Java开发中的23种设计模式详解(转)

设计模式 (Design Patterns)

——可复用面向对象软件的基础

设计模式(Design pattern)是一套被反复使用、多数人知晓的、经过分类编目的、代码设计经验的总结。使用设计模式是为了可重用代码、让代码更容易被他人理解、保证代码可靠性。 毫无疑问,设计模式于己于他人于系统都是多赢的,设计模式使代码编制真正工程化,设计模式是软件工程的基石,如同大厦的一块块砖石一样。项目中合理的运用设计模式可以完美的解决很多问题,每种模式在现在中都有相应的原理来与之对应,每一个模式描述了一个在我们周围不断重复发生的问题,以及该问题的核心解决方案,这也是它能被广泛应用的原因。本章系Java之美[从菜鸟到高手演变]系列之设计模式,我们会以理论与实践相结合的方式来进行本章的学习,希望广大程序爱好者,学好设计模式,做一个优秀的软件工程师!

企业级项目实战(带源码)地址: http://zz563143188.iteye.com/blog/1825168

23种模式java实现源码下载地址 http://pan.baidu.com/share/link?

 $\underline{shareid=372668\&uk=4076915866\#dir/path=\%2F\%E5\%AD\%A6\%E4\%B9\%A0\%E6\%96\%87\%E4\%BB\%B6}$

一、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:

二、设计模式的六大原则

1、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,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,后面的具体设计中我们会提到这点。

2、里氏代换原则 (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

3、依赖倒转原则 (Dependence Inversion Principle)

这个是开闭原则的基础,具体内容:真对接口编程,依赖于抽象而不依赖于具体。

4、接口隔离原则(Interface Segregation Principle)

这个原则的意思是:使用多个隔离的接口,比使用单个接口要好。还是一个降低类之间的耦合度的意思,从这儿我们看出,其实设计模式就是一个软件的设计思想,从大型软件架构出发,为了升级和维护方便。所以上文中多次出现:降低依赖,降低耦合。

5、迪米特法则(最少知道原则)(Demeter Principle)

为什么叫最少知道原则,就是说:一个实体应当尽量少的与其他实体之间发生相互作用,使得系统功能模块相对独立。

6、合成复用原则(Composite Reuse Principle)

原则是尽量使用合成/聚合的方式,而不是使用继承。

三、Java的23中设计模式

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。

1、工厂方法模式(Factory Method)

工厂方法模式分为三种:

11、普通工厂模式,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:

- 1. public interface Sender {
- public void Send();
- 3. }

```
[java] view plaincopy
     1. public class MailSender implements Sender {
     2.
         @Override
     3.
         public void Send() {
     4.
            System.out.println("this is mailsender!");
     5.
         }
     6. }
[java] view plaincopy
     1. public class SmsSender implements Sender {
     3.
         @Override
     4.
         public void Send() {
            System.out.println("this is sms sender!");
     6.
         }
     7. }
最后,建工厂类:
[java] view plaincopy
     1. public class SendFactory {
     2.
     3.
         public Sender produce(String type) {
     4.
            if ("mail".equals(type)) {
     5.
              return new MailSender();
     6.
            } else if ("sms".equals(type)) {
     7.
              return new SmsSender();
     8.
            } else {
              System.out.println("请输入正确的类型!");
     9.
     10.
                return null;
     11.
             }
     12.
           }
     13. }
我们来测试下:
     1. public class FactoryTest {
     2.
     3.
         public static void main(String[] args) {
     4.
            SendFactory factory = new SendFactory();
     5.
            Sender sender = factory.produce("sms");
     6.
            sender.Send();
     7.
         }
     8. }
输出: this is sms sender!
22、多个工厂方法模式,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:
```

其次,创建实现类:

```
1. public class FactoryTest {
    2.
    3.
        public static void main(String[] args) {
    4.
          SendFactory factory = new SendFactory();
    5.
          Sender sender = factory.produceMail();
    6.
          sender.Send();
    7.
        }
    8. }
输出: this is mailsender!
33、静态工厂方法模式,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 {

    2.
        public static Sender produceMail(){
    3.
    4.
          return new MailSender();
    5.
    6.
    7.
        public static Sender produceSms(){
          return new SmsSender();
    9.
        }
    10. }
[java] view plaincopy
    1. public class FactoryTest {
    2.
        public static void main(String[] args) {
    3.
    4.
          Sender sender = SendFactory.produceMail();
    5.
          sender.Send();
    6.
        }
    7. }
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。
2、抽象工厂模式(Abstract Factory)
工厂方法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?就用到抽象工厂模式,创建多个工厂类,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。因为抽象工厂不太好理解,我们先看看图,然后就
和代码,就比较容易理解。
请看例子:
[java] view plaincopy
    1. public interface Sender {
    2.
        public void Send();
    3. }
两个实现类:
[java] view plaincopy
    1. public class MailSender implements Sender {
    2.
        @Override
        public void Send() {
    4.
          System.out.println("this is mailsender!");
    5.
        }
    6. }
[java] view plaincopy
    1. public class SmsSender implements Sender {
    2.
```

3.

@Override

```
4.
        public void Send() {
    5.
          System.out.println("this is sms sender!");
    6.
    7. }
两个工厂类:
[java] view plaincopy

    public class SendMailFactory implements Provider {

    3.
        @Override
    4. public Sender produce(){
          return new MailSender();
    6.
        }
    7. }
[java] view plaincopy
    1. public class SendSmsFactory implements Provider{
    3. @Override
    4.
        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
    1. public class Test {
    2.
    3.
        public static void main(String[] args) {
    4.
          Provider provider = new SendMailFactory();
    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!
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
    1. 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.
    4.
        private static Singleton instance = null;
    5.
```

6. /* 私有构造方法, 防止被实例化*/

private Singleton() {

7.

8.

}

```
9.
10.
     /* 静态工程方法, 创建实例*/
11.
      public static Singleton getInstance() {
12.
        if (instance == null) {
13
          instance = new Singleton();
14.
15.
        return instance;
16.
17.
18.
     /* 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 */
19.
      public Object readResolve() {
20.
        return instance;
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

```
    public static synchronized Singleton getInstance() {
    if (instance == null) {
    instance = new Singleton();
    }
    return instance;
    }
```

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() {
    if (instance == null) {
    synchronized (instance) {
    if (instance == null) {
    instance = new Singleton();
    }
    }
    }
    return instance;
```

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:

- 1. private static class SingletonFactory{
- private static Singleton instance = new Singleton();

```
3. }4. public static Singleton getInstance(){5. return SingletonFactory.instance;6. }
```

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:

[java] view plaincopy

```
1. public class Singleton {
2.
3.
    /* 私有构造方法, 防止被实例化 */
4.
    private Singleton() {
5.
    }
6.
7.
    /* 此处使用一个内部类来维护单例 */
8.
    private static class SingletonFactory {
9.
       private static Singleton instance = new Singleton();
10.
     }
11.
12.
     /* 获取实例 */
13.
      public static Singleton getInstance() {
14.
        return SingletonFactory.instance;
15.
     }
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.
      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

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

[java] view plaincopy

```
1. public class SingletonTest {
2.
3.
     private static SingletonTest instance = null;
4.
     private Vector properties = null;
5.
6.
     public Vector getProperties() {
7.
        return properties;
8.
     }
9.
10.
      private SingletonTest() {
11.
12.
13.
       private static synchronized void syncInit() {
14.
         if (instance == null) {
15.
            instance = new SingletonTest();
16.
17.
      }
18.
19.
       public static SingletonTest getInstance() {
20.
         if (instance == null) {
            syncInit();
21.
22.
         }
23.
         return instance;
24.
      }
25.
26.
       public void updateProperties() {
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)

工厂类模式提供的是创建单个类的模式,而建造者模式则是将各种产品集中起来进行管理,用来创建复合对象,所谓复合对象就是指某个类具有不同的属性,其实建造者模式就是前面抽象工厂模式和最后的Test结合起来得到的。我们看一下代码:

还和前面一样,一个Sender接口,两个实现类MailSender和SmsSender。最后,建造者类如下:

```
1. public class Builder {
     2.
     3.
           private List<Sender> list = new ArrayList<Sender>();
     4.
     5.
           public void produceMailSender(int count){
     6.
              for(int i=0; i<count; i++){
     7.
                list.add(new MailSender());
     8.
           }
     9.
     10.
     11.
            public void produceSmsSender(int count){
               for(int i=0; i<count; i++){
     12.
     13.
                  list.add(new SmsSender());
     14.
               }
            }
     15.
     16. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class Test {
     2.
     3.
           public static void main(String[] args) {
     4.
              Builder builder = new Builder();
     5.
              builder.produceMailSender(10);
     6.
           }
     7. }
```

从这点看出,建造者模式将很多功能集成到一个类里,这个类可以创造出比较复杂的东西。所以与工程模式的区别就是: 工厂模式关注的是创建单个产品,而建造者模式则关注创建符合对象,多个部分。因此,是选择工厂模式还是建造者模式,依实际情况而定。

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 {
    public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
    Prototype proto = (Prototype) super.clone();
    return proto;
    }
```

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:

[java] view plaincopy

- 1. public class Prototype implements Cloneable, Serializable $\{$
- private static final long serialVersionUID = 1L;
 private String string;
- 5.

2.

```
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.
15.
      public Object deepClone() throws IOException, ClassNotFoundException {
16.
17.
         /* 写入当前对象的二进制流 */
18.
         ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
         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());
24.
         ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(bis);
25.
         return ois.readObject();
26.
      }
27.
28.
      public String getString() {
29.
         return string;
30.
      }
31.
32.
      public void setString(String string) {
33.
         this.string = string;
34.
      }
35.
36.
      public SerializableObject getObj() {
37.
         return obj;
38.
39.
      public void setObj(SerializableObject obj) {
40.
41.
         this.obj = obj;
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。

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:

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。首先,我们来看看**类的适配器模式**,先看类图:

核心思想就是:有一个Source类,拥有一个方法,待适配,目标接口时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.
     3.
          public void method1() {
     4.
            System.out.println("this is original method!");
     5.
          }
     6. }
[java] view plaincopy
     1. public interface Targetable {
     3.
        /* 与原类中的方法相同 */
     4.
         public void method1();
     5.
     6. /* 新类的方法 */
     7.
        public void method2();
     8. }
[java] view plaincopy
     1. public class Adapter extends Source implements Targetable {
     2.
     3.
          @Override
     4.
          public void method2() {
            System.out.println("this is the targetable method!");
     5.
     6.
     7. }
Adapter类继承Source类,实现Targetable接口,下面是测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class AdapterTest {
     2.
     3.
          public static void main(String[] args) {
     4.
            Targetable target = new Adapter();
     5.
            target.method1();
     6.
            target.method2();
     7.
         }
     8. }
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。
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
     1. public class Wrapper implements Targetable {
     2.
     3.
         private Source source;
     4.
     5.
         public Wrapper(Source source){
            super();
     6.
     7.
            this.source = source;
          }
     8.
          @Override
     9.
           public void method2() {
     10.
     11.
             System.out.println("this is the targetable method!");
     12.
           }
     13.
```

```
@Override
    14.
    15.
          public void method1() {
    16.
            source.method1();
    17.
          }
    18. }
测试类:
[java] view plaincopy
    1. public class AdapterTest {
    2.
    3.
        public static void main(String[] args) {
    4.
           Source source = new Source();
    5.
           Targetable target = new Wrapper(source);
    6.
           target.method1();
           target.method2();
    7.
        }
    8.
    9. }
输出与第一种一样,只是适配的方法不同而已。
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
    1. public interface Sourceable {
    2.
    3.
         public void method1();
    4.
         public void method2();
    5. }
抽象类Wrapper2:
[java] view plaincopy
    1. public abstract class Wrapper2 implements Sourceable{
    2.
         public void method1(){}
    3.
    4.
         public void method2(){}
    5. }
[java] view plaincopy
    1. public class SourceSub1 extends Wrapper2 {
        public void method1(){
    3.
           System.out.println("the sourceable interface's first Sub1!");
    4.
         }
    5. }
[java] view plaincopy
    1. public class SourceSub2 extends Wrapper2 {
        public void method2(){
    3.
           System.out.println("the sourceable interface's second Sub2!");
    4.
    5. }
[java] view plaincopy
    1. public class WrapperTest {
    2.
         public static void main(String[] args) {
    4.
           Sourceable source1 = new SourceSub1();
    5.
           Sourceable source2 = new SourceSub2();
```

```
6.
    7.
          source1.method1();
    8.
          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:
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
    1. public interface Sourceable {
    2.
        public void method();
    3. }
[java] view plaincopy
    1. public class Source implements Sourceable {
    2.
    3.
        @Override
    4.
        public void method() {
    5.
          System.out.println("the original method!");
    6.
    7. }
[java] view plaincopy
    1. public class Decorator implements Sourceable {
    2.
    3.
        private Sourceable source;
    4.
    5.
        public Decorator(Sourceable source){
    6.
          super();
    7.
          this.source = source;
        }
    8.
    9.
        @Override
    10.
         public void method() {
    11.
            System.out.println("before decorator!");
    12.
            source.method();
    13.
            System.out.println("after decorator!");
    14.
         }
    15. }
测试类:
[java] view plaincopy
    1. public class DecoratorTest {
    2.
```

3.

public static void main(String[] args) {

```
4.
           Sourceable source = new Source();
    5.
           Sourceable obj = new Decorator(source);
    6.
           obj.method();
    7.
        }
    8. }
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 {
    2.
        public void method();
    3. }
[java] view plaincopy
    1. public class Source implements Sourceable {
    2.
    3.
         @Override
    4.
        public void method() {
    5.
           System.out.println("the original method!");
    6.
        }
    7. }
[java] view plaincopy
    1. public class Proxy implements Sourceable {
    2.
    3.
        private Source source;
    4.
        public Proxy(){
           super();
    6.
           this.source = new Source();
    7.
        }
    8.
         @Override
    9.
         public void method() {
    10.
            before();
    11.
            source.method();
    12.
            atfer();
    13.
    14.
          private void atfer() {
    15.
            System.out.println("after proxy!");
    16.
    17.
         private void before() {
    18.
            System.out.println("before proxy!");
    19.
          }
    20. }
测试类:
```

```
1. public class ProxyTest {
    2.
    3.
         public static void main(String[] args) {
    4.
           Sourceable source = new Proxy();
           source.method();
    5.
    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:
[java] view plaincopy
    1. public class CPU {
    2.
    3.
        public void startup(){
    4.
           System.out.println("cpu startup!");
    5.
    6.
    7.
        public void shutdown(){
    8.
           System.out.println("cpu shutdown!");
    9.
         }
    10. }
[java] view plaincopy
    1. public class Memory {
    2.
    3.
         public void startup(){
    4.
           System.out.println("memory startup!");
    5.
         }
    6.
    7.
         public void shutdown(){
           System.out.println("memory shutdown!");
    8.
    9.
    10. }
[java] view plaincopy
    1. public class Disk {
    2.
    3.
         public void startup(){
    4.
           System.out.println("disk startup!");
    5.
        }
    6.
         public void shutdown(){
    7.
    8.
           System.out.println("disk shutdown!");
    9.
         }
    10. }
```

```
[java] view plaincopy
```

```
1. public class Computer {
          private CPU cpu;
     3.
         private Memory memory;
     4.
         private Disk disk;
     5.
     6.
         public Computer(){
     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();
     16.
             disk.startup();
     17.
             System.out.println("start computer finished!");
     18.
           }
     19.
     20.
           public void shutdown(){
     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
     1. public class User {
     2.
     3.
          public static void main(String[] args) {
     4.
            Computer computer = new Computer();
     5.
            computer.startup();
            computer.shutdown();
     6.
     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:
[java] view plaincopy

    public class SourceSub1 implements Sourceable {

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

    public class MyBridge extends Bridge {

         public void method(){
     3.
            getSource().method();
     4.
          }
     5. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class BridgeTest {
     2.
     3.
          public static void main(String[] args) {
```

Bridge bridge = new MyBridge();

4. 5.

```
6.
     7.
             /*调用第一个对象*/
             Sourceable source1 = new SourceSub1();
     8.
     9.
             bridge.setSource(source1);
     10.
              bridge.method();
     11.
     12.
              /*调用第二个对象*/
     13.
              Sourceable source2 = new SourceSub2();
              bridge.setSource(source2);
     14.
     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:

```
1. public class TreeNode {
2.
3.
     private String name;
4.
     private TreeNode parent;
5.
     private Vector<TreeNode> children = new Vector<TreeNode>();
6.
7.
     public TreeNode(String name){
8.
       this.name = name;
9.
     }
10.
11.
      public String getName() {
12.
         return name;
13.
      }
14.
15.
      public void setName(String name) {
16.
         this.name = name;
17.
      }
18.
19.
      public TreeNode getParent() {
20.
         return parent;
21.
      }
22.
23.
      public void setParent(TreeNode parent) {
24.
         this.parent = parent;
25.
      }
26.
27.
      //添加孩子节点
28.
      public void add(TreeNode node){
29.
         children.add(node);
30.
      }
31.
32.
      //删除孩子节点
33.
      public void remove(TreeNode node){
34.
         children.remove(node);
```

```
35.
           }
     36.
     37.
           //取得孩子节点
     38.
           public Enumeration<TreeNode> getChildren(){
     39.
              return children.elements();
     40.
           }
     41. }
[java] view plaincopy
     1. public class Tree {
     2.
     3.
          TreeNode root = null;
     4.
     5.
          public Tree(String name) {
             root = new TreeNode(name);
     6.
     7.
          }
     8.
     9.
          public static void main(String[] args) {
              Tree tree = new Tree("A");
     10.
     11.
              TreeNode nodeB = new TreeNode("B");
     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:

```
    public class ConnectionPool {

2.
3.
     private Vector<Connection> pool;
4.
5.
   /*公有属性*/
     private String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
6.
7.
     private String username = "root";
8.
     private String password = "root";
     private String driverClassName = "com.mysql.jdbc.Driver";
9.
10.
11.
      private int poolSize = 100;
12.
      private static ConnectionPool instance = null;
13.
      Connection conn = null;
14.
15.
      /*构造方法,做一些初始化工作*/
16.
      private ConnectionPool() {
```

```
17.
         pool = new Vector<Connection>(poolSize);
18.
19.
         for (int i = 0; i < poolSize; i++) {
20.
           try {
21.
              Class.forName(driverClassName);
22.
              conn = DriverManager.getConnection(url, username, password);
23.
              pool.add(conn);
24.
            } catch (ClassNotFoundException e) {
25.
              e.printStackTrace();
26.
            } catch (SQLException e) {
27.
              e.printStackTrace();
28.
            }
29.
30.
      }
31.
32.
      /* 返回连接到连接池 */
33.
      public synchronized void release() {
34.
         pool.add(conn);
35.
      }
36.
37.
      /* 返回连接池中的一个数据库连接 */
38.
      public synchronized Connection getConnection() {
39.
         if (pool.size() > 0) {
40.
            Connection conn = pool.get(0);
41.
            pool.remove(conn);
42.
            return conn;
43.
         } else {
44.
            return null;
45.
         }
      }
46.
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!本章讲解了7种结构型模式,因为篇幅的问题,剩下的11种行为型模式,

本章是关于设计模式的最后一讲,会讲到第三种设计模式——行为型模式,共11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。这段时间一直在写关于设计模式的东西,终于写到一半了,写博文是个很费时间的东西,因为我得为读者负责,不论是图还是代码还是表述,都希望能尽量写清楚,以便读者理解,我想不论是我还是读者,都希望看到高质量的博文出来,从我本人出发,我会一直坚持下去,不断更新,源源动力来自于读者朋友们的不断支持,我会尽自己的努力,写好每一篇文章!希望大家能不断给出意见和建议,共同打造完美的博文!

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

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:

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. }

```
[java] view plaincopy

    public abstract class AbstractCalculator {

     2.
     3.
           public int[] split(String exp,String opt){
     4.
              String array[] = exp.split(opt);
     5.
              int arrayInt[] = new int[2];
     6.
              arrayInt[0] = Integer.parseInt(array[0]);
     7.
              arrayInt[1] = Integer.parseInt(array[1]);
     8.
              return arrayInt;
     9.
           }
     10. }
三个实现类:
[java] view plaincopy
     1. public class Plus extends AbstractCalculator implements ICalculator {
     2.
     3.
           @Override
     4.
           public int calculate(String exp) {
     5.
              int arrayInt[] = split(exp,"\\+");
              return arrayInt[0]+arrayInt[1];
     6.
     7.
           }
     8. }
[java] view plaincopy
     1. public class Minus extends AbstractCalculator implements ICalculator {
     2.
     3.
           @Override
     4.
           public int calculate(String exp) {
     5.
              int arrayInt[] = split(exp,"-");
     6.
              return arrayInt[0]-arrayInt[1];
     7.
           }
     8.
     9. }
[java] view plaincopy
     1. public class Multiply extends AbstractCalculator implements ICalculator {
     2.
     3.
           @Override
           public int calculate(String exp) {
     4.
              int arrayInt[] = split(exp,"\\*");
     6.
              return arrayInt[0]*arrayInt[1];
     7.
           }
     8. }
简单的测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class StrategyTest {
     2.
     3.
           public static void main(String[] args) {
     4.
              String exp = "2+8";
     5.
              ICalculator cal = new Plus();
     6.
              int result = cal.calculate(exp);
     7.
              System.out.println(result);
     8.
           }
     9. }
```

辅助类:

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

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

    public class Plus extends AbstractCalculator {

     2.
     3.
           @Override
     4.
           public int calculate(int num1,int num2) {
              return num1 + num2;
     5.
     6.
           }
     7. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class StrategyTest {
     2.
     3.
           public static void main(String[] args) {
     4.
              String exp = "8+8";
     5.
              AbstractCalculator cal = new Plus();
     6.
              int result = cal.calculate(exp, "\\+");
     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。

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
     1. public class Observer1 implements Observer {
     2.
     3.
          @Override
     4.
         public void update() {
     5.
            System.out.println("observer1 has received!");
     6.
         }
     7. }
[java] view plaincopy
     1. public class Observer2 implements Observer {
     3.
         @Override
     4.
         public void update() {
            System.out.println("observer2 has received!");
     6.
          }
     7.
     8. }
Subject接口及实现类:
[java] view plaincopy
     1. public interface Subject {
     2.
     3.
        /*增加观察者*/
     4.
         public void add(Observer observer);
     5.
     6. /*删除观察者*/
     7.
         public void del(Observer observer);
     8.
     9. /*通知所有的观察者*/
     10.
         public void notifyObservers();
     11.
     12.
           /*自身的操作*/
     13.
           public void operation();
     14. }
[java] view plaincopy
     1. public abstract class AbstractSubject implements Subject {
     2.
     3.
         private Vector<Observer> vector = new Vector<Observer>();
         @Override
     4.
     5.
         public void add(Observer observer) {
     6.
            vector.add(observer);
     7.
         }
     8.
     9.
          @Override
           public void del(Observer observer) {
     10.
             vector.remove(observer);
     11.
     12.
           }
     13.
```

14.

@Override

```
public void notifyObservers() {
    15.
    16.
            Enumeration<Observer> enumo = vector.elements();
    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!");
    6.
           notifyObservers();
    7.
        }
    8.
    9. }
测试类:
[java] view plaincopy
    1. 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:
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 {
 public Iterator iterator();
 /*取得集合元素*/
 public Object get(int i);
 /*取得集合大小*/
 public int size();

```
10. }
[java] view plaincopy
     1. public interface Iterator {
     2.
          //前移
     3.
          public Object previous();
     4.
     5. //后移
     6.
          public Object next();
     7.
          public boolean hasNext();
     8.
     9.
          //取得第一个元素
            public Object first();
     11. }
两个实现:
[java] view plaincopy
     1. public class MyCollection implements Collection {
     2.
          public String string[] = {"A","B","C","D","E"};
     3.
     4.
          @Override
     5.
          public Iterator iterator() {
     6.
             return new MyIterator(this);
     7.
          }
     8.
     9.
           @Override
            public Object get(int i) {
     10.
     11.
               return string[i];
     12.
            }
     13.
     14.
            @Override
     15.
            public int size() {
     16.
               return string.length;
     17.
            }
     18. }
[java] view plaincopy
     1. public class MyIterator implements Iterator {
     2.
     3.
          private Collection collection;
     4.
          private int pos = -1;
     5.
          public MyIterator(Collection collection){
     6.
     7.
             this.collection = collection;
     8.
          }
     9.
     10.
            @Override
     11.
            public Object previous() {
     12.
               if(pos > 0){
     13.
                 pos--;
     14.
     15.
               return collection.get(pos);
     16.
            }
     17.
     18.
            @Override
     19.
            public Object next() {
     20.
               if(pos<collection.size()-1){
     21.
                 pos++;
```

```
22.
               }
     23.
               return collection.get(pos);
            }
     24.
     25.
     26.
            @Override
            public boolean hasNext() {
     27.
     28.
               if(pos<collection.size()-1){
     29.
                  return true;
     30.
               }else{
     31.
                  return false;
     32.
               }
     33.
            }
     34.
     35.
            @Override
     36.
            public Object first() {
     37.
               pos = 0;
               return collection.get(pos);
     38.
     39.
            }
     40.
     41. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class Test {
     2.
     3.
           public static void main(String[] args) {
     4.
              Collection collection = new MyCollection();
     5.
              Iterator it = collection.iterator();
     6.
     7.
              while(it.hasNext()){
     8.
                 System.out.println(it.next());
     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
```

```
    public interface Handler {
    public void operator();
    }
```

```
    public abstract class AbstractHandler {
    .
```

- 3. private Handler handler;
- 4.5. public Handler getHandler() {
- 6. return handler;

```
7.
        }
    8.
    9.
        public void setHandler(Handler handler) {
    10.
            this.handler = handler;
    11.
         }
    12.
    13. }
[java] view plaincopy
    1. public class MyHandler extends AbstractHandler implements Handler {
    2.
    3.
        private String name;
    4.
    5.
        public MyHandler(String name) {
    6.
           this.name = name;
    7.
        }
    8.
    9.
        @Override
    10.
          public void operator() {
    11.
            System.out.println(name+"deal!");
    12.
            if(getHandler()!=null){
    13.
              getHandler().operator();
    14.
            }
    15.
         }
    16. }
[java] view plaincopy
    1. public class Test {
    2.
    3.
        public static void main(String[] args) {
    4.
           MyHandler h1 = new MyHandler("h1");
    5.
           MyHandler h2 = new MyHandler("h2");
           MyHandler h3 = new MyHandler("h3");
    6.
    7.
    8.
           h1.setHandler(h2);
    9.
           h2.setHandler(h3);
    10.
    11.
           h1.operator();
          }
    12.
    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
```

[Java] <u>view pianicopy</u>

1. public interface Command {

public void exe();

3. }

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

输出: command received!

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。

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:

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

```
11.
          }
    12.
    13.
          public void setMemento(Memento memento) {
    14.
            this.memento = memento;
    15.
          }
    16. }
测试类:
[java] view plaincopy
    1. public class Test {
    2.
    3.
         public static void main(String[] args) {
    4.
           // 创建原始类
    5.
           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
    12.
            System.out.println("初始化状态为:" + origi.getValue());
    13.
            origi.setValue("niu");
    14.
            System.out.println("修改后的状态为:" + origi.getValue());
    15.
    16.
            // 回复原始类的状态
    17.
            origi.restoreMemento(storage.getMemento());
    18.
            System.out.println("恢复后的状态为:" + origi.getValue());
    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:

```
    package com.xtfggef.dp.state;

2.
3. /**
4. * 状态类的核心类
5. * 2012-12-1
6. * @author erging
7. *
8. */
9. public class State {
10.
11.
      private String value;
12.
      public String getValue() {
13.
14.
         return value;
```

```
15.
            }
     16.
     17.
            public void setValue(String value) {
     18.
               this.value = value;
     19.
            }
     20.
     21.
            public void method1(){
     22.
               System.out.println("execute the first opt!");
     23.
            }
     24.
     25.
            public void method2(){
     26.
               System.out.println("execute the second opt!");
     27.
     28. }
[java] view plaincopy
     1. package com.xtfggef.dp.state;
     2.
     3. /**
     4. * 状态模式的切换类 2012-12-1
     5. * @author erqing
     6. *
     7. */
     8. public class Context {
     9.
     10.
            private State state;
     11.
     12.
            public Context(State state) {
     13.
               this.state = state;
     14.
            }
     15.
     16.
            public State getState() {
     17.
               return state;
     18.
     19.
     20.
            public void setState(State state) {
     21.
               this.state = state;
     22.
            }
     23.
     24.
            public void method() {
     25.
               if (state.getValue().equals("state1")) {
     26.
                  state.method1();
     27.
               } else if (state.getValue().equals("state2")) {
     28.
                  state.method2();
     29.
               }
     30.
            }
     31. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class Test {
     2.
     3.
           public static void main(String[] args) {
     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.
    12.
           //设置第二种状态
    13.
           state.setValue("state2");
    14.
           context.method();
    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。
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
    1. public interface Visitor {
    2.
        public void visit(Subject sub);
    3. }
[java] view plaincopy
    1. public class MyVisitor implements Visitor {
    2.
    3.
        @Override
    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
    1. public interface Subject {
    2.
        public void accept(Visitor visitor);
    3.
        public String getSubject();
    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

```
1. public interface Mediator {
     public void createMediator();
3.
     public void workAll();
4. }
```

```
1. public class MyMediator implements Mediator {
2.
3.
     private User user1;
4.
     private User user2;
5.
6.
   public User getUser1() {
7.
        return user1;
```

```
}
     9.
     10.
            public User getUser2() {
     11.
               return user2;
     12.
            }
     13.
     14.
            @Override
     15.
            public void createMediator() {
     16.
               user1 = new User1(this);
     17.
               user2 = new User2(this);
     18.
            }
     19.
     20.
            @Override
     21.
            public void workAll() {
     22.
               user1.work();
     23.
               user2.work();
     24.
            }
     25. }
[java] view plaincopy
     1. public abstract class User {
     2.
     3.
           private Mediator mediator;
     4.
     5.
          public Mediator getMediator(){
     6.
             return mediator;
     7.
           }
     8.
     9.
           public User(Mediator mediator) {
     10.
               this.mediator = mediator;
     11.
            }
     12.
     13.
            public abstract void work();
     14. }
[java] view plaincopy
     1. public class User1 extends User {
     2.
     3.
           public User1(Mediator mediator){
     4.
             super(mediator);
     5.
          }
     6.
     7.
          @Override
     8.
           public void work() {
     9.
             System.out.println("user1 exe!");
     10.
     11. }
[java] view plaincopy
     1. public class User2 extends User {
     2.
     3.
           public User2(Mediator mediator){
     4.
             super(mediator);
          }
     5.
     6.
     7.
          @Override
     8.
          public void work() {
     9.
             System.out.println("user2 exe!");
```

8.

```
10.
           }
     11. }
测试类:
[java] view plaincopy
     1. public class Test {
     2.
         public static void main(String[] args) {
     3.
     4.
            Mediator mediator = new MyMediator();
     5.
            mediator.createMediator();
     6.
            mediator.workAll();
     7.
         }
     8. }
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
     1. public interface Expression {
     2.
          public int interpret(Context context);
     3. }
[java] view plaincopy
     1. public class Plus implements Expression {
     2.
     3.
          @Override
          public int interpret(Context context) {
            return context.getNum1()+context.getNum2();
     6.
         }
     7. }
[java] view plaincopy
     1. public class Minus implements Expression {
     2.
     3.
          @Override
     4.
          public int interpret(Context context) {
     5.
            return context.getNum1()-context.getNum2();
     6.
          }
     7. }
```

```
1. public class Context {
     2.
     3.
          private int num1;
     4.
          private int num2;
     5.
         public Context(int num1, int num2) {
     6.
     7.
            this.num1 = num1;
     8.
            this.num2 = num2;
     9.
          }
     10.
     11.
           public int getNum1() {
     12.
             return num1;
     13.
     14.
           public void setNum1(int num1) {
             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
     1. public class Test {
     2.
          public static void main(String[] args) {
     3.
     4.
     5.
            // 计算9+2-8的值
     6.
            int result = new Minus().interpret((new Context(new Plus()
     7.
                 .interpret(new Context(9, 2)), 8)));
            System.out.println(result);
     8.
         }
     9.
     10. }
最后输出正确的结果:3。
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!
资源: http://download.csdn.net/detail/zhangerqing/4835830
```

原文链接: http://blog.csdn.net/zhangerqing