
NSY102

Conception de logiciels Intranet les patrons Proxy

Cnam Paris
jean-michel Douin, douin au cnam point fr
version du 6 mars 2017

Le Patron Procuration/ Pattern Proxy

Sommaire

- **Présentation ou Rappels ...**
 - **ClassLoader et introspection**
- **Le patron Proxy**
 - **L 'original [Gof95]**
 - **Proxy**
 - **Les variations**
 - **VirtualProxy**
 - **RemoteProxy**
 - **SecureProxy**
 - **ProtectionProxy**
 - **...**
 - **DynamicProxy**
- **Retour sur le patron Interceptor**
 - **Apparenté Chain of Responsibility**

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**

Présentation rapide

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

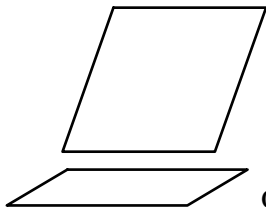
La JVM

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

javac Test.java

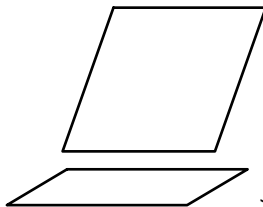
```
1100 1010 1111 1110 1011 1010 1011 1110  
0000 0011 0001 1101 .....
```

"Exemple.class"
local ou distant



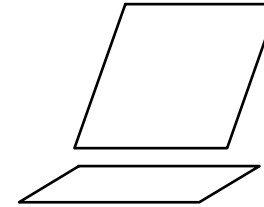
Sun

% **java** Test



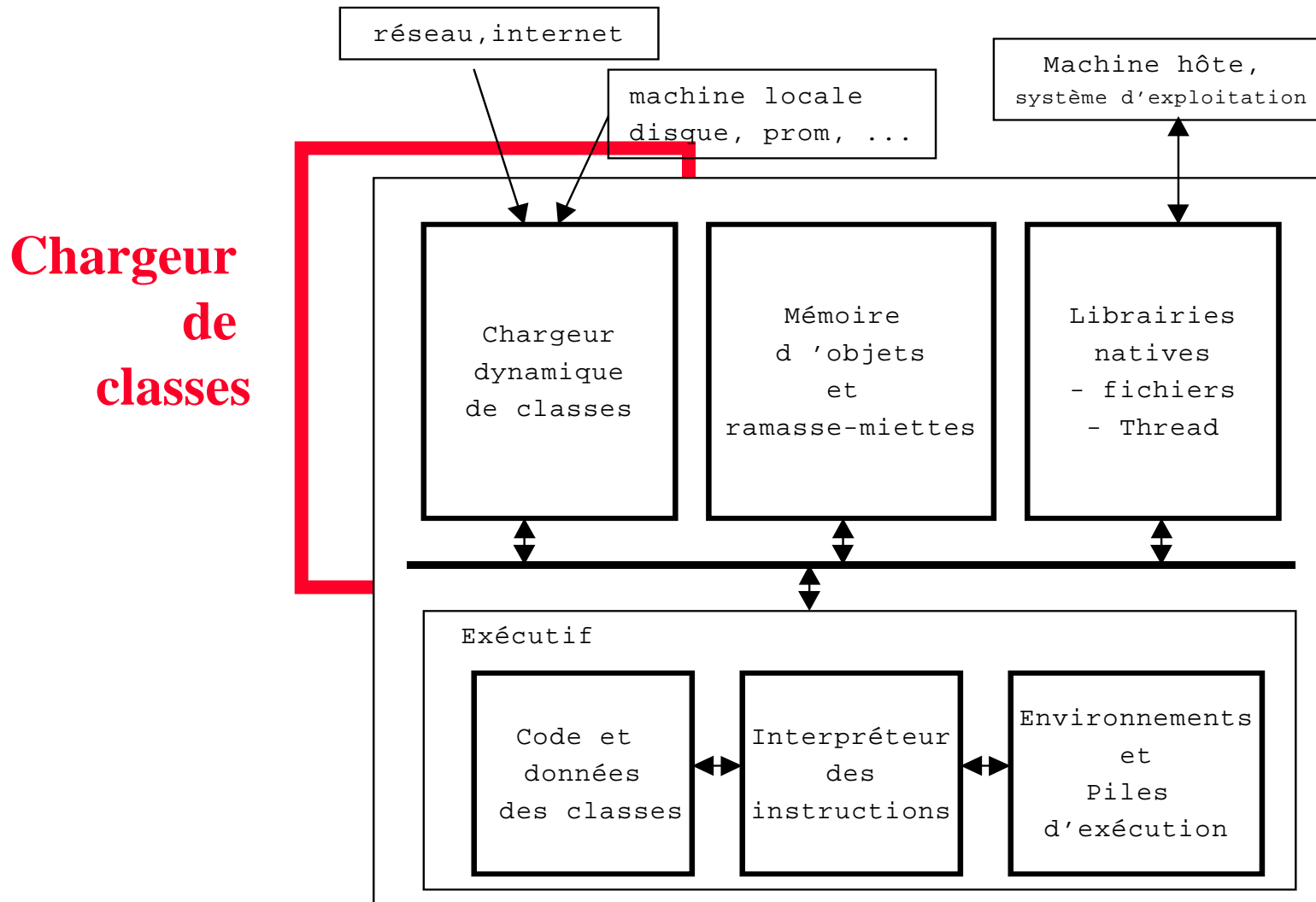
**TINI,
SunSPOT**

> **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>

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 en interne (*instanceof*, *super*,...)
- **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 des instructions (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*

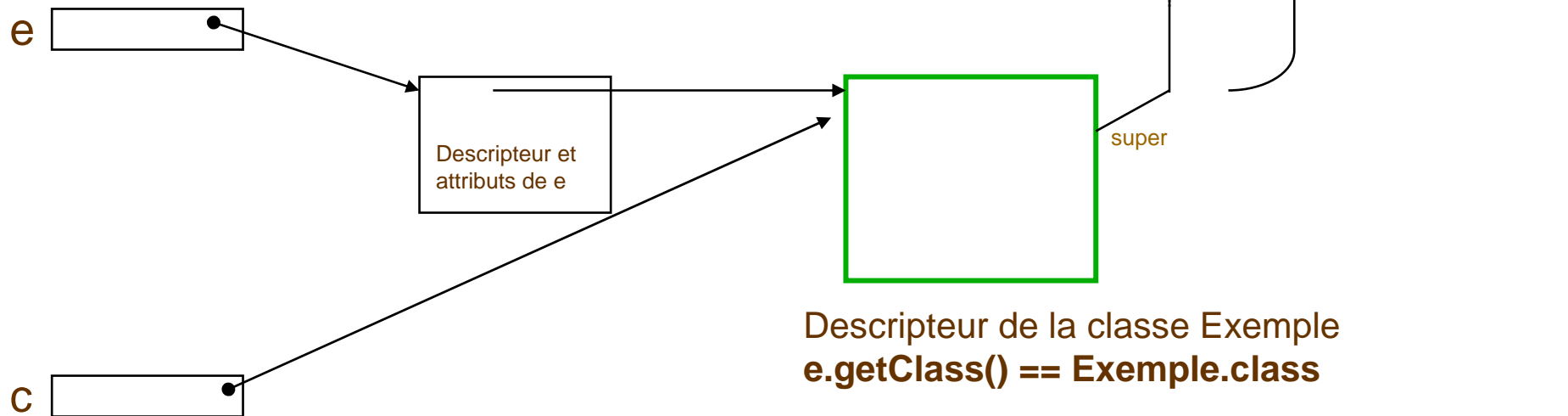
Classe Class, getClass

- **Méthode Class<?> getClass()**

- Héritée de la classe Object

- Exemple `e = new Exemple();`

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



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

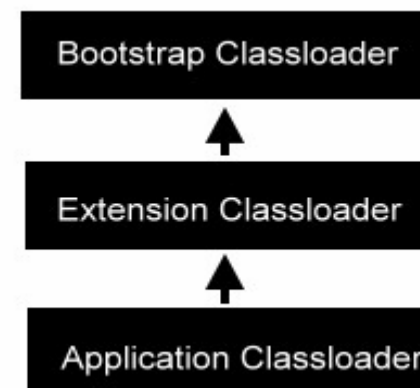
- **ClassLoader**

- Par défaut celui de la JVM

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

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

- *ClassLoader* prédéfinis



ClassLoader prédéfinis

- **SecureClassLoader**

- la racine

- **URLClassLoader**

- Utilisé depuis votre navigateur, par exemple

java.net

Class URLClassLoader

[java.lang.Object](#)

└ [java.lang.ClassLoader](#)

└ [java.security.SecurityClassLoader](#)

└ **java.net.URLClassLoader**

Direct Known Subclasses:

[Mlet](#)

URLClassLoader : un exemple

- **Chargement distant de fichier `.class` et exécution de la méthode `main`**

- 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

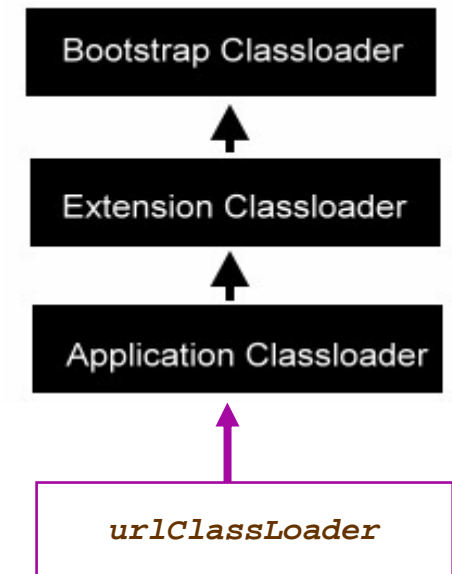
2. `init` : exécution des blocs statiques,

- `false` : retardée à la première création d'instance

- `true` : au chargement,

- et dans les deux cas si ceux-ci n'ont pas déjà été exécutés

4. **Recherche de la méthode `main` par introspection**



URLClassLoader : un exemple

```
public class Execute{
    public static void main(String[] args)throws Exception{

        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 =
            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);
```

// à la recherche de la méthode main

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

// recopie des paramètres

```
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 Execute UneClasse param1 param2 param3

Ce fût une présentation rapide ...

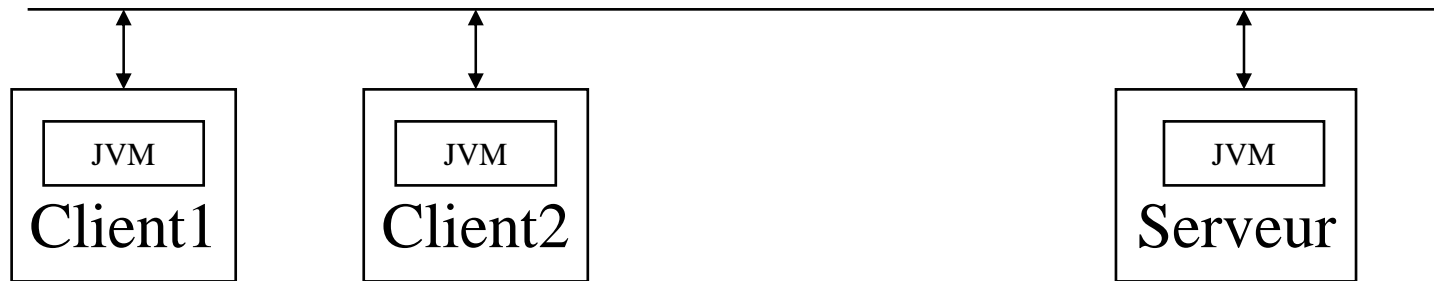
- **Terminée !**

- **Rappel : Une aide à la lecture des sources associés aux patrons Proxy, DynamicProxy et Interceptor**

Patron Proxy Objectifs

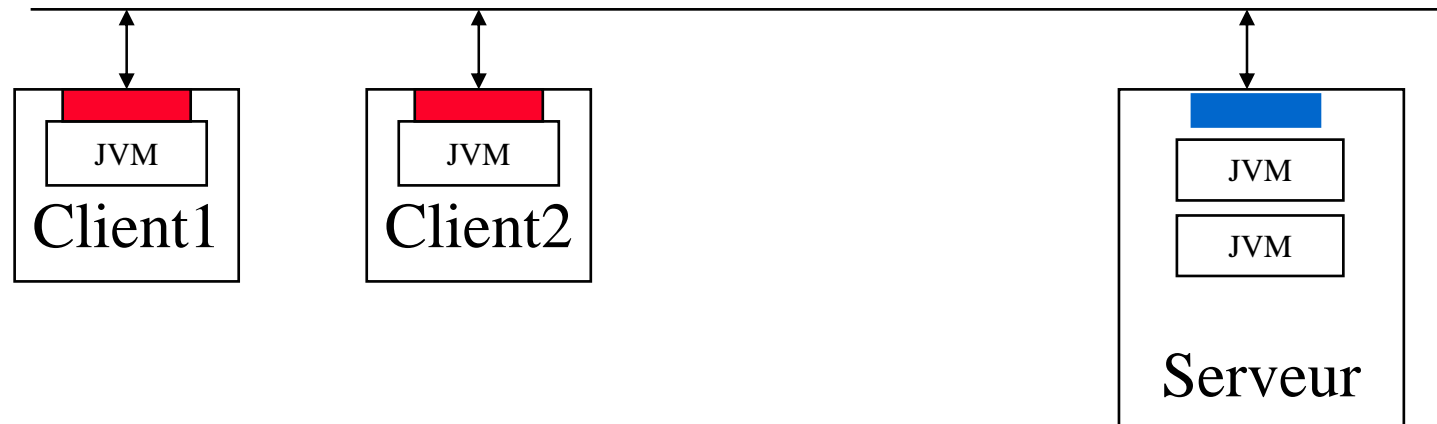
- **Proxy comme Procuration**
 - Fournit à un tiers objet un mandataire, pour contrôler l'accès à cet objet
- **Alias**
 - Subrogé (surrogate)
- **Motivation**
 - contrôler
 - différer
 - optimiser
 - sécuriser
 - accès distant
 - ...




Un exemple ad'hoc : appels distants



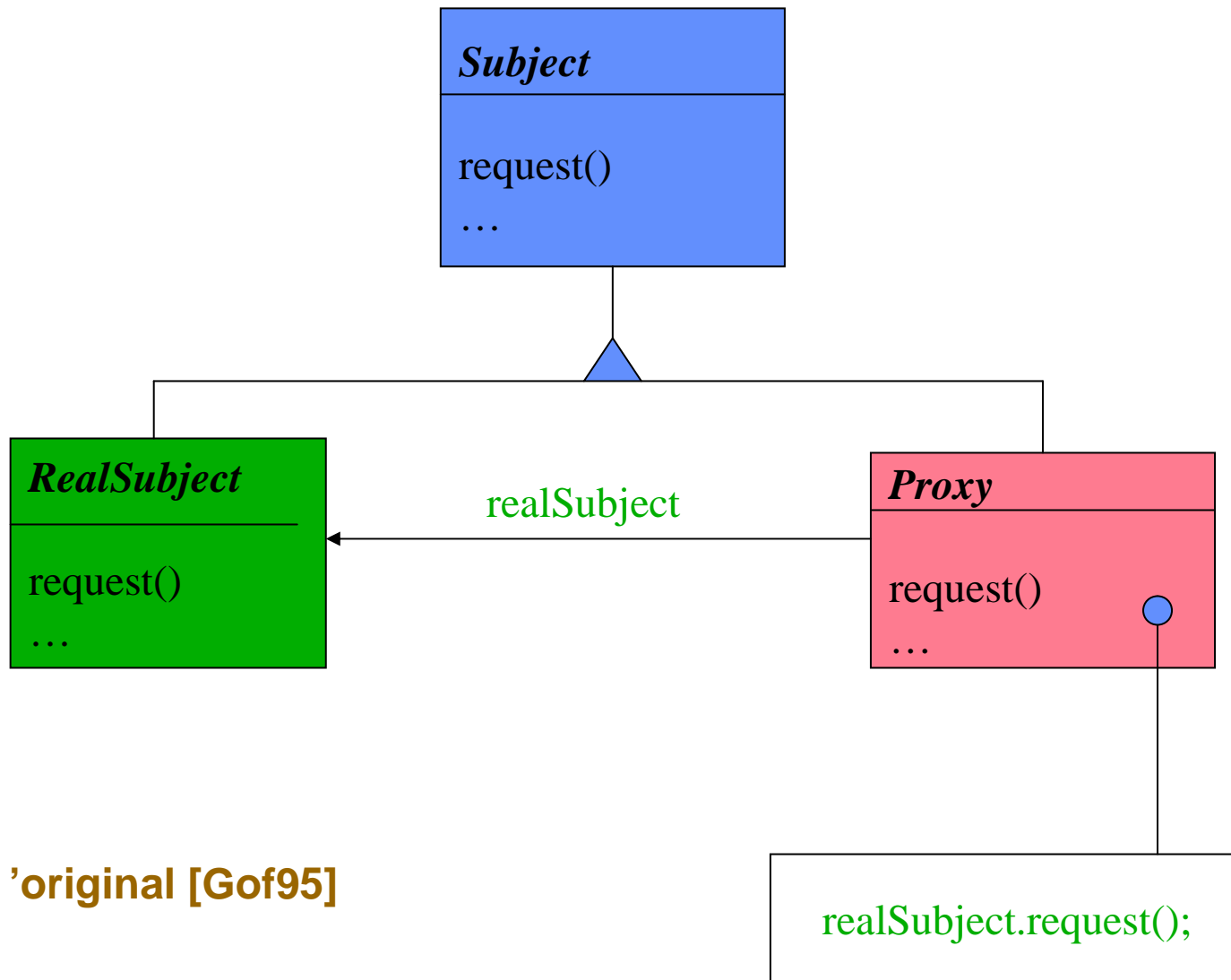
- **Les clients déclenchent des méthodes côté serveur**
- **Comment**
 - Assurer la transmission des paramètres et du résultat ?
 - Gérer les exceptions levées côté serveur et à destination d'un client ?
 - Être le plus « transparent » possible pour le programmeur ?
- **Un mandataire s'en charge !**

Exemple : appels distants



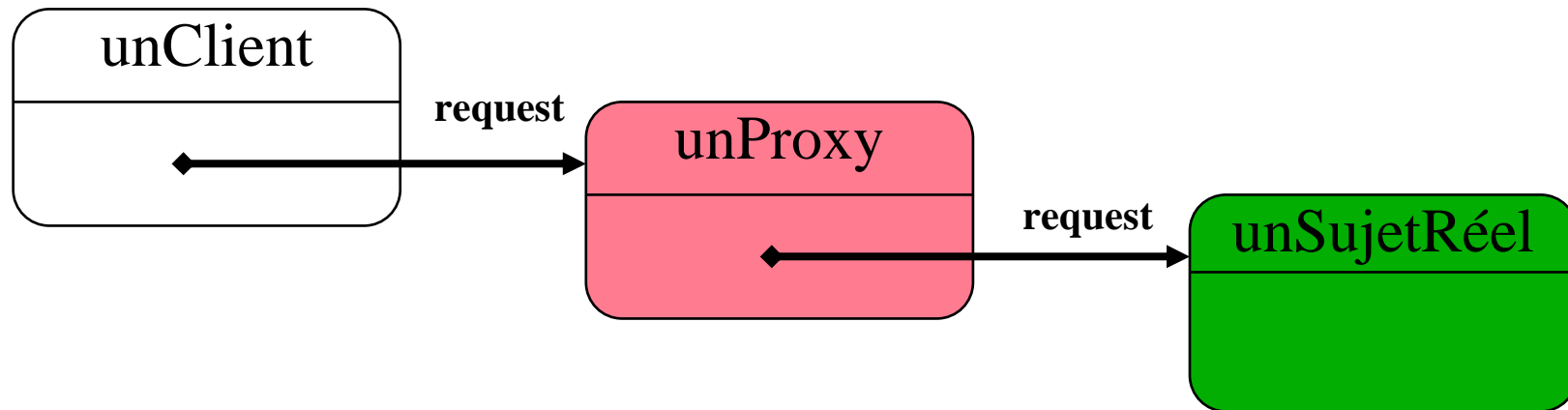
- Un mandataire  est téléchargé par les clients depuis le serveur
 - Appelé parfois Client_proxy, voir Zdun et Schmidt...
 - Une souche, un stub ... 
 - Un service se charge de sélectionner la bonne méthode 

Mandataire : diagramme UML



– L 'original [Gof95]

Un exemple possible à l'exécution



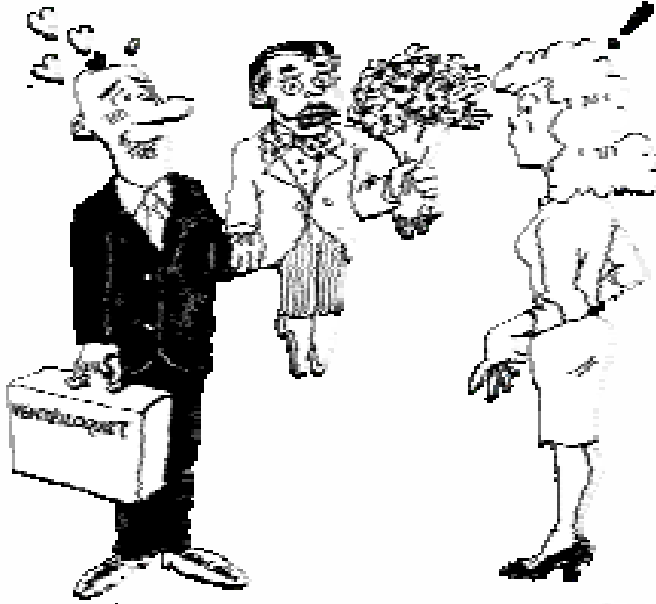
- Une séquence et des instances possibles
 - unProxy.request() → unSujetRéel.request()

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.



TechTarget
The Java Empire
of Books

- 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();

Bouquet unBouquet=...

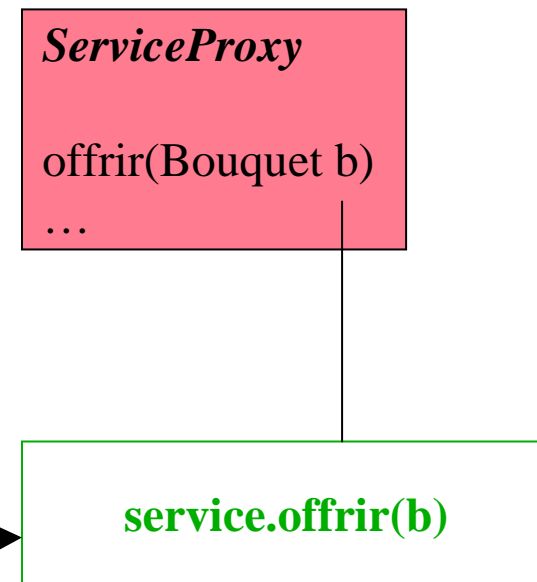
boolean resultat = service.offrir(unBouquet);

Le mandataire

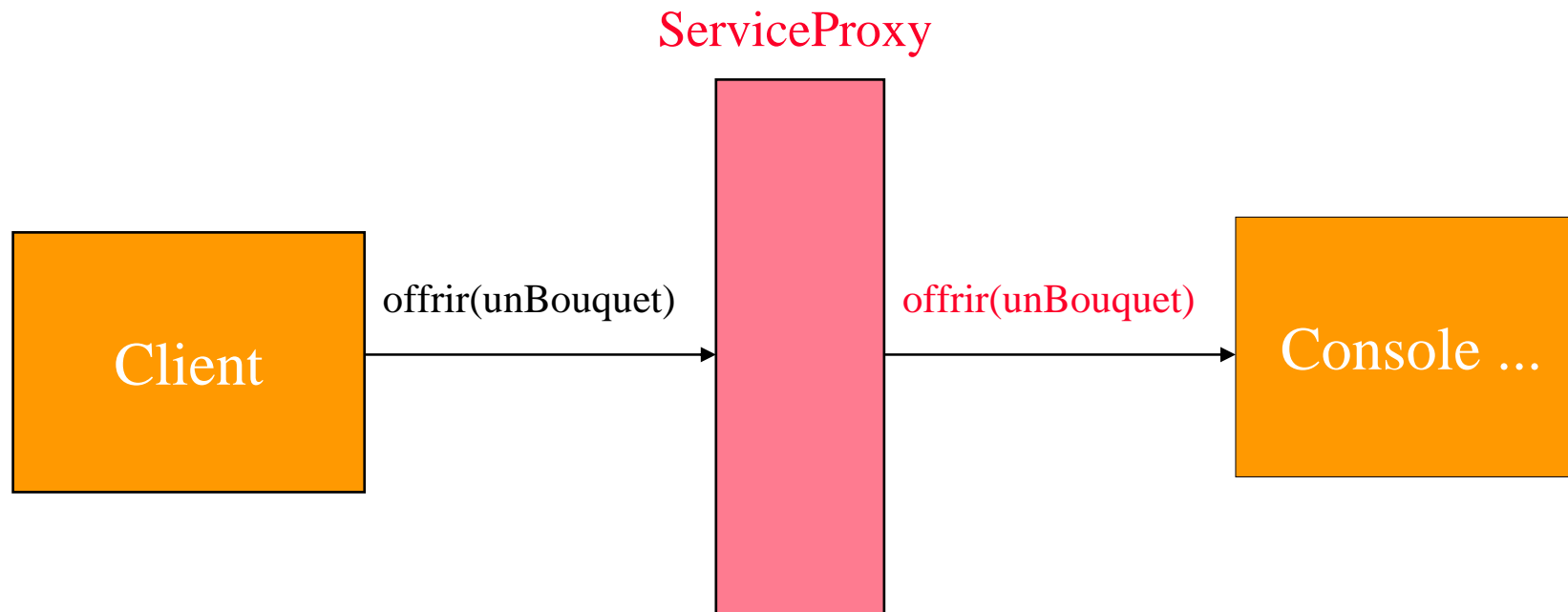
```
public class ServiceProxy implements Service{  
    private Service service;
```

```
    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

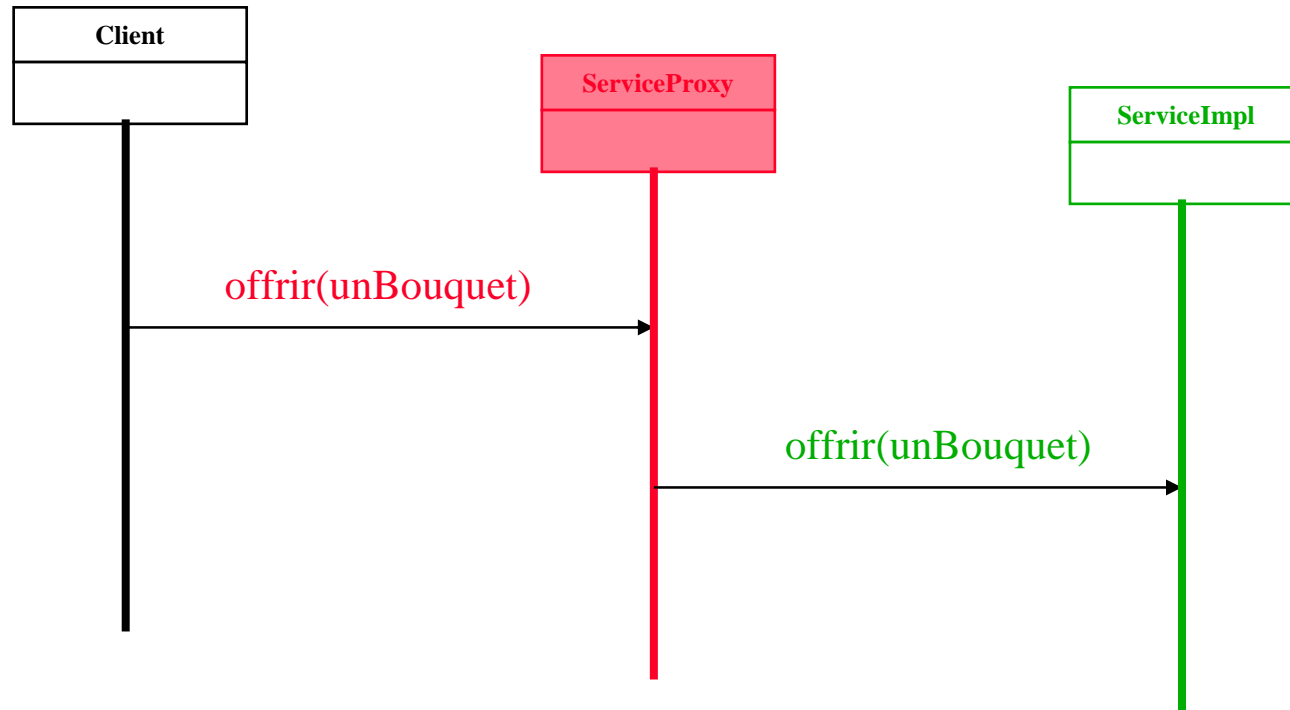


```
Service service = new ServiceProxy();
```

```
Bouquet unBouquet=...
```

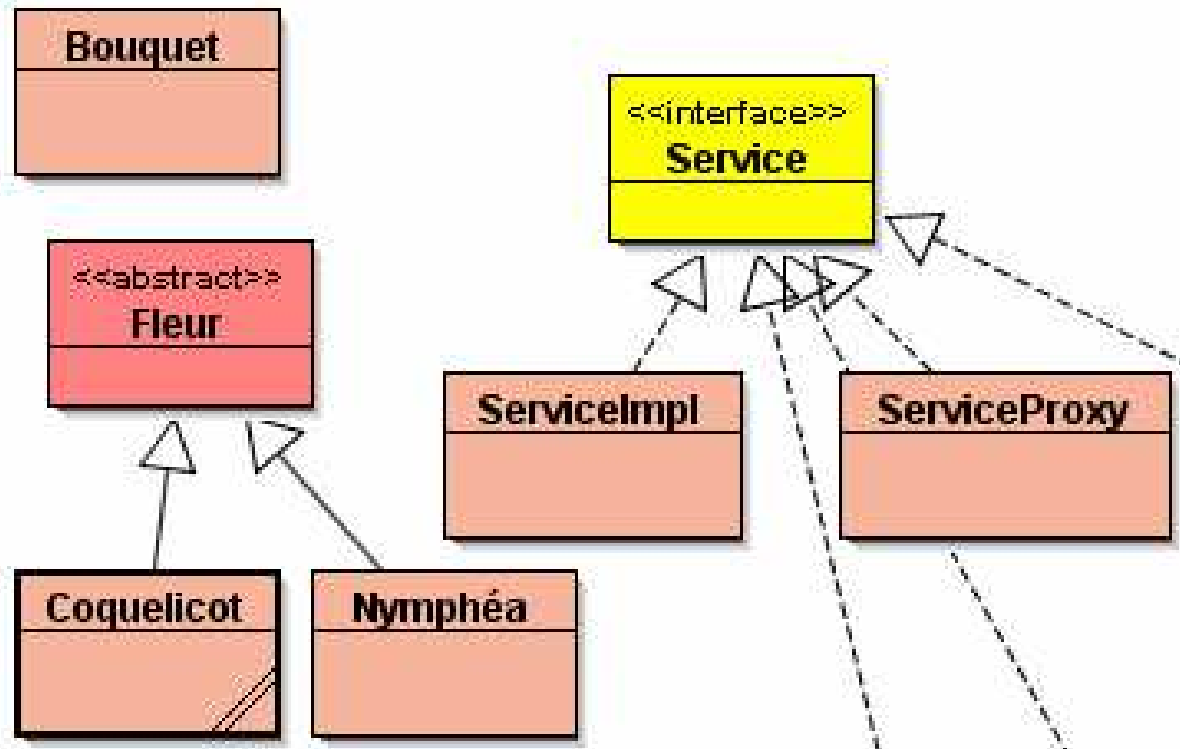
```
boolean resultat = service.offrir(unBouquet); // idem
```

Séquence ...



- **Sans commentaire**

Démonstration



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) : ");  
        this.service = getServiceImpl();  
        résultat = service.offrir(bouquet);  
  
        return résultat;  
    }
```

VirtualProxy, suite & Introspection

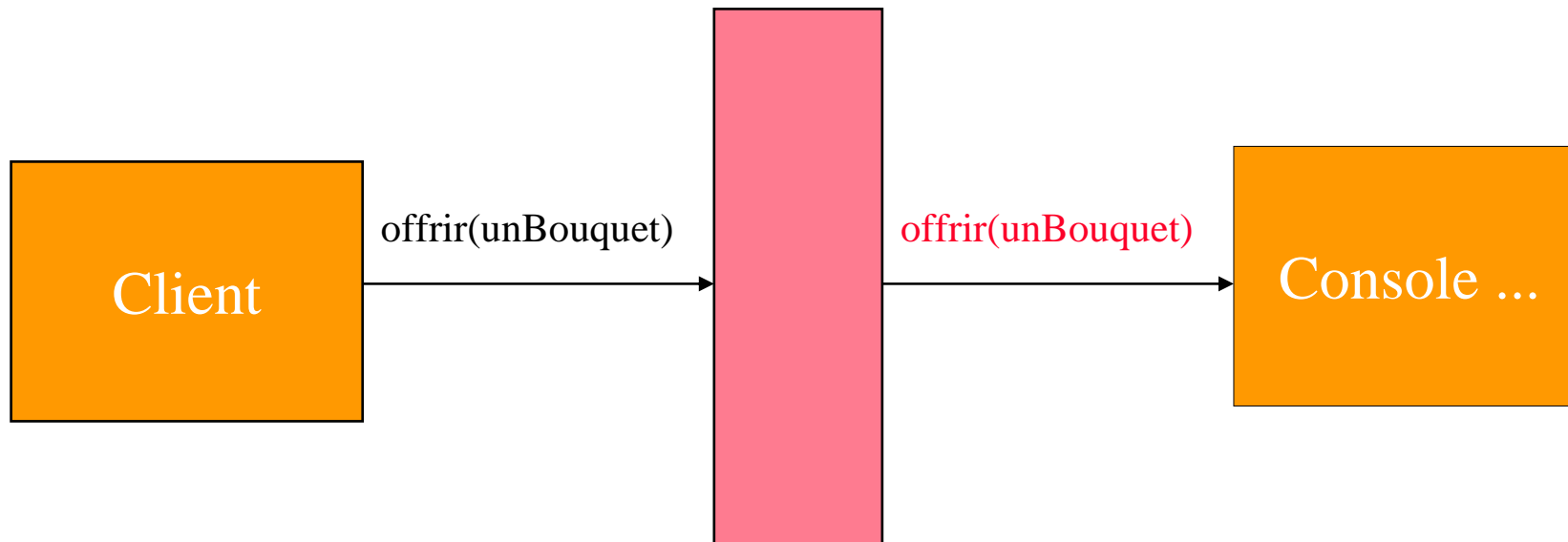
```
private Service getServiceImpl(){
    if(service==null){
        try{
            Class classe = Class.forName("ServiceImpl");           // si classe absente alors chargement en JVM
            Class[] typeDesArguments = new Class[]{};             // à la recherche du constructeur sans paramètre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

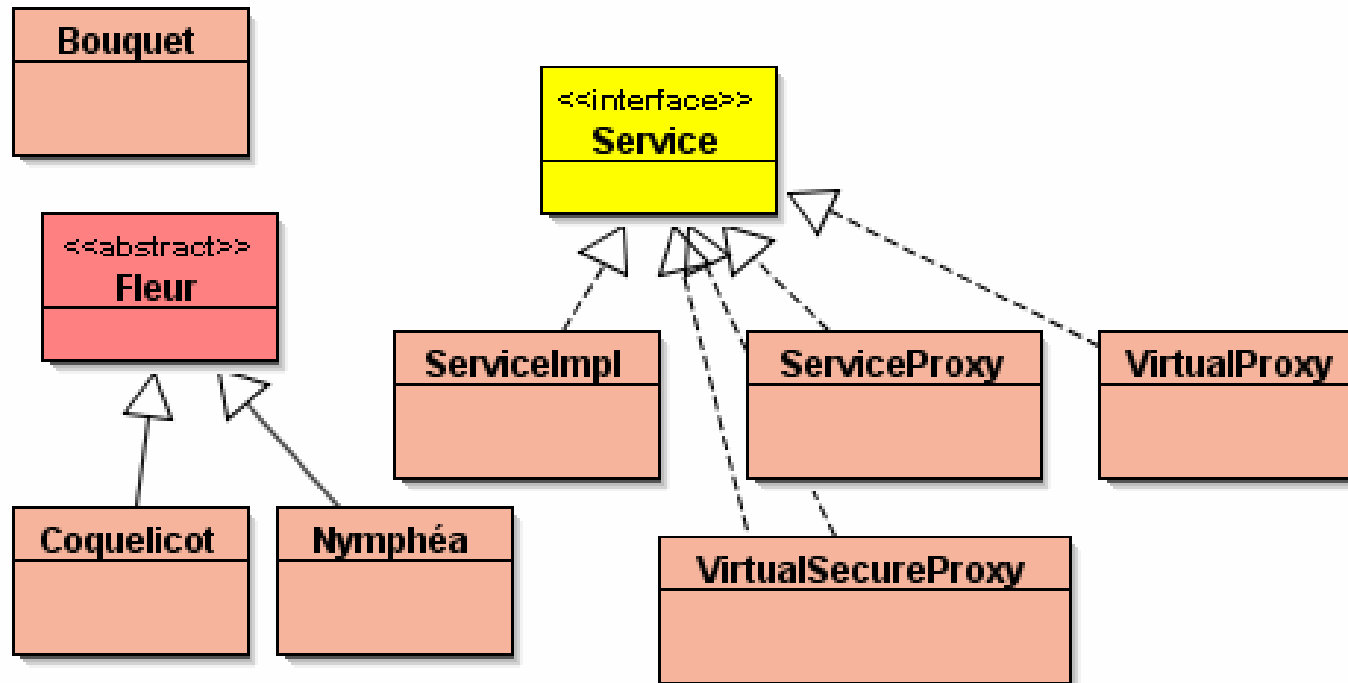


```
Service service = new ServiceVirtualProxy();
```

```
Bouquet unBouquet=...
```

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

La « famille proxy » avec BlueJ



La famille s'agrandit

- **SecureProxy**
 - sécuriser les accès
- **ProtectionProxy**
 - se protéger

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

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

Sécurité ... VirtualProxy bis

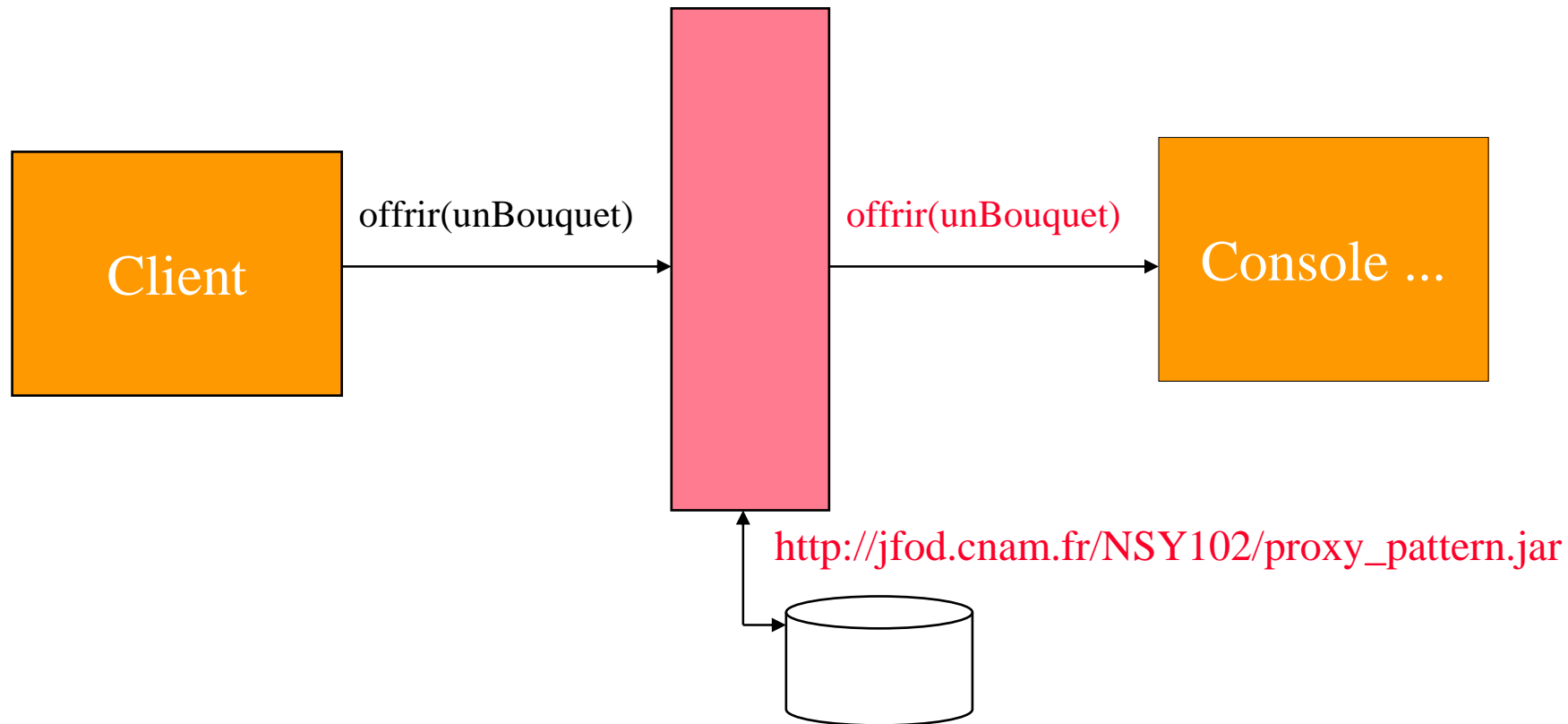
- **URLClassLoader hérite de SecureClassLoader**
 - Il peut servir à « vérifier » un code avant son exécution
 - associé à une stratégie de sécurité (« java.policy »)

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

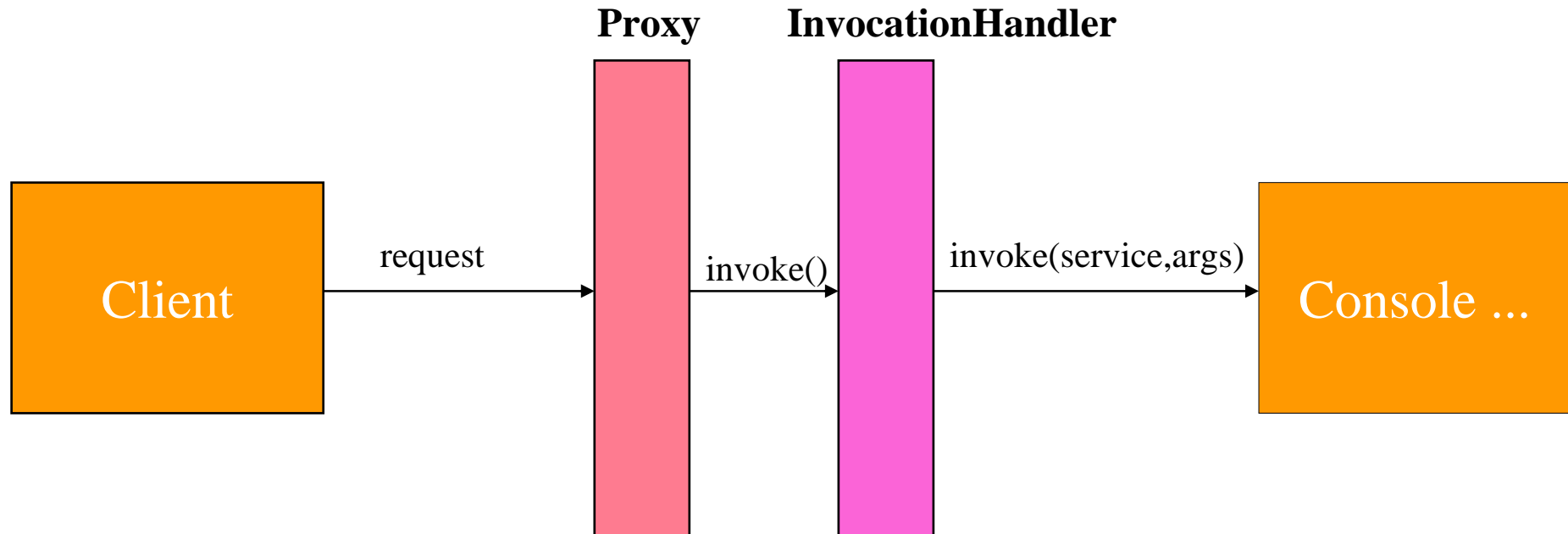
Résumé, petit bilan intermédiaire

- **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
 - ProtectionProxy en annexe
 - liée à une stratégie de sécurité
- **Et si**
 - Le sujet réel n'est connu qu'à l'exécution ?
 - Les méthodes d'une classe ne sont pas toutes les bienvenues ?
 - cette liste est dynamique ...

Un cousin plutôt dynamique et standard

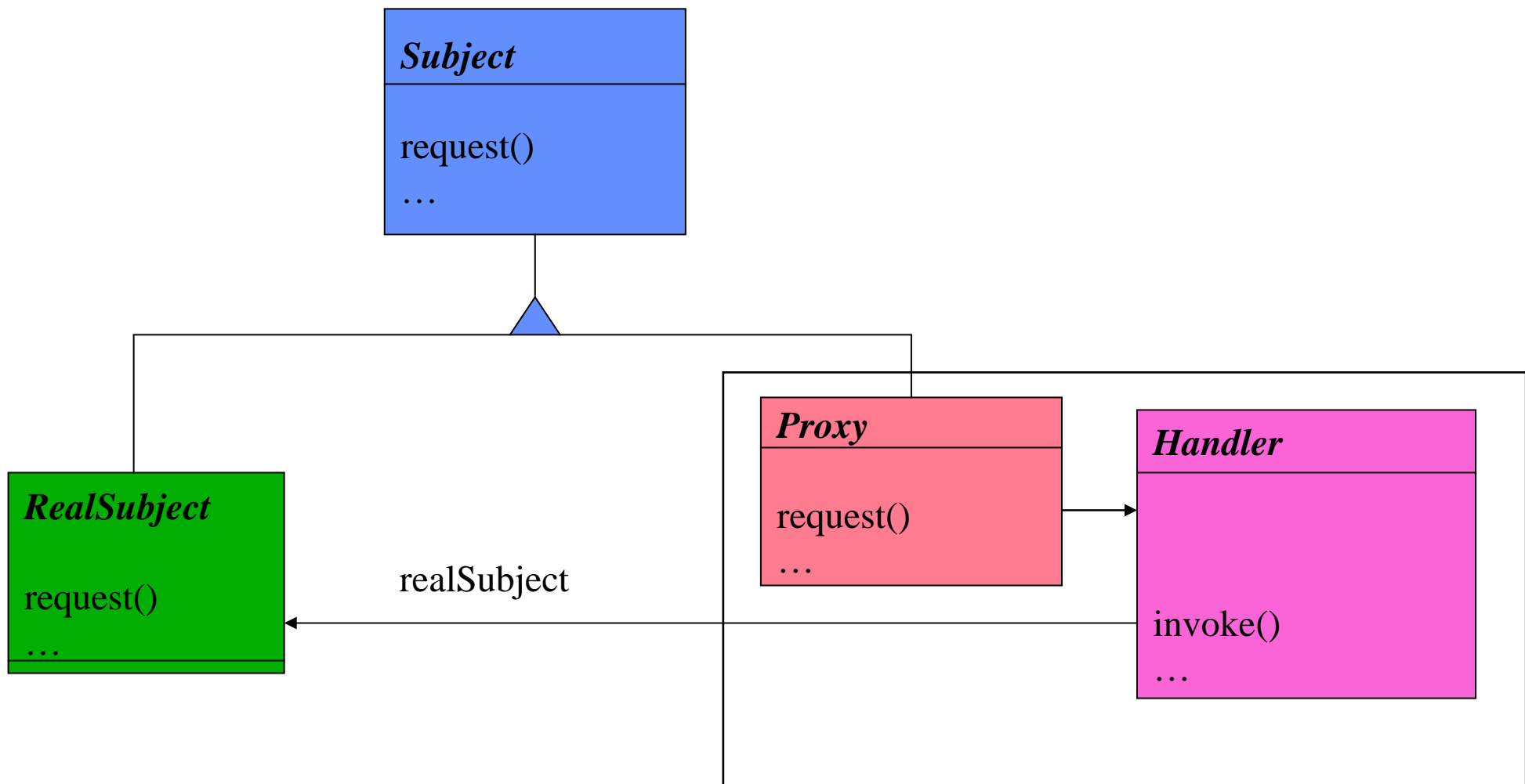
- **extrait de l'API du J2SE Dynamic Proxy** (*depuis 1.3*)
 - <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/lang/reflect/InvocationHandler.html>
 - <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/lang/reflect/Proxy.html>
- **Génération de byte code à la volée**
 - Rare exemple en java
- **Paquetages**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



- Vite un exemple ...

L'interface InvocationHandler

- L 'interface à implémenter pour chaque instance de *proxy* dynamique :

interface java.lang.reflect.InvocationHandler;

- ne contient qu 'une seule méthode !

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

- **proxy** : l'instance proxy invoquée
- **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 ici
    }
}
```

Note : La méthode invoke est déclenchée par le mandataire dynamique ...
mandataire créé par une méthode ad'hoc toute prête newInstance

Création dynamique du Proxy/Mandataire

```
public static Object newProxyInstance(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

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};
```

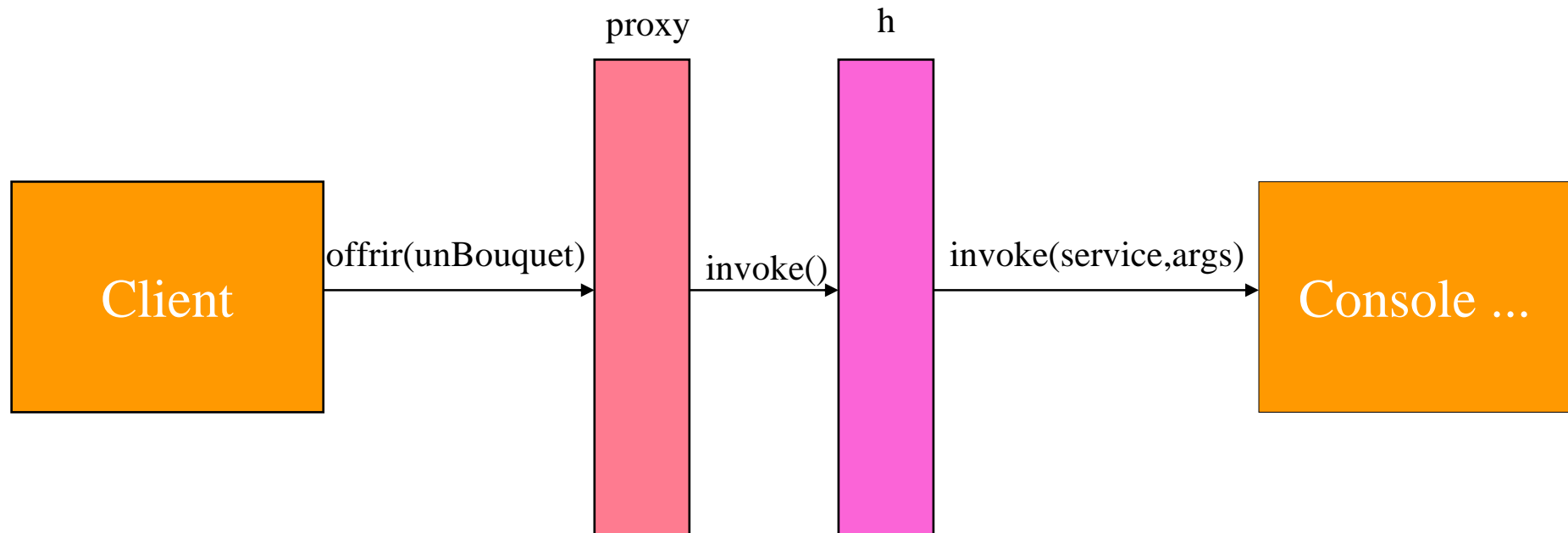
// le mandataire Handler

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

```
Service proxy = (Service)
```

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

Dynamic Proxy



- `Service proxy = (Service) Proxy.newProxyInstance(cl,interfaces,h);`
- **`boolean resultat = proxy.offrir(unBouquet);`**

Proxy.newProxyInstance : du détail

// Appel de cette méthode

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

// ou en bien moins simple ...

```
ClassLoader loader = Service.class.getClassLoader();
Class[] interfaces = new Class[]{Service.class};
InvocationHandler h = new Handler();
Class cl = Proxy.getProxyClass( loader, interfaces);
Constructor cons = cl.getConstructor(new Class[] { InvocationHandler.class } );
return cons.newInstance(new Object[] { h });
```

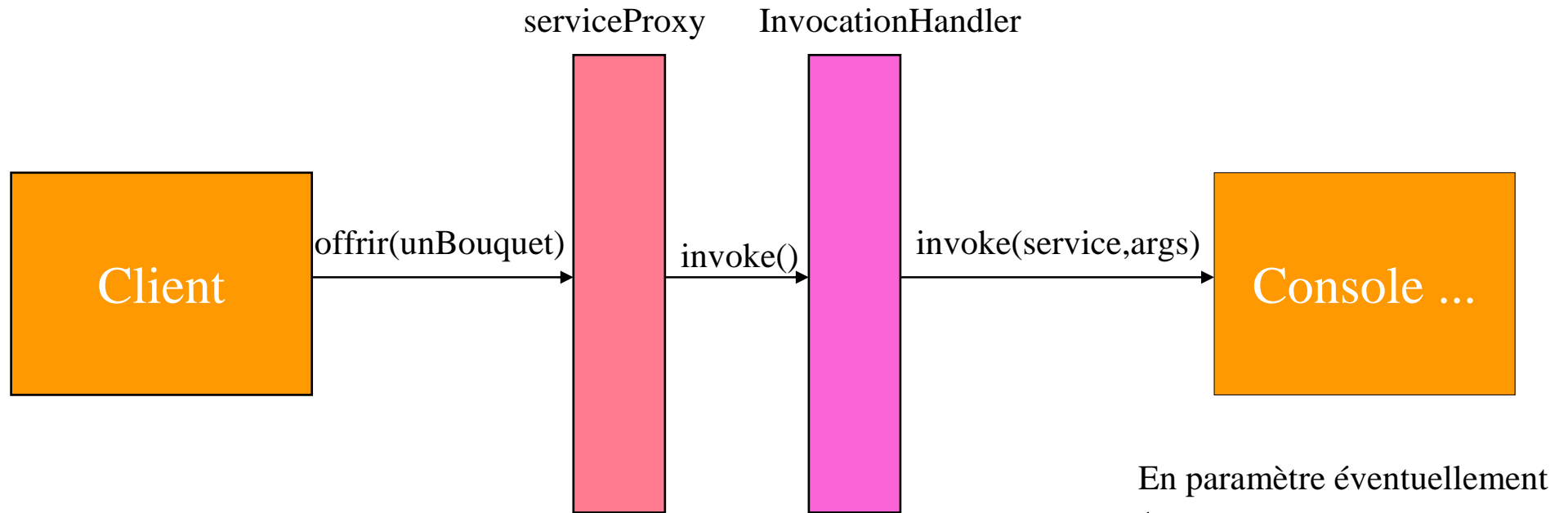
note: un « fichier.class » est généré « à la volée »

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://jfod.cnam.fr/nsy102/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 ...**

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 ?*

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 +
            " durée : " + (top - System.currentTimeMillis()));
    }
}
```

Un autre usage de DebugProxy

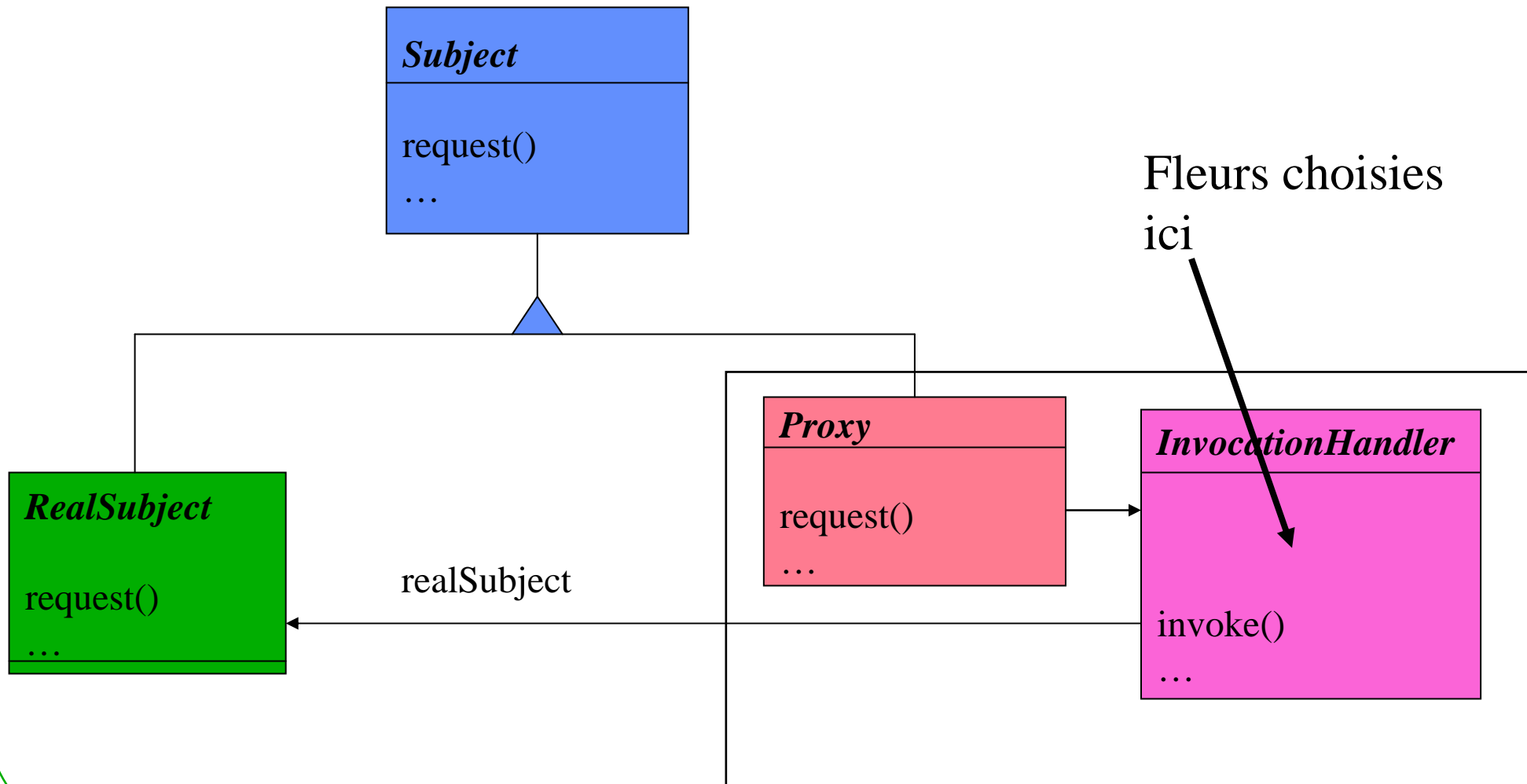
```
Service service = (Service) DebugProxy.newInstance(new ServiceImpl());  
résultat = service.offrir(unBouquet);
```

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...



Démonstration

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);
```

Les tulipes et les coquelicots se fanent vite ...

Un autre exemple, une autre syntaxe ... un mandataire de contrôle des accès à une liste (List<T>)

```
public class Controle {  
  
    public static <T> List<T> acces(List<T> liste, String[] autorisées){  
        return (List<T>) Proxy.newProxyInstance(  
            Controle.class.getClassLoader(),  
            new Class<?>[]{List.class},  
            new Filtre<T>(liste, autorisées));  
    }  
}
```

- // classe Filtre interne et statique page suivante
- }

Classe de filtrage

```
private static class Filtre<T> implements java.lang.reflect.InvocationHandler{
    private List<T> liste;
    private String[] autorisées;

    private Filtre(List<T> liste,String[] autorisées){
        this.liste = liste;
        this.autorisées = autorisées;
    }

    public Object invoke(Object proxy, Method m, Object[] args)throws Throwable{
        try {
            for(String s : autorisées){
                if(s.equals(m.getName())){
                    return m.invoke(liste, args);
                }
            }
        } catch (InvocationTargetException e) { throw e.getTargetException();
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException("unexpected invocation exception: " +
                e.getMessage());
        }
        throw new RuntimeException(m.getName() + " est une méthode inhibée ");
    }
}
```


Un client, Une Trace

```
public class ClientControle{

    public static void main(String[] args){
        List<Integer> liste = new ArrayList<Integer>();
        liste.add(3);
        // liste reçoit le mandataire
        liste = Controle.acces(liste,new String[]{"add"});
        liste.remove(3);
    }
}
```

```
java.lang.RuntimeException: remove est une méthode inhibée
    at Controle$Filtre.invoke(Controle.java:38)
    at $Proxy0.remove(Unknown Source)
    at ClientControle.main(ClientControle.java:17)
```

Autre essai syntaxique...

```
public class ProxyFactory{

    public static <T> T create(final Class<T> type, final InvocationHandler handler){
        return type.cast(Proxy.newProxyInstance(type.getClassLoader(),
                                                new Class<?>[] {type},
                                                handler));
    }

    // exemple
    public static void main(String[] args){
        List<Integer> liste1 = new ArrayList<Integer>();
        List<Integer> liste2 = ProxyFactory.create(List.class, new Handler(liste1));

        liste2.add(3);
    }

    private static class Handler implements InvocationHandler{
        private Object target;
        public Handler(Object target){this.target = target; }

        public Object invoke(Object proxy, Method m, Object[] args)throws Throwable{
            // à compléter
            return m.invoke(target,args);
        }
    }
}
```

Discussion : Patron décorateur ou Proxy ?

```
public class Decorateur implements Service{  
  
    private Service décoré;  
  
    public Decorateur (Service décoré){  
        this. décoré = décoré;  
    }  
  
    public boolean offrir(Bouquet bouquet){  
        return décoré .offrir(bouquet);  
    }  
}
```

DynamicProxy et le pattern décorateur

Le patron Procuration contrôle les accès

le patron Décorateur ajoute de nouvelles fonctionnalités

les classes GenericProxy et DebugProxy sont des décorateurs

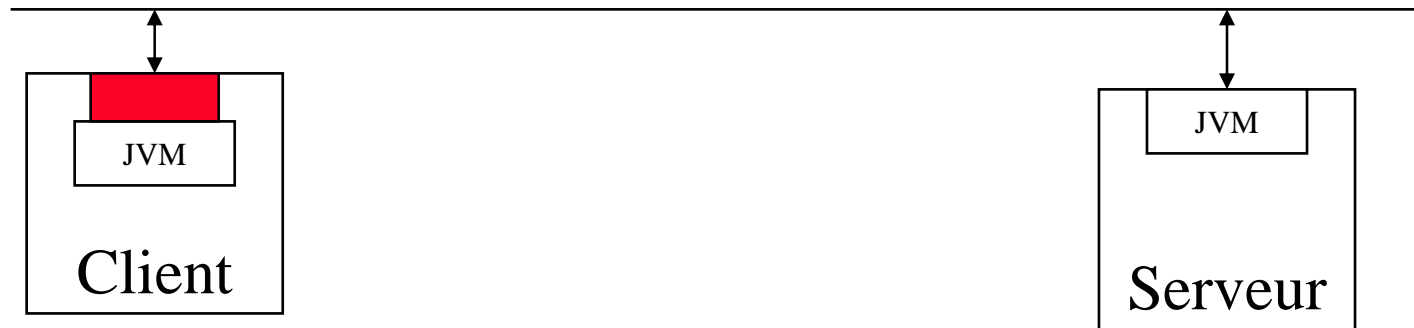
- **discussion**

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) clients comme serveur**



« DynamicProxy » à la rescousse



- **Une instance du mandataire « qui s'occupe de tout » est téléchargée par le client**
 - 1) Le serveur inscrit ce mandataire auprès de l'annuaire
 - 2) Le client interroge l'annuaire et obtient ce mandataire

Quelques « légères » modifications

- **RMI étudié ensuite, juste pour l'exemple ...**
 - <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("localhost");

    // réception du mandataire
    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 RMISecurityManager()); // liée à une stratégie
        ServiceImpl serveurRMI = new ServiceImpl();

        Service stub = (Service)UnicastRemoteObject.exportObject(serveurRMI, 0);
        Registry registry = LocateRegistry.getRegistry();
        registry.rebind("service_de_fleurs", stub);

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

UnicastRemoteObject.exportObject : création du « dynamicProxy »

Une trace d'exécution

Depuis le même répertoire, sur la même machine

- start rmiregistry *un annuaire en 1099*
- start java -cp . ServiceImplRMI *le service*
 - start java -cp . -Djava.security.policy=policy.all ServiceImplRMI *liée au RmiSecurityManager*
- java -cp . ClientRMI *le client*
 - start java -cp . -Djava.security.policy=policy.all ClientRMI *le service*

```
2 mars 2009 16:39:14 sun.rmi.server.UnicastServerRef logCall
PLUS FIN: RMI TCP Connection(2)-163.173.228.90: [163.173.228.90: ServiceImpl[-3a
6b7afd:11fc7d51785:-7fff, 130040422819517699]: public abstract boolean Service.o
ffrir(Bouquet) throws java.rmi.RemoteException]
recevez ce bouquet : [une tulipe, une tulipe]
```

- Avec l'option -Djava.rmi.server.logCalls=true

Le fichier policy.all

```
grant{
    permission java.security.AllPermission;
}
```

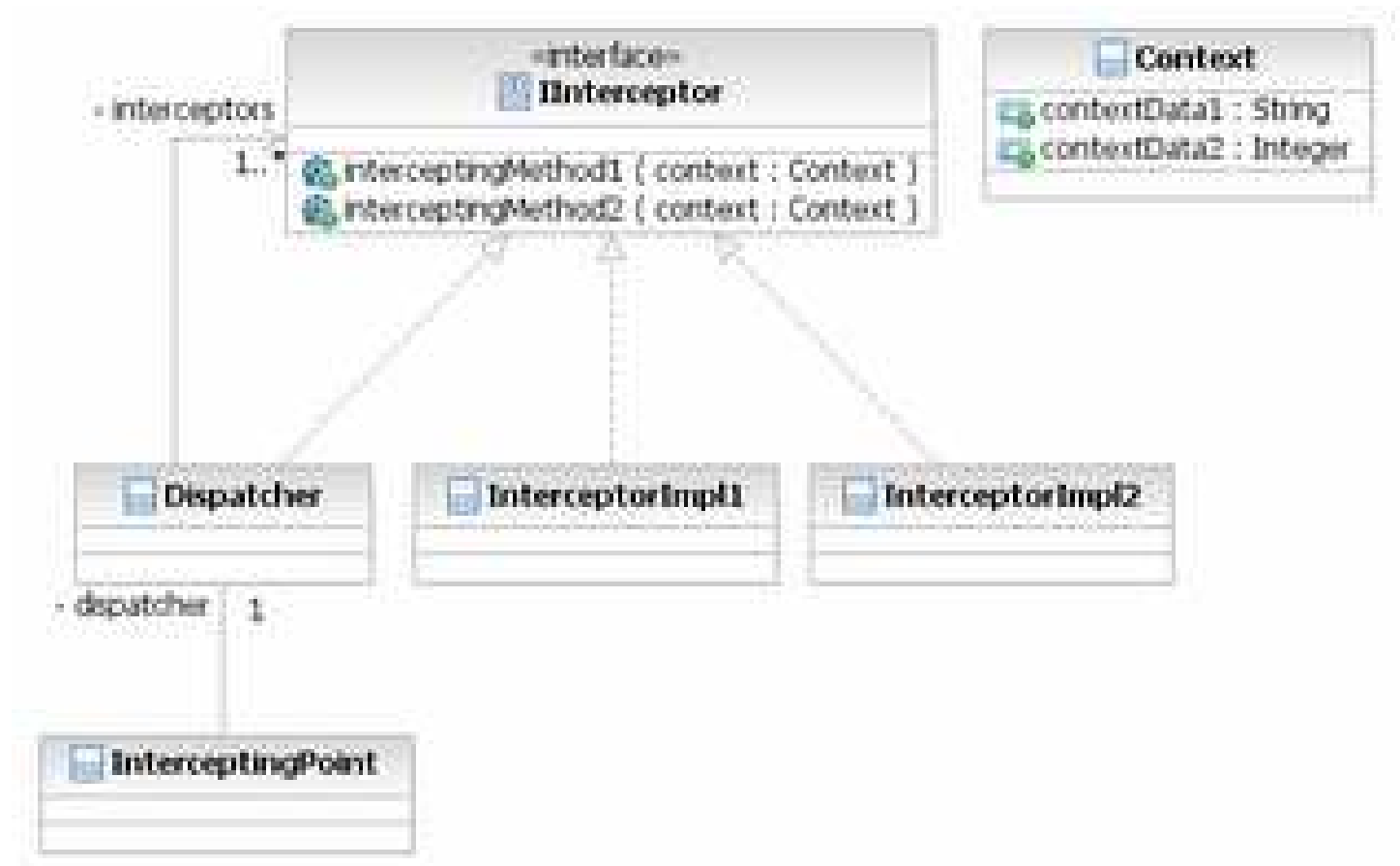
Petites discussions

- **Mandataire, Proxy**
- **Interceptor ?**
 - En annexe

Conclusion

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

Interceptor



<http://bosy.dailydev.org/2007/04/interceptor-design-pattern.html>

<http://struts.apache.org/release/2.0.x/docs/interceptors.html>

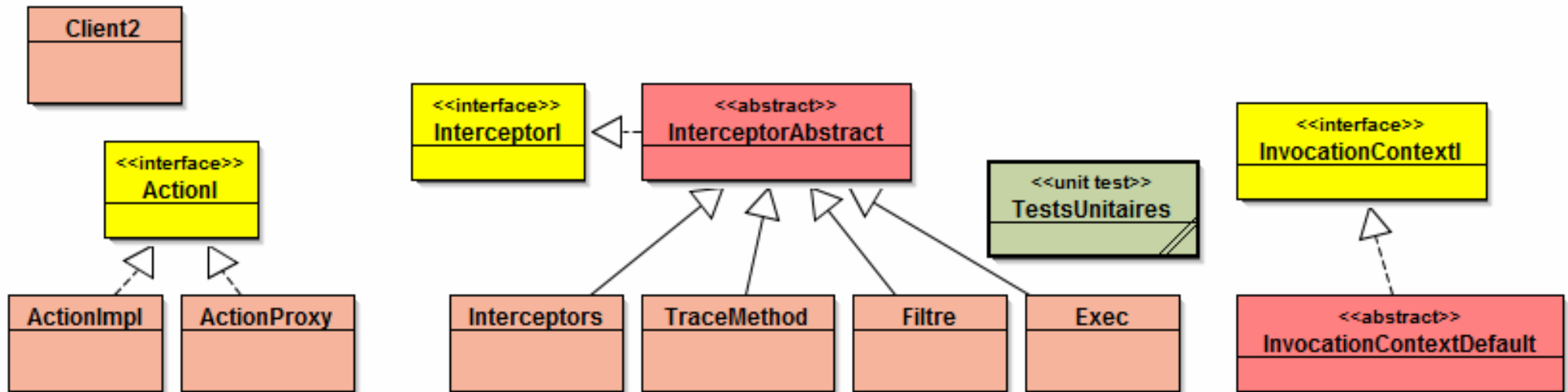
Annexe : Interceptor : une variante de CoR

- Interception d'appels de méthodes
 - Filtrage de certains contenus, paramètres
 - Trace, journal, temps d'exécution
 - Ajout d'instructions avant et après l'exécution d'une méthode
 - Capture des exceptions
 - Changement des paramètres à la volée
-
- **framework**
 - **@interceptor** pour les EJB
 - Configuration en XML
 - <http://longbeach.developpez.com/tutoriels/EJB3/Interceptors/>
 - <http://struts.apache.org/release/2.0.x/docs/interceptors.html>

Framework Interceptors

| Interceptor | Name | |
|--------------------------------------|----------|--|
| Alias Interceptor | alias | Converts similar parar |
| Chaining Interceptor | chain | Makes the previous Ac type="chain"> (in the |
| Checkbox Interceptor | checkbox | Adds automatic checkt (usually 'false') value. value is overridable fo |
| Cookie Interceptor | cookie | Inject cookie with a ce |

Annexe Interceptor + Proxy



```
4 public interface ActionI{  
5     public boolean execute(String str) throws Exception;  
6 }
```

- **ActionProxy délègue le contrôle à(aux) l'interceptor(s)...**
 - Interception
 - de la méthode, des paramètres, des exceptions ...
 - Ajout d'une trace

InterceptorI et InvocationContextI

```
3 public interface InterceptorI{
4
5     public Object invoke() throws Exception;
6
7     public InvocationContextI getInvocationContext();
8 }
```

```
2 import java.lang.reflect.Method;
3 public interface InvocationContextI{
4
5     public Method getMethod() throws Exception;
6     public Object[] getParameters();
7     public InvocationContextI setParameters(Object... params);
8     public Object proceed() throws Exception;
9 }
```

- Chaque interceptor dispose du contexte afin d'effectuer les opérations sur la méthode appelée, les paramètres transmis ...

Interceptor: un exemple de filtre

```
5 public Filtre(InvocationContextI ctxt, String start){
6     super(ctxt);
7     this.start = start;
8 }
9
0 public Object invoke(InvocationContextI ctxt) throws Exception{
1     try{
2         if (ctxt.getMethod().getName().startsWith(start)) {
3             System.out.println("*** les paramètres sont modifiés...");
4             ctxt.setParameters(new Object[]{"aurevoir"});
5         }
6     }finally{
7         return ctxt.proceed();
8     }
9 }
```

- **Modification des paramètres à la volée...**

ActionProxy et un contexte

```
4 public class ActionProxy implements ActionI{
5     private ActionI action = new ActionImpl();
6     private InterceptorI interceptor; //
7
8     private InvocationContextI ctxt1 = new InvocationContextDefault() {
9         {super.setParameters("bonjour");}
10    public Method getMethod() throws Exception{
11        return ActionImpl.class.getDeclaredMethod("execute", new Class<?>[] {String.class});
12    }
13    public Object proceed() throws Exception{
14        try{
15            return getMethod().invoke(action, getParameters());
16        } catch (InvocationTargetException e) {
17            throw new Exception(e.getCause());
18        }
19    }
20 };
```

- La méthode proceed se contente ici de déclencher la méthode execute issue de l'implémentation, d'autres interceptors peuvent être requis
- Démonstration, voir aussi Programmation orientée aspect (AspectJ, JAC, JBoss AOP)

Annexe suite

- **Outil d'assemblage de composants graphiques**
 - **Solutions possibles**
 - **Introspection**
 - **DynamicProxy**

Extrait de : Using Dynamic Proxies to Generate Event Listeners Dynamically

- **Dynamique : Nom des méthodes en paramètre**
- **Un exemple possible :**
 - **ActionListener en version statique**

```
ActionListener ea = new Action();  
addButton.addActionListener(ea);
```

```
class Action implements ActionListener{  
    public void actionPerformed( ActionEvent e ){  
        // code .....  
    }  
}
```

- **ActionListener avec un « dynamicproxy »**

```
ActionListener ea =  
    (ActionListener) GenericProxy.newInstance(  
        ActionListener.class,  
        "actionPerformed" ,  
        this,  
        "buttonAction" );  
  
addButton.addActionListener(ea);
```

<http://java.sun.com/products/jfc/tsc/articles/generic-listener2/index.html>

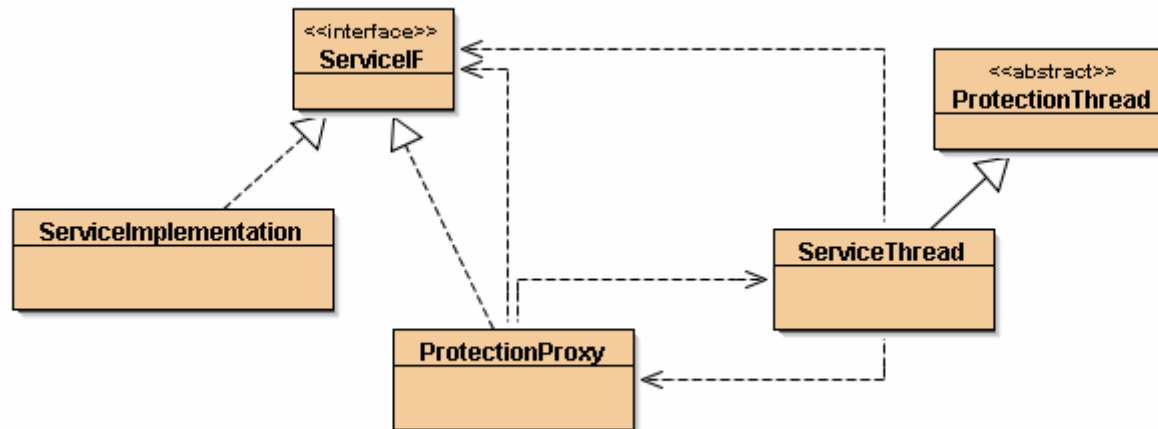
Annexes : ProtectionProxy

- Extrait de Mark Grand, java Enterprise Design Patterns Vol 3
- Se protéger d'autres objets usant de l'introspection à des fins malicieuses...

- **Un service**

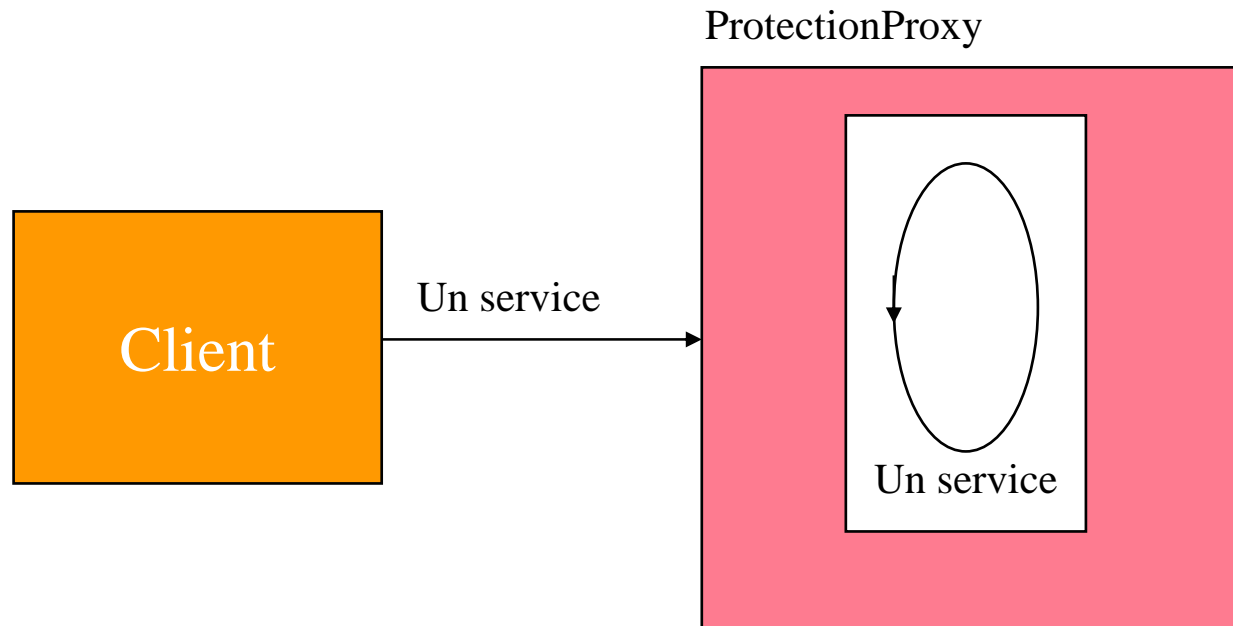
```
public interface ServiceIF{  
    public int getInfo();  
    public void setInfo(int x);  
    public void doIt();  
}
```

Les classes et leur rôle



- **ProtectionProxy**
 - vérifie les permissions et transfère l'exécution à un service de *Thread*
- **ServiceThread**
 - exécute la méthode sélectionnée dans un *thread* indépendant, retourne un résultat ou une exception
- **ProtectionThread**
 - une classe utilitaire : Thread interne et synchronisation

Deux contextes distincts



- **Contexte protégé pour l'exécution du service**
- **impose une période minimale pour l'appelant**

ProtectionProxy (1)

```
import java.security.Guard;
public class ProtectionProxy implements ServiceIF{
    private final static int GET_INFO = 1, SET_INFO = 2, DO_IT = 3; // adéquation service / nombre

    private ServiceThread serviceThread;
    private int method, result, arg;
    private Guard guard;

    public ProtectionProxy(ServiceIF Service){
        serviceThread = new ServiceThread(service, this);
        guard = java.security.AllPermission(); // laxiste ...
    }

    public int getInfo(){
        guard.checkGuard(this); // éventuellement SecurityException
        this.method = GET_INFO;
        serviceThread.usingTrustedThread(); // délégation de l'exécution en toute confiance
        return result;
    }
    public void setInfo(int x){ } public void doIt(){ } // même schéma que getInfo
}
```


ProtectionProxy (2)

// le service est enfin assuré, appelé quand tout va bien

```
public void continueCall(Service service){  
    if(this.method == GET_INFO)  
        return service.getInfo();  
    else  
        ....  
}  
}
```

ProtectionThread, initialisation

Mise en œuvre du service, initialisation et contexte d'exécution

```
public abstract class ProtectionThread extends Thread {
    private static final long MIN_FREQUENCY = 2000;

    private Object service;                // le service à contrôler

    private boolean pending = false;      // en cours d'exécution
    private boolean done = false;
    private Throwable thrownObject = null; // pour la propagation de l'exception

    public ProtectionThread(Object myService) {
        synchronized(this){
            service = myService;
            Thread t = new Thread(this);
            t.start();                       // éligibilité du Thread
            try {
                while (service!=null) {
                    wait(); // attente, le Thread local doit démarrer
                } // while
            } catch (InterruptedException e) {
            } // try
        }
    } // constructor(Service)
```

ProtectionThread : Le Thread interne

```
public synchronized void run() {
    Object myService = service;
    service = null;
    notifyAll();
    try {
        while (true) {
            while (!pending) {
                wait();
            } pending = false;
            try {
                continueCall(service);
            } catch (ThreadDeath e) {
                throw e;
            } catch (Throwable e) {
                throwObject = copyThrowable(e);
            } finally {
                done = true;
            } // try
            notifyAll();
            Thread.sleep(MIN_FREQUENCY);
        } // while
    } catch (InterruptedException e) {}}
```

-1) // synchronisation

-2) appel de **continueCall(service)**

// attente de synchronisation

// appel du service

// propagation de l'exception

// délai imposé entre deux demandes

public abstract void continueCall(Object myService) ; // voir la sous-classe

ProtectionThread : aie confiance ...

```
public synchronized void usingTrustedThread()
    throws RuntimeException, Error {
    try {
        pending = true;
        notifyAll();    // synchronisation
        while(!done) {
            wait();    // attente du meilleur comme du ...
        } // while
    } catch (InterruptedException e) {
    } finally {
        done = false;
        if (thrownObject != null) { // une exception s'est produite

            Throwable temp = thrownObject;
            thrownObject = null;
            if (temp instanceof RuntimeException)
                throw (RuntimeException) temp;
            if (temp instanceof Error)
                throw (Error) temp;
        }
    }
}
```

ServiceThread extends ProtectionThread

- il suffit d'implémenter la méthode abstraite ...

```
public class ServiceThread extends ProtectionThread {
    private ProtectionProxy proxy;

    public ServiceThread(ServiceIF service, ProtectionProxy proxy) {
        super(service);
        this.proxy = proxy;
    }

    public void continueCall(Object myService) { // la méthode abstraite de ProtectionThread
        proxy.continueCall((ServiceIF)myService);
    }
}
```

Un client bienveillant

```
ServiceIF serviceDirect = new  
    ServiceImplementation();  
int resultatEnDirect =  
    serviceDirect.getInfo();
```

```
ServiceIF serviceProtégé = new ProtectionProxy(new  
    ServiceImplementation());  
int resultatEnModeProtégé = serviceProtégé.getInfo();
```