◆ 享元模式 责任链模式 →

# 代理模式

在代理模式(Proxy Pattern)中,一个类代表另一个类的功能。这种类型的设计模式属于结构型模式。在代理模式中,我们创建具有现有对象的对象,以便向外界提供功能接口。

# 介绍

意图:为其他对象提供一种代理以控制对这个对象的访问。

**主要解决:**在直接访问对象时带来的问题,比如说:要访问的对象在远程的机器上。在面向对象系统中,有些对象由于某些原因(比如对象创建开销很大,或者某些操作需要安全控制,或者需要进程外的访问),直接访问会给使用者或者系统结构带来很多麻烦,我们可以在访问此对象时加上一个对此对象的访问层。

何时使用:想在访问一个类时做一些控制。

如何解决:增加中间层。

关键代码:实现与被代理类组合。

应用实例: 1、Windows 里面的快捷方式。 2、猪八戒去找高翠兰结果是孙悟空变的,可以这样理解: 把高翠兰的外貌抽象出来,高翠兰本人和孙悟空都实现了这个接口,猪八戒访问高翠兰的时候看不出来这个是孙悟空,所以说孙悟空是高翠兰代理类。 3、买火车票不一定在火车站买,也可以去代售点。 4、一张支票或银行存单是账户中资金的代理。支票在市场交易中用来代替现金,并提供对签发人账号上资金的控制。 5、spring aop。

优点: 1、职责清晰。 2、高扩展性。 3、智能化。

**缺点:** 1、由于在客户端和真实主题之间增加了代理对象,因此有些类型的代理模式可能会造成请求的处理速度变慢。 2、实现代理模式需要额外的工作,有些代理模式的实现非常复杂。

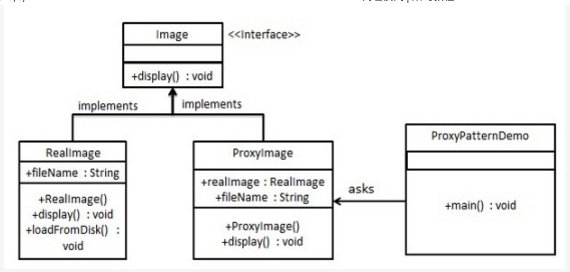
**使用场景**:按职责来划分,通常有以下使用场景: 1、远程代理。 2、虚拟代理。 3、Copy-on-Write 代理。 4、保护(Protect or Access)代理。 5、Cache代理。 6、防火墙(Firewall)代理。 7、同步化(Synchronization)代理。 8、智能引用(Smart Reference)代理。

**注意事项:** 1、和适配器模式的区别:适配器模式主要改变所考虑对象的接口,而代理模式不能改变所代理类的接口。 2、和装饰器模式的区别:装饰器模式为了增强功能,而代理模式是为了加以控制。

# 实现

我们将创建一个 Image 接口和实现了 Image 接口的实体类。ProxyImage 是一个代理类,减少 RealImage 对象加载的内存占用。

ProxyPatternDemo, 我们的演示类使用 ProxyImage 来获取要加载的 Image 对象,并按照需求进行显示。



### 步骤 1

创建一个接口。

```
Image.java

public interface Image {
  void display();
  }
```

### 步骤 2

创建实现接口的实体类。

```
Reallmage.java
```

```
public class RealImage implements Image {
  private String fileName;
  public RealImage(String fileName){
    this.fileName = fileName;
    loadFromDisk(fileName);
  }
  @Override
  public void display() {
    System.out.println("Displaying " + fileName);
  }
  private void loadFromDisk(String fileName){
    System.out.println("Loading " + fileName);
  }
}
```

### Proxylmage.java

```
public class ProxyImage implements Image{
private RealImage realImage;
private String fileName;
public ProxyImage(String fileName){
  this.fileName = fileName;
}
@Override
```

```
public void display() {
  if(realImage == null){
   realImage = new RealImage(fileName);
  }
  realImage.display();
  }
}
```

### 步骤 3

当被请求时,使用 Proxylmage 来获取 Reallmage 类的对象。

```
ProxyPatternDemo.java

public class ProxyPatternDemo {
  public static void main(String[] args) {
    Image image = new ProxyImage("test_10mb.jpg");
    // 图像将从磁盘加载
    image.display();
    System.out.println("");
    // 图像不需要从磁盘加载
    image.display();
}
}
```

### 步骤 4

执行程序,输出结果:

```
Loading test_10mb.jpg
Displaying test_10mb.jpg
Displaying test_10mb.jpg
```

◆ 享元模式 责任链模式 →



# 2 篇笔记

# 🕑 写笔记



### JDK 自带的动态代理

- java.lang.reflect.Proxy:生成动态代理类和对象;
- 。 java.lang.reflect.InvocationHandler(处理器接口):可以通过invoke方法实现 对真实角色的代理访问。

每次通过 Proxy 生成的代理类对象都要指定对应的处理器对象。

代码:

a)接口:Subject.java

```
**
  * @author gnehcgnaw
  * @date 2018/11/5 19:29
  */
public interface Subject {
    public int sellBooks();

    public String speak();
}
```

#### b)真实对象:RealSubject.java

```
/**

* @author gnehcgnaw

* @date 2018/11/5 18:54

*/

public class RealSubject implements Subject{
    @Override
    public int sellBooks() {
        System.out.println("卖书");
        return 1;
    }

@Override
    public String speak() {
        System.out.println("说话");
        return "张三";
    }

}
```

#### c)处理器对象: MyInvocationHandler.java

```
代理类
     * @param proxy
                      正在调用的方法
    * @param method
                      方法的参数
     * @param args
    * @return
     * @throws Throwable
    @Override
    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Throwable {
       System.out.println("调用代理类");
       if(method.getName().equals("sellBooks")){
           int invoke = (int)method.invoke(realSubject, args);
           System.out.println("调用的是卖书的方法");
           return invoke;
       }else {
           String string = (String) method.invoke(realSubject,args);
           System.out.println("调用的是说话的方法");
           return string;
   }
}
```

### d)调用端: Main.java

```
import java.lang.reflect.Proxy;
/**
 * 调用类
 * @author gnehcgnaw
 * @date 2018/11/7 20:26
 */
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        //真实对象
        Subject realSubject = new RealSubject();
        MyInvocationHandler myInvocationHandler = new MyInvocationHandler(realSubject);
        //代理对象
        Subject proxyClass = (Subject) Proxy.newProxyInstance(ClassLoader.getSystemClassL
oader(), new Class[]{Subject.class}, myInvocationHandler);
        proxyClass.sellBooks();
        proxyClass.speak();
    }
```

#### gnehcgnaw 4个月前 (11-13)



Cglib 动态代理是针对代理的类, 动态生成一个子类, 然后子类覆盖代理类中的方法, 如果是private或是final类修饰的方法,则不会被重写。

CGLIB是一个功能强大,高性能的代码生成包。它为没有实现接口的类提供代理,为JDK的动态代理提供了很好的补充。通常可以使用Java的动态代理创建代理,但当要代理的类没有实现接口或者为了更好的性能,CGLIB是一个好的选择。

CGLIB作为一个开源项目,其代码托管在github,地址为:https://github.com/cglib/cglib需要代理的类:

```
package cn.cpf.pattern.structure.proxy.cglib;
public class Engineer {
    // 可以被代理
    public void eat() {
        System.out.println("工程师正在吃饭");
    }

    // final 方法不会被生成的字类覆盖
    public final void work() {
        System.out.println("工程师正在工作");
    }

    // private 方法不会被生成的字类覆盖
    private void play() {
        System.out.println("this engineer is playing game");
    }
}
```

#### CGLIB 代理类:

```
package cn.cpf.pattern.structure.proxy.cglib;
import net.sf.cglib.proxy.Enhancer;
import net.sf.cglib.proxy.MethodInterceptor;
import net.sf.cglib.proxy.MethodProxy;
import java.lang.reflect.Method;
public class CglibProxy implements MethodInterceptor {
   private Object target;
    public CglibProxy(Object target) {
        this.target = target;
    @Override
    public Object intercept(Object o, Method method, Object[] objects, MethodProxy method
Proxy) throws Throwable {
       System.out.println("### before invocation");
        Object result = method.invoke(target, objects);
        System.out.println("### end invocation");
        return result;
```

```
public static Object getProxy(Object target) {
    Enhancer enhancer = new Enhancer();
    // 设置需要代理的对象
    enhancer.setSuperclass(target.getClass());
    // 设置代理人
    enhancer.setCallback(new CglibProxy(target));
    return enhancer.create();
}
```

### 测试方法:

```
import java.lang.reflect.Method;
import java.util.Arrays;

public class CglibMainTest {
    public static void main(String[] args) {
        // 生成 Cglib 代理类
        Engineer engineerProxy = (Engineer) CglibProxy.getProxy(new Engineer());
        // 调用相关方法
        engineerProxy.eat();
    }
}
```

### 运行结果:

```
### before invocation
工程师正在吃饭
### end invocation
```

更多内容可以参考: CGLIB(Code Generation Library) 介绍与原理

逆光影者 4个月前 [11-29]