

Java 设计模式的分类

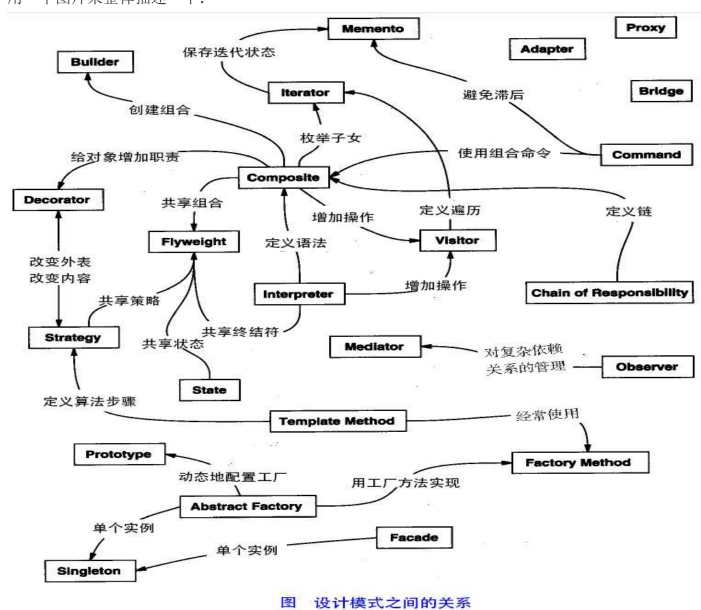
总体来说设计模式分为三大类:

创建型模式,共五种:工厂方法模式、抽象工厂模式、单例模式、建造者模式、原型模式。 **结构型模式**,共七种:适配器模式、装饰器模式、代理模式、外观模式、桥接模式、组合模式、 享元模式。

行为型模式,共十一种:策略模式、模板方法模式、观察者模式、迭代子模式、责任链模式、命令模式、备忘录模式、状态模式、访问者模式、中介者模式、解释器模式。

其实还有两类:并发型模式和线程池模式。

用一个图片来整体描述一下:





设计模式的六大原则

总原则: 开闭原则(Open Close Principle)

开闭原则就是说**对扩展开放,对修改关闭**。在程序需要进行拓展的时候,不能去修改原有的代码,而是要扩展原有代码,实现一个热插拔的效果。所以一句话概括就是:为了使程序的扩展性好,易于维护和升级。想要达到这样的效果,我们需要使用接口和抽象类等,后面的具体设计中我们会提到这点。

单一职责原则

不要存在多于一个导致类变更的原因,也就是说每个类应该实现单一的职责,如若不然,就应该把类拆分。

里氏替换原则(Liskov Substitution Principle)

里氏代换原则(Liskov Substitution Principle LSP)面向对象设计的基本原则之一。 里氏代换原则中说,任何基类可以出现的地方,子类一定可以出现。 LSP 是继承复用的基石,只有当衍生类可以替换掉基类,软件单位的功能不受到影响时,基类才能真正被复用,而衍生类也能够在基类的基础上增加新的行为。里氏代换原则是对"开-闭"原则的补充。实现"开-闭"原则的关键步骤就是抽象化。而基类与子类的继承关系就是抽象化的具体实现,所以里氏代换原则是对实现抽象化的具体步骤的规范。—— From Baidu 百科

历史替换原则中,子类对父类的方法尽量不要重写和重载。因为父类代表了定义好的结构,通过这个规范的接口与外界交互,子类不应该随便破坏它。

依赖倒转原则(Dependence Inversion Principle)

这个是开闭原则的基础,具体内容:面向接口编程,依赖于抽象而不依赖于具体。写代码时用到具体类时,不与具体类交互,而与具体类的上层接口交互。

接口隔离原则(Interface Segregation Principle)

这个原则的意思是:每个接口中不存在子类用不到却必须实现的方法,如果不然,就要将接口拆分。使用多个隔离的接口,比使用单个接口(多个接口方法集合到一个的接口)要好。



迪米特法则(最少知道原则) (Demeter Principle)

就是说:一个类对自己依赖的类知道的越少越好。也就是说无论被依赖的类多么复杂,都应该将逻辑封装在方法的内部,通过 public 方法提供给外部。这样当被依赖的类变化时,才能最小的影响该类。

最少知道原则的另一个表达方式是: 只与直接的朋友通信。类之间只要有耦合关系,就叫朋友关系。耦合分为依赖、关联、聚合、组合等。我们称出现为成员变量、方法参数、方法返回值中的类为直接朋友。局部变量、临时变量则不是直接的朋友。我们要求陌生的类不要作为局部变量出现在类中。

合成复用原则(Composite Reuse Principle)

原则是尽量首先使用合成/聚合的方式,而不是使用继承。

Java 的 23 中设计模式

创建模式

从这一块开始,我们详细介绍 Java 中 23 种设计模式的概念,应用场景等情况,并结合他们的特点及设计模式的原则进行分析。

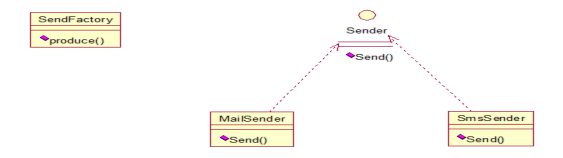
首先,简单工厂模式不属于23中涉及模式,简单工厂一般分为:普通简单工厂、多方法简单工厂、静态方法简单工厂。

简单工厂模式

简单工厂模式模式分为三种:

普通

就是建立一个工厂类,对实现了同一接口的一些类进行实例的创建。首先看下关系图:





```
举例如下: (我们举一个发送邮件和短信的例子)
首先, 创建二者的共同接口:
[java] view plaincopy
  1. public interface Sender {
         public void Send();
  3. }
其次, 创建实现类:
[java] view plaincopy
      public class MailSender implements Sender {
  2.
          @Override
          public void Send() {
  3.
  4.
             System.out.println("this is mailsender!");
  5.
          }
  6. }
[java] view plaincopy
     public class SmsSender implements Sender {
  2.
  3.
          @Override
          public void Send() {
  4.
             System.out.println("this is sms sender!");
  6.
  7. }
最后,建工厂类:
[java] view plaincopy
      public class SendFactory {
  1.
  2.
  3.
          public Sender produce(String type) {
             if ("mail".equals(type)) {
  4.
                 return new MailSender();
  5.
             } else if ("sms".equals(type)) {
  6.
  7.
                 return new SmsSender();
             } else {
  8.
  9.
                 System.out.println("请输入正确的类型!");
                 return null;
  10.
             }
  12.
  13. }
我们来测试下:
```



```
public class FactoryTest {

public static void main(String[] args) {

SendFactory factory = New SendFactory();

Sender sender = factory.produce("sms");

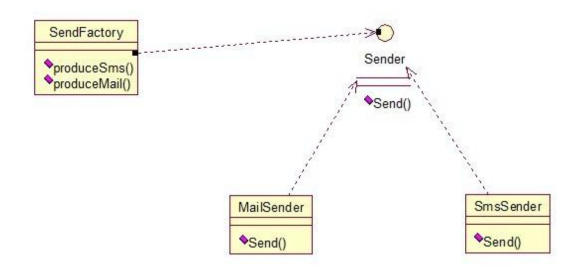
sender.Send();

}
```

输出: this is sms sender!

多个方法

是对普通工厂方法模式的改进,在普通工厂方法模式中,如果传递的字符串出错,则不能正确创建对象,而多个工厂方法模式是提供多个工厂方法,分别创建对象。关系图:



将上面的代码做下修改,改动下 SendFactory 类就行,如下:

```
[java] view plaincopypublic class SendFactory {

public Sender produceMail(){

1.     return new MailSender();

2.     }

3.

4.     public Sender produceSms(){

5.     return new SmsSender();

6.     }

7. }
```

测试类如下:



```
public class FactoryTest {

public static void main(String[] args) {

SendFactory factory = NeW SendFactory();

Sender sender = factory.produceMail();

sender.Send();

}
```

输出: this is mailsender!

多个静态方法

将上面的多个工厂方法模式里的方法置为静态的,不需要创建实例,直接调用即可。

[java] view plaincopy

```
public class SendFactory {
1.
2.
3.
       public static Sender produceMail(){
           return new MailSender();
4.
5.
       }
6.
       public static Sender produceSms(){
7.
           return new SmsSender();
8.
9.
       }
10. }
```

[java] view plaincopy

```
public class FactoryTest {

public static void main(String[] args) {

Sender sender = SendFactory.produceMail();

sender.Send();

}
```

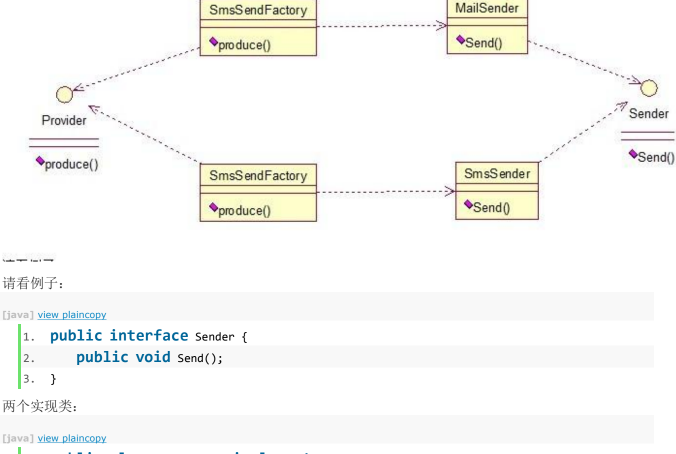
输出: this is mailsender!

总体来说,工厂模式适合:凡是出现了大量的产品需要创建,并且具有共同的接口时,可以通过工厂方法模式进行创建。在以上的三种模式中,第一种如果传入的字符串有误,不能正确创建对象,第三种相对于第二种,不需要实例化工厂类,所以,大多数情况下,我们会选用第三种——静态工厂方法模式。



1、工厂方法模式(Factory Method)

简单工厂模式有一个问题就是,类的创建依赖工厂类,也就是说,如果想要拓展程序,必须对 工厂类进行修改,这违背了闭包原则,所以,从设计角度考虑,有一定的问题,如何解决?就 用到工厂方法模式,创建一个工厂接口和创建多个工厂实现类,这样一旦需要增加新的功能, 直接增加新的工厂类就可以了,不需要修改之前的代码。



```
public class MailSender implements Sender {
       @Override
       public void Send() {
3.
           System.out.println("this is mailsender!");
4.
5.
6. }
```

[java] view plaincopy

```
public class SmsSender implements Sender {
2.
3.
       @Override
       public void Send() {
4.
           System.out.println("this is sms sender!");
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



```
7. }
两个工厂类:
[java] view plaincopy
      public class SendMailFactory implements Provider {
   2.
   3.
          @Override
   4.
          public Sender produce(){
              return new MailSender();
   5.
   7.
     }
[java] view plaincopy
      public class SendSmsFactory implements Provider{
   2.
          @Override
   3.
          public Sender produce() {
              return new SmsSender();
   6.
   7. }
在提供一个接口:
[java] view plaincopy
   1. public interface Provider {
          public Sender produce();
  3. }
测试类:
[java] view plaincopy
      public class Test {
   2.
          public static void main(String[] args) {
   3.
              Provider provider = new SendMailFactory();
   4.
   5.
              Sender sender = provider.produce();
   6.
              sender.Send();
   7.
          }
   8. }
```

其实这个模式的好处就是,如果你现在想增加一个功能:发及时信息,则只需做一个实现类,实现 Sender接口,同时做一个工厂类,实现 Provider接口,就 OK 了,无需去改动现成的代码。这样做,拓展性较好!



2、抽象工厂模式

- 工厂方法模式和抽象工厂模式不好分清楚,他们的区别如下: 工厂方法模式:
- 一个抽象产品类,可以派生出多个具体产品类。
- 一个抽象工厂类,可以派生出多个具体工厂类。

每个具体工厂类只能创建一个具体产品类的实例。

抽象工厂模式:

多个抽象产品类,每个抽象产品类可以派生出多个具体产品类。

一个抽象工厂类,可以派生出多个具体工厂类。

每个具体工厂类可以创建多个具体产品类的实例,也就是创建的是一个产品线下的多个产品。

区别:

工厂方法模式只有一个抽象产品类,而抽象工厂模式有多个。

工厂方法模式的具体工厂类只能创建一个具体产品类的实例,而抽象工厂模式可以创建多个。

工厂方法创建"一种"产品,他的着重点在于"怎么创建",也就是说如果你开发,你的大量代码很可能围绕着这种产品的构造,初始化这些细节上面。也因为如此,类似的产品之间有很多可以复用的特征,所以会和模版方法相随。

抽象工厂需要创建一些列产品,着重点在于"创建哪些"产品上,也就是说,如果你开发,你的主要任务是划分不同差异的产品线,并且尽量保持每条产品线接口一致,从而可以从同一个抽象工厂继承。

对于 java 来说,你能见到的大部分抽象工厂模式都是这样的:

---它的里面是一堆工厂方法,每个工厂方法返回某种类型的对象。

比如说工厂可以生产鼠标和键盘。那么抽象工厂的实现类(它的某个具体子类)的对象都可以 生产鼠标和键盘,但可能工厂 A 生产的是罗技的键盘和鼠标,工厂 B 是微软的。

这样 A 和 B 就是工厂,对应于抽象工厂:

每个工厂生产的鼠标和键盘就是产品,对应于工厂方法;



用了工厂方法模式,你替换生成键盘的工厂方法,就可以把键盘从罗技换到微软。但是用了抽象工厂模式,你只要换家工厂,就可以同时替换鼠标和键盘一套。如果你要的产品有几十个, 当然用抽象工厂模式一次替换全部最方便(这个工厂会替你用相应的工厂方法)

所以说抽象工厂就像工厂, 而工厂方法则像是工厂的一种产品生产线

3、单例模式(Singleton)

单例对象(Singleton)是一种常用的设计模式。在 Java 应用中,单例对象能保证在一个 JVM 中,该对象只有一个实例存在。这样的模式有几个好处:

- 1、某些类创建比较频繁,对于一些大型的对象,这是一笔很大的系统开销。
- 2、省去了 new 操作符,降低了系统内存的使用频率,减轻 GC 压力。
- 3、有些类如交易所的核心交易引擎,控制着交易流程,如果该类可以创建多个的话,系统完全乱了。(比如一个军队出现了多个司令员同时指挥,肯定会乱成一团),所以只有使用单例模式,才能保证核心交易服务器独立控制整个流程。

首先我们写一个简单的单例类:

```
[java] view plaincopy
```

```
public class Singleton {
2.
       /* 持有私有静态实例,防止被引用,此处赋值为 null,目的是实现延迟加载 */
3.
      private static Singleton instance = null;
5.
      /* 私有构造方法, 防止被实例化 */
6.
7.
      private Singleton() {
8.
9.
       /* 静态工程方法, 创建实例 */
10.
      public static Singleton getInstance() {
11.
          if (instance == null) {
12.
13.
             instance = new Singleton();
14.
          }
15.
          return instance;
16.
17.
       /* 如果该对象被用于序列化,可以保证对象在序列化前后保持一致 */
18.
19.
      public Object readResolve() {
          return instance:
20.
21.
      }
```



22. }

这个类可以满足基本要求,但是,像这样毫无线程安全保护的类,如果我们把它放入多线程的环境下,肯定就会出现问题了,如何解决?我们首先会想到对 getInstance 方法加 synchronized 关键字,如下:

[java] view plaincopy

```
1. public static synchronized Singleton getInstance() {
2.    if (instance == null) {
3.        instance = new Singleton();
4.    }
5.    return instance;
6. }
```

但是, synchronized 关键字锁住的是这个对象,这样的用法,在性能上会有所下降,因为每次调用 getInstance(),都要对对象上锁,事实上,只有在第一次创建对象的时候需要加锁,之后就不需要了,所以,这个地方需要改进。我们改成下面这个:

[java] view plaincopy

```
public static Singleton getInstance() {
1.
           if (instance == null) {
3.
               synchronized (instance) {
                   if (instance == null) {
4.
5.
                       instance = new Singleton();
6.
7.
               }
8.
9.
           return instance;
10.
```

似乎解决了之前提到的问题,将 synchronized 关键字加在了内部,也就是说当调用的时候是不需要加锁的,只有在 instance 为 null,并创建对象的时候才需要加锁,性能有一定的提升。但是,这样的情况,还是有可能有问题的,看下面的情况:在 Java 指令中创建对象和赋值操作是分开进行的,也就是说 instance = new Singleton();语句是分两步执行的。但是 JVM 并不保证这两个操作的先后顺序,也就是说有可能 JVM 会为新的 Singleton 实例分配空间,然后直接赋值给 instance 成员,然后再去初始化这个 Singleton 实例。这样就可能出错了,我们以A、B 两个线程为例:

a>A、B线程同时进入了第一个 if 判断

b>A 首先进入 synchronized 块,由于 instance 为 null,所以它执行 instance = new Singleton(); c>由于 JVM 内部的优化机制, JVM 先画出了一些分配给 Singleton 实例的空白内存,并赋值



给 instance 成员(注意此时 JVM 没有开始初始化这个实例),然后 A 离开了 synchronized 块。

d>B 进入 synchronized 块,由于 instance 此时不是 null,因此它马上离开了 synchronized 块并将结果返回给调用该方法的程序。

e>此时 B 线程打算使用 Singleton 实例,却发现它没有被初始化,于是错误发生了。 所以程序还是有可能发生错误,其实程序在运行过程是很复杂的,从这点我们就可以看出,尤 其是在写多线程环境下的程序更有难度,有挑战性。我们对该程序做进一步优化:

[java] view plaincopy

```
private static class SingletonFactory{
private static Singleton instance = new Singleton();

public static Singleton getInstance(){
return SingletonFactory.instance;
}
```

实际情况是,单例模式使用内部类来维护单例的实现,JVM 内部的机制能够保证当一个类被加载的时候,这个类的加载过程是线程互斥的。这样当我们第一次调用 getInstance 的时候,JVM 能够帮我们保证 instance 只被创建一次,并且会保证把赋值给 instance 的内存初始化完毕,这样我们就不用担心上面的问题。同时该方法也只会在第一次调用的时候使用互斥机制,这样就解决了低性能问题。这样我们暂时总结一个完美的单例模式:

```
    public class Singleton {

2.
       /* 私有构造方法, 防止被实例化 */
3.
4.
       private Singleton() {
5.
6.
       /* 此处使用一个内部类来维护单例 */
7.
       private static class SingletonFactory {
          private static Singleton instance = new Singleton();
9.
10.
11.
       /* 获取实例 */
       public static Singleton getInstance() {
13.
          return SingletonFactory.instance;
14.
15.
       }
16.
       /* 如果该对象被用于序列化,可以保证对象在序列化前后保持一致 */
17.
18.
       public Object readResolve() {
```



```
19. return getInstance();
20. }
21. }
```

其实说它完美,也不一定,如果在构造函数中抛出异常,实例将永远得不到创建,也会出错。 所以说,十分完美的东西是没有的,我们只能根据实际情况,选择最适合自己应用场景的实现 方法。也有人这样实现:因为我们只需要在创建类的时候进行同步,所以只要将创建和 getInstance()分开,单独为创建加 synchronized 关键字,也是可以的:

[java] view plaincopy

```
public class SingletonTest {
2.
       private static SingletonTest instance = null;
3.
4.
       private SingletonTest() {
5.
6.
7.
       private static synchronized void syncInit() {
8.
           if (instance == null) {
9.
10.
               instance = new SingletonTest();
11.
           }
12.
       }
13.
       public static SingletonTest getInstance() {
14.
           if (instance == null) {
15.
16.
               syncInit();
17.
           return instance;
18.
19.
       }
20. }
```

考虑性能的话,整个程序只需创建一次实例,所以性能也不会有什么影响。

补充: 采用"影子实例"的办法为单例对象的属性同步更新

```
public class SingletonTest {

private static SingletonTest instance = null;

private Vector properties = null;

public Vector getProperties() {

return properties;
}
```



```
9.
10.
       private SingletonTest() {
11.
       }
12.
       private static synchronized void syncInit() {
13.
            if (instance == null) {
14.
               instance = new SingletonTest();
15.
16.
           }
17.
       }
18.
       public static SingletonTest getInstance() {
19.
            if (instance == null) {
20.
21.
               syncInit();
22.
23.
            return instance;
24.
25.
       public void updateProperties() {
26.
27.
            SingletonTest shadow = new SingletonTest();
28.
            properties = shadow.getProperties();
29.
       }
30. }
```

通过单例模式的学习告诉我们:

- 1、单例模式理解起来简单,但是具体实现起来还是有一定的难度。
- 2、synchronized 关键字锁定的是对象,在用的时候,一定要在恰当的地方使用(注意需要使用锁的对象和过程,可能有的时候并不是整个对象及整个过程都需要锁)。

到这儿,单例模式基本已经讲完了,结尾处,笔者突然想到另一个问题,就是采用类的静态方法,实现单例模式的效果,也是可行的,此处二者有什么不同?

首先,静态类不能实现接口。(从类的角度说是可以的,但是那样就破坏了静态了。因为接口中不允许有 static 修饰的方法,所以即使实现了也是非静态的)

其次,单例可以被延迟初始化,静态类一般在第一次加载是初始化。之所以延迟加载,是因为 有些类比较庞大,所以延迟加载有助于提升性能。

再次,单例类可以被继承,他的方法可以被覆写。但是静态类内部方法都是 static, 无法被覆写。

最后一点,单例类比较灵活,毕竟从实现上只是一个普通的 Java 类,只要满足单例的基本需求,你可以在里面随心所欲的实现一些其它功能,但是静态类不行。从上面这些概括中,基本可以看出二者的区别,但是,从另一方面讲,我们上面最后实现的那个单例模式,内部就是用一个静态类来实现的,所以,二者有很大的关联,只是我们考虑问题的层面不同罢了。两种思



想的结合,才能造就出完美的解决方案,就像 HashMap 采用数组+链表来实现一样,其实生 活中很多事情都是这样,单用不同的方法来处理问题,总是有优点也有缺点,最完美的方法是, 结合各个方法的优点,才能最好的解决问题!

4、建造者模式(Builder)

5、原型模式(Prototype)

原型模式虽然是创建型的模式,但是与工程模式没有关系,从名字即可看出,该模式的思想就 是将一个对象作为原型,对其进行复制、克隆,产生一个和原对象类似的新对象。本小结会通 过对象的复制,进行讲解。在 Java 中,复制对象是通过 clone()实现的,先创建一个原型类:

[java] view plaincopy

```
    public class Prototype implements Cloneable {

2.
       public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
3.
4.
           Prototype proto = (Prototype) Super.clone();
           return proto;
5.
      }
6.
7. }
```

很简单,一个原型类,只需要实现 Cloneable 接口,覆写 clone 方法,此处 clone 方法可以改 成任意的名称,因为 Cloneable 接口是个空接口,你可以任意定义实现类的方法名,如 cloneA 或者 cloneB,因为此处的重点是 super.clone()这句话, super.clone()调用的是 Object 的 clone() 方法,而在 Object 类中, clone()是 native 的,具体怎么实现,我会在另一篇文章中,关于解 读 Java 中本地方法的调用,此处不再深究。在这儿,我将结合对象的浅复制和深复制来说一 下,首先需要了解对象深、浅复制的概念:

浅复制:将一个对象复制后,基本数据类型的变量都会重新创建,而引用类型,指向的还是原 对象所指向的。

深复制:将一个对象复制后,不论是基本数据类型还有引用类型,都是重新创建的。简单来说, 就是深复制进行了完全彻底的复制,而浅复制不彻底。

此处,写一个深浅复制的例子:

```
public class Prototype implements Cloneable, Serializable {
2.
       private static final long serialVersionUID = 1L;
3.
       private String string;
4.
```



```
5.
6.
       private SerializableObject obj;
7.
8.
        /* 浅复制 */
9.
        public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
10.
           Prototype proto = (Prototype) Super.clone();
11.
           return proto;
12.
13.
        /* 深复制 */
14.
       public Object deepClone() throws IOException, ClassNotFoundException {
15.
16.
17.
           /* 写入当前对象的二进制流 */
           ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
18.
           ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(bos);
19.
20.
           oos.writeObject(this);
21.
           /* 读出二进制流产生的新对象 */
22.
23.
           ByteArrayInputStream bis = new ByteArrayInputStream(bos.toByteArray());
           ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(bis);
24.
25.
           return ois.readObject();
26.
27.
        public String getString() {
28.
29.
           return string;
30.
31.
32.
       public void setString(String string) {
           this.string = string;
33.
34.
35.
        public SerializableObject getObj() {
36.
37.
            return obj;
38.
39.
       public void setObj(SerializableObject obj) {
40.
           this.obj = obj;
41.
42.
43.
44. }
45.
```

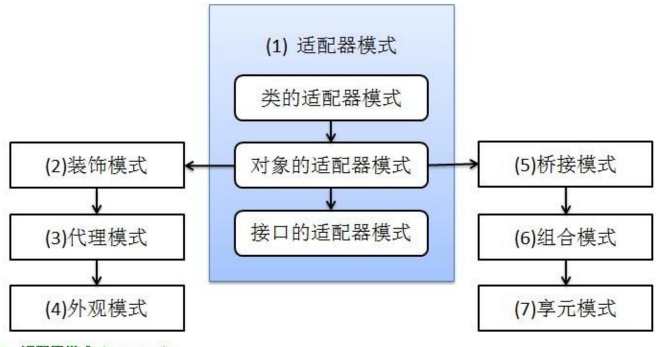


```
46. class SerializableObject implements Serializable {
47. private static final long serialVersionUID = 1L;
48. }
```

要实现深复制,需要采用流的形式读入当前对象的二进制输入,再写出二进制数据对应的对象。

结构模式(7种)

我们接着讨论设计模式,上篇文章我讲完了 5 种创建型模式,这章开始,我将讲下 7 种结构型模式:适配器模式、装饰模式、代理模式、外观模式、桥接模式、组合模式、享元模式。其中对象的适配器模式是各种模式的起源,我们看下面的图:



6、适配器模式 (Adapter)

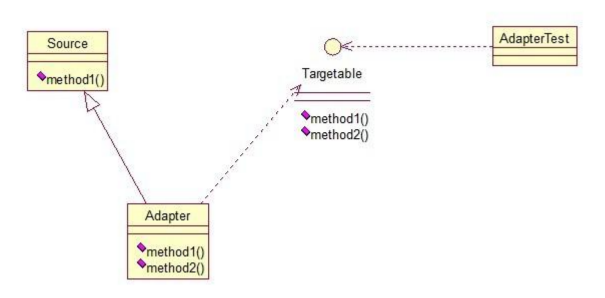
6、适配器模式

适配器模式将某个类的接口转换成客户端期望的另一个接口表示,目的是消除由于接口不匹



配所造成的类的兼容性问题。主要分为三类:类的适配器模式、对象的适配器模式、接口的适配器模式。

01、类的适配器模式



核心思想就是:有一个 Source 类,拥有一个方法,待适配,目标接口是 Targetable,通过 Adapter 类,将 Source 的功能扩展到 Targetable 里,看代码:

```
[java] view plaincopy
   1.
      public class Source {
   2.
           public void method1() {
   3.
   4.
               System.out.println("this is original method!");
   5.
           }
   6.
      }
[java] view plaincopy
       public interface Targetable {
   2.
           /* 与原类中的方法相同 */
   3.
           public void method1();
   4.
   5.
           /* 新类的方法 */
   6.
           public void method2();
   7.
   8. }
[java] view plaincopy

    public class Adapter extends Source implements Targetable {

  2.
```



```
3. @Override
4. public void method2() {
5. System.out.println("this is the targetable method!");
6. }
7. }
```

Adapter 类继承 Source 类,实现 Targetable 接口,下面是测试类:

```
[java] view plaincopy
```

```
public class AdapterTest {

public static void main(String[] args) {

Targetable target = new Adapter();

target.method1();

target.method2();

}
```

输出:

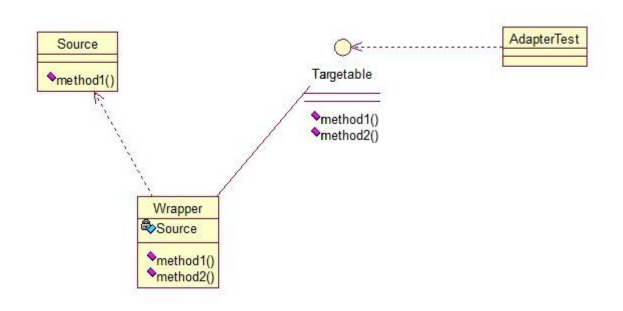
this is original method!

this is the targetable method!

这样 Targetable 接口的实现类就具有了 Source 类的功能。

02、对象的适配器模式

基本思路和类的适配器模式相同,只是将 Adapter 类作修改,这次不继承 Source 类,而是持有 Source 类的实例,以达到解决兼容性的问题。看图:





只需要修改 Adapter 类的源码即可:

[java] view plaincopy public class Wrapper implements Targetable { 2. 3. private Source source; 4. public Wrapper(Source source){ 5. 6 super(); this.source = source; 7. 8. 9. @Override public void method2() { 10. System.out.println("this is the targetable method!"); 11. 13. @Override 14. public void method1() { 15.

测试类:

16.17.

18. }

[java] view plaincopy

}

```
public class AdapterTest {

public static void main(String[] args) {

Source source = new Source();

Targetable target = new Wrapper(source);

target.method1();

target.method2();

}

}
```

输出与第一种一样,只是适配的方法不同而已。

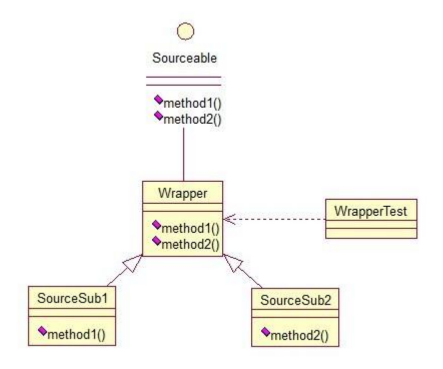
source.method1();

03、接口的适配器模式

第三种适配器模式是**接口的适配器模式**,接口的适配器是这样的:有时我们写的一个接口中有多个抽象方法,当我们写该接口的实现类时,必须实现该接口的所有方法,这明显有时比较浪费,因为并不是所有的方法都是我们需要的,有时只需要某一些,此处为了解决这个问题,我们引入了接口的适配器模式,借助于一个抽象类,该抽象类实现了该接口,实现了所有的方法,



而我们不和原始的接口打交道,只和该抽象类取得联系,所以我们写一个类,继承该抽象类, 重写我们需要的方法就行。看一下类图:



这个很好理解,在实际开发中,我们也常会遇到这种接口中定义了太多的方法,以致于有时我们在一些实现类中并不是都需要。看代码:

```
[java] view plaincopy
      public interface Sourceable {
   2.
          public void method1();
   3.
          public void method2();
   4.
   5.
     }
抽象类 Wrapper2:
[java] view plaincopy
       public abstract class Wrapper2 implements Sourceable{
   2.
          public void method1(){}
          public void method2(){}
   5.
     }
[java] view plaincopy
      public class SourceSub1 extends Wrapper2 {
   2.
          public void method1(){
              System.out.println("the sourceable interface's first Sub1!");
   3.
   4.
          }
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



5. }

[java] view plaincopy

```
public class SourceSub2 extends Wrapper2 {
   public void method2(){
     System.out.println("the sourceable interface's second Sub2!");
4.   }
5. }
```

[java] view plaincopy

```
1. public class WrapperTest {
2.
3.
        public static void main(String[] args) {
            Sourceable source1 = new SourceSub1();
4.
5.
            Sourceable source2 = new SourceSub2();
6.
            source1.method1();
7.
            source1.method2();
9.
            source2.method1();
10.
            source2.method2();
11.
        }
12. }
```

测试输出:

the sourceable interface's first Sub1!

the sourceable interface's second Sub2!

达到了我们的效果!

讲了这么多,总结一下三种适配器模式的应用场景:

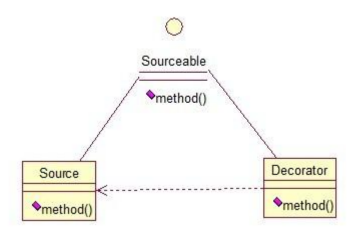
类的适配器模式: 当希望将一个类转换成满足另一个新接口的类时,可以使用类的适配器模式, 创建一个新类,继承原有的类,实现新的接口即可。

对象的适配器模式:当希望将一个对象转换成满足另一个新接口的对象时,可以创建一个Wrapper 类,持有原类的一个实例,在Wrapper 类的方法中,调用实例的方法就行。接口的适配器模式:当不希望实现一个接口中所有的方法时,可以创建一个抽象类Wrapper,实现所有方法,我们写别的类的时候,继承抽象类即可。

7、装饰模式(Decorator)

顾名思义,装饰模式就是给一个对象增加一些新的功能,而且是动态的,要求装饰对象和被装饰对象实现同一个接口,装饰对象持有被装饰对象的实例,关系图如下:





this.source = source;

System.out.println("before decorator!");

System.out.println("after decorator!");

public void method() {

source.method();

@Override

7. 8. 9.

10. 11.

12.

13.

Source 类是被装饰类,Decorator 类是一个装饰类,可以为 Source 类动态的添加一些功能,代码如下:

```
[java] view plaincopy
       public interface Sourceable {
           public void method();
   3. }
[java] view plaincopy
       public class Source implements Sourceable {
   2.
   3.
           @Override
           public void method() {
   4.
   5.
               System.out.println("the original method!");
   6.
   7.
      }
[java] view plaincopy
       public class Decorator implements Sourceable {
   2.
           private Sourceable source;
   3.
   4.
   5.
           public Decorator(Sourceable source){
               super();
   6.
```



```
14. }
15. }
```

测试类:

[java] view plaincopy

```
public class DecoratorTest {

public static void main(String[] args) {

Sourceable source = new Source();

Sourceable obj = new Decorator(source);

obj.method();

}
```

输出:

before decorator!

the original method!

after decorator!

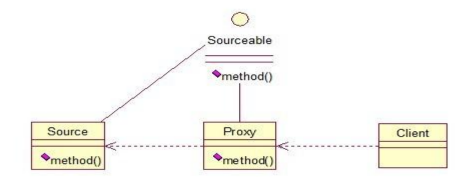
装饰器模式的应用场景:

- 1、需要扩展一个类的功能。
- 2、动态的为一个对象增加功能,而且还能动态撤销。(继承不能做到这一点,继承的功能是静态的,不能动态增删。)

缺点:产生过多相似的对象,不易排错!

8、代理模式(Proxy)

其实每个模式名称就表明了该模式的作用,代理模式就是多一个代理类出来,替原对象进行一些操作,比如我们在租房子的时候回去找中介,为什么呢?因为你对该地区房屋的信息掌握的不够全面,希望找一个更熟悉的人去帮你做,此处的代理就是这个意思。再如我们有的时候打官司,我们需要请律师,因为律师在法律方面有专长,可以替我们进行操作,表达我们的想法。



先来看看关系图:



根据上文的阐述,代理模式就比较容易的理解了,我们看下代码:

```
[java] view plaincopy
   1. public interface Sourceable {
           public void method();
   3. }
[java] view plaincopy
       public class Source implements Sourceable {
   2.
   3.
           @Override
           public void method() {
   4.
   5.
               System.out.println("the original method!");
   7.
      }
[java] view plaincopy
       public class Proxy implements Sourceable {
   2.
           private Source source;
   3.
           public Proxy(){
   4.
               super();
   5.
               this.source = new Source();
   6.
   8.
           @Override
           public void method() {
   9.
   10.
               before();
   11.
               source.method();
   12.
               atfer();
   13.
           private void atfer() {
   15.
               System.out.println("after proxy!");
   16.
           private void before() {
   17.
   18.
               System.out.println("before proxy!");
   19.
           }
   20. }
测试类:
[java] view plaincopy
       public class ProxyTest {
  2.
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



```
3.  public static void main(String[] args) {
4.     Sourceable source = new Proxy();
5.     source.method();
6.   }
7.
8. }
```

输出:

before proxy!

the original method!

after proxy!

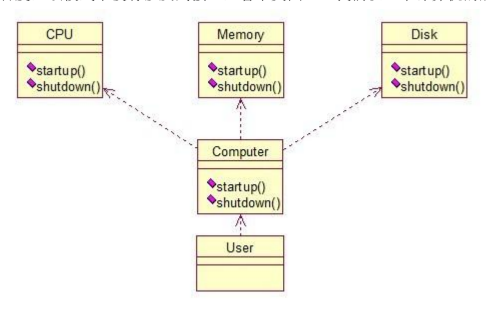
代理模式的应用场景:

如果已有的方法在使用的时候需要对原有的方法进行改进,此时有两种办法:

- 1、修改原有的方法来适应。这样违反了"对扩展开放,对修改关闭"的原则。
- 2、就是采用一个代理类调用原有的方法,且对产生的结果进行控制。这种方法就是代理模式。 使用代理模式,可以将功能划分的更加清晰,有助于后期维护!

9、外观模式(Facade)

外观模式是为了解决类与类之家的依赖关系的,像 spring 一样,可以将类和类之间的关系配置到配置文件中,而外观模式就是将他们的关系放在一个 Facade 类中,降低了类类之间的耦合度,该模式中没有涉及到接口,看下类图: (我们以一个计算机的启动过程为例)



我们先看下实现类:



```
public class CPU {
   1.
   2.
           public void startup(){
   3.
   4.
               System.out.println("cpu startup!");
   5.
   6.
           public void shutdown(){
   7.
               System.out.println("cpu shutdown!");
   8.
   9.
           }
   10. }
[java] view plaincopy
       public class Memory {
   2.
           public void startup(){
   3.
   4.
               System.out.println("memory startup!");
   5.
   6.
           public void shutdown(){
   7.
               System.out.println("memory shutdown!");
   8.
   9.
   10. }
[java] view plaincopy
       public class Disk {
   2.
           public void startup(){
   3.
   4.
               System.out.println("disk startup!");
   5.
           }
   6.
           public void shutdown(){
   7.
               System.out.println("disk shutdown!");
   8.
   9.
           }
   10. }
[java] view plaincopy
       public class Computer {
           private CPU cpu;
   2.
           private Memory memory;
   3.
           private Disk disk;
   4.
   5.
           public Computer(){
   6.
   7.
               cpu = new CPU();
```



```
8.
               memory = new Memory();
   9.
               disk = new Disk();
   10.
   11.
   12.
           public void startup(){
   13.
               System.out.println("start the computer!");
   14.
               cpu.startup();
   15.
               memory.startup();
               disk.startup();
   16.
               System.out.println("start computer finished!");
   17.
   18.
   19.
           public void shutdown(){
   20.
   21.
               System.out.println("begin to close the computer!");
   22.
               cpu.shutdown();
   23.
               memory.shutdown();
   24.
               disk.shutdown();
   25.
               System.out.println("computer closed!");
   26.
   27. }
User 类如下:
[java] view plaincopy
       public class User {
   1.
   2.
           public static void main(String[] args) {
   3.
   4.
               Computer computer = new Computer();
   5.
               computer.startup();
   6.
               computer.shutdown();
   7.
           }
   8.
输出:
start the computer!
cpu startup!
memory startup!
disk startup!
start computer finished!
begin to close the computer!
cpu shutdown!
```



memory shutdown!

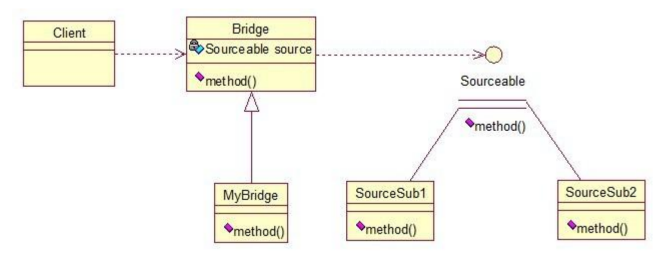
disk shutdown!

computer closed!

如果我们没有 Computer 类,那么,CPU、Memory、Disk 他们之间将会相互持有实例,产生关系,这样会造成严重的依赖,修改一个类,可能会带来其他类的修改,这不是我们想要看到的,有了 Computer 类,他们之间的关系被放在了 Computer 类里,这样就起到了解耦的作用,这,就是外观模式!

10、桥接模式(Bridge)

桥接模式就是把事物和其具体实现分开,使他们可以各自独立的变化。桥接的用意是:将抽象化与实现化解耦,使得二者可以独立变化,像我们常用的 JDBC 桥 DriverManager 一样,JDBC 进行连接数据库的时候,在各个数据库之间进行切换,基本不需要动太多的代码,甚至丝毫不用动,原因就是 JDBC 提供统一接口,每个数据库提供各自的实现,用一个叫做数据库驱动的程序来桥接就行了。我们来看看关系图:



实现代码:

先定义接口:

[java] view plaincopy

- 1. public interface Sourceable {
- public void method();
- 3. }

分别定义两个实现类:

- public class SourceSub1 implements Sourceable {
- 2.



```
@Override
   3.
           public void method() {
   4.
              System.out.println("this is the first sub!");
   5.
   6.
   7.
       }
[java] view plaincopy
       public class SourceSub2 implements Sourceable {
   2.
   3.
           @Override
           public void method() {
   4.
               System.out.println("this is the second sub!");
   5.
   6.
   7.
      }
定义一个桥, 持有 Sourceable 的一个实例:
[java] view plaincopy
       public abstract class Bridge {
   2.
           private Sourceable source;
   3.
           public void method(){
   4.
   5.
               source.method();
   6.
   7.
           public Sourceable getSource() {
   8.
   9.
               return source;
   10.
   11.
           public void setSource(Sourceable source) {
   12.
               this.source = source;
   13.
   14.
   15. }
[java] view plaincopy
       public class MyBridge extends Bridge {
           public void method(){
   3.
               getSource().method();
   4.
   5. }
测试类:
[java] view plaincopy

    public class BridgeTest {
```



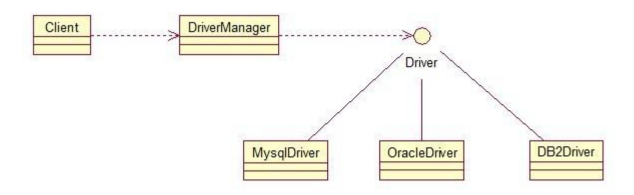
```
2.
        public static void main(String[] args) {
3.
4.
5.
            Bridge bridge = new MyBridge();
6.
7.
            /*调用第一个对象*/
8.
            Sourceable source1 = new SourceSub1();
            bridge.setSource(source1);
9.
10.
            bridge.method();
11.
12.
            /*调用第二个对象*/
            Sourceable source2 = new SourceSub2();
13.
14.
            bridge.setSource(source2);
15.
            bridge.method();
16.
17. }
```

output:

this is the first sub!

this is the second sub!

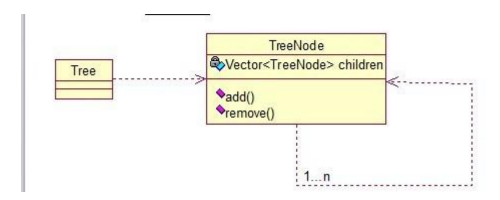
这样,就通过对 Bridge 类的调用,实现了对接口 Sourceable 的实现类 SourceSub1 和 SourceSub2 的调用。接下来我再画个图,大家就应该明白了,因为这个图是我们 JDBC 连接的原理,有数据库学习基础的,一结合就都懂了。



11、组合模式(Composite)

组合模式有时又叫部分-整体模式在处理类似树形结构的问题时比较方便,看看关系图:





直接来看代码:

```
[java] view plaincopy
```

```
public class TreeNode {
2.
3.
       private String name;
       private TreeNode parent;
4.
5.
       private Vector<TreeNode> children = new Vector<TreeNode>();
6.
7.
       public TreeNode(String name){
           this.name = name;
8.
9.
       }
10.
       public String getName() {
11.
           return name;
12.
13.
       }
14.
       public void setName(String name) {
15.
           this.name = name;
16.
17.
       }
18.
       public TreeNode getParent() {
19.
20.
            return parent;
21.
22.
       public void setParent(TreeNode parent) {
23.
24.
           this.parent = parent;
25.
26.
       //添加孩子节点
27.
       public void add(TreeNode node){
28.
29.
           children.add(node);
```



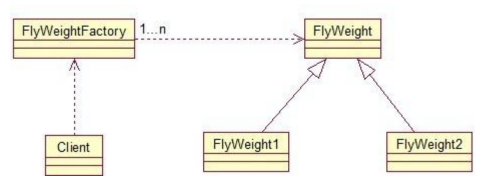
```
30.
   31.
           //删除孩子节点
   32.
           public void remove(TreeNode node){
   33.
               children.remove(node);
   35.
           }
   36.
   37.
           //取得孩子节点
           public Enumeration<TreeNode> getChildren(){
   38.
               return children.elements();
   39.
   40.
   41. }
[java] view plaincopy
       public class Tree {
   2.
           TreeNode root = null;
   3.
   4.
   5.
           public Tree(String name) {
               root = new TreeNode(name);
   6.
   7.
           }
   8.
           public static void main(String[] args) {
   9.
   10.
               Tree tree = new Tree("A");
               TreeNode nodeB = new TreeNode("B");
   11.
   12.
               TreeNode nodeC = new TreeNode("C");
   13.
   14.
               nodeB.add(nodeC);
   15.
               tree.root.add(nodeB);
   16.
               System.out.println("build the tree finished!");
   17.
           }
   18. }
```

使用场景:将多个对象组合在一起进行操作,常用于表示树形结构中,例如二叉树,数等。

12、享元模式(Flyweight)

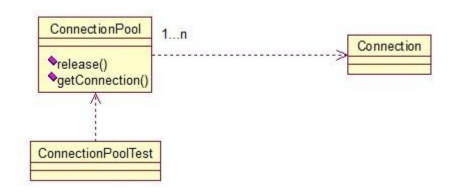
享元模式的主要目的是实现对象的共享,即共享池,当系统中对象多的时候可以减少内存的开销,通常与工厂模式一起使用。





FlyWeightFactory 负责创建和管理享元单元, 当一个客户端请求时, 工厂需要检查当前对象池 中是否有符合条件的对象,如果有,就返回已经存在的对象,如果没有,则创建一个新对象, FlyWeight 是超类。一提到共享池,我们很容易联想到 Java 里面的 JDBC 连接池,想想每个 连接的特点,我们不难总结出:适用于作共享的一些个对象,他们有一些共有的属性,就拿数 据库连接池来说,url、driverClassName、username、password 及 dbname,这些属性对于 每个连接来说都是一样的, 所以就适合用享元模式来处理, 建一个工厂类, 将上述类似属性作 为内部数据,其它的作为外部数据,在方法调用时,当做参数传进来,这样就节省了空间,减 少了实例的数量。

看个例子:



看下数据库连接池的代码:

```
1. public class ConnectionPool {
2.
       private Vector<Connection> pool;
3.
4.
5.
       /*公有属性*/
6.
       private String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
7.
       private String username = "root";
       private String password = "root";
8.
9.
       private String driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver";
10.
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



```
private int poolSize = 100;
11.
12.
       private static ConnectionPool instance = null;
       Connection conn = null;
13.
14.
        /*构造方法,做一些初始化工作*/
15.
16.
       private ConnectionPool() {
17.
           pool = new Vector<Connection>(poolSize);
18.
           for (int i = 0; i < poolSize; i++) {</pre>
19.
               try {
20.
                   Class.forName(driverClassName);
21.
22.
                   conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
23.
                   pool.add(conn);
               } catch (ClassNotFoundException e) {
24.
25.
                   e.printStackTrace();
26.
               } catch (SQLException e) {
27.
                   e.printStackTrace();
28.
29.
           }
30.
31.
        /* 返回连接到连接池 */
32.
       public synchronized void release() {
33.
           pool.add(conn);
34.
35.
       }
36.
       /* 返回连接池中的一个数据库连接 */
37.
       public synchronized Connection getConnection() {
38.
39.
           if (pool.size() > 0) {
40.
               Connection conn = pool.get(∅);
41.
               pool.remove(conn);
               return conn;
42.
43.
           } else {
               return null;
44.
45.
           }
47. }
```

通过连接池的管理,实现了数据库连接的共享,不需要每一次都重新创建连接,节省了数据库 重新创建的开销,提升了系统的性能!

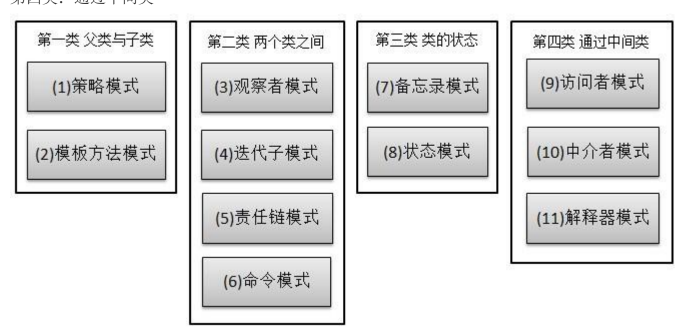


C、关系模式(11种)

先来张图,看看这11中模式的关系:

第一类:通过父类与子类的关系进行实现。

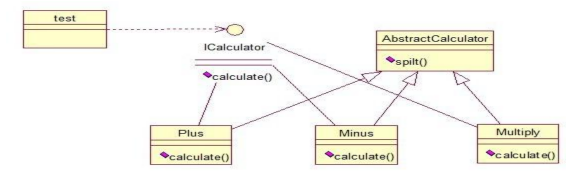
第二类:两个类之间。 第三类:类的状态。 第四类:通过中间类



父类与子类关系

13、策略模式(strategy)

策略模式定义了一系列算法,并将每个算法封装起来,使他们可以相互替换,且算法的变化不会影响到使用算法的客户。需要设计一个接口,为一系列实现类提供统一的方法,多个实现类实现该接口,设计一个抽象类(可有可无,属于辅助类),提供辅助函数,关系图如下:



【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



图中 ICalculator 提供同意的方法,

AbstractCalculator 是辅助类,提供辅助方法,接下来,依次实现下每个类:

首先统一接口: [java] view plaincopy 1. public interface ICalculator { public int calculate(String exp); 3. } 辅助类: [java] view plaincopy public abstract class AbstractCalculator { 2. 3. public int[] split(String exp,String opt){ String array[] = exp.split(opt); 4. 5. int arrayInt[] = new int[2]; 6. arrayInt[0] = Integer.parseInt(array[0]); 7. arrayInt[1] = Integer.parseInt(array[1]); return arrayInt; 8. 9. } 10. } 三个实现类: [java] view plaincopy public class Plus extends AbstractCalculator implements ICalculator { 2. 3. @Override public int calculate(String exp) { 4. 5. int arrayInt[] = split(exp,"\\+"); return arrayInt[0]+arrayInt[1]; 6. 7. } 8. } [java] view plaincopy public class Minus extends AbstractCalculator implements ICalculator { 2. 3. @Override public int calculate(String exp) { 4.

int arrayInt[] = split(exp,"-");

return arrayInt[0]-arrayInt[1];

5. 6.

7.

8.

}



9. }

[java] view plaincopy

```
public class Multiply extends AbstractCalculator implements ICalculator {

@Override

public int calculate(String exp) {
    int arrayInt[] = split(exp,"\\*");
    return arrayInt[0]*arrayInt[1];
}
```

简单的测试类:

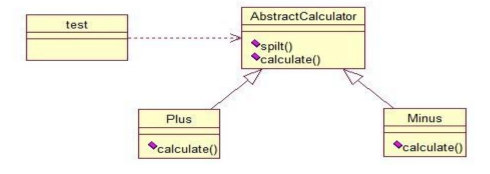
[java] view plaincopy

输出: 10

策略模式的决定权在用户,系统本身提供不同算法的实现,新增或者删除算法,对各种算法做封装。因此,策略模式多用在算法决策系统中,外部用户只需要决定用哪个算法即可。

14、模板方法模式(Template Method)

解释一下模板方法模式,就是指:一个抽象类中,有一个主方法,再定义 1...n 个方法,可以是抽象的,也可以是实际的方法,定义一个类,继承该抽象类,重写抽象方法,通过调用抽象类,实现对子类的调用,先看个关系图:





就是在 AbstractCalculator 类中定义一个主方法 calculate, calculate()调用 spilt()等,Plus 和 Minus 分别继承 AbstractCalculator 类,通过对 AbstractCalculator 的调用实现对子类的调用,看下面的例子:

```
[java] view plaincopy
       public abstract class AbstractCalculator {
   2.
   3.
           /*主方法,实现对本类其它方法的调用*/
          public final int calculate(String exp,String opt){
   4.
   5.
              int array[] = split(exp,opt);
              return calculate(array[0],array[1]);
   6.
   7.
          }
   8.
          /*被子类重写的方法*/
   9.
          abstract public int calculate(int num1,int num2);
   10.
   11.
          public int[] split(String exp,String opt){
   12.
              String array[] = exp.split(opt);
   13.
              int arrayInt[] = new int[2];
   14.
   15.
              arrayInt[0] = Integer.parseInt(array[0]);
              arrayInt[1] = Integer.parseInt(array[1]);
   16.
              return arrayInt;
   17.
   18.
   19. }
[java] view plaincopy
       public class Plus extends AbstractCalculator {
   2.
   3.
          @Override
          public int calculate(int num1,int num2) {
   4.
              return num1 + num2;
   5.
   6.
          }
   7.
      }
测试类:
[java] view plaincopy
       public class StrategyTest {
   2.
          public static void main(String[] args) {
   3.
   4.
              String exp = "8+8";
   5.
              AbstractCalculator cal = new Plus();
              int result = cal.calculate(exp, "\\+");
   6.
```



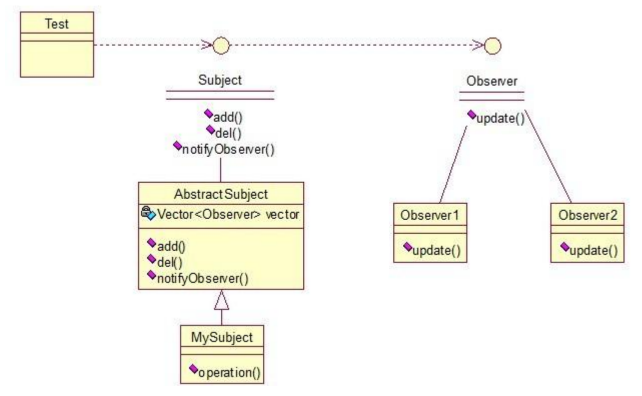
```
7. System.out.println(result);
8. }
9. }
```

我跟踪下这个小程序的执行过程: 首先将 exp 和"\\+"做参数,调用 AbstractCalculator 类里的 calculate(String,String)方法,在 calculate(String,String)里调用同类的 split(),之后再调用 calculate(int,int)方法,从这个方法进入到子类中,执行完 return num1 + num2 后,将值返回 到 AbstractCalculator 类,赋给 result,打印出来。正好验证了我们开头的思路。

类之间的关系

15、观察者模式(Observer)

包括这个模式在内的接下来的四个模式,都是类和类之间的关系,不涉及到继承,学的时候应该 记得归纳,记得本文最开始的那个图。观察者模式很好理解,类似于邮件订阅和 RSS 订阅,当我们浏览一些博客或 wiki 时,经常会看到 RSS 图标,就这的意思是,当你订阅了该文章,如果后续有更新,会及时通知你。其实,简单来讲就一句话: 当一个对象变化时,其它依赖该对象的对象都会收到通知,并且随着变化! 对象之间是一种一对多的关系。先来看看关系图:



我解释下这些类的作用: MySubject 类就是我们的主对象, Observer1 和 Observer2 是依赖于 MySubject 的对象, 当 MySubject 变化时, Observer1 和 Observer2 必然变化。AbstractSubject 类中定义着需要监控的对象列表,可以对其进行修改:增加或删除被监控对象,且当 MySubject



/*自身的操作*/

12.

变化时,负责通知在列表内存在的对象。我们看实现代码:

一个 Observer 接口: [java] view plaincopy 1. public interface Observer { public void update(); 3. } 两个实现类: [java] view plaincopy public class Observer1 implements Observer { 2. 3. @Override public void update() { 4. System.out.println("observer1 has received!"); 7. } [java] view plaincopy public class Observer2 implements Observer { 2. 3. @Override public void update() { 4. System.out.println("observer2 has received!"); 5. 6. 7. 8. } Subject 接口及实现类: [java] view plaincopy public interface Subject { 2. 3. /*增加观察者*/ public void add(Observer observer); 4. 5. /*删除观察者*/ 6. public void del(Observer observer); 7. 8. /*通知所有的观察者*/ 9. public void notifyObservers(); 10. 11.



```
public void operation();
   13.
   14. }
[java] view plaincopy
       public abstract class AbstractSubject implements Subject {
   1.
   2.
   3.
           private Vector<Observer> vector = new Vector<Observer>();
   4.
           @Override
           public void add(Observer observer) {
   5.
               vector.add(observer);
   6.
   7.
           }
   8.
   9.
           @Override
           public void del(Observer observer) {
   10.
               vector.remove(observer);
   11.
   12.
   13.
           @Override
   14.
           public void notifyObservers() {
   15.
               Enumeration<Observer> enumo = vector.elements();
   16.
   17.
               while(enumo.hasMoreElements()){
   18.
                   enumo.nextElement().update();
   19.
               }
   20.
   21. }
[java] view plaincopy
       public class MySubject extends AbstractSubject {
   2.
   3.
           @Override
           public void operation() {
   4.
   5.
               System.out.println("update self!");
               notifyObservers();
   6.
   7.
           }
   8.
   9.
       }
测试类:
[java] view plaincopy
       public class ObserverTest {
   2.
```



```
3.  public static void main(String[] args) {
4.    Subject sub = new MySubject();
5.    sub.add(new Observer1());
6.    sub.add(new Observer2());
7.    8.    sub.operation();
9.    }
10.    11. }
```

输出:

update self!

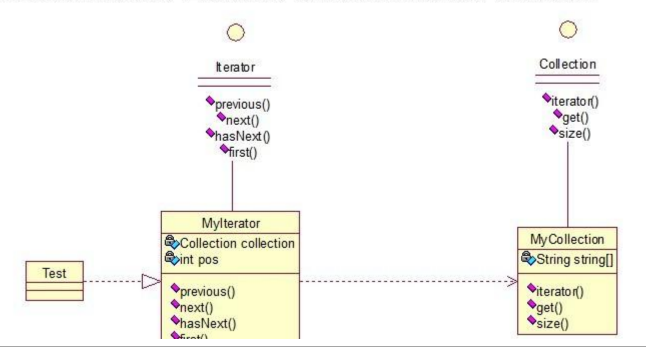
observer1 has received!

observer2 has received!

这些东西,其实不难,只是有些抽象,不太容易整体理解,建议读者:根据关系图,新建项目,自己写代码(或者参考我的代码),按照总体思路走一遍,这样才能体会它的思想,理解起来容易!

16、迭代子模式(Iterator)

顾名思义,迭代器模式就是顺序访问聚集中的对象,一般来说,集合中非常常见,如果对集合 类比较熟悉的话,理解本模式会十分轻松。这句话包含两层意思:一是需要遍历的对象,即聚 集对象,二是迭代器对象,用于对聚集对象进行遍历访问。我们看下关系图:



【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



这个思路和我们常用的一模一样,MyCollection 中定义了集合的一些操作,MyIterator 中定义了一系列迭代操作,且持有 Collection 实例,我们来看看实现代码:

两个接口:

```
[java] view plaincopy
      public interface Collection {
   2.
          public Iterator iterator();
   3.
   4.
          /*取得集合元素*/
   5.
          public Object get(int i);
   6.
   7.
   8.
          /*取得集合大小*/
          public int size();
   9.
   10. }
[java] view plaincopy
      public interface Iterator {
   2.
          //前移
          public Object previous();
   3.
   4.
          //后移
   5.
          public Object next();
   6.
          public boolean hasNext();
   7.
   8.
          //取得第一个元素
   9.
          public Object first();
   11. }
两个实现:
      public class MyCollection implements Collection {
   2.
          public String string[] = {"A","B","C","D","E"};
   3.
          @Override
   4.
   5.
          public Iterator iterator() {
              return new MyIterator(this);
   7.
          }
          @Override
   9.
          public Object get(int i) {
   10.
              return string[i];
   11.
```



```
12.
   13.
           @Override
   14.
           public int size() {
   15.
               return string.length;
   17.
           }
   18. }
[java] view plaincopy
       public class MyIterator implements Iterator {
   2.
           private Collection collection;
   3.
           private int pos = -1;
   4.
   5.
           public MyIterator(Collection collection){
   6.
   7.
               this.collection = collection;
   8.
   9.
   10.
           @Override
           public Object previous() {
   11.
   12.
               if(pos > 0){
   13.
                   pos--;
   14.
   15.
               return collection.get(pos);
   16.
   17.
           @Override
           public Object next() {
   19.
               if(pos<collection.size()-1){</pre>
   20.
   21.
                   pos++;
   22.
               return collection.get(pos);
   23.
   24.
   25.
   26.
           @Override
           public boolean hasNext() {
   27.
               if(pos<collection.size()-1){</pre>
   28.
                   return true;
   29.
   30.
               }else{
                   return false;
   31.
   32.
   33.
           }
```



```
34.
35. @Override
36. public Object first() {
37.     pos = 0;
38.     return collection.get(pos);
39.     }
40.
41. }
```

测试类:

[java] view plaincopy

```
    public class Test {

2.
        public static void main(String[] args) {
3.
4.
            Collection collection = new MyCollection();
5.
            Iterator it = collection.iterator();
6.
7.
            while(it.hasNext()){
                System.out.println(it.next());
8.
9.
            }
10.
11. }
```

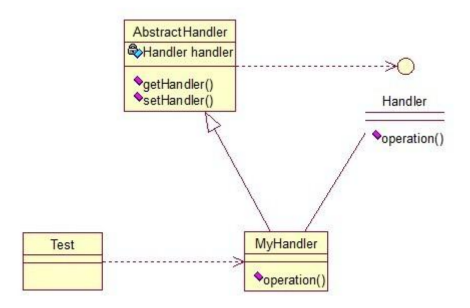
输出: ABCDE

此处我们貌似模拟了一个集合类的过程,感觉是不是很爽?其实 JDK 中各个类也都是这些基本的东西,加一些设计模式,再加一些优化放到一起的,只要我们把这些东西学会了,掌握好了,我们也可以写出自己的集合类,甚至框架!

17、责任链模式(Chain of Responsibility)

接下来我们将要谈谈责任链模式,有多个对象,每个对象持有对下一个对象的引用,这样就会 形成一条链,请求在这条链上传递,直到某一对象决定处理该请求。但是发出者并不清楚到底 最终那个对象会处理该请求,所以,责任链模式可以实现,在隐瞒客户端的情况下,对系统进 行动态的调整。先看看关系图:





Abstracthandler 类提供了 get 和 set 方法,方便 MyHandle 类设置和修改引用对象, MyHandle 类是核心,实例化后生成一系列相互持有的对象,构成一条链。

```
[java] view plaincopy
   1. public interface Handler {
           public void operator();
  3.
     }
[java] view plaincopy
       public abstract class AbstractHandler {
   2.
           private Handler handler;
   3.
   4.
   5.
           public Handler getHandler() {
   6.
               return handler;
   7.
           }
   8.
           public void setHandler(Handler handler) {
   9.
               this.handler = handler;
   10.
   11.
           }
   12.
   13. }
[java] view plaincopy
       public class MyHandler extends AbstractHandler implements Handler {
   2.
           private String name;
   3.
```



```
4.
5.
        public MyHandler(String name) {
            this.name = name;
6.
7.
        }
8.
9.
        @Override
        public void operator() {
10.
            System.out.println(name+"deal!");
11.
            if(getHandler()!=null){
12.
                getHandler().operator();
13.
14.
15.
        }
16. }
```

[java] view plaincopy

```
public class Test {
1.
2.
        public static void main(String[] args) {
3.
4.
            MyHandler h1 = new MyHandler("h1");
5.
            MyHandler h2 = new MyHandler("h2");
6.
            MyHandler h3 = new MyHandler("h3");
7.
            h1.setHandler(h2);
8.
9.
            h2.setHandler(h3);
10.
11.
            h1.operator();
13. }
```

输出:

h1deal!

h2deal!

h3deal!

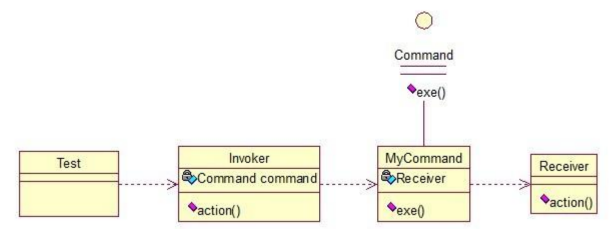
此处强调一点就是,链接上的请求可以是一条链,可以是一个树,还可以是一个环,模式本身不约束这个,需要我们自己去实现,同时,在一个时刻,命令只允许由一个对象传给另一个对象,而不允许传给多个对象。

18、命令模式(Command)

命令模式很好理解,举个例子,司令员下令让士兵去干件事情,从整个事情的角度来考虑,司令员的作用是,发出口令,口令经过传递,传到了士兵耳朵里,士兵去执行。这个过程好在,



三者相互解耦,任何一方都不用去依赖其他人,只需要做好自己的事儿就行,司令员要的是结果,不会去关注到底士兵是怎么实现的。我们看看关系图:



Invoker 是调用者(司令员), Receiver 是被调用者(士兵), MyCommand 是命令, 实现了Command 接口, 持有接收对象, 看实现代码:

```
[java] view plaincopy
       public interface Command {
           public void exe();
   3.
      }
[java] view plaincopy
       public class MyCommand implements Command {
   2.
   3.
           private Receiver receiver;
   4.
   5.
           public MyCommand(Receiver receiver) {
               this.receiver = receiver;
   6.
   7.
           }
   8.
           @Override
   9.
           public void exe() {
   10.
               receiver.action();
   11.
   12.
   13. }
[java] view plaincopy
       public class Receiver {
           public void action(){
               System.out.println("command received!");
   3.
   4.
         }
   5. }
```



[java] view plaincopy

```
public class Invoker {
   2.
   3.
           private Command command;
   4.
           public Invoker(Command command) {
               this.command = command;
   7.
           }
   8.
           public void action(){
   9.
               command.exe();
   10.
   11.
           }
   12. }
[java] view plaincopy
       public class Test {
   2.
           public static void main(String[] args) {
   3.
   4.
               Receiver receiver = new Receiver();
   5.
               Command cmd = new MyCommand(receiver);
               Invoker invoker = new Invoker(cmd);
   6.
   7.
               invoker.action();
```

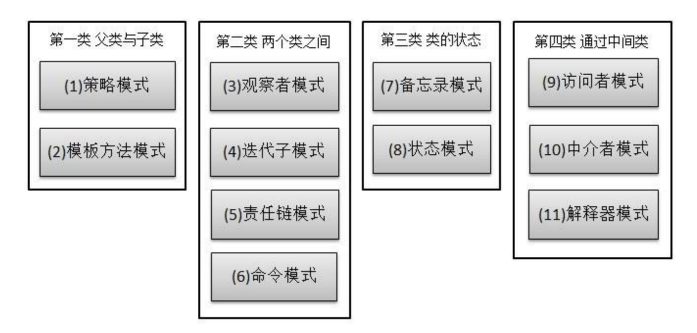
输出: command received!

8.
 9. }

这个很哈理解,命令模式的目的就是达到命令的发出者和执行者之间解耦,实现请求和执行分开,熟悉 Struts 的同学应该知道, Struts 其实就是一种将请求和呈现分离的技术,其中必然涉及命令模式的思想!

其实每个设计模式都是很重要的一种思想,看上去很熟,其实是因为我们在学到的东西中都有涉及,尽管有时我们并不知道,其实在 Java 本身的设计之中处处都有体现,像 AWT、JDBC、集合类、IO 管道或者是 Web 框架,里面设计模式无处不在。因为我们篇幅有限,很难讲每一个设计模式都讲的很详细,不过我会尽我所能,尽量在有限的空间和篇幅内,把意思写清楚了,更好让大家明白。本章不出意外的话,应该是设计模式最后一讲了,首先还是上一下上篇开头的那个图:



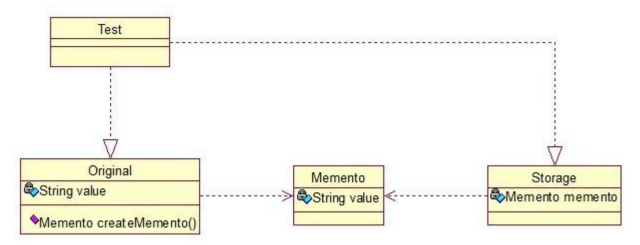


本章讲讲第三类和第四类。

类的状态

19、备忘录模式(Memento)

主要目的是保存一个对象的某个状态,以便在适当的时候恢复对象,个人觉得叫备份模式更形象些,通俗的讲下:假设有原始类 A,A中有各种属性,A可以决定需要备份的属性,备忘录类 B是用来存储 A的一些内部状态,类 C 呢,就是一个用来存储备忘录的,且只能存储,不能修改等操作。做个图来分析一下:



Original 类是原始类, 里面有需要保存的属性 value 及创建一个备忘录类, 用来保存 value 值。 Memento 类是备忘录类, Storage 类是存储备忘录的类, 持有 Memento 类的实例, 该模式很好理解。直接看源码:

[java] view plaincopy



```
public class Original {
   1.
   2.
   3.
           private String value;
   4.
   5.
           public String getValue() {
               return value;
   6.
   7.
           }
   8.
           public void setValue(String value) {
   9.
               this.value = value;
   10.
   11.
           }
   12.
           public Original(String value) {
   13.
               this.value = value;
   14.
   15.
   16.
           public Memento createMemento(){
   17.
               return new Memento(value);
   18.
   19.
           }
   20.
           public void restoreMemento(Memento memento){
   21.
   22.
               this.value = memento.getValue();
   23.
   24. }
[java] view plaincopy
       public class Memento {
   2.
           private String value;
   3.
   4.
   5.
           public Memento(String value) {
               this.value = value;
   6.
   7.
           }
   8.
           public String getValue() {
   9.
               return value;
   10.
   11.
           }
           public void setValue(String value) {
   13.
               this.value = value;
   14.
   15.
           }
   16. }
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



```
[java] view plaincopy
       public class Storage {
   2.
   3.
           private Memento memento;
   4.
   5.
           public Storage(Memento memento) {
               this.memento = memento;
   6.
   7.
           }
   8.
           public Memento getMemento() {
   9.
   10.
               return memento;
   11.
           }
   12.
           public void setMemento(Memento memento) {
   13.
               this.memento = memento;
   14.
   15.
   16. }
测试类:
       public class Test {
   2.
```

[java] view plaincopy

```
public static void main(String[] args) {
3.
4.
5.
           // 创建原始类
           Original origi = new Original("egg");
6.
7.
8.
           // 创建备忘录
9.
           Storage storage = new Storage(origi.createMemento());
10.
11.
           // 修改原始类的状态
           System.out.println("初始化状态为: " + origi.getValue());
13.
           origi.setValue("niu");
           System.out.println("修改后的状态为: " + origi.getValue());
14.
15.
           // 回复原始类的状态
16.
17.
           origi.restoreMemento(storage.getMemento());
           System.out.println("恢复后的状态为: " + origi.getValue());
18.
19.
       }
20. }
```

输出:



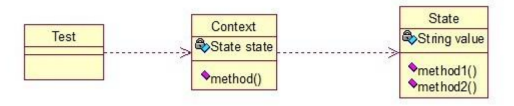
初始化状态为: egg

修改后的状态为: niu 恢复后的状态为: egg

简单描述下:新建原始类时,value被初始化为 egg,后经过修改,将 value 的值置为 niu,最后倒数第二行进行恢复状态,结果成功恢复了。其实我觉得这个模式叫"备份-恢复"模式最形象。

20、状态模式(State)

核心思想就是: 当对象的状态改变时,同时改变其行为,很好理解! 就拿 QQ 来说,有几种状态,在线、隐身、忙碌等,每个状态对应不同的操作,而且你的好友也能看到你的状态,所以,状态模式就两点: 1、可以通过改变状态来获得不同的行为。2、你的好友能同时看到你的变化。看图:



State 类是个状态类, Context 类可以实现切换, 我们来看看代码:

```
[java] view plaincopy
      package com.xtfggef.dp.state;
   1.
      /**
   3.
     * 状态类的核心类
        * 2012-12-1
   5.
      * @author erqing
   7.
      */
   8.
       public class State {
   9.
   10.
   11.
          private String value;
   12.
          public String getValue() {
   13.
   14.
               return value;
   15.
          }
   16.
          public void setValue(String value) {
   17.
```



```
18.
               this.value = value;
   19.
           }
   20.
           public void method1(){
   21.
   22.
               System.out.println("execute the first opt!");
   23.
           }
   24.
           public void method2(){
   25.
   26.
               System.out.println("execute the second opt!");
   27.
   28. }
[java] view plaincopy
       package com.xtfggef.dp.state;
   2.
   3.
       * 状态模式的切换类
                           2012-12-1
        * @author erging
   6.
   7.
       public class Context {
   8.
   9.
   10.
           private State state;
   11.
           public Context(State state) {
   12.
               this.state = state;
   13.
   15.
           public State getState() {
               return state;
   17.
   18.
   19.
           public void setState(State state) {
   20.
               this.state = state;
   21.
   22.
   23.
           public void method() {
   24.
   25.
               if (state.getValue().equals("state1")) {
   26.
                   state.method1();
               } else if (state.getValue().equals("state2")) {
   27.
   28.
                   state.method2();
   29.
               }
```



```
30. }
31. }
```

测试类:

[java] view plaincopy

```
public class Test {
2.
        public static void main(String[] args) {
3.
4.
5.
            State state = new State();
6.
            Context context = new Context(state);
7.
            //设置第一种状态
8.
9.
            state.setValue("state1");
10.
            context.method();
11.
            //设置第二种状态
12.
13.
            state.setValue("state2");
            context.method();
14.
15.
        }
16. }
```

输出:

execute the first opt!

execute the second opt!

根据这个特性,状态模式在日常开发中用的挺多的,尤其是做网站的时候,我们有时希望根据对象的某一属性,区别开他们的一些功能,比如说简单的权限控制等。

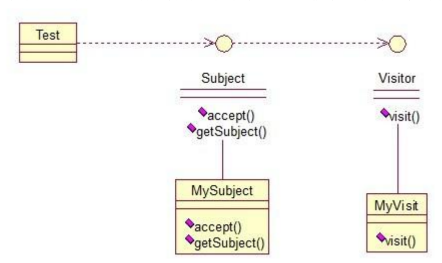
通过中间类

21、访问者模式(Visitor)

访问者模式把数据结构和作用于结构上的操作解耦合,使得操作集合可相对自由地演化。访问者模式适用于数据结构相对稳定算法又易变化的系统。因为访问者模式使得算法操作增加变得容易。若系统数据结构对象易于变化,经常有新的数据对象增加进来,则不适合使用访问者模式。访问者模式的优点是增加操作很容易,因为增加操作意味着增加新的访问者。访问者模式将有关行为集中到一个访问者对象中,其改变不影响系统数据结构。其缺点就是增加新的数据结构很困难。——From 百科



简单来说,访问者模式就是一种分离对象数据结构与行为的方法,通过这种分离,可达到为一 个被访问者动态添加新的操作而无需做其它的修改的效果。简单关系图:



来看看原码:一个 Visitor 类, 存放要访问的对象,

```
[java] view plaincopy
      public interface Visitor {
          public void visit(Subject sub);
  3.
     }
[java] view plaincopy
      public class MyVisitor implements Visitor {
  2.
          @Override
  3.
  4.
          public void visit(Subject sub) {
  5.
              System.out.println("visit the subject: "+sub.getSubject());
  6.
          }
  7.
     }
Subject 类,accept 方法,接受将要访问它的对象,getSubject()获取将要被访问的属性,
```

[java] view plaincopy

```
public interface Subject {
       public void accept(Visitor visitor);
       public String getSubject();
3.
4. }
```

[java] view plaincopy

```
    public class MySubject implements Subject {

2.
3.
       @Override
```



```
4.  public void accept(Visitor visitor) {
5.     visitor.visit(this);
6.  }
7.
8.  @Override
9.  public String getSubject() {
10.     return "love";
11.  }
12. }
```

测试:

[java] view plaincopy

```
1. public class Test {
2.
3.    public static void main(String[] args) {
4.
5.         Visitor visitor = new MyVisitor();
6.         Subject sub = new MySubject();
7.         sub.accept(visitor);
8.     }
9. }
```

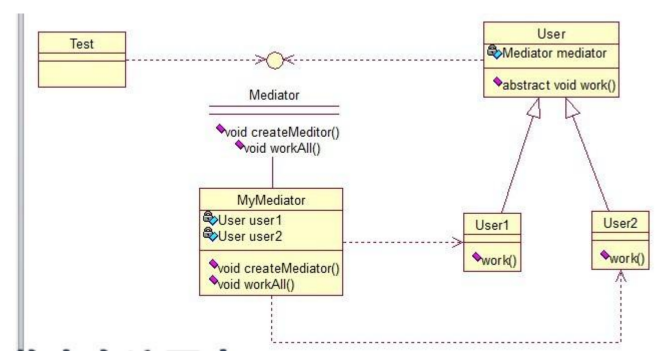
输出: visit the subject: love

该模式适用场景:如果我们想为一个现有的类增加新功能,不得不考虑几个事情: 1、新功能会不会与现有功能出现兼容性问题? 2、以后会不会再需要添加? 3、如果类不允许修改代码怎么办?面对这些问题,最好的解决方法就是使用访问者模式,访问者模式适用于数据结构相对稳定的系统,把数据结构和算法解耦,

22、中介者模式(Mediator)

中介者模式也是用来降低类类之间的耦合的,因为如果类类之间有依赖关系的话,不利于功能的拓展和维护,因为只要修改一个对象,其它关联的对象都得进行修改。如果使用中介者模式,只需关心和 Mediator 类的关系,具体类类之间的关系及调度交给 Mediator 就行,这有点像 spring 容器的作用。先看看图:





User 类统一接口,User1 和 User2 分别是不同的对象,二者之间有关联,如果不采用中介者模式,则需要二者相互持有引用,这样二者的耦合度很高,为了解耦,引入了 Mediator 类,提供统一接口,MyMediator 为其实现类,里面持有 User1 和 User2 的实例,用来实现对 User1 和 User2 的控制。这样 User1 和 User2 两个对象相互独立,他们只需要保持好和 Mediator 之间的关系就行,剩下的全由 MyMediator 类来维护! 基本实现:

```
[java] view plaincopy

    public interface Mediator {

           public void createMediator();
           public void workAll();
   3.
   4. }
[java] view plaincopy
       public class MyMediator implements Mediator {
   2.
           private User user1;
           private User user2;
   4.
   5.
           public User getUser1() {
   6.
               return user1;
   7.
   8.
   9.
           public User getUser2() {
   10.
               return user2;
   11.
```

【更多 Java 资料下载,可访问动力节点(中国区)官网 www.bjpowernode.com 下载区】



```
12.
   13.
           @Override
   14.
           public void createMediator() {
   15.
   16.
               user1 = new User1(this);
               user2 = new User2(this);
   17.
   18.
   19.
   20.
           @Override
           public void workAll() {
   21.
   22.
               user1.work();
   23.
               user2.work();
   24.
   25. }
[java] view plaincopy
       public abstract class User {
   2.
           private Mediator mediator;
   3.
   4.
   5.
           public Mediator getMediator(){
               return mediator;
   6.
   7.
           }
   8.
           public User(Mediator mediator) {
   9.
               this.mediator = mediator;
   10.
   11.
   12.
           public abstract void work();
   13.
   14. }
[java] view plaincopy
       public class User1 extends User {
   1.
   2.
   3.
           public User1(Mediator mediator){
               super(mediator);
   4.
   5.
           }
   6.
   7.
           @Override
           public void work() {
   8.
   9.
               System.out.println("user1 exe!");
   10.
```



11. }

```
[java] view plaincopy
```

```
public class User2 extends User {
2.
3.
       public User2(Mediator mediator){
            super(mediator);
5.
       }
6.
7.
       @Override
       public void work() {
8.
           System.out.println("user2 exe!");
9.
10.
11. }
```

测试类:

[java] view plaincopy

```
public class Test {

public static void main(String[] args) {

Mediator mediator = new MyMediator();

mediator.createMediator();

mediator.workAll();

}
```

输出:

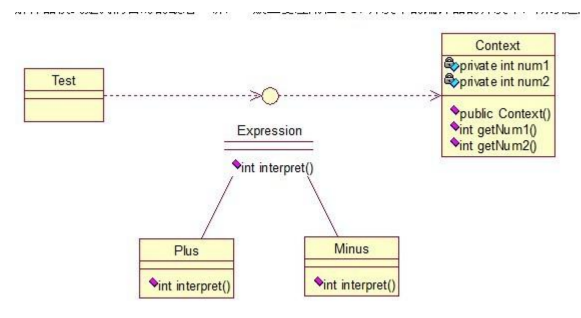
user1 exe!

user2 exe!

23、解释器模式(Interpreter)

解释器模式是我们暂时的最后一讲,一般主要应用在 OOP 开发中的编译器的开发中,所以适用面比较窄。





Context 类是一个上下文环境类, Plus 和 Minus 分别是用来计算的实现, 代码如下:

```
[java] view plaincopy
       public interface Expression {
           public int interpret(Context context);
   3.
      }
[java] view plaincopy
       public class Plus implements Expression {
   2.
   3.
           @Override
           public int interpret(Context context) {
   4.
   5.
               return context.getNum1()+context.getNum2();
   7.
       }
[java] view plaincopy
       public class Minus implements Expression {
   2.
   3.
           @Override
           public int interpret(Context context) {
   4.
               return context.getNum1()-context.getNum2();
   5.
   6.
   7.
       }
[java] view plaincopy
   1.
       public class Context {
   2.
```



```
private int num1;
   3.
           private int num2;
   4.
   5.
           public Context(int num1, int num2) {
   6.
   7.
               this.num1 = num1;
               this.num2 = num2;
   8.
   9.
           }
   10.
           public int getNum1() {
   11.
   12.
               return num1;
   13.
           public void setNum1(int num1) {
   14.
               this.num1 = num1;
   15.
   16.
   17.
           public int getNum2() {
   18.
               return num2;
   19.
           public void setNum2(int num2) {
   20.
   21.
               this.num2 = num2;
   22.
   23.
   24.
   25. }
[java] view plaincopy
       public class Test {
   2.
           public static void main(String[] args) {
   3.
   4.
   5.
              // 计算 9+2-8 的值
               int result = new Minus().interpret((new Context(new Plus()))
   6.
                       .interpret(new Context(9, 2)), 8)));
   7.
   8.
               System.out.println(result);
```

最后输出正确的结果: 3。

}

9.

10. }

基本就这样,解释器模式用来做各种各样的解释器,如正则表达式等的解释器等等!