





北京动力节点教育科技有限公司

# 动力节点课程讲义

DONGLIJIEDIANKECHENGJIANGYI www.bjpowernode.com



# 第一章、RPC 基础知识

# 1.1软件架构

### (1) 单一应用架构

当网站流量很小时,应用规模小时,只需一个应用,将所有功能都部署在一起,以减少部署服务器数量和成本。此时,用于简化增删改查工作量的数据访问框架(ORM)是关键。数据库的处理时间影响应用的性能



这种结构的应用适合小型系统,小型网站,或者企业的内部系统,用户较少,请求量不大,对请求的处理时间没有太高的要求。 将所有功能都部署到一个服务器,简单易用。开发项目的难度低。

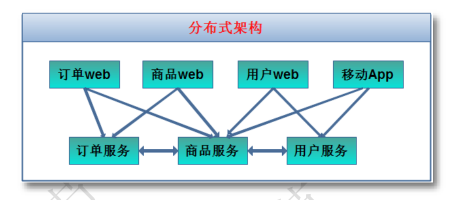
#### 缺点:

- 1、性能扩展比较困难
- 2、不利于多人同时开发
- 3、不利于升级维护
- 4、整个系统的空间占用比较大

# (2) 分布式服务架构

当应用越来越多,应用之间交互不可避免,将核心业务抽取出来,作为独立的服务,逐渐形成稳定的服务中心,使前端应用能更快速的响应多变的市场需求。此时,用于提高业务复用及整合的分布式服务框架(RPC)是关键。分布式系统将服务作为独立的应用,实现服务共享和重用。





# 1.2分布式系统

### 1.2.1 什么是分布式系统

分布式系统是若干独立计算机(服务器)的集合,这些计算机对于用户来说就像单个相关系统,分布式系统(distributed system)是建立在网络之上的服务器端一种结构。

分布式系统中的计算机可以使用不同的操作系统,可以运行不同应用程序提供服务,将 服务分散部署到多个计算机服务器上。

### 1.2.2 RPC ?

RPC 【Remote Procedure Call】是指远程过程调用,是一种进程间通信方式,是一种技术思想,而不是规范。它允许程序调用另一个地址空间(网络的另一台机器上)的过程或函数,而不用开发人员显式编码这个调用的细节。调用本地方法和调用远程方法一样。

RPC 的实现方式可以不同。例如 java 的 rmi, spring 远程调用等。

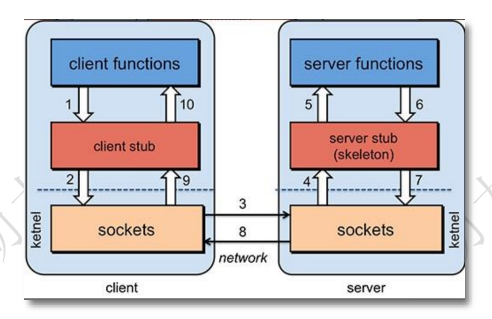
RPC 概念是在上世纪 80 年代由 Brue Jay Nelson(布鲁·杰伊·纳尔逊)提出。使用 PRC 可以将本地的调用扩展到远程调用(分布式系统的其他服务器)。

#### RPC 的特点

- 1. 简单: 使用简单,建立分布式应用更容易。
- 2. 高效: 调用过程看起来十分清晰,效率高。
- 3. 通用: 进程间通讯的方式,有通用的规则。



### 1.2.3 RPC 基本原理



#### PRC 调用过程:

- 1.调用方 client 要使用右侧 server 的功能 (方法),发起对方法的调用
- 2.client stub 是 PRC 中定义的存根,看做是 client 的助手。stub 把要调用的方法参数进行序列化,方法名称和其他数据包装起来。
- 3.通过网络 socket(网络通信的技术),把方法调用的细节内容发送给右侧的 server
- 4.server 端通过 socket 接收请求的方法名称,参数等数据,传给 stub。
- 5.server 端接到的数据由 server stub(server 的助手)处理,调用 server 的真正方法,处理业务 6.server 方法处理完业务,把处理的结果对象(Object)交给了助手,助手把 Object 进行序列化,对象转为二进制数据。
- 7. server 助手二进制数据交给网络处理程序
- 8. 通过网络将二进制数据,发送给 client。
- 9.client 接数据,交给 client 助手。
- 10.client 助手,接收数据通过反序列化为 java 对象(Object),作为远程方法调用结果。

#### 其他:

rpc 通讯是基于 tcp 或 udp 议 序列化方式(xml/json/二进制)



# 第二章、dubbo 框架

### 2.1 dubbo 概述

Apache Dubbo (incubating) | 'dʌbəʊ | 是一款高性能、轻量级的开源 Java RPC 框架,它提供了三大核心能力:面向接口的远程方法调用,智能容错和负载均衡,以及服务自动注册和发现。

Dubbo 是一个分布式服务框架,致力于提供高性能和透明化的 RPC 远程服务调用方案、服务治理方案。

官网: http://dubbo.apache.org/zh-cn/



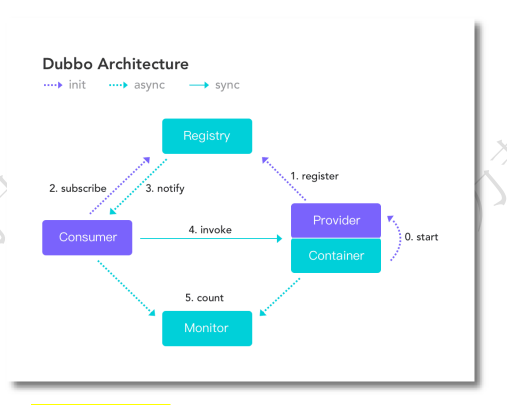
#### 特性:



面向接口代理:调用接口的方法,在 A 服务器调用 B 服务器的方法,由 dubbo 实现对 B 的调用,无需关心实现的细节,就像 MyBatis 访问 Dao 的接口,可以操作数据库一样。不用关心 Dao 接口方法的实现。这样开发是方便,舒服的。



### 2.2 基本架构



**服务提供者(Provider)**:暴露服务的服务提供方,服务提供者在启动时,向注册中心注册自己提供的服务。

**服务消费者(Consumer)**:调用远程服务的服务消费方,服务消费者在启动时,向注册中心订阅自己所需的服务,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。

注册中心(Registry): 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

**监控中心(Monitor)**: 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

#### 调用关系说明:

- 服务容器负责启动,加载,运行服务提供者。
- 服务提供者在启动时,向注册中心注册自己提供的服务。
- 服务消费者在启动时,向注册中心订阅自己所需的服务。
- 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。
- 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。



● 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。

# 2.3 dubbo 支持的协议

支持多种协议: dubbo, hessian, rmi, http, webservice, thrift, memcached, redis。 dubbo 官方推荐使用 dubbo 协议。dubbo 协议默认端口 20880

使用 dubbo 协议, spring 配置文件加入:

<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880" />

### 2.4 电商平台需求

某电商平台系统需求,用户浏览商品;选择商品下订单,订单系统需要获取用户信息中的送货地址;向支付系统请求完成付款。

服务	功能
网站系统	展示商品,修改用户信息
订单系统	生成订单,获取用户地址
用户系统	用户信息(地址,收件人,联系方式等)

# 2.5 直连方式 dubbo

点对点的直连项目:消费者直接访问服务提供者,没有注册中心。消费者必须指定服务提供者的访问地址(url)。

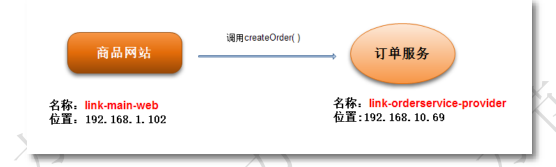
消费者直接通过 url 地址访问固定的服务提供者。这个 url 地址是不变的。





### 2.5.1 实现目标

用户访问 ----->【商品网站服务】访问----> 【订单服务】



# 2.5.2 实现方式

以 JavaSE 为例,服务提供者,服务消费者都是 JavaSE 项目

### (1) 创建服务提供者:订单服务

### A、新建 java project

项目名称: link-orderservice-provider 设置 version 为 1.0.0

#### B, maven pom.xml

在<build>中加入 plugin <plugins>



C、创建订单实体类: Order

```
public class Order implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    //订单id
    private String id;
    //商品名称
    private String goodName;
    //商品单价
    private float price;
    //购买数量
    private Integer amount;
    //set, get方法
```

D、新建订单服务接口: OrderService



#### E、新建接口的实现类: OrderServiceImpl

#### F、 创建 dubbo 配置文件

orderservce-provider.xml

#### G、测试配置文件



#### H、安装本地 jar 到 maven 仓库

服务接口中的方法要给消费者使用,消费者项目需要知道接口名称和接口中的方法名称、参数等。这些信息服务提供者才知道。需要把接口的 class 文件打包为 jar.

服务接口项目的类文件打包为 jar, 安装到 maven 仓库,仓库中的提供者 jar 可以被消费者使用。

使用 idea 的 maven 窗口执行 install

# (2) 创建服务消费者:商品网站

#### A、新建 java project

项目名称: link-main-web

#### B, maven pom.xml

```
<dependency>
     <groupId>com.bjpowernode</groupId>
     <artifactId>link-orderservice-provider</artifactId>
     <version>1.0.0
  </dependency>
  <dependency>
     <groupId>org.springframework</groupId>
     <artifactId>spring-context</artifactId>
     <version>4.3.16.RELEASE
  </dependency>
  <dependency>
     <groupId>com.alibaba/groupId>
     <artifactId>dubbo</artifactId>
     <version>2.6.2
  </dependency>
<build>加入 maven 编译插件
<plugins>
     <plugin>
         <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.1</version>
```



C、创建购买商品接口

D、创建购买接口的实现类

E、 创建 dubbo 配置文件

shop-consume.xml



#### F、执行消费者

# 2.6 dubbo 服务化最佳实践

### 2.6.1 分包

建议将服务接口、服务模型、服务异常等均放在公共包中。

### 2.6.2 粒度

服务接口尽可能大粒度,每个服务方法应代表一个功能,而不是某功能的一个步骤, 否则将面临分布式事务问题,Dubbo 暂未提供分布式事务支持。

服务接口建议以业务场景为单位划分,并对相近业务做抽象,防止接口数量爆炸。



不建议使用过于抽象的通用接口,如: Map query(Map),这样的接口没有明确语义,会给后期维护带来不便。

### 2.6.3 版本

每个接口都应定义版本号,为后续不兼容升级提供可能,如: <dubbo:service interface="com.xxx.XxxService" version="1.0" />。

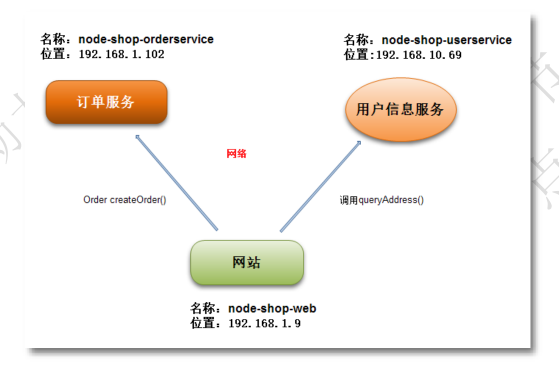
建议使用两位版本号,要变更服务版本。先升级一半提供者为新版本,再将消费者全部升为新版本,然后将剩下的一半提供者升为新版本。

### 2.7 改造 dubbo 项目

抽象分散在多个项目中的公共接口,实体类,异常,工具类到一个项目中,在其他项目如服务提供者,消费者共用公共的资源。

# 2.7.1 实现目标

用户访问电商网站浏览商品—选择商品购买 用户访问电商网站—查看用户信息(收件人地址)





项目是 web 应用,需要加入 spring web 开发 jar:

spring-web-4.3.9.RELEASE.jar
spring-webmvc-4.3.9.RELEASE.jar

#### maven 依赖

# 2.7.2 创建公共资源项目

服务提供者,消费者,网站等多个服务中共用,重复使用的类单独定义在一个项目。

### A、 创建公共的 maven java project

项目名称: node-shop-interface

修改 version

复制之前 link-orderservice-provider 项目的接口文件,实体类文件

- ▼ № node-shop-interface
  - - - > / Address.java
      - Order.java
    - - > If OrderService.java
      - > II UserInfoService.java



#### C、新建 Address 实体类

```
public class Address implements Serializable {

    private static final long serialVersionUID = 1L;
    //收件人姓名
    private String name;
    //城市
    private String city;
    //街道
    private String street;
    //邮编
    private String zipcode;
    //手机号
    private String mobile;
    //是否使用此地址
    private Boolean use;
    //set , get 方法
```

#### D、新建 UserInfoService 接口

```
public interface UserInfoService {
    List<Address> queryAddress(Integer userId);
}
```

### E、安装 jar 到 maven 仓库

使用 idea 的 maven 窗口执行 install

### 2.7.3 创建用户信息服务

#### A、新建 web project

项目名称: node-shop-userservice

#### B, maven pom.xml

```
<dependency>
     <groupId>com.bjpowernode</groupId>
     <artifactId>node-shop-interface</artifactId>
     <version>1.0.0</version>
</dependency>
```



```
<dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-context</artifactId>
      <version>4.3.16.RELEASE
  </dependency>
  <dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
      <version>4.3.16.RELEASE
  </dependency>
  <dependency>
      <groupId>com.alibaba/groupId>
      <artifactId>dubbo</artifactId>
      <version>2.6.2</version>
  </dependency>
<build>加入 maven 编译插件
<plugins>
      <plugin>
         <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
         <version>3.1</version>
         <configuration>
             <source>1.8</source>
             <target>1.8</target>
         </configuration>
      </plugin>
  </plugins>
```



### C、 创建 UserInfoServiceImpl 实现类

```
public class UserInfoServiceImpl implements UserInfoService {
   @Override
   public List<Address> queryAddress(Integer userId) {
       List<Address> adds = new ArrayList<>();
       if( userId == 1) {
           Address address = new Address();
           address.setName("张三");
           address.setCity("北京");
           address.setStreet("大兴区凉水河二街");
           //其他属性赋值
           address.setUse(true);
           adds.add(address);
           //其他Address对象的创建
       } else if(userId == 2) {
           Address address = new Address();
           address.setName("赵明");
           address.setCity("北京");
           address.setStreet("西城区西单10号");
           address.setUse(true);
           //其他属性赋值
           adds.add(address);
           //其他Address对象的创建
       return adds;
```

### D、dubbo 配置文件

```
文件名称: userservice-provider.xml
```



#### E、 web.xml 注册 spring 监听器

### 2.7.4 创建订单服务

#### A、新建 web project

项目名称: node-shop-orderservice

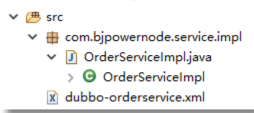
#### B, maven pom.xml

```
<dependency>
   <groupId>com.bjpowernode</groupId>
   <artifactId>node-shop-interface</artifactId>
   <version>1.0.0</version>
 'dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework
   <artifactId>spring-context</artifactId>
   <version>4.3.16.RELEASE
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework</groupId>
   <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
   <version>4.3.16.RELEASE
</dependency>
<dependency>
   <groupId>com.alibaba/groupId>
```



### C、 创建 OrderService 接口实现类

拷贝 link-order-service-provider 的实现类



#### D、dubbo 配置文件

文件名称: dubbo-orderservice.xml



#### E、 web.xml 注册 spring 监听器

```
<context-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <param-value>classpath:dubbo-orderservice.xml</param-value>
</context-param>
<!-- spring监听器 -->
<listener>
  <listener-class>
      org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
  </listener>
</listener></listener-class></listener-class>
```

### 2.7.5 创建商品网站

A、新建 web project

项目名称: node-shop-web

### B、创建首页 index.jsp

#### 商品列表

名称	单价	库存	操作
iphone	5000	20	购买
thinkpad	8500	充足	购买

我的收件地址



```
5000
20
<a href="javascript:void(0)" onClick="buyGoods(1,'iphone','5000','1')">购买
我的收件地址
<div style="margin-left:450px">
 <a href="javascript:void(0)" onClick="showAddress(2)" >我的收件地址</a>
</div>
js方法
<script type="text/javascript">
   var URL_PREFIX="${pageContext.request.contextPath}";
   function buyGoods(userId,name,price,amount){
    window.location.href= URL PREFIX +"/shop/buy?userId="+userId
            +"&name="+name
            +"&price="+price
            +"&amount="+amount;
   }
   function showAddress(userId){
   window.location.href= URL_PREFIX +"/shop/addresses?userId="+userId;
   }
</script>
```

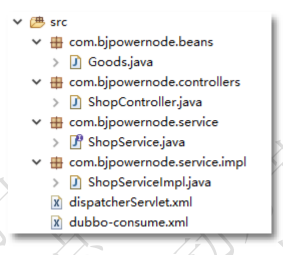
#### C, maven pom.xml



```
<version>1.2</version>
 </dependency>
 <dependency>
     <groupId>taglibs
     <artifactId>standard</artifactId>
     <version>1.1.2
 </dependency>
 <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-context</artifactId>
     <version>4.3.16.RELEASE
 </dependency>
  <dependency>
     <groupId>org.springframework</groupId>
     <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
     <version>4.3.16.RELEASE
 </dependency>
 <dependency>
     <groupId>com.alibaba/groupId>
     <artifactId>dubbo</artifactId>
     <version>2.6.2
 </dependency>
<bul><build>加入 maven 编译插件
<plugins>
     <plugin>
        <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
        <version>3.1</version>
        <configuration>
            <source>1.8</source>
            <target>1.8</target>
        </configuration>
     </plugin>
 </plugins>
```



#### D、项目结构



### E、 创建商品信息实体类 Goods

```
public class Goods {
    private String name;
    private Float price;
    private Integer amount;
    // set | get 方法
```

### F、 创建接口 ShopService

```
public interface ShopService {
   public Order createOrder(Integer userId,Goods goods);
   public List<Address> showAddress(Integer userId);
}
```



#### G、创建接口实现类 ShopServiceImpl

```
public class ShopServiceImpl implements ShopService {
    //远程接口作为属性
    private OrderService orderService;
    private UserInfoService userInfoService;
    public void setOrderService(OrderService orderService) {
       this.orderService = orderService;
    public void setUserInfoService(UserInfoService userInfoService) {
       this.userInfoService = userInfoService;
   public Order createOrder(Integer userId,Goods goods) {
       Order order = orderService.createOrder(userId, goods.getName(),
               goods.getPrice().floatValue(), goods.getAmount());
        return order;
    @Override
    public List<Address> showAddress(Integer userId) {
       List<Address> addresses = userInfoService.queryAddress(userId);
       return addresses;
    }
}
```

### H、创建类 ShopController

接收来自页面的请求,处理订单,查询地址信息。





```
@Controller
@RequestMapping("/shop")
public class ShopController {
   @Autowired
    private ShopService shopService;
   @RequestMapping("/buy")
   public ModelAndView buyGoods(Integer userId,Goods goods)
       ModelAndView mv = new ModelAndView();
        Order order = shopService.createOrder(userId, goods);
        mv.addObject("order", order);
        mv.setViewName("view-order");
        return mv;
   @RequestMapping("/addresses")
   public ModelAndView showListAddress(Integer userId){
        ModelAndView mv = new ModelAndView();
        List<Address> addresses = shopService.showAddress(userId);
        mv.addObject("addresses", addresses);
       mv.setViewName("view-address");
        return mv;
    }
```

### I、 view-order.jsp

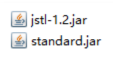
显示订单信息:

```
<body>
<br/>
<br/>
<br/>
<div align="align" style="margin-left:400px">
    view-order.jsp <br/>
    <h5>您的订单已经生成:</h5>
    <h5>订单号:${order.id}</h5>
    <h5>商品:${order.goodName}</h5>
</div>
</body>
```

#### J, view-address.jsp

显示收件人地址信息

页面加入 jstl: <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %> 使用 jstl 需要加入 jar:





### K、新建 spring 配置文件

文件名称: dispatcherServlet.xml

#### L、新建 dubbo 配置文件

文件名称: dubbo-consume.xml



#### M、 web.xml 注册 DispatcherServlet

# 2.8 dubbo 常用标签

Dubbo 中常用标签。分为三个类别:公用标签,服务提供者标签,服务消费者标签

# 2.8.1 公用标签

<dubbo:application/> 和 <dubbo:registry/>

#### A、配置应用信息

<dubbo:application name="服务的名称"/>



#### B、配置注册中心

<dubbo:registry address="ip:port" protocol="协议"/>

# 2.8.2 服务提供者标签

#### 配置暴露的服务

<dubbo:service interface="服务接口名" ref="服务实现对象 bean">

### 2.8.3 服务消费者

### 配置服务消费者引用远程服务

<dubbo:reference id="服务引用 bean 的 id" interface="服务接口名"/>







# 第三章、注册中心-Zookeeper

### 3.1 注册中心概述

对于服务提供方,它需要发布服务,而且由于应用系统的复杂性,服务的数量、类型也不断膨胀;对于服务消费方,它最关心如何获取到它所需要的服务,而面对复杂的应用系统,需要管理大量的服务调用。

而且,对于服务提供方和服务消费方来说,他们还有可能兼具这两种角色,即需要提供服务,有需要消费服务。 通过将服务统一管理起来,可以有效地优化内部应用对服务发布/使用的流程和管理。服务注册中心可以通过特定协议来完成服务对外的统一。Dubbo 提供的注册中心有如下几种类型可供选:

Multicast 注册中心: 组播方式

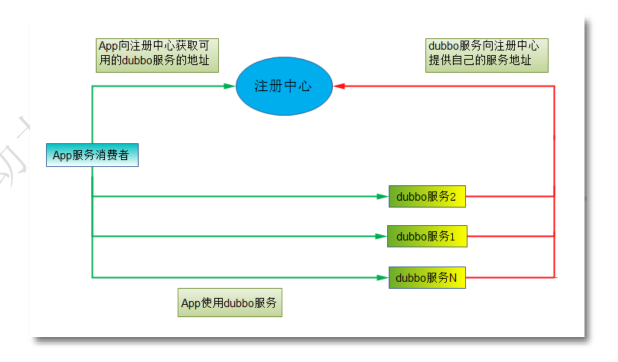
Redis 注册中心: 使用 Redis 作为注册中心

Simple 注册中心: 就是一个 dubbo 服务。作为注册中心。提供查找服务的功能。

Zookeeper 注册中心: 使用 Zookeeper 作为注册中心

推荐使用 Zookeeper 注册中心。

### 3.2 注册中心工作方式





# 3.3 Zookeeper 注册中心

Zookeeper 是一个高性能的,分布式的,开放源码的分布式应用程序协调服务。简称 zk。 Zookeeper 是翻译管理是动物管理员。可以理解为 windows 中的资源管理器或者注册表。他是一个树形结构。这种树形结构和标准文件系统相似。 Zookeeper 树中的每个节点被称为 Znode。和文件系统的目录树一样,Zookeeper 树中的每个节点可以拥有子节点。每个节点表示一个唯一服务资源。 Zookeeper 运行需要 java 环境。

### 3.3.1 下载安装文件

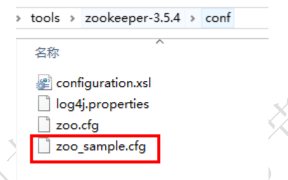
官网下载地址: <a href="http://zookeeper.apache.org/">http://zookeeper.apache.org/</a> 进入官网地址,首页找到下载地址,最新版本 3.5.4

### 3.3.2 安装配置 Zookeeper

### A、Windows 平台 Zookeeper 安装,配置

下载的文件 zookeeper-3.5.4-beta.tar.gz. 解压后到目录就可以了,例如 d:/servers/ zookeeper-3.5.4

修改 zookeeper-3.5.4/conf/ 目录下配置文件



复制 zoo-sample.cfg 改名为 zoo.cfg 文件内容:



# The number of milliseconds of each tick
tickTime=2000
# The number of ticks that the initial
# synchronization phase can take
initLimit=10
# The number of ticks that can pass between
# sending a request and getting an acknowledgement
syncLimit=5
# the directory where the snapshot is stored.
# do not use /tmp for storage, /tmp here is just
# example sakes.
dataDir=F:/data/zookeeper
# the port at which the clients will connect
clientPort=2181
# the maximum number of client connections.

tickTime: 心跳的时间,单位毫秒. Zookeeper 服务器之间或客户端与服务器之间维持心跳的时间间隔,也就是每个 tickTime 时间就会发送一个心跳。表明存活状态。

dataDir: 数据目录,可以是任意目录。存储 zookeeper 的快照文件、pid 文件,默认为/tmp/zookeeper,建议在 zookeeper 安装目录下创建 data 目录,将 dataDir 配置改为/usr/local/zookeeper-3.4.10/data

clientPort: 客户端连接 zookeeper 的端口,即 zookeeper 对外的服务端口,默认为 2181

#### 配置内容:

1.dataDir: zookeeper 数据的存放目录

2. admin.serverPort=8888

原因: zookeeper 3.5.x 占用 8080

### B、Linux 平台 Zookeeper 安装、配置

Zookeeper 的运行需要 jdk。使用前 Linux 系统要安装好 jdk.

①: 上传 zookeeper-3.5.4-beta.tar.gz.并解压

解压文件 zookeeper-3.5.4-beta.tar.gz.

执行命令: tar -zxvf zookeeper-3.5.4-beta.tar.gz. -C /usr/local/

#### ②: 配置文件

在 zookeeper 的 conf 目录下,将 zoo\_sample.cfg 改名为 zoo.cfg,cp zoo\_sample.cfg zoo.cfg zookeeper 启动时会读取该文件作为默认配置文件。

进入 zookeeper 目录下的 conf 拷贝样例文件 zoo-sample.cfg 为 zoo.cfg



```
[root@localhost conf]# ll
total 12
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 535 Mar 23 18:14 configuration.xsl
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 2161 Mar 23 18:14 log4j.properties
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 922 Mar 23 18:14 zoo_sample.cfg
[root@localhost conf]# cp zoo_sample.cfg zoo.cfg
[root@localhost conf]# ll
total 16
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 535 Mar 23 18:14 configuration.xsl
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 2161 Mar 23 18:14 log4j.properties
-rw-r--r--. 1 root root 922 Sep 2 11:21 zoo.cfg
-rw-rw-r--. 1 mytest mytest 922 Mar 23 18:14 zoo_sample.cfg
```

#### ③: 启动 Zookeeper

启动(切换到安装目录的 bin 目录下): ./zkServer.sh start

```
[root@localhost bin]# ./zkServer.sh start
ZooKeeper JMX enabled by default
Using config: /usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Starting zookeeper ... STARTED
[root@localhost bin]# ps -ef | grep zoo
root 3569 1 17 11:22 pts/0 00:00:01 /usr/local/jdk1.8.0_,CONSOLE -cp /usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes:/usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../build/classes/dookeeper-3.4.10/bin/../build/classes/dookeeper-3.4.10
```

#### ④: 关闭 Zookeeper

关闭(切换到安装目录的 bin 目录下): ./zkServer.sh stop

```
[root@localhost bin]# ./zkServer.sh stop
ZooKeeper JMX enabled by default
Using config: /usr/local/zookeeper-3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Stopping zookeeper ... STOPPED
```

# 3.4 改造 dubbo—使用 Zookeeper

#### 拷贝项目

原项目	新项目
node-shop-userservice	zk-node-shop-userservice
node-shop-orderservice	zk-node-shop-orderservice
node-shop-web	zk-node-shop-web

新项目加入 zookeepeer 相关 jar:

```
<dependency>
     <groupId>org.apache.curator</groupId>
          <artifactId>curator-framework</artifactId>
          <version>4.1.0</version>
</dependency>
```



### 3.4.1 zk-node-shop-orderservice 服务 dubbo 配置文件

加入红色方框中的内容:

```
<!-- 服务的名称,使用唯一值,服务名称是dubbo内部使用标识服务的 -->
<dubbo:application name="zk-node-shop-orderservice" />
<!-- 注册中心zookeeper -->
<dubbo:registry address="zookeeper://localhost:2181" />
<!-- 访问服务的协议名称 ,端口-->
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20882"/>
<!--
    interface:接口的全限定名称
    ref:接口的实现bean的id
-->
<dubbo:service interface="com.bjpowernode.service.OrderService"
        ref="orderService" />

<!-- 声明订单实现bean -->
<bean id="orderService" class="com.bjpowernode.service.impl.OrderServiceImpl" />
```

### 3.4.2 zk-node-shop-userservice 服务 dubbo 配置文件

加入红色方框中的内容:

# 3.4.3 zk-node-shop-web 网站 dubbo 配置文件

加入红色方框内文字:



#### 3.4.4 运行应用

- 1. 先启动注册中心
- 2.再启动 tomcat 服务器
- 3.访问 zk-node-shop-web 的 index.jsp

### 1.3注册中心的高可用

#### 概念:

高可用性(High Availability): 通常来描述一个系统经过专门的设计,从而减少不能提供服务的时间,而保持其服务的高度可用性。

Zookeeper 是高可用的,健壮的。Zookeeper 宕机,正在运行中的 dubbo 服务仍然可以正常访问。

#### 健壮性

- 监控中心宕掉不影响使用,只是丢失部分采样数据
- 注册中心仍能通过缓存提供服务列表查询,但不能注册新服务
- 服务提供者无状态,任意一台宕掉后,不影响使用
- 服务提供者全部宕掉后,服务消费者应用将无法使用,并无限次重连等待服务提供者恢复

#### 演示操作:

- 1. 先启动 zookeeper, dubbo 服务提供者, dubbo 服务消费者。
- 2. 测试正常访问胸
- 3. 停止 zookeeper
- 4. 测试消费者仍然可以访问提供者



# 第四章、dubbo 的配置

### 4.1 配置原则

在服务提供者配置访问参数。因为服务提供者更了解服务的各种参数。

# 4.2 关闭检查

dubbo 缺省会在启动时检查依赖的服务是否可用,不可用时会抛出异常,阻止 Spring 初始化完成,以便上线时,能及早发现问题,默认 check=true。通过 check="false"关闭检查,比如,测试时,有些服务不关心,或者出现了循环依赖,必须有一方先启动。

例 1: 关闭某个服务的启动时检查

<dubbo:reference interface="com.foo.BarService" check="false" />

例 2: 关闭注册中心启动时检查

<dubbo:registry check="false" />

默认启动服务时检查注册中心存在并已运行。注册中心不启动会报错。

### 4.2 重试次数

消费者访问提供者,如果访问失败,则切换重试访问其它服务器,但重试会带来更长延迟。访问时间变长,用户的体验较差。多次重新访问服务器有可能访问成功。可通过 retries="2"来设置重试次数(不含第一次)。

重试次数配置如下:

<dubbo:service retries="2" />

或

<dubbo:reference retries="2"/>

# 4.3 超时时间

由于网络或服务端不可靠,会导致调用出现一种不确定的中间状态(超时)。为了避免超时导致客户端资源(线程)挂起耗尽,必须设置超时时间。

timeout: 调用远程服务超时时间(毫秒)



### 4.3.1 dubbo 消费端

指定接口超时配置

<dubbo:reference interface="com.foo.BarService" timeout="2000" />

### 4.3.2 dubbo 服务端

指定接口超时配置

<dubbo:server interface="com.foo.BarService" timeout="2000" />

### 4.4 版本号

每个接口都应定义版本号,为后续不兼容升级提供可能。当一个接口有不同的实现,项目早 期使用的一个实现类, 之后创建接口的新的实现类。区分不同的接口实现使用 version。 特别是项目需要把早期接口的实现全部换位新的实现类,也需要使用 version.

可以用版本号从早期的接口实现过渡到新的接口实现,版本号不同的服务相互间不引用。

可以按照以下的步骤进行版本迁移:

在低压力时间段, 先升级一半提供者为新版本 再将所有消费者升级为新版本 然后将剩下的一半提供者升级为新版本

例:以 zk-node-shop-userservice 为例。

### 4.4.1 复制 UserInfoServiceImpl.java



UserInfoServiceImpl2 中的地址信息都加入 2 的内容,用来区别原始的数据。



### 4.4.2 dubbo 配置文件 userservice-provider.xml

增加版本 version 标志

# 4.4.4 zk-node-shop-web 服务的 dubbo 配置文件

增加访问的 version=2.0

```
<dubbo:reference id="remoteUserService"
   interface="com.bjpowernode.service.UserInfoService"
   check="false" version="2.0"/>
```

# 4.4.5 测试应用

- 1. 先启动 zookeeper
- 2.启动 tomcat
- 3.访问 zk-node-shop-web 比较订单中的地址 , 查看用户信息的地址是不同的内容



# 第五章、监控中心

### 5.1 什么是监控中心

dubbo 的使用,其实只需要有注册中心,消费者,提供者这三个就可以使用了,但是并不能看到有哪些消费者和提供者,为了更好的调试,发现问题,解决问题,因此引入 dubbo-admin。通过 dubbo-admin 可以对消费者和提供者进行管理。可以在 dubbo 应用部署做动态的调整,服务的管理。

#### dubbo-admin

图形化的服务管理页面;安装时需要指定注册中心地址,即可从注册中心中获取到所有的提供者/消费者进行配置管理

dubbo-monitor-simple 简单的监控中心;

### 5.2 发布配置中心

### A、下载监控中心,https://github.com/apache/incubator-dubbo-ops

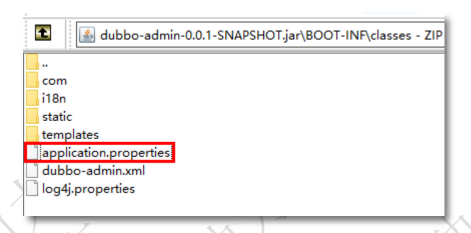
这里下载的是源代码, 需要手工编译才能使用。

#### B、运行管理后台 dubbo-admin

到 dubbo-admin-0.0.1-SNAPSHOT.jar 所在的目录。执行下面命令 java -jar dubbo-admin-0.0.1-SNAPSHOT.jar



### C、 修改配置 dubbo-properties 文件



application.properties 文件,内容如下:

```
server.port=7001 访问应用的端口
spring.velocity.cache=false
spring.velocity.charset=UTF-8
spring.velocity.layout-url=/templates/default.vm
spring.messages.fallback-to-system-locale=false
spring.messages.basename=i18n/message
spring.root.password=root
spring.guest.password=guest

coot用户的密码

注册中心地址
```

### D、运行 dubbo-admin 应用

- 1) 先启动注册中心
- 2) 执行提供者项目
- 3) java -jar dubbo-admin-0.0.1-SNAPSHOT.jar 启动 dubbo 管理后台
- 4) 在浏览器地址栏输入 http://localhost:7001 访问监控中心-控制台。

# 5.3 监控中心的数据来源

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



监控中心的数据来自注册中心(Zookeeper)

# 5.4 应用监控中心

通过浏览器,访问监控中心主页。点击菜单访问功能选项。







