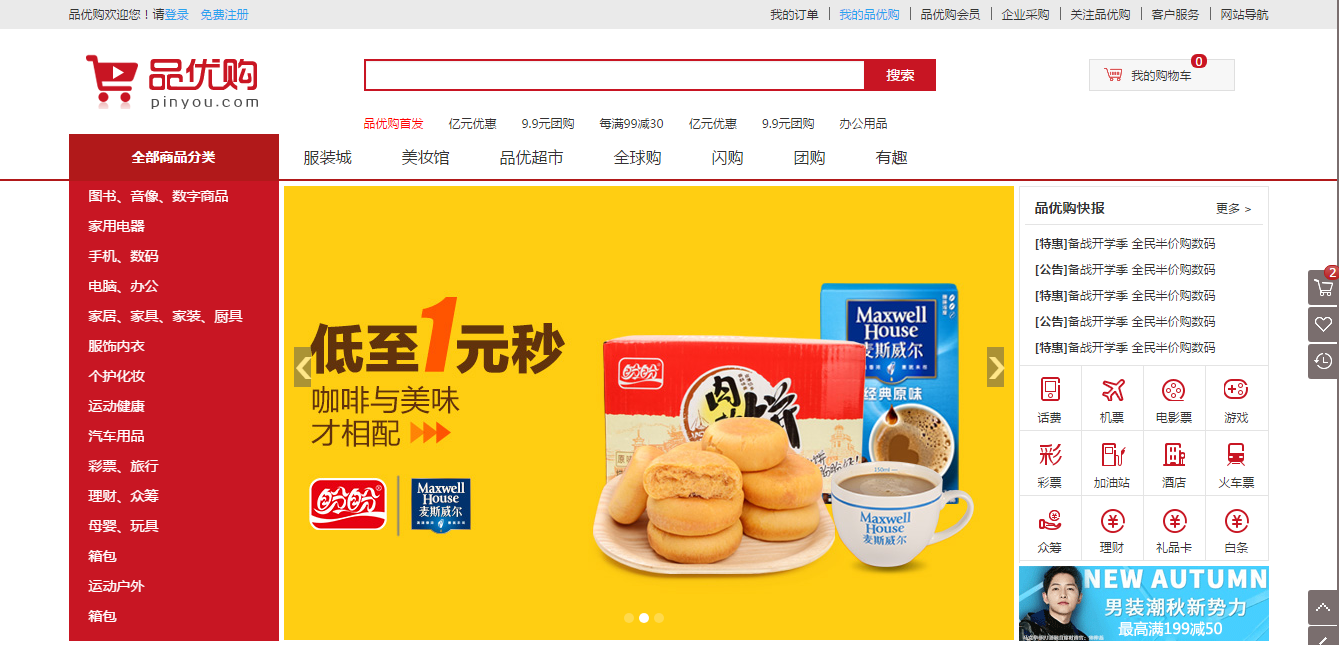
## 2.1品优购简介

品优购网上商城是一个综合性的 B2B2C 平台，类似京东商城、天猫商城。网站采用商家入驻的模式，商家入驻平台提交申请，有平台进行资质审核，审核通过后，商家拥有独立的管理后台录入商品信息。商品经过平台审核后即可发布。

品优购网上商城主要分为网站前台、运营商后台、商家管理后台三个子系统

### 2.1.1 网站前台

主要包括网站首页、商家首页、商品详细页、、搜索页、会员中心、订单与支付相关页面、秒杀频道等。



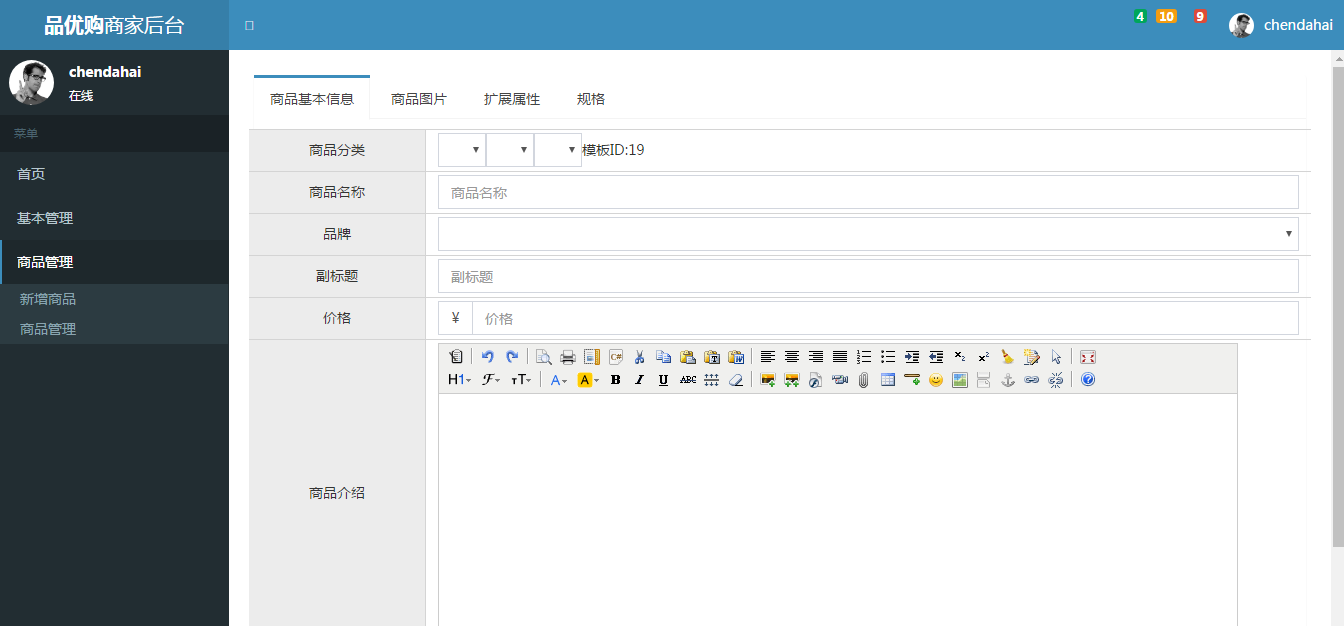
### 2.1.2 运营商后台

是运营商的运营人员的管理后台。 主要包括商家审核、品牌管理、规格管理、模板管理、商品分类管理、商品审核、广告类型管理、广告管理、订单查询、商家结算等。



### 2.1.3 商家管理后台

入驻的商家进行管理的后台，主要功能是对商品的管理以及订单查询统计、资金结算等功能。



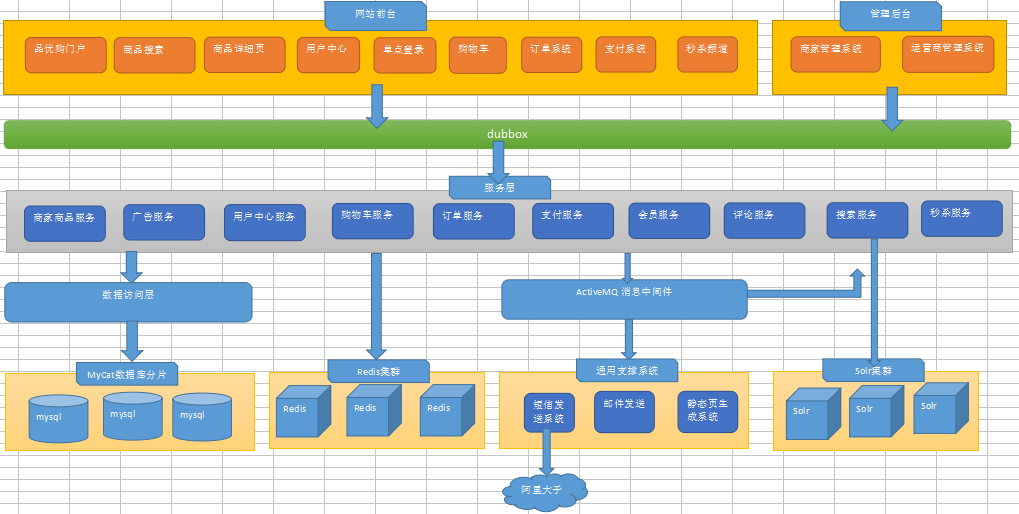
## 2.2系统架构

### 2.2.1 什么是SOA架构

SOA是Service-Oriented Architecture的首字母简称，它是一种支持面向服务的架构样式。从服务、基于服务开发和服务的结果来看，面向服务是一种思考方式。其实SOA架构更多应用于互联网项目开发。

为什么互联网项目会采用SOA架构呢？随着互联网的发展，网站应用的规模不断扩大，常规的垂直应用架构已无法应对，分布式服务架构以及流动计算架构势在必行，迫切需一个治理系统确保架构有条不紊的演进。

### 2.2.2 品优购架构分析



（清晰的架构图请看**品优购架构图.xlsx**）

## 2.3数据库表结构

|  |  |
| --- | --- |
| **表名称** | **含义** |
| tb\_brand | 品牌 |
| tb\_specification | 规格 |
| tb\_specification\_option | 规格选项 |
| tb\_type\_template | 类型模板：用于关联品牌和规格 |
| tb\_item\_cat | 商品分类 |
| tb\_seller | 商家 |
| tb\_goods | 商品 |
| tb\_goods\_desc | 商品详情 |
| tb\_item | 商品明细 |
| tb\_content | 内容（广告） |
| tb\_content\_category | 内容（广告）类型 |
| tb\_user | 用户 |
| tb\_order | 订单 |
| tb\_order\_item | 订单明细 |
| tb\_pay\_log | 支付日志 |

## 2.4框架组合

品优购采用当前流行的前后端编程架构。

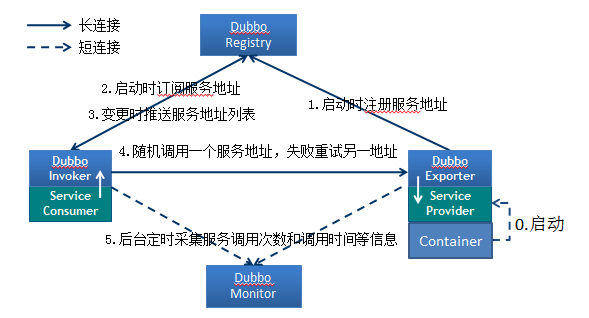
后端框架采用Spring +SpringMVC+mybatis +Dubbox 。前端采用angularJS + Bootstrap。

# 3.Dubbox框架

## 3.1 Dubbox简介

Dubbox 是一个分布式服务框架，其前身是阿里巴巴开源项目Dubbo ，被国内电商及互联网项目中使用，后期阿里巴巴停止了该项目的维护，当当网便在Dubbo基础上进行优化，并继续维护，为了与原有的Dubbo区分，故将其命名为**Dubbox**。

Dubbox 致力于提供高性能和透明化的RPC远程服务调用方案，以及SOA服务治理方案。简单的说，dubbox就是个服务框架，如果没有分布式的需求，其实是不需要用的，只有在分布式的时候，才有dubbox这样的分布式服务框架的需求，并且本质上是个服务调用的东东，说白了就是个远程服务调用的分布式框架。



**节点角色说明：**

 Provider: 暴露服务的服务提供方。

 Consumer: 调用远程服务的服务消费方。

 Registry: 服务注册与发现的注册中心。

 Monitor: 统计服务的调用次调和调用时间的监控中心。

 Container: 服务运行容器。

**调用关系说明：**

 0. 服务容器负责启动，加载，运行服务提供者。

 1. 服务提供者在启动时，向注册中心注册自己提供的服务。

 2. 服务消费者在启动时，向注册中心订阅自己所需的服务。

 3. 注册中心返回服务提供者地址列表给消费者，如果有变更，注册中心将基于长连接推

送变更数据给消费者。

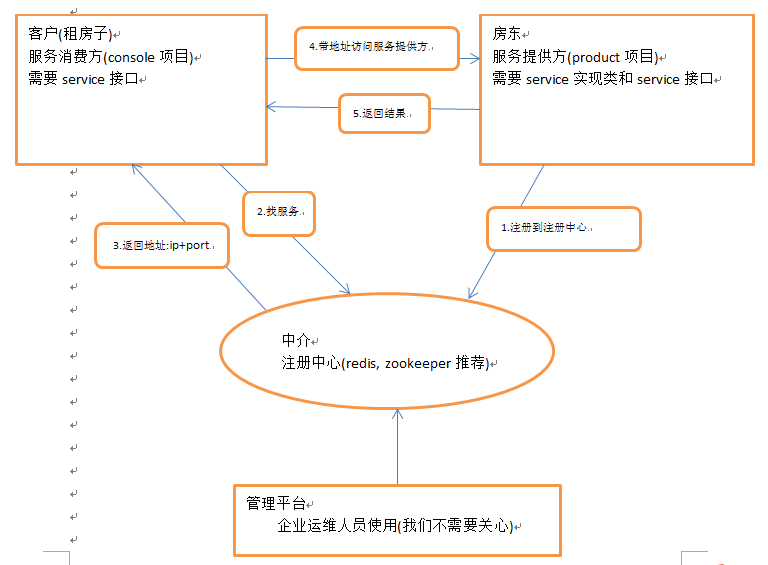
 4. 服务消费者，从提供者地址列表中，基于软负载均衡算法，选一台提供者进行调用，

如果调用失败，再选另一台调用。

 5. 服务消费者和提供者，在内存中累计调用次数和调用时间，定时每分钟发送一次统计

数据到监控中心。

## 原理



## 3.3注册中心Zookeeper

### 3.3.1 Zookeeper 介绍

官方推荐使用 zookeeper 注册中心。注册中心负责服务地址的注册与查找，相当于目录服务，服务提供者和消费者只在启动时与注册中心交互，注册中心不转发请求，压力较小。

Zookeeper 是 Apacahe Hadoop 的子项目，是一个树型的目录服务，支持变更推送，适合作为Dubbox 服务的注册中心，工业强度较高，可用于生产环境。

### 3.3.2 Zookeeper 在Linux系统的安装

安装步骤：

第一步：安装 jdk（此步省略，我给大家提供的镜像已经安装好JDK）

第二步：把 zookeeper 的压缩包（资源\配套软件\dubbox\zookeeper-3.4.6.tar.gz）上传到 linux 系统。

Alt+P 进入SFTP ，输入put d:\zookeeper-3.4.6.tar.gz 上传

第三步：解压缩压缩包

|  |
| --- |
| tar -zxvf zookeeper-3.4.6.tar.gz |
| 创建data |

第四步：进入conf目录 ，把 zoo\_sample.cfg 改名为 zoo.cfg

|  |
| --- |
| cd conf  mv zoo\_sample.cfg zoo.cfg |

### 3.3.3 Zookeeper 服务启动

进入bin目录，启动服务输入命令

|  |
| --- |
| ./zkServer.sh start |

输出以下内容表示启动成功



关闭服务输入命令

|  |
| --- |
| ./zkServer.sh stop |

输出以下提示信息



查看状态：

|  |
| --- |
| ./zkServer.sh status |

如果启动状态，提示



如果未启动状态，提示：



## 3.4配置离线约束

地址：

<http://code.alibabatech.com/schema/dubbo/dubbo.xsd>

不配置也可以

## 3.5入门小Demo

准备工作:配置Maven的本地仓库

配置Maven环境

-DarchetypeCatalog=internal

### 3.5.1服务提供者开发

开发步骤：

**（1）创建Maven工程（WAR）dubboxdemo-service, war项目 ，在pom.xml中引入依赖**

|  |
| --- |
| <project xmlns=*"http://maven.apache.org/POM/4.0.0"* xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"* xsi:schemaLocation=*"http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd"*>  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>  <groupId>cn.itcast.dubboxdemo</groupId>  <artifactId>dubboxdemo-service</artifactId>  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>  <packaging>war</packaging>  <properties>  <spring.version>4.2.4.RELEASE</spring.version>  </properties>  <dependencies>  <!-- Spring -->  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-context</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-beans</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-webmvc</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-jdbc</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-aspects</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-jms</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.springframework</groupId>  <artifactId>spring-context-support</artifactId>  <version>${spring.version}</version>  </dependency>  <!-- dubbo相关 -->  <dependency>  <groupId>com.alibaba</groupId>  <artifactId>dubbo</artifactId>  <version>2.8.4</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>  <artifactId>zookeeper</artifactId>  <version>3.4.6</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>  <artifactId>zkclient</artifactId>  <version>0.1</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>javassist</groupId>  <artifactId>javassist</artifactId>  <version>3.11.0.GA</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>com.alibaba</groupId>  <artifactId>fastjson</artifactId>  <version>1.2.28</version>  </dependency>  </dependencies>  <build>  <plugins>  <plugin>  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>  <version>2.3.2</version>  <configuration>  <source>1.7</source>  <target>1.7</target>  </configuration>  </plugin>  <plugin>  <groupId>org.apache.tomcat.maven</groupId>  <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>  <configuration>  <!-- 指定端口 -->  <port>8081</port>  <!-- 请求路径 -->  <path>/</path>  </configuration>  </plugin>  </plugins>  </build>  </project> |

**（2）在工程的webapps下创建WEB-INF文件夹，创建web.xml**

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <web-app xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns=*"http://java.sun.com/xml/ns/javaee"*  xsi:schemaLocation=*"http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app\_2\_5.xsd"*  version=*"2.5"*>  <!-- 加载spring容器 -->  <context-param>  <param-name>contextConfigLocation</param-name>  <param-value>classpath:applicationContext\*.xml</param-value>  </context-param>  <listener> <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>  </listener>  </web-app> |

**（3）创建业务接口**

创建包cn.itcast.dubbodemo.service，用于存放业务接口，创建接口

|  |
| --- |
| **package** cn.itcast.dubbodemo.service;  /\*\*  \* 业务接口  \* **@author** Administrator  \*  \*/  **public** **interface** UserService {  **public** String getName();  } |

**（4）创建业务实现类**

创建包cn.itcast.dubbodemo.service.impl ，用于存放业务实现类。创建业务实现类：

|  |
| --- |
| **package** cn.itcast.dubbodemo.service.impl;  import com.alibaba.dubbo.config.annotation.Service;  **import** cn.itcast.dubbodemo.service.UserService;  @Service  **public** **class** UserServiceImpl **implements** UserService {  **public** String getName() {  **return** "itcast";  }  } |

注意：Service注解与原来不同，需要引入com.alibaba包下的

**（5）编写配置文件**

在src/main/resources下创建applicationContext-service.xml ,内容如下：

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"* xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xmlns:dubbo=*"http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"* xmlns:mvc=*"http://www.springframework.org/schema/mvc"*  xsi:schemaLocation=*"http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd*  *http://code.alibabatech.com/schema/dubbo http://code.alibabatech.com/schema/dubbo/dubbo.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"*>    <dubbo:application name=*"dubboxdemo-service"*/>  <dubbo:registry address=*"zookeeper://192.168.200.128:2181"*/>  <dubbo:annotation package="cn.itcast.dubboxdemo.service" />  </beans> |

注意：dubbo:annotation用于扫描@Service注解。

**（6）测试运行**

tomcat7:run

### 3.5.2服务消费者开发

开发步骤：

**（1）创建Maven工程（WAR）dubboxdemo-web, war项目** ，在pom.xml引入依赖 ，同“dubboxdemo-service”工程。区别就是把tomcat插件的运行端口改为8082 。

**（2）在webapps目录下创建WEB-INF 目录**，并创建web.xml

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <web-app xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"*  xmlns=*"http://java.sun.com/xml/ns/javaee"*  xsi:schemaLocation=*"http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app\_2\_5.xsd"*  version=*"2.5"*>  <!-- 解决post乱码 -->  <filter>  <filter-name>CharacterEncodingFilter</filter-name> <filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>  <init-param>  <param-name>encoding</param-name>  <param-value>utf-8</param-value>  </init-param>  <init-param>  <param-name>forceEncoding</param-name>  <param-value>true</param-value>  </init-param>  </filter>  <filter-mapping>  <filter-name>CharacterEncodingFilter</filter-name>  <url-pattern>/\*</url-pattern>  </filter-mapping>  <servlet>  <servlet-name>springmvc</servlet-name> <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>  <!-- 指定加载的配置文件 ，通过参数contextConfigLocation加载-->  <init-param>  <param-name>contextConfigLocation</param-name>  <param-value>classpath:applicationContext-web.xml</param-value>  </init-param>  </servlet>  <servlet-mapping>  <servlet-name>springmvc</servlet-name>  <url-pattern>\*.do</url-pattern>  </servlet-mapping>  </web-app> |

**（3）拷贝业务接口**

将“dubboxdemo-service”工程的cn.itcast.dubboxdemo.service 包以及下面的接口拷贝至此工程。

（4）编写Controller

|  |
| --- |
| **package** cn.itcast.dubboxdemo.controller;  **import** org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;  **import** org.springframework.stereotype.Controller;  **import** org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;  **import** org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;  **import** cn.itcast.dubbodemo.service.UserService;  @Controller  @RequestMapping("/user")  **public** **class** UserController {  @Reference  **private** UserService userService;  @RequestMapping("/showName")  @ResponseBody  **public** String showName(){  **return** userService.getName();  }  } |

**（5）编写spring配置文件**

在src/main/resources下创建applicationContext-web.xml

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <beans xmlns=*"http://www.springframework.org/schema/beans"*  xmlns:xsi=*"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"* xmlns:p=*"http://www.springframework.org/schema/p"*  xmlns:context=*"http://www.springframework.org/schema/context"*  xmlns:dubbo=*"http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"* xmlns:mvc=*"http://www.springframework.org/schema/mvc"*  xsi:schemaLocation=*"http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd*  *http://code.alibabatech.com/schema/dubbo http://code.alibabatech.com/schema/dubbo/dubbo.xsd*  *http://www.springframework.org/schema/context* [*http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd"*>](http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd%22%3e)  <mvc:annotation-driven>  <mvc:message-converters register-defaults="true">  <bean class="com.alibaba.fastjson.support.spring.FastJsonHttpMessageConverter">  <property name="supportedMediaTypes" value="application/json"/>  <property name="features">  <array>  <value>WriteMapNullValue</value>  <value>WriteDateUseDateFormat</value>  </array>  </property>  </bean>  </mvc:message-converters>  </mvc:annotation-driven>  <!-- 引用dubbo 服务 -->  <dubbo:application name=*"dubboxdemo-web"* />  <dubbo:registry address=*"zookeeper://192.168.200.128:2181"*/>  <dubbo:annotation package=*"cn.itcast.dubboxdemo.controller"* />  </beans> |

**（6）测试运行**

tomcat7:run

在浏览器输入http://localhost:8082/user/showName.do，查看浏览器输出结果

# 附录：常见错误

## 1.在注册中心找不到对应的服务

|  |
| --- |
| java.lang.IllegalStateException: Failed to check the status of the service com.pinyougou.sellergoods.service.BrandService. No provider available for the service com.pinyougou.sellergoods.service.BrandService from the url zookeeper://192.168.25.129:2181/com.alibaba.dubbo.registry.RegistryService?application=pinyougou-manager-web&dubbo=2.8.4&interface=com.pinyougou.sellergoods.service.BrandService&methods=update,get,delete,selectOptionList,add,getListByPage&pid=3980&revision=0.0.1-SNAPSHOT&side=consumer&timestamp=1501146823396 to the consumer 172.16.17.14 use dubbo version 2.8.4 |

这种错误是服务层代码没有成功注册到注册中心导致，请检查一下你的服务层代码是否添加了@service注解，并且该注解的包一定是com.alibaba.dubbo.config.annotation包，不是org.springframework.stereotype.Service，这个地方极容易出错。另外还有一个原因就是你的服务层工程由于某些原因没有正常启动，也无法注册到注册中心里。

## 2.无法连接到注册中心

|  |
| --- |
| org.I0Itec.zkclient.exception.ZkTimeoutException: Unable to connect to zookeeper server within timeout: 5000 org.I0Itec.zkclient.ZkClient.connect(ZkClient.java:876) org.I0Itec.zkclient.ZkClient.<init>(ZkClient.java:98) org.I0Itec.zkclient.ZkClient.<init>(ZkClient.java:92) org.I0Itec.zkclient.ZkClient.<init>(ZkClient.java:80)  com.alibaba.dubbo.remoting.zookeeper.zkclient.ZkclientZookeeperClient.<init>(ZkclientZookeeperClient.java:26) |

请检查IP与端口是否填写正确，检查注册中心是否正常启动