Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (1/121)

F. Nicart

## Singleto

Motivation

Conclusio

### Observateu

### Motivation

Structure

Exemple

Conclusio

### Prox

Motivation

Exemples

D.O. . . . . h . . .

Copy-On-V

Proxy Dynar

Conclusion

### Médiateur

Oterration

Exemples

Conclusio

Médiateu

# Architecture Logicielle



# Les patrons de responsabilités

Florent Nicart

Université de Rouen

2016-2017

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (2/121)

F. Nicart

## Singleton

Motivation

Motivation

# Le patron Singleton

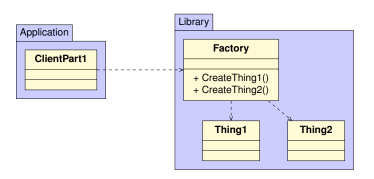
Fournir une (hiérarchie de) classe(s) admettant au plus une instance.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (3/121)

F. Nicart

Motivation

# Situation Initiale



- Une application utilise un service d'une bibliothèque, ici pour produire des objets 1.
- Ce service pourrait-être rendu par des méthodes statiques...
- 1. Nous verrons les usines au chapitre suivant.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (4/121)

F. Nicart

Singletor

Motivation Structure

Conclusio

Observateu

Motivation

Structure

Conclusio

Prox

Structure Exemples

P.Synchro Copy-On-Wri

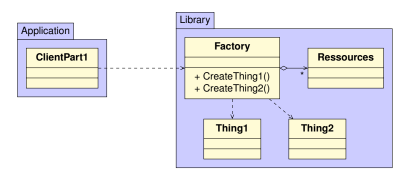
Proxy Dynamiqu

Médiateu

Structure

Médiateu Motivation

# Situation Initiale



- ... sauf que ce service requiert des ressources allouées dynamiquement.
- C'est donc bien sur une instance que nous souhaitons travailler.
- Ou bien la nature de cette instance peut varier dynamiquement (voir plus loin).

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (5/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation

Conclusio

Observateu

Structure

Exemples

Prox

Motivatio

Exemples

Conv.On.W

Proxy Dynamic

Mádiata

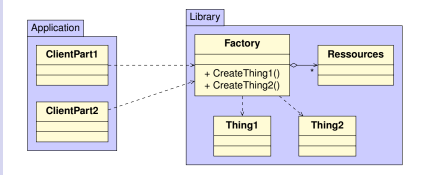
### Médiateu

Structure

Exemples Conclusion

Médiateu

# Situation Initiale



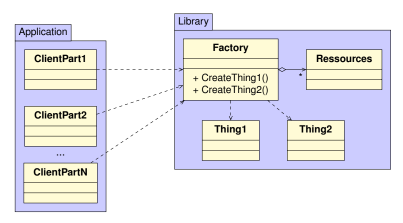
 En général, ces services sont utilisés en plusieurs endroits du code client.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (6/121)

F. Nicart

Motivation

# Situation Initiale



- En général, ces services sont utilisés en plusieurs endroits du code client.
- En général, à beaucoup d'endroits.
- Parfois répartis sur plusieurs autres bibliothèques

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (7/121)

F. Nicart

Singleton

Motivation Structure

CONOIGGION

Observated

Structure Exemples

Conclusion

Prox

Structur

P.Synchro

Copy-On-Writ

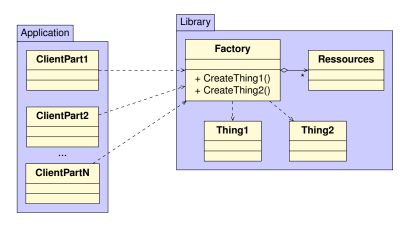
Proxy Dynamiq Conclusion

Médiateu

Structure
Exemples
Conclusion

Médiateu Motivation

# Situation Initiale



- Des instanciations multiples sont inutiles (gaspillage en espace et en temps),
- conduire à travailler sur des espaces de ressources différents (disfonctionnements)

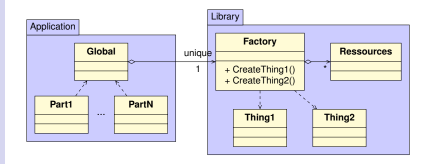
Architecture Logicielle Les patrons de responsahilités (8/121)

F. Nicart

Motivation

# Une mauvaise solution

Gérer le problème au niveau du client



- Problème : le client implémente une solution à un
- Solution : faire en sorte que la bibliothèque garantisse

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (9/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation Structure

Observater

Observated

Structure

Exemples Conclusion

## Prox

Motivation Structure

Exemples P.Synchro

Copy-On-Wr

Proxy Dynamic

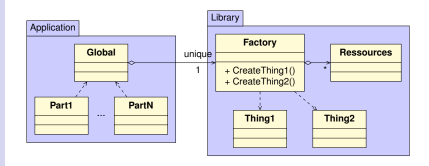
## Médiateu

Structure Exemples

Médiateu

# Une mauvaise solution

Gérer le problème au niveau du client



- Problème : le client implémente une solution à un problème imposé par la bibliothèque!
- Solution : faire en sorte que la bibliothèque garantisse elle-même l'unicité grâce au patron singleton.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (10/121)

F. Nicart

Singleton

Motivation Structure

Observator

Object value

Structure

Exemples

Prox

Motivation Structure

Exemples P.Synchro

Copy-On-Wri

Proxy Dynamiq Conclusion

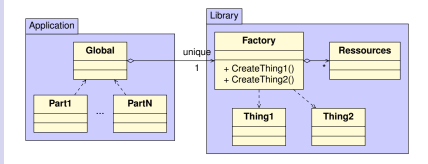
Médiateu

Structure Exemples

Médiate

# Une mauvaise solution

Gérer le problème au niveau du client



- Problème : le client implémente une solution à un problème imposé par la bibliothèque!
- Solution : faire en sorte que la bibliothèque garantisse elle-même l'unicité grâce au patron **singleton**.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (11/121)

F. Nicart

Singletor Motivation

Structure Conclusio

Observateu Motivation

Structure Exemples Conclusion

Proxy

Structure

P.Synchro Copy-On-Writ

P. Virtuel
Proxy Dynamiqu
Conclusion

Médiateu

Structure Exemples Conclusion

Médiateu Motivation

# Le patron Singleton

# Aussi connu comme Singleton

## Intention

- Garantir l'unicité de l'instance d'une classe (ou à l'intérieur d'une arborescence de classes).
- Fournir au client un moyen d'accès simple et fiable à cette instance.

# Motivation

- Parfois un service doit être rendu par une instance, mais utiliser Réutilisation d'une boite à outils dont l'interface n'est pas compatible avec celle conçue pour l'application.
- Parfois, il est nécessaire que cette instance soit unique.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (12/121)

F. Nicart

Singleton

Structure

Conclusio

Observateu

0.000. 14.00

Motivation

Evennles

Conclusio

\_

Prox

Structu

Exemples

P.Svnchro

Copy-On-V

P. Virtuel

Conclusion

### Médiateu

Motivation

Exemple

Conclusio

Médiateu

# Participants du patron Singleton

• **Singleton**: Classe (ou arborescence de classes) dont on souhaite avoir une unique instance.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (13/121)

F. Nicart

Singletor Motivation

Structure Conclusio

Observateu

Structure
Exemples
Conclusion

Motiva:

P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

# Singleton Motivations

# Ce que l'on veut :

- Disposer d'une instance maximum d'une classe donnée,
- ET donner un accès global à cet objet dans l'application.

Raisons de ne vouloir qu'une instance au plus d'une classe :

- Éviter à tout prix de travailler sur des instances séparées. Ex : contextes (graphiques, bases de données, ...), variables d'environnement/de session, ...;
- variables globales,

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (14/121)

F. Nicart

### Singleton Motivation

### Structure

Conclusion

### Ohearvatai

### -----

Motivation

Structure

Exemple

Conclusi

### Prox

---

Exemples

D Synchr

Copy-On-Wi

P. Virtue

Proxy Dyna

### Mádiatau

Motivation

Structur

Exemples

### Médiateu

Mediateu Motivation

# Singleton

Schéma de principe

## Singleton

-instance : Singleton

+getInstance() : Singleton

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (15/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

Conclusion

Observateu

Structure

Exemples Conclusion

Prox

Structur

Exemples

Conv.On.Wr

P. Virtuel

Proxy Dynamiq Conclusion

### Médiateu

Structu

Exemples

Médiateu

# Différent types de singleton

On distingue deux familles de singletons :

- non dérivables (une seule instance d'une seule classe),
- dérivable (une seule instance d'une arborescence de classes.

pour lesquelles on peut envisager deux grands types d'implémentations :

- instanciation agressive,
- instanciation paresseuse (à la demande).

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (16/121)

## F. Nicart

	1
	2
Motivation	3
	4
Structure	5
Conclusion	6
bservateur	7
Motivation	8
Structure	9
emples	10
Conclusion	11
	12
roxy	
Motivation	13
Structure	14
exemples	15
P.Synchro	16
Copy-On-Write	17
P. Virtuel	18
Proxy Dynamique	19
Conclusion	20
	21
lédiateur	22
Motivation	23

24

# Singleton non dérivable

Instanciation agressive

```
/** Class Singleton is an implementation of a class
* that only allows one instantiation. */
public final class Singleton {
  // The private reference to the one and only instance.
  private static Singleton uniqueInstance =new Singleton();
  // An instance attribute
  private int data = 0:
  1++
  * Returns a reference to the single instance.
  * Creates the instance if it does not yet exist. (This is called lazy
        instantiation.)
  public static Singleton instance() {
    return uniqueInstance;
 /** The Singleton Constructor.
  * Note that it is private! No client can instantiate a Singleton object! */
  private Singleton() {}
  // Accessors and mutators here!
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (17/121)

## F. Nicart

3

4

6

7

8

11

13

14 15

# Singleton

Structure

Conclusion

### Observateu

Motivation Structure

Exemples Conclusion

## Prox

Structure Exemples

P.Synchro Copy-On-W

Proxy Dynamiq

## Médiateu

Motivation

Structure Exemples

Médiate

# Singleton non dérivable

Instanciation agressive - test

```
public static void main(String[] args) {
    // Get a reference to the single instance of Singleton.
    Singleton s = Singleton.instance();

    // Set the data value.
    s.setData(34);
    System.out.println("First_reference:_" + s);
    System.out.println("Singleton_data_value_lis:_" + s.getData());

    // Get another reference to the Singleton.
    Singleton s1 = Singleton.instance();
    System.out.println("\nSecond_reference:_" + s1);
    System.out.println("\nSecond_reference:_" + s1);
    System.out.println("Isingleton_data_value_lis:_" + s1.getData());
    System.out.println("Is_lit_lthe_same_object?_" + (s==s1));
}
```

```
First reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Second reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Is it the same object? true
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsahilités (18/121)

## F. Nicart

3

4

6

7

Я Q

11

13

14 15

# Motivation

Structure

# Singleton non dérivable

Instanciation agressive - test

```
public static void main(String[] args) {
  // Get a reference to the single instance of Singleton.
  Singleton s = Singleton.instance();
  // Set the data value
  s.setData(34);
  System.out.println("First_reference: + s);
  System.out.println("Singleton_data_value_is:_" + s.getData());
  // Get another reference to the Singleton.
  Singleton s1 = Singleton.instance():
  System.out.println("\nSecond_reference: + s1);
  System.out.println("Singletonudatauvalueuis: " + s1.getData());
  System.out.println("Is_it_the_same_object?_" + (s==s1));
```

```
First reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Second reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Is it the same object? true
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (19/121)

F. Nicart

Singletor Motivation Structure

Observate

Motivation

Structure

Exemples

Motivation Structure Exemples P.Synchro Copy-On-Write P. Virtuel Proxy Dynamiqu

Médiateur Motivation

Structure Exemples Conclusion

Médiateur Motivation

# Singleton non dérivable

Instanciation paresseuse

- Dans certains cas d'utilisation de l'application, le singleton ne sera jamais utilisé.
- Si l'initialisation du singleton est coûteuse (temps/mémoire), on souhaitera créer le singleton uniquement à sa première utilisation.
- On qualifie ce genre de traitements de à la volé/à la demande (on the fly) ou de paresseux/laxiste<sup>2</sup>(lazy).
- Note: ces chargements/calculs à la demande se généralisent et ne sont pas propres au singleton.

Allez, sors-leur ta tirade sur les logiciels mal conçus!

2. Ce qui n'est pas du tout péjoratif, bien au contraire!

```
Architecture
 Logicielle
Les patrons
de responsa-
   hilités
  (20/121)
```

## F. Nicart

3

4

6

Я Q

13

14

# Motivation

Structure

# 2.5

2.6 2.8 29

# Singleton non dérivable

## Instanciation paresseuse

```
/** Class Singleton is an implementation of a class that
* only allows one instantiation.
*/
public final class Singleton {
  // The private reference to the one and only instance.
  private static Singleton uniqueInstance = null;
  // The private reference to the current class
  private static Object lock = Singleton.class;
  // An instance attribute.
  private int data = 0:
  /** The Singleton Constructor. Note that it is private!
  * No client can instantiate a Singleton object!
  */
  private Singleton() {}
  1++
  * Returns a reference to the single instance.
  * Creates the instance if it does not vet exist.
  * (This is called lazy instantiation.)
  */
  public static Singleton instance() {
    synchronized (lock) {
    if (uniqueInstance == null) {
      uniqueInstance = new Singleton():
      return uniqueInstance;
  // Accessors and mutators here!
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (21/121)

## F. Nicart

3

4

6

8

11

13

14 15

# Singleton

Structure

Conclusio

### Observateur

Motivation Structure Exemples

# Prox

Exemples
P.Synchro

P. Virtuel
Proxy Dynamic

## Médiateu

Structure

Médiate

### Mediatel Motivation

# Singleton non dérivable

Instanciation laxiste - test

```
public static void main(String[] args) {
    // Get a reference to the single instance of Singleton.
    Singleton s = Singleton.instance();

    // Set the data value.
    s.setData(34);
    System.out.println("First_reference:_" + s);
    System.out.println("Singleton_data_value_is:__" + s.getData());

    // Get another reference to the Singleton.
    Singleton s1 = Singleton.instance();
    System.out.println("\nSecond_reference:_" + s1);
    System.out.println("\nSecond_reference:_" + s1);
    System.out.println("Singleton_data_value_is:_" + s1.getData());
    System.out.println("Is_uit_uthe_usame_object?_" + (s==s1));
}
```

```
First reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Second reference:
single.eager.Singleton@19821f
Singleton data value is: 34
Is it the same object? true
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (22/121)

## F. Nicart

3

4

6

7

8

11

13

14 15

### Singleton Motivation

Structure Conclusion

Observateu

Motivation

Structure
Exemples
Conclusion

Motivation

Exemples P.Synchro

P. Virtuel Proxy Dynamiq

## Médiateu

Motivation

Exemples Conclusion

Médiate

# Singleton non dérivable

Instanciation laxiste - test

```
public static void main(String[] args) {
    // Get a reference to the single instance of Singleton.
    Singleton s = Singleton.instance();

    // Set the data value.
    s.setData(34);
    System.out.println("Firstureference:u" + s);
    System.out.println("Singleton_data_value_uis:u" + s.getData());

    // Get another reference to the Singleton.
    Singleton s1 = Singleton.instance();
    System.out.println("\nSecond_reference:u" + s1);
    System.out.println("Singleton_data_value_uis:u" + s1.getData());
    System.out.println("Singleton_data_value_uis:u" + s1.getData());
    System.out.println("Is_uit_uthe_usame_object?u" + (s==s1));
}
```

```
First reference:

single.eager.Singleton@19821f

Singleton data value is: 34

Second reference:

single.eager.Singleton@19821f

Singleton data value is: 34

Is it the same object? true
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (23/121)

F. Nicart

Singleto Motivation

Structure Conclusio

Observateu

Structure

Exemples Conclusion

Prox

Structur

Exemples

P.Synchro

P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Conclusion

Médiateur Motivation

# Singleton non dérivable

Note d'implémentation

Il semble que l'instanciation paresseuse est

- préférable dans les cas à coùt élevés,
- · un peu plus complexe à implémenter,
- difficile à garantir dans son fonctionnement, et que l'instanciation agressive
  - convient dans la plupart des cas,
    - et est très simple à implémenter,
    - sans soucis de concurrence.

Sauf que ... depuis Java 5<sup>3</sup> ...

environ.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (24/121)

F. Nicart

Structure

# Singleton non dérivable

Note d'implémentation

Il semble que l'instanciation paresseuse est

- préférable dans les cas à coùt élevés,
- un peu plus complexe à implémenter,
- difficile à garantir dans son fonctionnement,

et que l'instanciation agressive

- convient dans la plupart des cas,
- et est très simple à implémenter,
- sans soucis de concurrence.

Sauf que ... depuis Java 5<sup>3</sup> ...

3 environ

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (25/121)

F. Nicart

Singleton Motivation Structure

Conclusio

Motivation Structure Exemples

Proxy

Exemples
P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel
Proxy Dynamiqu

Médiateur Motivation Structure

Conclusion Médiateu

# Note d'implémentation en Java

Initialization of a class consists of executing its static initializers and the initializers for static fields declared in the class. [...]

A class or interface type T will be initialized immediately before the first occurrence of any one of the following:

- T is a class and an instance of T is created.
- T is a class and a static method declared by T is invoked.
- A static field declared by T is assigned.
- A static field declared by T is used and the field is not a constant variable (ğ4.12.4).
- T is a top-level class, and an assert statement (§14.10) lexically nested within T is executed.

Invocation of certain reflective methods in class Class and in package java.lang.reflect also causes class or interface initialization. A class or interface will not be initialized under any other circumstance.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (26/121)

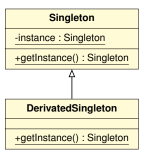
## F. Nicart

Structure

# Singleton dérivable

il ne peut y en avoir qu'un?

Que se passe-t-il si l'on dérive un singleton? (On enlève final)



Le principe de singleton porte-t-il dans ce cas sur :

- chacune des classes?
- sur l'arborescence entière?

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (27/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

Conclusio

Observateu

· · · ·

Structure

Conclusion

Prox

Motiv

- Structure

P.Svnchro

Copy-On-V

Brown Duno

Conclusion

Médiateu

Structure

Exemples

Médiateu

# Singleton dérivable

il ne peut y en avoir qu'un?

Remarque : si nous voulions deux singletons, aurions pu en écrire un second sans dériver :

## Singleton

-instance : Singleton

+getInstance(): Singleton

## Singleton2

-instance : Singleton

+getInstance() : Singleton

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (28/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

Observated

Motivation

Structure

Exemples Conclusion

Prox

Structur

Exemples

P.Synchro

P. Virtuel

Proxy Dynamiq Conclusion

Médiateu

Structure

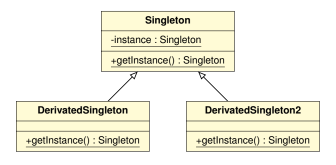
Conclusion

Médiateur

# Singleton dérivable

il ne peut y en avoir qu'un?

Le singleton porte sur toute l'arborescence d'héritage :



en particulier parce que l'attribut instance est partagé par toutes les classes. Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (29/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

COTTOIGGIOTT

Observate

Structure

Exemples Conclusion

Prox

Ctruotus

Structuri

Exemples B Cupobro

Copy-On-W

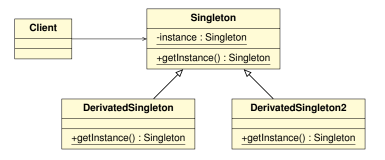
Proxy Dynamiq

### Médiater

Structure Exemples

Médiateu

# Singleton dérivable Objectif?



- Le but est ici d'obtenir un singleton polymorphe, dont le type sera choisi dynamiquement,
- pour cela, le client continue de travailler avec la classe de base comme type statique.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (30/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

Conclusio

Observateu

· · · ·

Structure

Exemples

Conclusion

Prox

Motiva

Structur

P.Synchro

Copy-Un-v

Proxy Dynamiq

Médiateu

Mediatet

Structure Exemple:

Exemples Conclusion

Médiateu

# Singleton dérivable

Instanciation

 Où et comment instancier ? Certainement pas comme ceci :

```
class Singleton {
    private static instance=new DerivatedSingletonX();
    ...
}
```

On évitera également :

```
class Singleton {
...
synchronized public Singleton getinstance(int type) {
switch(type) {
0: instance=new Singleton(); break;
1: instance=new DerivatedSingleton1(); break;
...
}

}

}
```

car ...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (31/121)

F. Nicart

Structure

# Singleton dérivable Instanciation 2

Il semble plus raisonnable de s'adresser à la classe en question pour instancier le singleton désiré :

```
class DerivatedSingleton1 {
 1
         synchronized public Singleton getinstance() {
             instance=new DerivatedSingleton1(); return instance;
 4
 5
 6
 8
    class DerivatedSingleton2 {
 9
         synchronized public Singleton getinstance() {
             instance=new DerivatedSingleton2(): return instance:
13
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (32/121)

F. Nicart

Singleton

Structure

Conclusio

Observate

Motivation

Exemples

Conclusio

Prox

Structu

Exemples P.Synchro

Copy-On-Wr

Proxy Dynamiq Conclusion

Médiateu

Motivation

Structure

Exemples Conclusion

Médiateur

# Singleton dérivable Utilisation

 Toutefois cette approche peut être confusante pour l'utilisateur :

- Le premier usage détermine le type pour toutes les demandes suivantes,
- ... ce qui est normale!
- une telle architecture enfreint le ...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (33/121)

F. Nicart

Structure

# Singleton dérivable Utilisation

 Une meilleure approche consisterait à considérer la classe de base comme unique point d'accès au singleton et d'équiper les classes dérivées d'une méthode avec une sémantique de définition uniquement. Par exemple:

```
class Singleton {
         synchronized public static Singleton getInstance() {
             if (instance==null) throw new UndefinedSingletonException();
             return instance:
 4
 5
         synchronized protected static void setInstance (Singleton ins) {
              instance=ins: }
 q
    class DerivatedSingleton1()
         public static void setInstance() {
11
             if (instance==null) { instance=new DerivatedSingleton1(); }
             else
             if (! instance instanceOf DerivatedSingleton1) {
13
                 throw new AlreadyDefinedWithOtherTypeException():
14
1.5
16
18
19
    class DerivatedSingleton2() {
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (34/121)

F. Nicart

Motivation Structure

Observateu

Motivation Structure Exemples

Prox

Exemples
P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel

Proxy Dynamique Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

# Principes respectés

- S.R.P. et I.S.P.: dépend des autres fonctionnalités, si l'on considère que le singleton n'est pas une responsabilité.
- O.C.P.: il faudra être vigilent sur certains choix d'implémentation. Par exemple, on pourra d'abord choisir un singleton non dérivable puis changer d'avis sans violer l'OCP, le contraire n'est pas vrai.
- L.S.P.: ok si on se repose uniquement sur la classe de base pour l'accès.
- **D.I.P.** : dépend du reste.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (35/121)

F. Nicart

Conclusion

# Liens avec les autres patrons?

Le singleton est souvent utilisé avec le patron Abstract Factory lorsqu'il n'est pas nécessaire de multiplier les instances d'une usine abstraite.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (36/121)

F. Nicart

## Singletor

Structure

### Observateur

## Motivation

Structure

Exemples Conclusion

### Prox

Otenation

Structure

P.Synchro

Conv.On.V

P. Virtuel

Proxy Dynam

### Médiateu

### Mediateu

Structure

Exemples

Médiateu

## Mediateu

# Le patron Observateur

Permet de synchroniser l'état de plusieurs objets dans une relation un-à-plusieurs.

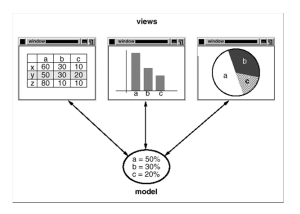
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (37/121)

### F. Nicart

## Motivation

## Motivation

Usage classique : modèle-vue



 La notion d'observateur est fréquemment utilisé pour synchonizer des vues avec l'état d'un modèle.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (38/121)

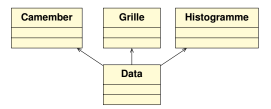
### F. Nicart

Motivation

### Motivation

## Motivation

À ne pas faire!



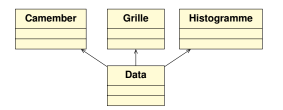
```
public class Data {
         private Camembert cam;
 3
         private Grille gr:
 4
         private Histogramme hist;
 5
 6
 7
         public setA(float a) {
             this.a = a:
 8
              if (cam!=null) cam.updateA(a)
              if (gr!=null) gr.updateA(a);
              if (hist!=null) hist.updateA(
                   a);
12
13
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (39/121)

### F. Nicart

## Motivation

## Motivation À ne pas faire!



```
public class Data {
         private Camembert cam;
 3
         private Grille gr:
 4
         private Histogramme hist;
 6
 7
         public setA(float a) {
             this.a = a:
 8
              if (cam!=null) cam.updateA(a)
              if (gr!=null) gr.updateA(a);
11
              if (hist!=null) hist.updateA(
                   a);
12
13
```

- Couplage du code des classe.
- Data devrait être un TDA.
- Configuration dvnamique rigide,

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (40/121)

F. Nicart

## Motivation

## Motivation À ne pas faire!



```
public class Data {
         private Camembert cam;
 3
         private Grille gr;
         private Histogramme hist;
 4
 6
         public setA(float a) {
             this.a = a:
             if (cam!=null) cam.updateA(a)
                (gr!=null) gr.updateA(a);
11
             if (hist!=null) hist.updateA(
                   a);
13
```

- Couplage du code des classe.
- Data devrait être un TDA,
- Configuration dynamique rigide,

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (41/121)

F. Nicart

Singletor Motivation Structure

Observateu

Motivation

Structure

Exemples

Conclusion
Proxy
Motivation

P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel
Proxy Dynamiqu

Médiateur Motivation Structure Exemples

Conclusion

Médiateur

## Le patron Observateur

## Aussi connu comme

Dependents, Publish-Subscribe, Model-View

## Intention

- Définir une dépendance « un à plusieurs » dynamiquement entre un objet (l'observé) et plusieurs autres objets (observateurs).
- lorsque l'objet observé (le modèle) change d'état, tous les objets dépendants/observateurs (des vues/autres modèles) sont notifiés et mis à jour automatiquement.

## Motivation

 Maintenir la relation de manière consistante tout en couplant les classes le plus faiblement possible.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (42/121)

F. Nicart

Structure

## Participants du patron Observateur

- Subject : Souche de l'observé, maintient le lien avec les observateurs et définit l'interface de notification.
- ConcreteSubjects : Sujet(s) réel(s) notifiant les observateurs lors d'un changement d'état.
- Observer : Définit l'interface de notification des objets observateurs.
- ConcreteObservers : Classes pouvant être observatrices de l'état d'un autre objet.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (43/121)

### F. Nicart

Motivation

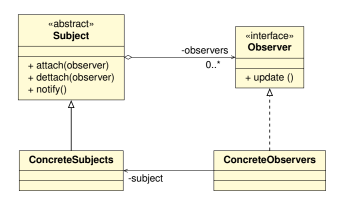
## Motivation

Structure

## Motivation

## Structure

## Diagramme de principe (original)



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (44/121)

F. Nicart

## Sinaleto

Structure

Observateu

### Obsol valor

Structure Exemples

Conclusio

### Proxy

Structur

Exemples

P.Synchro

Copy-On-V

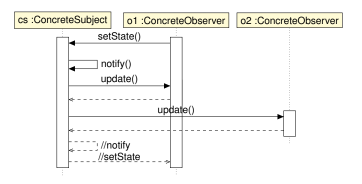
Proxy Dynamiq

## Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

## Structure Fonctionnement



 Toute modification (souvent provoquée par un observateur) est notifiée à tous les observateurs enregistrés.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (45/121)

## F. Nicart

Structure

## **Avantages**

- Couplage minimal entre le modèle Observable et ses Observers:
  - Les modèles sont réutilisables in indépendamment des observateurs
  - Ajout de nouveaux type d'observateurs sans modifier le modèle
  - Le seul couplage du modèle concerne l'interface avec la méthode update.
  - Modèles et observateurs peuvent appartenir à des couches d'abstraction distinctes.
- Support de la diffusion dévénements :
  - Le modèle envoie des notifications aux observateurs abonnés.
  - Les observateurs peuvent ajoutés/supprimés dynamiquement.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (46/121)

F. Nicart

Singleton Motivation Structure Conclusion

Observateur

Structure Exemples

Conclusio

Motivatio Structure Exemple

Copy-On-Write
P. Virtuel
Proxy Dynamiqu

Médiate

Structure Exemples

Médiateur Motivation

## Inconvénients

- Effet possible dimbrication en cascade des notifications :
  - Les observateurs nont pas à être conscient des autres aussi doivent-ils déclencher avec soin les mises à jour, surtout si lun deux sert également de contrôleur.
  - Une interface de mise à jour trop simple nécessite que les observateurs repère les objets modifiés.
- Éviter de construire des cycles : si un observateur est également observable, il est possible de déclencher une récursion infinie.
- Les sources de mises à jour peuvent être de plusieurs natures :
  - le modèle lui-même,
  - les observateurs,
  - un acteur tiers.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (47/121)

### F. Nicart

Singletor Motivation Structure Conclusion

Observateur

Motivation

Structure

Exemples

Conclusion

Motivation

P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel

P. Virtuel
Proxy Dynamiqu
Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

## Réalisation

- Implémentation de la liste des observateurs (ArrayList, LinkedList, BTree): les opérations d'ajout/suppression doivent elles être plus performantes que la notification?
- Comment distinguer l'émetteur d'une notification lorsqu'un observateur observe plusieurs modèles?
- S'assurer que le modèle met à jour son état et le stabilise avant de déclencher la notification.
- Combien d'information le modèle envoie-t-il sur les changements qu'il a subit :
  - push model : le modèle transmet ce qui a été modifié,
  - pull model: l'observateur vient chercher le nouvel état depuis le modèle.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (48/121)

F. Nicart

Structure

## Réalisation

- Les observateurs peuvent souscrire aux seuls événements qui les intéressent. Dans ce cas le modèle filtre au moment de la notification.
- Il peut arriver qu'un observateur qui observe plusieurs modèles simultanément ne puisse entreprendre sa tâche qu'une fois que tous les observés ont changé d'état :
  - dans ce cas on utilisera un intermédiaire qui jouera le rôle de médiateur (voir le patron du même nom).
  - les modèles notifient à tour de rôle le médiateur de leurs changements d'état et celui-ci réalise les traitements nécessaires avant d'invoquer l'observateur final.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (49/121)

## F. Nicart

Singletor

Structure

Observateu

Observated

Motivation

Structure

Conclusion

### Prox

Motivation

Structure

P.Synchro

P. Virtuel

Conclusion

### Mediatet

Motivation Structure

Exemples Conclusion

Médiateu

# Réalisation

 L'API Java (java.util) fournit une souche pour implémenter le patron observateur/observé :

```
package java.util;
 3
     public class Observable {
         // Construct an Observable with zero Observers :
         public Observable():
         // Adds an observer to the set of observers of this object :
         public synchronized void addObserver(Observer o);
         // Deletes an observer from the set of observers of this object :
         public synchronized void deleteObserver(Observer o):
 9
         // Indicates that this object has changed since last notification :
         protected synchronized void setChanged():
13
         // Indicates that this object no longer has changed :
         protected void clearChanged()
14
1.5
         // Tests if this object has changed :
         public synchronized boolean hasChanged():
16
17
18
         // Notify all the observers if this object has changed :
         public void notifyObservers(Object arg):
19
         public void notifyObservers():
21
22
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (50/121)

### F. Nicart

Structure

## Réalisation l'API Java

De même pour créer une classe observateur :

```
package iava.util:
public interface Observer {
    public abstract void update (Observable o. Object arg):
```

- This method is called whenever the observed object is changed. An application calls an observable object's notifyObservers method to have all the object's observers notified of the change.
- Parameters :
  - o: the observable object that triggered the notification,
  - arg: the optional parameter passed by the observable.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (51/121)

F. Nicart

29

## Exemple 1

L'observable

```
package myobserver;
import java.util.Observable;
public class ConcreteSubject extends Observable {
     private String name;
     private float price;
     public ConcreteSubject(String name, float price) {
          this name = name:
          this.price = price:
          System.out.println("ConcreteSubject.created:.."+name+"..at.."+price);
     public String getName() { return name; }
     public float getPrice() { return price; }
     public void setName(String name) {
          this name = name:
          setChanged():
          notifyObservers (name):
     public void setPrice(float price) {
          this.price = price;
          setChanged();
          notifyObservers(new Float(price));
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (52/121)

### F. Nicart

	1
Motivation	2
Structure	3
Conclusion	4
	5
Observateur	6
Motivation	7
Structure	8
Exemples	9
Conclusion	10
	11
Proxy	12
Motivation	13
Structure	14
Exemples	15
P.Synchro	16
Copy-On-Write	17
P. Virtuel	1.8
Proxy Dynamique	
Conclusion	19

21

## Motivation

Structure Exemples Conclusio

## Médiateur

## Exemple 1

## Observateur de changement nom

```
package myobserver;
import java.util.Observable;
import iava.util.Observer:
public class NameObserver implements Observer {
     private String name;
     public NameObserver() {
          name = null:
          System.out.println("NameObserver.created:..Name.is..."+name):
     public void update(Observable obj, Object arg) {
          if (arg instanceof String) { // Beurk !!!!
               name = (String) arg;
               System.out.println("NameObserver: Name changed to "+name);
           else {
               System.out.println("NameObserver: Some other change to subject!
                     ");
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (53/121)

### F. Nicart

	1
Motivation	2
Structure	3
Conclusion	4
	5
Observateur	6
Motivation	7
Structure	8
Exemples	9
Conclusion	10
	11
Proxy	12
Motivation	13
Structure	14
Exemples	15
P.Synchro	16
Copy-On-Write	17
P. Virtuel	18
Proxy Dynamique	10
Conclusion	19

# Proxy Dynamique Conclusion 19 Médiateur 20 Motivation 21

## Médiateu

## Exemple 1

## Observateur de changement prix

```
package myobserver;
import java.util.Observable;
import iava.util.Observer:
public class PriceObserver implements Observer {
     private float price;
     public PriceObserver() {
          price = 0:
          System.out.println("PriceObserver.created:..Price.is.."+price);
     public void update(Observable obj, Object arg) {
          if (arg instanceof Float) { // Beurk !!!!
               price = ((Float) arg).floatValue();
               System.out.println("PriceObserver: __Price__changed__to__"+price);
            else {
               System.out.println("PriceObserver: Some other change to subject
                     !");
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsahilités (54/121)

## F. Nicart

8

9

12 Exemples 13 14

## 15 16

## Exemple 1

## Programme de test

```
public class Test {
     public static void main(String args[]) {
          // Create the Subject and Observers.
          ConcreteSubject s = new ConcreteSubject("CornuPops", 1,29f);
          NameObserver nameObs = new NameObserver();
          PriceObserver priceObs = new PriceObserver():
          // Add those Observers!
          s.addObserver(nameObs):
          s.addObserver(priceObs);
          // Make changes to the Subject.
          s.setName("Frosted_Flakes");
          s.setPrice(4.57f);
          s.setPrice(9.22f):
          s.setName("Sugar_Crispies");
```

## Produit:

```
ConcreteSubject created: Corn Pops at 1.29
    NameObserver created: Name is null
    PriceObserver created: Price is 0.0
 4
    PriceObserver: Some other change to subject!
    NameObserver: Name changed to Frosted Flakes
    PriceObserver: Price changed to 4.57
    NameObserver: Some other change to subject!
    PriceObserver: Price changed to 9.22
    NameObserver: Some other change to subject!
 9
    PriceObserver: Some other change to subject!
10
    NameObserver: Name changed to Sugar Crispies
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (55/121)

F. Nicart

Exemples

## Exemple 1 Problème

 Supposons que la classe qui doit devenir observable soit déjà incluse dans une hiérarchie :

public classe ConcreteSubject extends ParentClass {...

- Java ne supportant pas l'héritage multiple de classe <sup>4</sup>. ConcreteSubject ne peut étendre à la fois les classes Observable et Parent Class!
- De plus, cela viole la règle de codage 4 : « ne pas hériter dune classe utilitaire »!
- Solution: utiliser la composition 5 pour envelopper un objet observable.

- Ft c'est tant mieux!
- Quelle surprise!

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (56/121)

### F. Nicart

Singletor Motivation Structure

Observateu

Mativation

Structure

Exemples Conclusion

Conclusio

### Prox

Structur

P.Synchro

Copy-On-Wr

Proxy Dynamic

## Médiateu

Motivation Structure Exemples

Médiateu

# Exemple 1 Problème No 2

- On note justement que la classe Observable de l'API Java a le bon goût de ne pas être abstraite,
- malheureusement ses concepteurs ont donné la visibilité protégée aux méthodes de gestion du drapeau de modification :

```
package java.util;
public class Observable {
...
// Indicates that this object has changed since last notification :
protected synchronized void setChanged();
// Indicates that this object no longer has changed :
protected void clearChanged()
...
}
```

- forçant à dériver cette classe de toute façon!:-/
- Nous utiliserons une classe supplémentaire qui sera notre observateur délégué.

Architecture Logicielle Les patrons de responsahilités (57/121)

F. Nicart

12 Exemples 13

8

9

23 24 2.5 26

2.8

29

30

## Exemple 2

## Observable déléqué

```
public class ConcreteSubject extends ParentClass {
     private String name;
                              private float price;
     private Observable obs:
     public ConcreteSubject(String name, float price) {
                                this . price = price :
          this.name = name:
          System.out.println("ConcreteSubject_created:_"+name+"_at_"+price);
          obs = new Observable() { // Utilisation d'une classe anonyme
               public void setChanged() { super.setChanged(); }
               public void clearChanged() { super.clearChanged(): }
     public String getName() { return name; }
     public float getPrice() { return price; }
     public void setName(String name) {
          this name = name:
          obs.setChanged();
          obs.notifyObservers(name):
     public void setPrice(float price) {
          this.price = price:
          obs.setChanged():
          obs.notifyObservers(new Float(price));
     public void addObserver(Observer o) { obs.addObserver(o); }
     public void deleteObserver(Observer o) { obs.deleteObserver(o); }
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (58/121)

F. Nicart

Motivation

### Motivation

Conclusion

P. Virtuel

## Principes respectés

• S.R.P.:?

• O.C.P. :?

L.S.P.:?

I.S.P.: XXX.

• D.I.P.:?

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (59/121)

F. Nicart

## Motivation

## Motivation

### Proxv

Motivation

## Le patron Proxy

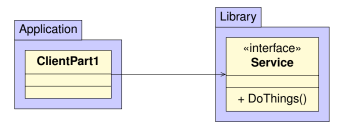
Contrôle l'accès à un objet au moyen d'un intermédiaire.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (60/121)

### F. Nicart

## Motivation

## situation initiale



- Une application (existante) utilise les services d'une bibliothèque (existante).
- On souhaite ajouter des contrôles ou des comportements dans la relation entre l'application et le ou les composante de la bibliothèque.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (61/121)

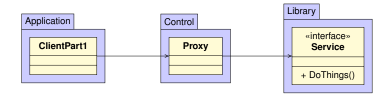
### F. Nicart

Motivation

Motivation

## situation initiale

- On ne peut modifier ni l'un ni l'autre, mais l'on peut toutefois modifier le lien associatif entre-eux.
- Solution : intercaler un objet intermédiaire qui ajoutera les nouveaux comportements sans que le client "s'en rende compte" 6 et déléguera à la bibliothèque.



6. Sans que le client ait besoin d'être modifié.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (62/121)

F. Nicart

Singletor

Motivation Structure Conclusio

Observateu

Structure

Exemples Conclusion

Motivat

Structure Exemples

P.Synchro Copy-On-Write P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure
Exemples
Conclusion

Médiateur

## Le patron Proxy/Mandataire

## Aussi connu comme

Surrogate (subrogé)

## Intention

Fournir un intermédiaire qui permette de contrôler laccès à un objet.

## Motivation

- Ajouter un contrôle ou des traitements lorsqu'un client accède à un objet.
- Le client ne "sait" pas qu'il s'adresse à un proxy.
- le proxy délègue les traitements à l'objet réel.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (63/121)

### F. Nicart

Singleto Motivation Structure Conclusion

Observateu

Structure Exemples

## Motivation

Exemples P.Synchro

P. Virtuel
Proxy Dynamique

## Médiateu Motivation

Structure Exemples Conclusion

Médiateu Motivation

## Proxy/mandataire

Différents types/motivations

- Remote Proxy: référence un objet situé dans un espace dadresse différent (voir java.rmi)
- Virtual Proxy : permet la création laxiste dune copie en mémoire rapide dun objet.
- Copy-On-Write Proxy: diffère le clonage dobjets tant qu'aucune opération de modification ne les différencie. Cest une forme de virtual proxy.
- Protection (Access) Proxy: fournit aux clients des niveaux daccès différents à lobjet cible.
- Cache Proxy : permet de mémoriser et partager les résultats d'opérations coûteuses .
- Firewall Proxy : protège la cible des mauvais clients (ou vice versa)
- Synchronization Proxy : gère les accès multiples à la cible.
- Smart Reference Proxy: fournit des opérations complémentaires sur la référence. (voir java.lang.ref)

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (64/121)

## F. Nicart

Motivation Structure

### Observateu

Structure Exemples Conclusion

## Conclusio

## Motiva

## Structure

P.Synchro Copy-On-Write

Proxy Dynamiqu

## Médiate

Structure
Exemples
Conclusion

## Médiateur

## Participants du patron **Proxy**

- Subject : L'interface définissant le comportement des classes dont les objets seront contrôlés
- RealSubject : Les classes dont les instances pourront être contrôlées par le Proxy.
- Proxy :
  - implémente l'interface Sujet afin de pouvoir se substituer au sujet réel;
  - délègue les actions au sujet réel (maintien une référence vers celui-ci);
  - implémente le contrôle à effectuer ou les comportements à ajouter.
- Client : Code utilisateur qui manipulera indifféremment le proxy ou le sujet réel

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (65/121)

### F. Nicart

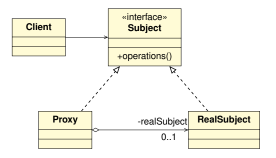
Motivation

## Motivation

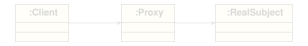
### Structure

## Patron Proxy

Schéma de principe



• Le client manipule le sujet indirectement à travers le



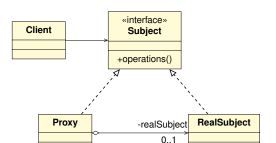
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (66/121)

F. Nicart

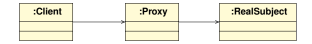
Motivation

## Structure

## Patron Proxy Schéma de principe



• Le client manipule le sujet indirectement à travers le proxy:



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (67/121)

### F. Nicart

Singletor

Motivation

Conclusion

Observateu

Observated

Structure

Exemples

Conclusio

### Proxy Motivation

### Structure

Exemples

P.Synchro

P Virtual

Proxy Dynamiqu

### Médiateur

### Mediateu

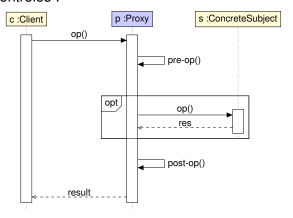
Structur

Exemples

Médiateu

# Patron Proxy Schéma de principe

 Le proxy ajoute des opérations des comportements ou des contrôles :



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (68/121)

F. Nicart

## ingletor

Motivation Structure

Observateu

### Observated

Structure Exemples

Conclusio

### Proxy

Structure

## P.Synchro

Copy-On-Wr

Proxy Dynamiqu Conclusion

### Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

Médiateur

## Ex1: Proxy de synchronisation

Situation de départ

 Une bibliothèque fournit une implémentation d'une table :

```
public interface ||Table < T > {
 2
         public T getElementAt(int row, int column);
         public void setElementAt(T element, int row, int column);
         public int aetNumberOfRows():
 4
 5
 6
     public class Table < T > implements | Table < T > {
 8
         // ...
 9
         int numrows:
         public T getElementAt(int row, int column) {
              // Get the element
             return ...:
14
         public void setElementAt(T element, int row, int column) {
15
              // Set the element.
16
17
         public int getNumberOfRows() {
18
             return numrows:
19
2.0
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (69/121)

### F. Nicart

Singleto Motivation Structure

### Observateu

Structure
Exemples
Conclusion

## Prox

Structure Exemples

### P.Synchro

P. Virtuel

## Médiateu

Motivation Structure Exemples

Médiateu Motivation

# Ex1: Proxy de synchronisation Problème eur de la bibliothèque originale n'a pas pré

- L'auteur de la bibliothèque originale n'a pas prévu un usage en environnement concurrent (thread safety).
- Notre application comporte plusieurs fils d'exécution et nécessite des garanties de synchronisation.
- Peut-on modifier la bibliothèque originale?
- Techniquement, l'ajout de la synchronisation ne change pas le contrat, toutefois :
  - changerions nous le comportement?<sup>7</sup>
  - Sommes nous les auteurs de la bibliothèque ? (mise-à-jours/patches)
- Nous allons ici préférer ajouter le nouveau comportement au dessus de l'implémentation existante <sup>8</sup> à l'aide d'un proxy.
- 7. Ici ajout d'un coût pour les autres clients.
- 8. Solution proposée par Roger Whitney

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (70/121)

### F. Nicart

Singleton Motivation Structure Conclusion

### Observateu

Motivation Structure Exemples Conclusion

## Proxy Motivation

Structure Exemples

## P.Synchro

Proxy Dynamiq

## Médiateu

Structure Exemples

Médiateu Motivation

# Ex1: Proxy de synchronisation

- L'auteur de la bibliothèque originale n'a pas prévu un usage en environnement concurrent (thread safety).
- Notre application comporte plusieurs fils d'exécution et nécessite des garanties de synchronisation.
- Peut-on modifier la bibliothèque originale?
- Techniquement, l'ajout de la synchronisation ne change pas le contrat, toutefois :
  - changerions nous le comportement?<sup>7</sup>
  - Sommes nous les auteurs de la bibliothèque ? (mise-à-jours/patches)
- Nous allons ici préférer ajouter le nouveau comportement au dessus de l'implémentation existante <sup>8</sup> à l'aide d'un proxy.
- 7. Ici ajout d'un coût pour les autres clients.
- 8. Solution proposée par Roger Whitney

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (71/121)

### F. Nicart

Singleton Motivation Structure Conclusion

Observateu

Motivation Structure Exemples Conclusion

Proxy Motivatio Structure

P.Synchro

P. Virtuel
Proxy Dynamique

Médiateu Motivation Structure

Structure Exemples Conclusion

Médiateur Motivation

# Ex1: Proxy de synchronisation

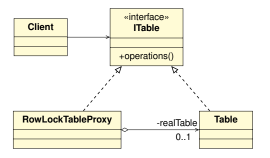
- L'auteur de la bibliothèque originale n'a pas prévu un usage en environnement concurrent (thread safety).
- Notre application comporte plusieurs fils d'exécution et nécessite des garanties de synchronisation.
- Peut-on modifier la bibliothèque originale?
- Techniquement, l'ajout de la synchronisation ne change pas le contrat, toutefois :
  - changerions nous le comportement?<sup>7</sup>
  - Sommes nous les auteurs de la bibliothèque ? (mise-à-jours/patches)
- Nous allons ici préférer ajouter le nouveau comportement au dessus de l'implémentation existante <sup>8</sup> à l'aide d'un proxy.
- 7. Ici ajout d'un coût pour les autres clients.
- 8. Solution proposée par Roger Whitney

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (72/121)

### F. Nicart

### P.Svnchro

## Ex1: Proxy de synchronisation Solution



À l'utilisation, on écrira plutôt :

```
public class Client {
        public |Table getTable() {
            return new RowLockTableProxy<Integer > (new Table<Integer > (...));
4
5
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (73/121)

## F. Nicart

## ingleton

Structure

#### Observater

#### Observateu

Structure

Exemples

#### Prox

Structure

P.Svnchro

## Copy-On-W

Proxy Dynamic

### Médiater

#### Mediated

Structure

Exemples Conclusion

## Médiateur

# Ex1 : Proxy de synchronisation

## On propose un verrou par ligne :

```
public class RowLockTableProxy<T> implements ITable <T> {
 2
         Table < T > real Table ;
 3
         Integer[] locks;
 4
         public RowLockTableProxy(Table<T> toLock) {
             realTable = toLock:
             locks = new Integer[toLock.getNumberOfRows()]:
             for (int row = 0; row < toLock.getNumberOfRows(); row++)</pre>
 9
             locks[row] = new Integer(row):
11
         public T getElementAt(int row, int column) {
             synchronized (locks[row]) {
13
14
                 return realTable.getElementAt(row, column);
1.5
16
         public void setElementAt(T element, int row, int column) {
             synchronized (locks[row]) {
18
                 realTable.setElementAt(element.row.column):
19
20
21
22
         public int aetNumberOfRows()
             return realTable.getNumberOfRows():
2.4
2.5
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (74/121)

## F. Nicart

## Singleton Motivation

Structure Conclusion

#### Observateu

Structure Exemples

## Drovy

Motivatio Structure Exemple

## Copy-On-Write

P. Virtuel
Proxy Dynamiq

## Médiateu

Structure Exemples Conclusion

Médiater Motivation

# Exemple 2 : Copy-on-Write

Situation initiale

 Un programme opère sur des copies partagées et/ou séparées d'une même structure de données :

```
Integer algorithm (HashTable<Integer> h) {

// Sous—algorithmes:

subAlgo1(h);  // modifications globale.

subAlgo2(h.clone());  // Modif. locales (ou pas!)

int r1=subAlgo2(h.clone());  // Modif. locales (ou pas!)

int theBigResult=subAlgo3(h, r1, r2); // pas de modification.

return theBigResult;

}

...
```

- certains sous programmes travaillant sur des copies peuvent ne pas modifier ces dernières.
- On considère que la table est assez grosse et que les appels sans modification sont nombreux.
- Dans ce cas la copie induit un coût inutile.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (75/121)

F. Nicart

Copy-On-Write

# Exemple 2 : Copy-on-Write Solution

- On se propose d'utiliser la technique de copie à l'écriture (copy-on-write).
- Cette technique est largement utilisée, notamment dans les implémentations de systèmes de fichiers (ZFS, BtrFS, LVM, etc.)
- Là aussi, nous allons souhaiter conserver l'implémentation initiale intacte et ajouter une nouvelle version, sans toutefois tout réécrire...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (76/121)

F. Nicart

### Singleto

Structure

#### Observated

Structure Exemples

#### Prox

Structure

P.Synchro Copy-On-Write

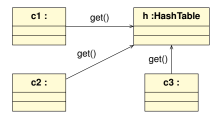
P. Virtuel

Proxy Dynamique Conclusion

#### Médiateu

Structure

Médiateur



- Tous les clients travaillent sur la même copie,
- le premier client qui effectue une modification,
- provoque une duplication de la structure, il sera le seul concerné par sa modification et continuera de travailler sur sa propre copie...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (77/121)

F. Nicart

## inaleto

Structure Conclusio

#### Observateu

Structure Exemples Conclusion

### Prox

Motivation

Exemples B Cupob

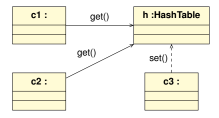
### Copy-On-Write

Proxy Dynamiqu

## Médiateu

Structure

Médiateur



- Tous les clients travaillent sur la même copie,
- le premier client qui effectue une modification,
- provoque une duplication de la structure, il sera le seul concerné par sa modification et continuera de travailler sur sa propre copie...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (78/121)

### F. Nicart

## Singleton

Motivation Structure Conclusion

#### Observateu

Motivation Structure Exemples

### Prox

Structure

Copy-On-Write

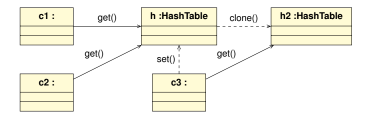
P. Virtuel

Conclusion

## Médiateu

Structure
Exemples
Conclusion

## Médiateur



- Tous les clients travaillent sur la même copie,
- le premier client qui effectue une modification,
- provoque une duplication de la structure, il sera le seul concerné par sa modification et continuera de travailler sur sa propre copie...

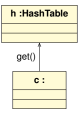
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (79/121)

## F. Nicart

Copy-On-Write

# Exemple 2 : Copy-on-Write Raffinement

On souhaite bien sur éviter ce cas :



- Un seul client manipule la structure,

- → il faut donc procéder au clonage seulement lorsque plus d'un client utilise la table.

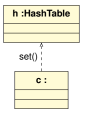
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (80/121)

## F. Nicart

#### Copy-On-Write

## Exemple 2 : Copy-on-Write Raffinement

On souhaite bien sur éviter ce cas :



- Un seul client manipule la structure,
- s'il opère une modification,
- → il faut donc procéder au clonage seulement lorsque plus d'un client utilise la table.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (81/121)

## F. Nicart

Singleton

Structure Conclusion

Observateu

Structure

Exemples Conclusion

### Prox

Structure

P.Synchro

Copy-On-Write

Proxy Dynamiqu

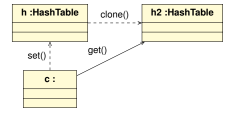
## Médiateu

Motivation Structure Exemples

Médiateur Motivation

# Exemple 2 : Copy-on-Write

On souhaite bien sur éviter ce cas :



- Un seul client manipule la structure,
- s'il opère une modification,
- alors la duplication n'est pas nécessaire...
- ightarrow il faut donc procéder au clonage seulement lorsque plus d'un client utilise la table.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (82/121)

#### F. Nicart

## inaletor

Structure

#### Observator

#### Observatet

Structure Exemples

Exemples Conclusio

#### Prox

Motivati Structur

Exemple

#### Copy-On-Write

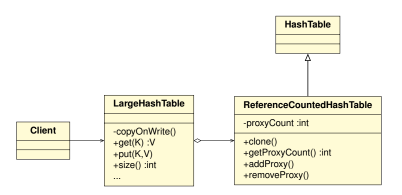
Proxy Dynamic

## Médiateu

## Motivation

Structure

## Médiateur



- LargeHashTable est le proxy,
- ReferenceCountedHashTable est une classe équipant la classe HashTable d'un comptage de référence.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (83/121)

## F. Nicart

```
3
                   4
                   6
                   8
                   9
                 12
                 13
                 14
                 15
                 16
                 18
Copy-On-Write
                 19
                 21
                 2.2
                 23
                 24
                 2.5
                 26
```

# Exemple 2 : Copy-on-Write Implémentation 1/2

```
private class ReferenceCountedHashTable<K,V> extends Hashtable<K,V> {
    private int proxyCount = 1;
    // Constructor
    public ReferenceCountedHashTable() {
        super();
    // Return a copy of this object with proxyCount set back to 1.
    public synchronized Object clone() {
        ReferenceCountedHashTable<K,V> copy;
        copy = (ReferenceCountedHashTable<K.V>) super.clone():
        copy.proxyCount = 1;
        return copy:
    // Return the number of proxies using this object.
    synchronized int getProxyCount() {
        return proxvCount:
    // Increment the number of proxies using this object by one.
    synchronized void addProxy() {
        proxvCount++:
       Decrement the number of proxies using this object by one.
    synchronized void removeProxv() {
        proxvCount ---:
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (84/121)

## F. Nicart

```
2
                  3
                  4
                  8
                  9
                 13
                 14
                 15
                 16
                 17
                 18
Copy-On-Write
                 19
                 2.0
                 21
                 22
                 23
                 2.4
                 25
                 26
                 27
```

# Exemple 2 : Copy-on-Write

Implémentation 2/2

```
public class LargeHashtable < K, V > implements Map < K, V > {
   private ReferenceCountedHashTable < K.V> theHashTable :
   public LargeHashtable() {
      theHashTable = new ReferenceCountedHashTable<K.V>():
   public int size() { return theHashTable.size(); }
   public synchronized V get(K key) { return theHashTable.get(key); }
   public synchronized V put(K key, V value) {
      copyOnWrite();
      return the Hash Table . put (key , value);
   public synchronized Object clone() {
      Object copy = super.clone();
      the Hash Table, add Proxv():
      return copy:
   private void copyOnWrite() {
      if (theHashTable.getProxyCount() > 1) {
         synchronized (theHashTable)
            theHashTable.removeProxy();
            theHashTable =(ReferenceCountedHashTable) theHashTable.clone();
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (85/121)

## F. Nicart

Singletor

Structure Conclusion

#### Observateu

Observateu

Structure

Exemples Conclusion

#### Proxy

Motivation

Structur

P.Synchro

Copy-On-W

Proxy Dynamic

DOTICIOSION

## Médiateu

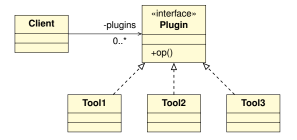
Structure Exemples

Médiateur

# Exemple 3: Proxy virtuel

Situation initiale

 Un programme instancie un certain nombre d'objets lors de son démarrage :



- Ces objets représentent des fonctionnalités qui ne sont pas nécessairement utiles par la suite,
- cependant le coût de cette solution au départ semble acceptable.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (86/121)

## F. Nicart

Singleton

Structure Conclusion

#### Observateu

Observateur

Structure

Exemples Conclusion

#### Prox

Structur

Exemples

P.Synchro

P. Virtuel

Conclusion

## Médiateu

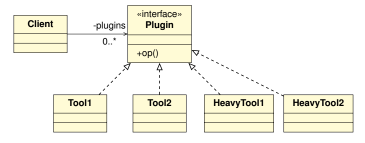
Structure Exemples

Médiateur

# Exemple 3: Proxy virtuel

Et le prévisible arriva ...

- Cependant, l'application reçoit au fil du temps de nombreuses contributions,
- dont des modules assez lourds devenus standards :



 Conséquence : l'application devient très longue à démarrer, même pour les utilisateurs souhaitant en faire l'usage le plus basique. Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (87/121)

#### F. Nicart

Motivation Structure

Observateu

Structure Exemples

## Prox

Structure

P.Synchro Copy-On-Wr

P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Exemples Conclusion

Médiateu Motivation

# Exemple 3: Proxy virtuel

Situation initiale

- Bien-sur, cette situation aurait pu être évitée en anticipant le problème et en concevant une architecture adaptée, utilisant par exemple une initialisation paresseuse.
- Mais ce n'est pas le cas et nous devons faire avec l'existant :
- L'architecture impose que l'application, et tous ses modules, considère que les modules sont disponibles à tout moment après l'initialisation :

```
void initApp() {...
    Map<Plugin> plugins=Plugin.load("dossier/plugins"); // Builder
    ...
}

// Y calcul(X x) {
    return plugin.get("calcul").op(x); // Utilisation du plugin "calcul".
}
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (88/121)

### F. Nicart

Singleto

Structure Conclusio

Observateu

....

Structure

Conclusio

#### Prox

Structur

Exemples

P.Synchro

P. Virtuel
Proxy Dynamic

Conclusion

#### Médiateu

Structure

Exemples Conclusion

Médiateur

# Exemple 3 : Proxy virtuel Solutions?

 Modifier l'application pour initialiser les objets de manière paresseuse : il faut alors déplacer du code du constructeur vers une méthode d'initialisation qui elle ne sera pas appelée systématiquement :

«interface» Plugin
+init(); +op();

- ... mais nous changeons un contrat déjà établi publiquement!
- et le client doit être modifié pour prendre en charge le mécanisme paresseux!

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (89/121)

## F. Nicart

Singleton

Structure Conclusion

Observateu

Motivation

Evennles

Conclusion

#### Prox

Structur

Exemples

P.Synchro

P. Virtuel

Proxy Dynamiq

Médiateu

Structure Exemples

Médiateu Motivation

# Exemple 3 : Proxy virtuel

 Modifier l'application pour initialiser les objets de manière paresseuse : il faut alors déplacer du code du constructeur vers une méthode d'initialisation qui elle ne sera pas appelée systématiquement :



- ... mais nous changeons un contrat déjà établi publiquement!
- et le client doit être modifié pour prendre en charge le mécanisme paresseux!

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (90/121)

### F. Nicart

Singleton Motivation Structure Conclusion

Observateu

Motivation Structure Exemples Conclusion

Motivati Structur

P.Synchro

P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

# Exemple 3 : Proxy virtuel Solutions?

- Spécifier dans le manuel de programmation des greffons que l'initialisation doit se faire de manière paresseuse?
- Le comportement dépendra de la bonne volonté des développeurs de greffons.
- impossible de garantir ce comportement pour les greffons qui ne sont pas empaquetés avec l'application (relecture de code).

La version *proxy virtuel* du patron proxy nous permet d'ajouter de manière uniforme un comportement à des composants sans modifier l'application <sup>9</sup>.

<sup>9.</sup> À l'exception de l'initialisation bien-sur, c'est-à-dire ici du builder.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (91/121)

### F. Nicart

## ingleton

Motivation Structure

#### Observateu

Structure Exemples

#### Prox

Structur

P.Synchro

Copy-On-Wri

## Conclusion

#### Médiateu

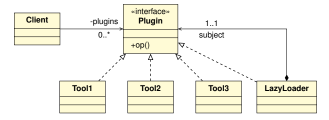
Motivation

Exemples

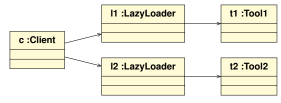
Médiateur

# Exemple 3 : Proxy virtuel Ajout du proxy dans l'infrastructure

L'ajout n'induit aucune modification de code :



Chaque greffon est accédé via son objet proxy :



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (92/121)

F. Nicart

## P. Virtuel

## Exemple 3: Proxy virtuel Réalisation

Dans le builder, on remplace :

```
plugins["pluginXName"] = new PluginXName();
par
     plugins["pluginXName"] = new LazyLoader("pluginXName");
```

On ne modifie rien d'autre dans l'application.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (93/121)

#### F. Nicart

## Singletor

Structure

#### Observateu

#### Object value

Structure

Exemples Conclusion

#### Prox

Structur

P.Synchro

Copy-On-W
P. Virtuel

## Proxy Dynami

Conclusion

#### Mediatet

Structu

Exemples

Médiateur

# Exemple 3 : Proxy virtuel

 Le proxy instancie dynamiquement le greffon à sa première utilisation :

```
public class LazyLoader() implements Plugin {
        private String pluginName;
        private Plugin plugin:
        public LazyLoader(String PluginName) {
 6
           this. PluginName=PluginName:
 9
        private synchronized void getPlugin()
         throws ClassNotFoundException, NoSuchMethodException, ... {
11
           if (plugin==null) {
              Class c=Class.forName(PluginName):
              Constructor cons=c.getConstructor(new Class[]{}):
13
              subject = (Plugin) cons.newInstance (new Object[]{});
14
1.5
16
           return plugin:
17
18
        public String operation(String par) {
19
           return getPlugin().operation(par);
21
22
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (94/121)

F. Nicart

## Singleto

Structure

Conclusio

#### Observateu

Motivation

Exemples

Exemples Conclusion

#### Prox

Oterration

Structure

P.Synchro

Proxy Dynamique

#### Médiater

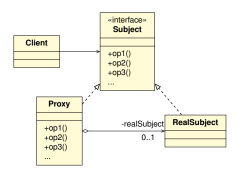
Mediatet

Structure Exemples

Médiate

#### Médiateu Motivation

# Proxy Dynamique Situation initiale



- La délégation (par composition) induit l'écriture exhaustive de toutes les méthodes de l'interface subject dans la classe du proxy,
- Le proxy est générique si le type utilisé pour la composition est une interface,

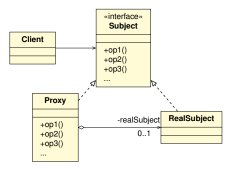
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (95/121)

#### F. Nicart

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique

Situation initiale



- La délégation (par composition) induit l'écriture exhaustive de toutes les méthodes de l'interface subject dans la classe du proxy,
- Le proxy est générique si le type utilisé pour la composition est une interface,
- le proxy peut-il être indépendant de toute interface?

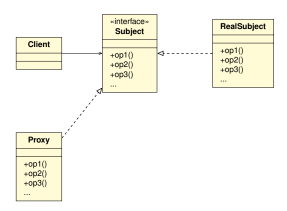
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (96/121)

F. Nicart

Motivation

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique principe



- L'API reflection de Java génère un proxy implémentant l'interface Subject.
- Quel code dans les méthodes?

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (97/121)

## F. Nicart

#### Singleton

Motivation Structure

Conclusio

#### Observateu

Structure

Conclusio

#### Prox

Character

Structur

PSynchro

Copy-On-Wr

Proxy Dynamique

#### Mádiatau

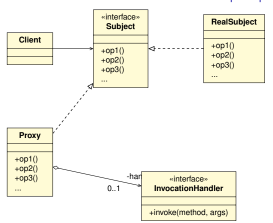
#### Mediateu

Structure Exemples

Conclusion

Médiateu

# Proxy Dynamique principe



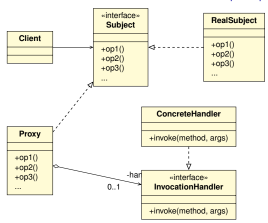
 Le code généré est générique et appelle la méthode invoke d'un gestionnaire d'invocation associé au proxy.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (98/121)

F. Nicart

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique principe



- ConcreteHandler est la classe que nous devons écrire.
- Mais comment appeler les méthodes du sujet réel?

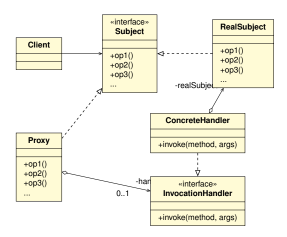
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (99/121)

F. Nicart

Motivation

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique principe



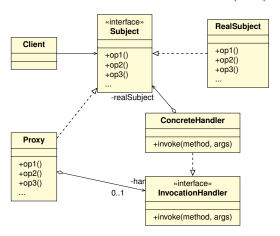
Composer avec le sujet réel ? Pas générique du tout!

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (100/121)

F. Nicart

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique principe



Composer avec le sujet? Mieux, mais nous aurions pu nous en sortir avec un simple paramètre générique T!

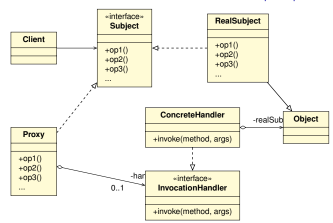
Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (101/121)

F. Nicart

Motivation

Proxy Dynamique

# Proxy Dynamique principe



- Il ne nous reste que le type Object.
- L'appel se fera à travers un object de la classe Met.hod...

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (102/121)

F. Nicart

## Singleto

Motivation Structure Conclusion

#### Observateu

Motivation Structure Exemples Conclusion

## Prox

Exemples
P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel

Proxy Dynamique Conclusion

#### Médiateu

Structure Exemples

Médiateu

# Proxy Dynamique Élements de l'API Reflection

- Les classes proxy sont crées grâce à la classe java.lang.reflect.Proxy.
- Les classes proxy sont des classes concrètes publiques et finales, dérivées de java.lang.reflect.Proxy.
- Le nom d'une classe proxy n'est pas précisé. Toutefois les noms commençant par "\$Proxy" sont réservés.
- Une classe proxy réalise exactement les interfaces spécifiées lors de sa création.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (103/121)

F. Nicart

## ingleto

Motivation Structure Conclusion

#### Observateu

Structure
Exemples
Conclusion

#### Prox

Structur

P.Synchro

Copy-On-Wri

Proxy Dynamique Conclusion

#### Médiateu

Motivation

Evennle

Conclusio

Médiateu

# Proxy Dynamique Élements de l'API Reflection

- Chaque classe proxy possède un constructeur public qui admet pour argument une réalisation de l'interface InvocationHandler.
- S'il est possible d'utiliser l'API reflection pour accéder à ce constructeur, il est plus simple d'utiliser la méthode statique Proxy.newInstance() qui combine la création dynamique de la classe et de linstance.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (104/121)

F. Nicart

## Singleto

Structure

#### Observateu

#### Observated

Structure

Exemples Conclusion

#### Proxy

Structure

Exemples P.Synchro

Copy-On-Wri

Proxy Dynamique Conclusion

#### Médiateu

Structure

Exemples Conclusion

Médiateu

## Proxy Dynamique Élements de l'API Reflection

## Quelques méthodes de la classe

java.lang.reflect.Proxy:

- Création d'une classe proxy :
  - public static Class getProxyClass(ClassLoader loader, Class[] interfaces
  - 2 throws IllegalArgumentException
- Constructeur de la classe générée :
  - protected Proxy(InvocationHandler ih)
- Tester si une classe est un proxy :
  - public static boolean isProxyClass(Class c)

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (105/121)

F. Nicart

## Singleto

Structure Conclusion

#### Observateu

Structure

Exemples

Conclusion

#### Prox

Structure

Exemples P.Synchro

Proxy Dynamique

#### Mádiatou

Mediateu

Structure

Médiateu

## Médiateur

# Proxy Dynamique Élements de l'API Reflection

## Raccourci pour la création d'un objet proxy :

La méthode :

```
public static Object newProxyInstance(ClassLoader loader,
Class[] interfaces,
InvocationHandler ih)
throws IllegalArgumentException
```

- Construit une classe proxy et retourne une instance.
- Proxy.newProxyInstance(cl, interfaces, ih); est équivalent à:

```
Proxy.getProxyClass(cl, interfaces).getConstructor(
new Class[] { InvocationHandler.class }
).newInstance(new Object[] {ih});
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (106/121)

### F. Nicart

2

3

6

7

## Singletor

Structure Conclusion

#### Observateur

Motivation Structure

Structure Exemples Conclusion

## Proxy

Exemples P.Synchro Copy-On-Write

## Proxy Dynamique

#### Médiateu

Structure Exemples

Médiateur

# Proxy Dynamique Élements de l'API Reflection

- proxy : une référence à l'objet proxy responsable de l'invocation.
- method : la classe Method décrit une méthode avec une signature donnée et permet d'effectuer un appel.
- args: un tableau d'objets représentant les paramètres effectifs.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (107/121)

F. Nicart

Singleton

Observatou

Motivation Structure Exemples

Proxy

Exemples P.Synchro

Proxy Dynamique

Médiateu

Structure
Exemples
Conclusion

Médiateur

# Exemple Proxy Dynamique

- Dans le cadre de profilage de programmes on souhaite pouvoir mesurer les temps d'exécution des méthodes de certaines classes pour détecter où le programme consomme le plus de temps.
- On ne souhaite évidemment pas modifier le code des classes existantes,
- On souhaite pouvoir réutiliser notre instrument de mesure pour toute classe existante ou à venir.
- On se propose de créer un proxy dynamique capable de s'intercaler entre un client et une classe quelconque.

```
Architecture
 Logicielle
Les patrons
de responsa-
   bilités
 (108/121)
```

### F. Nicart

```
11
12
```

3

4

6

8 9

13

## 14 15 16

17 18 19 Proxy Dynamique 2.0

## 21 22

23 24 2.5 2.6

27 2.8 29

# Exemple Proxy Dynamique

## Réalisation

```
package proxy.dvnamic:
import java.lang.reflect.*; // {InvocationHandler. Method. Proxy}
public class ImpatientHandler implements InvocationHandler {
    private Object target;
    private Impatient Handler(Object target) {
        this . target = target :
    public static Object newInstance(Object target) {
        ClassLoader loader = target.getClass().getClassLoader();
        Class[] interfaces = target.getClass().getInterfaces();
        return Proxy, new ProxyInstance (loader, interfaces, new Impatient
              Handler (target)):
    public Object invoke (Object proxy, Method m. Object [] args) throws
          Throwable {
        Object result:
        lona t1 = System.currentTimeMillis():
        result = m.invoke(target, args);
        long t2 = System.currentTimeMillis();
        if (t2 - t1 > 10) {
            System.out.println(">ultutakesu" + (t2 - t1) + "umillisutouinvokeu
                + m.getName()+"(),with"):
            for (int i = 0; i < args.length; i++)
                System.out.println(">_{\square}arg[" + i + "]:_{\square}" + args[i]);
        return result:
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsahilités (109/121)

F. Nicart

Proxy Dynamique

# Exemple Proxy Dynamique Réalisation

## Utilisation:

```
package proxy.dynamic;
     import iava . util . HashSet:
     import java.util.Set;
 4
 5
     public class TestDvnamicProxv {
         public static void main(String[] args) {
 6
             // Le sujet :
 8
             Set<Apple> set = new HashSet<Apple>();
             // Le proxv+gest, d'invocation :
 9
             Set<Apple> proxy = (Set<Apple>)ImpatientHandler.newInstance(set);
12
             proxy.add(new GoodApple("Cox...Orange")):
             proxy.add(new BadApple("Lemon"));
13
14
             proxy.add(new GoodApple("Prems"));
             System.out.println("The_set_contains_" + set.size() + "_things.");
15
16
17
```

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (110/121)

F. Nicart

Singleton Motivation Structure Conclusion

Observateur

Structure Exemples Conclusion

Motivatio

P. Synchro
Copy-On-Write

Conclusion

Médiateu Motivation

Structure Exemples Conclusion

Médiateu Motivation

# Conclusion

- Les implémentations du pattern PROXY produisent un objet intermédiaire qui gère l'accès à un objet cible.
- Un objet proxy peut dissimuler aux clients les changements d'état d'un objet cible, comme dans le cas d'une image qui nécessite un certain temps pour se charger.
- Le problème est que ce pattern s'appuie habituellement sur un couplage étroit entre l'intermédiaire et l'objet cible.
- Dans certains cas, la solution consiste à utiliser un proxy dynamique: lorsque la classe d'un objet implémente des interfaces pour les méthodes que vous voulez intercepter, vous pouvez envelopper l'objet dans un proxy dynamique et faire en sorte que votre code s'exécute avant/après le code de l'objet enveloppé ou à sa place.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (111/121)

F. Nicart

## Motivation

## Motivation

P. Virtuel

Conclusion

# Principes respectés

• S.R.P.;?

• O.C.P.:?

L.S.P.:?

• I.S.P.:?

• D.I.P.:?

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (112/121)

F. Nicart

Motivation

Motivation

## Médiateur

# Le patron Médiateur

Encapsule la façon dont un groupe d'objets coopèrent en leur évitant de se connaître.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (113/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation

Conclusio

## Observateu

Motivatio

Structure

Exemples

Conclusio

## Proxy

IVIOLIVALIC

Otructur

P.Svnchro

Copy-On-W

P. Virtuel

Ргоху Бупа

A 4 4 12 14

## Médiateu

Structu

Structur

Conclusio

Mediate



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (114/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation

Conclusio

### Observateu

Motivatio

Structure

Exemples

Conclusio

## Proxy

-

Otructur

P.Svnchro

Conv.On.W

P. Virtuel

Ргоху Бупа

## Médiatau

## Mediated

Structure

Exemples

. . . . .

Motivation



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (115/121)

F. Nicart

Motivation

Motivation

P. Virtuel

## Exemples

Motivation



Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (116/121)

F. Nicart

Singleto Motivation Structure

Observateur

Motivation Structure Exemples

Prox

Structure

P.Synchro
Copy-On-Write
P. Virtuel

Conclusion

Médiateu

Structure Exemples

Conclusion

Médiateur Motivation

# Principes respectés

## XXX

- O.C.P. : le code réutilisé n'est pas modifié, les bibliothèques sont conservées intactes et continueront de fonctionner avec fiabilité avec le reste du système.
- D.I.P.: Target est une abstraction issue de l'univers « métier »du client, Adaptee une abstraction de bas niveau fournie par la boîte à outils. Conserver ces deux interfaces intactes contribue à respecter le D.I.P..
- I.S.P.: en conservant les interfaces Target et Adaptee séparée, on évite la pollution d'interface et l'on respect l'I.S.P..

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (117/121)

F. Nicart

Singletor

Structure

Observateu

Motivation

Structure

Exemples Conclusion

Prox

Motivation

Exemples

P.Synchro

Copy-On-\

Brown Dunon

Conclusion

Médiateu

Mediatet

Structur

Exemples

Médiateur

Motivation

# Le patron Médiateur

Encapsule la façon dont un groupe d'objets coopèrent en leur évitant de se connaître.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (118/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation Structure

Conclusio

## Observateu

Motivation

-

Conclusio

## Prox

Motivation

Structur

DO I

P.Synchro

P. Virtuel

Proxy Dyna

Conclusion

## Médiateu

Mediateu

Structure

Exemples

Conclusio

## Mediateur

Motivation



Poursuivre avec ...

4-mediator-chain-responsabilité.pdf

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (119/121)

F. Nicart

# Le patron Chaîne de responsabilité

Découple l'émetteur d'une requête du récepteur et permet à plus d'un objet de participer à son traitement.

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (120/121)

F. Nicart

## Singletor

Motivation

Conclusio

## Observateu

Motivation

Structure

Exemples

Conclusion

## Prox

Motivation

E-----

D.Cumobro

P.Synchro

P. Virtuel

Proxy Dyna

Conclusion

## Médiateu

Motivation

Exemples

Conclusio

Médiateu



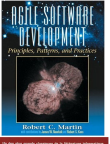
Poursuivre avec ...

4-mediator-chain-responsabilité.pdf

Architecture Logicielle Les patrons de responsabilités (121/121)

F. Nicart

# Quelques références





Agile Software **Development: Principles,** Patterns, and Practices.. Robert C. Martin, Prentice Hall (2002). ISBN-13 · 978-0135974445

Conception et programmation orientées objets. Bertand Meyer. Eyrolles (3 janvier 2008). ISBN-13:978-2212122701.