大天 (http://wiki.jikexue //yuan.com/project/ssh首页 (//www.jikexueyuan.com) //kobeearning/ (//www.jikexueyuan.com)

搜索课**登录**问答或Wiki

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikextell (//www.jikexueyuan.com/zhiye/) yuan.com/project/ssh-n oob-learning/simple-logi n.html)

课程 (//www.jikexueyuan.com/course/)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-swi硷业 (//www.jikexueyuan.com/partner) -version.html)

Struts2国际化自动检测浏览器语言版 (http://wiki.jikexueyuan.com/) kexueyuan.com/project/ssh-noob-learning/auto

> 類蚌埠**埠宏州代籍等:外W**網9ikexueyuan.com/project/ssh-noob-learning) r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html) ^{首页(http/jodssyworiik}fikeswervuafi.com/sso/login)

- > Wiki (http://wiki.jikexueyuan.com)
- > 后端开发 (http://wiki.jikexueyuan.com/list/back-end)
- > Java (http://wiki.jikexueyuan.com/list/java) 注册

(//passport.jikexueyuan.com/sso/reg_phone)

刘水镜 (http://blog.csdn.net/column/details/myssh.html) 离要解证 2018-11-28 11:00:43

PDF版(//passport.jikexueyuan.com/sso/login)

ePub版 (//passport.jikexueyuan.com/sso/login)

Spring 容器AOP的实现原理——动态代理

之前写了一篇关于IOC的博客——《Spring容器IOC解析及简单实现》 (container-ioc-resolution.html),今天再来聊聊AOP。大家都知道Spring的两大特性是IOC和AOP。

IOC负责将对象动态的注入到容器,从而达到一种需要谁就注入谁,什么时候需要就什么时候注入的效果,可谓是招之则来,挥之则去。想想都觉得爽,如果现实生活中也有这本事那就爽歪歪了,至于有多爽,各位自己脑补吧;而AOP呢,它实现的就是容器的另一大好处了,就是可以让容器中的对象都享有容器中的公共服务。那么容器是怎么做到的呢?它怎么就能让在它里面的对象自动拥有它提供的公共性服务呢?答案就是我们今天要讨论的内容——动态代理。

动态代理其实并不是什么新鲜的东西,学过设计模式的人都应该知道代理模式,代理模式是一种静态代理,而动态代理就是利用反射和动态编译将代理模式变成动态的。原理跟动态注入一样,代理模式在编译的时候就已经确定代理类将要代理 谁,而动态代理在运行的时候才知道自己要代理谁。

Spring的动态代理有两种: 一是JDK的动态代理; 另一个是cglib动态代理(通过修改字节码来实现代理)。今天咱们主要讨论JDK动态代理的方式。JDK的代理方式主要就是通过反射跟动态编译来实现的,下面咱们就通过代码来看看它具体是怎么实现的。

假设我们要对下面这个用户管理进行代理:

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikexue yuan.com/project/ssh-noob-learning/simple-login.html)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-switch -version.html)

Struts2国际化自动检测浏 览器语言版 (http://wiki.ji kexueyuan.com/project/ ssh-noob-learning/auto matically-detect-browse r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html)

```
//用户管理接口
package com.tgb.proxy;
public interface UserMgr {
   void addUser();
   void delUser();
}
//用户管理的实现
package com.tgb.proxy;
public class UserMgrImpl implements UserMgr {
   @Override
   public void addUser() {
        System.out.println("添加用户....");
   @Override
   public void delUser() {
        System.out.println("删除用户....");
    }
}
```

按照代理模式的实现方式,肯定是用一个代理类,让它也实现UserMgr接口,然后在其内部声明一个UserMgrImpl,然后分别调用addUser和delUser方法,并在调用前后加上我们需要的其他操作。但是这样很显然都是写死的,我们怎么做到动态呢?别急,接着看。 我们知道,要实现代理,那么我们的代理类跟被代理类都要实现同一接口,但是动态代理的话我们根本不知道我们将要代理谁,也就不知道我们要实现哪个接口,那么要怎么办呢? 我们只有知道要代理谁以后,才能给出相应的代理类,那么我们何不等知道要代理谁以后再去生成一个代理类呢? 想到这里,我们好像找到了解决的办法,就是动态生成代理类!

这时候我们亲爱的反射又有了用武之地,我们可以写一个方法来接收被代理类,这样我们就可以通过反射知道它的一切信息——包括它的类型、它的方法等等(如果你不知道怎么得到,请先去看看我写的反射的博客《反射一》《反射二》)。

JDK动态代理的两个核心分别是InvocationHandler和Proxy,下面我们就用简单的代码来模拟一下它们是怎么实现的:

InvocationHandler接口:

```
package com.tgb.proxy;
import java.lang.reflect.Method;
public interface InvocationHandler {
    public void invoke(Object o, Method m);
}
```

实现动态代理的关键部分,通过Proxy动态生成我们具体的代理类:

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikexue yuan.com/project/ssh-noob-learning/simple-login.html)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-switch -version.html)

Struts2国际化自动检测浏览器语言版 (http://wiki.ji kexueyuan.com/project/ssh-noob-learning/auto matically-detect-browse r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html)

```
package com.tgb.proxy;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.lang.reflect.Constructor;
import java.lang.reflect.Method;
import java.net.URL;
import java.net.URLClassLoader;
import javax.tools.JavaCompiler;
import javax.tools.StandardJavaFileManager;
import javax.tools.ToolProvider;
import javax.tools.JavaCompiler.CompilationTask;
public class Proxy {
    /**
     * @param infce 被代理类的接口
     * @param h 代理类
     * @return
     * @throws Exception
     */
    public static Object newProxyInstance(Class infce, InvocationHandler h) throws Exc
eption {
        String methodStr = "";
        String rt = "\r\n";
        //利用反射得到infce的所有方法,并重新组装
       Method[] methods = infce.getMethods();
        for(Method m : methods) {
            methodStr += "
                              @Override" + rt +
                              public "+m.getReturnType()+" " + m.getName() + "() {" +
rt +
                                  try {" + rt +
                         11
                                  Method md = " + infce.getName() + ".class.getMethod
(\"" + m.getName() + "\");" + rt +
                         11
                                  h.invoke(this. md):" + rt +
                         ..
                                  }catch(Exception e) {e.printStackTrace();}" + rt +
                              }" + rt ;
        }
        //生成Java源文件
        String srcCode =
            "package com.tgb.proxy;" + rt +
            "import java.lang.reflect.Method;" + rt +
            "public class $Proxy1 implements " + infce.getName() + "{" + rt +
                 public $Proxy1(InvocationHandler h) {" + rt +
                     this.h = h;" + rt +
            ...
                 }" + rt +
                 com.tgb.proxy.InvocationHandler h;" + rt +
            methodStr + rt +
            "}";
        String fileName =
            "d:/src/com/tgb/proxy/$Proxy1.java";
        File f = new File(fileName):
        FileWriter fw = new FileWriter(f);
        fw.write(srcCode);
        fw.flush();
        fw.close();
        //将Java文件编译成class文件
        JavaCompiler compiler = ToolProvider.getSystemJavaCompiler();
        StandardJavaFileManager fileMgr = compiler.getStandardFileManager(null, null,
null);
        Iterable units = fileMgr.getJavaFileObjects(fileName);
        CompilationTask t = compiler.getTask(null, fileMgr, null, null, null, units);
        t.call();
```

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikexue yuan.com/project/ssh-noob-learning/simple-login.html)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-switch -version.html)

Struts2国际化自动检测浏 览器语言版 (http://wiki.ji kexueyuan.com/project/ ssh-noob-learning/auto matically-detect-browse r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html)

```
Spring 容器AOP的实现原理——动态代理 - 菜鸟学 SSH - 极客学院Wiki
```

```
fileMgr.close();

//加载到内存,并实例化

URL[] urls = new URL[] {new URL("file:/" + "d:/src/")};

URLClassLoader ul = new URLClassLoader(urls);

Class c = ul.loadClass("com.tgb.proxy.$Proxy1");

Constructor ctr = c.getConstructor(InvocationHandler.class);

Object m = ctr.newInstance(h);

return m;
}
```

这个类的主要功能就是,根据被代理对象的信息,动态组装一个代理类,生成

Proxy1.java文件,然后将其编译成Proxy1.class。这样我们就可以在运行的时候,根据我们具体的被代理对象生成我们想要的代理类了。这样一来,我们就不需要提前知道我们要代理谁。也就是说,你想代理谁,想要什么样的代理,我们就给你生成一个什么样的代理类。

然后,在客户端我们就可以随意的进行代理了。

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        UserMgr mgr = new UserMgrImpl();

        //为用户管理添加事务处理
        InvocationHandler h = new TransactionHandler(mgr);
        UserMgr u = (UserMgr)Proxy.newProxyInstance(UserMgr.class,h);

        //为用户管理添加显示方法执行时间的功能
        TimeHandler h2 = new TimeHandler(u);
        u = (UserMgr)Proxy.newProxyInstance(UserMgr.class,h2);

        u.addUser();
        System.out.println("\r\n=========================\r\n");
        u.delUser();
    }
}
```

运行结果:

这里我写了两个代理的功能,一个是事务处理,一个是显示方法执行时间的代理,当然都是非常简单的写法,只是为了说明这个原理。当然,我们可以想**Spring**那样将这些**AOP**写到配置文件,因为之前那篇已经写了怎么通过配置文件注入了,这里就不重复贴了。到这里,你可能会有一个疑问:你上面说,只要放到容器里的对象,都会有容器的公共服务,我怎么

Spring 容器AOP的实现原理——动态代理 - 菜鸟学 SSH - 极客学院Wiki

关于 (http://wiki.jikexue 没看出来呢?好,那我们就继续看一下我们的代理功能:yuan.com/project/ssh-n

oob-learning/)
Struts实现简单登录(附源

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikexue yuan.com/project/ssh-noob-learning/simple-login.html)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-switch -version.html)

Struts2国际化自动检测浏 览器语言版 (http://wiki.ji kexueyuan.com/project/ ssh-noob-learning/auto matically-detect-browse r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html)

事务处理:

```
package com.tgb.proxy;
import java.lang.reflect.Method;
public class TransactionHandler implements InvocationHandler {
    private Object target;
    public TransactionHandler(Object target) {
        super();
        this.target = target;
    }
    @Override
    public void invoke(Object o, Method m) {
        System.out.println("开启事务....");
            m.invoke(target);
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        System.out.println("提交事务.....");
    }
}
```

从代码中不难看出,我们代理的功能里没有涉及到任何被代理对象的具体信息,这样有什么好处呢?这样的好处就是将代理要做的事情跟被代理的对象完全分开,这样一来我们就可以在代理和被代理之间随意的进行组合了。也就是说同一个功能我们只需要一个。同样的功能只有一个,那么这个功能不就是公共的功能吗?不管容器中有多少给对象,都可以享受容器提供的服务了。这就是容器的好处。

不知道我讲的够不够清楚,欢迎大家积极交流、讨论。

上一篇: Spring容器IOC解... (/project/ssh-noob-learning/container-ioc-resolution.html)
下一篇: 简单模拟Hibernat... (/project/ssh-noob-learning/hibernate.html)



(http://my.jikexueyuan.com/shibing_wu/) shibing_wu (http://my.jikexueyuan.com/shibing_wu/)

从上学时候接触SSH,到工作中用到SSH,前后加起来也有3、4年了。看完本教程,启发很大,觉得自己也就是在工作的工龄上比别人多一些而已,我也是菜鸟。有些庆幸今天看了这本教程,使我在SSH的认识上更深刻了一些,尤其是对hibernate的认识上,对spring事务,session工厂的运用上,从一个只会ctrl+c、ctrl+v的模式上转换到原理,设计模式的运用上。感谢极客学院

2015年11月30日 0 回复



(http://my.jikexueyuan.com/0HWkPXVPP/) jike_7298172 (http://my.jikexueyuan.com/0HWkPXVPP/)

大牛,请教下,h.invoke(this, md);这个this,指的那个对象?

2018年11月20日 0 回复

只有登录了才能参与评论,快 登录 (http://passport.jikexueyuan.com/sso/login)! 如果你还没有账号你可以注册 (http://passport.jikexueyuan.com/sso/reg_phone) 一个账号。

#1

#3

Struts实现简单登录(附源码)(http://wiki.jikexue yuan.com/project/ssh-noob-learning/simple-login.html)

Struts2国际化手动切换版 (http://wiki.jikexueyua n.com/project/ssh-noob -learning/manual-switch -version.html)

Struts2国际化自动检测浏 览器语言版 (http://wiki.ji kexueyuan.com/project/ ssh-noob-learning/auto matically-detect-browse r.html)

Struts2拦截器 (http://wi ki.jikexueyuan.com/proj ect/ssh-noob-learning/in terceptor.html) 关于我们 (//help.jikexueyuan.com/) 加入我们 (//help.jikexueyuan.com/join.html) 联系我们 (//help.jikexueyuan.com/contact.html) 讲师合作 (//j.jikexueyuan.com/evangelist/apply) 帮助中心 (//help.jikexueyuan.com/) 黑板报 (//blog.jikexueyuan.com/) 友情链接 (//www.jikexueyuan.com/friendlink.html) 意见反馈