

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



课程目标

目标 1: 了解电商行业特点以及理解电商的模式

目标 2: 了解整体品优购的架构特点

目标 3: 能够运用 Dubbox+SSM 搭建分布式应用

目标 4: 搭建工程框架,完成品牌列表后端代码

1.走进电商

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%。



009-2015年中国电子商务市场交易规模(万亿元)





1.2 电商行业技术特点

技术新

技术范围广

分布式

高并发、集群、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,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 的缩写,而其中文简称为"商对客"。"商对客"是电子商务的一种模式,也就是通常说的直接面向消费者销售产品和服务商业零售模式。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 即企业通过互联网为消费者提供一个新型的购物环境——网上商店,消费者通过网络在网上购物、网上支付等消费行为。



案例: 唯品会、乐蜂网

1.3.4 C2B--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



1.3.5 020--线上到线下

O2O 即 Online To Offline(在线离线/线上到线下),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。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 是一种电子商务类型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 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 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

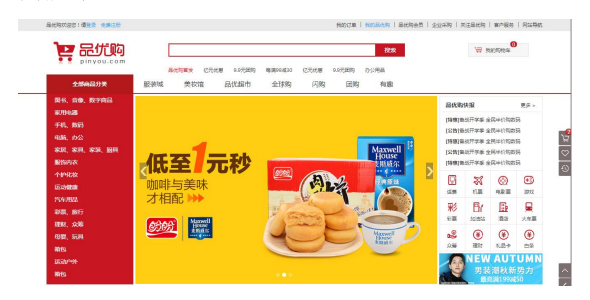
2.1 品优购简介

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

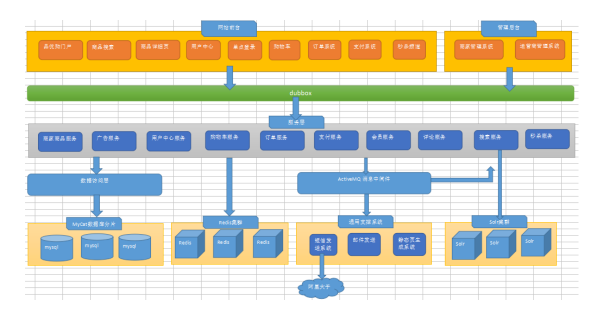
2.2.1 什么是 SOA 架构

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。

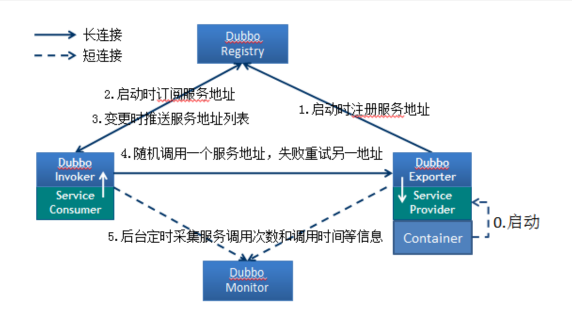
后端框架采用 Spring +SpringMVC+mybatis +Dubbox 。 前端采用 angularJS + Bootstrap。

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。

3.2 注册中心 Zookeeper

3.2.1 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。

3.2.2 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

第四步: 进入 zookeeper-3.4.6 目录, 创建 data 文件夹。

mkdir data

第五步: 进入 conf 目录 , 把 zoo_sample.cfg 改名为 zoo.cfg

cd conf

mv zoo_sample.cfg zoo.cfg

第六步: 打开 zoo.cfg, 修改 data 属性: dataDir=/root/zookeeper-3.4.6/data

3.2.3 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

JMX enabled by default Using config: /root/zookeeper-3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg Starting zookeeper ... STARTED

关闭服务输入命令

./zkServer.sh stop



输出以下提示信息

JMX enabled by default Using config: /root/zookeeper-3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg Stopping zookeeper ... STOPPED

查看状态:

./zkServer.sh status

如果启动状态,提示

JMX enabled by default Using config: /root/zookeeper-3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg Mode: standalone

如果未启动状态,提示:

JMX enabled by default
Using config: /root/zookeeper-3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg
Error contacting service. It is probably not running.

3.3 Dubbox 本地 JAR 包部署与安装(了解)

Dubbox 的 jar 包并没有部署到 Maven 的中央仓库中,大家在 Maven 的中央仓库中可以查找到 Dubbo 的最终版本是 2.5.3,阿里巴巴解散了 Dubbo 团队后由当当网继续维护此项目,并改名为 Dubbox,坐标不变,版本变更了,但是并没有提交到中央仓库。

我们现在需要手动将 Dubbox 的 jar 包安装到我的本地仓库中。

先将 dubbo-2.8.4.jar 包放到 d:\setup, 然后输入命令

mvn install:install-file -Dfile=d:\setup\dubbo-2.8.4.jar -DgroupId=com.alibaba -DartifactId=dubbo -Dversion=2.8.4 -Dpackaging=jar

3.4 配置离线约束

地址:

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



3.5 入门小 Demo

3.5.1 服务提供者开发

开发步骤:

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

```
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
<artifactId>dubboxdemo-service</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
<packaging>war</packaging>
cproperties>
       <spring.version>4.2.4.RELEASE</spring.version>
</properties>
   <dependencies>
       <!-- Spring -->
       <dependency>
          <groupId>org.springframework
          <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
    <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
    <artifactId>spring-context-support</artifactId>
    <version>${spring.version}</version>
</dependency>
<!-- <u>dubbo</u>相关 -->
<dependency>
    <groupId>com.alibaba
    <artifactId>dubbo</artifactId>
    <version>2.8.4
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
    <artifactId>zookeeper</artifactId>
    <version>3.4.6
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>
    <artifactId>zkclient</artifactId>
    <version>0.1</version>
</dependency>
<dependency>
```



```
<groupId>javassist
           <artifactId>javassist</artifactId>
           <version>3.11.0.GA
       </dependency>
   </dependencies>
<build>
   <plugins>
   <plugin>
   <groupId>org.apache.maven.plugins
   <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
   <version>2.3.2
   <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 -->
```



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

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?>
<web-appxmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
    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>
    tener>
    clistener-class>org.springframework.web.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

*

*/

publicinterface 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
publicclass 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:

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?>
<beansxmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"xmlns:p="http://www.spring
framework.org/schema/p"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xmlns:dubbo="http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"xmlns:mvc="http://www.spr
ingframework.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://192.168.25.132:2181"/>
   <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** ,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

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?>
<web-appxmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
    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-cl</pre>
ass>
        <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</pre>
    <!-- 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
    <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")

publicclass UserController {

    @Reference
    private UserService userService;
    @RequestMapping("/showName")

    @ResponseBody

    public String showName(){
        returnuserService.getName();
    }
}
```

(5) 编写 spring 配置文件

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

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?>

<beansxmlns="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"</pre>
```



```
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">
    <mvc:annotation-driven >
        <mvc:message-converters register-defaults="false">
            <bean
class="org.springframework.http.converter.StringHttpMessageConverter">
                 <constructor-arg value="UTF-8" />
            </bean>
        </mvc:message-converters>
    </mvc:annotation-driven>
    <!-- 引用 dubbo 服务 -->
    <dubbo:application name="dubboxdemo-web" />
    <dubbo:registry address="zookeeper://192.168.25.132:2181"/>
<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



3.6 管理中心的部署

我们在开发时,需要知道注册中心都注册了哪些服务,以便我们开发和测试。我们可以通过部署一个管理中心来实现。其实管理中心就是一个 web 应用,部署到 tomcat 即可。

3.6.1 管理端安装

(1)编译源码,得到 war 包

给大家下发的资源中有个 dubbox-master.zip ,这个是 dubbox 的源码, 我们可以使用 maven 命令编译源码得到"管理端"的 war 包

将此压缩包解压,在命令符下进入 dubbo-admin 目录 ,输入 maven 命令

mvn package -Dmaven.skip.test=true

如果你看到如下信息, 就说明成功了

- (2) 进入 target 文件夹,你会看到一个 dubbo-admin-2.8.4.war , 在 linux 服务器上安装 tomcat, 将此 war 包上传到 linux 服务器的 tomcat 的 webapps 下。为了访问方便,你可以把版本号去掉。 启动 tomcat 后自动解压。
- (3) 如果你部署在 zookeeper 同一台主机并且端口是默认的 2181,则无需修改任何配置。如果不是在一台主机上或端口被修改,需要修改 WEB-INF 下的 dubbo.properties ,修改如下配置:

dubbo.registry.address=zookeeper://127.0.0.1:2181

修改后重新启动 tomcat

3.6.2 管理端使用

(1) 打开浏览器,输入 http://192.168.25.132:8080/dubbo-admin/,登录用户名和密码均为 root 进入首页。 (192.168.25.132:)是我部署的 linux 主机地址。





(2) 启动服务提供者工程,即可在服务治理-提供者查看到该服务。



点击其中一条数据后可以查看详情。





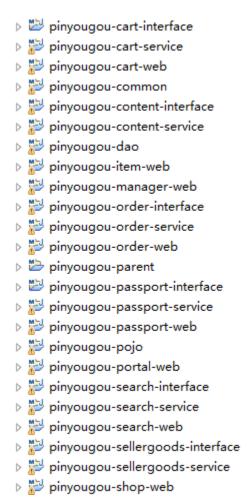
(3) 启动服务消费者工程,运行页面,观察"消费者"列表



4.品优购-框架搭建

4.1 工程结构分析与设计

最终完整的工程结构如下:





工程说明:

pinyougou-parent 聚合工程

pinyougou-pojo 通用实体类层

pinyougou-dao 通用数据访问层

pinyougou-xxxxx-interface 某服务层接口

pinyougou-xxxxx-service 某服务层实现

pinyougou-xxxxx-web 某 web 工程

4.2 创建数据库表

执行资源文件夹中 pinyougou-db.sql

4.3 搭建框架

4.3.1 父工程

创建 Maven 工程 pinyougou-parent (POM) ,groupId 为 com.pinyougou ,artifactId 为 pinyougou-parent , 在 pom.xml 中添加锁定版本信息 dependencyManagement 与 pluginManagement,详见"资源/配置文件/第一天搭建/父工程/pom.xml"。

以下模块均继承自此父工程

4.3.2 通用实体类模块

创建通用实体类模块-pinyougou-pojo

4.3.3 通用数据访问模块

创建通用数据访问模块 pinyougou-dao .添加依赖 Mybatis 和 pinyougou-pojo

<dependencies>
 <!-- Mybatis -->
 <dependency>



```
<groupId>org.mybatis
    <artifactId>mybatis</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.mybatis
    <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.github.miemiedev</groupId>
    <artifactId>mybatis-paginator</artifactId>
</dependency>
<!-- MySql -->
<dependency>
    <groupId>mysql
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
</dependency>
<!-- 连接池 -->
<dependency>
    <groupId>com.alibaba
    <artifactId>druid</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.pinyougou</groupId>
```



将"配置文件/第一天搭建/数据访问层工程"下的配置文件拷贝到 pinyougou-dao 工程

4.3.4 通用工具类模块

创建通用工具类模块 pinyougou-common

4.3.5 商家商品服务接口模块

创建 maven(jar)模块 pinyougou-sellergoods-interface , pom.xml 添加依赖

4.3.6 商家商品服务模块

创建 maven(war)模块 pinyougou-sellergoods-service , pom.xml 引入依赖



```
<artifactId>spring-context</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-beans</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-aspects</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jms</artifactId>
</dependency>
<dependency>
```



```
<groupId>org.springframework
    <artifactId>spring-context-support</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.springframework
    <artifactId>spring-test</artifactId>
</dependency>
<!-- <u>dubbo</u>相关 -->
<dependency>
    <groupId>com.alibaba/groupId>
    <artifactId>dubbo</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
    <artifactId>zookeeper</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>
    <artifactId>zkclient</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>junit
    <artifactId>junit</artifactId>
```



```
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.alibaba
   <artifactId>fastjson</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>javassist
   <artifactId>javassist</artifactId>
</dependency>
<dependency>
<groupId>commons-codec
<artifactId>commons-codec</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>javax.servlet
   <artifactId>servlet-api</artifactId>
   <scope>provided</scope>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.pinyougou
   <artifactId>pinyougou-common</artifactId>
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```



```
<dependency>
        <groupId>com.pinyougou
        <artifactId>pinyougou-dao</artifactId>
        <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>com.pinyougou
        <artifactId>pinyougou-sellergoods-interface</artifactId>
        <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
    </dependency>
</dependencies>
<build>
        <plugins>
            <!-- 配置 Tomcat 插件 -->
            <plugin>
                <groupId>org.apache.tomcat.maven
                <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>
                <configuration>
                    <path>/</path>
                    <port>9001</port>
                </configuration>
            </plugin>
        </plugins>
```



```
</project>
```

在 webapps 下创建 WEB-INF/web.xml ,加载 spring 容器

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
   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*:spring/applicationContext*.xml
   </context-param>
   tener>
   context.ContextLoaderListener
-class>
   </listener>
</web-app>
```

创建包 com.pinyougou.sellergoods.service.impl

在 src/main/resources 下创建 spring/applicationContext-service.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.spring"</pre>
```



```
framework.org/schema/p"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
    xmlns:dubbo="http://code.alibabatech.com/schema/dubbo"xmlns:mvc="http://www.spr
ingframework.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:protocol name="dubbo" port="20881"></dubbo:protocol>
   <dubbo:application name="pinyougou-sellergoods-service"/>
   <dubbo:registry address="zookeeper://192.168.25.129:2181"/>
   <dubbo:annotation package="com.pinyougou.sellergoods.service.impl"/>
</beans>
```

4.3.7 运营商管理后台

创建 maven(war)模块 pinyougou-manager-web , pom.xml 引入依赖

```
<dependencies>
  <!-- Spring -->
    <dependency>
        <groupId>org.springframework</groupId>
```



```
<artifactId>spring-context</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-beans</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jdbc</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-aspects</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-jms</artifactId>
</dependency>
<dependency>
```



```
<groupId>org.springframework
    <artifactId>spring-context-support</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.springframework
    <artifactId>spring-test</artifactId>
</dependency>
<!-- <u>dubbo</u>相关 -->
<dependency>
    <groupId>com.alibaba/groupId>
    <artifactId>dubbo</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>org.apache.zookeeper</groupId>
    <artifactId>zookeeper</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.github.sgroschupf</groupId>
    <artifactId>zkclient</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>junit
    <artifactId>junit</artifactId>
```



```
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.alibaba
   <artifactId>fastjson</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>javassist
   <artifactId>javassist</artifactId>
</dependency>
<dependency>
<groupId>commons-codec
<artifactId>commons-codec</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>javax.servlet
   <artifactId>servlet-api</artifactId>
   <scope>provided</scope>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.pinyougou
   <artifactId>pinyougou-common</artifactId>
    <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
</dependency>
```



```
<dependency>
        <groupId>com.pinyougou
        <artifactId>pinyougou-sellergoods-interface</artifactId>
        <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
    </dependency>
</dependencies>
<build>
    <plugins>
        <!-- 配置 <u>Tomcat</u>插件 -->
        <plugin>
            <groupId>org.apache.tomcat.maven</groupId>
            <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>
            <configuration>
                 <path>/</path>
                 <port>9101</port>
            </configuration>
        </plugin>
    </plugins>
</build>
```

在 webapps 下创建 WEB-INF/web.xml ,加载 spring 容器

```
<?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</pre>
```



```
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-cl</pre>
ass>
       <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
```



创建包 com.pinyougou.manager.controller

在 src/main/resources 下创建 spring/springmvc.xml

```
<?xmlversion="1.0"encoding="UTF-8"?>
<beansxmlns="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.xsd

http://www.springframework.org/schema/mvc
http://www.springframework.org/schema/mvc</pre>
```



```
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">
    <mvc:annotation-driven>
    <mvc:message-convertersregister-defaults="true">
    <beanclass="com.alibaba.fastjson.support.spring.FastJsonHttpMessageConverter">
    cpropertyname="supportedMediaTypes"value="application/json"/>
    cpropertyname="features">
    <array>
    <value>WriteMapNullValue</value>
    <value>WriteDateUseDateFormat</value>
    </array>
    </property>
    </bean>
    </mvc:message-converters>
    </mvc:annotation-driven>
    <!-- 引用 <u>dubbo</u> 服务 -->
    <dubbo:applicationname="pinyougou-manager-web"/>
    <dubbo:registryaddress="zookeeper://192.168.25.132:2181"/>
    <dubbo:annotationpackage="com.pinyougou.manager.controller"/>
</beans>
```

4.3.8 商家管理后台

构建 web 模块 pinyougou-shop-web 与运营商管理后台的构建方式类似。区别:



- (1) 定义 tomcat 的启动端口为 9102
- (2) springmvc.xml

```
<!-- 引用 <u>dubbo</u> 服务 -->

<dubbo:applicationname="pinyougou-shop-web"/>

<dubbo:registryaddress="zookeeper://192.168.25.132:2181"/>

<dubbo:annotationpackage="com.pinyougou.shop.controller"/>
```

4.4 实体类与数据访问层模块

4.4.1 生成代码

利用反向工程 generatorSqlmapCustom 实现实体类与数据访问层代码的自动生成

4.4.2 拷贝代码

将 com.pinyougou.pojo 包拷贝到 pojo 工程

将 com.pinyougou.mapper 包和 resouce 下的 com.pinyougou.mapper 文件夹拷贝到 dao 工程

4.4.3 修改实体类代码

修改每个实体类,让其实现 Serializable 接口

5.品牌列表-后端代码

5.1 需求分析

完成品牌管理的后端代码,在浏览器可查询品牌的数据(json 格式)

5.2 数据库表

tb_brand 品牌表



字段	类型	长度	含义
Id	Bigint		主键
Name	Varchar	255	品牌名称
First_char	Varchar	1	品牌首字母

5.3 后端代码

5.2.1 服务层接口

在 pinyougou-sellergoods-interface 工程创建 BrandService 接口

```
package com.pinyougou.sellergoods.service;
import java.util.List;
import com.pinyougou.pojo.TbBrand;

/**

* 品牌服务层接口

* @author Administrator

*

*/
publicinterface BrandService {

    /**

    * 返回全部列表

    * @return

    */
public List<TbBrand> findAll();
```



}		

5.2.2 服务实现类

在 pinyougou-sellergoods-service 工程创建 BrandServiceImpl 类

```
package com.pinyougou.sellergoods.service.impl;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import com.alibaba.dubbo.config.annotation.Service;
import com.pinyougou.mapper.TbBrandMapper;
import com.pinyougou.pojo.TbBrand;
import com.pinyougou.sellergoods.service.BrandService;
@Service
publicclass BrandServiceImpl implements BrandService {
    @Autowired
    private TbBrandMapper brandMapper;
    @Override
    public List<TbBrand> findAll() {
        returnbrandMapper.selectByExample(null);
    }
}
```



5.2.3 控制层代码

在 pinyougou-manager-web 工程创建 com.pinyougou.manager.controller 包,包下创建 BrandController 类

```
package com.pinyougou.manager.controller;
import java.util.List;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
importorg.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.alibaba.dubbo.config.annotation.Reference;
import com.pinyougou.pojo.TbBrand;
import com.pinyougou.sellergoods.service.BrandService;
* 品牌 controller
* @author Administrator
*/
@RestController
@RequestMapping("/brand")
publicclass BrandController {
   @Reference
    private BrandService brandService;
     * 返回全部列表
     * @return
```



```
@RequestMapping("/findAll")

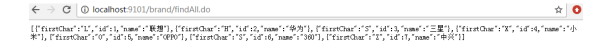
public List<TbBrand> findAll(){
    returnbrandService.findAll();
}
```

5.4 测试

启动 pinyougou-sellergoods-service

启动 pinyougou-manager-web

地址栏输入 http://localhost:9101/brand/findAll.do



可以看到浏览器输出了 json 数据。



附录:常见错误

1.在注册中心找不到对应的服务

java.lang.lllegalStateException: 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=pinyo ugou-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-SNAPS HOT&side=consumer×tamp=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.IOItec.zkclient.ZkClient.<init>(ZkClient.java:98)

org.IOItec.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