## dubbo配置

```
生产者配置:
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</p>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   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">
  <context:component-scan base-package="com.wxiang.service.impl">
</context:component-scan>
  <!-- 指定应用名称 -->
  <dubbo:application name="health_service_provider"/>
  <!-- 指定暴露本服务的端口,如果不指定默认为20880 -->
  <dubbo:protocol name="dubbo" port="20887"/>
  <!-- 指定服务注册中心地址 -->
  <dubbo:registry address="zookeeper://127.0.0.1:2181"/>
  <!-- 批量扫描, 发布服务 -->
  <dubbo:annotation package="com.wxiang.service"/>
</beans>
消费者配置:
<!-- 指定应用名称 -->
<dubbo:application name="health backend" />
<!--指定服务注册中心地址,这里填的是远程服务器的地址-->
<dubbo:registry address="zookeeper://127.0.0.1:2181"/>
<!--批量扫描-->
<dubbo:annotation package="com.wxiang.controller" />
<!--
  超时全局设置 10分钟
  check=false 不检查服务提供方,开发阶段建议设置为false
  check=true 启动时检查服务提供方,如果服务提供方没有启动则报错
<dubbo:consumer timeout="600000" check="false"/>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</p>
```

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
     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">
   <!--
  当配置了mvc:annotation-driven/后,Spring就知道了我们启用注解驱动。然后Spring
通过context:component-scan/标签的配置,
  会自动为我们将扫描到的@Component, @Controller, @Service, @Repository等
注解标记的组件注册到工厂中,来处理我们的请求。
  默认底层会集成jackson进行对象或集合的json格式字符串的转换,这里使用FashJson进
行json格式到Javabean的格式转换
   <mvc:annotation-driven>
      <mvc:message-converters register-defaults="true">
         <bean
class="com.alibaba.fastjson.support.spring.FastJsonHttpMessageConverter">
            contentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontentcontent</p
            property name="features">
               t>
                  <value>WriteMapNullValue</value>
                  <value>WriteDateUseDateFormat</value>
               </list>
            </property>
         </bean>
      </mvc:message-converters>
   </mvc:annotation-driven>
   <context:component-scan base-package="com.wxiang.controller"/>
   <!-- 指定应用名称 -->
   <dubbo:application name="health backend" />
   <!--指定服务注册中心地址,这里填的是远程服务器的地址-->
   <dubbo:registry address="zookeeper://127.0.0.1:2181"/>
   <!--批量扫描-->
   <dubbo:annotation package="com.wxiang.controller" />
   <!--
     超时全局设置 10分钟
     check=false 不检查服务提供方,开发阶段建议设置为false
     check=true 启动时检查服务提供方,如果服务提供方没有启动则报错
   <dubbo:consumer timeout="600000" check="false"/>
```