
les patrons Proxy

jean-michel Douin, douin au cnam point fr
version : 10 Octobre 2008

Le Patron Procuration/ Pattern Proxy

Sommaire

- **Introduction**
 - Introspection
 - ClassLoader
- **Le patron Proxy**
 - L 'original [Gof95]
 - Proxy
 - Les variations
 - VirtualProxy
 - RemoteProxy
 - SecureProxy
 - ProtectionProxy
 - ...
 - DynamicProxy

Bibliographie utilisée

- Design Patterns, catalogue de modèles de conception réutilisables de Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides [Gof95]
International thomson publishing France
- <http://www.ida.liu.se/~uweas/Lectures/DesignPatterns01/panas-pattern-hatching.ppt>
- http://www.mindspring.com/~mgrand/pattern_synopses.htm
- <http://research.umbc.edu/~tarr/dp/lectures/DynProxies-2pp.pdf>
- <http://java.sun.com/products/jfc/tsc/articles/generic-listener2/index.html>
- <http://www.javaworld.com/javaworld/jw-02-2002/jw-0222-designpatterns.html>
- et Vol 3 de mark Grand. Java Enterprise Design Patterns,
– **ProtectionProxy**

Pré-requis

- **Le patron décorateur et fabrique**

Présentation rapide

- **JVM, ClassLoader & Introspection**
 - **Rapide ?**
 - **afin de pouvoir lire les exemples présentés**

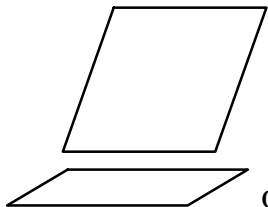
La JVM

```
public class Exemple{  
    public void ....  
}
```

javac Test.java

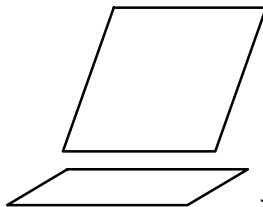
```
1100 1010 1111 1110 1011 1010 1011 1110  
0000 0011 0001 1101 .....
```

"Exemple.class"
local ou distant



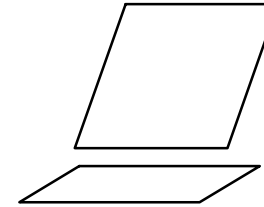
Sun

% **java** Test



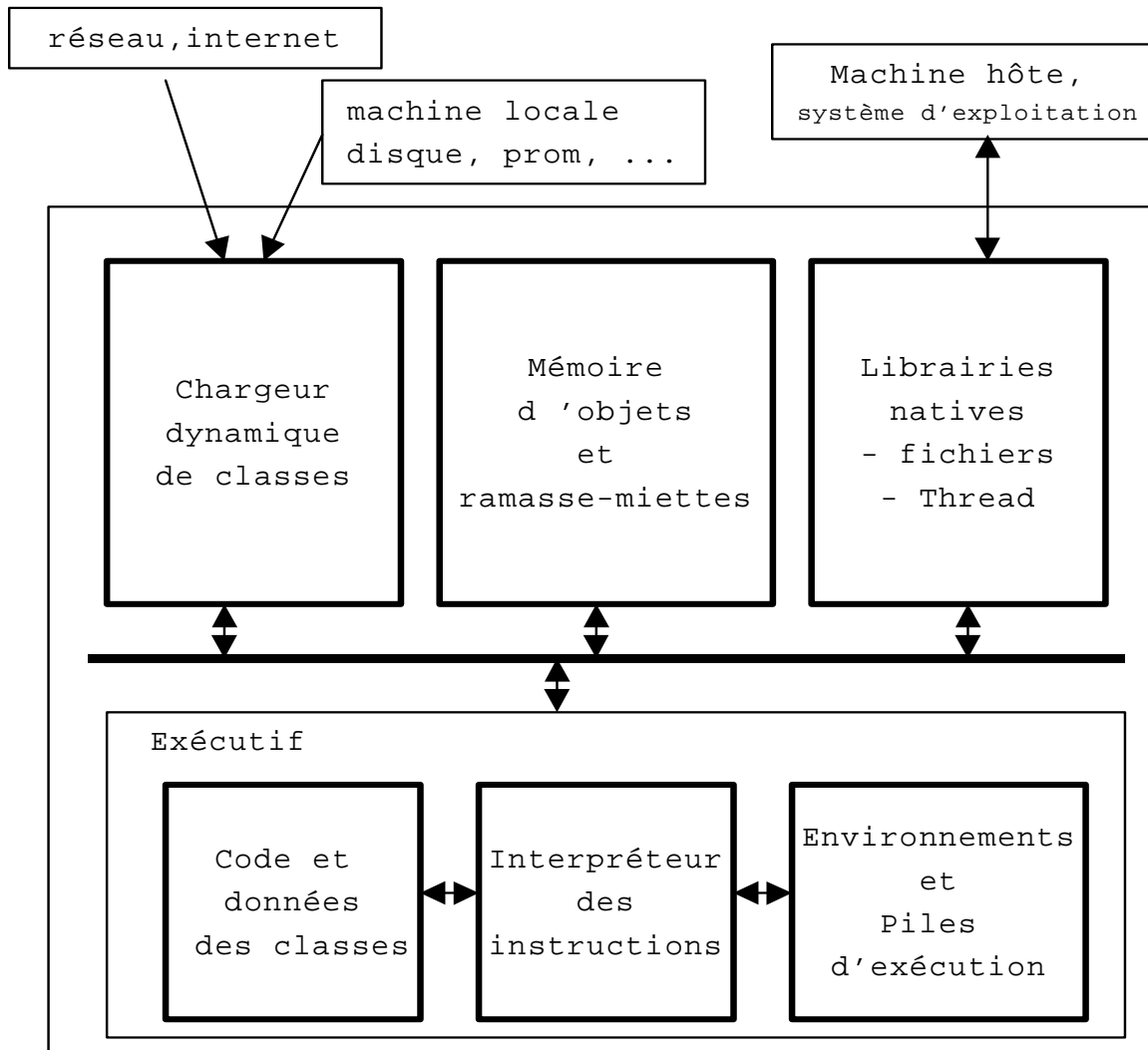
**TINI,
SunSPOT**

> **java** Test



➤ **java** Test
➤ Ou un navigateur
Muni d'une JVM

JVM : architecture simplifiée



- **Java Virtual Machine**

- **Chargeur de classes et l'exécutif**

- Extrait de http://www.techniques-ingenieur.fr/dossier/machine_virtuelle_java/H1588

Chargeurs de classe

- **Chargement dynamique des *.class***
 - Au fur et à mesure, en fonction des besoins
 - Chargement paresseux, tardif, *lazy*
- **Le chargeur**
 - Engendre des instances de *java.lang.Class*
 - Maintient l'arbre d'héritage
- **Plusieurs chargeurs de classes peuvent co-exister**
- **Les instances de la classe *java.lang.Class***
 - « Sont des instances comme les autres »
 - Gérées par le ramasse-miettes

Sommaire : Classes et *java.lang.Class*

- **Le fichier *.class***

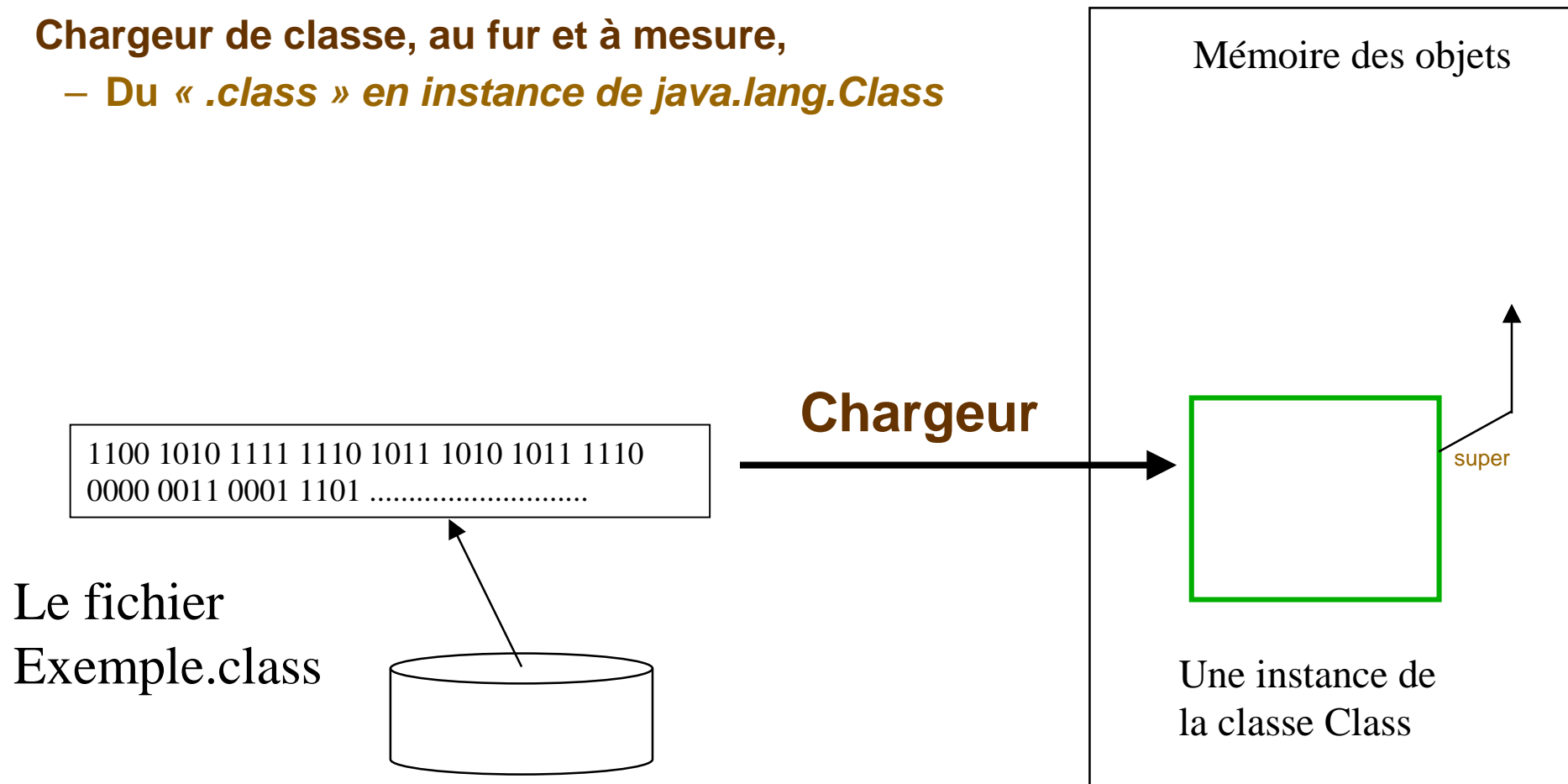
- Une table des symboles et bytecode
- Une décompilation est toujours possible ...
 - Du *.class* en *.java* ...
 - Il existe des « obfuscaturs »

- **Le chargeur de *.class***

- Les chargeurs de classes → de *.class* en classe *Class*

Sommaire suite

- A chaque classe un `.class`,
 - Classes standard, classes anonymes, classes internes, ...
- Chargeur de classe, au fur et à mesure,
 - Du « `.class` » en instance de `java.lang.Class`



Obtention de l'instance Class : getClass()

Object
+getClass(): Class
+hashCode(): int
+equals(obj: Object): boolean
#clone(): Object
+toString(): String
+notify()
+notifyAll()
+wait(timeout: long)
+wait(timeout: long, nanos: int)
+wait()
#finalize()

A l'exécution il est possible de demander à tout objet quelle est sa classe

Exemple

```
v.getClass()==C1.class
```

```
String.class.getClass() == Class.class
```

- Extrait de http://jfod.cnam.fr/NFP121/07-introspection-dynamique-JavaBeans/NFP121_07_007_1.pdf

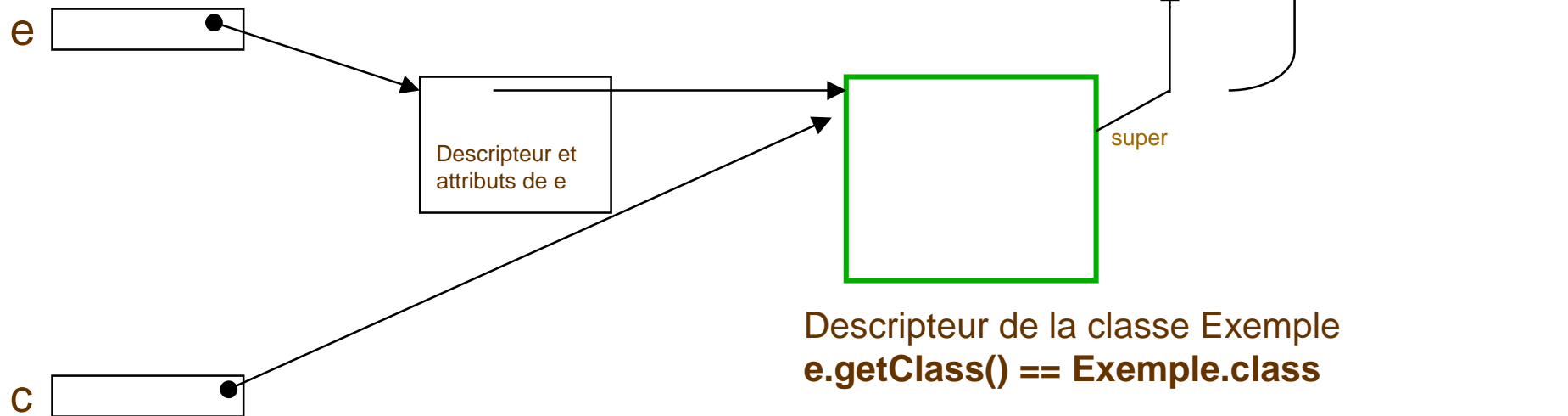
Classe Class, getClass

- **Méthode Class<?> getClass()**

- Héritée de la classe Object

- Exemple `e = new Exemple();`

- `Class<?> c = e.getClass();`



Classe Class

L'objet de classe Class lui-même peut-être interrogé

Class
<pre>+toString(): String +forName(className: String): Class +newInstance(): Object +isInstance(obj: Object): boolean +isInterface(): boolean +isArray(): boolean +isPrimitive(): boolean +getName(): String +getClassLoader(): ClassLoader +getSuperclass(): Class +getPackage(): Package +getInterfaces(): Class +getComponentType(): Class +getModifiers(): int +getSigners(): Object +getDeclaringClass(): Class +getClasses(): Class +getFields(): Field +getMethods(): Method +getConstructors(): Constructor +getField(name: String): Field +getMethod(name: String, parameterTypes: Class): Method +getConstructor(parameterTypes: Class): Constructor +getDeclaredClasses(): Class +getDeclaredFields(): Field +getDeclaredMethods(): Method</pre>

boolean isInstance(Object obj)

Cette méthode permet de savoir si obj est d'une sous-classe de la classe dont l'objet-Class est ici interrogé.

Exemple

v0.getClass().isInstance(v)

- Extrait de http://jfod.cnam.fr/NFP121/07-introspection-dynamique-JavaBeans/NFP121_07_007_1.pdf

Introspection

- **Classe Class et Introspection**

- `java.lang.Class;`
- `java.lang.reflect.*;`

Les méthodes

`Constructor[] getConstructors()`

`Field[] getFields()`

...

`Method[] getMethods()`

...

`Class<?>[] getInterfaces()`

- `static Class<?> forName(String name);`
- `static Class<?> forName(String name, boolean init, ClassLoader cl);`
- `ClassLoader getClassLoader()`

Chargement d'une classe

- **Implicite et tardif**

- Exemple `e`; *// pas de chargement*
- Exemple `e = new Exemple()`; *// chargement (si absente)*
- `Class<Exemple> classe = Exemple.class`; *// chargement (si absente)*
 - Équivalent à `Class<?> classe = Class.forName("Exemple")` ;

- **Il existe un chargeur de classes par défaut**

Chargement d'une classe

- **Explicite et immédiat**
 - **String unNomdeClasse = XXXXX**
 - **// avec le chargeur de classes par défaut**
 - **Class.forName(unNomDeClasse)**

 - **// avec un chargeur de classes spécifique**
 - **Class.forName(unNomDeClasse, unBooléen, unChargeurDeClasse)**

 - **unChargeurDeClasse.loadClass (unNomDeClasse)**

ClassLoader de base

- **ClassLoader**

- Par défaut celui de la JVM

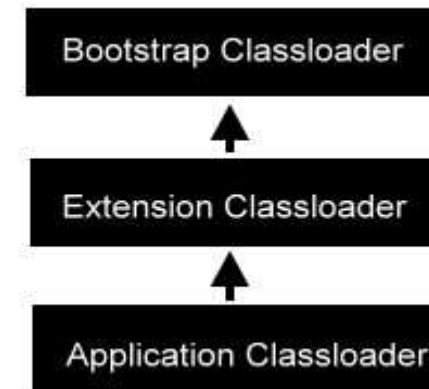
- *Bootstrap ClassLoader* en natif (bibliothèques de base, rt.jar)
- *Extension ClassLoader* en Java (lib/ext)
- *Application/System ClassLoader* par défaut

- *Bootstrap* parent-de *Extension* parent-de *Application*

- *ClassLoader* prédéfinis

- **Écrire son propre *ClassLoader***

- Possible mais dans un autre cours



ClassLoader prédéfinis

- **SecureClassLoader**
 - la racine

- **URLClassLoader**
 - Utilisé depuis votre navigateur

java.net

Class URLClassLoader

[java.lang.Object](#)

└ [java.lang.ClassLoader](#)

└ [java.security.SecureClassLoader](#)

└ **java.net.URLClassLoader**

Direct Known Subclasses:

[Mlet](#)

URLClassLoader : un exemple

- **Chargement distant de fichier `.class` et exécution**

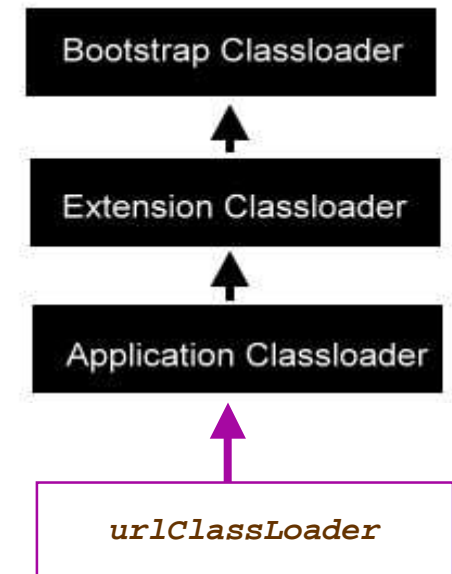
- Depuis cette archive

- <http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/utiles.jar>

- Ou bien un `.class` à cette URL

- <http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/>

1. Création d'une instance de `URLClassLoader`
2. Son parent est le `ClassLoader` par défaut
3. `Class<?> classe = forName(nom,init,urlClassLoader)`
 1. `nom` le nom de la classe
 2. `init` : exécution des blocs statiques retardée ou non
4. Recherche de la méthode `main` par introspection



URLClassLoader : un exemple

```
public class Exemple1{

    URL urlJars      = new URL("http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/utiles.jar");
    URL urlClasses  = new URL("http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/");

    // par défaut le classloader parent est celui de la JVM
    URLClassLoader classLoader;
    classLoader = URLClassLoader.newInstance(new URL[]{urlJars,urlClasses});

    Class<?> classe = Class.forName(args[0], true, classLoader);

    // exécution de la méthode main ? Comment ?
    // page suivante
}
```

Méthode main par introspection ...

```
// page précédente
```

```
URL urlJars    = new URL("http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/utiles.jar");  
URL urlClasses = new URL("http://jfod.cnam.fr/progAvancee/classes/");
```

```
// par défaut le classloader parent est celui de la JVM
```

```
URLClassLoader classLoader;
```

```
classLoader = URLClassLoader.newInstance(new URL[]{urlJars,urlClasses});
```

```
Class<?> classe = Class.forName(args[0], true, classLoader);
```

```
// recherche de la méthode main
```

```
Method m = classe.getMethod("main",new Class[]{String[].class});
```

```
String[] paramètres = new String[args.length-1];
```

```
System.arraycopy(args,1,paramètres,0,args.length-1);
```

```
// exécution de la méthode main
```

```
m.invoke(null, new Object[]{paramètres});
```

```
usage java Exemple1 UneClasse param1 param2 param3
```

```
UneClasse n'est connue qu'à l'exécution
```

Présentation rapide

- **Terminée !**
- **C'était juste pour lire les sources associés aux patrons Proxy et DynamicProxy**

Objectifs

- **Proxy comme Procuration**

- Fournit à un tiers objet un mandataire, pour contrôler l'accès à cet objet

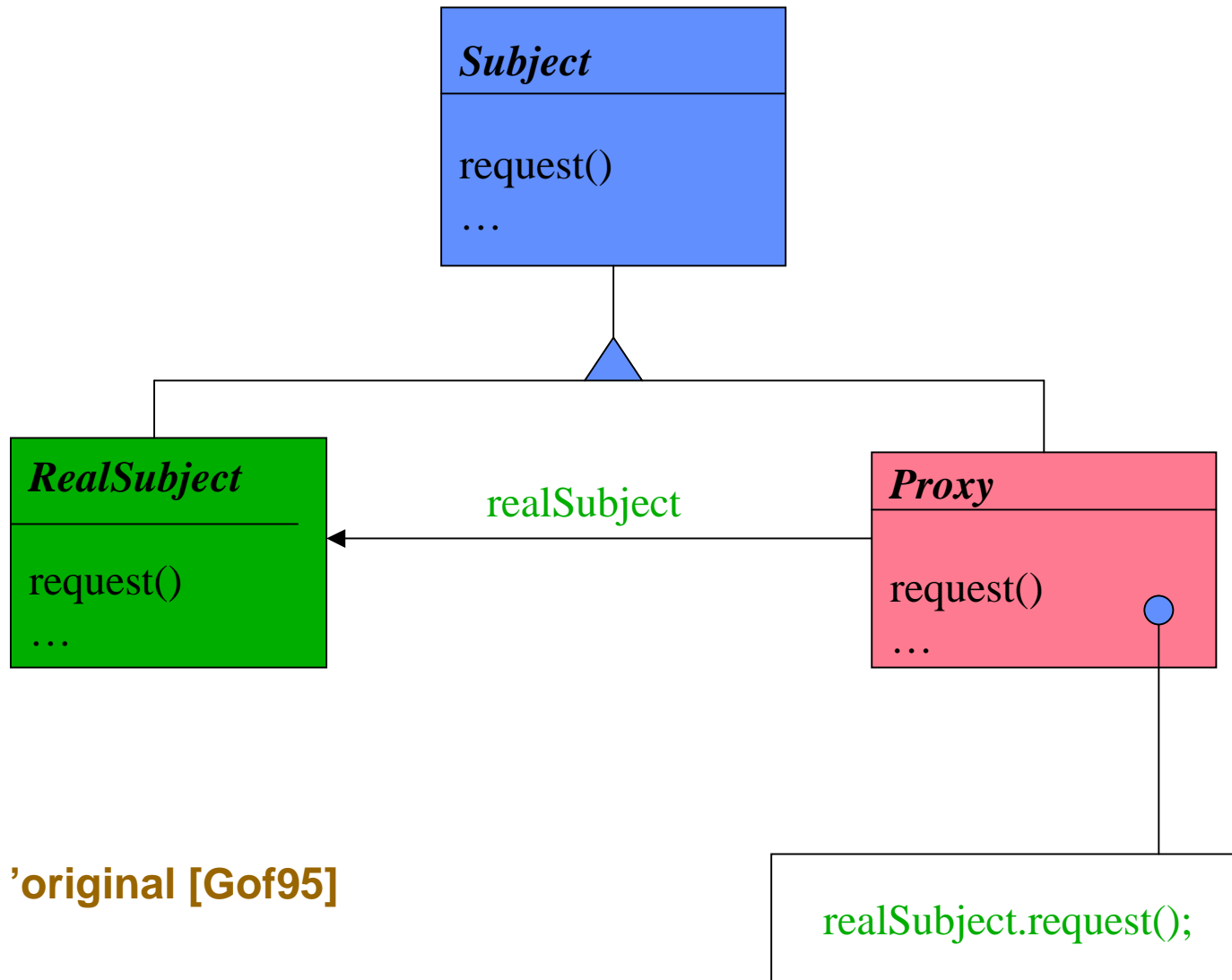
- **Alias**

- Subrogé (surrogate)

- **Motivation**

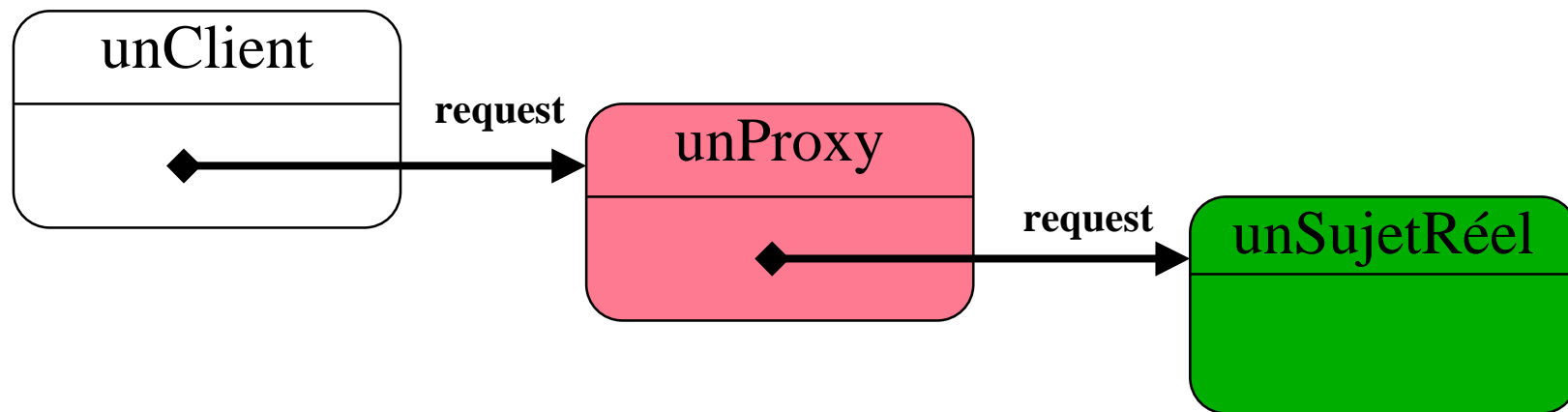
- contrôler
- différer
- optimiser
- sécuriser
- accès distant
- ...

Diagramme UML



– L 'original [Gof95]

Un exemple possible à l'exécution




- **Une séquence et des instances possibles**
 - `unProxy.request()` → `unSujetRéal.request()`

Un exemple fleuri

TheServerSide.COM
JAVA in ACTION
An Enterprise Java Conference and Training Experience

Proxy Pattern

- Intent [GoF95]
 - Provide a surrogate or placeholder for another object to control access to it.



The cartoon depicts a man in a suit and tie, carrying a briefcase labeled 'VENDELOQUET', standing between a woman in a dress and a man in a suit. The man in the suit is holding a bouquet of flowers. The man in the suit is looking at the woman in the dress, who is looking at the man in the suit. The man in the suit is looking at the woman in the dress, who is looking at the man in the suit. The man in the suit is looking at the woman in the dress, who is looking at the man in the suit.

Techtarget
The Java Expert
IT Skills

- Un exemple de mandataire ...
 - <http://www.theserverside.com/tt/articles/content/JIApresentations/Kabutz.pdf>

le Service/Sujet

Service

offrir(Bouquet b)

...

```
public interface Service{
```

```
    /** Offrir un bouquet de fleurs.
```

```
    * @param b le bouquet
```

```
    * @return réussite ou échec ...
```

```
    */
```

```
public boolean offrir(Bouquet b);
```

```
}
```

Une implémentation du Service

```
ServiceImpl  
offrir(Bouquet b)  
...
```

```
public class ServiceImpl implements Service{  
  
    public boolean offrir(Bouquet b){  
        System.out.println(" recevez ce bouquet : " + b);  
        return true;  
    }  
  
}
```

Offrir en « direct »



```
Service service = new ServiceImpl();
```

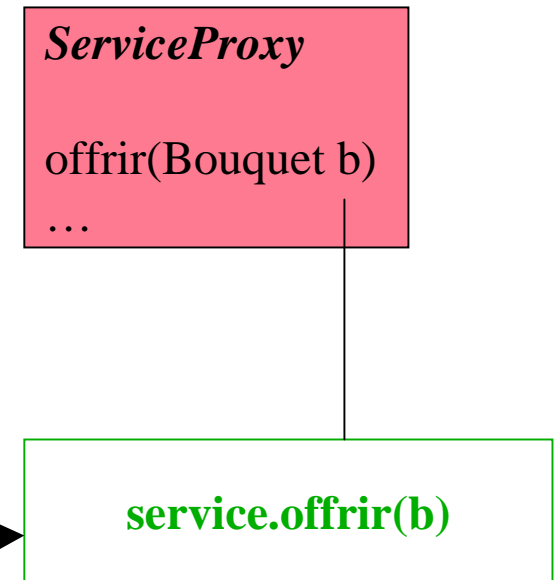
```
boolean resultat = service.offrir(unBouquet);
```

Le mandataire

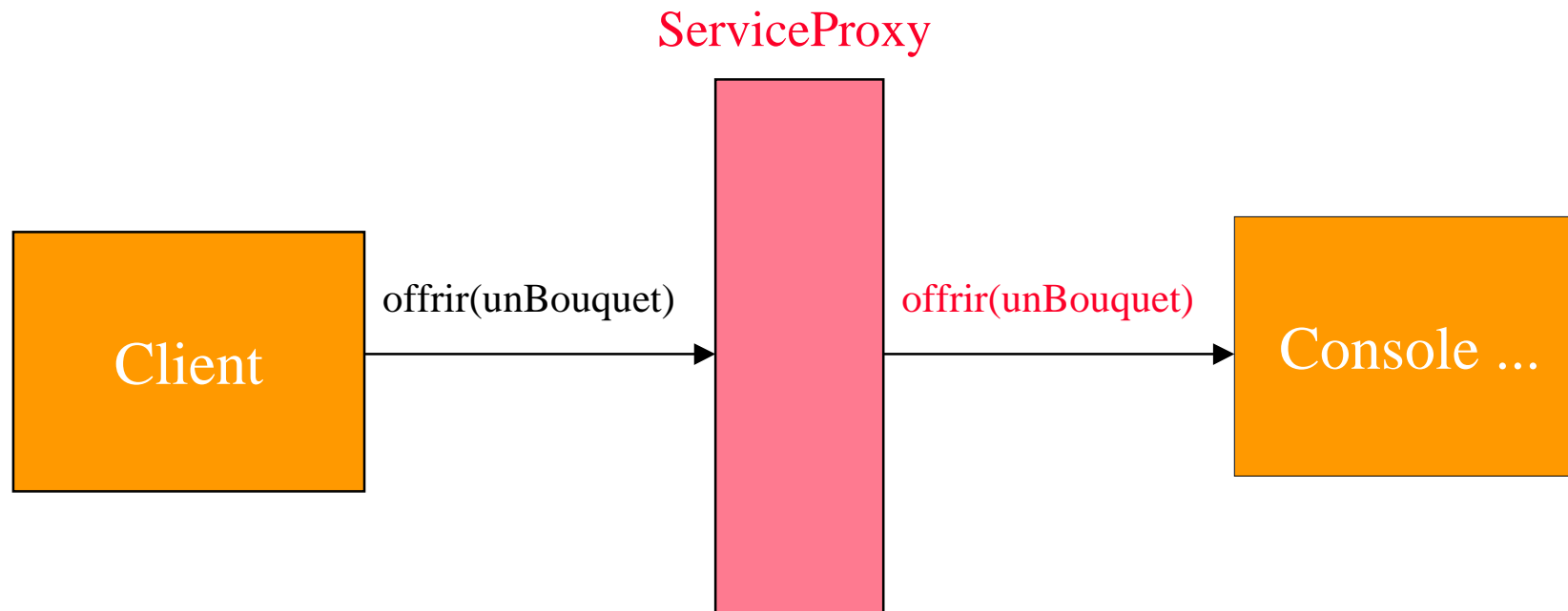
```
public class ServiceProxy implements Service{  
    private Service service;
```

```
    public ServiceProxy(){  
        this.service = new ServiceImpl();  
    }
```

```
    public boolean offrir(Bouquet bouquet){  
        boolean resultat;  
        System.out.print(" par procuration : ");  
        resultat = service.offrir(bouquet);  
        return resultat;  
    } }
```

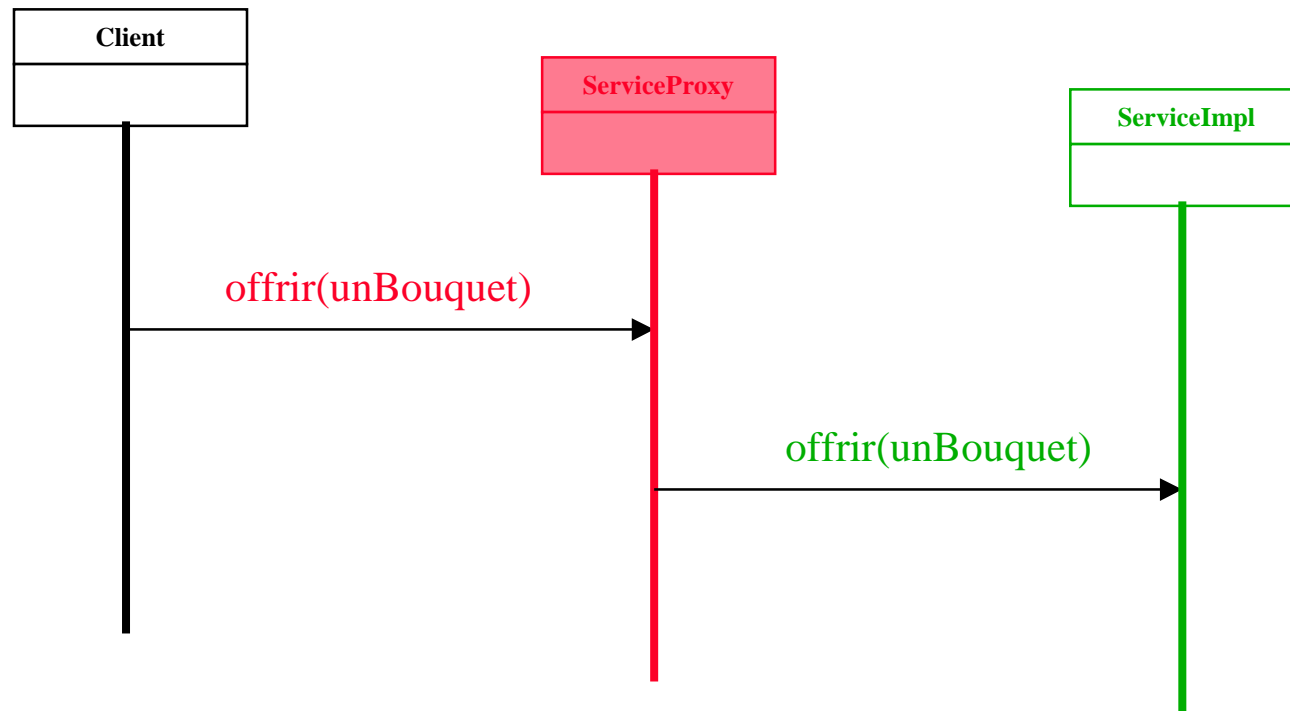


Offrir par l'intermédiaire de



```
Service service = new ServiceProxy();  
boolean resultat = service.offrir(unBouquet); // idem
```

Séquence ...



- Sans commentaire

VirtualProxy

- **Création d 'objets « lourds » à la demande**
 - **Coût de la création d 'une instance ...**
 - **Chargement de la classe et création d 'un objet seulement si nécessaire**
 - **Au moment ultime**
 - **Exemple des fleurs revisité**
 - **Seulement lors de l'exécution de la méthode offrir le service est « chargé »**

Virtual (lazy) Proxy

```
public class VirtualProxy implements Service{  
    private Service service;  
  
    public VirtualProxy(){  
        // this.service = new ServiceImpl(); en commentaire ... « lazy » ... ultime  
    }  
  
    public boolean offrir(Bouquet bouquet){  
        boolean résultat;  
        System.out.print(" par procuration, virtualProxy (lazy) : ");  
        Service service = getServiceImpl();  
        résultat = service.offrir(bouquet);  
  
        return résultat;  
    }
```

VirtualProxy, suite & Introspection

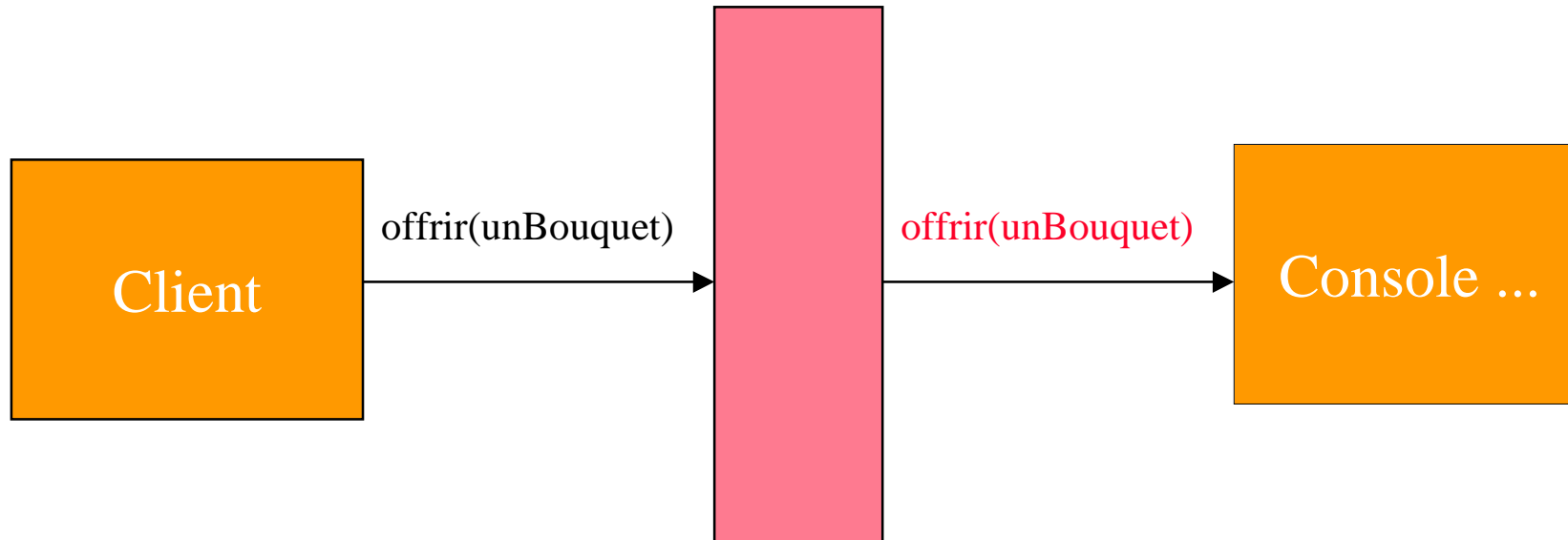
```
private Service getServiceImpl(){
    if(service==null){
        try{
            Class classe = Class.forName("ServiceImpl");           // si classe absente alors chargement en JVM
            Class[] typeDesArguments = new Class[]{};             // à la recherche du constructeur sans paramètre
            Constructor cons = classe.getConstructor(typeDesArguments); // le constructeur
            Object paramètres = new Object[]{};                   // sans paramètre
            service = (Service)cons.newInstance(paramètres);      // exécution
            // ou service = (Service) classe.newInstance(); de la classe Class
        }catch(Exception e){
        }
    }
    return service;
}
```

- ou bien sans introspection ... Plus simple ...

```
private Service getServiceImpl(){
    if(service==null)
        service = new ServiceImpl();
    return service;
}
```

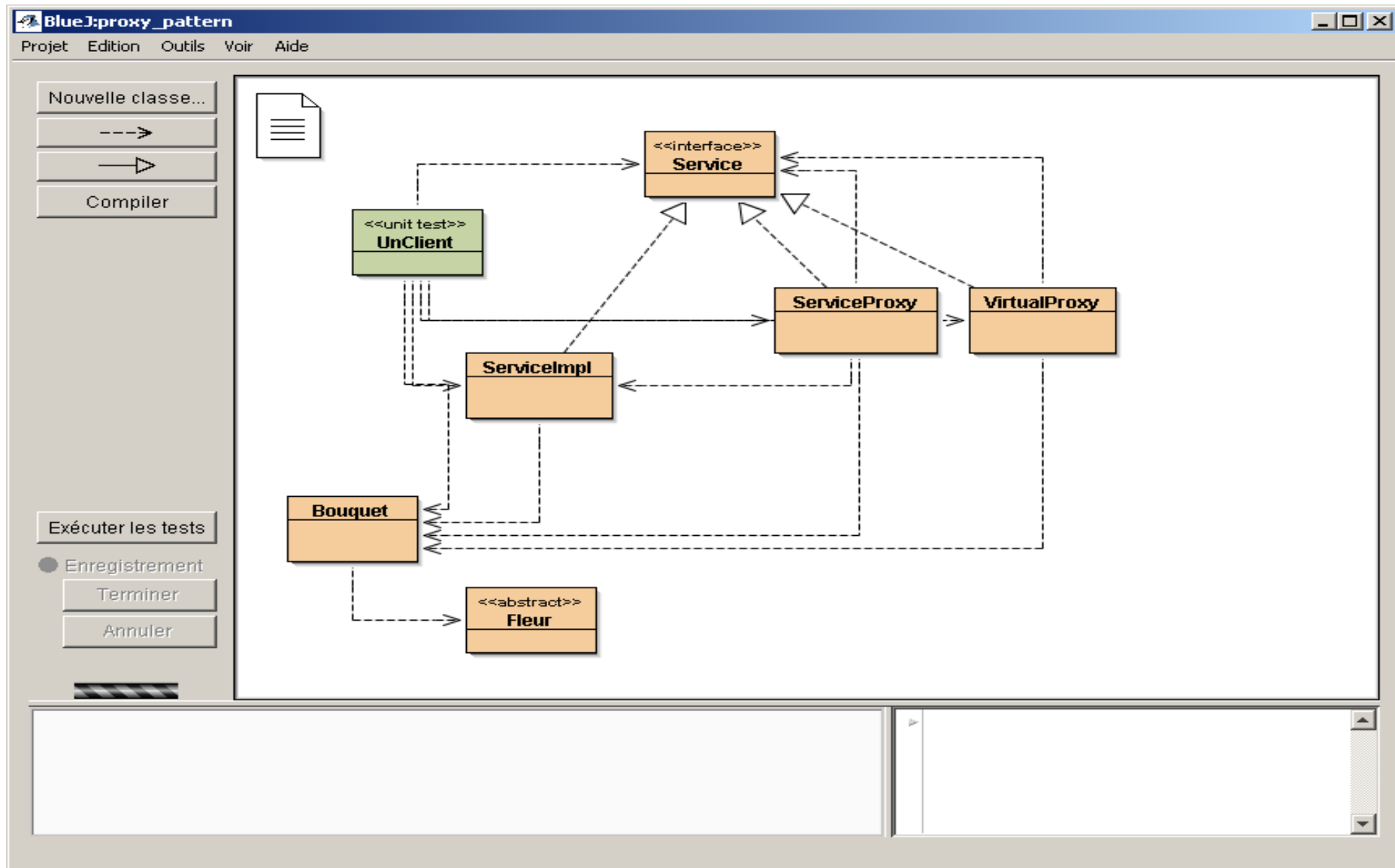
Offrir par l'intermédiaire de

ServiceVirtualProxy



```
Service service = new ServiceVirtualProxy();  
boolean résultat = service.offrir(unBouquet);
```

La « famille proxy » avec BlueJ



La famille s'agrandit

- **SecureProxy**
 - sécuriser les accès

- **Introspection + Proxy = DynamicProxy**
 - création dynamique de mandataires

- **RemoteProxy ...**
 - accès distant

Sécurité ... VirtualProxy bis

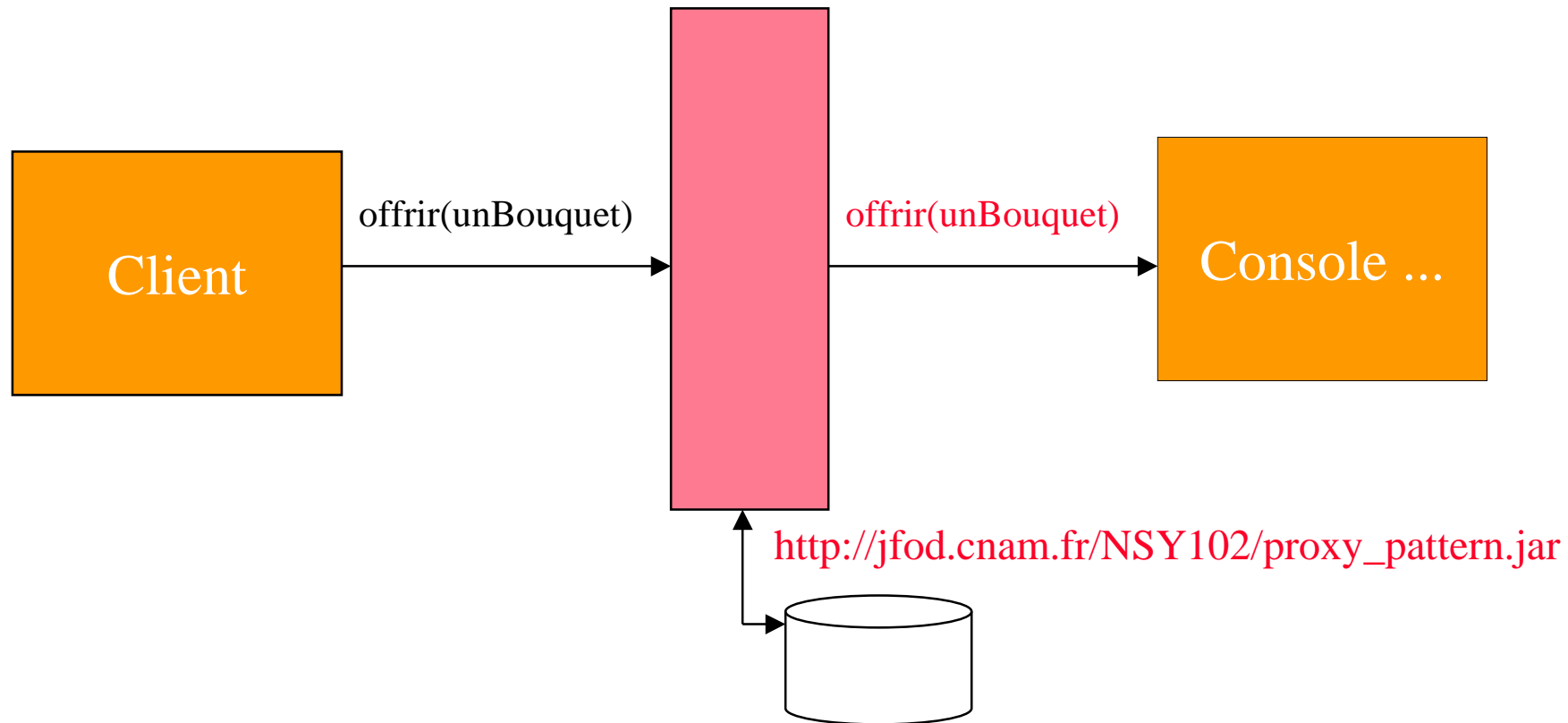
- **URLClassLoader hérite de SecureClassLoader**
 - Il peut servir à « vérifier » un code avant son exécution
 - associé à une stratégie de sécurité (« java.policy »)

```
private Service getServiceImpl() { // source complet voir VirtualProxy
    if(service==null){
        try{
            ClassLoader classLoader = new URLClassLoader(
                new URL[]{new URL("http://jfod.cnam.fr/nsy102/proxy_pattern.jar")});
            Class classe = Class.forName("ServiceImpl",true, classLoader);
            service = (Service) classe.newInstance();

        }catch(Exception e){
            //e.printStackTrace();
        }
    }
    return service;
}
```

Offrir par l'intermédiaire de

ServiceVirtualProxy



```
Service service = new ServiceVirtualProxy();  
boolean résultat = service.offrir(unBouquet);
```


Un exemple moins fleuri : la classe Pile !

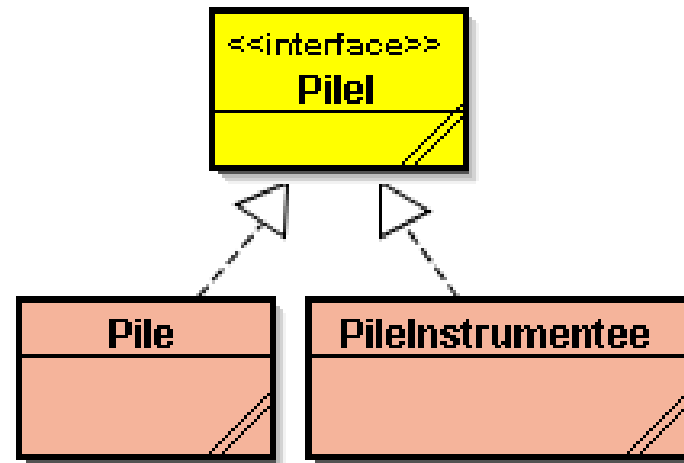
- **Prémisses**

- Une pile (dernier entré, premier sorti)
- En java une interface : PileI
- Une ou plusieurs implémentations

- **Comment tester le bon comportement ?**

- JUnit tests associés à chaque implémentation, ok
- Ou bien
- Un mandataire instrumenté par des assertions

Une pile instrumentée



- `PileI p = new PileInstrumentee(10);`
- `exécuterUneSéquence(p);`

```
public static void exécuterUneSéquence(PileI p) throws Exception{
    p.empiler("b");
    p.empiler("a");
    System.out.println(" la pile : " + p);
    ...
}
```

PileInstrumentée : un extrait

```
public class PileInstrumentee implements PileI{
    private PileI p;

    /** @Pre taille > 0;
     *   @Post p.capacite() == taille;
     */
    public PileInstrumentee(int taille){
        assert taille > 0 : "échec : taille <= 0";
        this.p = new Pile(taille);
        assert p.capacite() == taille : "échec : p.capacite() != taille";
    }
}
```

@Pre et @Post pourraient être dans l'interface PileI ...
PileInstrumentee pourrait être générée automatiquement ...

Résumé, bilan intermédiaire

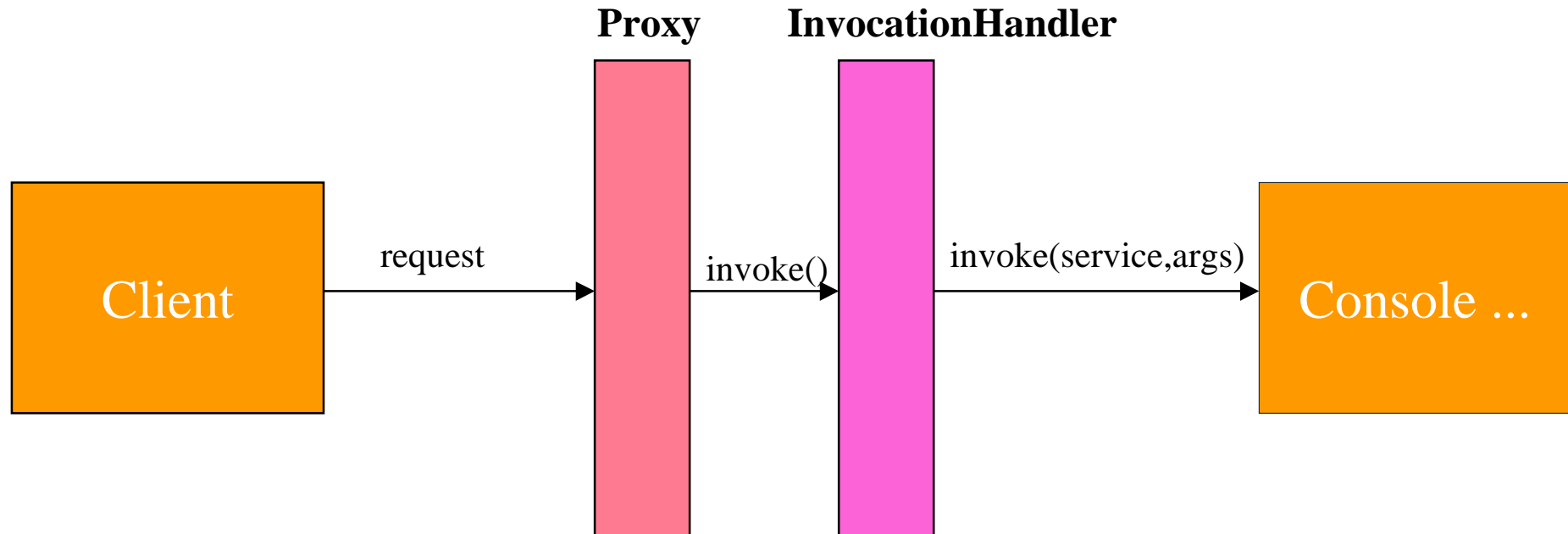
- **Procuration à un tiers**, *en général connu à la compilation*
 - Proxy
 - Un contrôle complet de l'accès au sujet réel
 - VirtualProxy
 - Une prise en compte des contraintes de coûts en temps d'exécution

- **Et si**
 - Le sujet réel n'est connu qu'à l'exécution ?
 - Les méthodes d'une classe ne sont pas toutes les bienvenues ?
 - Et si ces méthodes ne sont connues qu'à l'exécution ...
 - Et si ...

Un cousin plutôt dynamique et standard

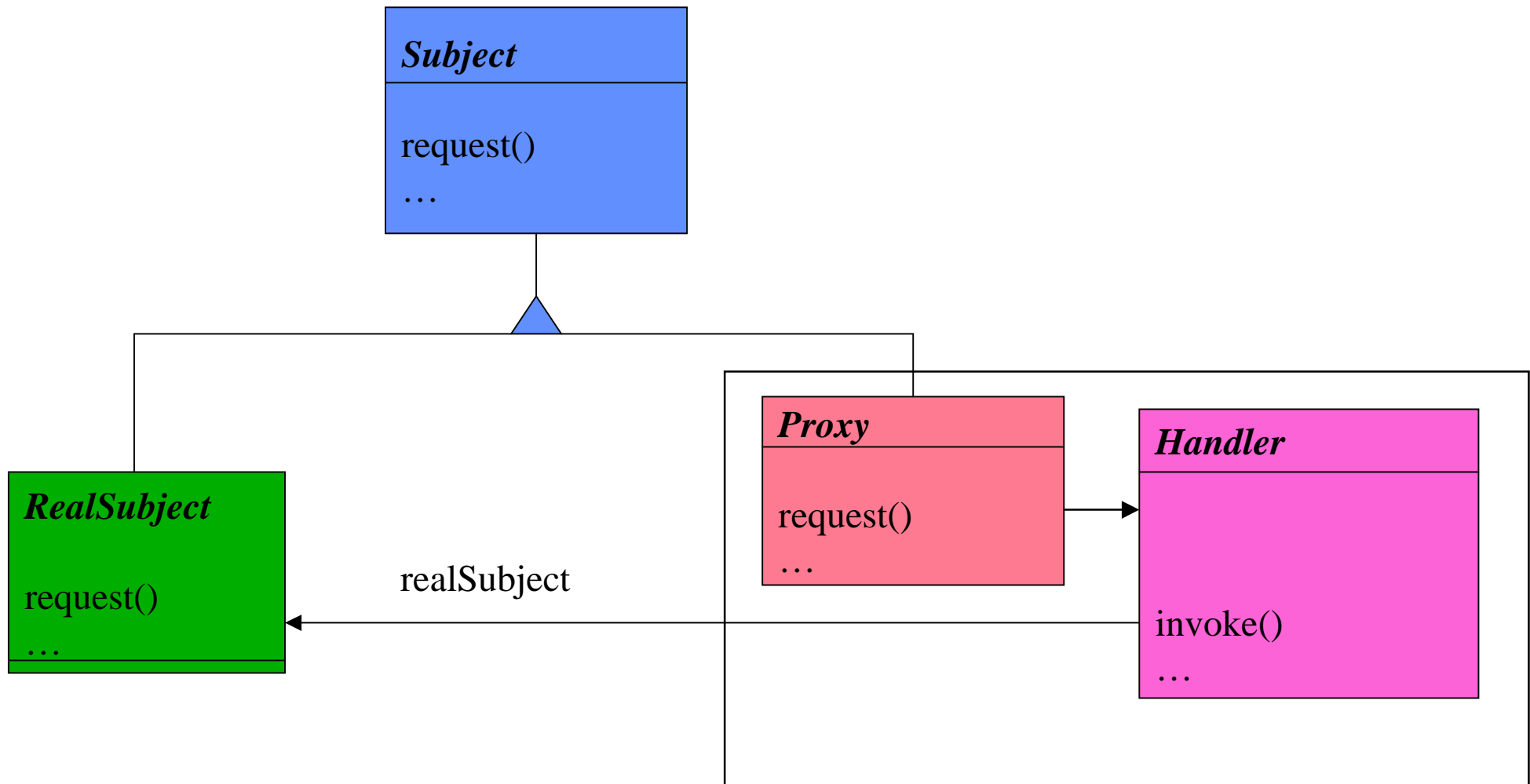
- **extrait de l'API du J2SE Dynamic Proxy** (*depuis 1.3*)
 - <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/lang/reflect/InvocationHandler.html>
 - <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/lang/reflect/Proxy.html>
- **Génération de byte code à la volée**
 - Rare exemple en java
- **Paquetages**
- **java.lang.reflect et java.lang.reflect.Proxy**

Proxy + InvocationHandler



- 1) InvocationHandler
- 2) Création dynamique du Proxy, qui déclenche la méthode invoke de « InvocationHandler »

Le diagramme UML revisité



Handler implements InvocationHandler

interface java.lang.reflect.InvocationHandler;

– ne contient qu'une seule méthode

Object invoke(Object proxy, Method m, Object[] args);

- proxy : le proxy généré
- m : la méthode choisie
- args : les arguments de cette méthode

Handler implements InvocationHandler

```
public class Handler implements InvocationHandler{

    private Service service;

    public Handler(){
        this.service = new ServiceImpl();    // les fleurs : le retour
    }

    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
        throws Exception{

        return method.invoke(service, args); // par introspection
    }
}
```

Il nous manque le mandataire qui se charge de l'appel de invoke
ce mandataire est créé par une méthode ad'hoc toute prête newProxyInstance

Création dynamique du Proxy/Mandataire

```
public static Object newInstance(ClassLoader loader,  
                                   Class[] interfaces,  
                                   InvocationHandler h) throws
```

....

crée dynamiquement un mandataire

spécifié par le chargeur de classe *loader*

lequel implémente les interfaces *interfaces*,

la méthode `h.invoke` sera appelée par l'instance du Proxy retournée (le constructeur de `h` est alors déclenché)

retourne une instance du *proxy*

Méthode de classe de la classe `java.lang.reflect.Proxy`;

Exemple ...

// obtention du chargeur de classes

```
ClassLoader cl = Service.class.getClassLoader();
```

// l'interface implémentée par le futur mandataire

```
Class[] interfaces = new Class[]{Service.class};
```

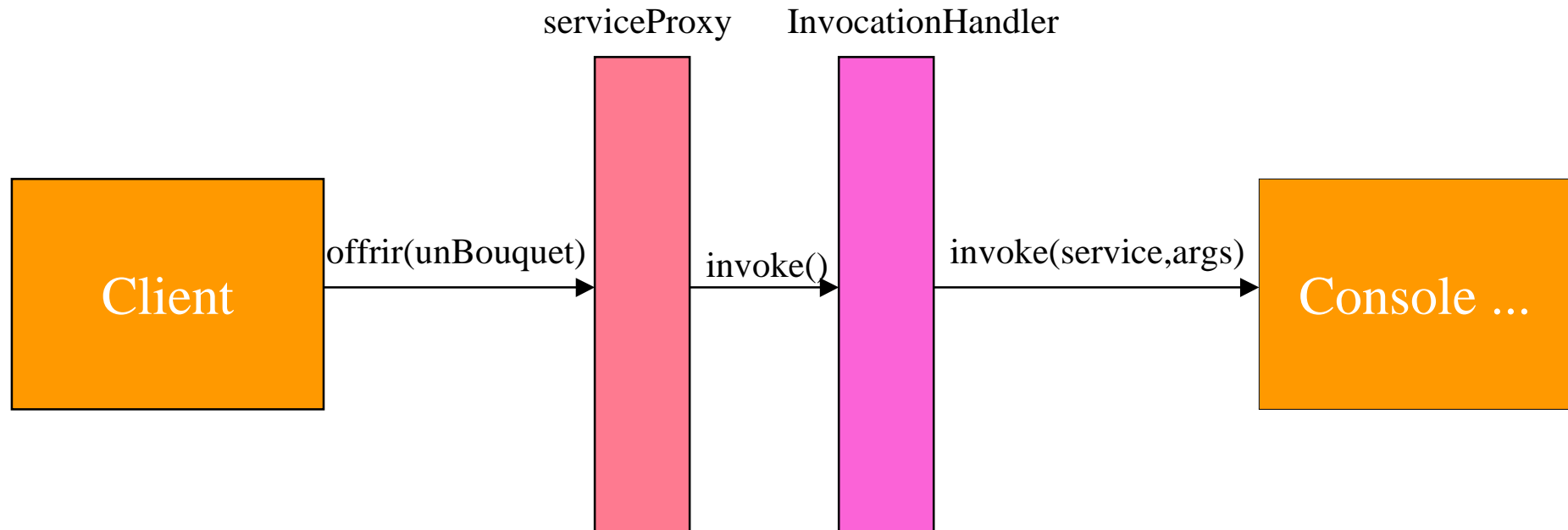
// le mandataire Handler

```
InvocationHandler h = new Handler();
```

```
Service s = (Service)
```

```
Proxy.newProxyInstance(cl, interfaces, h);
```

Un dessin



```
ClassLoader cl = Service.class.getClassLoader();
Service serviceProxy = (Service) Proxy.newProxyInstance(cl,
    new Class[]{Service.class},
    new Handler());
boolean resultat = serviceProxy.offrir(unBouquet);
```

Proxy.newProxyInstance : du détail

// Appel de cette méthode

```
public static Object newProxyInstance(
    ClassLoader loader,
    Class[] interfaces,
    InvocationHandler h) throws .... {
```

// ou en moins simple ...

```
Class cl = Proxy.getProxyClass(loader, interfaces);
Constructor cons = cl.getConstructor(constructorParams);
return (Object) cons.newInstance(new Object[] { h });
```

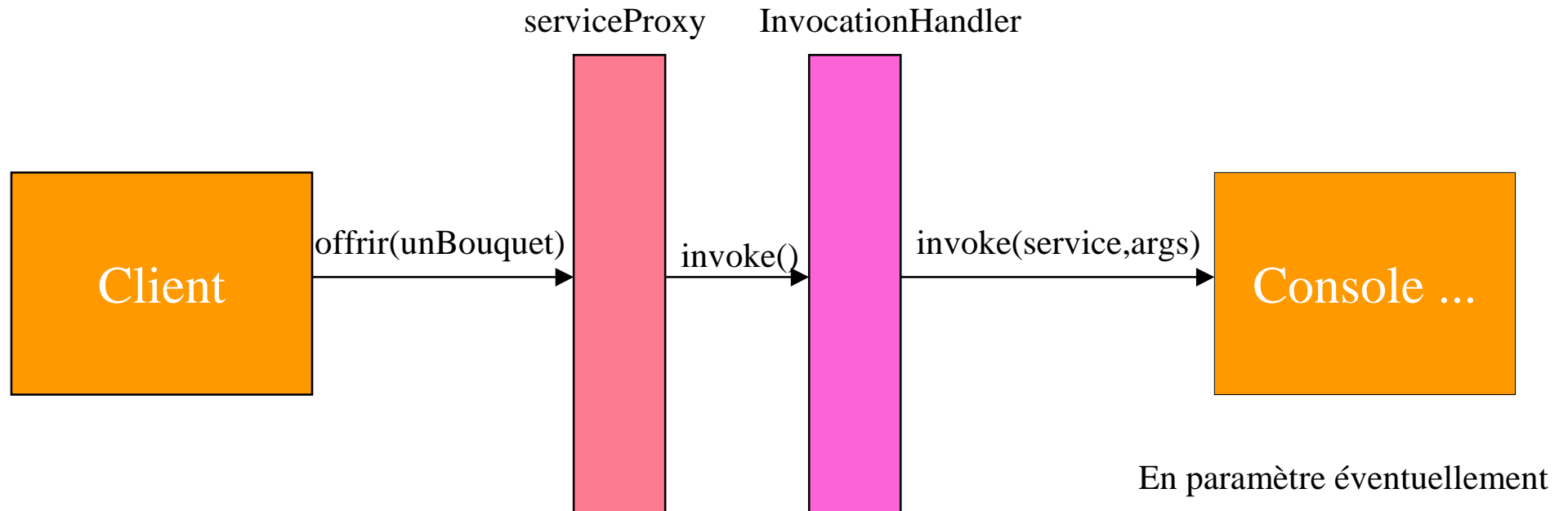
note: un « fichier.class » est généré « à la volée »

nom de ce fichier : proxyPkg + "\$Proxy" + num;

voir également la méthode isProxyClass(Class c)

par curiosité java.lang.reflect.Proxy.java

VirtualSecureProxy le retour



```
ClassLoader cl =
    new URLClassLoader(
        new URL[]{new URL("http://jod.cnam.fr/csiml/proxy_pattern.jar")});
```

```
Class classe = Class.forName("Handler",true, cl);
InvocationHandler handler = (InvocationHandler)classe.newInstance();
Service service = (Service) Proxy.newProxyInstance(cl, new Class[]{Service.class},handler);
```

```
boolean resultat = service.offrir(unBouquet);
```

```
}
```

Critiques / solutions

- **Connaissance préalable des classes invoquées**
 - Ici le Service de fleurs...
- **Ajout nécessaire d'un intermédiaire du mandataire**
 - Lequel implémente InvocationHandler
- *Complicé ... alors*
- **Rendre la délégation générique**
- **Abstraire le programmeur de cette étape ...**
- **Mieux : généré par des outils ...**

Plus générique ?

Le « Service » devient un paramètre du constructeur, **Object target**

```
public class GenericProxy implements InvocationHandler{  
  
    private Object target;  
  
    public GenericProxy(Object target){  
        this.target = target;  
    }  
  
    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)  
        throws Throwable{  
        return method.invoke(target, args);  
    }  
}
```

- *Serait-ce un décorateur ? Une délégation ?*

Service de fleurs : Nouvelle syntaxe

```
ClassLoader cl = Service.class.getClassLoader();
```

```
Service service = (Service) Proxy.newProxyInstance(  
    cl,  
    new Class[]{Service.class},  
    new GenericProxy(new ServiceImpl()));
```

```
résultat = service.offrir(unBouquet);
```

La délégation est effectuée par la classe **GenericProxy**, compatible avec n'importe quelle interface ...

Donc un mandataire dynamique d'un mandataire dynamique,
ou plutôt une simple décoration

Une autre syntaxe avec un DebugProxy...

```
public class DebugProxy implements InvocationHandler{
    private Object target;

    public DebugProxy(Object target){ this.target = target;}

    // tout ce qu'il a de plus générique
    public static Object newInstance(Object obj){return
        Proxy.newProxyInstance(obj.getClass().getClassLoader(),
                               obj.getClass().getInterfaces(),
                               new DebugProxy(obj));
    }

    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
        throws Throwable{
        Object résultat=null;
        // code avant l'exécution de la méthode, pré-assertions,
        // vérifications du nom des méthodes ...
        résultat = method.invoke(target, args);
        // code après l'exécution de la méthode, post-assertions,
        // vérifications, ...
        return résultat;
    }
}
```

DebugProxy invoke, un exemple

```
public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws
    Throwable{
    Object résultat=null;
    long top = 0L;
    try{
        top = System.currentTimeMillis();

        résultat = method.invoke(target, args);
        return résultat;

    }catch(InvocationTargetException e){ // au cas où l'exception se produit
                                        // celle-ci est propagée

        throw e.getTargetException();

    }finally{
        System.out.println(" méthode appelée : " + method.getName() +
                            " durée : " + (top - System.currentTimeMillis()));
    }
}
```

Un autre usage de DebugProxy

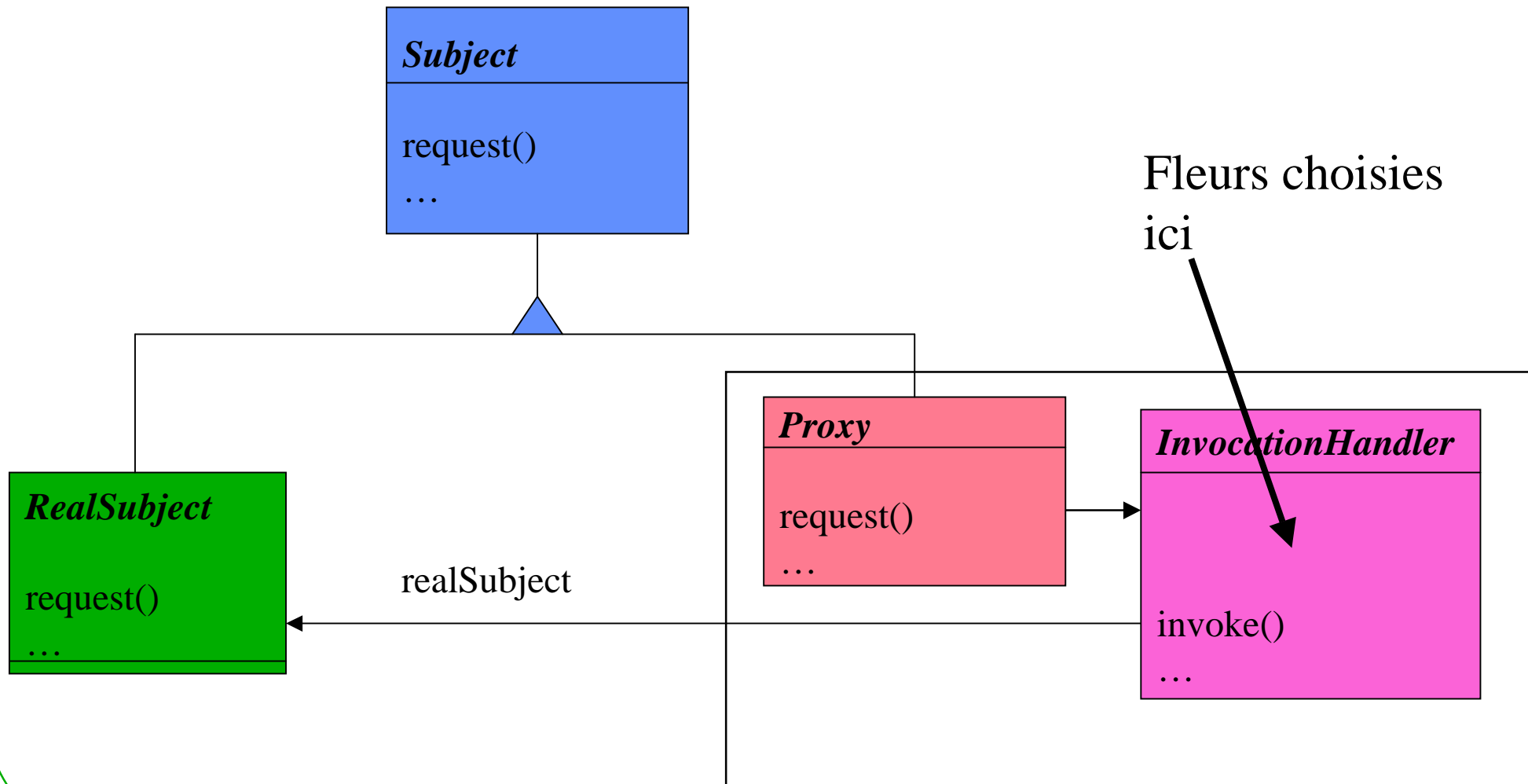
```
Service service = (Service) DebugProxy.newInstance(new ServiceImpl());  
résultat = service.offrir(unBouquet);
```

ou bien avec 2 mandataires

```
Service service2 = (Service) DebugProxy.newInstance(new ServiceProxy());  
résultat = service2.offrir(unBouquet);
```

Un mandataire particulier

- Retrait par le mandataire de certaines fleurs du bouquet...



DynamicProxy se justifie ...

- **A la volée, un mandataire « particulier » est créé**

- **Le programme reste inchangé**

la classe ProxyParticulier

```
public class ProxyParticulier implements InvocationHandler{
    private Class typeDeFleurARetirer;
    private Service service;

    public ProxyParticulier(Service service, Class typeDeFleurARetirer){
        this.service = service; this.typeDeFleurARetirer = typeDeFleurARetirer;
    }

    public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws
    IllegalAccessException{
        try{
            if( method.getName().equals("offrir") ){
                Bouquet b = (Bouquet) args[0];
                Iterator<Fleur> it = b.iterator();
                while( it.hasNext())
                    if(it.next().getClass().equals(typeDeFleurARetirer)) it.remove();
                return method.invoke(service,new Object[]{b});
            }else{ throw new IllegalAccessException();}
        }catch(InvocationTargetException e){}
        return null;}
}
```

ProxyParticulier suite

en entrée le **service**

en retour le **mandataire**

```
public static Service getProxy(Service service, Class FleurASupprimer){  
    return (Service) Proxy.newProxyInstance(  
        service.getClass().getClassLoader(),  
        service.getClass().getInterfaces(),  
        new ProxyParticulier (service, FleurASupprimer));  
    }  
}
```


Usage du ProxyParticulier

```
Service service = ProxyParticulier.getProxy(new ServiceImpl(), Coquelicot.class);  
boolean resultat = service.offrir(unBouquet);
```

```
Service service = ProxyParticulier.getProxy(new ServiceImpl(), Tulipe.class);  
boolean resultat = service.offrir(unAutreBouquet);
```

Le patron Fabrique peut être utile

```
public class Fabrique{  
  
    public Service créerService(Class FleurASupprimer) {  
        return (Service) Proxy.newProxyInstance(  
            service.getClass().getClassLoader(),  
            service.getClass().getInterfaces(),  
            new ProxyParticulier (new ServiceImpl(), , FleurASupprimer));  
    }  
}
```

La pile : le retour, (une valeur sûre)

- **Hypothèses**

- La classe `PileInstrumentee` existe ,
- Cette classe implémente l'interface `Pile`,
- Cette classe possède ce constructeur
 - `PileInstrumentee(Pile p){ this.p = p; }`

// déjà vue ...

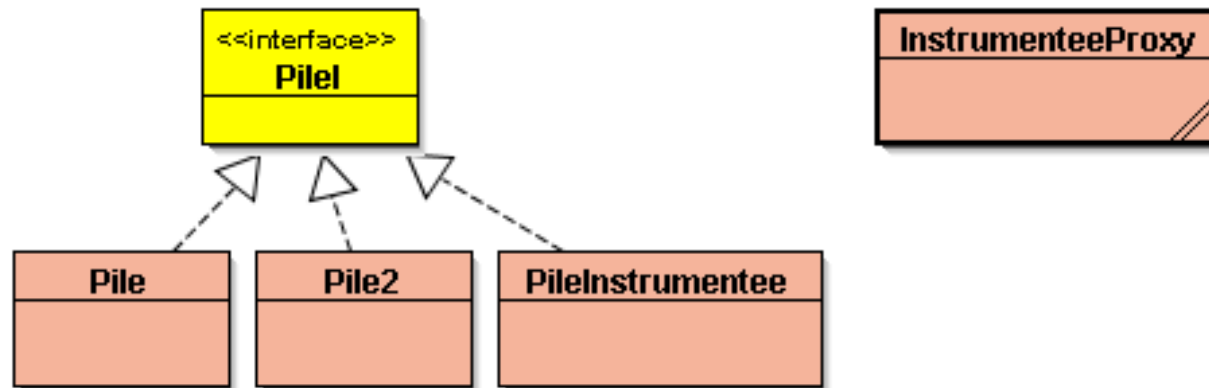
// c.f le patron proxy

- **Un « dynamic proxy d'instrumentation »**

- **Crée une instance instrumentée**
- **Intercepte tous les appels de méthodes**
- **Déclenche si elle existe la méthode instrumentée, sinon l'original est appelée**
- **Capture l'assertion en échec, et affiche la ligne du source incriminé**
- **Propage toute exception**

- **Comment ? → DynamicProxy + introspection**

Exemple d'initialisation



```
p = (PileI)InstrumenteeProxy.newInstance(new Pile(10));
exécuterUneSéquence(p);
```

```
public static void exécuterUneSéquence(PileI p) throws Exception {
    p.empiler("b");
    p.empiler("a");
    System.out.println(" la pile : " + p);
    ...
}
```

InstrumenteeProxy : le constructeur

```
public class InstrumenteeProxy implements InvocationHandler{
    private Object    cible;
    private Object    cibleInstrumentee;
    private Class<?> classeInstrumentee;

    public InstrumenteeProxy(Object target) throws Exception{
        this.cible = target;
        // à la recherche de la classe instrumentée
        this.classeInstrumentee = Class.forName(target.getClass().getName()+"Instrumentee");
        // à la recherche du bon constructeur
        Constructor cons = null;
        for(Class<?> c : target.getClass().getInterfaces()){
            try{
                cons = classeInstrumentee.getConstructor(new Class<?>[] {c});
            }catch(Exception e){}
        }
        // création de la cible instrumentée
        cibleInstrumentee = cons.newInstance(target);
    }
}
```

InstrumenteeProxy : la méthode invoke

```
public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Exception {
    Method m = null;
    try { // recherche de la méthode instrumentée, avec la même signature
        m = classeInstrumentee.getDeclaredMethod(method.getName(), method.getParameterTypes());
    } catch (NoSuchMethodException e1) {
        try { // la méthode instrumentée n'existe pas, appel de l'original
            return method.invoke(cible, args);
        } catch (InvocationTargetException e2) { // comme d'habitude ...
            throw e2.getTargetException();
        }
    }

    try { // invoquer la méthode instrumentée
        return m.invoke(cibleInstrumentee, args);
    } catch (InvocationTargetException e) {
        if (e.getTargetException() instanceof AssertionError) {
            // c'est une assertion en échec
            if (e.getTargetException().getMessage() != null) // le message
                System.err.println(e.getTargetException().getMessage());
            System.err.println(e.getTargetException().getStackTrace()[0]);
        }
        throw e.getTargetException(); // propagation ...
    }
}
```

InstrumenteeProxy, suite et fin

```
public static Object newInstance(Object obj) throws Exception{
    return Proxy.newProxyInstance(obj.getClass().getClassLoader(),
                                   obj.getClass().getInterfaces(),
                                   new InstrumenteeProxy(obj));
}
// déjà vu
```

- **Assez générique ? Souple d'utilisation ?**

Le petit dernier, de caractère assez réservé

- **Une procuration à distance**

- **DynamicProxy et RMI**

- **Java RMI en quelques lignes**

- **appel distant d'une méthode depuis le client sur le serveur**

- **usage de mandataires (DynamicProxy) client comme serveur**



« DynamicProxy » à la rescousse



- Une instance du mandataire « qui s'occupe de tout » est téléchargée par le client

Quelques « légères » modifications

- **Voir support RMI**
 - <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/rmi/reInotes.html>
- **L'interface Service « extends » java.rmi.Remote**
- **La méthode offrir adopte la clause throws RemoteException**

- **Les classes Bouquet et Fleur deviennent « Serializable »**
- **La classe ServiceImpl devient un service RMI**
 - Ajout d'un constructeur par défaut, avec la clause throws RemoteException

- **Un Client RMI est créé**
 - Simple n'est-ce pas ?

Le client RMI

```
public class ClientRMI{

public static void main(String[] args) throws Exception {
    System.setSecurityManager(new RMISecurityManager()); // rmi sécurité
    Bouquet unBouquet = CréerUnBouquet (); // avec de jolies fleurs

    // recherche du service en intranet ...
    Registry registry = LocateRegistry.getRegistry("vivaldi.cnam.fr");

    // réception du mandataire, en interrogeant l'annuaire
    Service service = (Service) registry.lookup("service_de_fleurs");

    // appel distant
    boolean résultat = service.offrir(unBouquet);
}
}
```

réception du dynamicProxy côté Client,
le mandataire réalise les accès distants et reste transparent pour l'utilisateur...

Le service distant, ServiceImpl revisité

```
public class ServiceImpl implements Service{

    public boolean offrir(Bouquet bouquet) throws RemoteException{
        System.out.println(" recevez ce bouquet : " + bouquet);
        return true;
    }
    public ServiceImpl() throws RemoteException{}

    public static void main(String[] args) throws Exception{
        System.setSecurityManager(new RMI SecurityManager());
        ServiceImpl serveurRMI = new ServiceImpl();

        Service stub = (Service)UnicastRemoteObject.exportObject(serveurRMI, 0);
        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(); // l'annuaire
        registry.rebind("service_de_fleurs", stub); // enregistrement auprès de l'annuaire

        System.out.print("service_de_fleurs en attente sur " + InetAddress.getLocalHost().getHostName());
    }
}
```

UnicastRemoteObject.exportObject : création du « dynamicProxy » le stub

Démonstration

- ?

Conclusion

- **Patron Procuration**
- **Mandataire**
 - Introspection
 - DynamicProxy
- **Performances**
- **Patron Interceptor**