

## **Design Patterns**

#### Outils pour la Gestion de Projets Axe ISI - 2007



#### **Examen ACSI**

Amphi 022: 13h30-15h00

#### Sommaire

- Introduction
- Design Patterns de création
- Design Patterns de structure
- Design Patterns de comportement
- Usage et synthèse
- Bibliographie



#### Introduction

### **Objectifs**

- Modularité
  - Facilité de gestion (technologie objet)
- Cohésion
  - Degré avec lequel les tâches réalisées par un seul module sont fonctionnellement reliées
  - Une forte cohésion est une bonne qualité
- Couplage
  - Degré d'interaction entre les modules dans le système
  - Un couplage''lâche'' est une bonne qualité
- Réutilisabilité
  - Bibliothèques, frameworks (cadres)

### Cohésion: "mauvais" exemple

```
public class GameBoard {

public GamePiece[][] getState() { ... }

// Méthode copiant la grille dans un tableau temporaire, résultat de l'appel de la méthode.

public Player isWinner() { ... }

// vérifie l'état du jeu pour savoir sn'il existe un gagnant, dont la référence est retournée.

// Null est retourné si aucun gagnant.

public boolean isTie() { ... }

//retourne true si aucun déplacement ne peut être effectué, false sinon.

public void display () { ... }

// affichage du contenu du jeu. Espaces blancs affichés pour chacune des

// références nulles
}
```

GameBoard est responsable des règles du jeu et de l'affichage

## Cohésion: "bon" exemple

```
public class GameBoard {

public GamePiece[ ][ ] getState() { ... }

public Player isWinner() { ... }

public boolean isTie() { ... }

}

public class BoardDisplay {

public void displayBoard (GameBoard gb) { ... }

// affichage du contenu du jeu. Espaces blancs affichés pour chacune des

// références nulles.
}
```

### Couplage: exemple

```
void initArray(int[] iGradeArray, int nStudents) {
   int i;
   for (i = 0; i < nStudents; i++) {
      iGradeArray[i] = 0;
   }
}
Couplage entre client
   et initArray par le
   Paramètre "nStudents"</pre>
```

```
void initArray(int[] iGradeArray) {
   int i;
   for (i=0; i < iGradeArray.length; i++) {
      iGradeArray[i] = 0;
   }
}</pre>
Couplage 1
```

Couplage faible (et meilleure fiabilité) au travers de l'utilisation de l'attribut "length"

## Principes de conception (1)

- Programmer une interface plus qu'une implémentation
- Utiliser des classes abstraites (interfaces en Java) pour définir des interfaces communes à un ensemble de classes
- Déclarer les paramètres comme instances de la classe abstraite plutôt que comme instances de classes particulières

#### Ainsi:

- ⇒ les classes clients ou les objets sont indépendants des classes des objets qu'ils utilisent aussi longtemps que les objets respectent l'interface qu'ils attendent
- ⇒ les classes clients ou les objets sont indépendants des classes qui implémentent l'interface

# Principes de conception (2)

Préférer la composition d'objet à l'héritage de classes

#### Ainsi:

- ⇒ le comportement peut changer en cours d'exécution
- ⇒ les classes sont plus focalisées sur une tâche
- ⇒ réduction des dépendances d'implémentation

#### Définition: Pattern

 Un patron décrit à la fois un problème qui se produit très fréquemment dans l'environnement et l'architecture de la solution à ce problème de telle façon que l'on puisse utiliser cette solution des milliers de fois sans jamais l'adapter deux fois de la même manière.

C. Alexander



Décrire avec succès des types de **solutions récurrentes** à des problèmes **communs** dans des types de situations

### Définition : Design Pattern

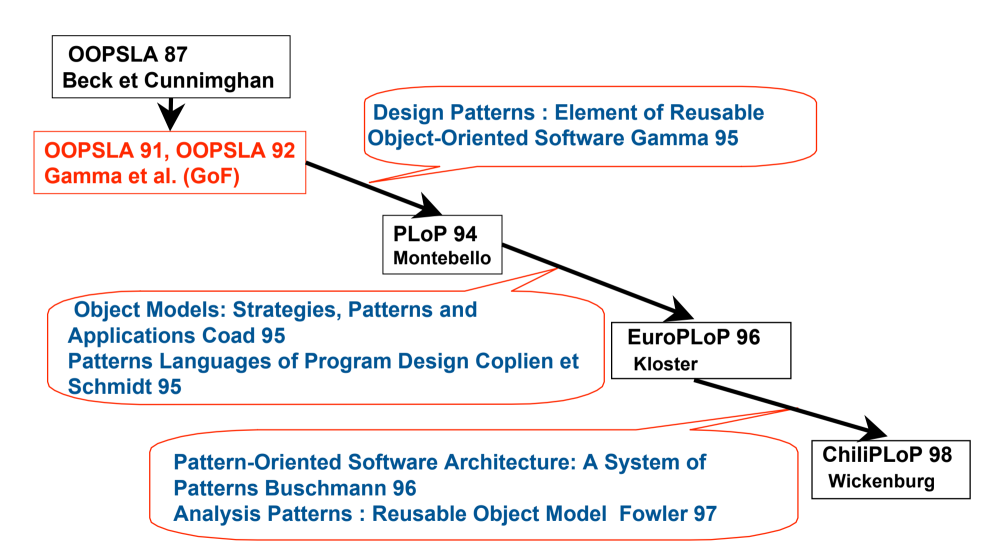
- Coad [Coad92]
  - Une abstraction d'un doublet, triplet ou d'un ensemble de classes qui peut être réutilisé encore et encore pour le développement d'applications
- Appleton [Appleton97]
  - Une règle tripartite exprimant une relation entre un certain contexte, un certain problème qui apparaît répétitivement dans ce contexte et une certaine configuration logicielle qui permet la résolution de ce problème
- Aarsten [Aarsten96]
  - Un groupe d'objets coopérants liés par des relations et des règles qui expriment les liens entre un contexte, un problème de conception et sa solution

Les patrons sont des composants **logiques** décrits indépendamment d'un langage donné (solution exprimée par des modèles semi-formels)

## Définition : Design Pattern (suite)

- Documentation d'une expérience éprouvée de conception
- Identification et spécification d'abstractions qui sont au dessus du niveau des simples classes, instances
- Vocabulaire commun et aide à la compréhension de principes de conception
- Moyen de documentation de logiciels
- Aide à la construction de logiciels répondant à des propriétés précises, de logiciels complexes et hétérogènes
- Traductions : patrons de conception, schémas de conception

### Historique



#### Catégories de Patterns

#### Architectural Patterns

 schémas d'organisation structurelle de logiciels (pipes, filters, brokers, blackboard, MVC, ...)

#### Design Patterns

- caractéristiques clés d'une structure de conception commune à plusieurs applications,
- Portée plus limitée que les « architectural patterns »

#### Idioms ou coding patterns

- solution liée à un langage particulier
- Anti-patterns
  - mauvaise solution ou comment sortir d'une mauvaise solution
- Organizational patterns
  - Schémas d'organisation de tout ce qui entoure le développement d'un logiciel (humains)

### Catégories de Design Patterns

#### Création

- Description de la manière dont un objet ou un ensemble d'objets peuvent être créés, initialisés, et configurés
- Isolation du code relatif à la création, à l'initialisation afin de rendre l'application indépendante de ces aspects

#### Structure

- Description de la manière dont doivent être connectés des objets de l'application afin de rendre ces connections indépendantes des évolutions futures de l'application
- Découplage de l'interface et de l'implémentation de classes et d'objets

#### Comportement

- Description de comportements d'interaction entre objets
- Gestion des interactions dynamiques entre des classes et des objets

### Portée des Design Patterns

- Portée de Classe
  - Focalisation sur les relations entre classes et leurs sous-classes
  - Réutilisation par héritage
- Portée d'Instance
  - Focalisation sur les relations entre les objets
  - Réutilisation par composition

## Design Patterns du GoF

(Gamma, Helm, Johnson, Vlissides)

		Catégorie		
		Création	Structure	Comportement
Portée	Classe	Factory Method	Adapter	Interpreter
				Template Method
	Objet	Abstract Factory	Adapter	Chain of Responsibility
		Builder	Bridge	Command
		Prototype	Composite	Iterator
		Singleton	Decorator	Mediator
			Facade	Memento
			Flyweight	Observer
			Proxy	State
				Strategy
				Visitor

### Présentation d'un Design Pattern

#### Nom du pattern

 utilisé pour décrire le pattern, ses solutions et les conséquences en un mot ou deux

#### Problème

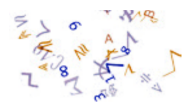
 description des conditions d'applications. Explication du problème et de son contexte

#### Solution

 description des éléments (objets, relations, responsabilités, collaboration) permettant de concevoir la solution au problème ; utilisation de diagrammes de classes, de séquences, ... vision statique ET dynamique de la solution

#### Conséquences

 description des résultats (effets induits) de l'application du pattern sur le système (effets positifs ET négatifs)

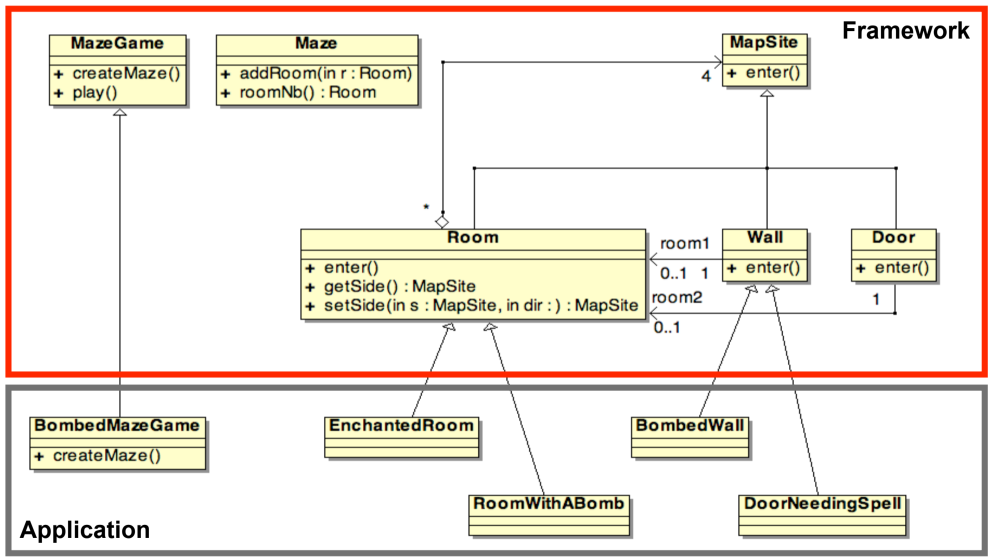


### Design Patterns de création

#### Design Patterns de création

- Rendre le système indépendant de la manière dont les objets sont créés, composés et représentés
  - Encapsulation de la connaissance des classes concrètes à utiliser
  - Cacher la manière dont les instances sont créées et combinées
- Permettre dynamiquement ou statiquement de préciser QUOI (l'objet), QUI (l'acteur), COMMENT (la manière) et QUAND (le moment) de la création
- Deux types de motifs
  - 1. Motifs de création de classe (utilisation de l'héritage) : Factory
  - Motifs de création d'objets (délégation de la construction à un autre objet) : AbstractFactory, Builder, Prototype

## Exemple: Labyrinthe



## Exemple: Labyrinthe

```
class MazeGame {
   void Play() {...}
   public Maze createMaze() {
      Maze aMaze = new Maze():
      Room r1 = new Room(1);
      Room r2 = new Room(2);
      Door the Door = new Door(r1, r2);
      aMaze.addRoom(r1);
      aMaze.addRoom(r2);
      r1.setSide(North, new Wall());
      r1.setSide(East, theDoor);
      r1.setSide(South, new Wall());
      r1.setSide(West, new Wall());
      r2.setSide(North, new Wall());
      r2.setSide(East, new Wall());
      r2.setSide(South, new Wall());
      r2.setSide(West, theDoor);
      return aMaze;
```

```
class BombedMazeGame extends MazeGame {
  public Maze createMaze() {
     Maze aMaze = new Maze();
     Room r1 = new RoomWithABomb(1);
     Room r2 = new RoomWithABomb(2);
     Door theDoor = new Door(r1, r2);
      aMaze.addRoom(r1);
      aMaze.addRoom(r2);
      r1.setSide(North, new BombedWall());
      r1.setSide(East, theDoor);
      r1.setSide(South, new BombedWall());
      r1.setSide(West, new BombedWall());
      r2.setSide(North, new BombedWall());
      r2.setSide(East, new BombedWall());
      r2.setSide(South, new BombedWall());
      r2.setSide(West, theDoor);
      return aMaze:
```

# Factory Method (1)

#### Problème

 ce motif est à utiliser dans les situations où existe le besoin de standardiser le modèle architectural pour un ensemble d'applications, tout en permettant à des applications individuelles de définir elles-mêmes leurs propres objets à créer

#### Conséquences

- + Elimination du besoin de code spécifique à l'application dans le code du framework (uniquement l'interface du Product)
- Multiplication du nombre de classes

# Factory Method (2)

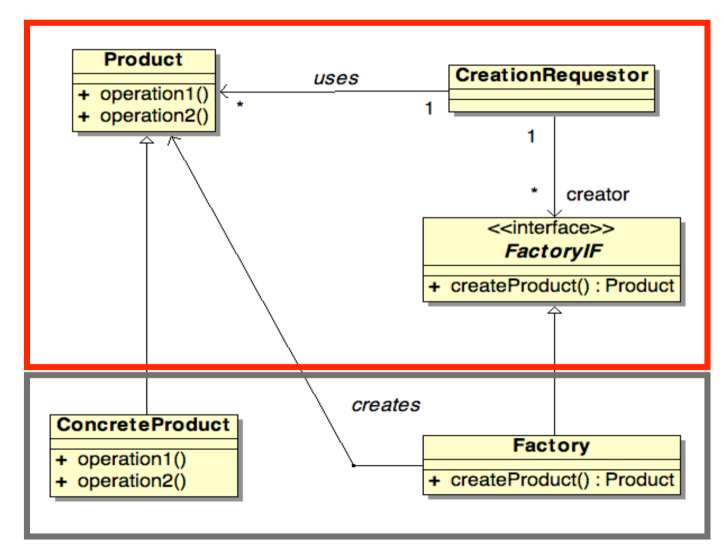
#### **Solution**

**Product** – defines the interface of objects the factory method creates

ConcreteProduct – implements Product interface

**FactoryIF** – declares the factory method which returns the object of type Product

**Factory** – overrides the factory method to return an instance of a ConcreteProduct



## Exemple: Labyrinthe

```
class MazeGame {
   void Play() {...}
   public Maze createMaze() {
      Maze aMaze = makeMaze();
      Room r1 = makeRoom(1);
      Room r2 = makeRoom(2);
      Door theDoor = makeDoor(r1, r2);
      aMaze.addRoom(r1);
      aMaze.addRoom(r2);
      r1.setSide(North, makeWall());
      r1.setSide(East, theDoor);
      r1.setSide(South, makeWall());
      r1.setSide(West, makeWall());
      r2.setSide(North, makeWall());
      r2.setSide(East, makeWall());
      r2.setSide(South, makeWall());
      r2.setSide(West, theDoor);
      return aMaze;
```

```
class BombedMazeGame extends MazeGame {
...
    public Wall makeWall() {
        return new BombedWall();
    }
    public Room makeRoom(int i) {
        return new RoomWithABomb(i);
    }
}
```

## Abstract Factory (1)

#### Problème

- ce motif est à utiliser dans les situations où existe le besoin de travailler avec des familles de produits tout en étant indépendant du type de ces produits
- doit être configuré par une ou plusieurs familles de produits

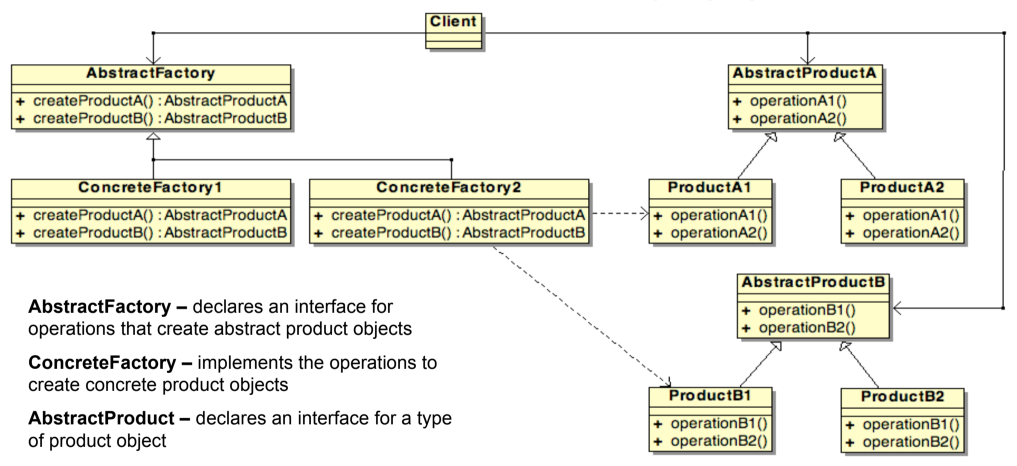
#### Conséquences

- + Séparation des classes concrètes, des classes clients
  - les noms des classes produits n'apparaissent pas dans le code client
  - Facilite l'échange de familles de produits
  - Favorise la cohérence entre les produits
- + Le processus de création est clairement isolé dans une classe
- la mise en place de nouveaux produits dans l'AbstractFactory n'est pas aisée

#### Exemple

java.awt.Toolkit

## Abstract Factory (2)



#### **ConcreteProduct**

- defines a product object to be created by the corresponding concrete factory
- implements the AbstractProduct interface

Client – uses interfaces declared by AbstractFactory and AbstractProduct classes

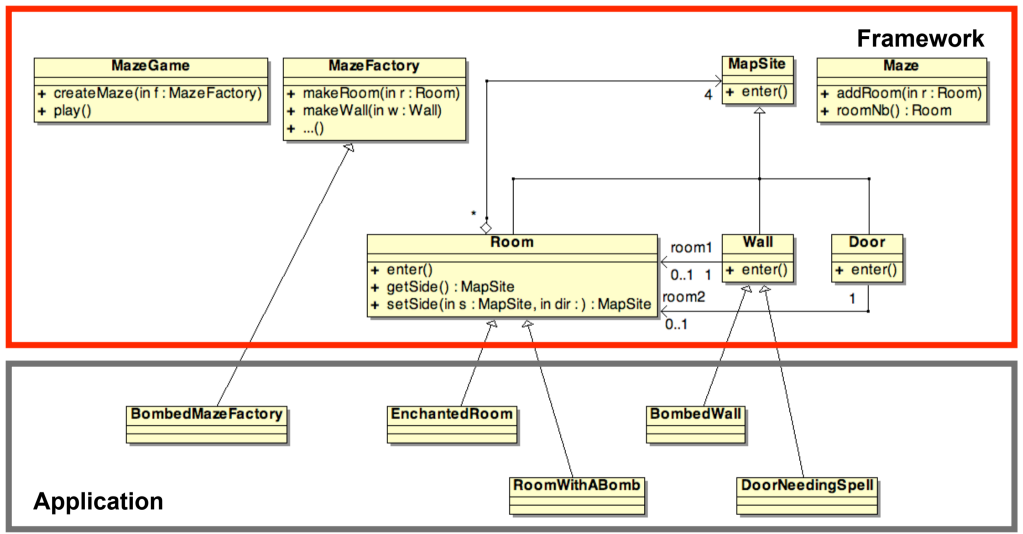
## Exemple: Labyrinthe

```
class MazeGame {
   void Play() {...}
   public Maze createMaze(MazeFactory f) {
      Maze aMaze = f.makeMaze();
      Room r1 = f.makeRoom(1);
      Room r2 = f.makeRoom(2);
      Door theDoor = f.makeDoor(r1, r2);
      aMaze.addRoom(r1);
      aMaze.addRoom(r2);
      r1.setSide(North, f.makeWall());
      r1.setSide(East, theDoor);
      r1.setSide(South, makeWall());
      r1.setSide(West, makeWall());
      r2.setSide(North, makeWall());
      r2.setSide(East, makeWall());
      r2.setSide(South, makeWall());
      r2.setSide(West, theDoor);
      return aMaze;
```

```
class BombedMazeFactory extends MazeFactory {
...
   public Wall makeWall() {
     return new BombedWall();
   }

   public Room makeRoom(int i) {
     return new RoomWithABomb(i);
   }
}
```

# Exemple: Labyrinthe + Factory



## Builder (1)

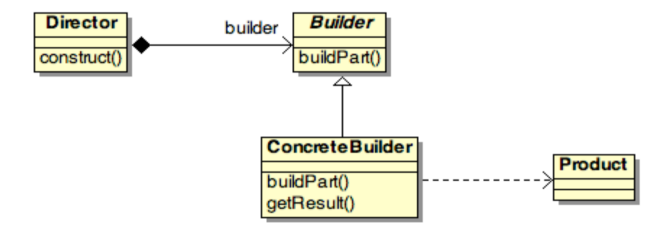
#### Problème

 ce motif est intéressant à utiliser lorsque l'algorithme de création d'un objet complexe doit être indépendant des constituants de l'objet et de leurs relations, ou lorsque différentes représentations de l'objet construit doivent être possibles

#### Conséquences

- + Variation possible de la représentation interne d'un produit
  - l'implémentation des produits et de leurs composants est cachée au Director
  - Ainsi la construction d'un autre objet revient à définir un nouveau Builder
- + Isolation du code de construction et du code de représentation du reste de l'application
- + Meilleur contrôle du processus de construction

## Builder (2)



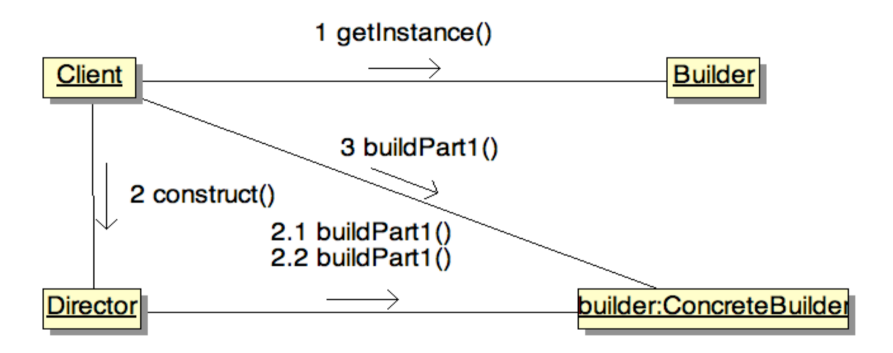
**Builder** – interface for creating parts of a Product object

**ConcreteBuilder** – constructs and assembles parts of the product by implementing the Builder interface

**Director** – constructs an object using Builder Interface

**Product** – represents the complex object under construction

# Builder (3)



## Prototype (1)

#### Problème

- Le système doit être indépendant de la manière dont ses produits sont créés, composés et représentés : les classes à instancier sont spécifiées au moment de l'exécution
- La présence de hiérarchies de Factory similaires aux hiérarchies de produits doivent être évitées. Les combinaisons d'instances sont en nombre limité

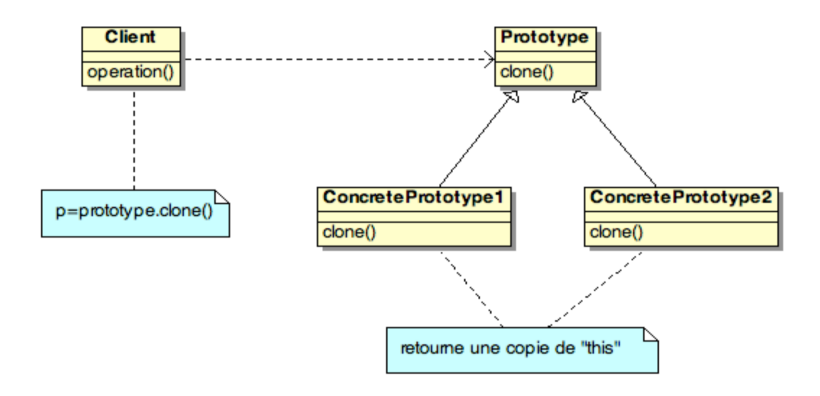
#### Conséquences

mêmes conséquences que Factory et Builder

#### Exemple

java.lang.Cloneable

## Prototype (2)



**Prototype** – declares an interface for cloning itself **ConcretePrototype** – implements an operation for cloning itself

**Client** – creates a new object by asking a prototype to clone itself

### Exemple: Bilan sur le Labyrinthe

- Factory: CreateMaze a un objet en paramètre utilisé pour créer les composants du labyrinthe, on peut changer la structure du labyrinthe en passant un autre paramètre
- Builder: CreateMaze a un objet paramètre capable de créer lui même un labyrinthe dans sa totalité, il est possible de changer la structure du labyrinthe en dérivant un nouvel objet
- FactoryMethod : CreateMaze appelle des fonctions virtuelles au lieu de constructeurs pour créer les composants du labyrinthe, il est alors possible de modifier la création en dérivant une nouvelle classe et en redéfinissant ces fonctions virtuelles
- Prototype : CreateMaze est paramétré par des composants prototypiques qu'il copie et ajoute au labyrinthe, il est possible de changer la structure du labyrinthe en fournissant d'autres composants

## Singleton

#### Problème

 avoir une seule instance d'une classe et pouvoir l'accéder et la manipuler facilement

#### Solution

- une seule classe est nécessaire pour écrire ce motif

### Conséquences

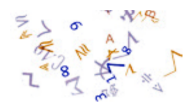
 l'unicité de l'instance est complètement contrôlée par la classe elle même. Ce motif peut facilement être étendu pour permettre la création d'un nombre donné d'instances

# Singleton (2)

```
// Only one object of this class can be created
class Singleton {
   private static Singleton instance = null;
   private Singleton() {
   public static Singleton getInstance() {
      if (instance == null)
         instance = new Singleton();
      return instance;
class Program {
   public void aMethod() {
      Singleton X = Singleton.getInstance();
```

### Résumé : DP de création

- Le Factory Pattern est utilisé pour choisir et retourner une instance d'une classe parmi un nombre de classes similaires selon une donnée fournie à la factory
- Le Abstract Factory Pattern est utilisé pour retourner un groupe de classes
- Le Builder Pattern assemble un nombre d'objets pour construire un nouvel objet, à partir des données qui lui sont présentées. Fréquemment le choix des objets à assembler est réalisé par le biais d'une Factory
- Le Prototype Pattern copie ou clone une classe existante plutôt que de créer une nouvelle instance lorsque cette opération est coûteuse
- Le **Singleton Pattern** est un pattern qui assure qu'il n'y a qu'une et une seule instance d'un objet et qu'il est possible d'avoir un accès global à cette instance



## Design Patterns de structure

### Design Patterns de structure

- Abstraction de la manière dont les classes et les objets sont composés pour former des structures plus importantes.
- Deux types de motifs :
  - Motifs de structure de classes
    - Utilisation de l'héritage pour composer des interfaces et/ou des implémentations (ex : Adapter).
  - Motifs de structure d'objets
    - composition d'objets pour réaliser de nouvelles fonctionnalités :
      - ajouter d'un niveau d'indirection pour accéder à un objet ex : Adapter d'objet, Bridge, Facade, Proxy,
      - composition récursive pour organiser un nombre quelconque d'objets ex : Composite

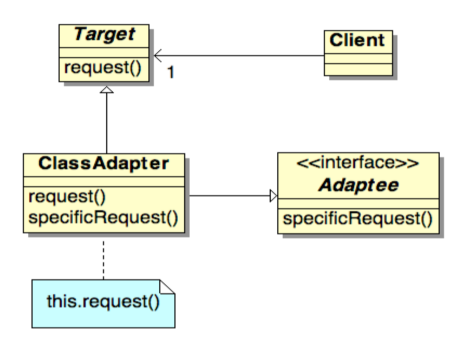
## Adapter (1)

#### Problème

- Utilisation d'une classe existante dont l'interface ne nous convient pas (→ convertir l'interface d'une classe en une autre)
- Utilisation de plusieurs sous-classes dont l'adaptation des interfaces est impossible par dérivation (→ Object Adapter)

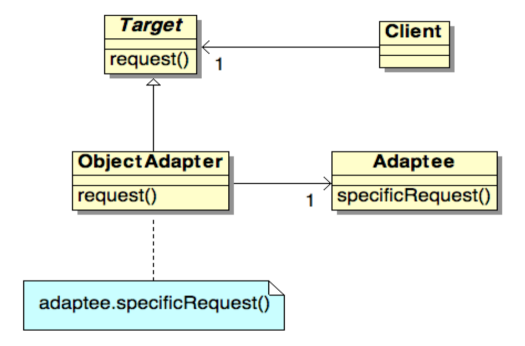
- Adapter de classe
  - + il n'introduit qu'une nouvelle classe, une indirection vers la classe adaptée n'est pas nécessaire
  - MAIS il ne fonctionnera pas dans le cas où la classe adaptée est racine d'une dérivation
- Adapter d'objet
  - + il peut fonctionner avec plusieurs classes adaptées
  - MAIS il peut difficilement redéfinir des comportements de la classe adaptée

## Adapter (2)



**Target** – defines the domain-specific interface that client uses.

**Client** – collaborates with objects conforming to the Target interface.



**Adaptee** – defines an existing interface that needs adapting.

**Adapter –** adapts the interface of Adaptee to the Target interface.

# Adapter (3)

```
interface Stack {
   void push(Object o);
   Object pop();
   Object top();
}

/* Liste doublement chaînée */
class DList {
   public void insert (DNode pos, Object o) { ... }
   public void remove (DNode pos) { ... }
   public void insertHead (Object o) { ... }
   public void insertTail (Object o) { ... }
   public Object removeHead () { ... }
   public Object getHead () { ... }
   public Object getHead () { ... }
   public Object getTail () { ... }
}
```

Comment adapter une liste doublement chaînée en une pile?

```
/* Adapt DList class to Stack interface */
class DListImpStack extends DList implements Stack {
   public void push(Object o) {
      insertTail(o);
   }
   public Object pop() {
      return removeTail();
   }
   public Object top() {
      return getTail();
   }
}
```

# Bridge (1)

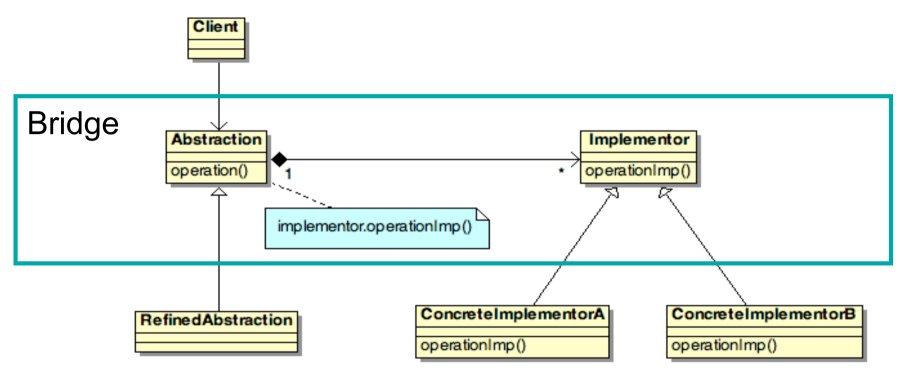
#### Problème

 ce motif est à utiliser lorsque l'on veut découpler l'implémentation de l'abstraction de telle sorte que les deux puissent varier indépendamment

### Conséquences

+ interfaces et implémentations peuvent être couplées/découplées lors de l'exécution

# Bridge (2)



**Abstraction** – defines the abstraction's interface.

**RefinedAbstraction** – Extends the interface defined by Abstraction.

**Implementor** – defines the interface for implementation classes.

ConcreteImplementor – implements the Implementor interface and defines its concrete implementation.

Ecole Nationale Supérieure des Mines

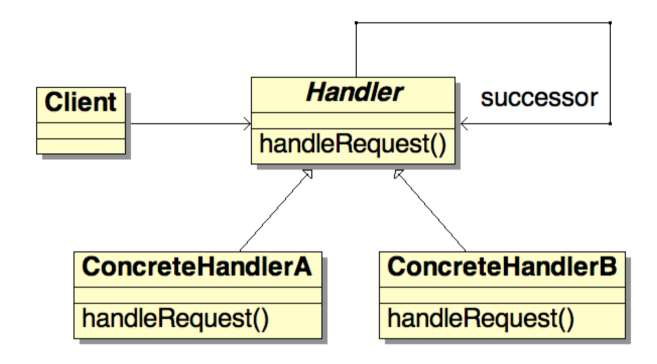
# Chain of Responsibility (1)

#### Problème

- plus d'un objet peut traiter une requête et il n'est pas connu a priori
- l'ensemble des objets pouvant traiter une requête est construit dynamiquement

- + couplage réduit
- + flexibilité accrue pour l'assignation de responsabilités aux objets
- MAIS la réception n'est pas garantie

## Chain of Responsibility (2)



#### Handler

- defines an interface for handling requests
- (optional) implements the successor link

#### ConcreteHandler

- handles requests it is responsible for
- can access its successor

**Client** – initiates the request to a ConcreteHandler object on the chain

## Composite (1)

#### Problème

 établir des structures arborescentes entre des objets et les traiter uniformément

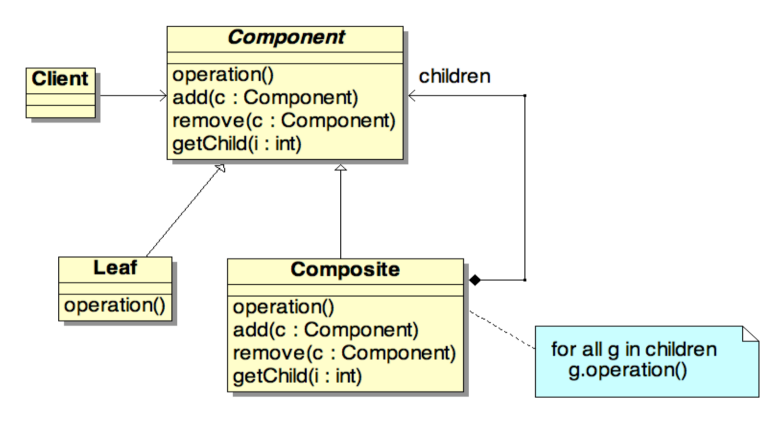
#### Conséquences

- + hiérarchies de classes dans lesquelles l'ajout de nouveaux composants est simple
- + simplification du client qui n'a pas à se préoccuper de l'objet accédé
- MAIS il est difficile de restreindre et de vérifier le type des composants

#### Exemple

- java.awt.Component
- java.awt.Container

### Composite (2)



**Component** – declares the interface for objects in the composition

**Leaf** – represents leaf objects in the composition

**Composite** – defines behavior for components having children

Client – manipulates objects in the composition through the Component interface

Ecole Nationale Supérieure des Mines

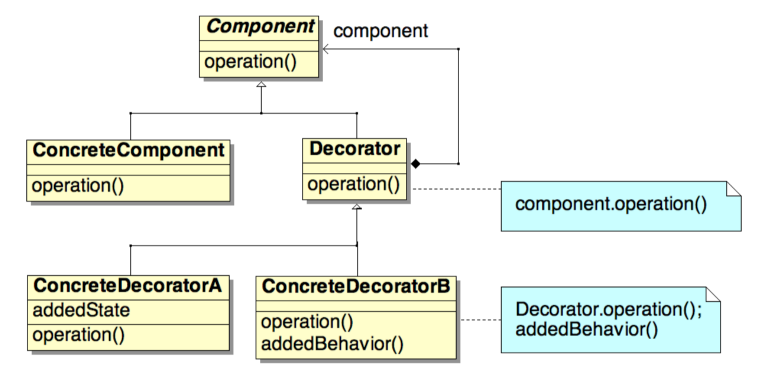
## Decorator (1)

#### Problème

- on veut ajouter/supprimer des responsabilités aux objets en cours de fonctionnement
- l'héritage est impossible à cause du nombre de combinaisons, ou à cause de droits d'accès

- + plus de fexibilité que l'héritage
- + réduction de la taille des classes du haut de la hiérarchie
- MAIS beaucoup de petits objets

## Decorator (2)



**Component** – defines the interface for objects that can have responsibilities added to them dynamically

**ConcreteComponent** – defines an object to which additional responsibilities can be attached

**Decorator** – maintains a reference to a Component object and defines an interface that conforms Component

**ConcreteDecorator –** adds responsibilities to the component

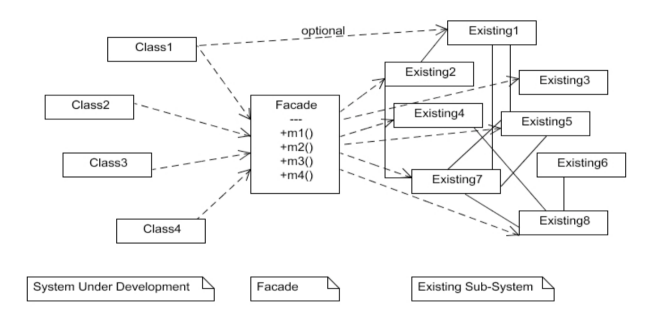
# Façade (1)

#### Problème

 ce motif est à utiliser pour faciliter l'accès à un grand nombre de modules en fournissant une couche interface

- + facilite l'utilisation de sous-systèmes
- + favorise un couplage faible entre des classes et l'application
- MAIS des fonctionnalités des classes interfacées peuvent être perdues selon la manière dont est réalisée la Façade

# Façade (2)



#### **Facade**

- knows which subsystem classes are responsible for a request
- delegates client requests to appropriate subsystem objects

#### **Subsystem classes**

- implement subsystem functionality
- handle work assigned by the Façade object
- have no knowledge of the façade; that is, keep no references to it

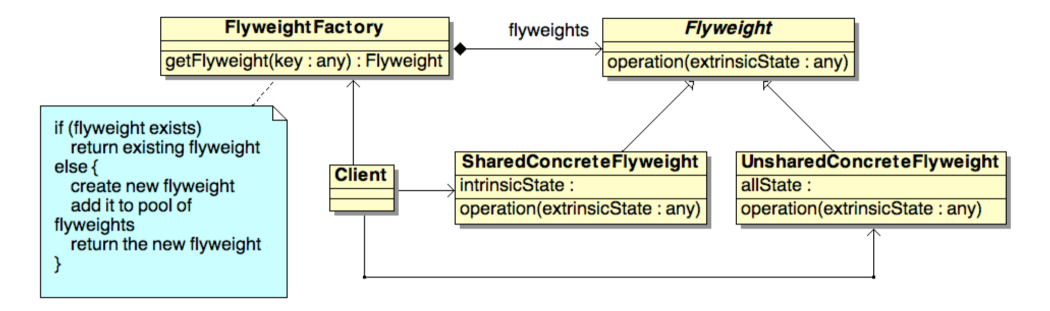
# Flyweight (1)

#### Problème

- grand nombre d'objet
- le coût du stockage est élevé
- l'application ne dépend pas de l'identité des objets

- + réduction du nombre d'instances
- coût d'exécution élevé
- plus d'états par objet

# Flyweight (2)



Flyweight – declares an interface though with flyweights can receive and act extrinsic state SharedConcreteFlyweight – implements the Flyweight interface and adds storage for intrinsic state, if any

**UnsharedConcreteFlyweight** – not all flyweight subclasses need to be shared

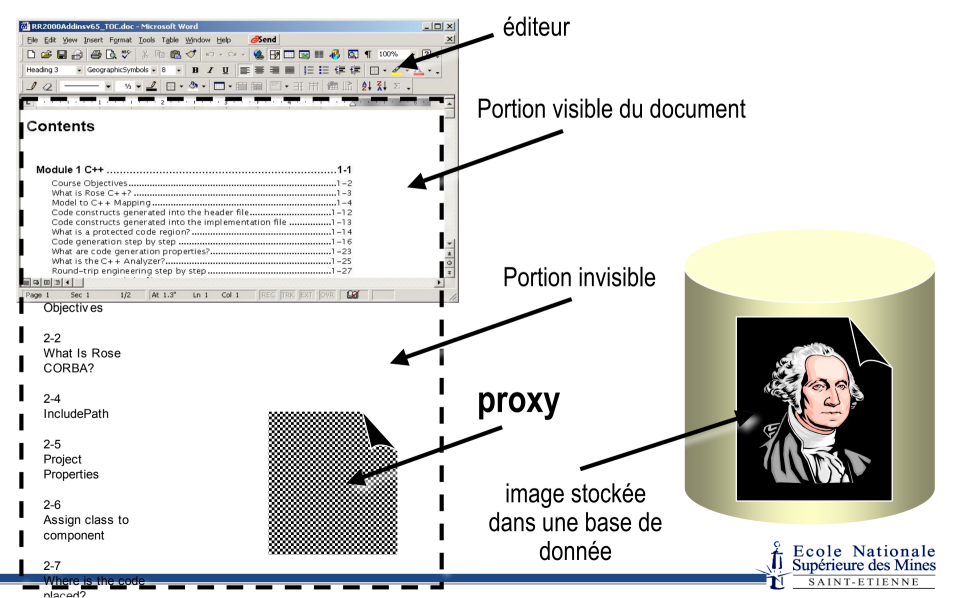
FlyweightFactory – creates and manages flyweight objects

ensures that flyweights are shared properly.

**Client** – maintains a reference to flyweight(s)

computes or stores the extrinsic state of flyweight(s)

# Proxy (1)



# Proxy (2)

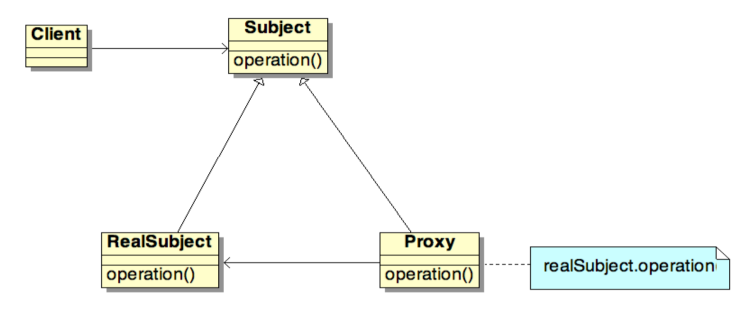
#### Problème

- ce motif est à utiliser pour agir par procuration pour un objet afin de contrôler les opérations qui lui sont appliquées
  - Masquer des problèmes d'accès (ex : fichier)
  - Différer l'exécution d'opérations coûteuses
  - Contrôler les droits d'accès

### Conséquences

+ ajout d'un niveau d'indirection lors de l'accès d'un objet permettant de cacher le fait que l'objet est dans un autre espace d'adressage, n'est pas créé, ...

# Proxy (3)



**Proxy** – maintains a reference that lets the proxy access the real subject. Depending upon the kind of proxy:

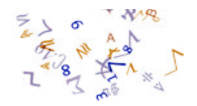
**Remote proxies** – implements the Flyweight interface and adds storage for intrinsic state, if any

**Virtual proxies** – may cache additional information about the real subject

**Protection proxies** – check that the caller has the access permission required to perform the request

**Subject** – defines the common interface for RealSubject and Proxy so that a Proxy can be used anywhere a RealSubject is expected

**RealSubject** – defines the real object that the proxy represents



# Design Patterns de comportement

### Design Patterns de comportement

- Description de structures d'objets ou de classes avec leurs interactions
- Deux types de motifs
  - Motifs de comportement de classes :
    - utilisation de l'héritage pour répartir les comportements entre des classes (ex : Interpreter)
  - Motifs de comportement d'objets avec l'utilisation de l'association entre objets :
    - pour décrire comment des groupes d'objets coopèrent (ex : Mediator)
    - pour définir et maintenir des dépendances entre objets (ex : Observer)
    - pour encapsuler un comportement dans un objet et déléguer les requêtes à d'autres objets (ex : Strategy, State, Command)
    - pour parcourir des structures en appliquant des comportements (ex : Visitor, Iterator)

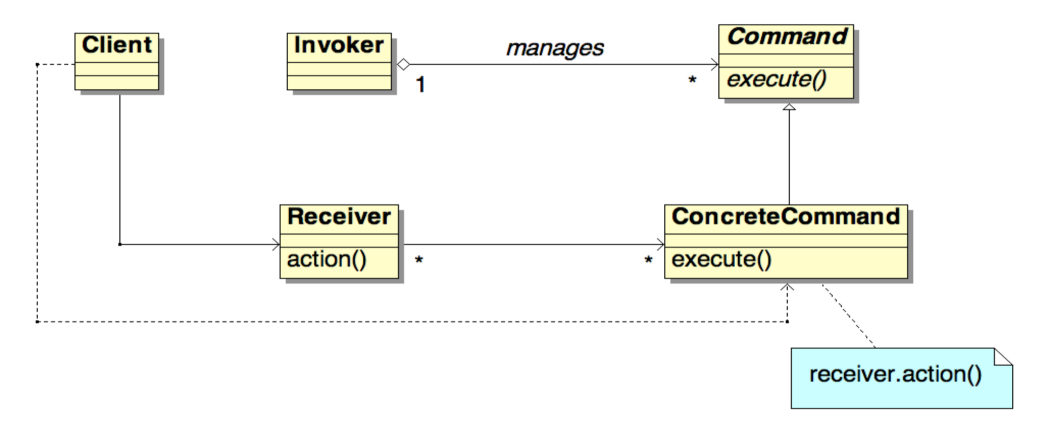
### Command (1)

#### Problème

 on veut effectuer des requêtes sur des objets sans avoir à connaître leur structure

- + découplage entre l'objet qui appelle et celui qui exécute
- + l'ajout de nouvelles commandes est aisée dans la mesure où la modification de classes existantes n'est pas nécessaire

### Command (2)



**Command** – declares an interface for executing an operation

**ConcreteCommand** – defines a binding between a Receiver object and an action

**Client** – creates a ConcreteCommand object and sets its receiver

**Invoker** – asks the command to carry out the request

**Receiver** – knows how to perform the operations associated with carrying out a request. Any class may server a Receiver

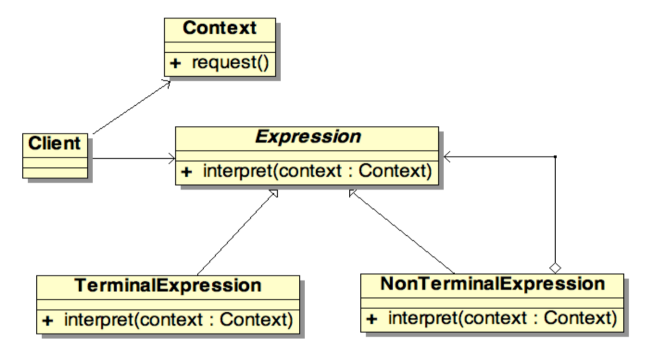
## Interpreter (1)

#### Problème

- ce motif est à utiliser lorsque l'on veut représenter la grammaire d'un langage et l'interpréter, lorsque :
  - La grammaire est simple
  - l'efficacité n'est pas critique

- + facilité de changer et d'étendre la grammaire
- + l'implémentation de la grammaire est simple
- MAIS les grammaires complexes sont dures à tenir à jour

### Interpreter (2)



**AbstractExpression** – declares an abstract Interpret operation that is common to all nodes in the abstract syntax tree

**TerminalExpression** – implements an Interpret operation associated with terminal symbols in the grammar.

**NonTerminalExpression** – implements an Interpret operation for nonterminal symbols in the grammar

**Context** – contains info that's global to the interpreter

**Client** – invokes the Interpret operation

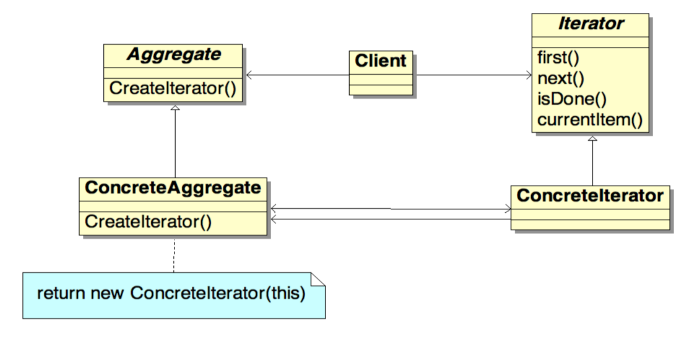
## Iterator (1)

#### Problème

 ce motif est à utiliser pour parcourir une collection d'éléments sans accéder à sa structure interne

- + des variations dans le parcours d'une collection sont possibles,
- + simplification de l'interface de la collection
- + plusieurs parcours simultanés de la collection sont possibles

### Iterator (2)



#### **Iterator**

defines an interface for accessing and traversing elements

#### Concretelterator

- implements the Iterator interface
- keeps track of the current position in the traversal of the aggregate

#### **Aggregate**

defines an interface for creating an Iterator object

#### ConcreteAggregate

 implements the Iterator creation interface to return an instance of the proper ConcreteIterator

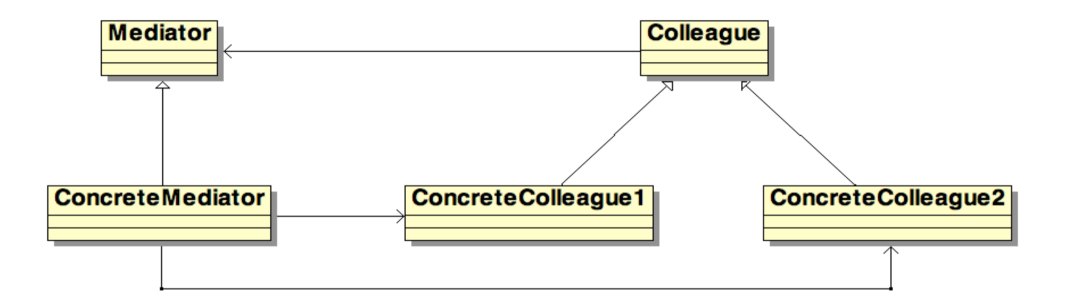
## Mediator (1)

#### Problème

- Assurer l'interaction entre différents objets en assurant leur indépendance :
  - Les interactions entre les objets sont bien définies mais conduisent à des interdépendances difficiles à comprendre, ou
  - La réutilisation d'un objet est difficile de part ses interactions avec plusieurs objets

- + limitation de la compartimentation : le médiator contient le comportement qui serait distribué sinon entre les différents objets, indépendance des "Colleagues"
- + simplification des protocoles (many-to-many → one-to-many)
- + abstraction des coopérations entre objets
- MAIS centralisation du contrôle, complexité possible du Médiator

# Mediator (2)



**Mediator** – defines an interface for communicating with Colleague objects **ConcreteMediator** 

- implements cooperative behavior by coordinating Colleague objects
- knows and maintains its colleagues

#### Colleague classes

- each Colleague class knows its Mediator object
- each colleague communicates with its mediator whenever it would have otherwise communicated with another colleague

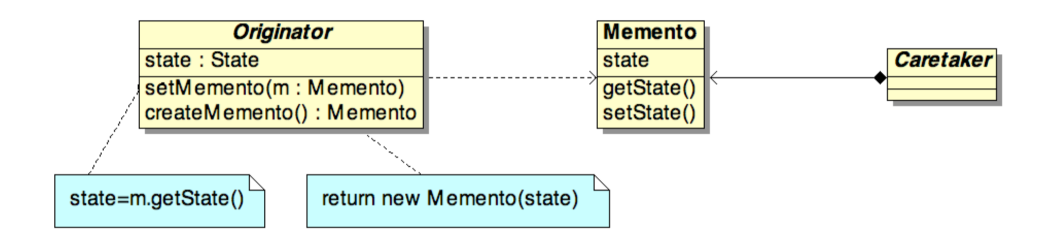
## Memento (1)

#### Problème

- on veut sauvegarder l'état ou une partie de l'état d'un objet
- sans violer le principe d'encapsulation

- + garder les limites de l'encapsulation
- peut-être coûteux en mémoire et en exécution

# Memento (2)



#### **Memento**

- stores internal state of the Originator object
- protects against access by objects other than the originator

**Originator** – creates a memento containing a snapshot of its current internal state

#### Caretaker

- is responsible for the memento's safekeeping
- never operates on or examines the contents of a memento

# Observer (1)

#### Problème

 on veut assurer la cohérence entre des classes coopérant entre elles tout en maintenant leur indépendance

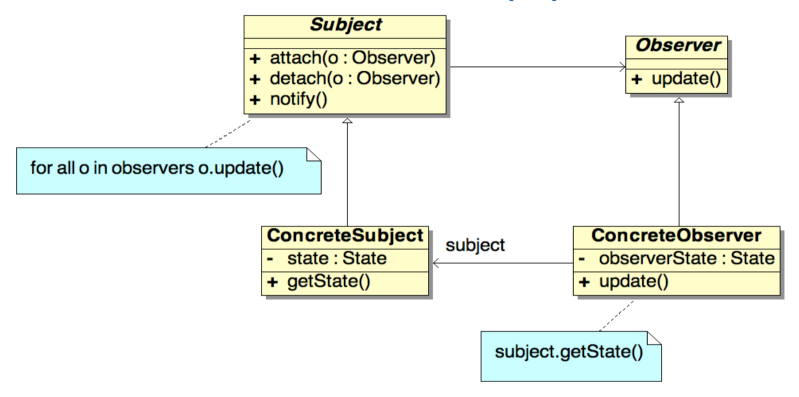
#### Conséquences

- + couplage abstrait entre un sujet et un observeur, support pour la communication par diffusion,
- MAIS des mises à jour inattendues peuvent survenir, avec des coûts importants.

#### Exemple

- java.util.Observable
- java.util.Observer

### Observer (2)



Subject – knows its observers
– provides an interface for attaching and detaching Observer objects
Observer – defines an updating interface for objects that should be notified of changes in a subject

ConcreteSubject – stores state of interest to ConcreteObserver objects – sends a notification to its observers when its state changes

ConcreteObserver – maintains a reference to a ConcreteSubject object

#### Observer (3)

```
import java.util.Observable;
public class EventSource extends Observable implements Runnable {
   public void run() {
      trv {
         final InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in);
        final BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
         while (true) {
            final String response = br.readLine();
            setChanaed():
                                                           import java.util.Observable;
            notifvObservers(response):
                                                          import java.util.Observer;
       } catch (IOException e) {
                                                          public class ResponseHandler implements Observer {
          e.printStackTrace();
                                                             private String resp;
  }
                                                              public void update(Observable obj, Object arg) {
                                                                if (ara instanceof String) {
                                                                   resp = (String) ara;
                                                                   System.out.println("\nReceived Response: "
                                                                      + resp);
public class myapp {
```

# State (1)

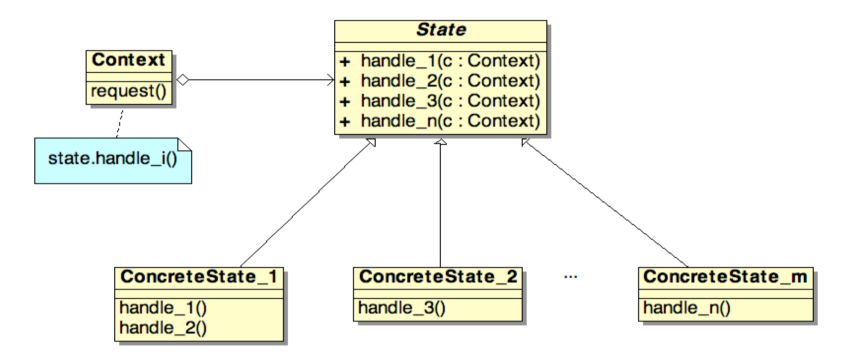
#### Problème

 ce motif est à utiliser lorsque l'on veut qu'un objet change de comportement lorsque son état interne change

#### Conséquences

- + possibilité d'ajouter ou de retirer des états et des transitions de manière simple
- + suppression de traitements conditionnels
- + les transitions entre états sont rendues explicites

# State (2)



#### **Context**

- defines the interface of interest to clients
- maintains an instance of a ConcreteState subclass that defines the current state

#### **State**

 defines a interface for encapsulating the behavior associated with a particular state of the Context.

#### ConcreteState subclasses

 each subclass implements a behavior associated with a state of the Context

# Strategy (1)

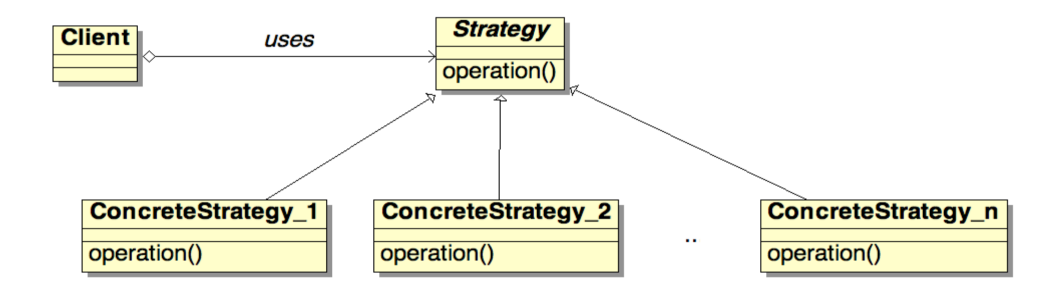
#### Problème

 on veut (i) définir une famille d'algorithmes, (ii) encapsuler chacun et les rendre interchangeables tout en assurant que chaque algorithme peut évoluer indépendamment des clients qui l'utilisent

#### Conséquences

- + Expression hiérarchique de familles d'algorithmes, élimination de tests pour sélectionner le bon algorithme, laisse un choix d'implémentation et une sélection dynamique de l'algorithme
- Les clients doivent faire attention à la stratégie, surcoût lié à la communication entre Strategy et Context, augmentation du nombre d'objets

### Strategy (2)



#### **Strategy**

 declares an interface common to all supported algorithms

**ConcreteStrategy** – implements the algorithm using the Strategy interface

#### Client

- is configured with a ConcreteStrategy object
- maintains a reference to a Strategy object
- may define an interface that lets Strategy access
   its data
   Ecole Nationale Supérieure des Mines

# Visitor (1)

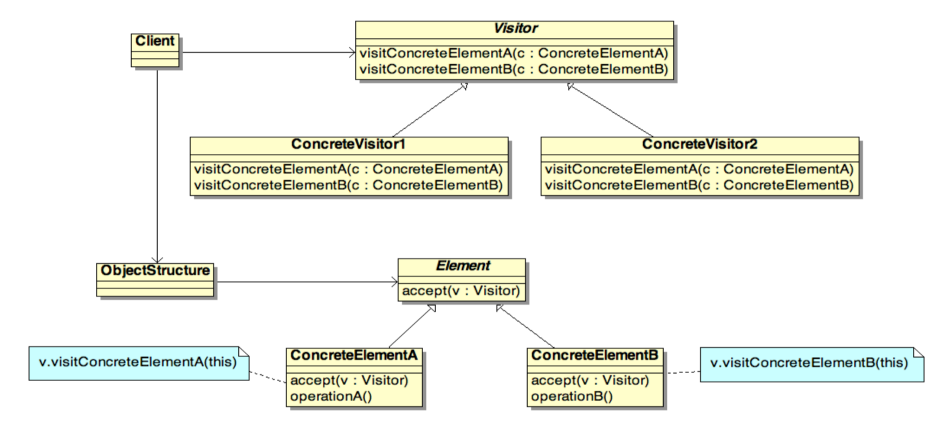
#### Problème

- Des opérations doivent être réalisées dans une structure d'objets comportant des objets avec des interfaces différentes
- Plusieurs opérations distinctes doivent être réalisées sur des objets d'une structure
- La classe définissant la structure change rarement mais de nouvelles opérations doivent pouvoir être définies souvent sur cette structure

#### Conséquences

- + l'ajout de nouvelles opérations est aisé
- + union de différentes opérations et séparations d'autres
- MAIS l'ajout de nouvelles classes concrètes est freinée

### Visitor (2)



**Visitor** – declares a Visit operation for each class of ConcreteElement in the object structure

**ConcreteVisitor** – implements each operation declared by Visitor

**Element** – defines an Accept operation that takes a visitor as an argument

**ConcreteElement** – implements an Accept operation that takes a visitor as an argument

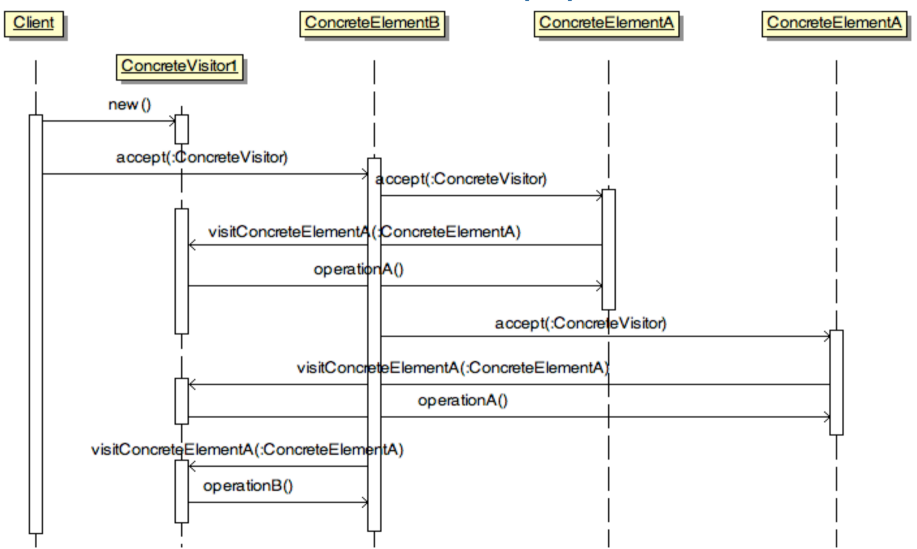
#### **ObjectStructure**

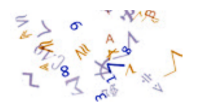
- can enumerate its elements
- may provide a high-level interface to allow the
   visitor to visit its elements.

  Ecole Nationale
  Supérieure des Mines

SAINT-ETIENNE

# Visitor (3)





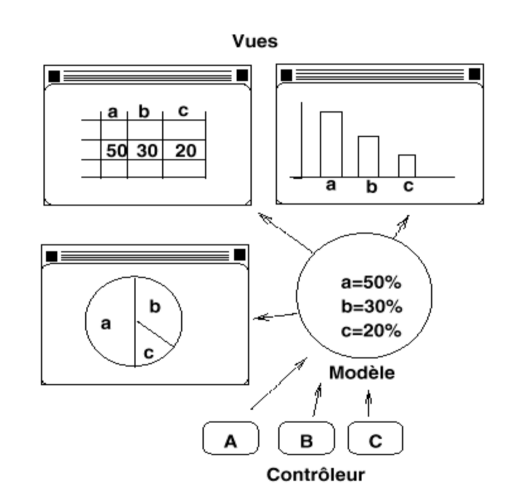
## Usage et synthèse

#### Model View Controler (1)

- Première version en 1980, ... VisualWorks, ...,
   Java AWT, ...
- Le MVC organisé en trois types d'objets :
  - Modèle (application, pas d'interface utilisateur),
  - Vue (fenêtres sur l'application, maintenant l'image du modèle),
  - Contrôleur (réactions de l'interface aux actions de l'utilisateur, changement des états du modèle).
- flexibilité, réutilisation.

# Model View Controler (2)

- View-View
  - Composite
  - Decorator
- View-Model
  - Observer
- View-Controler
  - Strategy
  - Factory Method
- Controler-Model
  - Command



### Trouver les bons objets

- Les patterns proposent des abstractions qui n'apparaissent pas "naturellement" en observant le monde réel
  - Composite : permet de traiter uniformément une structure d'objets hétérogènes
  - Strategy : permet d'implanter une famille d'algorithmes interchangeables
  - State
- Ils améliorent la flexibilité et la réutilisabilité

# Bien choisir la granularité

- La taille des objets peut varier considérablement : comment choisir ce qui doit être décomposé ou au contraire regroupé ?
  - Facade
  - Flyweight
  - Abstract Factory
  - Builder

#### Penser « interface »

- Qu'est-ce qui fait partie d'un objet ou non ?
  - Memento : mémorise les états, retour arrière
  - Decorator : augmente l'interface
  - Proxy : interface déléguée
  - Visitor : regroupe des interfaces
  - Facade : cache une structure complexe d'objet

### Spécifier l'implémentation

- Différence type-classe...
  - Chain of Responsibility; même interface, mais implantations différentes
  - Composite : les Components ont une même interface dont l'implantation est en partie partagée dans le Composite
  - Command, Observer, State, Strategy ne sont souvent que des interfaces abstraites
  - Prototype, Singleton, Factory, Builder sont des abstractions pour créer des objets qui permettent de penser en termes d'interfaces et de leur associer différentes implantations

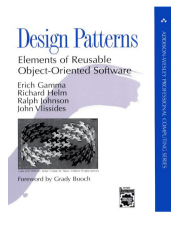
#### Mieux réutiliser

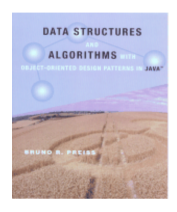
- Héritage vs Composition
  - white-box reuse : rompt l'encapsulation stricte ou non
  - black-box reuse : flexible, dynamique
- « Préférez la composition à l'héritage »
- Délégation (redirection)
  - Une forme de composition qui remplace l'héritage
  - Bridge découple l'interface de l'implantation
  - Mediator, Visitor, Proxy

### En bref, les Design Patterns...

- C'est...
  - une description d'une solution classique à un problème récurent
  - une description d'une partie de la solution... avec des relations avec le système et les autres parties...
  - une technique d'architecture logicielle
- Ce n'est pas...
  - une brique
    - Un pattern dépend de son environnement
  - une règle
    - Un pattern ne peut pas s'appliquer mécaniquement
  - une méthode
    - Ne guide pas une prise de décision : un pattern est la décision prise

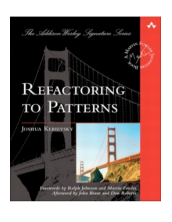
# Bibliographie

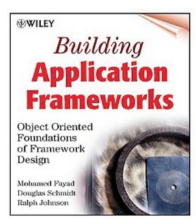


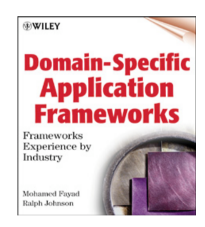


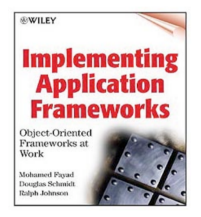














#### Bibliographie

- "Pattern Languages of Program Design", Coplien J.O., Schmidt D.C., Addison-Wesley, 1995.
- " Pattern languages of program design 2", Vlissides, et al, ISBN 0-201-89527-7, Addison-Wesley
- " Pattern-oriented software architecture, a system of patterns", Buschmann, et al, Wiley
- "Advanced C++ Programming Styles and Idioms", Coplien J.O., Addison-Wesley, 1992.
- S.R. Alpert, K.Brown, B.Woolf (1998) The Design Patterns Smalltalk Companion, Addison-Wesley (Software patterns series).
- J.W.Cooper (1998), The Design Patterns Java Companion, http://www.patterndepot.com/put/8/JavaPatterns.htm.
- S.A. Stelting, O.Maasen (2002) Applied Java Patterns, Sun Microsystems Press.
- Communications of ACM, October 1997, vol. 40 (10).
- Thinking in Patterns with Java http://mindview.net/Books/TIPatterns/

#### Quelques sites Web

- http://hillside.net/
- Portland Pattern Repository
  - http://www.c2.com/ppr
- A Learning Guide To Design Patterns
  - http://www.industriallogic.com/papers/learning.html
- Vince Huston
  - http://home.earthlink.net/~huston2/
- Ward Cunnigham's WikiWiki Web
  - http://www.c2.com/cgi/wiki?WelcomeVisitors
- Core J2EE Patterns
  - http://www.corej2eepatterns.com/index.htm



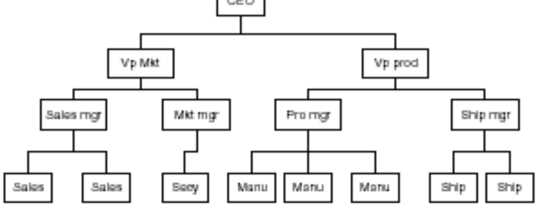
A group dedicated to improving the quality of software development

#### Composite: Exercice

- Chacun des membres de la compagnie reçoit un salaire.
- A tout moment, il doit être possible de demander le coût d'un employé.

Le coût d'un employé est calculé par :

- Le coût d'un individu est son salaire.
- Le coût d'un responsable est son salaire plus celui de ses subordonnés.



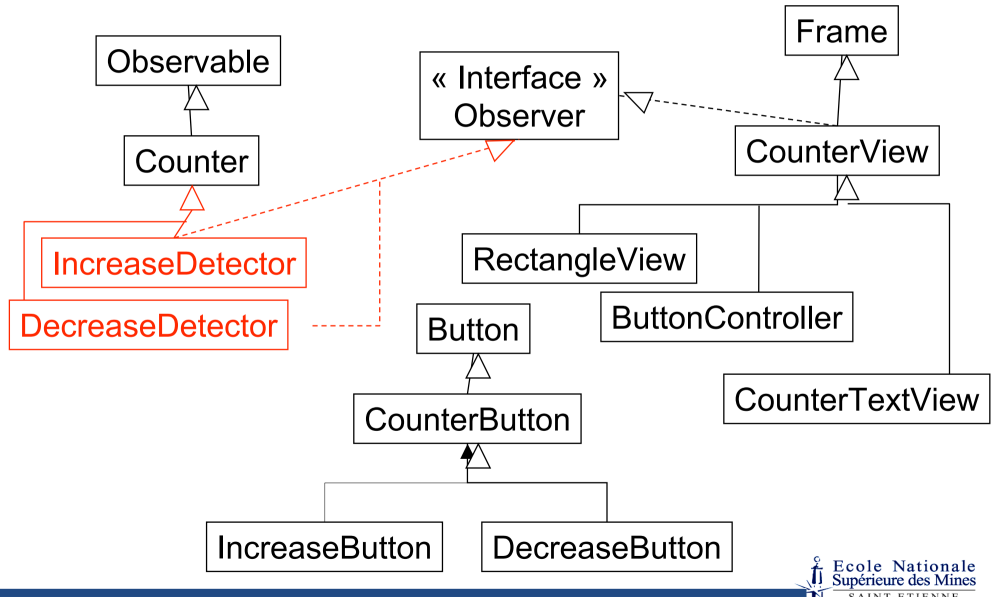
#### Observer: Exercice (1)

- Counter: peut croître ou décroître d'une unité. A chaque fois que le Counter change de valeur, il notifie ses observers du changement.
- CounterButton : classe abstraite, permettant de changer la valeur d'un Counter
- IncreaseButton (resp. DecreaseButton) fait croître (resp. décroître) la valeur de Counter auquel il est attaché à chaque fois que pressé
- CounterView : vue observant un Counter. Utilisée comme Parent pour d'autres vues.
- CounterTextView : affichage de la valeur d'un compteur en Ascii (sous classe de CounterView)

### Observer: Exercice (2)

- ButtonControler: fenêtre pour changer la valeur d'un Counter en utilisant les boutons (sous classe de CounterView)
- RectangleView: attaché à deux Counters (un pour la largeur et un autre pour la hauteur) (sous classe de CounterView)
- Développer:
  - IncreaseDetector (resp. DecreaseDetector): affecté à un ou plusieurs Counter, compte le nombre de fois que leurs valeurs croît (resp. décroît). Il notifie à ses observers des changements.

### Observer: Exercice (3)



#### Observer: Exercice (4)

```
Counter x = new Counter("x");
Counter y = new Counter( "y" );
IncreaseDetector plus = new IncreaseDetector( "Plus" );
DecreaseDetector moins = new DecreaseDetector( "Moins" )
x.addObserver( plus );
x.addObserver( moins );
y.addObserver( plus );
y.addObserver( moins );
new ButtonController(x, 30, 30, 150, 50);
new ButtonController( y, 30, 100, 150, 50 );
new CounterTextView( plus, "CounterTextView # of increases",
                 30, 170, 150, 50);
new CounterTextView( moins, "CounterTextView # of decreases",
                 30, 170, 150, 50);
new RectangleView(x, y, 340, 30);
```