ALASCA — Architecture logicielles avancées pour les systèmes cyber-physiques autonomiques

© Jacques Malenfant

Master informatique, spécialité STL - UFR 919 Ingénierie

Sorbonne Université

Jacques.Malenfant@lip6.fr





Cours 2

Architectures logicielles dynamiquement adaptables



Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexi

Objectifs pédagogiques du cours 2

- Introduire la notion de réflexivité en informatique, et en particulier dans les langages de programmation, pour répondre à une partie du cahier des charges de la fonction d'auto-adaptabilité des systèmes autonomiques.
- Comprendre et apprendre à utiliser la réflexivité structurelle de Java pour introspecter le contenu d'un programme à l'exécution et permettre de réaliser des opérations d'adaptation dynamique.
- Introduire la notion de réflexivité comportementale et sa déclinaison dans l'« écosystème » Java.
- Comprendre et apprendre à utiliser les outils de réflexivité comportementale de l'« écosystème » Java pour réaliser des adaptations dynamiques.
- Comprendre et apprendre à utiliser la réflexivité architecturale dans les modèles à composants comme BCM pour réaliser des opérations d'adaptation dynamique architecturales.



Plan

- Réflexion et adaptabilité logicielle
- Réflexivité structurelle en Java
- 3 Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM





Réflexion et programmation

- Concept lié à la modification dynamique des programmes, une pratique aussi ancienne que l'informatique elle-même.
- Introduite autour de Lisp depuis les années '60, puis conceptualisée par Brian Smith (thèse, articles) au début des années 1980, et enfin développée par une large communauté depuis.
- Exemple : réflexion en Java
 - Java définit sous forme d'objets une grande partie des éléments constitutifs d'un programme comme les classes, les méthodes, etc., (java.lang.reflect).
 - Java prévoit le chargement dynamique de code ainsi que des moyens pour remplacer le code (classes) chargé dans sa machine virtuelle (API JPDA).
 - Des bibliothèques externes permettent d'ajouter et de modifier dynamiquement du code i.e., les classes (ex.: BCEM, Javassist).
- Plusieurs autres langages de programmation, antérieurs ou postérieurs à Java, offrent des possibilités similaires (Smalltalk, Prolog, C#, Python, etc.).



Réflexion et architectures à base de composants

- Des modèles de composants, comme BCM et Fractal, prévoient des interfaces d'introspection et d'intro-action permettant de découvrir et modifier :
 - les interfaces requises et offertes par les composants,
 - les ports et leurs interconnexions entre composants, ainsi que
 - d'autres informations sur l'achitecture de l'application.
- La réflexion dans une architecture à composants permet aussi :
 - de modifier cette architecture dynamiquement, en créant, ajoutant et retranchant des interfaces offertes et requises,
 - en connectant, déconnectant, reconnectant les ports,
 - en ajoutant, retranchant et remplaçant des composants,
 - et ainsi l'adapter dynamiquement à son état d'exécution courant.
- En BCM, la réflexion de Java s'ajoute à celle du modèle à composants pour permettre d'examiner ou de modifier dynamiquement les composants existants et en ajouter de nouveaux.





Plan

- Réflexion et adaptabilité logicielle
- 2 Réflexivité structurelle en Java
- 3 Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- 5 Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexif

Objectifs

- La réflexion structurelle s'intéresse à l'examen du contenu d'un programme par son propre code pendant l'exécution.
 On parle alors d'introspection du programme sur lui-même.
- Java possède une API pour cela fournie par les classes Object et Class<T> et le paquetage java.lang.reflect.
- Pour les classes, chaque classe est représentée par une instance de Class<T> permettant au programme d'examiner :
 - les champs et les méthodes définis par la classe,
 - la classe dont elle hérite,
 - les interfaces implantées, ses propriétés (modificateurs, ...), etc.
- Le paquetage java.lang.reflect contient des classes permettant de représenter chacun des constituants d'une classe (champs, méthodes, etc.) par des objets permettant d'examiner :
 - les noms, les types et les modificateurs ;
 - pour les méthodes, les paramètres et leurs types.
- C'est-à-dire que Java offre leur réification sous forme d'objets.



Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexif

Réifier = décrire + accéder

- Réifier des entités consiste à en donner une représentation manipulable informatiquement qui en décrit ce qui les constitue.
- En programmation par objets, tout est objet, donc la représentation manipulable est un objet, avec ses variables, ses méthodes.
 Il faut décrire cet objet ⇒ c'est le rôle des classes!
 Ex.: objet réprésentant une méthode et sa classe Method.
- Comme vu précédemment, la description des classes est aussi concernée car il faut pouvoir les manipuler dynamiquement pour être totalement réflexif. Quelles conséquences?
 - ⇒ Les classes sont représentées par des objets!
 - ⇒ OK, mais alors, de quelle classe sont instances ces objets qui sont en réalité des classes?
- Métaclasse : classe dont les instances sont des classes.
 - Concept introduit en Smalltalk (1976), puis étudié par Cointe et Briot (1984-87) (dont le problème de clôture de la régression potentiellement infinie de métaclasses).



La métaclasse java.lang.Class<T>

- Classe instantiant tous les objets représentant des classes.
 - T représente le type des instances de la classe représentée, donc la classe elle-même i.e.,

```
T newInstance() // méthode de Class<T>
Exemple: L'instance de Class<Point> est la métaclasse de la
classe Point, les instances de celle-ci étant de type Point.
```

- Class<T> est finale (non-héritable) : tous les objets représentant des classes sont instances de cette unique métaclasse, d'où :
 - ⇒ pas de nouvelles formes de classes.
 - ⇒ c'est-à-dire, pas de modification de la réprésentation ou du comportement des classes.

Exemple : classes singleton qui n'ont qu'une unique instance.

- Pour Java, on parle donc plutôt de pseudo-métaclasse¹.
- Suivant l'idée de Cointe et Briot, elle se décrit elle-même, ce qui clôt la régression potentiellement infinie : l'objet représentant la classe Class<T> est instance de Class<Class>.



Trois façons de récupérer un objet classe en Java

• Par la méthode getClass définie par la classe Object :

```
Point p = new Point(0.0, 0.0);
Class<Point> pointClass = p.getClass();
```

• Par la méthode statique forName définie par la classe Class:

```
String suffix = "int";
try {
   Class<?> pointClass = Class.forName("Po" + suffix);
} catch(ClassNotFoundException e) {
   System.out.println("La classe Po" + suffix + " n'existe pas.");
   throw e;
}
```

Par la variable statique class associée à chaque classe :

```
Class<Point> pointClass2 = Point.class;
```

Exemple d'utilisation : récupérer les méthodes déclarées :

```
Method[] declared = Point.class.getDeclaredMethods();
```



Principales méthodes de java.lang.Class<T> I

```
<A extends Annotation> getAnnotation(Class<A> annotationClass)
Class[] getClasses()
ClassLoader getClassLoader()
Class getComponentType()
Constructor<T> getConstructor(Class... parameterTypes)
Constructor[] getConstructors()
Class[] getDeclaredClasses()
Constructor getDeclaredConstructor(Class... parameterTypes)
Constructor[] getDeclaredConstructors()
Field getDeclaredField(String name)
Field[] getDeclaredFields()
Method getDeclaredMethod(String name, Class... parameterTypes)
Method[] getDeclaredMethods()
Class<?> getDeclaringClass()
Field getField(String name)
Field[] getFields()
```



Adapt. logicielle

```
Class[] getInterfaces()
Method getMethod(String name, Class... parameterTypes)
Method[] getMethods()
int getModifiers()
String getName()
Package getPackage()
ProtectionDomain getProtectionDomain()
Class<? super T> getSuperclass()
boolean isArrav()
boolean isAssignableFrom(Class<?> cls)
boolean isInstance(Object obj)
boolean isInterface()
boolean isPrimitive()
T newInstance()
```



Adapt. logicielle

BCM réflexif

Le « package » java.lang.reflect

```
java.lang.Object
  java.lang.reflect.AccessibleObject (implements java.lang.reflect.AnnotatedElement)
    java.lang.reflect.Constructor<T> (implements java.lang.reflect.GenericDeclaration,
                                      java.lang.reflect.Member)
    java.lang.reflect.Field (implements java.lang.reflect.Member)
    java.lang.reflect.Method (implements java.lang.reflect.GenericDeclaration,
                              java.lang.reflect.Member)
  java.lang.reflect.Array
  java.lang.reflect.Modifier
  java.security.Permission (implements java.security.Guard, java.io.Serializable)
    java.security.BasicPermission (implements java.io.Serializable)
      java.lang.reflect.ReflectPermission
  java.lang.reflect.Proxy (implements java.io.Serializable)
  java.lang.Throwable (implements java.io.Serializable)
    java.lang.Error
      java.lang.LinkageError
        java.lang.ClassFormatError
          java.lang.reflect.GenericSignatureFormatError
    java.lang.Exception
      java.lang.reflect.InvocationTargetException
      java.lang.RuntimeException
        java.lang.reflect.MalformedParameterizedTypeException
        java.lang.reflect.UndeclaredThrowableException
```



La classe java.lang.reflect.Field

- Classe finale dont les instances représentent les champs.
- Champs réprésentables : variables, constantes.
- Peuvent être de classe (statiques) ou d'instance.
- Principales méthodes :

```
Object get(Object obj)

<T extends Annotation> getAnnotation(Class<T> annotationClass)

Class<?> getDeclaringClass()

int getModifiers()

Type getGenericType()

String getName()

Class<?> getType()

boolean isEnumConstant()

void set(Object obj, Object value)
```





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexif

La classe java.lang.reflect.Method |

- Classe finale dont les instances représentent les méthodes.
- Ne permet pas de manipuler le code des méthodes, mais plutôt d'en découvrir la signature et les informations associées.
- Elle offre une méthode invoke pour appeler la méthode représentée sur un objet avec des paramètres réels donnés.

```
Method m = Point.class.getMethod("toString", new Class<?>[]);
System.out.println(m.invoke(new Point(1, 2), new Object[]));
```

- ⇒ on touche ici à la frontière entre réflexion de structure et de comportement! (introspection et intro-action)
- ⇒ c'est-à-dire, la limite entre ce qui est visible et possible de faire à propos des méthodes en Java et ce qui ne l'est pas...
 - En fait, cela montre la puissance, mais aussi la limite de l'API réflexion de Java : le code des méthodes peut être invoqué réflexivement, mais dont il ne peut pas être examiné ni modifié.





<u>La classe</u> java.lang.reflect.Method | I

Principales méthodes :

Adapt, logicielle

```
<T extends Annotation> getAnnotation(Class<T> annotationClass)
Class<?> getDeclaringClass()
Class<?>[] getExceptionTypes()
Type[] getGenericExceptionTypes()
Type[] getGenericParameterTypes()
Type getGenericReturnType()
int getModifiers()
String getName()
Annotation[][] getParameterAnnotations()
Class<?>[] getParameterTypes()
Class<?> getReturnType()
Object invoke (Object obj, Object... args)
boolean isVarArgs()
String toGenericString()
```



 Adapt. logicielle
 Réfl. structurelle
 Connecteur proxy
 Réfl. comportementale
 Connecteur Javassist
 BCM réflexif

 000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 0000000000
 00000000

Forme de réflexion offerte par Java

En résumé :

- De la réflexion structurelle limitée à l'introspection.
- Une des limitations importantes de l'API Reflection est de ne pas fournir un accès au code des méthodes, ce qui pourtant est une partie intégrante de la définition de réflexion structurelle.

Pour pallier à ces limitations, Java offre des mécanismes *plus restreints*, comme l'interception des appels de méthodes par des *proxys*.

- Un proxy permet, pour un objet ciblé, de remplacer ou d'étendre le code des méthodes plutôt que de le remplacer.
- Il faut ensuite l'interposer manuellement entre l'appelant et l'objet ciblé pour bénéficier de sa finalité.
 Cette interposition manuelle contraignante en termes de pro-
 - Cette interposition manuelle, contraignante en termes de programmation, est l'un des principaux défauts de l'approche proxy.





Plan

- Réflexion et adaptabilité logicielle
- Réflexivité structurelle en Java
- 3 Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- 5 Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM





 Adapt. logicielle
 Réfl. structurelle
 Connecteur proxy
 Réfl. comportementale
 Connecteur Javassist
 BCM réflexion

Mécanisme de proxy dynamique de Java

 Mécanisme général d'interception des appels : introduire un objet entre un client et un fournisseur qui va intercepter « tous » les appels du premier au second :



- faire créer par Java un proxy à partir des interfaces implantées par la cible et l'imposer à l'appelant;
- fournir à cet intercepteur un objet dit « invocation handler » qui va effectivement traiter tous les appels reçus par le proxy via une interface prédéfinie et une méthode invoke;
- 1'invocation handler peut être lié à la cible si nécessaire.
- La classe java.lang.Proxy, superclasse de toutes les classes de proxy créées dynamiquement, propose des méthodes statiques pour créer des classes de proxy ou directement des objets proxy (dont la classe est créée implicitement).



Connecteurs proxys : énoncé du problème

- Dans le modèle à composants BCM, les composants exposent et requièrent des services par leurs ports entrants et sortants reliés par des connecteurs implantant l'interface requise et appelant le port entrant sur l'interface offerte.
 - \Rightarrow C'est une forme de *proxy*!
- La solution la plus évidente et la plus flexible consiste à programmer chaque connecteur manuellement.
- Lorsqu'il s'agit simplement de relayer les appels, une solution plus satisfaisante serait de générer automatiquement les connecteurs à partir des interfaces requise et offerte.
- Dans certains cas, il est possible de le faire en utilisant les proxys dynamiques de Java.
- Illustrons cela sur un exemple d'un composant Calculator offrant une interface CalculatorServicesCI et appelé par un composant VectorSummer via une interface requise SummingServiceCI. イロト イポト イヨト イヨト





Interface offerte et requise

```
public interface CalculatorServicesCI
extends OfferedCI
{
   public double add(double x, double y) throws Exception;
   public double subtract(double x, double y) throws Exception;
}

public interface SummingServiceCI
extends RequiredCI
{
   public double sum(double x, double y) throws Exception;
}
```

Le service requis sum est réalisée par le service offert add, ce qui donne le connecteur « manuel » suivant :

```
public class ManualConnector
extends AbstractConnector
implements SummingServiceCI
{
    @Override
    public double sum(double x, double y) throws Exception
    {
        return ((CalculatorServicesCI)this.offering).add(x, y);
    }
}
```





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexif

Comment procéder?

• Le proxy connecteur est créé sur les interfaces ConnectorI (interne à BCM4Java) et SummingServiceCI.

- Pour traiter les appels via SummingServiceCI, l'invocation handler doit savoir comment faire correspondre ses méthodes et celles de CalculatorServiceCI.
 - Par simplicité, faisons cette correspondance uniquement sur les noms (nombre, types et ordre des paramètres étant les mêmes).
- Puisqu'il doit implanter les méthodes de l'interface ConnectorI, l'invocation handler hérite d'AbstractConnector et exécute ces méthodes sur lui-même (this).





 Adapt. logicielle
 Réfl. structurelle
 Connecteur proxy
 Réfl. comportementale
 Connecteur Javassist
 BCM réflexif

L'invocation handler I

```
public class ConnectorIH extends AbstractConnector implements InvocationHandler
  protected HashMap<String, String> methodNamesMap;
  public ConnectorIH(HashMap<String, String> methodNamesMap) {
    this.methodNamesMap = methodNamesMap;
  protected boolean isConnectorMethod(String methodName)
    Method[] connectorMethods = ConnectorI.class.getMethods();
    boolean ret = false:
    for (int i = 0 : !ret && i < connectorMethods.length : i++ ) {
     // limited equality test, should take parameters into account...
     ret = connectorMethods[i].getName().equals(methodName);
    return ret;
  @Override
  public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args)
  throws Throwable
    if (this.isConnectorMethod(method.getName())) {
      // Invoke the method on the invocation handler as connector object.
     return method.invoke(this, args);
                                                   マロナスタナス ラナス ランドラ
```



 Adapt. logicielle
 Réfl. structurelle
 Connecteur proxy
 Réfl. comportementale
 Connecteur Javassist
 BCM réflexif

L'invocation handler II

```
} else {
 // Get the name of the offered method for the required one.
 String offeredMethodName = this.methodNamesMap.get(method.getName());
 // When no correspondance is given, keep the same name.
  if (offeredMethodName == null) { offeredMethodName = method.getName(); }
 // Find the method implementation in the inbound port.
  // First, compute the types of the arguments.
 Class<?>[] pt = null;
  if (args != null) {
   pt = new Class<?>[args.length];
   for (int i = 0; i < args.length; i++) {
     pt[i] = args[i].getClass();
 Method offeredMethod = // get the method object
     this.offering.getClass().getMethod(offeredMethodName, pt);
  // Invoke the found method on the inbound port.
 return offeredMethod.invoke(this.offering, args);
```

Création du proxy et séquence de connexion

Exemple de séquence d'exécution :





Plan

- Réflexion et adaptabilité logicielle
- 2 Réflexivité structurelle en Java
- 3 Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM

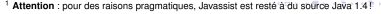




De la réflexion de structure à la réflexion de comportement

- La limite de la réflexion en Java apparaît avec Method#invoke qui permet d'exécuter une méthode sans que son code soit réifié.
- La réflexion comportementale s'intéresse à l'accès et à la modification dynamique du code par le programme lui-même.
 On parle alors d'intro-action (« intercession »).
- Comment donner accès au code?
 - La machine virtuelle Java accède au code par le contenu des fichiers .class chargé dans sa mémoire par des chargeurs de classes (« class loaders »).
 - Ainsi, plusieurs outils ont été conçus et implantés pour donner un accès au code des classes via les fichiers .class.
 - Ces outils s'interposent généralement entre la machine virtuelle et les fichiers .class et permettent ainsi aux programmes de modifier le code des classes lors de leur chargement.
 - BCEL et ASM réifient le code octal de la JVM alors que Javassist permet de le traiter sous la forme de code source Java.¹





Principes généraux de Javassist

 Javassist réifie le contenu des classes sous forme d'objets d'une bibliothèque ressemblant autant que possible à l'API Reflection de Java.

```
Class<T> ⇒ CtClass

Method ⇒ CtMethod

etc.
```

- Une classe est représentée par une unique instance de CtClass (pour « compile-time class ») en la chargeant dans le pool de classe de Javassist grâce à son chargeur de classe (class loader).
- Les manipulations sont possibles tant que cette « ct-classe » n'est pas mise à
 disposition de la machine virtuelle via la méthode toclass () dont l'appel
 provoque le chargement de la classe dans la JVM et le gel de la « ct-classe ».
- Alternativement, Javassist permet d'intervenir au chargement des classes par Java en interposant un filtre agissant selon un patron de conception Observateur; le chargement dans le pool Javassist demeure manuel mais le chargement dans la JVM après exécution du filtre est alors fait automatiquement.
- Normalement, une classe ne peut être chargée deux fois dans une JVM, mais l'API JPDA permet de modifier une classe déjà chargée par la technique du « hot swap » utilisée par les debuggers.





Exemple de manipulation manuelle en Javassist

Note: on ne doit pas typer la variable rect par Rectangle, sinon Java chargerait la classe Rectangle avant d'appeler la méthode main et l'appel à toClass (qui procède au chargement) lèverait une exception puisque la classe aurait déjà été chargée; on devrait alors faire du *hot swap* pour la charger, ce qui est plus complexe.

Remarque: dans le projet de gestionnaire d'énergie, c'est plutôt cette façon d'utiliser Javassist qui permettra de générer les classes de connecteurs, à ceci près qu'il n'y aura pas de classe de connecteur préexistante, elles seront entièrement générées dynamiquement.





Interception au chargement I

- Une seconde facette importante du chargeur Javassist est de fournir un mécanisme d'interception basé sur un patron Observateur pour s'interposer entre la lecture des fichiers .class et leur mise en place dans la machine virtuelle.
- Ce mécanisme permet de réaliser des transformations au chargement par un objet transformateur.
- Un transformateur est une instance d'une classe implantant l'interface Translator.

```
public interface Translator {
    // appelée au début, pour initialiser
    public void start(ClassPool pool)
        throws NotFoundException, CannotCompileException;
    // appelée à chaque chargement de classe
    public void onLoad(ClassPool pool, String classname)
        throws NotFoundException, CannotCompileException;
}
```





Interception au chargement II

- La méthode onLoad est appelée par le chargeur de classe
 Javassist avec le collecteur et le nom de la classe *avant* de lire le fichier .class.
- Il faut donc définir :
 - une classe de transformation qui réalise les modifications désirées à la classe dans sa méthode onLoad, puis
 - attacher une instance de cette classe au chargeur de classes de Javassist.
- La méthode onLoad peut :
 - ne rien faire, auquel cas la classe sera chargée sans modification dans la JVM
 - ou alors elle peut charger la classe sous forme de « ct-classe »
 dans le pool Javassist, la modifier puis rendre le contrôle et alors
 c'est cette ct-classe qui sera chargée dans la JVM (par un appel
 interne à toClass).





Une transformation simple: rendre publique

```
public class MakePublicTranslator implements Translator {
 void start(ClassPool pool) throws ... {}
 void onLoad(ClassPool pool, String classname)
                    throws NotFoundException, CannotCompileException {
      CtClass cc = pool.get(classname);
      cc.setModifiers(Modifier.PUBLIC);
public class Main {
  public static void main(String[] args) throws Throwable {
    Translator t = new MakePublicTranslator();
    ClassPool pool = ClassPool.getDefault();
    Loader cl = new Loader();
    cl.addTranslator(pool, t);
    cl.run("MyApp", args);
```

Notez ici l'utilisation de deux chargeurs (le chargeur initial implicite et celui donné par c1). L'existence de ces deux chargeurs peut faire qu'une même classe soit chargée dans les deux et alors considérées comme différentes. Dans ce cas, on peut devoir forcer la JVM à charger toutes les classes dans un chargeur spécifique désigné pour préserver l'unicité des classes chargées. Il est possible de désigner un chargeur de classes spécifique lors du lancement de la JVM.





Modification du code des méthodes en Javassist

- Les méthodes sont représentées par des instances de CtMethod.
- Les constructeurs sont représentés par des instances de CtConstructor.
- Ces classes définissent des méthodes :
 - insertBefore() and insertAfter() pour ajouter du code source dans le corps des méthodes,
 - addCatch() pour ajouter des traitements d'exceptions sur l'ensemble du corps de la méthode, et
 - La méthode insertAt () permet d'introduire du code à une ligne donnée (source) de la méthode.
 - Condition: la méthode doit avoir été compilée avec l'option -g (« debugging » ou déverminage) laissant plus d'information dans le fichier .class sur les numéros de lignes et les noms de variables locales.
- Javassist propose aussi un façon de modifier le code existant des méthodes via un parcours du code selon un patron observateur, mais nous ne le détaillerons pas ici.



Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy consists of the control of

Exemple

Soit la classe Point suivante :

```
class Point {
  int x, y;
  void move(int dx, int dy) { x += dx; y += dy; }
}
```

On ajoute une trace de move par :

```
ClassPool pool = ClassPool.getDefault();
CtClass cc = pool.get("Point");
CtMethod m = cc.getDeclaredMethod("move");
m.insertBefore("{ System.out.println(dx); System.out.println(dy); }");
```

Pour donner l'équivalent de :

```
class Point {
   int x, y;
   void move(int dx, int dy) {
        { System.out.println(dx); System.out.println(dy); }
        x += dx; y += dy;
   }
}
```



Ajout de méthodes et de champs

Ajout d'une méthode :

```
CtClass point = ClassPool.getDefault().get("Point");
CtMethod m =
   CtNewMethod.make("public int xmove(int dx) { x += dx; }", point);
point.addMethod(m);
```

Ajout d'un champ:

Préparation :

```
CtClass point = ClassPool.getDefault().get("Point");
CtField f = new CtField(CtClass.intType, "z", point);
```

puis, ajout sans initialisation :

```
point.addField(f);
```

ou encore avec initialisation :

```
point.addField(f, "0"); // la valeur initiale est 0.
```





Plan

- Réflexion et adaptabilité logicielle
- 2 Réflexivité structurelle en Java
- Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- 5 Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexi

Énoncé du problème

- Reprenons l'exemple précédent : comment éviter de programmer manuellement le connecteur entre deux ports de composants ?
- 2 Ici, la solution sera conceptuellement plus simple, puisqu'il s'agit de créer dynamiquement la classe définissant le connecteur, mais avec le même code que la classe créée manuellement.
- Pour créer une classe de connecteur, il faut avoir :
 - le nom de la classe à créer,
 - la superclasse de connecteur à utiliser,
 - l'interface requise devant être implantée par le connecteur,
 - l'interface offerte et implantée par le port entrant, et
 - la correspondance entre les méthodes de l'interface requise et celles de l'interface offerte.
- Les classes et les interfaces sont représentées par des instances de la classe java.lang.Class.





 Adapt. logicielle
 Réfl. structurelle
 Connecteur proxy
 Réfl. comportementale
 Connecteur Javassist
 BCM réflexif

 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000</t

Génération de la classe de connecteur l

```
public Class<?> makeConnectorClassJavassist(String connectorCanonicalClassName.
                                           Class<?> connectorSuperclass,
                                           Class<?> connectorImplementedInterface,
                                           Class<?> offeredInterface.
                                           HashMap<String,String> methodNamesMap
                                           ) throws Exception
 ClassPool pool = ClassPool.getDefault();
 CtClass cs = pool.get(connectorSuperclass.getCanonicalName());
 CtClass cii = pool.get(connectorImplementedInterface.getCanonicalName());
 CtClass oi = pool.get(offeredInterface.getCanonicalName());
 CtClass connectorCtClass = pool.makeClass(connectorCanonicalClassName) :
 connectorCtClass.setSuperclass(cs);
 Method[] methodsToImplement = connectorImplementedInterface.getDeclaredMethods();
  for (int i = 0 ; i < methodsToImplement.length ; i++) {
   String source = "public ";
    source += methodsToImplement[i].getReturnType().getName() + " ";
    source += methodsToImplement[i].getName() + "(";
   Class<?>[] pt = methodsToImplement[i].getParameterTypes();
   String callParam = "" ;
    for (int j = 0; j < pt.length; j++) {
      String pName = "aaa" + i :
     source += pt[j].getCanonicalName() + " " + pName;
     callParam += pName ;
     if (j < pt.length - 1) {
        source += ", ";
       callParam += ", ";
   Class<?>[] et = methodsToImplement[i].getExceptionTypes();
    if (et != null && et.length > 0) {
     source += " throws " ;
```





Adapt. logicielle Réfl. structurelle connecteur proxy Réfl. comportementale connecteur Javassist connecteur Javass

Génération de la classe de connecteur II

```
for (int z = 0 ; z < \text{et.length} ; z++) {
      source += et[z].getCanonicalName();
     if (z < et.length - 1) {
        source += "," ;
                  return ((";
  source += "\n{
  source += offeredInterface.getCanonicalName() + ")this.offering).";
  source += methodNamesMap.get(methodsToImplement[i].getName());
 source += "(" + callParam + ") ; \n}" ;
 CtMethod theCtMethod = CtMethod.make(source, connectorCtClass) ;
 connectorCtClass.addMethod(theCtMethod);
connectorCtClass.setInterfaces(new CtClass[]{cii}) ;
cii.detach(); cs.detach(); oi.detach();
Class<?> ret = connectorCtClass.toClass() ;
connectorCtClass.detach();
return ret ;
```

Ce qui génére le code suivant pour la méthode sum :





Séquence de création de la classe et de connexion





BCM réflexif

Plan

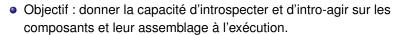
- Réflexion et adaptabilité logicielle
- 2 Réflexivité structurelle en Java
- 3 Exemple : connecteur de composants par proxy
- 4 Réflexivité comportementale en Java/Javassist
- 5 Exemple : connecteur généré avec Javassist
- 6 Réflexivité en BCM





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BC

Réflexivité dans un modèle à composants



- Qu'est-ce qu'on vise à gérer?
 - des informations contribuant à définir le « type » de composants (interfaces offertes et requises, héritage entre classes de définition, etc.),
 - des informations statiques définissant les capacités du composant (passif ou actif, capable d'ordonnancer des tâches ou non, ...);
 - des informations plus dynamiques sur l'état courant du composant dans son cycle de vie (initialisé, démarré, arrêté, ...);
 - des informations de nature plus architecturales (les ports, leurs états, leurs connexions, ...).
 - des informations de nature plus comportementale et fonctionnelle, comme les implantations des services (signatures des méthodes d'implantation des services et des constructeurs, les greffons installés, les fonctions de trace et de journalisation, ...).





Les interfaces de réflexion en BCM

- La réflexion en BCM est encore en développement.
 - L'intégration avec la réflexion de Java est toujours embryonnaire.
- Deux interfaces principales peuvent être offertes et requises :
 - IntrospectionCI : regroupe toutes les méthodes permettant d'accéder à des informations sur le composant.
 - IntercessionCI: regroupe toutes les méthodes permettant de modifier des informations sur le composant ou plus généralement de modifier l'état du composant.
- Une interface ReflectionCI regroupe les deux en héritant d'IntrospectionCI et d'IntercessionCI, permettant aux composant d'offrir facilement les deux en même temps.
- BCM définit les ports entrants et sortants ainsi que les connecteurs correspondants sur cette interface ReflectionCI.





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist BCM réflexif

Intégration des capacités réflexives dans les composants

- ReflectionCI est ajoutée automatiquement aux interfaces offertes de tous les composants; un port entrant est créé, publié puis son URI retournée lors de la création du composant.
- Un appel sur l'interface IntercessionCI pose un problème épineux : il modifie l'état du composant d'une manière qui peut engendrer des erreurs sur les autres appels à ce composant.
 - le composant doit d'abord suspendre son fonctionnement normal, exécuter l'appel d'intro-action puis reprendre son exécution;
 - les appels reçus pendant ce temps par le composant sont mis en attente et l'appelant est bloqué si l'appel est synchrone.

La suspension peut avoir des conséquences sur les appels en cours, donc s'il s'avère impossible de suspendre, l'appel d'intro-action échoue et lève une exception.

 Fonctionnalité, d'abord expérimentée par un PSTL, en cours d'évaluation et donc pas encore intégrée à la version courante de BCM.





Adapt. logicielle Réfl. structurelle connecteur proxy Réfl. comportementale connecteur Javassist

Court exemple : ajout de code dans une méthode I

```
public class ReflectionServer extends AbstractComponent {
 public void myService(String message)
   System.out.println("-----\n" + message);
   this.test();
   System.out.println("-----"):
 public void test() { System.out.println("Code already there!"); }
public class ReflectionClient extends AbstractComponent {
 public void execute() throws Exception {
   // connexion des ports...
   this.servicePort.myService("Before change:");
   this.rObp.insertBeforeService("test", new String[]{},
                              "System.out.println(\"Yes!\");");
   this.rObp.insertAfterService("test", new String[]{},
                              "System.out.println(\"Again!\");");
   this.servicePort.myService("After change:");
```





Adapt. logicielle Réfl. structurelle Connecteur proxy Réfl. comportementale Connecteur Javassist

Court exemple : ajout de code dans une méthode II

Ce qui donne le résultat suivant côté composant serveur :

```
$ ./start-dcvm server
starting...
executing...
Before change:
Code already there!
After change:
Yesl
Code already there!
Again!
finalising...
shutting down...
ending...
```

Cet exemple est fourni avec la bibliothèque BCM. Attention, pour le lancer, il y a des paramètres spécifiques à ajouter à la ligne de commande (le « javaagent » spécifique à Javassist). Les scripts de lancement indiquent comment faire.





Récapitulons...

- L'auto-adaptabilité logicielle peut se décomposer en quatres grands types : paramétrique, de ressources, fonctionnelle et architecturale.
- 2 La réflexivité logicielle est une approche permettant de mettre en œuvre des opérations d'adaptation fonctionnelle et architecturale des entités logicielles.
- Java est un langage offrant une forme de réflexion structurelle, en particulier par son package java.lang.reflect mais également une forme limitée de réflexion de comportement par son mécanisme de proxy dynamique.
- Pour obtenir une forme de réflexion de comportement plus complète en Java, il faut faire appel à des bibliothèques externes, comme Javassist, permettant de créer du code dynamiquement et de l'intégrer à l'application.
- Les principes de la réflexion s'appliquent également à la programmation par composants, où les réflexions structurelle et de comportement sont complétées par de la réflexion architecturale.





Pour aller plus loin : sélection de lectures recommandées

- Lire l'article « Reflection in logic, functional and object-oriented programming : a Short Comparative Study » disponible sur le site de l'UE.
- Examiner la Javadoc l'API Reflection de Java (dans la documentation standard de J2SE).
- Lire le tutoriel suivant sur le WWW: http://tutorials.jenkov.com/java-reflection/index.html
- Lire le tutoriel Javassist disponible avec la distribution du logiciel et la page Javassist du projet JBoss à l'URL http://www.jboss.org/javassist et les articles qui sont pointés par cette dernière.
- Regardez la fonctionnalité réflexion en BCM.
- Lire la description du modèle de composants Fractal dans The Fractal Component Model, E. Bruneton, T. Coupaye et J.-B. Stefani, version 2.0-3, 2004, disponible sur le site de l'UE.

