Dubbo-Example

66

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/Dubbo-example/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

66

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

开发语言: Java
 构建工具: Maven
 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 (此处在展示单机配置,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
dataLenath = 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

66

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:

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

66

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

66

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。