

一、创建型

1. 单例（Singleton）

JDK中使用

- [java.lang.Runtime#getRuntime\(\)](#)
- [java.awt.Desktop#getDesktop\(\)](#)
- [java.lang.System#getSecurityManager\(\)](#)

Intent

确保一个类只有一个实例，并提供该实例的全局访问点。

主要解决：一个全局使用的类频繁地创建与销毁。

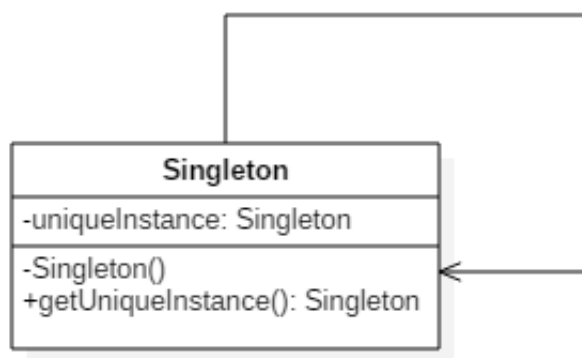
何时使用：当您想控制实例数目，节省系统资源的时候。

如何解决：判断系统是否已经有这个单例，如果有则返回，如果没有则创建。

Class Diagram

使用一个私有构造函数、一个私有静态变量以及一个公有静态函数来实现。

私有构造函数保证了不能通过构造函数来创建对象实例，只能通过公有静态函数返回唯一的私有静态变量。



Implementation

I 懒汉式-线程不安全

以下实现中，私有静态变量 `uniqueInstance` 被延迟实例化，这样做的好处是，如果没有用到该类，那么就不会实例化 `uniqueInstance`，从而节约资源。

这个实现在多线程环境下是不安全的，如果多个线程能够同时进入 `if (uniqueInstance == null)`，并且此时 `uniqueInstance` 为 `null`，那么会有多个线程执行 `uniqueInstance = new Singleton();` 语句，这将导致实例化多次 `uniqueInstance`。

```
public class Singleton{
    private static Singleton uniqueInstance;
    private Singleton(){
    }
    public static Singleton getUniqueInstance(){
        if(uniqueInstance == null){
            uniqueInstance = new Singleton();
        }
        return uniqueInstance;
    }
}
```

II 饿汉式-线程安全

线程不安全问题主要是由于 uniqueInstance 被实例化多次，采取直接实例化 uniqueInstance 的方式就不会产生线程不安全问题。

但是直接实例化的方式也丢失了延迟实例化带来的节约资源的好处。

```
private static Singleton uniqueInstance = new Singleton();
```

III 懒汉式-线程安全

只需要对 getUniqueInstance() 方法加锁，那么在一个时间点只能有一个线程能够进入该方法，从而避免了实例化多次 uniqueInstance。

但是当一个线程进入该方法之后，其它试图进入该方法的线程都必须等待，即使 uniqueInstance 已经被实例化了。这会让线程阻塞时间过长，因此该方法有性能问题，不推荐使用。

```
public static synchronized Singleton getUniqueInstance() {
    if (uniqueInstance == null) {
        uniqueInstance = new Singleton();
    }
    return uniqueInstance;
}
```

IV 双重校验锁-线程安全

uniqueInstance 只需要被实例化一次，之后就可以直接使用了。加锁操作只需要对实例化那部分的代码进行，只有当 uniqueInstance 没有被实例化时，才需要进行加锁。

双重校验锁先判断 uniqueInstance 是否已经被实例化，如果没有被实例化，那么才对实例化语句进行加锁。

```
public class Singleton {
    private volatile static Singleton uniqueInstance;
    private Singleton() {
    }
    public static Singleton getUniqueInstance() {
```

```

        if (uniqueInstance == null) {
            synchronized (Singleton.class) {
                if (uniqueInstance == null) {
                    uniqueInstance = new Singleton();
                }
            }
        }
        return uniqueInstance;
    }
}

```

为什么需要双重校验？

考虑下面的实现，也就是只使用了一个 if 语句。在 `uniqueInstance == null` 的情况下，如果两个线程都执行了 if 语句，那么两个线程都会进入 if 语句块内。虽然在 if 语句块内有加锁操作，但是两个线程都会执行 `uniqueInstance = new Singleton();` 这条语句，只是先后问题，那么就会进行两次实例化。因此必须使用双重校验锁，也就是需要使用两个 if 语句。

```

if (uniqueInstance == null) {
    synchronized (Singleton.class) {
        uniqueInstance = new Singleton();
    }
}

```

为什么需要volatile关键字修饰私有静态变量？

`uniqueInstance` 采用 `volatile` 关键字修饰也是很有必要的，`uniqueInstance = new Singleton();` 这段代码其实是分为三步执行：

1. 为 `uniqueInstance` 分配内存空间
2. 初始化 `uniqueInstance`
3. 将 `uniqueInstance` 指向分配的内存地址

但是由于 JVM 具有指令重排的特性，执行顺序有可能变成 1>3>2。指令重排在单线程环境下不会出现问题，但是在多线程环境下会导致一个线程获得还没有初始化的实例。例如，线程 T1 执行了 1 和 3，此时 T2 调用 `getUniqueInstance()` 后发现 `uniqueInstance` 不为空，因此返回 `uniqueInstance`，但此时 `uniqueInstance` 还未被初始化。

使用 `volatile` 可以禁止 JVM 的指令重排，保证在多线程环境下也能正常运行。

V 静态内部类实现是的 (JVM支持)

当 `Singleton` 类加载时，静态内部类 `SingletonHolder` 没有被加载进内存。只有当调用 `getUniqueInstance()` 方法从而触发 `SingletonHolder.INSTANCE` 时 `SingletonHolder` 才会被加载，此时初始化 `INSTANCE` 实例，并且 JVM 能确保 `INSTANCE` 只被实例化一次。

这种方式不仅具有延迟初始化的好处，而且由 JVM 提供了对线程安全的支持。

```

public class Singleton {
    private Singleton(){
    }
    private static class SingletonHolder() {
        private static final Singleton uniqueInstance;
    }
    public static Singleton getUniqueInstance() {
        return SingletonHolder.uniqueInstance;
    }
}

```

VI 枚举实现

该实现在多次序列化再进行反序列化之后，不会得到多个实例。而其它实现需要使用 **transient** 修饰所有字段，并且实现序列化和反序列化的方法。

该实现可以防止反射攻击。在其它实现中，通过 `setAccessible()` 方法可以将私有构造函数的访问级别设置为 `public`，然后调用构造函数从而实例化对象，如果要防止这种攻击，需要在构造函数中添加防止多次实例化的代码。该实现是由 JVM 保证只会实例化一次，因此不会出现上述的反射攻击。

```

public enum Singleton {
    INSTANCE;
    private String objName;
    public String getObjName() {
        return objName;
    }
    public void setObjName(String objName) {
        this.objName = objName;
    }
    public static void main(String[] args) {
        // 单例测试
        Singleton firstSingleton = Singleton.INSTANCE;
        firstSingleton.setObjName("firstName");
        System.out.println(firstSingleton.getObjName());
        Singleton secondSingleton = Singleton.INSTANCE;
        secondSingleton.setObjName("secondName");
        System.out.println(firstSingleton.getObjName());
        System.out.println(secondSingleton.getObjName());
        // 反射获取实例测试
        try {
            Singleton[] enumConstants = Singleton.class.getEnumConstants();
            for (Singleton enumConstant : enumConstants) {
                System.out.println(enumConstant.getObjName());
            }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```
//输出  
firstName  
secondName  
secondName  
secondName
```

2. 简单工厂（又称静态工厂，Simple Factory）

Intent

在创建一个对象时**不向客户暴露内部细节**，并提供一个创建对象的通用接口。

简单工厂模式是由 **一个工厂（注意是一个！）** 对象决定创建出哪一种产品类的实例

简单工厂模式的优缺点

优点：

- 1、屏蔽产品的具体实现，调用者只关心产品的接口。
- 2、实现简单

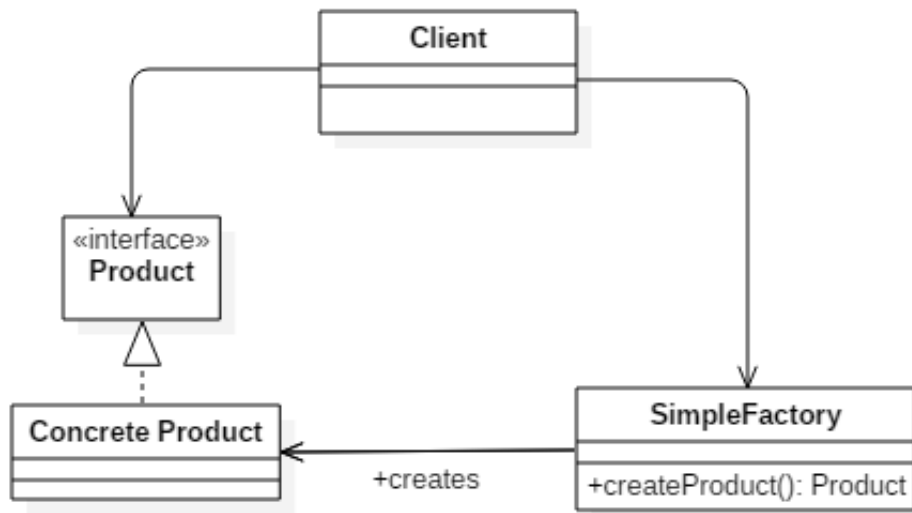
缺点：

- 1、增加产品，需要修改工厂类，不符合开放-封闭原则
- 2、工厂类集中了所有实例的创建逻辑，违反了高内聚责任分配原则

Class Diagram

简单工厂把实例化的操作单独放到一个类中，这个类就成为简单工厂类，让**简单工厂类**来决定应该用哪个**具体子类**来实例化。

这样做能把**客户类**和**具体子类的实现解耦**，客户类不再需要知道有哪些子类以及应当实例化哪个子类。客户类往往有多个，如果不使用简单工厂，那么所有的客户类都要知道所有子类的细节。而且一旦子类发生改变，例如增加子类，那么所有的客户类都要进行修改。



Implementation

```
public interface Product {  
}
```

```
public class ConcreteProduct implements Product {  
}
```

```
public class ConcreteProduct1 implements Product {  
}
```

```
public class ConcreteProduct2 implements Product {  
}
```

以下的 Client 类包含了实例化的代码，这是一种错误的实现。如果在客户类中存在这种实例化代码，就需要考虑将代码放到简单工厂中。

```
public class Client {  
    public static void main(String[] args) {  
        int type = 1;  
        Product product;  
        if (type == 1) {  
            product = new ConcreteProduct1();  
        } else if (type == 2) {  
            product = new ConcreteProduct2();  
        } else {  
            product = new ConcreteProduct();  
        }  
        // do something with the product  
    }  
}
```

```
}  
}
```

以下的 SimpleFactory 是简单工厂实现，它被所有需要进行实例化的客户类调用。

```
public class SimpleFactory {  
    public Product createProduct(int type) {  
        if (type == 1) {  
            return new ConcreteProduct1();  
        } else if (type == 2) {  
            return new ConcreteProduct2();  
        }  
        return new ConcreteProduct();  
    }  
}
```

```
public class Client {  
    public static void main(String[] args) {  
        SimpleFactory simpleFactory = new SimpleFactory();  
        Product product = simpleFactory.createProduct(1);  
        // do something with the product  
    }  
}
```

3. 工厂方法 (Factory Method)

JDK中使用

- [java.util.Calendar](#)
- [java.util.ResourceBundle](#)
- [java.text.NumberFormat](#)
- [java.nio.charset.Charset](#)
- [java.net.URLStreamHandlerFactory](#)
- [java.util.EnumSet](#)
- [javax.xml.bind.JAXBContext](#)

Intent

定义了一个创建对象的接口，但由子类决定要实例化哪个类。工厂方法把实例化操作推迟到子类。

主要解决：主要解决接口选择的问题。

何时使用：我们明确地计划不同条件下创建不同实例时。

如何解决：让其子类实现工厂接口，返回的也是一个抽象的产品。

Class Diagram

在简单工厂中，创建对象的是另一个类，而在工厂方法中，是由子类来创建对象。

简单工厂模式只有一个工厂，工厂方法模式对每一个产品都有相应的工厂。

工厂方法模式的优缺点

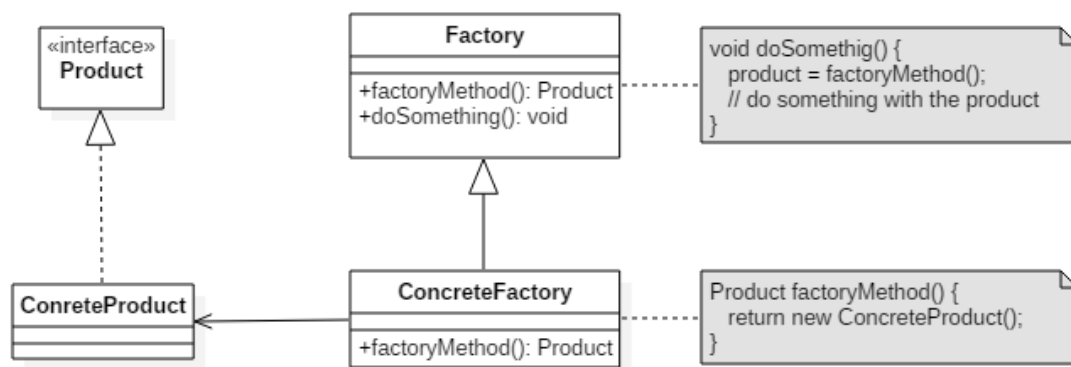
优点：

- 1、继承了简单工厂模式的优点
- 2、符合开放-封闭原则

缺点：

- 1、增加产品，需要增加新的工厂类，导致系统类的个数成对增加，在一定程度上增加了系统的复杂性。

下图中，Factory 有一个 doSomething() 方法，这个方法需要用到一个产品对象，这个产品对象由 **factoryMethod()** 方法创建。该方法是抽象的，需要由子类去实现。



Implementation

```
public abstract class Factory {
    abstract public Product factoryMethod();
    public void doSomething() {
        Product product = factoryMethod();
        // do something with the product
    }
}
```

```
public class ConcreteFactory extends Factory {
    public Product factoryMethod() {
        return new ConcreteProduct();
    }
}
```



```
public class ConcreteFactory1 extends Factory {
    public Product factoryMethod() {
        return new ConcreteProduct1();
    }
}
```

```
public class ConcreteFactory2 extends Factory {
    public Product factoryMethod() {
        return new ConcreteProduct2();
    }
}
```

工厂方法只是把简单工厂的内部逻辑判断移到了客户端进行，子类不需要知道具体实现类，但是必须知道所有工厂类

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        int type = 1;
        Product product;
        Factory factory;
        if (type == 1) {
            factory = new ConcreteFactory1();
        } else if (type == 2) {
            factory = new ConcreteFactory2();
        } else {
            factory = new ConcreteFactory();
        }
        product = factory.factoryMethod();
        // do something with the product
    }
}
```

4. 抽象工厂 (Abstract Factory)

JDK中使用

- [javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory](#)
- [javax.xml.transform.TransformerFactory](#)
- [javax.xml.xpath.XPathFactory](#)

Intent

提供一个接口，用于创建 **相关的对象家族**。

主要解决：主要解决接口选择的问题。

何时使用：系统的产品有多于一个的产品族，而系统只消费其中某一族的产品。

如何解决：在一个产品族里面，定义多个产品。

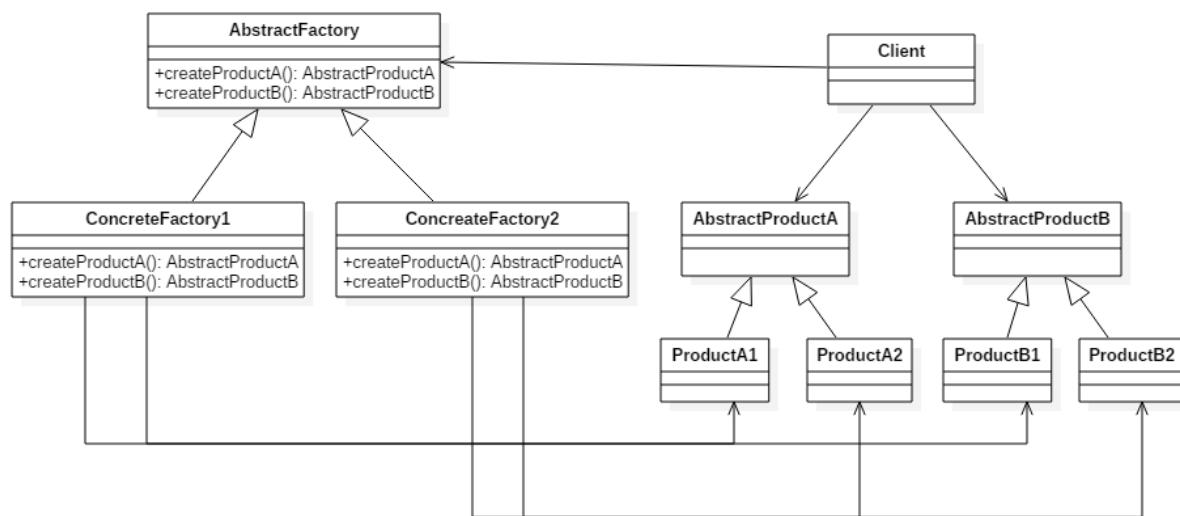
Class Diagram

抽象工厂模式创建的是对象家族，也就是很多对象而不是一个对象，并且这些对象是相关的，也就是说必须一起创建出来。而工厂方法模式只是用于创建一个对象，这和抽象工厂模式有很大不同。

抽象工厂模式用到了工厂方法模式来创建单一对象，AbstractFactory 中的 createProductA() 和 createProductB() 方法都是让子类来实现，这两个方法单独来看就是在创建一个对象，这符合工厂方法模式的定义。

至于创建对象的家族这一概念是在 **Client** 体现，Client 要通过 AbstractFactory 同时调用两个方法来创建出两个对象，在这里这两个对象就有很大的相关性，**Client** 需要同时创建出这两个对象。

从高层次来看，抽象工厂使用了组合，即 Client 组合了 AbstractFactory，而工厂方法模式使用了继承。



Implementation

```
public class AbstractProductA {  
}
```

```
public class AbstractProductB {  
}
```

```
public class ProductA1 extends AbstractProductA {  
}
```

```
public class ProductA2 extends AbstractProductA {  
}
```

```
public class ProductB1 extends AbstractProductB {  
}
```

```
public class ProductB2 extends AbstractProductB {  
}
```

```
public abstract class AbstractFactory {  
    abstract AbstractProductA createProductA();  
    abstract AbstractProductB createProductB();  
}
```

```
public class ConcreteFactory1 extends AbstractFactory {  
    AbstractProductA createProductA() {  
        return new ProductA1();  
    }  
    AbstractProductB createProductB() {  
        return new ProductB1();  
    }  
}
```

```
public class ConcreteFactory2 extends AbstractFactory {  
    AbstractProductA createProductA() {  
        return new ProductA2();  
    }  
    AbstractProductB createProductB() {  
        return new ProductB2();  
    }  
}
```

```
public class Client {  
    public static void main(String[] args) {  
        AbstractFactory abstractFactory = new ConcreteFactory1();  
        AbstractProductA productA = abstractFactory.createProductA();  
        AbstractProductB productB = abstractFactory.createProductB();  
        // do something with productA and productB  
    }  
}
```

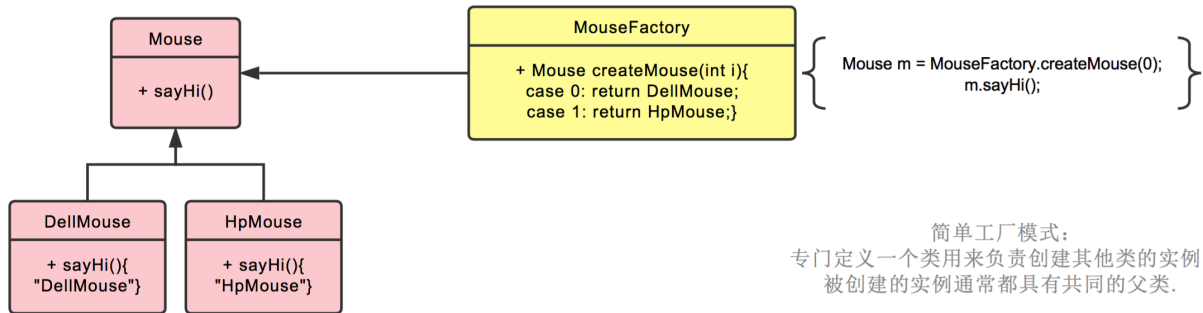
工厂模式总结

简单工厂模式

简单工厂模式不是 23 种里的一种，简而言之，就是有一个专门生产某个产品的类。

比如下图中的鼠标工厂，专业生产鼠标，给参数 0，生产戴尔鼠标，给参数 1，生产惠普鼠标。

简单工厂模式



工厂模式

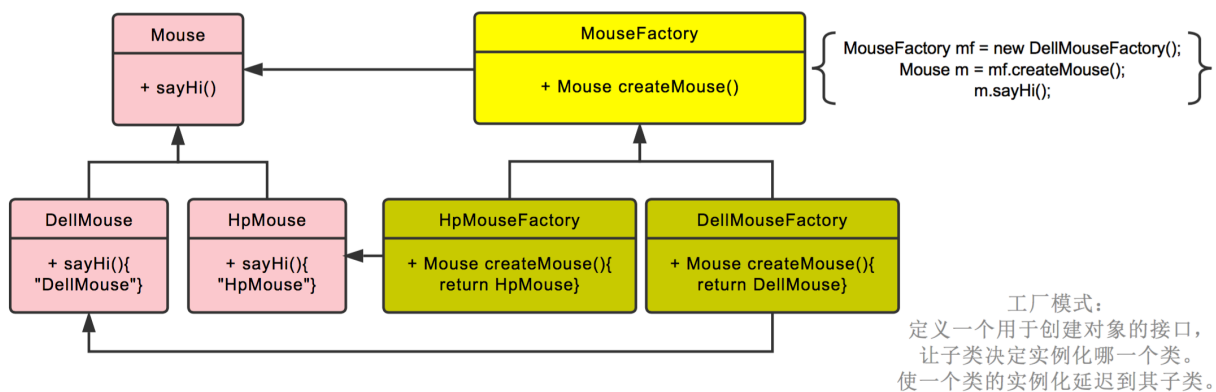
工厂模式也就是鼠标工厂是个父类，有生产鼠标这个接口。

戴尔鼠标工厂，惠普鼠标工厂继承它，可以分别生产戴尔鼠标，惠普鼠标。

生产哪种鼠标不再由参数决定，而是创建鼠标工厂时，由戴尔鼠标工厂创建。

后续直接调用鼠标工厂.生产鼠标()即可

工厂模式



抽象工厂模式

抽象工厂模式也就是不仅生产鼠标，同时生产键盘。

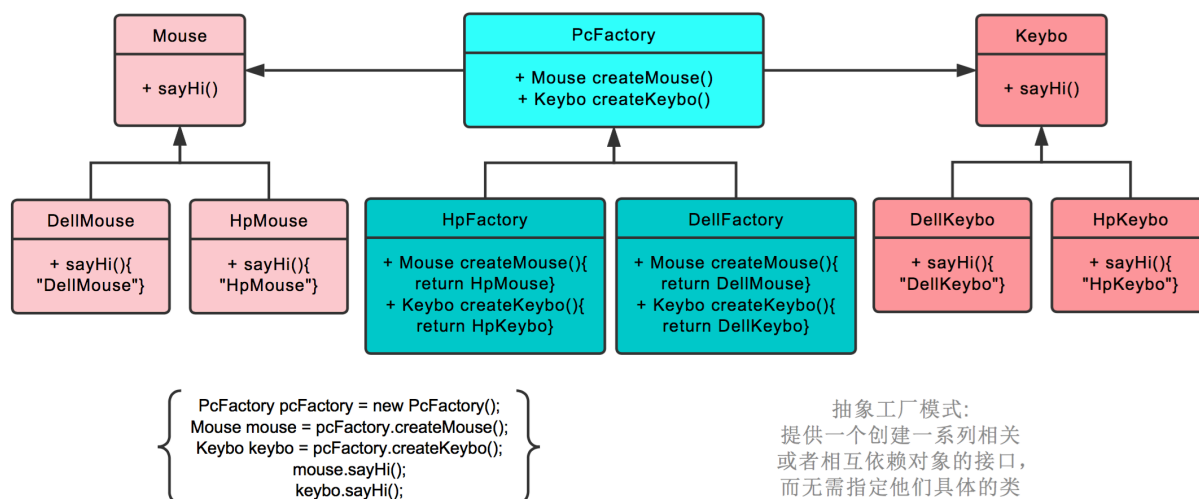
也就是 PC 厂商是个父类，有生产鼠标，生产键盘两个接口。

戴尔工厂，惠普工厂继承它，可以分别生产戴尔鼠标+戴尔键盘，和惠普鼠标+惠普键盘。

创建工厂时，由戴尔工厂创建。

后续工厂.生产鼠标()则生产戴尔鼠标，工厂.生产键盘()则生产戴尔键盘。

抽象工厂模式



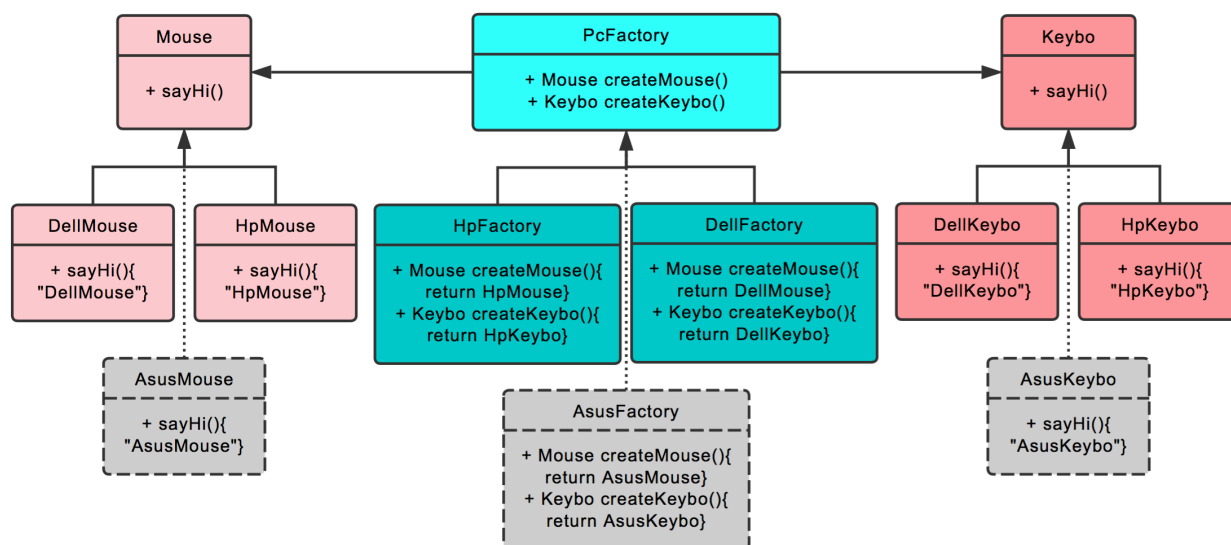
当产品只有一个的时候，抽象工厂模式即变成工厂模式
当工厂模式的产品变为多个时，工厂模式即变成抽象产品模式

在抽象工厂模式中，假设我们需要增加一个工厂

假设我们增加华硕工厂，则我们需要增加华硕工厂，和戴尔工厂一样，继承 PC 厂商。

之后创建华硕鼠标，继承鼠标类。创建华硕键盘，继承键盘类即可。

增加一个工厂(Asus)，需要增加一个工厂类(AsusFactory)，每个产品需要增加一个工厂-产品类(AsusMouse, AsusKeybo)

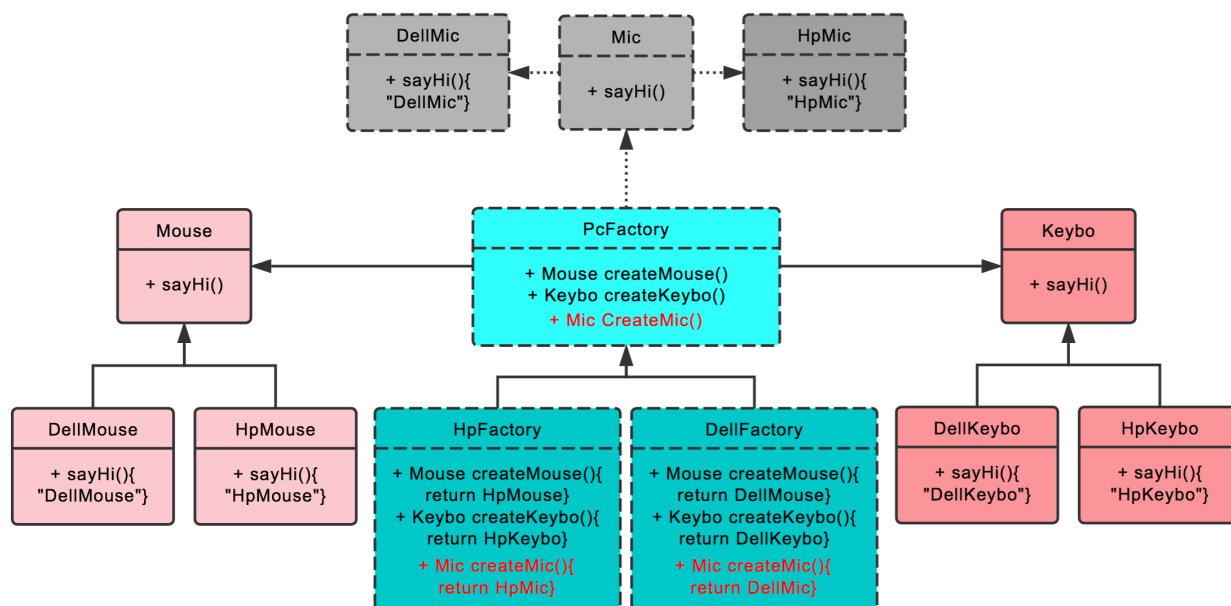


在抽象工厂模式中，假设我们需要增加一个产品

假设我们增加耳麦这个产品，则首先我们需要增加耳麦这个父类，再加上戴尔耳麦，惠普耳麦这两个子类。

之后在PC厂商这个父类中，增加生产耳麦的接口。最后在戴尔工厂，惠普工厂这两个类中，分别实现生产戴尔耳麦，惠普耳麦的功能。以上。

增加一个产品(Mic), 需要增加一个产品父类(Mic), 每个工厂需要增加一个工厂-产品类(DellMic, HpMic), 工厂父类及所有工厂子类都需要增加此产品的创建



5. 生成器（建造者，Builder）

JDK中使用

- [java.lang.StringBuilder](#)
- [java.nio.ByteBuffer](#)
- [java.lang.StringBuffer](#)
- [java.lang.Appendable](#)
- [Apache Camel builders](#)

Intent

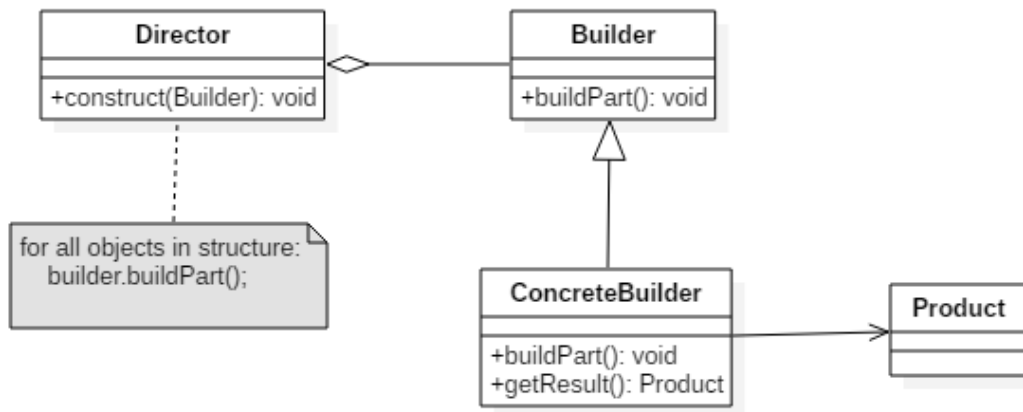
封装一个对象的构造过程，并允许按步骤构造。

主要解决：主要解决在软件系统中，有时候面临着"一个复杂对象"的创建工作，其通常由各个部分的子对象用一定的算法构成；由于需求的变化，这个复杂对象的各个部分经常面临着剧烈的变化，但是将它们组合在一起的算法却相对稳定。

何时使用：一些基本部件不会变，而其组合经常变化的时候。

如何解决：将变与不变分离开。

Class Diagram



Implementation

以下是一个简易的 `StringBuilder` 实现，参考了 JDK 1.8 源码。

```
public class AbstractStringBuilder {
    protected char[] value;
    protected int count;
    public AbstractStringBuilder(int capacity) {
        count = 0;
        value = new char[capacity];
    }
    public AbstractStringBuilder append(char c) {
        ensureCapacityInternal(count + 1);
        value[count++] = c;
        return this;
    }
    private void ensureCapacityInternal(int minimumCapacity) {
        // overflow-conscious code
        if (minimumCapacity - value.length > 0)
            expandCapacity(minimumCapacity);
    }
    void expandCapacity(int minimumCapacity) {
        int newCapacity = value.length * 2 + 2;
        if (newCapacity - minimumCapacity < 0)
            newCapacity = minimumCapacity;
        if (newCapacity < 0) {
            if (minimumCapacity < 0) // overflow
                throw new OutOfMemoryError();
            newCapacity = Integer.MAX_VALUE;
        }
        value = Arrays.copyOf(value, newCapacity);
    }
}
```

```
public class StringBuilder extends AbstractStringBuilder {
    public StringBuilder() {
        super(16);
    }

    @Override
    public String toString() {
        // Create a copy, don't share the array
        return new String(value, 0, count);
    }
}
```

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        final int count = 26;
        for (int i = 0; i < count; i++) {
            sb.append((char) ('a' + i));
        }
        System.out.println(sb.toString());
    }
}
```

6. 原型模式 (Prototype)

JDK中的使用

- [java.lang.Object#clone\(\)](#)

Intent

原型模式 (Prototype Pattern) 是用于创建重复的对象，同时又能保证性能。

使用原型实例指定要创建对象的类型，通过复制这个原型来创建新对象。

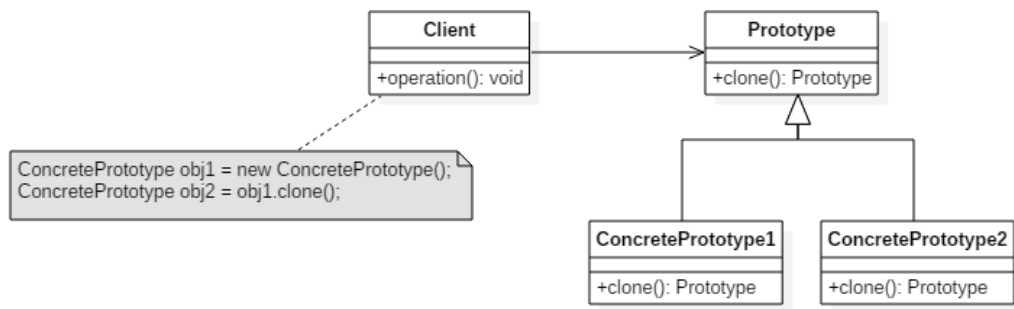
主要解决：在运行期建立和删除原型。

何时使用：

- 1、当一个系统应该独立于它的产品创建，构成和表示时。
- 2、当要实例化的类是在运行时刻指定时，例如，通过动态装载。
- 3、为了避免创建一个与产品类层次平行的工厂类层次时。
- 4、当一个类的实例只能有几个不同状态组合中的一种时。建立相应数目的原型并克隆它们可能比每次用合适的状态手工实例化该类更方便一些。

如何解决：利用已有的一个原型对象，快速地生成和原型对象一样的实例。

Class Diagram



Implementation

```

public abstract class Prototype {
    abstract Prototype myClone();
}
    
```

```

public class ConcretePrototype extends Prototype {

    private String filed;

    public ConcretePrototype(String filed) {
        this.filed = filed;
    }

    @Override
    Prototype myClone() {
        return new ConcretePrototype(filed);
    }

    @Override
    public String toString() {
        return filed;
    }
}
    
```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Prototype prototype = new ConcretePrototype("abc");
        Prototype clone = prototype.myClone();
        System.out.println(clone.toString());
    }
}
    
```

二、行为型

1. 责任链（Chain of Responsibility）

JDK中使用

- [java.util.logging.Logger#log\(\)](#)
- [Apache Commons Chain](#)
- [javax.servlet.Filter#doFilter\(\)](#)

Intent

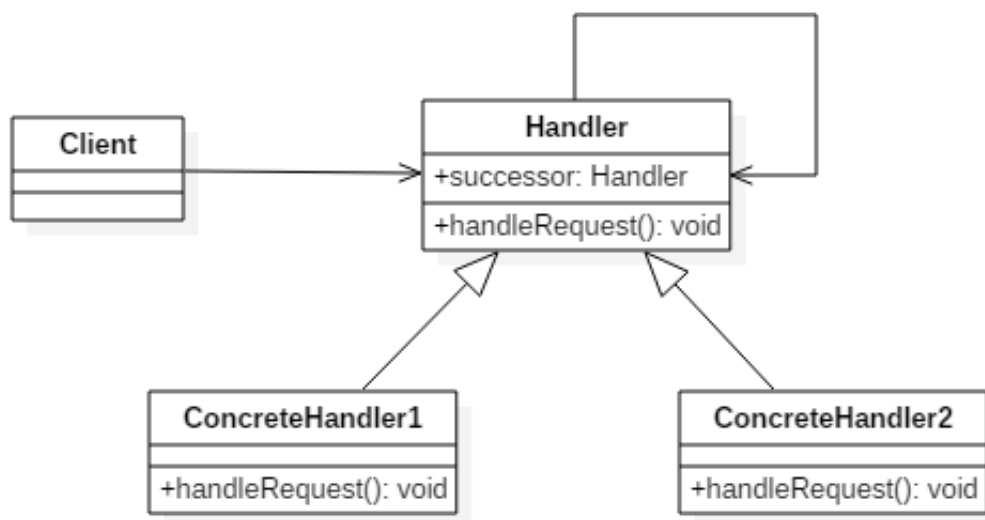
使多个对象都有机会处理请求，从而避免请求的发送者和接收者之间的耦合关系。将这些对象连成一条链，并沿着这条链发送该请求，直到有一个对象处理它为止。

主要解决：职责链上的处理者负责处理请求，客户只需要将请求发送到职责链上即可，无须关心请求的处理细节和请求的传递，所以职责链将请求的发送者和请求的处理者解耦了。

何时使用：在处理消息的时候以过滤很多道。

如何解决：拦截的类都实现统一接口。

Class Diagram



Implementation

```
public abstract class Handler {

    protected Handler successor;

    public Handler(Handler successor) {
        this.successor = successor;
    }

    protected abstract void handleRequest(Request request);
}
```

```

public class ConcreteHandler1 extends Handler {

    public ConcreteHandler1(Handler successor) {
        super(successor);
    }

    @Override
    protected void handleRequest(Request request) {
        if (request.getType() == RequestType.TYPE1) {
            System.out.println(request.getName() + " is handle by
ConcreteHandler1");
            return;
        }
        if (successor != null) {
            successor.handleRequest(request);
        }
    }
}

```

```

public class ConcreteHandler2 extends Handler {

    public ConcreteHandler2(Handler successor) {
        super(successor);
    }

    @Override
    protected void handleRequest(Request request) {
        if (request.getType() == RequestType.TYPE2) {
            System.out.println(request.getName() + " is handle by
ConcreteHandler2");
            return;
        }
        if (successor != null) {
            successor.handleRequest(request);
        }
    }
}

```

```

public class Request {

    private RequestType type;
    private String name;

    public Request(RequestType type, String name) {
        this.type = type;
    }
}

```

```

        this.name = name;
    }

    public RequestType getType() {
        return type;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }
}

```

```

public enum RequestType {
    TYPE1, TYPE2
}

```

```

public class Client {

    public static void main(String[] args) {

        Handler handler1 = new ConcreteHandler1(null);
        Handler handler2 = new ConcreteHandler2(handler1);

        Request request1 = new Request(RequestType.TYPE1, "request1");
        handler1.handleRequest(request1);

        Request request2 = new Request(RequestType.TYPE2, "request2");
        handler2.handleRequest(request2);

    }
}

```

2. 命令模式 (Command)

JDK中使用

- [java.lang.Runnable](#)
- [Netflix Hystrix](#)
- [javax.swing.Action](#)

Intent

将命令封装成对象中，具有以下作用：

- 使用命令来参数化其它对象
- 将命令放入队列中进行排队
- 将命令的操作记录到日志中

- 支持可撤销的操作

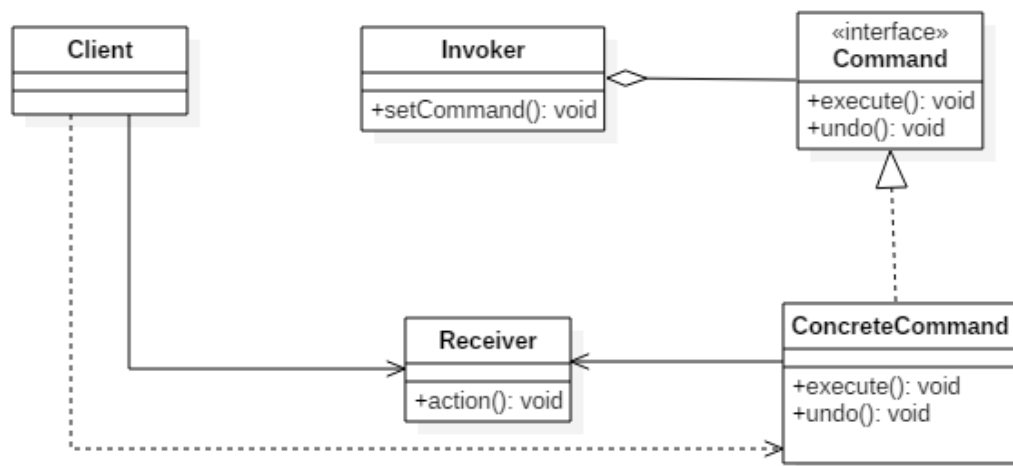
主要解决：在软件系统中，行为请求者与行为实现者通常是一种紧耦合的关系，但某些场合，比如需要对行为进行记录、撤销或重做、事务等处理时，这种无法抵御变化的紧耦合的设计就不太合适。

何时使用：在某些场合，比如要对行为进行"记录、撤销/重做、事务"等处理，这种无法抵御变化的紧耦合是不合适的。在这种情况下，如何将"行为请求者"与"行为实现者"解耦？将一组行为抽象为对象，可以实现二者之间的松耦合。

如何解决：通过调用者调用接受者执行命令，顺序：调用者→接受者→命令。

Class Diagram

- Command：命令
- Receiver：命令接收者，也就是命令真正的执行者
- Invoker：通过它来调用命令
- Client：可以设置命令与命令的接收者



Implementation

设计一个遥控器，可以控制电灯开关。

```
public interface Command {
    void execute();
}
```

```

public class LightOnCommand implements Command {
    Light light;

    public LightOnCommand(Light light) {
        this.light = light;
    }

    @Override
    public void execute() {
        light.on();
    }
}

```

```

public class LightOffCommand implements Command {
    Light light;

    public LightOffCommand(Light light) {
        this.light = light;
    }

    @Override
    public void execute() {
        light.off();
    }
}

```

```

public class Light {

    public void on() {
        System.out.println("Light is on!");
    }

    public void off() {
        System.out.println("Light is off!");
    }
}

```

```

/**
 * 遥控器
 */
public class Invoker {
    private Command[] onCommands;
    private Command[] offCommands;
    private final int slotNum = 7;

    public Invoker() {
        this.onCommands = new Command[slotNum];
    }
}

```

```

        this.offCommands = new Command[slotNum];
    }

    public void setOnCommand(Command command, int slot) {
        onCommands[slot] = command;
    }

    public void setOffCommand(Command command, int slot) {
        offCommands[slot] = command;
    }

    public void onButtonWasPushed(int slot) {
        onCommands[slot].execute();
    }

    public void offButtonWasPushed(int slot) {
        offCommands[slot].execute();
    }
}

```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Invoker invoker = new Invoker();
        Light light = new Light();
        Command lightOnCommand = new LightOnCommand(light);
        Command lightOffCommand = new LightOffCommand(light);
        invoker.setOnCommand(lightOnCommand, 0);
        invoker.setOffCommand(lightOffCommand, 0);
        invoker.onButtonWasPushed(0);
        invoker.offButtonWasPushed(0);
    }
}

```

3. 解释器 (Interpreter)

JDK中的使用

- [java.util.Pattern](#)
- [java.text.Normalizer](#)
- All subclasses of [java.text.Format](#)
- [javax.el.ELResolver](#)

Intent

为语言创建解释器，通常由语言的语法和语法分析来定义。

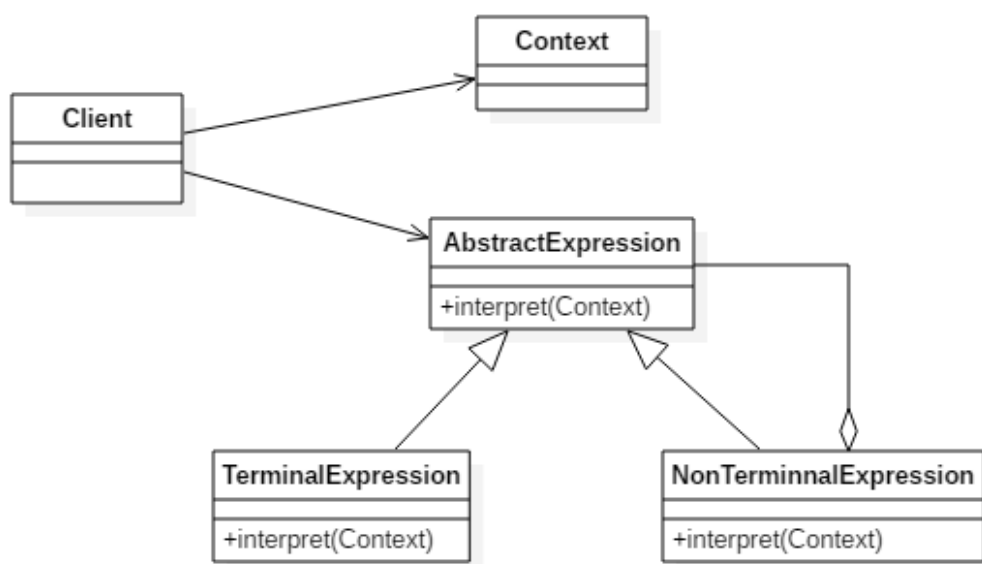
主要解决：对于一些固定文法构建一个解释句子的解释器。

何时使用：如果一种特定类型的问题发生的频率足够高，那么可能就值得将该问题的各个实例表述为一个简单语言中的句子。这样就可以构建一个解释器，**该解释器通过解释这些句子来解决该问题。**

如何解决：构建语法树，定义终结符与非终结符。

Class Diagram

- TerminalExpression：终结符表达式，每个终结符都需要一个 TerminalExpression。
- Context：上下文，包含解释器之外的一些全局信息。



Implementation

以下是一个规则检验器实现，具有 and 和 or 规则，通过规则可以构建一颗解析树，用来检验一个文本是否满足解析树定义的规则。

例如一颗解析树为 D And (A Or (B C))，文本 "D A" 满足该解析树定义的规则。

这里的 Context 指的是 String。

```
public abstract class Expression {
    public abstract boolean interpret(String str);
}
```

```
public class TerminalExpression extends Expression {

    private String literal = null;

    public TerminalExpression(String str) {
        literal = str;
    }

    public boolean interpret(String str) {
```



```

        StringTokenizer st = new StringTokenizer(str);
        while (st.hasMoreTokens()) {
            String test = st.nextToken();
            if (test.equals(literal)) {
                return true;
            }
        }
        return false;
    }
}

```

```

public class AndExpression extends Expression {

    private Expression expression1 = null;
    private Expression expression2 = null;

    public AndExpression(Expression expression1, Expression expression2) {
        this.expression1 = expression1;
        this.expression2 = expression2;
    }

    public boolean interpret(String str) {
        return expression1.interpret(str) && expression2.interpret(str);
    }
}

```

```

public class OrExpression extends Expression {

    private Expression expression1 = null;
    private Expression expression2 = null;

    public OrExpression(Expression expression1, Expression expression2) {
        this.expression1 = expression1;
        this.expression2 = expression2;
    }

    public boolean interpret(String str) {
        return expression1.interpret(str) || expression2.interpret(str);
    }
}

```

```

public class Client {

    /**
     * 构建解析树
     */
    public static Expression buildInterpreterTree() {
        // Literal
    }
}

```

```

        Expression terminal1 = new TerminalExpression("A");
        Expression terminal2 = new TerminalExpression("B");
        Expression terminal3 = new TerminalExpression("C");
        Expression terminal4 = new TerminalExpression("D");
        // B C
        Expression alternation1 = new OrExpression(terminal2, terminal3);
        // A Or (B C)
        Expression alternation2 = new OrExpression(terminal1, alternation1);
        // D And (A Or (B C))
        return new AndExpression(terminal4, alternation2);
    }

    public static void main(String[] args) {
        Expression define = buildInterpreterTree();
        String context1 = "D A";
        String context2 = "A B";
        System.out.println(define.interpret(context1));
        System.out.println(define.interpret(context2));
    }
}

```

4. 迭代器 (Iterator)

JDK中使用

- [java.util.Iterator](#)
- [java.util.Enumeration](#)

Intent

提供一种顺序访问聚合对象元素的方法，并且不暴露聚合对象的内部表示。

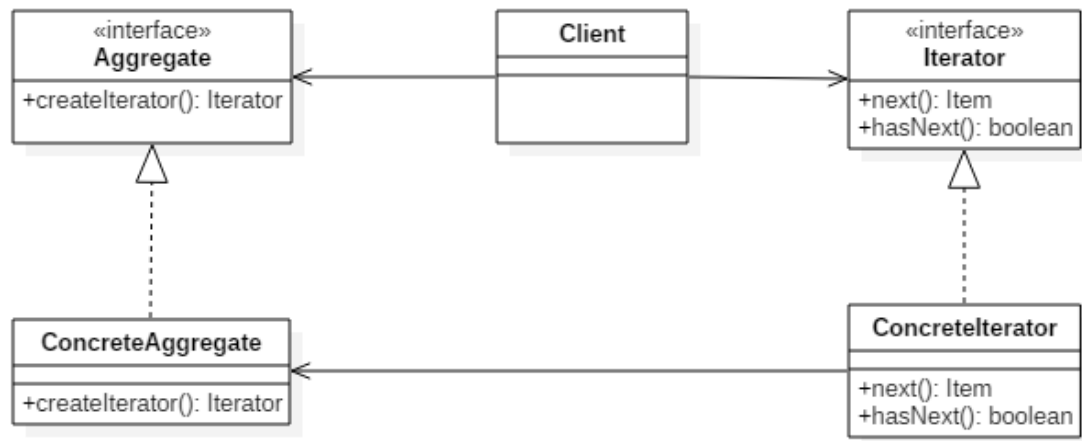
主要解决：不同的方式来遍历整个聚合对象。

何时使用：遍历一个聚合对象。

如何解决：把在元素之间游走的责任交给迭代器，而不是聚合对象。

Class Diagram

- Aggregate 是聚合类，其中 `createIterator()` 方法可以产生一个 `Iterator`；
- `Iterator` 主要定义了 `hasNext()` 和 `next()` 方法。
- Client 组合了 Aggregate，为了迭代遍历 Aggregate，也需要组合 `Iterator`。



Implementation

```
public interface Aggregate {
    Iterator createIterator();
}
```

```
public class ConcreteAggregate implements Aggregate {

    private Integer[] items;

    public ConcreteAggregate() {
        items = new Integer[10];
        for (int i = 0; i < items.length; i++) {
            items[i] = i;
        }
    }

    @Override
    public Iterator createIterator() {
        return new ConcreteIterator<Integer>(items);
    }
}
```

```
public interface Iterator<Item> {

    Item next();

    boolean hasNext();
}
```

```
public class ConcreteIterator<Item> implements Iterator {

    private Item[] items;
```

```

private int position = 0;

public ConcreteIterator(Item[] items) {
    this.items = items;
}

@Override
public Object next() {
    return items[position++];
}

@Override
public boolean hasNext() {
    return position < items.length;
}
}

```

```

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        Aggregate aggregate = new ConcreteAggregate();
        Iterator<Integer> iterator = aggregate.createIterator();
        while (iterator.hasNext()) {
            System.out.println(iterator.next());
        }
    }
}

```

5. 中介者 (Mediator)

JDK中的使用

- All scheduleXXX() methods of [java.util.Timer](#)
- [java.util.concurrent.Executor#execute\(\)](#)
- submit() and invokeXXX() methods of [java.util.concurrent.ExecutorService](#)
- scheduleXXX() methods of [java.util.concurrent.ScheduledExecutorService](#)
- [java.lang.reflect.Method#invoke\(\)](#)

Intent

集中相关对象之间复杂的沟通和控制方式。

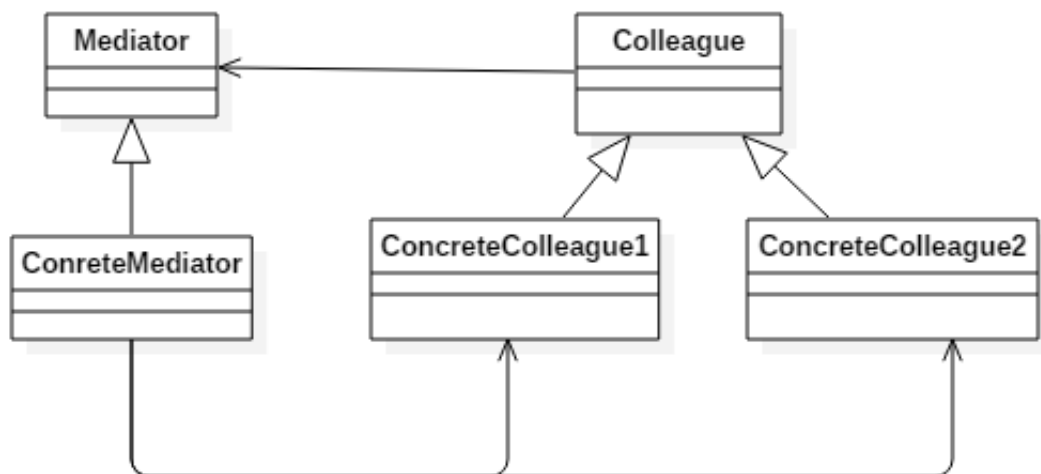
主要解决：对象与对象之间存在大量的**关联关系**，这样势必会导致系统的结构变得很复杂，同时若一个对象发生改变，我们也需要跟踪与之相关联的对象，同时做出相应的处理。

何时使用：多个类相互耦合，形成了网状结构。

如何解决：将上述网状结构分离为星型结构。

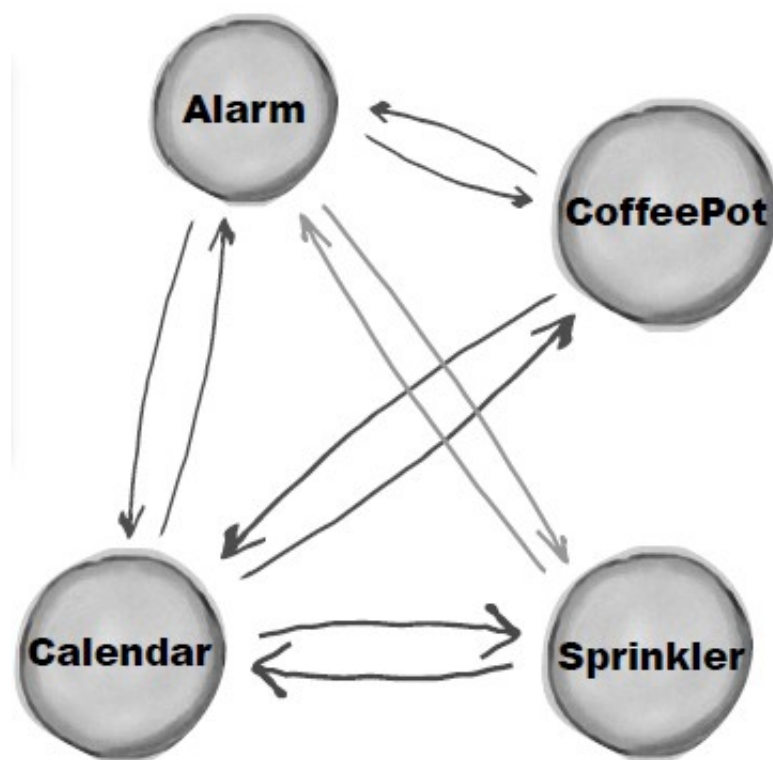
Class Diagram

- Mediator: 中介者, 定义一个接口用于与各同事 (Colleague) 对象通信。
- Colleague: 同事, 相关对象

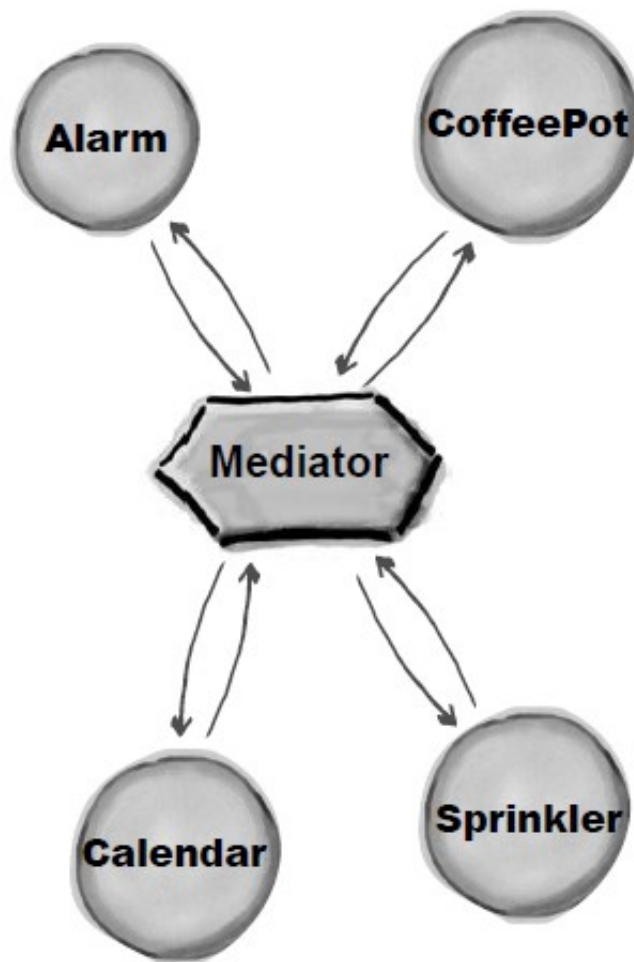


Implementation

Alarm (闹钟)、CoffeePot (咖啡壶)、Calendar (日历)、Sprinkler (喷头) 是一组相关的对象, 在某个对象的事件产生时需要去操作其它对象, 形成了下面这种依赖结构:



使用中介者模式可以将复杂的依赖结构变成星形结构:



```
public abstract class Colleague {  
    public abstract void onEvent(Mediator mediator);  
}
```

```
public class Alarm extends Colleague {  
  
    @Override  
    public void onEvent(Mediator mediator) {  
        mediator.doEvent("alarm");  
    }  
  
    public void doAlarm() {  
        System.out.println("doAlarm()");  
    }  
}
```

```
public class CoffeePot extends Colleague {
    @Override
    public void onEvent(Mediator mediator) {
        mediator.doEvent("coffeePot");
    }

    public void doCoffeePot() {
        System.out.println("doCoffeePot()");
    }
}
```

```
public class Calender extends Colleague {
    @Override
    public void onEvent(Mediator mediator) {
        mediator.doEvent("calender");
    }

    public void doCalender() {
        System.out.println("doCalender()");
    }
}
```

```
public class Sprinkler extends Colleague {
    @Override
    public void onEvent(Mediator mediator) {
        mediator.doEvent("sprinkler");
    }

    public void doSprinkler() {
        System.out.println("doSprinkler()");
    }
}
```

```
public abstract class Mediator {
    public abstract void doEvent(String eventType);
}
```

```
public class ConcreteMediator extends Mediator {
    private Alarm alarm;
    private CoffeePot coffeePot;
    private Calender calender;
    private Sprinkler sprinkler;

    public ConcreteMediator(Alarm alarm, CoffeePot coffeePot, Calender calender,
        Sprinkler sprinkler) {
        this.alarm = alarm;
    }
}
```

```

        this.coffeePot = coffeePot;
        this.calender = calender;
        this.sprinkler = sprinkler;
    }

    @Override
    public void doEvent(String eventType) {
        switch (eventType) {
            case "alarm":
                doAlarmEvent();
                break;
            case "coffeePot":
                doCoffeePotEvent();
                break;
            case "calender":
                doCalenderEvent();
                break;
            default:
                doSprinklerEvent();
        }
    }

    public void doAlarmEvent() {
        alarm.doAlarm();
        coffeePot.doCoffeePot();
        calender.doCalender();
        sprinkler.doSprinkler();
    }

    public void doCoffeePotEvent() {
        // ...
    }

    public void doCalenderEvent() {
        // ...
    }

    public void doSprinklerEvent() {
        // ...
    }
}

```



```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Alarm alarm = new Alarm();
        CoffeePot coffeePot = new CoffeePot();
        Calender calender = new Calender();
        Sprinkler sprinkler = new Sprinkler();
        Mediator mediator = new ConcreteMediator(alarm, coffeePot, calender,
sprinkler);
        // 闹钟事件到达，调用中介者就可以操作相关对象
        alarm.onEvent(mediator);
    }
}

```

6. 备忘录（Memento）

JDK中的使用

- java.io.Serializable

Intent

在不违反封装的情况下获得对象的内部状态，从而在需要时可以将对象恢复到最初状态。

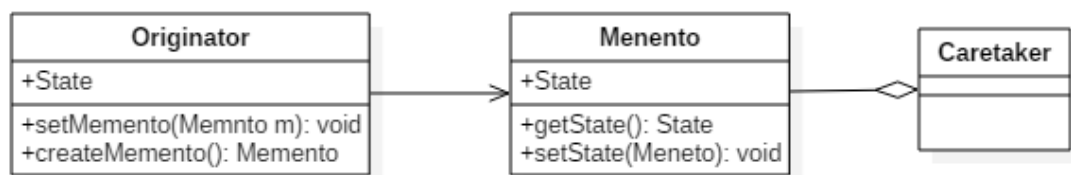
主要解决：所谓备忘录模式就是在不破坏封装的前提下，捕获一个对象的内部状态，并在该对象之外保存这个状态，这样可以在以后将对象恢复到原先保存的状态。

何时使用：很多时候我们总是需要记录一个对象的内部状态，这样做的目的就是为了允许用户取消不确定或者错误的操作，能够恢复到他原先的状态，使得他有"后悔药"可吃。

如何解决：通过一个备忘录类专门存储对象状态。

Class Diagram

- Originator：原始对象
- Caretaker：负责保存好备忘录
- Memento：备忘录，存储原始对象的状态。备忘录实际上有两个接口，一个是提供给 Caretaker 的窄接口：它只能将备忘录传递给其它对象；一个是提供给 Originator 的宽接口，允许它访问到先前状态所需的所有数据。理想情况是只允许 Originator 访问本备忘录的内部状态。



Implementation

以下实现了一个简单计算器程序，可以输入两个值，然后计算这两个值的和。备忘录模式允许将这两个值存储起来，然后在某个时刻用存储的状态进行恢复。

```
/**
 * Originator Interface
 */
public interface Calculator {

    // Create Memento
    PreviousCalculationToCareTaker backupLastCalculation();

    // setMemento
    void restorePreviousCalculation(PreviousCalculationToCareTaker memento);

    int getCalculationResult();

    void setFirstNumber(int firstNumber);

    void setSecondNumber(int secondNumber);
}
```

```
/**
 * Originator Implementation
 */
public class CalculatorImp implements Calculator {

    private int firstNumber;
    private int secondNumber;

    @Override
    public PreviousCalculationToCareTaker backupLastCalculation() {
        // create a memento object used for restoring two numbers
        return new PreviousCalculationImp(firstNumber, secondNumber);
    }

    @Override
    public void restorePreviousCalculation(PreviousCalculationToCareTaker
memento) {
        this.firstNumber = ((PreviousCalculationToOriginator)
memento).getFirstNumber();
        this.secondNumber = ((PreviousCalculationToOriginator)
memento).getSecondNumber();
    }

    @Override
    public int getCalculationResult() {
        // result is adding two numbers
        return firstNumber + secondNumber;
    }
}
```

```

    }

    @Override
    public void setFirstNumber(int firstNumber) {
        this.firstNumber = firstNumber;
    }

    @Override
    public void setSecondNumber(int secondNumber) {
        this.secondNumber = secondNumber;
    }
}

```

```

/**
 * Memento Interface to Originator
 *
 * This interface allows the originator to restore its state
 */
public interface PreviousCalculationToOriginator {
    int getFirstNumber();
    int getSecondNumber();
}

```

```

/**
 * Memento interface to CalculatorOperator (Caretaker)
 */
public interface PreviousCalculationToCareTaker {
    // no operations permitted for the caretaker
}

```

```

/**
 * Memento Object Implementation
 * <p>
 * Note that this object implements both interfaces to Originator and CareTaker
 */
public class PreviousCalculationImp implements PreviousCalculationToCareTaker,
        PreviousCalculationToOriginator {

    private int firstNumber;
    private int secondNumber;

    public PreviousCalculationImp(int firstNumber, int secondNumber) {
        this.firstNumber = firstNumber;
        this.secondNumber = secondNumber;
    }

    @Override

```

```

    public int getFirstNumber() {
        return firstNumber;
    }

    @Override
    public int getSecondNumber() {
        return secondNumber;
    }
}

```

```

/**
 * CareTaker object
 */
public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        // program starts
        Calculator calculator = new CalculatorImp();

        // assume user enters two numbers
        calculator.setFirstNumber(10);
        calculator.setSecondNumber(100);

        // find result
        System.out.println(calculator.getCalculationResult());

        // Store result of this calculation in case of error
        PreviousCalculationToCareTaker memento =
calculator.backupLastCalculation();

        // user enters a number
        calculator.setFirstNumber(17);

        // user enters a wrong second number and calculates result
        calculator.setSecondNumber(-290);

        // calculate result
        System.out.println(calculator.getCalculationResult());

        // user hits CTRL + Z to undo last operation and see last result
        calculator.restorePreviousCalculation(memento);

        // result restored
        System.out.println(calculator.getCalculationResult());
    }
}

```

7. 观察者模式 (Observer)

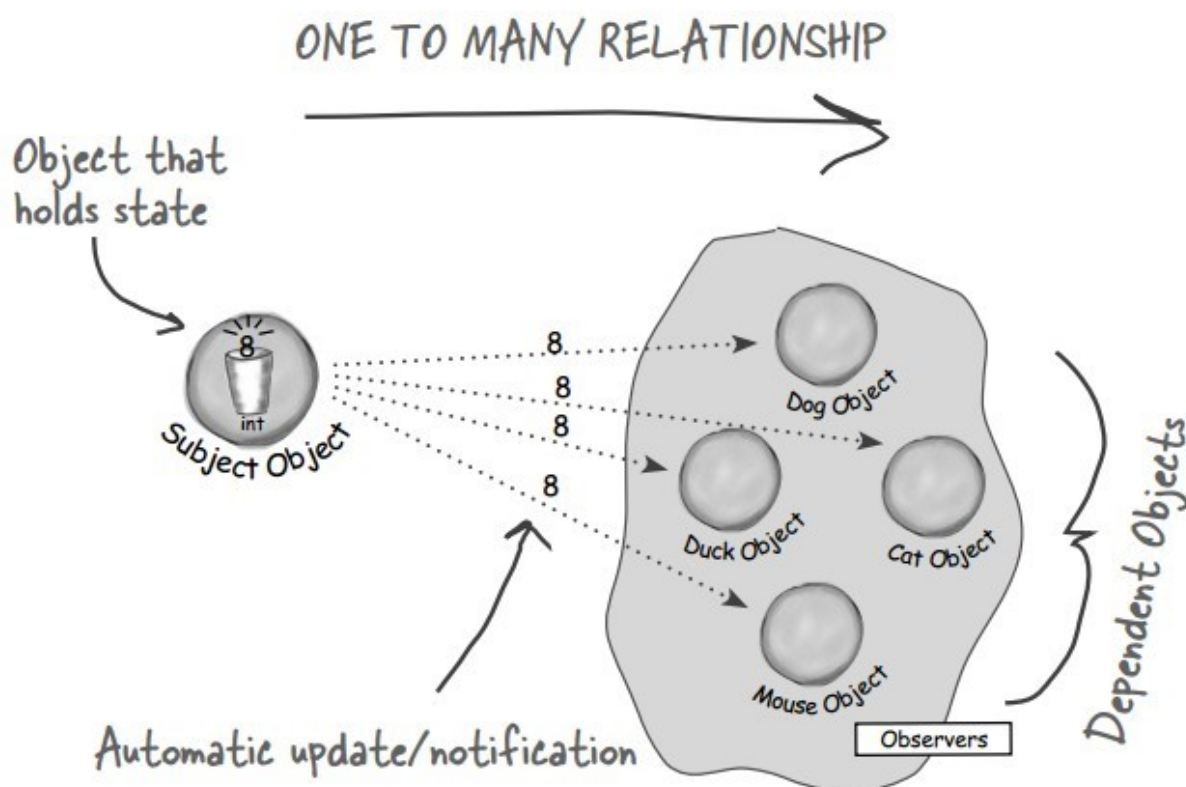
JDK中的使用

- [java.util.Observer](#)
- [java.util.EventListener](#)
- [javax.servlet.http.HttpSessionBindingListener](#)
- [RxJava](#)

Intent

定义对象之间的一对多依赖，当一个对象状态改变时，它的所有依赖都会收到通知并且自动更新状态。

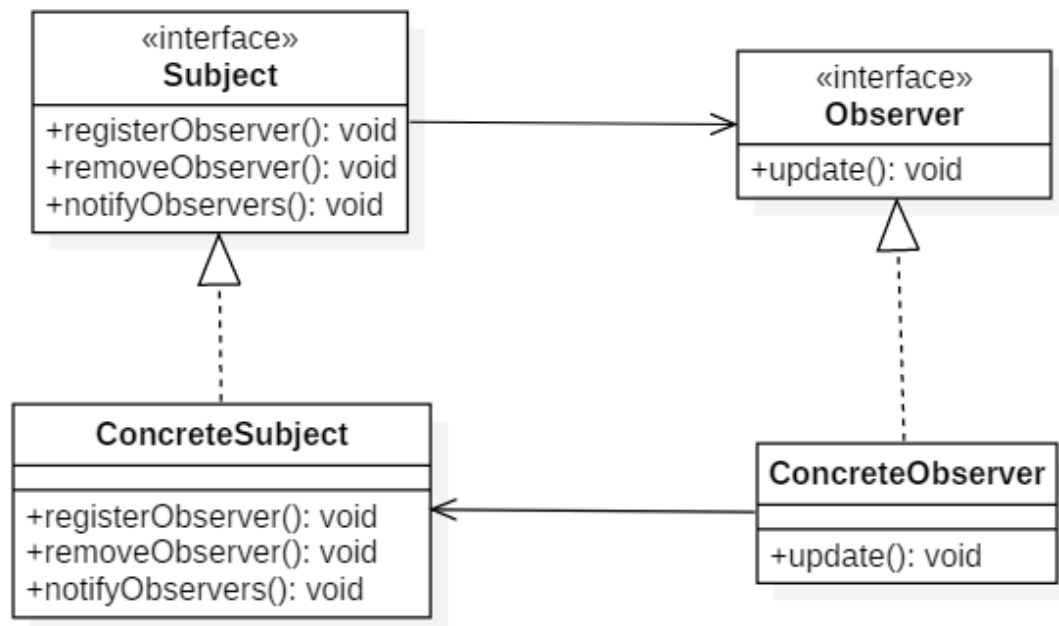
主题（Subject）是被观察的对象，而其所有依赖者（Observer）称为观察者。



Class Diagram

主题（Subject）具有注册和移除观察者、并通知所有观察者的功能，主题是通过维护一张观察者列表来实现这些操作的。

观察者（Observer）的注册功能需要调用主题的 `registerObserver()` 方法。



Implementation

天气数据布告板会在天气信息发生改变时更新其内容，布告板有多个，并且在将来会继续增加。

```
public interface Subject {
    void registerObserver(Observer o);

    void removeObserver(Observer o);

    void notifyObserver();
}
```

```
public class WeatherData implements Subject {
    private List<Observer> observers;
    private float temperature;
    private float humidity;
    private float pressure;

    public WeatherData() {
        observers = new ArrayList<>();
    }

    public void setMeasurements(float temperature, float humidity, float
pressure) {
        this.temperature = temperature;
        this.humidity = humidity;
        this.pressure = pressure;
        notifyObserver();
    }
}
```

```

@Override
public void registerObserver(Observer o) {
    observers.add(o);
}

@Override
public void removeObserver(Observer o) {
    int i = observers.indexOf(o);
    if (i >= 0) {
        observers.remove(i);
    }
}

@Override
public void notifyObserver() {
    for (Observer o : observers) {
        o.update(temperature, humidity, pressure);
    }
}
}

```

```

public interface Observer {
    void update(float temp, float humidity, float pressure);
}

```

```

public class StatisticsDisplay implements Observer {

    public StatisticsDisplay(Subject weatherData) {
        weatherData.registerObserver(this);
    }

    @Override
    public void update(float temp, float humidity, float pressure) {
        System.out.println("StatisticsDisplay.update: " + temp + " " + humidity
+ " " + pressure);
    }
}

```

```

public class CurrentConditionsDisplay implements Observer {

    public CurrentConditionsDisplay(Subject weatherData) {
        weatherData.registerObserver(this);
    }

    @Override
    public void update(float temp, float humidity, float pressure) {
        System.out.println("CurrentConditionsDisplay.update: " + temp + " " +
humidity + " " + pressure);
    }
}

```

```

public class WeatherStation {
    public static void main(String[] args) {
        WeatherData weatherData = new WeatherData();
        CurrentConditionsDisplay currentConditionsDisplay = new
CurrentConditionsDisplay(weatherData);
        StatisticsDisplay statisticsDisplay = new
StatisticsDisplay(weatherData);

        weatherData.setMeasurements(0, 0, 0);
        weatherData.setMeasurements(1, 1, 1);
    }
}

```

8. 状态 (State)

Intent

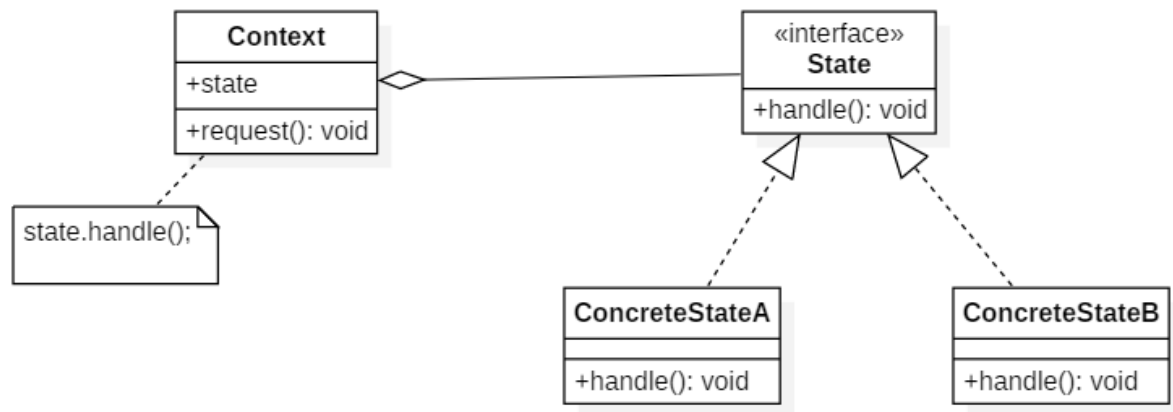
允许对象在内部状态改变时改变它的行为，对象看起来好像修改了它所属的类。

主要解决：对象的行为依赖于它的状态（属性），并且可以根据它的状态改变而改变它的相关行为。

何时使用：代码中包含大量与对象状态有关的条件语句。

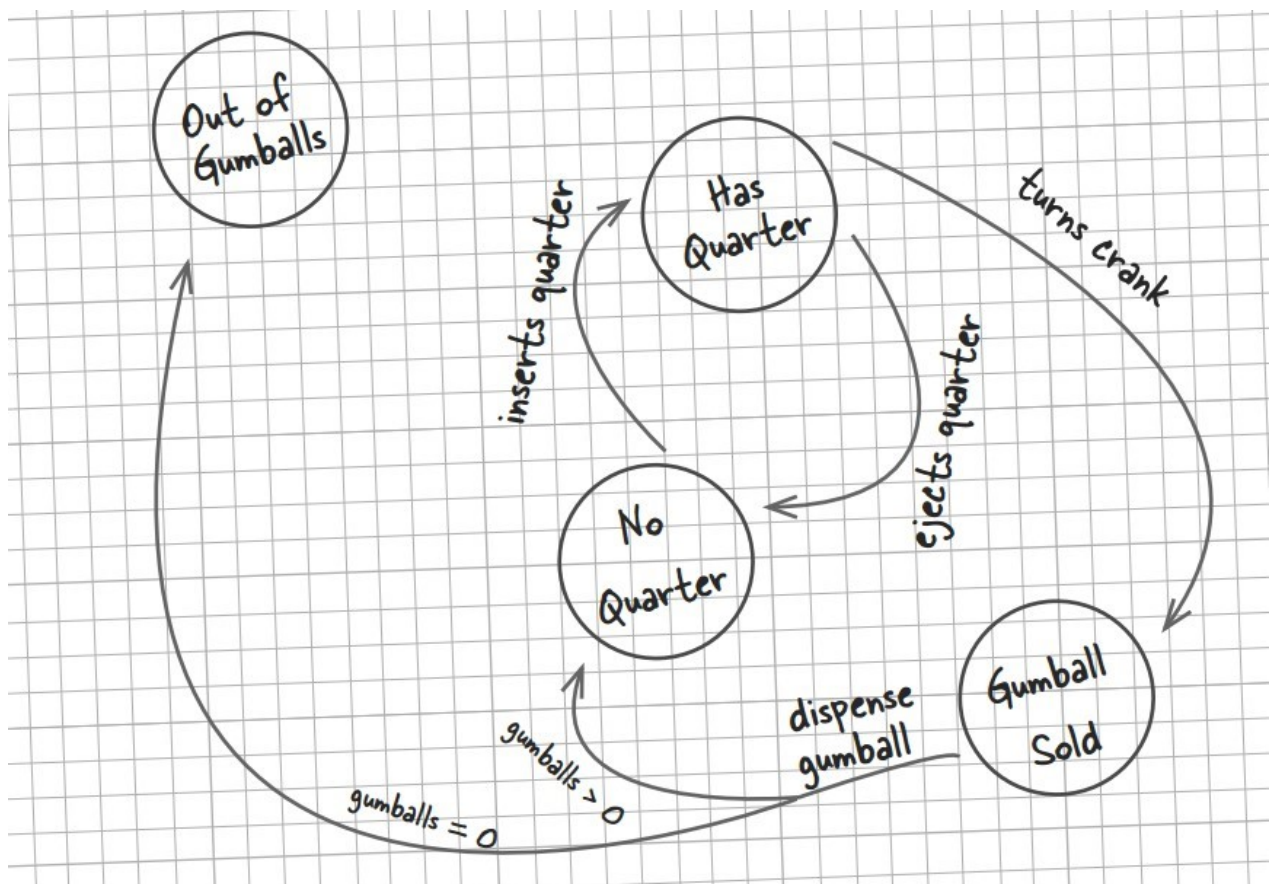
如何解决：将各种具体的状态类抽象出来。

Class Diagram



Implementation

糖果销售机有多种状态，每种状态下销售机有不同的行为，状态可以发生转移，使得销售机的行为也发生改变。



```

public interface State {
    /**
     * 投入 25 分钱
     */
    void insertQuarter();

    /**
     * 退回 25 分钱
     */
    void ejectQuarter();
}
  
```

```

/**
 * 转动曲柄
 */
void turnCrank();

/**
 * 发放糖果
 */
void dispense();
}

```

```

public class HasQuarterState implements State {

    private GumballMachine gumballMachine;

    public HasQuarterState(GumballMachine gumballMachine) {
        this.gumballMachine = gumballMachine;
    }

    @Override
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("You can't insert another quarter");
    }

    @Override
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("Quarter returned");
        gumballMachine.setState(gumballMachine.getNoQuarterState());
    }

    @Override
    public void turnCrank() {
        System.out.println("You turned...");
        gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldState());
    }

    @Override
    public void dispense() {
        System.out.println("No gumball dispensed");
    }

}

```

```

public class NoQuarterState implements State {

    GumballMachine gumballMachine;

    public NoQuarterState(GumballMachine gumballMachine) {

```

```

        this.gumballMachine = gumballMachine;
    }

    @Override
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("You insert a quarter");
        gumballMachine.setState(gumballMachine.getHasQuarterState());
    }

    @Override
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("You haven't insert a quarter");
    }

    @Override
    public void turnCrank() {
        System.out.println("You turned, but there's no quarter");
    }

    @Override
    public void dispense() {
        System.out.println("You need to pay first");
    }
}

```

```

public class SoldOutState implements State {

    GumballMachine gumballMachine;

    public SoldOutState(GumballMachine gumballMachine) {
        this.gumballMachine = gumballMachine;
    }

    @Override
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("You can't insert a quarter, the machine is sold
out");
    }

    @Override
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("You can't eject, you haven't inserted a quarter
yet");
    }

    @Override
    public void turnCrank() {
        System.out.println("You turned, but there are no gumballs");
    }
}

```

```

@Override
public void dispense() {
    System.out.println("No gumball dispensed");
}
}

```

```

public class SoldState implements State {

    GumballMachine gumballMachine;

    public SoldState(GumballMachine gumballMachine) {
        this.gumballMachine = gumballMachine;
    }

    @Override
    public void insertQuarter() {
        System.out.println("Please wait, we're already giving you a gumball");
    }

    @Override
    public void ejectQuarter() {
        System.out.println("Sorry, you already turned the crank");
    }

    @Override
    public void turnCrank() {
        System.out.println("Turning twice doesn't get you another gumball!");
    }

    @Override
    public void dispense() {
        gumballMachine.releaseBall();
        if (gumballMachine.getCount() > 0) {
            gumballMachine.setState(gumballMachine.getNoQuarterState());
        } else {
            System.out.println("Oops, out of gumballs");
            gumballMachine.setState(gumballMachine.getSoldOutState());
        }
    }
}

```

```

public class GumballMachine {

    private State soldOutState;
    private State noQuarterState;

```

```

private State hasQuarterState;
private State soldState;

private State state;
private int count = 0;

public GumballMachine(int numberGumballs) {
    count = numberGumballs;
    soldOutState = new SoldOutState(this);
    noQuarterState = new NoQuarterState(this);
    hasQuarterState = new HasQuarterState(this);
    soldState = new SoldState(this);

    if (numberGumballs > 0) {
        state = noQuarterState;
    } else {
        state = soldOutState;
    }
}

public void insertQuarter() {
    state.insertQuarter();
}

public void ejectQuarter() {
    state.ejectQuarter();
}

public void turnCrank() {
    state.turnCrank();
    state.dispense();
}

public void setState(State state) {
    this.state = state;
}

public void releaseBall() {
    System.out.println("A gumball comes rolling out the slot...");
    if (count != 0) {
        count -= 1;
    }
}

public State getSoldOutState() {
    return soldOutState;
}

public State getNoQuarterState() {

```

```

        return noQuarterState;
    }

    public State getHasQuarterState() {
        return hasQuarterState;
    }

    public State getSoldState() {
        return soldState;
    }

    public int getCount() {
        return count;
    }
}

```

```

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        GumballMachine gumballMachine = new GumballMachine(5);

        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();

        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.ejectQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();

        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();
        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();
        gumballMachine.ejectQuarter();

        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();
        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();
        gumballMachine.insertQuarter();
        gumballMachine.turnCrank();

    }
}

```

9. 策略 (Strategy)

JDK中的使用

- java.util.Comparator#compare()
- javax.servlet.http.HttpServlet
- javax.servlet.Filter#doFilter()

Intent

定义一系列算法，封装每个算法，并使它们可以互换。

策略模式可以让算法独立于使用它的客户端。

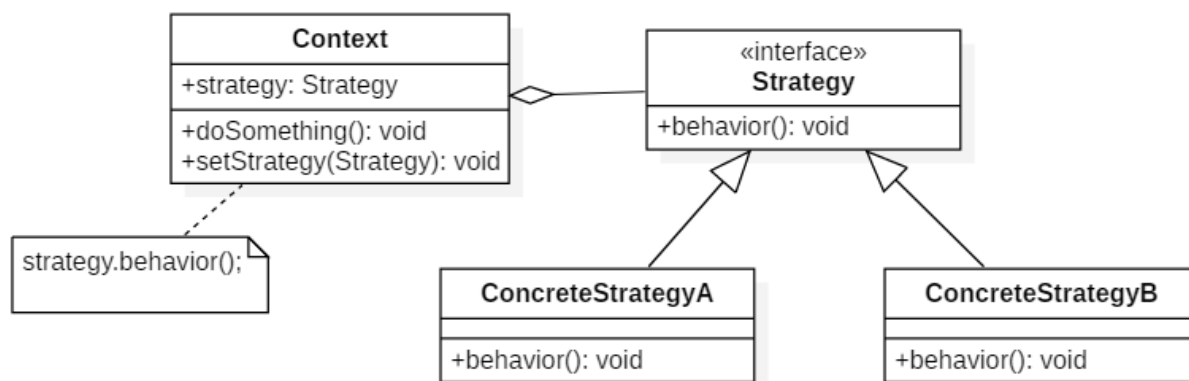
主要解决：在有多种算法相似的情况下，使用 if...else 所带来的复杂和难以维护。

何时使用：一个系统有许多许多类，而区分它们的只是他们直接的行为。

如何解决：将这些算法封装成一个个的类，任意地替换。

Class Diagram

- Strategy 接口定义了一个算法族，它们都实现了 behavior() 方法。
- Context 是使用到该算法族的类，其中的 doSomething() 方法会调用 behavior()，setStrategy(Strategy) 方法可以动态地改变 strategy 对象，也就是说能动态地改变 Context 所使用的算法。



与状态模式的比较

状态模式的类图和策略模式类似，并且都是能够动态改变对象的行为。但是状态模式是通过状态转移来改变 Context 所组合的 State 对象，而策略模式是通过 Context 本身的决策来改变组合的 Strategy 对象。所谓的状态转移，是指 Context 在运行过程中由于一些条件发生改变而使得 State 对象发生改变，注意必须是在运行过程中。

状态模式主要是用来解决状态转移的问题，当状态发生转移了，那么 Context 对象就会改变它的行为；而策略模式主要是用来封装一组可以互相替代的算法族，并且可以根据需要动态地去替换 Context 使用的算法。

Implementation

设计一个鸭子，它可以动态地改变叫声。这里的算法族是鸭子的叫声行为。

```
public interface QuackBehavior {  
    void quack();  
}
```

```
public class Quack implements QuackBehavior {  
    @Override  
    public void quack() {  
        System.out.println("quack!");  
    }  
}
```

```
public class Squeak implements QuackBehavior{  
    @Override  
    public void quack() {  
        System.out.println("squeak!");  
    }  
}
```

```
public class Duck {  
  
    private QuackBehavior quackBehavior;  
  
    public void performQuack() {  
        if (quackBehavior != null) {  
            quackBehavior.quack();  
        }  
    }  
  
    public void setQuackBehavior(QuackBehavior quackBehavior) {  
        this.quackBehavior = quackBehavior;  
    }  
}
```

```
public class Client {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Duck duck = new Duck();  
        duck.setQuackBehavior(new Squeak());  
        duck.performQuack();  
        duck.setQuackBehavior(new Quack());  
        duck.performQuack();  
    }  
}
```

10. 模板方法 (Template Method)

JDK中使用

- `java.util.Collections#sort()`
- `java.io.InputStream#skip()`
- `java.io.InputStream#read()`
- `java.util.AbstractList#indexOf()`
- **`java.concurrent.lock.AbstractQueuedSynchronizer`**

Intent

定义算法框架，并将一些步骤的实现延迟到子类。

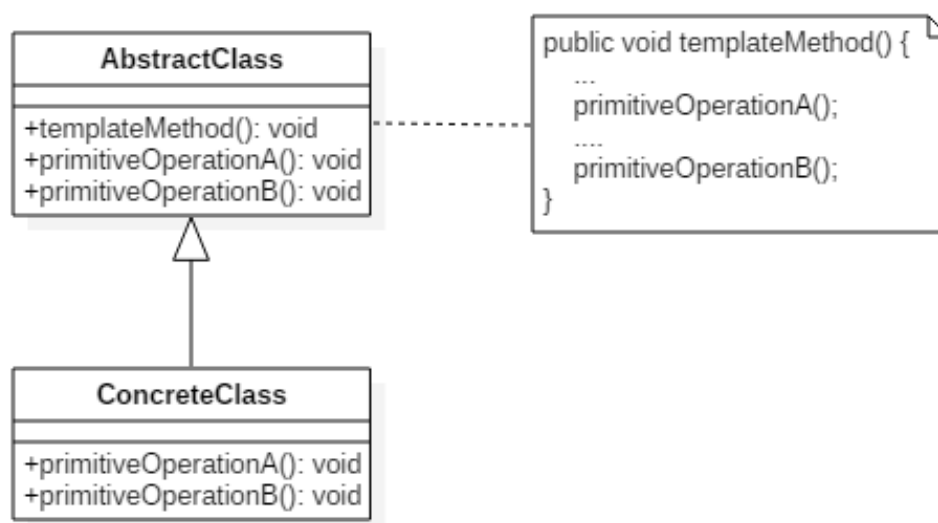
通过模板方法，子类可以重新定义算法的某些步骤，而不用改变算法的结构。

何时使用：有一些通用的方法。

如何解决：将这些通用算法抽象出来。

关键代码：在抽象类实现，其他步骤在子类实现。

Class Diagram



Implementation

冲咖啡和冲茶都有类似的流程，但是某些步骤会有点不一样，要求复用那些相同步骤的代码。

Coffee

```
void prepareRecipe() {  
    boilWater();  
    brewCoffeeGrinds();  
    pourInCup();  
    addSugarAndMilk();  
}
```

Tea

```
void prepareRecipe() {  
    boilWater();  
    steepTeaBag();  
    pourInCup();  
    addLemon();  
}
```



```
public abstract class CaffeineBeverage {  
  
    final void prepareRecipe() {  
        boilWater();  
        brew();  
        pourInCup();  
        addCondiments();  
    }  
  
    abstract void brew();  
  
    abstract void addCondiments();  
  
    void boilWater() {  
        System.out.println("boilWater");  
    }  
  
    void pourInCup() {  
        System.out.println("pourInCup");  
    }  
}
```

```
public class Coffee extends CaffeineBeverage {  
    @Override  
    void brew() {  
        System.out.println("Coffee.brew");  
    }  
  
    @Override  
    void addCondiments() {  
        System.out.println("Coffee.addCondiments");  
    }  
}
```

```
public class Tea extends CaffeineBeverage {
    @Override
    void brew() {
        System.out.println("Tea.brew");
    }

    @Override
    void addCondiments() {
        System.out.println("Tea.addCondiments");
    }
}
```

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        CaffeineBeverage caffeineBeverage = new Coffee();
        caffeineBeverage.prepareRecipe();
        System.out.println("-----");
        caffeineBeverage = new Tea();
        caffeineBeverage.prepareRecipe();
    }
}
```

11. 访问者 (Visitor)

JDK中的使用

- javax.lang.model.element.Element and javax.lang.model.element.ElementVisitor
- javax.lang.model.type.TypeMirror and javax.lang.model.type.TypeVisitor

Intent

为一个对象结构（比如组合结构）增加新能力。

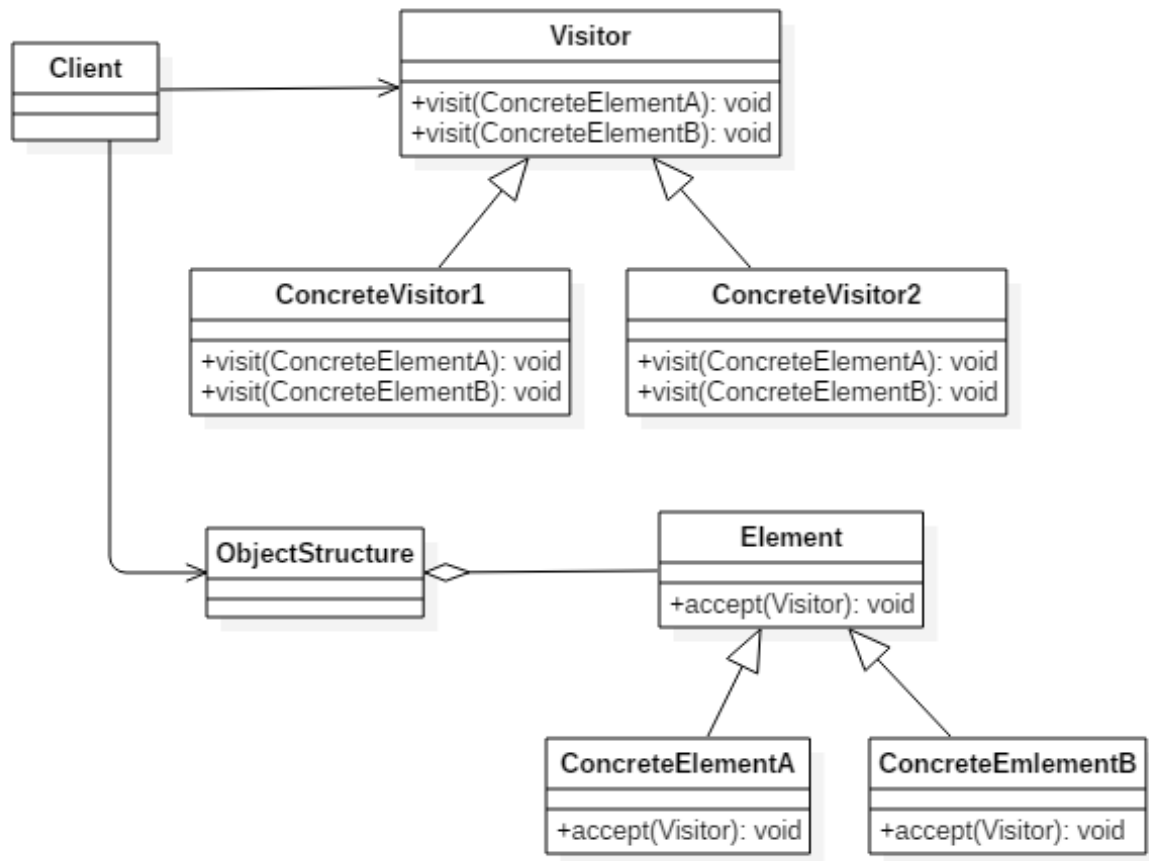
主要解决：稳定的数据结构和易变的操作耦合问题。

何时使用：需要对一个对象结构中的对象进行很多不同的并且不相关的操作，而需要避免让这些操作"污染"这些对象的类，使用访问者模式将这些封装到类中。

如何解决：在被访问的类里面加一个对外提供接待访问者的接口。

Class Diagram

- Visitor：访问者，为每一个 ConcreteElement 声明一个 visit 操作
- ConcreteVisitor：具体访问者，存储遍历过程中的累计结果
- ObjectStructure：对象结构，可以是组合结构，或者是一个集合。



Implementation

```
public interface Element {
    void accept(Visitor visitor);
}
```

```
class CustomerGroup {

    private List<Customer> customers = new ArrayList<>();

    void accept(Visitor visitor) {
        for (Customer customer : customers) {
            customer.accept(visitor);
        }
    }

    void addCustomer(Customer customer) {
        customers.add(customer);
    }
}
```

```
public class Customer implements Element {
```

```

private String name;
private List<Order> orders = new ArrayList<>();

Customer(String name) {
    this.name = name;
}

String getName() {
    return name;
}

void addOrder(Order order) {
    orders.add(order);
}

public void accept(Visitor visitor) {
    visitor.visit(this);
    for (Order order : orders) {
        order.accept(visitor);
    }
}
}

```

```

public class Order implements Element {

    private String name;
    private List<Item> items = new ArrayList();

    Order(String name) {
        this.name = name;
    }

    Order(String name, String itemName) {
        this.name = name;
        this.addItem(new Item(itemName));
    }

    String getName() {
        return name;
    }

    void addItem(Item item) {
        items.add(item);
    }

    public void accept(Visitor visitor) {
        visitor.visit(this);

        for (Item item : items) {

```

```
        item.accept(visitor);
    }
}
}
```

```
public class Item implements Element {

    private String name;

    Item(String name) {
        this.name = name;
    }

    String getName() {
        return name;
    }

    public void accept(Visitor visitor) {
        visitor.visit(this);
    }
}
```

```
public interface Visitor {

    void visit(Customer customer);

    void visit(Order order);

    void visit(Item item);
}
```

```
public class GeneralReport implements Visitor {

    private int customersNo;
    private int ordersNo;
    private int itemsNo;

    public void visit(Customer customer) {
        System.out.println(customer.getName());
        customersNo++;
    }

    public void visit(Order order) {
        System.out.println(order.getName());
        ordersNo++;
    }

    public void visit(Item item) {
```

```

        System.out.println(item.getName());
        itemsNo++;
    }

    public void displayResults() {
        System.out.println("Number of customers: " + customersNo);
        System.out.println("Number of orders:      " + ordersNo);
        System.out.println("Number of items:       " + itemsNo);
    }
}

```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Customer customer1 = new Customer("customer1");
        customer1.addOrder(new Order("order1", "item1"));
        customer1.addOrder(new Order("order2", "item1"));
        customer1.addOrder(new Order("order3", "item1"));

        Order order = new Order("order_a");
        order.addItem(new Item("item_a1"));
        order.addItem(new Item("item_a2"));
        order.addItem(new Item("item_a3"));
        Customer customer2 = new Customer("customer2");
        customer2.addOrder(order);

        CustomerGroup customers = new CustomerGroup();
        customers.addCustomer(customer1);
        customers.addCustomer(customer2);

        GeneralReport visitor = new GeneralReport();
        customers.accept(visitor);
        visitor.displayResults();
    }
}

```

12. 空对象 (NULL)

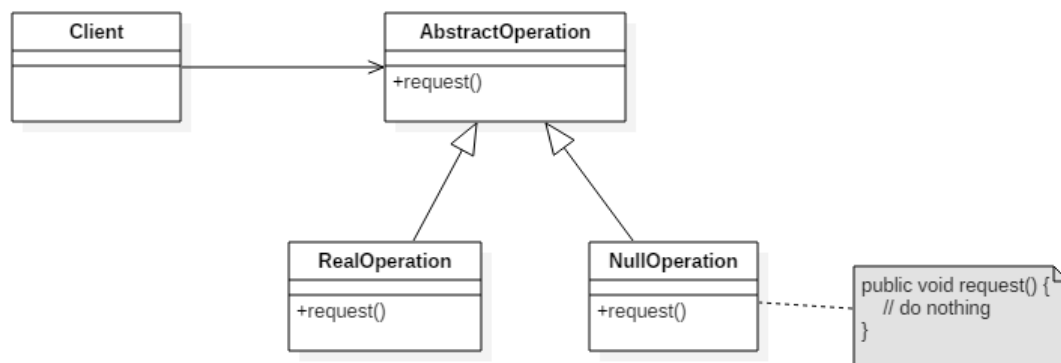
JDK中的使用

Intent

使用什么都不做的空对象来代替 **NULL**。

一个方法返回 **NULL**，意味着方法的调用端需要去检查返回值是否是 **NULL**，这么做会导致非常多的冗余的检查代码。并且如果某一个调用端忘记了做这个检查返回值，而直接使用返回的对象，那么就有可能抛出空指针异常。

Class Diagram



Implementation

```
public abstract class AbstractOperation {
    abstract void request();
}
```

```
public class RealOperation extends AbstractOperation {
    @Override
    void request() {
        System.out.println("do something");
    }
}
```

```
public class NullOperation extends AbstractOperation{
    @Override
    void request() {
        // do nothing
    }
}
```

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        AbstractOperation abstractOperation = func(-1);
        abstractOperation.request();
    }

    public static AbstractOperation func(int para) {
        if (para < 0) {
            return new NullOperation();
        }
        return new RealOperation();
    }
}
```


三、结构型

1. 适配器 (Adapter)

JDK中的使用

- [java.util.Arrays#asList\(\)](#)
- [java.util.Collections#list\(\)](#)
- [java.util.Collections#enumeration\(\)](#)
- [javax.xml.bind.annotation.adapters.XMLAdapter](#)
- `java.io.InputStreamReader`
- `java.io.OutputStreamWriter`

Intent

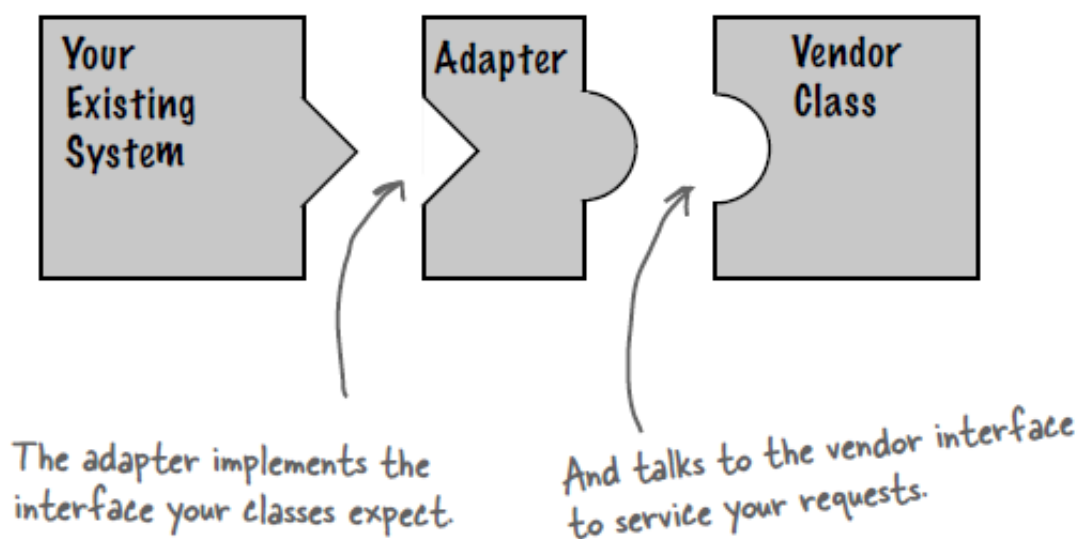
把一个类接口转换成另一个用户需要的接口。

主要解决：主要解决在软件系统中，常常要将一些"现存的对象"放到新的环境中，而新环境要求的接口是现对象不能满足的。

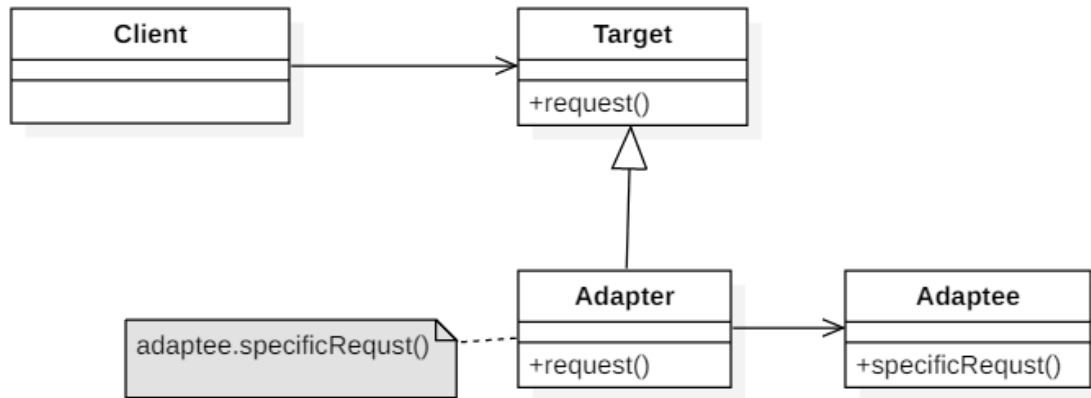
何时使用：

- 1、系统需要使用现有的类，而此类的接口不符合系统的需要。
- 2、想要建立一个可以重复使用的类，用于与一些彼此之间没有太大关联的一些类，包括一些可能在将来引进的类一起工作，这些源类不一定有一致的接口。
- 3、通过接口转换，将一个类插入另一个类系中。（比如老虎和飞禽，现在多了一个飞虎，在不增加实体的需求下，增加一个适配器，在里面包容一个虎对象，实现飞的接口。）

如何解决：继承或依赖（推荐）。



Class Diagram



Implementation

鸭子（Duck）和火鸡（Turkey）拥有不同的叫声，Duck 的叫声调用 quack() 方法，而 Turkey 调用 gobble() 方法。

要求将 Turkey 的 gobble() 方法适配成 Duck 的 quack() 方法，从而让火鸡冒充鸭子！

```
public interface Duck {
    void quack();
}
```

```
public interface Turkey {
    void gobble();
}
```

```
public class WildTurkey implements Turkey {
    @Override
    public void gobble() {
        System.out.println("gobble!");
    }
}
```

```
public class TurkeyAdapter implements Duck {
    Turkey turkey;

    public TurkeyAdapter(Turkey turkey) {
        this.turkey = turkey;
    }

    @Override
    public void quack() {
        turkey.gobble();
    }
}
```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Turkey turkey = new WildTurkey();
        Duck duck = new TurkeyAdapter(turkey);
        duck.quack();
    }
}

```

2. 桥接（Bridge）

Intent

将抽象与实现分离开来，使它们可以独立变化。

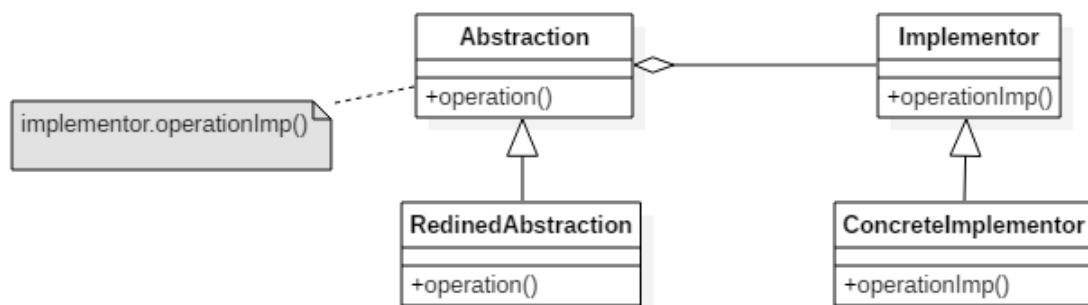
主要解决：在有多种可能会变化的情况下，用继承会造成类爆炸问题，扩展起来不灵活。

何时使用：实现系统可能有多个角度分类，每一种角度都可能变化。

如何解决：把这种多角度分类分离出来，让它们独立变化，减少它们之间耦合。

Class Diagram

- Abstraction：定义抽象类的接口
- Implementor：定义实现类接口



Implementation

RemoteControl 表示遥控器，指代 Abstraction。

TV 表示电视，指代 Implementor。

桥接模式将遥控器和电视分离开来，从而可以独立改变遥控器或者电视的实现。

```

public abstract class TV {
    public abstract void on();

    public abstract void off();

    public abstract void tuneChannel();
}

```

```
public class Sony extends TV {  
    @Override  
    public void on() {  
        System.out.println("Sony.on()");  
    }  
  
    @Override  
    public void off() {  
        System.out.println("Sony.off()");  
    }  
  
    @Override  
    public void tuneChannel() {  
        System.out.println("Sony.tuneChannel()");  
    }  
}
```

```
public class RCA extends TV {  
    @Override  
    public void on() {  
        System.out.println("RCA.on()");  
    }  
  
    @Override  
    public void off() {  
        System.out.println("RCA.off()");  
    }  
  
    @Override  
    public void tuneChannel() {  
        System.out.println("RCA.tuneChannel()");  
    }  
}
```

```
public abstract class RemoteControl {  
    protected TV tv;  
  
    public RemoteControl(TV tv) {  
        this.tv = tv;  
    }  
  
    public abstract void on();  
  
    public abstract void off();  
  
    public abstract void tuneChannel();  
}
```

```
public class ConcreteRemoteControl1 extends RemoteControl {
    public ConcreteRemoteControl1(TV tv) {
        super(tv);
    }

    @Override
    public void on() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl1.on()");
        tv.on();
    }

    @Override
    public void off() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl1.off()");
        tv.off();
    }

    @Override
    public void tuneChannel() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl1.tuneChannel()");
        tv.tuneChannel();
    }
}
```

```
public class ConcreteRemoteControl2 extends RemoteControl {
    public ConcreteRemoteControl2(TV tv) {
        super(tv);
    }

    @Override
    public void on() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl2.on()");
        tv.on();
    }

    @Override
    public void off() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl2.off()");
        tv.off();
    }

    @Override
    public void tuneChannel() {
        System.out.println("ConcreteRemoteControl2.tuneChannel()");
        tv.tuneChannel();
    }
}
```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        RemoteControl remoteControl1 = new ConcreteRemoteControl1(new RCA());
        remoteControl1.on();
        remoteControl1.off();
        remoteControl1.tuneChannel();
        RemoteControl remoteControl2 = new ConcreteRemoteControl2(new Sony());
        remoteControl2.on();
        remoteControl2.off();
        remoteControl2.tuneChannel();
    }
}

```

3. 组合 (Composition)

JDK中使用

- javax.swing.JComponent#add(Component)
- java.awt.Container#add(Component)
- java.util.Map#putAll(Map)
- java.util.List#addAll(Collection)
- java.util.Set#addAll(Collection)

Intent

将对象组合成树形结构来表示“整体/部分”层次关系，允许用户以相同的方式处理单独对象和组合对象。

主要解决：它在我们树型结构的问题中，模糊了简单元素和复杂元素的概念，客户程序可以像处理简单元素一样来处理复杂元素，从而使得客户程序与复杂元素的内部结构解耦。

何时使用：

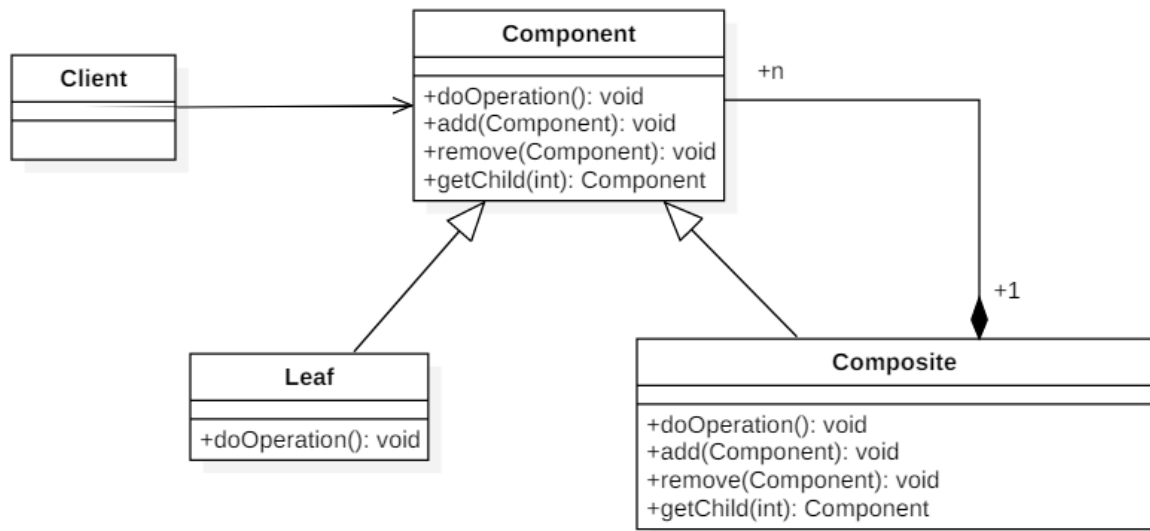
- 1、您想表示对象的部分-整体层次结构（树形结构）。
- 2、您希望用户忽略组合对象与单个对象的不同，用户将统一地使用组合结构中的所有对象。

如何解决：树枝和叶子实现统一接口，树枝内部组合该接口。

Class Diagram

组件 (Component) 类是组合类 (Composite) 和叶子类 (Leaf) 的父类，可以把组合类看成是树的中间节点。

组合对象拥有一个或者多个组件对象，因此组合对象的操作可以委托给组件对象去处理，而组件对象可以是另一个组合对象或者叶子对象。



Implementation

```
public abstract class Component {
    protected String name;

    public Component(String name) {
        this.name = name;
    }

    public void print() {
        print(0);
    }

    abstract void print(int level);

    abstract public void add(Component component);

    abstract public void remove(Component component);
}
```

```
public class Composite extends Component {

    private List<Component> child;

    public Composite(String name) {
        super(name);
        child = new ArrayList<>();
    }

    @Override
    void print(int level) {
        for (int i = 0; i < level; i++) {
```

```

        System.out.print("--");
    }
    System.out.println("Composite:" + name);
    for (Component component : child) {
        component.print(level + 1);
    }
}

@Override
public void add(Component component) {
    child.add(component);
}

@Override
public void remove(Component component) {
    child.remove(component);
}
}

```

```

public class Leaf extends Component {
    public Leaf(String name) {
        super(name);
    }

    @Override
    void print(int level) {
        for (int i = 0; i < level; i++) {
            System.out.print("--");
        }
        System.out.println("left:" + name);
    }

    @Override
    public void add(Component component) {
        throw new UnsupportedOperationException(); // 牺牲透明性换取单一职责原则,
        这样就不用考虑是叶子节点还是组合节点
    }

    @Override
    public void remove(Component component) {
        throw new UnsupportedOperationException();
    }
}

```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Composite root = new Composite("root");
        Component node1 = new Leaf("1");
    }
}

```



```

        Component node2 = new Composite("2");
        Component node3 = new Leaf("3");
        root.add(node1);
        root.add(node2);
        root.add(node3);
        Component node21 = new Leaf("21");
        Component node22 = new Composite("22");
        node2.add(node21);
        node2.add(node22);
        Component node221 = new Leaf("221");
        node22.add(node221);
        root.print();
    }
}

```

4. 装饰 (Decorator)

JDK中使用

- java.io.BufferedInputStream(InputStream)
- java.io.DataInputStream(InputStream)
- java.io.BufferedOutputStream(OutputStream)
- java.util.zip.ZipOutputStream(OutputStream)
- java.util.Collections#checked[List](#)|[Map](#)|[Set](#)|[SortedSet](#)|[SortedMap](#)

Intent

为对象动态添加功能。

主要解决：一般的，我们为了扩展一个类经常使用继承方式实现，由于继承为类引入静态特征，并且随着扩展功能的增多，子类会很膨胀。

何时使用：在不想增加很多子类的情况下扩展类。

如何解决：将具体功能职责划分，同时继承装饰者模式。

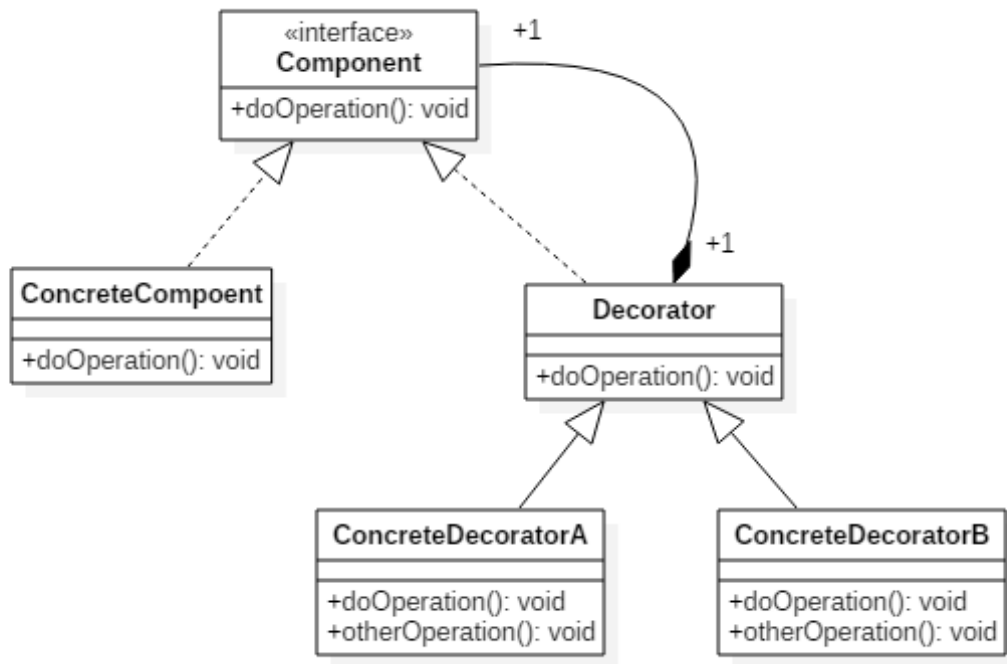
设计原则（开放-封闭原则）

类应该对扩展开放，对修改关闭：也就是添加新功能时不需要修改代码。饮料可以动态添加新的配料，而不需要去修改饮料的代码。

不可能把所有的类设计成都满足这一原则，应当把该原则应用于最有可能发生改变的地方。

Class Diagram

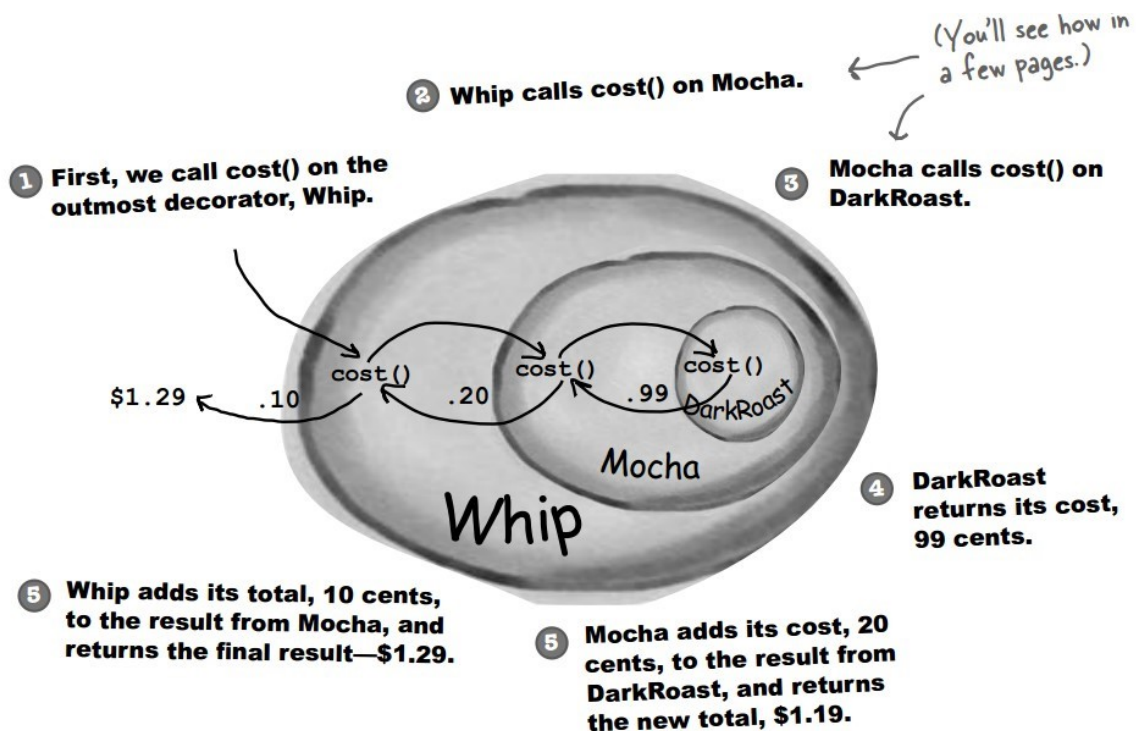
装饰者 (Decorator) 和具体组件 (ConcreteComponent) 都继承自组件 (Component)，具体组件的方法实现不需要依赖于其它对象，而装饰者组合了一个组件，这样它可以装饰其它装饰者或者具体组件。所谓装饰，就是把这个装饰者套在被装饰者之上，从而动态扩展被装饰者的功能。装饰者的方法有一部分是自己的，这属于它的功能，然后调用被装饰者的方法实现，从而也保留了被装饰者的功能。可以看到，具体组件应当是装饰层次的最低层，因为只有具体组件的方法实现不需要依赖于其它对象。



Implementation

设计不同种类的饮料，饮料可以添加配料，比如可以添加牛奶，并且支持动态添加新配料。每增加一种配料，该饮料的价格就会增加，要求计算一种饮料的价格。

下图表示在 DarkRoast 饮料上新增新添加 Mocha 配料，之后又添加了 Whip 配料。DarkRoast 被 Mocha 包裹，Mocha 又被 Whip 包裹。它们都继承自相同父类，都有 `cost()` 方法，外层类的 `cost()` 方法调用了内层类的 `cost()` 方法。



```

public interface Beverage {
    double cost();
}
  
```

```
public class DarkRoast implements Beverage {  
    @Override  
    public double cost() {  
        return 1;  
    }  
}
```

```
public class HouseBlend implements Beverage {  
    @Override  
    public double cost() {  
        return 1;  
    }  
}
```

```
public abstract class CondimentDecorator implements Beverage {  
    protected Beverage beverage;  
}
```

```
public class Milk extends CondimentDecorator {  
  
    public Milk(Beverage beverage) {  
        this.beverage = beverage;  
    }  
  
    @Override  
    public double cost() {  
        return 1 + beverage.cost();  
    }  
}
```

```
public class Mocha extends CondimentDecorator {  
  
    public Mocha(Beverage beverage) {  
        this.beverage = beverage;  
    }  
  
    @Override  
    public double cost() {  
        return 1 + beverage.cost();  
    }  
}
```

```
public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Beverage beverage = new HouseBlend();
        beverage = new Mocha(beverage);
        beverage = new Milk(beverage);
        System.out.println(beverage.cost());
    }
}
```

5. 外观 (Facade)

Intent

提供了一个统一的接口，用来访问子系统中的一群接口，从而让子系统更容易使用。

主要解决：降低访问复杂系统的内部子系统时的复杂度，简化客户端与之的接口。

何时使用：

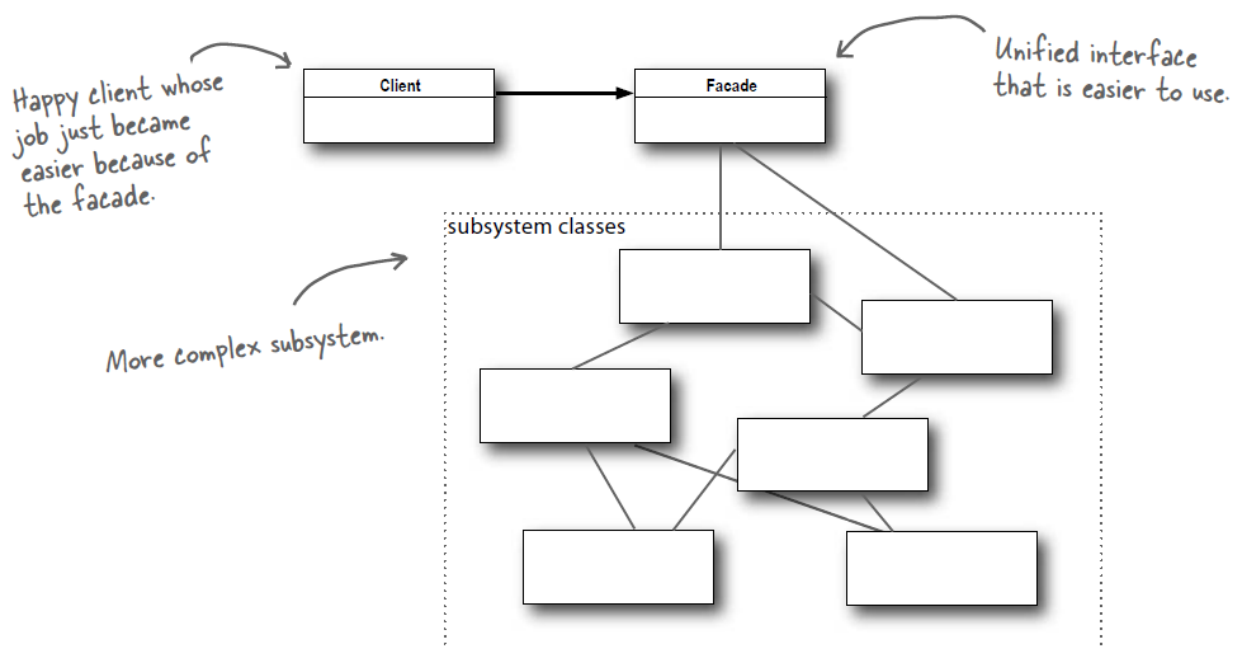
- 1、客户端不需要知道系统内部的复杂联系，整个系统只需提供一个"接待员"即可。
- 2、定义系统的入口。

如何解决：客户端不与系统耦合，外观类与系统耦合。

设计原则

最少知识原则：只和你的密友谈话。也就是说客户对象所需要交互的对象应当尽可能少。

Class Diagram



Implementation

观看电影需要操作很多电器，使用外观模式实现一键看电影功能。

```

public class SubSystem {
    public void turnOnTV() {
        System.out.println("turnOnTV()");
    }

    public void setCD(String cd) {
        System.out.println("setCD( " + cd + " )");
    }

    public void startWatching(){
        System.out.println("startWatching()");
    }
}

```

```

public class Facade {
    private SubSystem subSystem = new SubSystem();

    public void watchMovie() {
        subSystem.turnOnTV();
        subSystem.setCD("a movie");
        subSystem.startWatching();
    }
}

```

```

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        Facade facade = new Facade();
        facade.watchMovie();
    }
}

```

6. 享元 (Flyweight)

JDK中的使用

Java 利用缓存来加速大量小对象的访问时间。

- `java.lang.Integer#valueOf(int)`
- `java.lang.Boolean#valueOf(boolean)`
- `java.lang.Byte#valueOf(byte)`
- `java.lang.Character#valueOf(char)`

Intent

利用共享的方式来支持大量细粒度的对象，这些对象一部分内部状态是相同的。

主要解决：在有大量对象时，有可能会造成内存溢出，我们把其中共同的部分抽象出来，如果有相同的业务请求，直接返回在内存中已有的对象，避免重新创建。

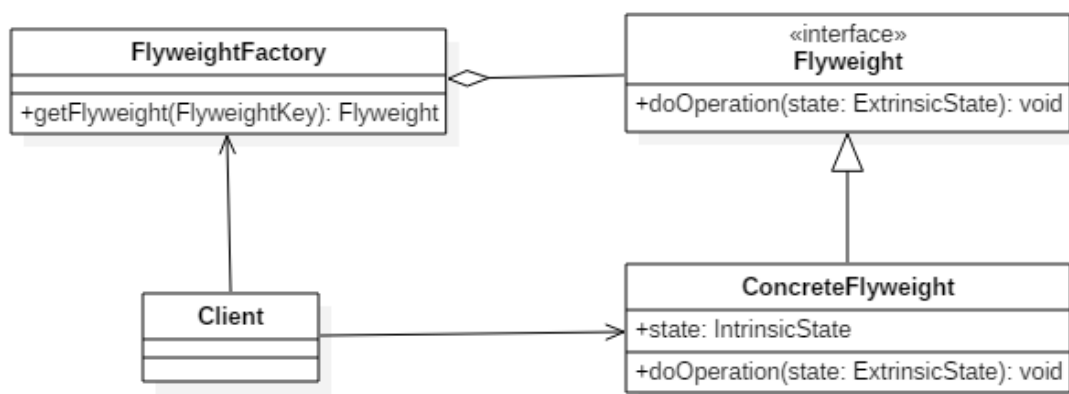
何时使用：

- 1、系统中有大量对象。
- 2、这些对象消耗大量内存。
- 3、这些对象的状态大部分可以外部化。
- 4、这些对象可以按照内蕴状态分为很多组，当把外蕴对象从对象中剔除出来时，每一组对象都可以用一个对象来代替。
- 5、系统不依赖于这些对象身份，**这些对象是不可分辨的。**

如何解决：用唯一标识码判断，如果在内存中有，则返回这个唯一标识码所标识的对象。

Class Diagram

- Flyweight：享元对象
- IntrinsicState：内部状态，**享元对象共享内部状态**
- ExtrinsicState：外部状态，**每个享元对象的外部状态不同**



Implementation

```
public interface Flyweight {
    void doOperation(String extrinsicState);
}
```

```
public class ConcreteFlyweight implements Flyweight {

    private String intrinsicState;

    public ConcreteFlyweight(String intrinsicState) {
        this.intrinsicState = intrinsicState;
    }

    @Override
    public void doOperation(String extrinsicState) {
```

```

        System.out.println("Object address: " +
System.identityHashCode(this));
        System.out.println("IntrinsicState: " + intrinsicState);
        System.out.println("ExtrinsicState: " + extrinsicState);
    }
}

```

```

public class FlyweightFactory {

    private HashMap<String, Flyweight> flyweights = new HashMap<>();

    Flyweight getFlyweight(String intrinsicState) {
        if (!flyweights.containsKey(intrinsicState)) {
            Flyweight flyweight = new ConcreteFlyweight(intrinsicState);
            flyweights.put(intrinsicState, flyweight);
        }
        return flyweights.get(intrinsicState);
    }
}

```

```

public class Client {

    public static void main(String[] args) {
        FlyweightFactory factory = new FlyweightFactory();
        Flyweight flyweight1 = factory.getFlyweight("aa");
        Flyweight flyweight2 = factory.getFlyweight("aa");
        flyweight1.doOperation("x");
        flyweight2.doOperation("y");
    }
}

```

7. 代理（Proxy）

JDK中的使用

- java.lang.reflect.Proxy
- RMI

Intent

控制对其它对象的访问。

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

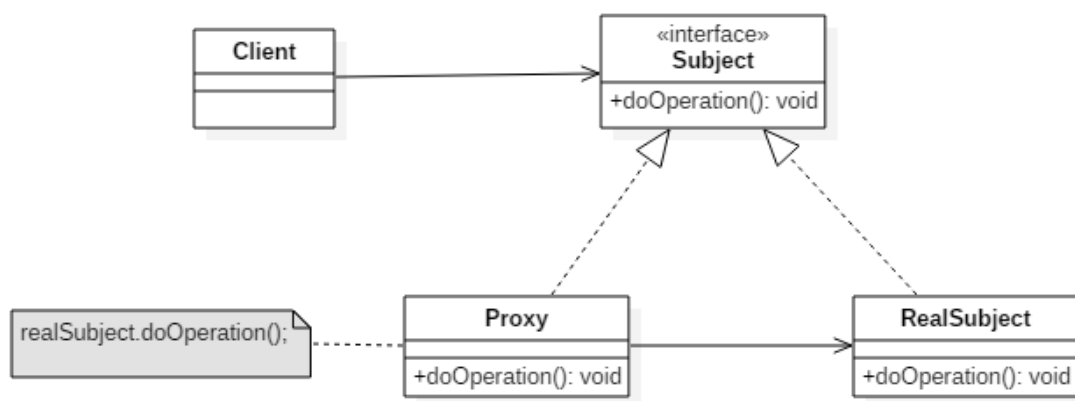
何时使用：想在访问一个类时做一些控制。

如何解决：增加中间层。

Class Diagram

代理有以下四类：

- **远程代理**（Remote Proxy）：控制对远程对象（不同地址空间）的访问，它负责将请求及其参数进行编码，并向不同地址空间中的对象发送已经编码的请求。
- **虚拟代理**（Virtual Proxy）：根据需要创建开销很大的对象，它可以缓存实体的附加信息，以便延迟对它的访问，例如在网站加载一个很大图片时，不能马上完成，可以用虚拟代理缓存图片的大小信息，然后生成一张临时图片代替原始图片。
- **保护代理**（Protection Proxy）：按权限控制对象的访问，它负责检查调用者是否具有实现一个请求所必须的访问权限。
- **智能代理**（Smart Reference）：取代了简单的指针，它在访问对象时执行一些附加操作：记录对象的引用次数；当第一次引用一个对象时，将它装入内存；在访问一个实际对象前，检查是否已经锁定了它，以确保其它对象不能改变它。



Implementation

以下是一个虚拟代理的实现，模拟了图片延迟加载的情况下使用与图片大小相等的临时内容去替换原始图片，直到图片加载完成才将图片显示出来。

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

```
public class HighResolutionImage implements Image {

    private URL imageURL;
    private long startTime;
    private int height;
    private int width;

    public int getHeight() {
        return height;
    }
}
```



```

    }

    public int getWidth() {
        return width;
    }

    public HighResolutionImage(URL imageURL) {
        this.imageURL = imageURL;
        this.startTime = System.currentTimeMillis();
        this.width = 600;
        this.height = 600;
    }

    public boolean isLoad() {
        // 模拟图片加载, 延迟 3s 加载完成
        long endTime = System.currentTimeMillis();
        return endTime - startTime > 3000;
    }

    @Override
    public void showImage() {
        System.out.println("Real Image: " + imageURL);
    }
}

```

```

public class ImageProxy implements Image {

    private HighResolutionImage highResolutionImage;

    public ImageProxy(HighResolutionImage highResolutionImage) {
        this.highResolutionImage = highResolutionImage;
    }

    @Override
    public void showImage() {
        while (!highResolutionImage.isLoad()) {
            try {
                System.out.println("Temp Image: " +
highResolutionImage.getWidth() + " " + highResolutionImage.getHeight());
                Thread.sleep(100);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
        highResolutionImage.showImage();
    }
}

```

四、其他

MVC模式

MVC 模式代表 Model-View-Controller（模型-视图-控制器）模式。这种模式用于应用程序的分层开发。

- **Model（模型）** - 模型代表一个存取数据的对象或 **JAVA POJO**。它也可以带有逻辑，在数据变化时更新控制器。
- **View（视图）** - 视图代表模型包含的数据的可视化。
- **Controller（控制器）** - 控制器作用于模型和视图上。它控制数据流向模型对象，并在数据变化时更新视图。它使视图与模型分离开。

