



## Chapitre IV. Les patrons de conception

### Frédéric DADEAU

Département Informatique des Systèmes Complexes - FEMTO-ST

Bureau 410 C

Email: frederic.dadeau@univ-fcomte.fr

Modélisation et Conception Orientées Objet Licence 3 - Année 2014-2015

















### Les patrons de conception - késako?

Les patrons de conception (également appelés *Design Patterns* dans la littérature) représentent des solutions génériques supposées répondre à des problèmes spécifiques et récurrents liés à la conception d'un logiciel ou d'une partie de celui-ci.

Une grande variété de patrons de conception existent, on se focalisera ici sur les plus connus, ceux issus des 4 auteurs (Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides – le *Gang of Four*) du livre référence "Design Patterns – Elements of Reusable Object-Oriented Software".





### Les patrons de conception du Gang of Four

Les patrons présentés par le Gang of Four se classent en 3 catégories :

- Les patrons de création, qui décrivent comment résoudre des problèmes d'instanciation de classes (plus précisément : création et configuration d'objets),
- Les patrons de structure, qui décrivent comment structurer les classes afin d'avoir un minimum de dépendance entre l'implémentation et l'utilisation dans différents cas,
- Les patrons de comportement, qui décrivent une structure de classes pour le comportement d'une application.





### Plan du cours

Les patrons de création

Les patrons de structure

Les patrons de comportement

L'architecture MVC









### Plan du cours

### Les patrons de création

Fabrique et Fabrique Abstraite

Les patrons de structure

Les patrons de comportement

L'architecture MVC









Un patron de création permet de résoudre les problèmes liés à la création et à configuration d'objets.

- Singleton : utilisé guand une classe ne peut être instancié gu'une seule fois.
- Prototype : permet de créer un nouvel objet par copie d'un objet existant.
- Fabrique : permet de construire un objet dont la classe (i.e. le type) dépend d'un paramètre du constructeur.
- Fabrique abstraite : permet de gérer différentes fabriques à travers l'interface d'une fabrique abstraite.
- Monteur : permet la construction d'objets complexes en construisant chacune de ses parties sans dépendre de la représentation concrète de celles-ci.









### Objectif

Le *singleton* est un patron de conception dont l'objectif est de restreindre l'instanciation d'une classe à un seul objet (ou bien à quelques objets seulement).

#### Utilité

Il est utilisé lorsque l'on a besoin d'exactement un objet pour coordonner des opérations dans un système. Le modèle est parfois utilisé pour son efficacité, lorsque le système est plus rapide ou occupe moins de mémoire avec peu d'objets qu'avec beaucoup d'objets similaires.







### Objectif

Le *singleton* est un patron de conception dont l'objectif est de restreindre l'instanciation d'une classe à un seul objet (ou bien à quelques objets seulement).

#### Principe

On implante le singleton en écrivant une classe contenant une méthode :

- qui crée une instance, uniquement s'il n'en existe pas encore
- qui renvoie une référence vers l'objet qui existe déjà.









### Objectif

Le *singleton* est un patron de conception dont l'objectif est de restreindre l'instanciation d'une classe à un seul objet (ou bien à quelques objets seulement).

#### Précautions d'implantation

- Il faudra veiller à ce que le constructeur de la classe soit privé ou bien protégé, afin de s'assurer que la classe ne puisse être instanciée autrement que par la méthode de création contrôlée.
- Le singleton doit être implanté avec précaution dans les applications multi-thread. Si deux processus légers exécutent en même temps la méthode de création alors que l'objet unique n'existe pas encore, il faut absolument s'assurer qu'un seul créera l'objet, et que l'autre obtiendra une référence vers ce nouvel objet (utiliser l'exclusion mutuelle).







# CSingle -INSTANCE: CSingle -CSingle() +getInstance(): CSingle

```
public class CSingle {
   private static CSingle INSTANCE = null;

/* Constructeur privé */
   private CSingle() { }

/* Retourne l'instance du singleton. */
   public synchronized static CSingle getInstance() {
    if (INSTANCE == null) {
        INSTANCE = new CSingle();
    }
   return INSTANCE;
}
```



# CSingle -INSTANCE: CSingle -CSingle() +getInstance(): CSingle

```
public class CSingle {
    /* Construction de l'instance */
    private static final CSingle INST = new CSingle();

/* Constructeur privé */
    private CSingle() { }

/* Retourne l'instance du singleton. */
    public static CSingle getInstance() {
        return INST;
    }
}
```







### Utilité

Le patron de conception *prototype* est utilisé lorsque la création d'une instance est complexe ou consommatrice en temps.

### Principe

Plutôt que créer plusieurs instances de la classe, on copie la première instance et on modifie la copie de façon appropriée.









### Utilité

Le patron de conception *prototype* est utilisé lorsque la création d'une instance est complexe ou consommatrice en temps.

#### Implantation

Pour implanter ce patron il faut déclarer une classe abstraite spécifiant une méthode abstraite appelée clone(). Toute classe nécessitant un constructeur polymorphique dérivera de cette classe abstraite et implantera la méthode clone(). C'est cette méthode qui sera appelée par la classe cliente.



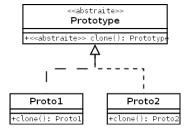






### Utilité

Le patron de conception prototype est utilisé lorsque la création d'une instance est complexe ou consommatrice en temps.











#### Définition

La fabrique (également nommée factory) a pour rôle l'instanciation d'objets divers dont le type n'est pas prédéfini : les objets sont créés dynamiquement en fonction des paramètres passés à la fabrique.

Comme en général, les fabriques sont uniques dans un programme, on utilise souvent le patron de conception singleton pour gérer leur création.











#### Implantation d'une fabrique en Java

```
public class FabriqueAnimal {
  public Animal getAnimal(String typeAnimal) throws ExceptionCreation {
    if (typeAnimal.equals("chat"))
      return new Chat();
    else if (typeAnimal.equals("chien"))
      return new Chien();
    else
      throw new ExceptionCreation("Impossible de créer un " + typeAnimal);
    }
}
```









#### Définition

Une fabrique abstraite encapsule un groupe de fabriques ayant une thématique commune.

Le code client crée une implémentation concrète de la fabrique abstraite, puis utilise les interfaces génériques pour créer des objets concrets de la thématique. Le client ne se préoccupe pas de savoir laquelle de ces fabriques a donné un objet concret, car il n'utilise que les interfaces génériques des objets produits.

#### Utilité

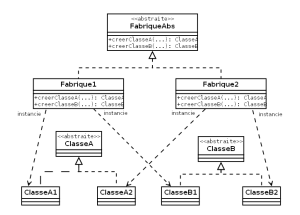
Ce patron de conception sépare les détails d'implémentation d'un ensemble d'objets de leur usage générique.

















#### Exemple de fabrique abstraite

```
public abstract class GUIFactory {
 public static GUIFactory getFactory() {
   int sys = readFromConfigFile("OS TYPE");
   return (sys == 0)?
     new WinFactory():
    new OSXFactory();
 public abstract Button createButton();
class WinFactory extends GUIFactory {
 public Button createButton() {
   return (new WinButton());
class OSXFactory extends GUIFactory {
 public Button createButton() {
   return (new OSXButton());
```

```
public abstract class Button {
 private String caption;
 public abstract void paint();
class WinButton extends Button {
 public void paint() {
   System.out.println("I'm a WinButton");
class OSXButton extends Button {
 public void paint() {
   System.out.println("I'm a OSXButton");
public class Application {
 public static void main(String[] args) {
   GUIFactory aFactory = GUIFactory.getFactory();
   Button aButton = aFactory.createButton();
   aButton.paint();
```







#### Définition du Monteur

Le *monteur* (également appelé *builder*) est utilisé pour la création d'une variété d'objets complexes à partir d'un objet source. L'objet source peut consister en une variété de parties contribuant individuellement à la création de chaque objet complet grâce à un ensemble d'appels à l'interface commune de la classe abstraite Monteur.

#### Objectif

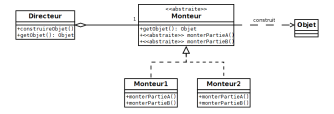
L'objectif du patron Monteur est de séparer la construction d'un objet complexe de la représentation afin que le même processus de construction puisse créer différentes représentations.











Le directeur construit un objet en appelant les différentes méthodes afin de construire chaque partie de l'objet complexe. La construction de ces différentes parties est laissée aux implantations de la classe abstraite Monteur qui ne définissent que la manière de construire ces parties.









#### Exemple de patron monteur

```
class Pizza {
private String pate, sauce, gar;
                                                     class MonteurPizza4Saisons extends MonteurPizza {
 public void setPate(String p) { pate = p; }
                                                       public void monterPate() {
 public void setSauce(String s) { sauce = s; }
                                                         p.setPate("croisée"); }
 public void setGarniture(String q) { gar = q; }
                                                       public void monterSauce() {
                                                         p.setSauce("tomate"); }
                                                       public void monterGarniture() {
                                                         pizza.setGarniture("jambon+artichaut"); }
abstract class MonteurPizza (
 protected Pizza p;
                                                     class MonteurPizzaThon extends MonteurPizza {
 public Pizza getPizza() { return p; }
                                                       public void monterPate() {
 public void creerPizza() { p = new Pizza(); }
                                                         pizza.setPate("feuilletée"); }
 public abstract void monterPate();
                                                       public void monterSauce() {
 public abstract void monterSauce();
                                                         pizza.setSauce("tomate"); }
 public abstract void monterGarniture();
                                                       public void monterGarniture() {
                                                         pizza.setGarniture("thon"); }
```









### Exemple de patron monteur

```
class Serveur {
 private MonteurPizza monteurPizza;
                                                     class ExempleMonteur {
                                                       public static void main(String[] args) {
 public void setMonteurPizza(MonteurPizza mp) {
                                                        Serveur serveur = new Serveur();
   monteurPizza = mp; }
                                                        MonteurPizza mp1 = new MonteurPizza4Saisons();
 public Pizza getPizza() {
   return monteurPizza.getPizza(); }
                                                        MonteurPizza mp2 = new MonteurPizzaThon();
                                                        serveur.setMonteurPizza(mpl);
 public void construirePizza() {
                                                        serveur.construirePizza();
   monteurPizza.creerNouvellePizza();
                                                        Pizza pizza = serveur.getPizza();
   monteurPizza.monterPate();
   monteurPizza.monterSauce();
   monteurPizza.monterGarniture();
```









### iaii uu couis

### Les patrons de création

### Les patrons de structure

Poni

Façade

Adaptateur

Objet composite

Proxy

Décorateur

### Les patrons de comportement

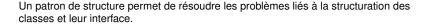
L'architecture MVC











- Pont : Utilisation d'interface à la place d'implémentation spécifique pour permettre l'indépendance entre l'utilisation et l'implémentation.
- Façade: simplification de l'utilisation d'une interface complexe.
- Adapatateur : permet d'adapter une interface existante à une autre interface.
- Objet composite : permet de manipuler des objets composites à travers la même interface que les éléments dont ils sont constitués.
- Proxy: permet de substituer une classe à une autre en utilisant la même interface afin de contrôler l'accès à la classe (contrôle de sécurité ou appel de méthodes à distance).
- Décorateur : permet d'attacher dynamiquement de nouvelles responsabilités à un objet.







Le *pont* (également appelé *bridge*) est un patron de conception qui permet de découpler l'interface d'une classe et son implémentation. Ainsi l'interface et l'implémentation peuvent varier séparément.

#### Utilisation

Le pont est lui utilisé pour découpler l'interface de l'implémentation. Ainsi, il est possible de modifier ou de changer l'implémentation d'une classe sans devoir modifier le code client (si l'interface ne change pas bien entendu).









### Exemple : les figures géométriques et leur dessin à l'écran

Des figures géométriques (cercles, rectangles, carrés, etc.)

- propriétés communes (par exemple, une couleur),
- méthodes abstraites communes (par exemple, le calcul de l'aire) implantées dans des classes dérivées (méthode polymorphe).

Toutes les formes peuvent se dessiner sur l'écran, mais la façon de dessiner la forme dépend de facteurs externes aux classes (environnement graphique, OS, etc.).

Au lieu d'ajouter une méthode pour chaque instance de ces différents facteurs (une méthode par environnement, par OS, etc.) on utilise d'une interface spécifique pour les primitives de dessin de manière à ne pas dépendre de l'implémentation de l'objet considéré.







#### Exemple : les figures géométriques et leur dessin à l'écrar

```
interface DrawingAPI {
 public void drawCircle(double x, double y,
                                                      class CircleShape implements Shape {
                         double radius);
                                                       private double x, v, radius:
                                                       private DrawingAPI drawingAPI;
class DrawingAPI1 implements DrawingAPI {
                                                       public CircleShape(double x, double y,
 public void drawCircle(double x, double v,
                                                                           double radius.
                         double radius) {
                                                                           DrawingAPI drawingAPI) {
   System.out.println("API1.cercle");
                                                         this.x = x:
                                                         this.v = v:
                                                         this.radius = radius:
                                                         this.drawingAPI = drawingAPI;
class DrawingAPI2 implements DrawingAPI {
 public void drawCircle(double x, double v,
                         double radius) {
                                                       // bas niveau (spécifique à une implémentation)
   System.out.println("API2.cercle");
                                                       public void draw() {
                                                         drawingAPI.drawCircle(x, y, radius);
interface class Shape {
 public void draw();
                                                       // haut niveau (spécifique à l'abstraction)
 public void getSurface(double pct);
                                                       public void getSurface(double pct) {
```







#### Définition

Le patron de conception *façade* a pour but de cacher une conception et une interface ou un ensemble d'interfaces complexes difficiles à comprendre.

#### Utilité

La façade permet de simplifier cette complexité en fournissant une interface simple du sous-système. Habituellement, la façade est réalisée en réduisant les fonctionnalités de ce dernier mais en fournissant toutes les fonctions nécessaires à la plupart des utilisateurs.









#### Classe Clavier

```
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
public class Clavier {
 private static BufferedReader flux = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
 public static int saisirInt() {
   int i = 0;
   boolean ko = true;
   while (ko) {
    try {
      i = Integer.valueOf(flux.readLine()).intValue();
      ko = false;
     } catch (Exception e) {
      System.err.println("Erreur : la valeur saisie n'est pas un int. Recommencez.");
   return i:
```









#### Définition

L'adaptateur permet de convertir l'interface d'une classe en une autre interface que le client attend. Le patron adaptateur fait fonctionner un ensemble des classes qui n'auraient pas pu fonctionner sans lui, à cause d'une incompatibilité d'interfaces.

### Utilité

- Adapter une API tiers qui convient au besoin fonctionnel du client, dont mais la signature des méthodes ne convient pas.
- Normaliser l'utilisation d'anciennes classes sans pour autant en reprendre tout le code.







#### Définition

L'adaptateur permet de convertir l'interface d'une classe en une autre interface que le client attend. Le patron adaptateur fait fonctionner un ensemble des classes qui n'auraient pas pu fonctionner sans lui, à cause d'une incompatibilité d'interfaces.









#### Exemple d'adaptateur

```
class DeveloppeurL3 implements IDeveloppeur {
 public String EcrireCode() {
   return "int main(String[] args) {" +
          "/* algo bogué */ }";
class Client {
 void Utiliser (IDeveloppeur developpeur) {
   System.out.println(developpeur.EcrireCode());
 public static void main(String[] args) {
   Client client = new Client():
   IDeveloppeur dev1 = new DeveloppeurL3();
   client.Utiliser(dev1);
   Enseignant ens = new Enseignant();
   IDeveloppeur dev2 = new Adaptateur(ens);
   client.Utiliser(dev2):
```



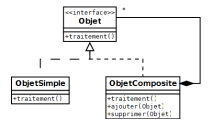






#### Définition

Un objet composite est constitué d'un ou de plusieurs objets similaires (ayant des fonctionnalités similaires). L'idée est de manipuler un groupe d'objets de la même façon que s'il s'agissait d'un seul objet. Les objets ainsi regroupés doivent posséder des opérations communes, c'est-à-dire un "dénominateur commun".









```
interface Node {
                                                      class File implements Node {
 String name;
                                                       public void 1s(String prefix) {
 void ls(String prefix);
                                                         System.out.println(prefix + name);
class Directory implements Node {
                                                      class Program {
 ArrayList<Node> mChildNode =
                                                       public static void main(String[] args) {
   new ArrayList<Node>();
                                                         Directory dl = new Directory("dl");
                                                         Directory d2 = new Directory("d2");
 public void 1s(String prefix) {
                                                         File fl = new File("fl");
   System.out.println(prefix + name);
                                                         File f2 = new File("f2");
                                                         File f3 = new File("f3");
   for (Node n : mChildNode) {
     n.ls(prefix + " ");
                                                         dl.add(fl);
                                                         dl.add(d2);
                                                         d2.add(f2);
                                                         d2.add(f3);
 public void add(Node n) {
                                                         dl.ls("");
   mChildNode.add(n);
 public void remove (Node n) {
   mChildNode.remove(n);
```









#### Définition

La patron *proxy* (également appelé procuration) est une classe se substituant à une autre classe. Par convention et simplicité, le proxy implémente la même interface que la classe à laquelle il se substitue. Le proxy sert à gérer l'accès à un objet, il agit comme un intermédiaire entre la classe utilisatrice et l'objet.

#### Utilité

Un proxy est utilisé principalement pour contrôler l'accès aux méthodes de la classe substituée.

Outre l'utilisation principale du proxy (contrôle des accès), ce dernier est également utilisé pour simplifier l'utilisation d'un objet complexe à la base. Par exemple, si l'objet doit être manipulé à distance (via un réseau) ou si l'objet est consommateur de temps.







### Les patrons de structure

### Exemple de Proxy

```
interface Image {
 public void displayImage();
                                                     class ProxyImage implements Image {
                                                       private String filename:
                                                       private Image image;
                                                       public ProxvImage(String filename) {
class RealImage implements Image {
                                                         this.filename = filename;
 private String file;
                                                       public void displayImage() {
 public RealImage(String file) {
                                                         if (image == null) {
   this.file = file;
                                                          image = new RealImage(filename);
   loadImageFromDisk();
                                                         image.displayImage();
 private void loadImageFromDisk() {
   System.out.println("Chargement de "+file);
   // Opération potentiellement coûteuse en temps
                                                     class ProxyExample {
                                                       public static void main(String[] args) {
                                                         Image imagel = new ProxyImage("Photol");
                                                         Image image2 = new ProxyImage("Photo2");
 public void displayImage() {
                                                         Image image3 = new ProxyImage("Photo3");
   System.out.println("Affichage de "+file);
                                                         imagel.displayImage(); // chargement
                                                         image2.displayImage(); // chargement
                                                         imagel.displayImage();
                                                         // troisième image jamais chargée
```







# Les patrons de structure

#### Définition

Un *décorateur* permet d'attacher dynamiquement de nouveaux comportements ou responsabilités à un objet. Les décorateurs offrent une alternative assez souple à l'héritage pour composer de nouvelles fonctionnalités.

#### Utilité

Ce patron est à utiliser lorsque l'on souhaite ajouter de nouveaux comportements "à la carte" sans avoir à faire des hiérarchies d'héritages complexes qui prennent en compte toutes les combinaisons possibles d'ajouts.







# Les patrons de structure

#### Exemple de décorateur

```
abstract class Voiture {
                                                      class Climatisation extends Option {
 public abstract double prix();
                                                        public Climatisation (Voiture o) {
                                                         super (0.1000); }
class AstonMartin extends Voiture {
 public double prix() { return 200000.00; }
                                                      class Parachute extends Option {
                                                        public Parachute (Voiture o) {
                                                         super (0.10000); }
class Option extends Voiture {
 Voiture _originale;
                                                      class LanceMissile extends Option {
 double tarifOption;
                                                        public LanceMissile(Voiture o) {
                                                         super (0,25000); }
 public Option (Voiture o. double t) {
   _originale = o;
   tarifOption = t;
                                                      class Program {
                                                        public static void main(String[] args) {
                                                         Voiture martin = new AstonMartin():
 public double prix() {
                                                         martin = new Climatisation (martin);
   return originale.prix() + tarifOption;
                                                         martin = new Parachute (martin);
                                                         martin = new LanceMissile (martin);
                                                         System.out.println("prix = " + martin.prix());
```











### Les patrons de création

### Les patrons de structure

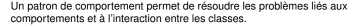
### Les patrons de comportement

### L'architecture MVC





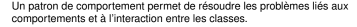




- Chaîne de responsabilité : construit une chaîne de traitement d'une requête.
- Commande : encapsule l'invocation d'une commande.
- Interpréteur : interpréter un langage spécialisé.
- Itérateur : parcourir un ensemble d'objets à l'aide d'un curseur.
- Médiateur : réduire les dépendances entre classes en utilisant un intermédiaire de communication.
- Mémento : mémoriser l'état d'un objet pour pouvoir le restaurer ensuite.
- **.**.







- **.**
- Observateur : intercepter un évènement pour le traiter.
- État : gérer différents états à l'aide de différentes classes.
- Stratégie : changer dynamiquement de stratégie (algorithme) selon le contexte.
- Patron de méthode : définir un modèle de méthode avec des méthodes abstraites.
- Visiteur : découpler classes et traitements, afin de pouvoir ajouter de nouveaux traitements sans ajouter de nouvelles méthodes aux classes existantes.









#### Définition

Le patron de conception *chaîne de responsabilité* permet à un nombre quelconque de classes d'essayer de répondre à une requête sans connaître les possibilités des autres classes sur cette requête. Cela permet de diminuer le couplage entre objets. Le seul lien commun entre ces objets étant cette requête qui passe d'un objet à l'autre jusqu'à ce que l'un des objets puisse répondre.

#### Variante

Une variante de ce patron de conception est un arbre de responsabilité, où chaque nœud de traitement transmet l'objet non plus à un seul autre nœud mais à plusieurs nœuds (exemple : un interpréteur de document XML).







### Exemple de chaîne de responsabilité : un logger

```
abstract class Logger {
 public static final int ERR=0, NOTICE=1, DEBUG=2;
                                                     class EmailLogger extends Logger {
                                                       public EmailLogger(int lvl) { super (lvl); }
 protected int level;
                                                       protected void writeMessage(String m) {
                                                         System.out.println("Via email: " + m);
 protected Logger (int level) {
   this.level = level;
   this.next = null;
                                                     class StderrLogger extends Logger {
 // Le suivant dans la chaine
                                                       public StderrLogger(int lvl) { super (lvl); }
 protected Logger next;
                                                       protected void writeMessage(String m) {
 public Logger setNext(Logger 1) {
                                                         System.err.println("Sending to stderr: " + m);
   next = 1;
   return 1:
 public void message (String msg, int prio) {
   if (prio <= level) { writeMessage(msg); }
                                                     public class ChainOfResponsibilityExample {
   if (next!= null) { next.message(msg, prio); }
                                                       public static void main(String[] args) {
                                                         Logger 1 .11:
                                                         11=1=new StdoutLogger(Logger.DEBUG);
                                                         11=11.setNext(new EmailLogger(Logger.NOTICE));
 abstract protected void writeMessage(String m);
                                                         11=11.setNext(new StderrLogger(Logger.ERR));
                                                         1.message( "Entering v().", Logger.DEBUG);
class StdoutLogger extends Logger {
                                                         1.message( "Step1 complete.", Logger.NOTICE);
 public StdoutLogger(int lvl) { super (lvl); }
                                                         1.message( "Error occurred.", Logger.ERR );
 protected void writeMessage(String m) {
   System.out.println("Sur stdout: " + m);
```





#### Définition

Commande est un patron de conception qui encapsule la notion d'invocation. Il permet de séparer complètement le code initiateur de l'action, du code de l'action elle-même.

#### Utilité

Ce patron de conception est souvent utilisé dans les interfaces graphiques où, par exemple, un item de menu peut être connecté à différentes Commandes de façon à ce que l'objet d'item de menu n'ait pas besoin de connaître les détails de l'action effectuée par la Commande.









#### Définition

Commande est un patron de conception qui encapsule la notion d'invocation. Il permet de séparer complètement le code initiateur de l'action, du code de l'action elle-même.

### **Principes**

Un objet Commande sert à communiquer une action à effectuer, ainsi que les arguments requis. L'objet est envoyé à une seule méthode dans une classe, qui traite les Commandes du type requis. L'objet est libre d'implémenter le traitement de la Commande par un switch, ou un appel à d' autres méthodes (en particulier, polymorphes).









### Exemple de commande : un interrupteur

```
public class Switch {
                                                      public class Light {
 private Command flipUpCommand;
 private Command flipDownCommand;
                                                       public Light()
 public Switch (Command fUp, Command fDown) {
                                                       public void turnOn() {
   this.flipUpCommand=fUp;
                                                         System.out.println("The light is on");
   this.flipDownCommand=fDown;
                                                       public void turnOff() {
 public void flipUp() {
                                                         System.out.println("The light is off");
   flipUpCommand.execute();
 public void flipDown() {
   flipDownCommand.execute();
```









### Exemple de commande : un interrupteur

```
public interface Command {
 void execute();
                                                       private Light theLight;
public class TurnOnCommand implements Command {
                                                       public TurnOffCommand(Light light) {
                                                         this.theLight=light;
 private Light theLight;
 public TurnOnCommand(Light light) {
                                                       public void execute() {
   this.theLight=light;
                                                         theLight.turnOff();
 public void execute() {
   theLight.turnOn();
                                                      public class TestCommand {
} public class TurnOffCommand implements Command
                                                       public static void main(String[] args) {
                                                         Light lamp = new Light();
                                                         Command switchUp=new TurnOnCommand(lamp);
                                                         Command switchDown=new TurnOffCommand(lamp);
                                                         Switch s=new Switch(switchUp,switchDown);
                                                         s.flipUp();
                                                         s.flipDown();
```







#### Définition

Le patron de conception *Interpréteur* est utilisé pour des logiciels ayant besoin d'un langage afin de décrire les opérations qu'ils peuvent réaliser (exemple : SQL pour interroger une base de données).

### **Principes**

Le modèle de conception *Interpréteur* définit la grammaire de ce langage et utilise celleci pour interpréter des états dans ce langage.



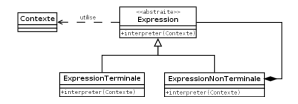






### Mise en place

Ce patron définit comment interpréter les éléments du langage. Dans ce patron de conception, il y a une classe par symbole terminal et non-terminal du langage à interpréter. L'arbre de syntaxe du langage est représenté par une instance du patron de conception *Objet composite*.











### Exemple d'interpréteur d'expression algébrique

```
public interface Expr {
                                                        Expr op1, op2;
 double interpreter();
                                                        public double interpreter() {
                                                         return opl.interpreter() +
public class Nombre implements Expr {
                                                                 op2.interpreter();
 double valeur:
 public Nombre (double v) { valeur = v; }
 public double interpreter() {
   return valeur;
                                                      public class Program {
                                                        public static void main(String[] args) {
                                                         // e == (2 + 4) * 7
                                                         Expr el = new Nombre(2.0);
public class Multiplie implements Expr {
                                                         Expr e2 = new Nombre (4.0);
 Expr opl, op2;
                                                         Expr e3 = new Nombre (7.0);
 public Multiplie (Expr el, Expr e2) {
                                                         Expr e4 = new Plus(e1, e2);
   opl = el;
                                                         Expr e = new Multiplie(e3,e4);
   op2 = e2;
                                                         System.out.println(e.interpreter());
 public double interpreter() {
   return opl.interpreter() *
          op2.interpreter();
 public class Plus implements Expr
```









#### Définition

Un *itérateur* est un objet qui permet de parcourir tous les éléments contenus dans un autre objet, le plus souvent un conteneur (liste, arbre, etc.). Un synonyme d'itérateur est curseur, notamment dans le contexte des bases de données.

#### Utilité

Le but d'un itérateur est de permettre à son utilisateur de parcourir le conteneur, c'est-àdire d'accéder séquentiellement à tous ses éléments pour leur appliquer un traitement, tout en isolant l'utilisateur de la structure interne du conteneur, potentiellement complexe.







#### Définition

Un *itérateur* est un objet qui permet de parcourir tous les éléments contenus dans un autre objet, le plus souvent un conteneur (liste, arbre, etc.). Un synonyme d'itérateur est curseur, notamment dans le contexte des bases de données.

### Principe

Un itérateur fournit au minimum les primitives suivantes :

- accéder à l'élément courant
- se déplacer vers l'élément suivant

L'itérateur, à sa création, doit pointer sur le premier élément. Il peut également fournir une fonction permettant de déterminer si la totalité des éléments du conteneur ont été modifiés.







#### Exemple d'itérateur sur un arbre

```
class DepthlstTreeIterator implements Iterator {
                                                        private Node getNext() {
                                                         Node current = this.current:
 Node root, current:
                                                          if (current == null) {
                                                           return root:
 public DepthlstTreeIterator(Node r) {
   root = r:
                                                         if (current.getNumChildren() > 0) {
   current = null:
                                                           return current.getChild(0);
 public void reset() {
                                                           Node parent = current.getParent();
   current = null:
                                                           int i=0;
                                                           while (parent.getChild(i) != current) {
                                                             i++:
 public boolean hasNext() {
   return getNext() != null;
                                                           if (i < parent.getNumChildren()-1) {
                                                             return parent.getChild(i+1);
 public Node next() {
                                                           current = parent;
   return current = getNext();
                                                         while (current != root);
                                                          return null;
 public void remove() { }
```







#### Exemple d'itérateur sur un arbre

```
class Tree {
                                                      public class TestIterateur {
 Node root:
                                                       public static void main(String[] args) {
 public Tree (Node r) {
                                                         Node n1 = new Node(1):
   root = r:
                                                         Node n2 = new Node(2):
                                                         nl.addChild(n2);
                                                         nl.addChild(new Node(3));
 public DepthlstTreeIterator iterator() {
                                                         n2.addChild(new Node(4));
   return new DepthlstTreeIterator(root);
                                                         Node n3 = new Node(5):
                                                         n3.addChild(new Node(6));
                                                         n2.addChild(n3);
                                                         nl.addChild(new Node(7));
class Node {
                                                         Tree t = new Tree(n1):
 Object value;
                                                         Depth1stTreeIterator it = t.iterator();
 ArrayList<Node> children;
                                                         while (it.hasNext()) {
 Node parent;
                                                           System.out.println(it.next().getValue());
                                                         // affiche : 1 2 4 5 6 3 7
```









#### Définition

Le patron de conception *observateur/observable* est utilisé pour envoyer un signal à des modules qui jouent le rôle d'observateur. En cas de notification, les observateurs effectuent alors l'action adéquate en fonction des informations qui parviennent depuis les modules qu'ils observent (les "observables").

#### Utilité

Les observateurs ont pour principale fonction de gérer les événements et les actions effectuées en réponse à ces événements.







#### import java.util.Observable; class PersonObserver implements Observer { import java.util.Observer; public void update (Observable o, Object args) { class Person extends Observable { if (o instanceof Person) { if (((Person)o).getAge() == 60) { int age: ((Person)o).retraite(); public Person() { age = 0: public int getAge() { return age; public class Program { public void retraite() { public static void main(String[] args) { System.out.println("Enfin la quille!!!"); Person p = new Person(); p.addObserver(new PersonObserver()); for (int i=1; i < 90; i++) { public void birthday() { p.birthday(); age++; System.out.println("J'ai "+age+" ans"); setChanged(); notifyObservers();









#### Définition

Un *patron de méthode* définit le squelette d'un algorithme à l'aide d'opérations abstraites dont le comportement concret se trouvera dans les sous-classes, qui implémenteront ces opérations.

#### Utilité

Cette technique, très répandue dans les classes abstraites, permet de :

- Fixer clairement des comportements standards qui devraient être partagés par toutes les sous-classes, même lorsque le détail des sous-opérations diffère.
- Factoriser du code qui serait redondant s'il se trouvait répété dans chaque sous-classe.







### Exemple de patron de méthode

```
abstract class JeuDeSociete {
                                                     class Monopoly extends JeuDeSociete {
 protected int nombreDeJoueurs;
                                                       // attributs spécifiques au jeu du monopoly
 abstract void initialiserLeJeu();
                                                       void initialiserLeJeu() { ... }
 abstract void faireJouer(int joueur);
                                                       void faireJouer(int joueur) { ... }
 abstract boolean partieTerminee();
                                                       boolean partieTerminee() { ... }
 abstract void proclamerLeVainqueur();
                                                       void proclamerLeVainqueur() { ... }
 // Méthode socle (héritée mais pas redéfinie)
 final void jouerUnePartie(int nbJoueurs) {
                                                      class Echecs extends JeuDeSociete
   this.nombreDeJoueurs = nbJoueurs;
                                                       // attributs spécifiques au jeu d'échecs
   initialiserLeJeu():
                                                       void initialiserLeJeu() { ... }
   int j = 0;
                                                       void faireJouer(int joueur) { ... }
   while (! partieTerminee()) {
                                                       boolean partieTerminee() { ... }
    faireJouer(j);
                                                       void proclamerLeVainqueur() { ... }
     j = (j + 1) % nombreDeJoueurs;
   proclamerLeVainqueur();
```









#### Définition

Un *visiteur* est une manière de séparer un algorithme d'une structure de données sur laquelle il effectue un traitement. Un visiteur possède une méthode par type d'objet traité.

#### Principe

Pour ajouter un traitement, il suffit de créer une nouvelle classe dérivée de la classe Visiteur et on l'applique sur la structure. On n'a donc pas besoin de modifier la structure des objets traités, contrairement à ce qu'il aurait été obligatoire de faire si on avait implémenté les traitements comme des méthodes de ces objets.









### Exemple d'interpréteur d'expression algébrique

```
public interface Expr {
 Object accept (ExprVisitor e);
                                                      public class Multiplie implements Expr {
                                                       Expr opl, op2;
public interface ExprVisiteur {
 Object visit (Nombre n);
 Object visit (Multiplie m);
 Object visit (Plus p);
                                                        public Object accept (ExprVisiteur ev) {
                                                         ev.visit(this);
public class Nombre implements Expr {
 double valeur;
                                                      public class Plus implements Expr {
 public Nombre(double v) { valeur = v; }
                                                      Expr opl, op2;
 public double getValeur() { return valeur; }
 public Object accept (ExprVisiteur ev) {
                                                       public Object accept (ExprVisiteur ev) {
   ev.visit(this):
                                                         ev.visit(this):
```









### Exemple d'interpréteur d'expression algébrique

```
public class Interpreter implements ExprVisitor {
                                                      public class Program {
 Object visit (Nombre n) {
                                                        public static void main(String[] args) {
   return n.getValue();
                                                          // e == (2 + 4) * 7
                                                          Expr el = new Nombre(2.0);
                                                          Expr e2 = new Nombre (4.0);
 Object visit (Multiplie m) {
                                                          Expr e3 = new Nombre(7.0);
   return (double) m.getOperandel().accept(this) *
                                                          Expr e4 = new Plus(e1, e2);
                                                          Expr e = new Multiplie(e3,e4);
           (double) m.getOperande2().accept(this);
                                                          Object o = e.accept(new Interpreter()));
                                                          System.out.println(o);
                                                           // affiche : 42
 Object visit (Plus p) {
   return (double) m.getOperandel().accept(this) +
           (double) m.getOperande2().accept(this);
```









### Exemple traducteur en Scheme d'une expression algébrique

```
public class SchemeTsltr implements ExprVisitor {
 Object visit (Nombre n) {
                                                       public class Program {
   return n.getValue();
                                                        public static void main(String[] args) {
                                                          //e == (2 + 4) * 7
                                                          Expr e1 = new Nombre (2.0):
 Object visit (Multiplie m) {
                                                          Expr e2 = new Nombre (4.0);
   return "( * " +
                                                          Expr e3 = new Nombre (7.0):
           (String) m.getOperandel().accept(this) +
                                                          Expr e4 = new Plus(e1.e2):
                                                          Expr e = new Multiplie(e3,e4);
          . . .
                                                          Object o = e.accept(new SchemeTsltr()));
           (String) m.getOperande2().accept(this) +
                                                          System.out.println(o);
                                                            // affiche (* (+ 2.0 4.0) 7.0)
          ")";
 Object visit (Plus p) {
   return "( + " +
           (String) m.getOperandel().accept(this) +
           (String) m.getOperande2().accept(this) +
          ")";
```





# Plan du cours

Les patrons de création

Les patrons de structure

Les patrons de comportement

L'architecture MVC





### L'architecture MVC

#### Définition

L'architecture Model-View-Controller (ou Modèle-Vue-Contrôleur) est un modèle d'architecture créé en 1979, et proposant de structurer l'application en 3 couches qui communiquent entre elles.

### Objectif

Le patron de conception vise à séparer la présentation des informations (la vue) de leur représentation interne (le modèle). Une tierce partie (le contrôleur) est en charge d'assurer la cohérence entre ces deux couches.

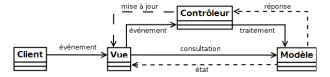
Ce patron est principalement utilisé dans les interface graphiques (Java Swing).











#### La couche modèle

- C'est la couche métier, le coeur de l'application.
- Elle représente le comportement de l'application : contient les données de l'application, et effectue des traitements sur ces données.
- L'interface du modèle propose de consulter ou de mettre à jour les données, pas de les présenter.

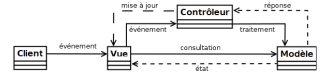












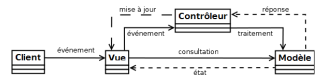
#### La couche vue

- C'est l'interface avec l'utilisateur
- D'une part, elle est en charge de présenter les résultats du modèle en interrogeant celui-ci (lecture seule).
- D'autre part, elle permet de capturer les actions de l'utilisateur, soit pour mettre à jour la vue (si elle est la seule concernée par l'action), soit pour transmettre une requête spécifique au contrôleur (elle n'effectue aucun traitement sur les données de l'application).
- Remarque : plusieurs vues sont possibles pour les mêmes données.









#### La couche contrôleur

- C'est elle qui gère les événements de synchronisation.
- ► Elle reçoit les événements de l'utilisateur, via la vue.
- Elle déclenche les actions à effectuer : transmet des requêtes de mise à jour au modèle, et informe la vue de se mettre à jour.
- Remarque : le contrôleur n'effectue aucun traitement, et ne modifie aucune donnée.









# L'architecture MVC

### Bilan

- Maintenance facilitée par le découplage vue-modèle
- Combinaison de différents patrons du GoF
- Principalement utilisé pour les interface graphiques

#### Exemple de MVC : les Swing Java

L'utilisation du MVC est native en Swing. La plupart des composants Swing (hormis les conteneurs) utilisent une classe spécifique pour contenir leurs données.

- Les listes (JList) utilisent un objet de classe ListModel pour les données et un objet de classe ListSelectionModel pour gérer les sélections.
- Les arbres (JTree) utilisent un objet de classe TreeModel pour les données et un objet de classe TreeSelectionModel pour gérer les sélections.
- Les tables (JTable) utilisent des objets de classe TableModel et TableColumnModel pour les données et un objet de classe ListSelectionModel pour gérer les sélections.



