

Dubbo-Example

“

作者: *Eagle*

更新时间: 2015年10月07日

此教程参考阿里巴巴Dubbo官方网站 (<http://dubbo.io>) 的例子进行编写

此教程提供PDF文档下载: <https://github.com/SeaEagle/Dubbo-Example/blob/master/dubbo-example.pdf>

代码在提交Github时已通过测试, 运行无误

版权所有, 未经允许, 请勿随意转载。

1. 开发环境

“

正所谓工欲善其事, 必先利其器。

笔者的开发环境

1. 操作系统: OSX 10.10.5
2. 开发语言: Java
3. 构建工具: Maven
4. 注册中心: ZooKeeper

验证Java

在命令行运行 `java -version`:

```
eagledeMacBook-Pro:~ eagle$ java -version
java version "1.7.0_80"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_80-b15)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 24.80-b11, mixed mode)
```

验证Maven

在命令行运行 `mvn -v`:

```
eagledeMacBook-Pro:~ eagle$ mvn -v
Apache Maven 3.2.5 (12a6b3acb947671f09b81f49094c53f426d8cea1; 2014-12-
15T01:29:23+08:00)
Maven home: /Users/eagle/ProgramTool/apache-maven-3.2.5
Java version: 1.7.0_80, vendor: Oracle Corporation
Java home:
/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_80.jdk/Contents/Home/jre
Default locale: zh_CN, platform encoding: UTF-8
OS name: "mac os x", version: "10.10.5", arch: "x86_64", family: "mac"
```

简单介绍ZooKeeper的安装及配置

获取

先到官网(<http://zookeeper.apache.org>)下载 **stable** 版本的 **Release** 包, 发布此教程时, 笔者使用的是3.4.6版本。

安装

将下载下来的包 **zookeeper-3.4.6.tar.gz** 解压, 得到 **zookeeper-3.4.6** 文件夹之后, 将其文件夹复制到个人喜好的位置。

配置 (此处展示单机配置, 关于集群配置可自行查阅文档)

在与文件夹 **zookeeper-3.4.6** 同个目录下, 创建三个文件夹, 分别是 **data**, **datalog**, **logs**:

```
eagledeMacBook-Pro:standalone eagle$ ls
data          datalog       logs          zookeeper-3.4.6
```

进入文件夹 **zookeeper-3.4.6** 下的conf目录, 复制 **zoo_sample.cfg** 文件, 并将其命名为 **zoo.cfg**, 然后打开 **zoo.cfg** 文件进行编辑:

默认使用的是`clientPort=2181`, 此处暂不要对其修改, 以免无法运行笔者提供的代码。

在 **zoo.cfg** 文件里添加两个配置, 分别是**dataDir**和**dataLogDir**, 并指向刚刚创建的**data**目录和**datalog**目录对应的路径, 如:

```
dataDir=/Users/eagle/ProgramTool/zookeeper/standalone/data
dataLogDir=/Users/eagle/ProgramTool/zookeeper/standalone/datalog
```

运行

通过命令行cd到 **zookeeper-3.4.6** 目录下, 运行 **bin/zkServer.sh start**:

```
eagledeMacBook-Pro:zookeeper-3.4.6 eagle$ bin/zkServer.sh start
JMX enabled by default
Using config: /Users/eagle/ProgramTool/zookeeper/standalone/zookeeper-
3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg
Starting zookeeper ... STARTED
```

测试

运行 `bin/zkCli.sh -server 127.0.0.1:2181` 进行登录，登录成功之后则显示内容大致如下：

```
WATCHER::

WatchedEvent state:SyncConnected type:None path:null
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 0]
```

运行一些简单的指令进行测试：

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 7] ls /
[zookeeper]
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 8] create /dubbo dubbo
Created /dubbo
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 9] ls /
[dubbo, zookeeper]
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 10] get /dubbo
dubbo
cZxid = 0x5a
ctime = Fri Oct 09 10:27:07 CST 2015
mZxid = 0x5a
mtime = Fri Oct 09 10:27:07 CST 2015
pZxid = 0x5a
cversion = 0
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 5
numChildren = 0
```

当删除一个有子节点的节点时，会提示 `Node not empty`：

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 2] get /dubbo
dubbo
cZxid = 0x2
ctime = Wed Sep 30 16:56:42 CST 2015
mZxid = 0x2
mtime = Wed Sep 30 16:56:42 CST 2015
pZxid = 0x6
cversion = 1
dataVersion = 0
aclVersion = 0
ephemeralOwner = 0x0
dataLength = 5
numChildren = 1
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 3] delete /dubbo
Node not empty: /dubbo
```

此时可以使用 **rmr** 指令:

```
[zk: 127.0.0.1:2181(CONNECTED) 5] rmr /dubbo
```

关闭

运行 **bin/zkServer.sh stop** 即可关闭:

```
eagledeMacBook-Pro:zookeeper-3.4.6 eagle$ bin/zkServer.sh stop
JMX enabled by default
Using config: /Users/eagle/ProgramTool/zookeeper/standalone/zookeeper-
3.4.6/bin/../conf/zoo.cfg
Stopping zookeeper ... STOPPED
```

2. 编码

“

说到底，还是要撸代码的.....

这个例子需要两个项目，一个为Provider，一个为Consumer

Provider项目

使用Maven构建一个简单的J2SE项目

新建一个服务接口 **DemoService.java**:

```
public interface DemoService {
    /**
     * 测试方法
     * @param name
     * @return
     */
    String sayHello(String name);
}
```

新建一个服务接口实现类 `DemoServiceImpl`：

```
public class DemoServiceImpl implements DemoService {
    /**
     * 测试方法 - 实现
     * @param name
     * @return
     */
    public String sayHello(String name) {
        return "Hello " + name;
    }
}
```

通过Spring进行注入，并将其服务注册到ZooKeeper:

```
<!-- 和本地bean一样实现服务 -->
<bean id="demoService" class="cn.eaglefire.app.service.impl.DemoServiceImpl" />

<!-- 提供方应用信息，用于计算依赖关系 -->
<dubbo:application name="hello-world-app-provider" />

<!-- 使用zookeeper广播注册中心暴露服务地址 -->
<dubbo:registry address="zookeeper://127.0.0.1:2181" />

<!-- 用dubbo协议在20880端口暴露服务 -->
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880" />

<!-- 声明需要暴露的服务接口 -->
<dubbo:service interface="cn.eaglefire.app.service.DemoService"
    ref="demoService" />
```

Consumer项目

使用Maven构建一个简单的J2SE项目

新建一个服务接口 `DemoService.java`：

```
public interface DemoService {  
    /**  
     * 测试方法  
     * @param name  
     * @return  
     */  
    String sayHello(String name);  
}
```

通过Spring把注册到ZooKeeper的服务注入进来:

```
<!-- 使用zookeeper注册中心暴露服务地址 -->  
<dubbo:registry address="zookeeper://127.0.0.1:2181" />  
  
<!-- 生成远程服务代理，可以像使用本地bean一样使用demoService -->  
<dubbo:reference id="demoService"  
    interface="cn.eaglefire.app.service.DemoService" />
```

项目之间的连接点

可以很明显的看到，在两个项目中都必须有服务接口 `DemoService.java`，在实际开发应用中，这个接口将打包在一个jar包，并提供给Provider和Consumer两个项目使用，Provider对接口进行实现并注册到ZooKeeper，而Consumer在到ZooKeeper中寻找对应的接口实现。

3. 测试

“

不测试一下，怎么知道做得对不对

Provider项目

编写个主方法并直接运行，运行之后将在ZooKeeper中 `注册` 接口实现:

```

public class Provider {
    /**
     * 主方法
     * @param args
     * @throws Exception
     */
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        //
        System.out.println("Begin to load");
        // 加载Spring配置文件
        ClassPathXmlApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext(new String[]
{"spring/ApplicationContext.xml"});
        context.start();
        //
        System.out.println("End to load");
        // 为保证服务一直开着，利用输入流的阻塞来模拟
        System.in.read();
    }
}

```

运行结果:

```

Connected to the target VM, address: '127.0.0.1:50305', transport: 'socket'
Begin to load
log4j:WARN No appenders could be found for logger
(org.springframework.core.env.StandardEnvironment).
log4j:WARN Please initialize the log4j system properly.
log4j:WARN See http://logging.apache.org/log4j/1.2/faq.html#noconfig for
more info.
End to load

```

Consumer项目

编写个主方法并直接运行，运行之后将在ZooKeeper中 **寻找** 接口实现:

```

public class Consumer {
    /**
     * 主方法
     * @param args
     * @throws Exception
     */
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        //
        System.out.println("Begin to load");
        // 加载Spring配置文件
        ClassPathXmlApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext(new String[]
{"spring/ApplicationContext.xml"});
        context.start();
        //
        System.out.println("End to load");

        // 调用远程方法
        DemoService demoService =
(DemoService)context.getBean("demoService");
        String result = demoService.sayHello("Eagle");
        System.out.println("The result is: "+result);

        // 为保证服务一直开着，利用输入流的阻塞来模拟
        System.in.read();
    }
}

```

运行结果:

```

Connected to the target VM, address: '127.0.0.1:50309', transport: 'socket'
Begin to load
log4j:WARN No appenders could be found for logger
(org.springframework.core.env.StandardEnvironment).
log4j:WARN Please initialize the log4j system properly.
log4j:WARN See http://logging.apache.org/log4j/1.2/faq.html#noconfig for
more info.
End to load
The result is: Hello Eagle

```

4. 结语

“

本教程到此结束，欢迎指正，互相交流。

版权所有，未经允许，请勿随意转载。