一个介绍很详细的帖子：<https://blog.csdn.net/noaman_wgs/article/details/70214612>

1. 创建一个发布服务的系统——money，有接口和具体的实现
2. 创建一个请求服务的系统——store
3. 解压连个tomcat分别发布到各自的工程中，信息如下：

tomcat-money: 8080 username:adminMoney password:123456

tomcat-store: 7070 username:adminStore password:123456

1. 在虚拟机上安装zookeeper，./zkServer.sh start运行起来
2. 给money工程---服务发布方 配置dubbo，pom依赖，并基于Spring来配置dubbo服务的发布

1、pom文件中添加tomcat插件的依赖

<plugin>  
 <!-- 配置tomcat插件 -->  
 <groupId>org.apache.tomcat.maven</groupId>  
 <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>  
 <configuration>  
 <username>adminMoney</username>  
 <password>123456</password>  
 <port>8080</port>  
 <path>/</path>  
 <url>http://localhost:8080/manager/text</url>  
 </configuration>  
</plugin>

2、Spring配置文件中的配置

<!--SpringIoC对于注解的支持-->  
<context:component-scan base-package="com.itszt.money">

</context:component-scan>  
<!--定义了提供方应用信息，用于计算依赖关系-->  
<dubbo:application name="dddr-money" owner="sj"organization="zydlxx"/>  
<!--使用 zookeeper 注册中心暴露服务>  
<dubbo:registry address="zookeeper://192.168.182.128:2181"/>  
<!-- 用dubbo协议在20880端口暴露服务 -->  
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880" />  
<!--使用 dubbo 协议实现定义好的 api.PermissionService 接口-->  
<dubbo:service interface="com.itszt.money.service.MoneyService" ref="moneyImpl" protocol="dubbo" />

1. 给store工程--服务请求方配置dubbo，pom依赖，并基于Spring来配置dubbo服务的接收
2. 对toncat插件的配置同上
3. Spring配置文件中的配置

<!--定义提供方应用信息-->  
<dubbo:application name="dddr-store" owner="sj" organization="zydlxx"/>  
<!--使用 zookeeper 注册中心暴露服务-->  
<dubbo:registry address="zookeeper://192.168.182.128:2181"/>  
<!--引用MoneyService的远程服务提供bean-->  
<dubbo:reference id="moneyService" interface="com.itszt.money.service.MoneyService" />

1. 实现store工程调用money工程
2. 总结：通过Doubble做的分布式，其实是调用者把自己的数据传给发布者，发布者处理后返给给调用者展现结果的。