

- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction
- 4 Patterns de structuration
- 5 Patterns de comportement
- 6 Model View Controller

Histoire des Design Patterns

Inspiré de réflexions issues de l'architecture (génie civil) dans les années 70.

Pattern (Christopher Alexander 1977)

Each pattern describes a problem which occurs over and over again in our environment, and then describes the core of the solution to that problem, in such a way that you can use this solution a million times over, without ever doing it the same way twice.

Model View Controller (MVC)

En 1979, TRYGVE REENSKAUG, un des développeurs du langage Smalltalk invente le Modèle Vue Contrôleur (74).

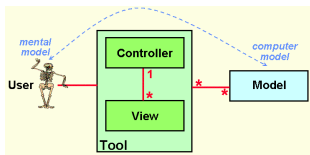


Image provenant de <http://heim.ifi.uio.no/~trygver/themes/mvc/mvc-index.html>

Histoire des Design Patterns (suite)

Le Gang of Four (GoF)

En 1995, le Gang of Four écrit le livre *Design Patterns : Elements of Reusable Object-Oriented Software* publié chez Addison Wesley.

- Le GoF : ERICH GAMMA, RICHARD HELM, RALPH JOHNSON et JOHN VLISSIDES.

General Responsibility Assignment Software Patterns (GRASP)

CRAIG LARMAN écrit aussi en 1995 *Applying UML and Patterns : An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development*, publié chez Prentice Hall.

- Les modèles GRASP sont plus de bonnes pratiques que des modèles architecturaux.

Les 9 modèles GRASP

- Information Expert (8)
- Creator (10)
- Controller (11)
- Low Coupling (12)
- High Cohesion (14)
- Polymorphism (15)
- Pure Fabrication (16)
- Indirection (17)
- Protected Variations (18)

Contenu du livre Design Patterns : Elements of Reusable Object-Oriented Software

Catalogue de modèles de conception objet

Le catalogue est organisé en trois rubriques :

- les modèles de construction : comment créer les objets,
- les modèles de structuration : comment définir les relations entre les unités de programme,
- et les modèles de comportement : comment les objets communiquent.

Beaucoup d'autres modèles ont été conceptualisés.

Les 23 modèles du catalogue du GoF

Construction

- Abstract Factory (20)
- Builder (22)
- Factory Method (24)
- Prototype (26)
- Singleton (28)

Structuration

- Adapter (31)
- Bridge (33)
- Composite (35)
- Decorator (37)
- Façade (41)
- Flyweight (43)

Comportement

- Chain of Responsibility (48)
- Command (50)
- Interpreter (52)
- Iterator (54)
- Mediator (56)
- Memento (58)
- Observer (60)
- State (65)
- Strategy (67)
- Template Method (69)
- Visitor (71)

- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction
- 4 Patterns de structuration
- 5 Patterns de comportement
- 6 Model View Controller

Information Expert

Expert en Information

La responsabilité doit être donnée à la classe qui dispose des informations pour l'exercer.

- respecte l'encapsulation.

Encapsulation ou Information Hiding de David Parnas 1972

Encapsulation

Cacher les données, donc les champs en programmation objet. Ne les manipuler qu'à travers des méthodes. Ne rendre visible que ce qui est nécessaire.

- Les champs sont **private**.
- Seules les méthodes destinées à être utilisées en dehors de la classe sont **public**.
- améliore la robustesse du code.
- améliore l'évolutivité.

Creator

Créateur

Une classe A est responsable de la création d'un objet de la classe B si

- A agrège des objets de B ;
- A contient des objets de B ;
- A utilise des objets de B ;
- A possède les données nécessaires à l'initialisation des objets de B.

Controller

Contrôleur

Le contrôleur reçoit et coordonne les messages systèmes.

- Le contrôleur de façade gère l'accès à l'ensemble du système.
- Le contrôleur de scénario ou de session gère les événements contenus dans un même cas d'utilisation.
- Le contrôleur ne fait pas partie de l'interface utilisateur mais est le premier objet qui reçoit les événements qu'elle envoie.
- Le contrôleur n'effectue pas tous les traitements. Il délègue.
- Il correspond au contrôleur du MVC.

Low Coupling

Faible couplage

Définir les responsabilités en minimisant les liens entre les différents éléments pour faciliter la maintenance, l'ajout de fonctionnalités et la réutilisabilité.

- Les classes génériques doivent être faiblement couplées.
- Ne pas en abuser car le code peut devenir rapidement trop complexe.

Law of Demeter (Don't talk to strangers)

Loi de Déméter

Dans une méthode, l'envoi de message se limite à

- l'objet qui invoque la méthode **this** ;
 - un paramètre de la méthode ;
 - un champ de l'objet **this** ;
 - un élément d'une collection qui est un champ de l'objet **this** ;
 - un objet créé dans la méthode.
-
- Éviter de chaîner les méthodes en invoquant une méthode d'un objet retourné par une autre méthode :
 `sale .getPayment().getAmount()`
 - La loi de Déméter aide à minimiser le couplage.

High Cohesion

Forte cohésion

Les éléments d'une unité fonctionnelle collaborent tous ensemble dans un périmètre bien délimité pour assurer un nombre limité de responsabilités.

- Il est difficile de trouver la bonne mesure pour assurer à la fois la forte cohésion et le faible couplage.

Polymorphism

Polymorphisme

Le polymorphisme consiste à utiliser le même nom pour réaliser des fonctions similaires. Le choix de la méthode est déterminé par le type de l'objet qui invoque la méthode.

- Éviter de tester dans le code avec des **if**, le type de l'objet qui invoque la méthode pour choisir la bonne méthode.

Pure Fabrication

Fabrication pure

Classe créée artificiellement pour réparer une architecture qui manque de forte cohésion et de faible couplage. Elle prend en charge l'échange des messages concernés et vise à les rétablir.

- encapsule une méthode qui ne trouve pas sa place ailleurs.
- Ne pas en abuser.

Indirection

Indirection

Classe qui sert d'intermédiaire entre deux classes pour assurer le faible couplage.

- par exemple, le contrôleur du MVC

Protected Variations

Variations protégées

Interface stable destinée à protéger des variations présentes dans le système actuel et dans ses évolutions.

- permet de respecter l'encapsulation.
- permet de respecter le principe ouvert fermé.

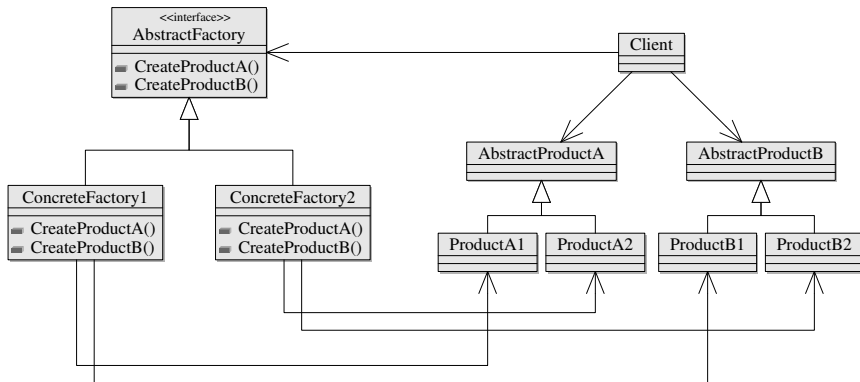
- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction**
- 4 Patterns de structuration
- 5 Patterns de comportement
- 6 Model View Controller

Abstract Factory

Fabrication abstraite

Définir une interface pour créer des familles d'objets sans avoir à spécifier leurs classes concrètes.

Abstract Factory

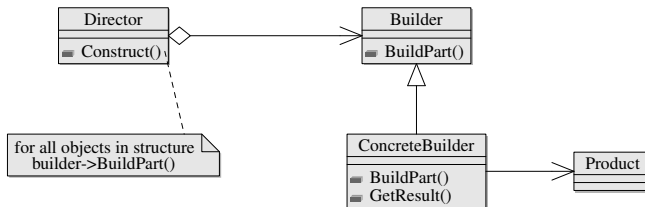


Builder

Monteur

Dissocier la construction de la représentation de l'objet. Un même procédé de construction engendre des représentations différentes.

Builder

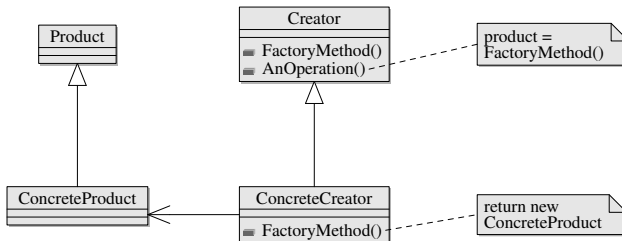


Factory Method

Fabrication

Déferer la fabrication d'un objet à des classes dérivées.

Factory Method

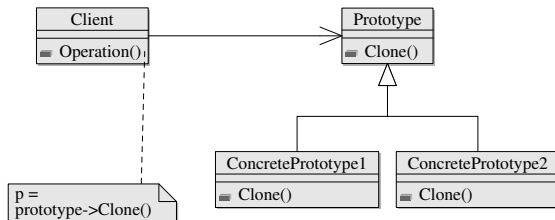


Prototype

Prototype

Créer des objets par copie à partir d'un objet prototype.

Prototype

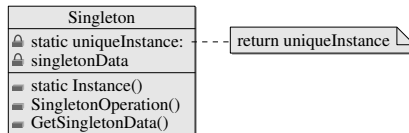


Singleton

Singleton

Garantir qu'une classe n'a qu'une instance et fournir un accès global à celle-ci.

Singleton



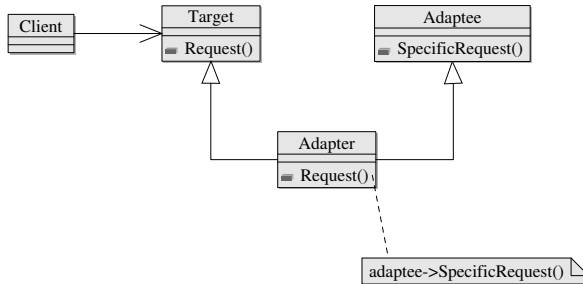
- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction
- 4 Patterns de structuration**
- 5 Patterns de comportement
- 6 Model View Controller

Adapter

Adaptateur

Convertir l'interface d'une classe en une interface utilisable par un client.

Adapter

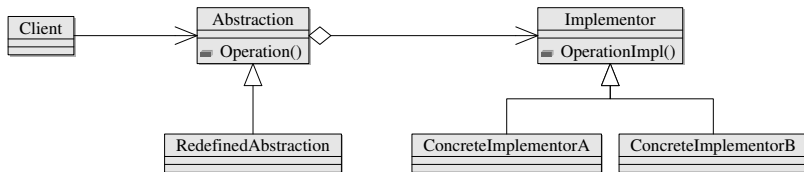


Bridge

Pont

Découpler une abstraction et son implémentation pour pouvoir les modifier indépendamment.

Bridge



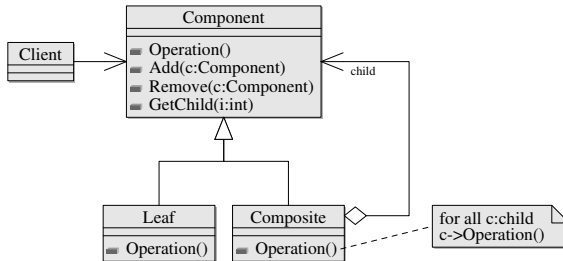
Composite

Composite

Organiser les objets en structure arborescente de manière à pouvoir utiliser un groupe d'objets comme s'il s'agissait d'un seul objet.

- Par exemple, les répertoires et les fichiers.

Composite



Decorator

Décorateur

Attacher des responsabilités supplémentaires à un objet de façon dynamique à l'exécution.

- Alternative à la spécialisation par héritage.
- respecte le principe Open/Close.
- Il est instancié avec une référence sur le composant décoré.
- La référence permet d'obtenir le comportement du composant.
- Le décorateur est appelé avec les mêmes méthodes que le composant décoré.
- Le comportement du composant est modifié dynamiquement à l'exécution.

Decorator

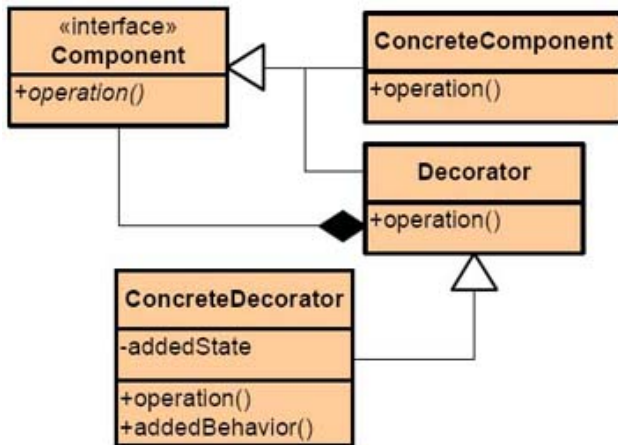


image provenant de <http://www.cs.uah.edu/~rcoleman/CS307/DesignPatterns/DP03-Decorator.html>

Decorator : exemple

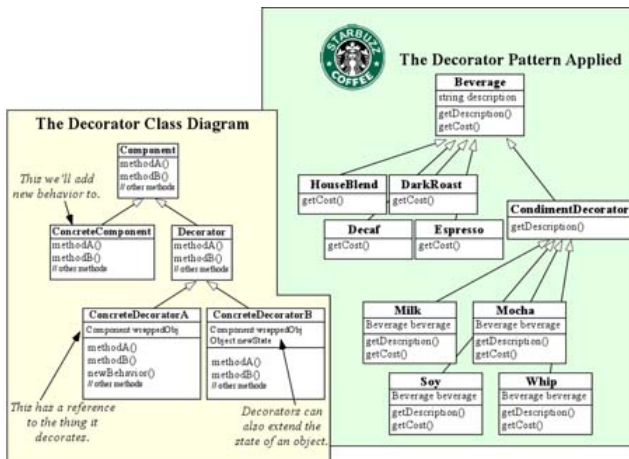


image provenant de <http://www.cs.uah.edu/~rcoleman/CS307/DesignPatterns/DP03-Decorator.html>

Decorator : java I/O

Decorating the java.io classes

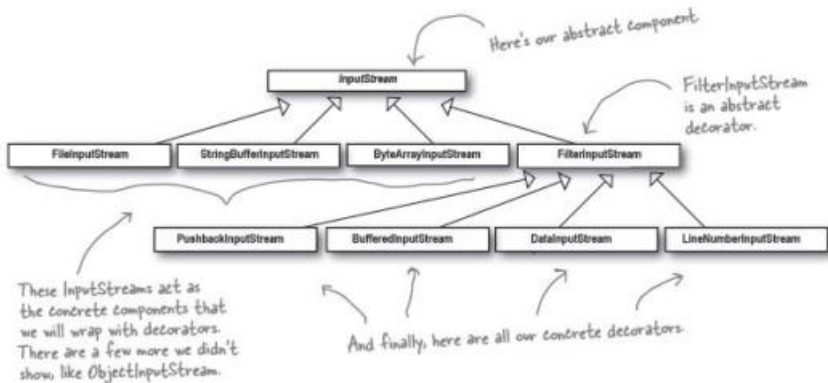


image provenant de Head First Design Patterns

Facade

Façade

Fournir une interface unifiée pour un ensemble d'interfaces d'un sous-système.

Facade

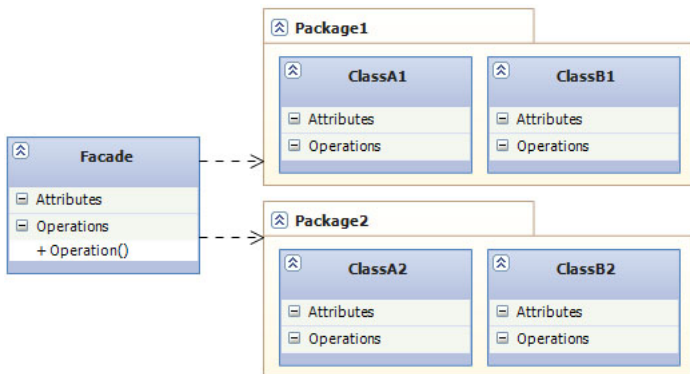


image provenant de

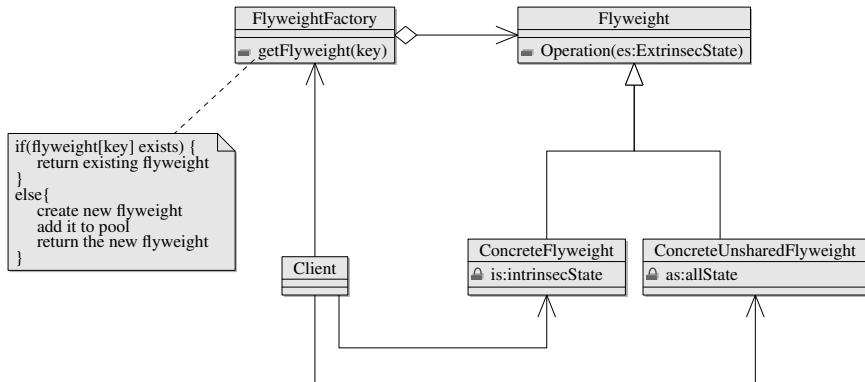
<http://www.codeproject.com/Articles/438922/Design-Patterns-of-Structural-Design-Patterns>

Flyweight

Poids mouche

Alléger l'occupation mémoire en factorisant les parties communes des objets et en les instanciant qu'une seule fois et gérer les parties qui diffèrent.

Flyweight

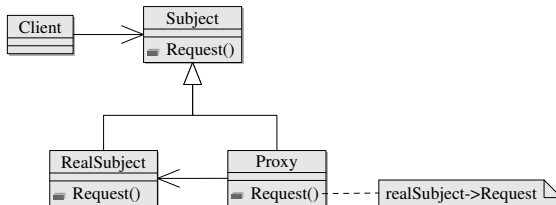


Proxy

Procuration

Fournir une classe qui peut se substituer à une autre classe pour contrôler l'accès aux méthodes de cette dernière.

Proxy



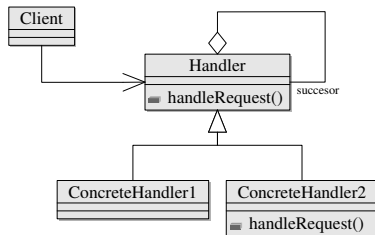
- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction
- 4 Patterns de structuration
- 5 Patterns de comportement**
- 6 Model View Controller

Chain of Responsibility

Chaîne de responsabilité

Éviter de coupler l'émetteur et le destinataire d'une requête en permettant à plusieurs objets de la prendre en charge. Les objets sont chaînés jusqu'à l'objet qui traite la requête.

Chain of Responsibility

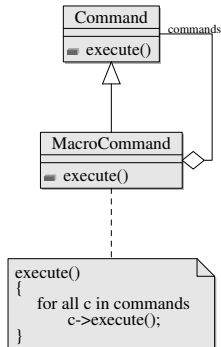


Command

Commande

Encapsuler une requête dans un objet. Permettre de paramétrer les clients avec plusieurs requêtes, files d'attente, historique, d'assurer le traitement des requêtes réversibles.

Command



Interpreter

Interpréteur

Représenter la grammaire d'un langage et réaliser une analyse syntaxique.

Interpreter

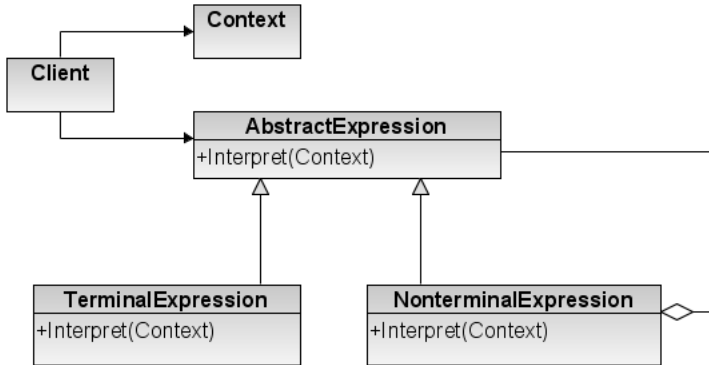


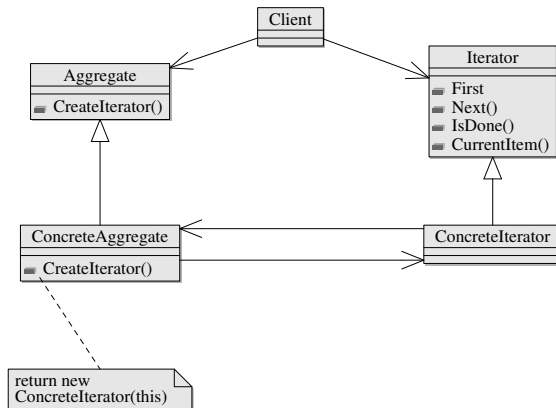
Image provenant de <https://javaobsession.wordpress.com/page/2/>

Iterator

Itérateur

Accéder en séquence aux éléments d'un objet de type agrégat sans révéler sa représentation sous jacente.

Iterator

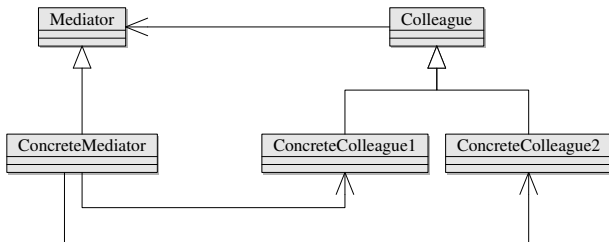


Mediator

Médiateur

Encapsuler les modalités d'interaction entre objets pour favoriser les couplages faibles. Permettre de modifier une relation indépendamment des autres.

Mediator

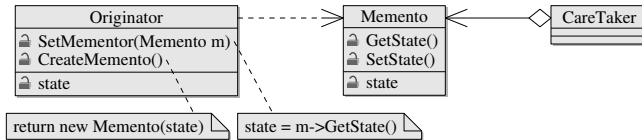


Memento

Mémento

Acquérir et délivrer une information sur un état interne d'un objet sans violer l'encapsulation pour pouvoir rétablir l'objet dans cet état ultérieurement.

Memento



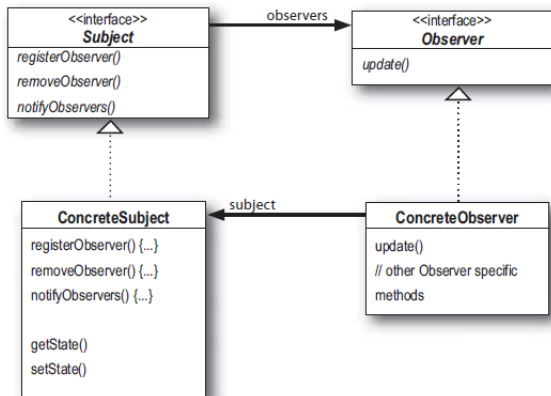
Observer

Observateur

Relation de type un à plusieurs : lorsqu'un sujet change d'état tous les objets qui l'observent sont avertis et mis à jour.

- Le sujet connaît ses observateurs. Il fournit une interface pour attacher et détacher les observateurs. Un nombre quelconque d'observateurs peut observer un sujet.
- L'observateur définit une interface de mise à jour pour les observateurs qui doivent être notifiés des changements dans un sujet.
- Le sujet concret mémorise les états pour les observateurs concrets. Il leur envoie une notification quand il change d'état.
- L'observateur concret gère une référence sur un sujet concret et implémente la mise à jour de l'observateur concret.

Observer



tiré du livre "Head First. Design Patterns"

- Objectif : typiquement réduire le couplage entre les composants d'une interface graphique et les données.

Observer : exemple

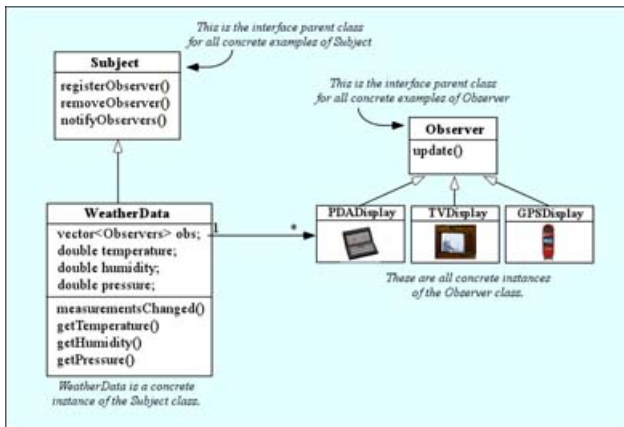


image provenant de <http://www.cs.uah.edu/~rcoleman/CS307/DesignPatterns/DP02-Observer.htm>

Observer : mises à jour

- Le sujet concret informe les observateurs des mises à jour avec `notifyObservers()`.
- On aurait pu confier à l'observateur la responsabilité de demander au sujet les notifications de mises à jour mais cette solution engendre souvent des erreurs en cas d'oubli.

Push

Le sujet envoie une information détaillée sur les modifications aux observateurs.

Pull

Le sujet envoie une information minimale sur les modifications et les observateurs réclament explicitement les détails dont ils ont besoin.

Observer : implémentation Java

java.util

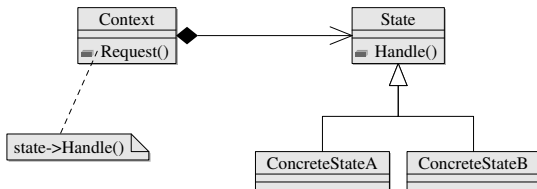
- Interface **Observer** :
 - méthode **void** `update(Observable o, Object arg)`
 - Classe **Observable** : il n'y a pas d'interface correspondant au sujet. Le sujet concret doit dériver de **Observable**.
 - Le sujet doit appeler la méthode **void** `setChanged()` ;
 - puis appeler
 - **void** `notifyObservers()` pour la méthode pull
 - ou **void** `notifyObservers(Object arg)` pour la méthode push.
- L'objet `arg` contient les informations envoyées aux observateurs.
- Le fait que **Observable** soit une classe et non une interface limite la réutilisabilité car la classe sujet doit étendre cette classe.

State

État

Modifier le comportement d'un objet lorsque son état change. L'objet semble changer de classe.

State

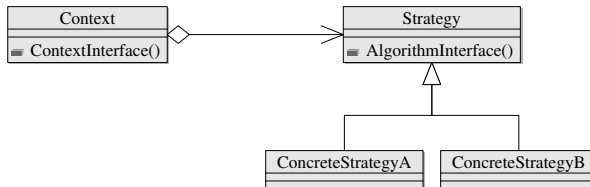


Strategy

Stratégie

Encapsuler une famille d'algorithmes pour les rendre interchangeables. Permettre de modifier un algorithme indépendamment des clients.

Strategy

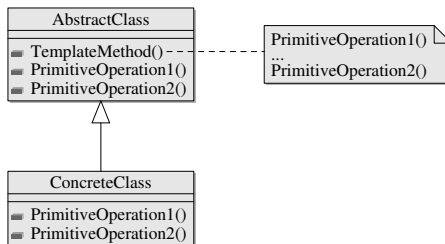


Template Method

Patron de méthode

Écrire un algorithme qui repose sur des traitements effectués dans des classes dérivées.

Template Method

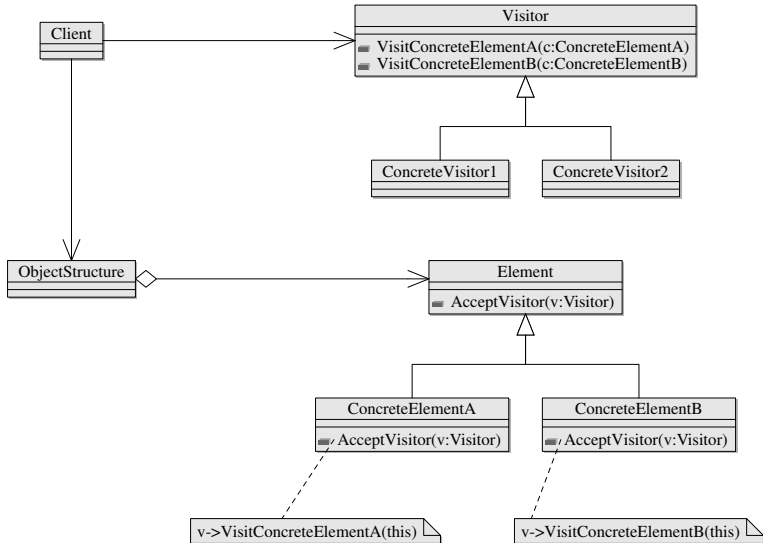


Visitor

Visiteur

Définir une nouvelle opération pour plusieurs classes.

Visitor



- 1 Design Patterns
- 2 General Responsibility Assignment Software Patterns
- 3 Patterns de construction
- 4 Patterns de structuration
- 5 Patterns de comportement
- 6 Model View Controller**

Model View Controller

Modèle Vue Controller

Séparer le modèle, noyau fonctionnel qui gère les données de l'application, de la vue, composants qui affichent les données pour l'utilisateur et du contrôleur qui envoie les requêtes de l'utilisateur à la vue et au modèle.

- La liaison entre la vue et le modèle utilise le modèle **Observer**.
- La liaison entre la vue et le contrôleur utilise le modèle **Strategy**.
- La vue utilise le modèle **Composite**.
- Le contrôleur utilise le modèle GRASP **Controller**.

Model View Controller

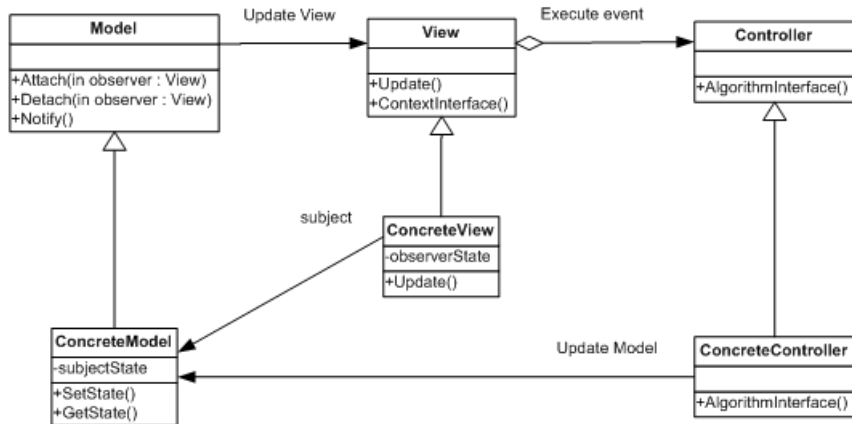


Image provenant de