# NFP121, Cnam/Paris Injection de dépendances

jean-michel Douin, douin au cnam point fr version : 02 Décembre 2019

Notes de cours

#### Sommaire

- A la recherche du Couplage faible ...
- Injection de dépendance
  - Différentes approches
  - Patrons de conception
- Inversion de contrôle et/ou Injection de dépendance
  - Cf. le cours 3-2, et l'article de Martin Fowler
- Configuration et utilisation
  - XML, texte et/ou API

- Le « framework » femtoContainer conçu pour l'unité NFP121
  - <u>http://jfod.cnam.fr/progAvancee/femto\_container\_distrib\_bluej.jar</u>
- Le patron Builder est en annexe

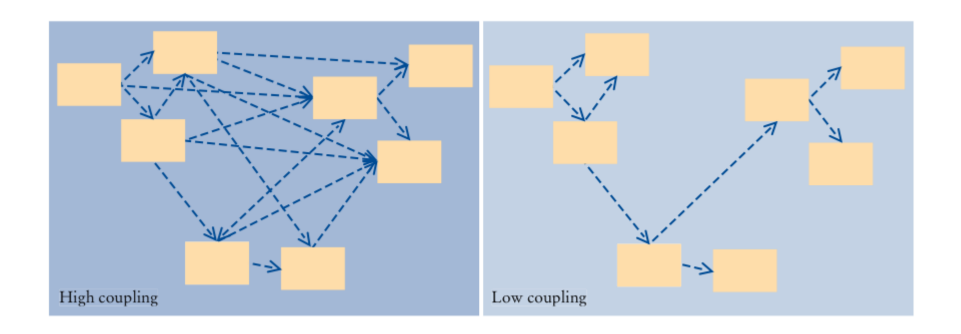
# Principale bibliographie

- Ces deux références sont à lire impérativement
  - Martin Fowler
  - Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern
    - http://martinfowler.com/articles/injection.html

#### **Best-Practice Software Engineering**

- Une bonne adresse : le site de l'université de Vienne où tout est en anglais ©
  - · http://best-practice-software-engineering.ifs.tuwien.ac.at/patterns/dependency\_injection.html
    - sauf <<The book is in German ...>>
- Quelques Framework/Canevas
  - <a href="http://www.springsource.org/">http://www.springsource.org/</a>
  - http://picocontainer.org/
  - http://code.google.com/p/google-guice/
    - http://google-guice.googlecode.com/svn/trunk/javadoc/packages.html
  - @Inject javax.inject.Inject
    - http://download.oracle.com/javaee/6/api/javax/inject/package-summary.html
  - Un exemple de déplacement en taxi qui vaut le détour
    - http://www.theserverside.com/news/1321158/A-beginners-guide-to-Dependency-Injection

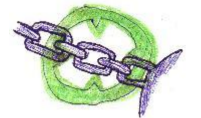
# Couplage faible



- Source: <a href="https://www.cs.bham.ac.uk/~mdr/teaching/modules04/java2/MyBigJava/Ch07/ch07.html">https://www.cs.bham.ac.uk/~mdr/teaching/modules04/java2/MyBigJava/Ch07/ch07.html</a>
- Comment ?
- Quels outils de mesure ?

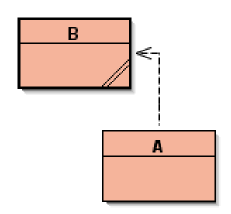
# Couplage faible, pourquoi faire?

- Le bon sens
  - A dépend de B qui dépend de C ...
  - A dépend de B qui dépend de A ...
    - -> Cohésion à revoir ...
- Avantages escomptés
  - Maintenance
  - Substitution d'une implémentation par une autre
  - Tests unitaires facilités
- Usage de patrons
  - Une solution
- Un outil de mesure du couplage (parmi d'autres) : DependencyFinder
  - http://depfind.sourceforge.net/
  - Un exemple les classes A et B sont en couple



#### Exemple: les classes A et B

```
public class A{
  private B b;
  public A() {
    this.b = new B();
  public void m() {
    this.b.q();
public class B{}
A dépend de B → couplage fort de ces classes ...
(A extends B idem ...)
```



## Des mesures, outil DependencyFinder

```
Ĥ
        --> java.lang.Object *
        A()
            --> A.b
            --> R *
            --> B.B() *
            --> java.lang.Object.Object() *
        b
            <-- A.A()
            --> R *
        <-- A.A()
        <-- А.Ъ
        B() *
            <-- A.A()
java.lang *
    Object *
        <-- A
        Object() *
            <-- A.A()
```

- A dépend de B ... et de Object on le savait déjà...
  - Graphe d'appel, il existe une version graphique...

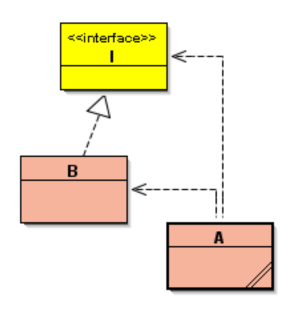
# A dépend de B

```
public class A{
  private B b;
  public A(){
    this.b = new B();
public class B{}
Comment A pourrait ne plus dépendre de B ?
  Comment supprimer ce défaut?
  Est-ce un défaut?
     cf. le patron délégation
```

-> une solution ?: la notion d'interface en java

#### Une interface I, les classes A et B

```
public class A{
  private I i;
  public A(){
    this.i = new B();
public class B implements I{}
public interface I{}
A dépend toujours de B,
  -> la notion d'interface ... ne suffit pas,
```

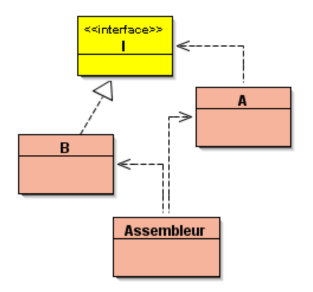


#### à moins que

nous puissions ajouter un paramètre de type I au constructeur de A (cela implique une <u>délocalisation</u> de B...)

#### Exemple suite: Une interface I, les classes A, B et +

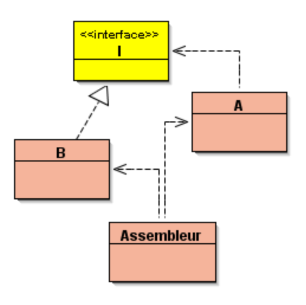
```
public class A{
  private I i;
  public A(I i) {
    this.i = i;
public class B implements I{}
A ne dépend plus de B!
Nécessité d'un assembleur, configurateur
 I référence = new B();
 a = new A( référence);
 Délocalisation de B, I référence = new B(),
```



I comme injecteur de référence ...

#### Exemple suite: Une interface I, les classes A, B et +

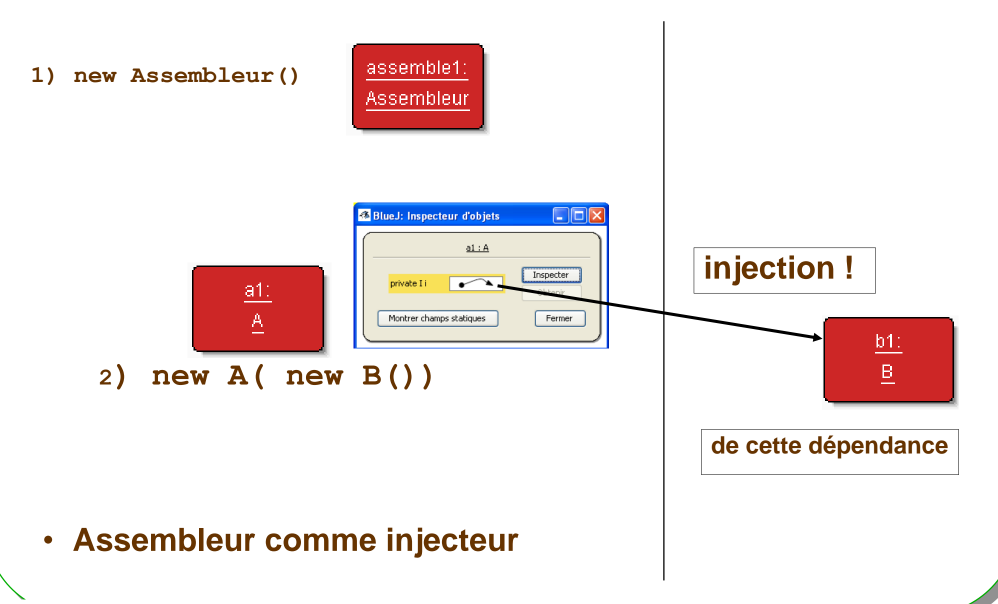
```
public class A{
 private I i;
 public A(I i) {
   this.i = i;
public class B implements I{}
public class Assembleur{
  Assembleur() {
     A = new A(new B());
```



- -> Nous injectons une référence lors de l'appel du constructeur de A
- -> Nous créons donc une dépendance en injectant cette référence

Serait-ce alors une injection de dépendance ?

# Injection en images animées



**NFP121** 

## A ne dépend plus de B, la preuve...

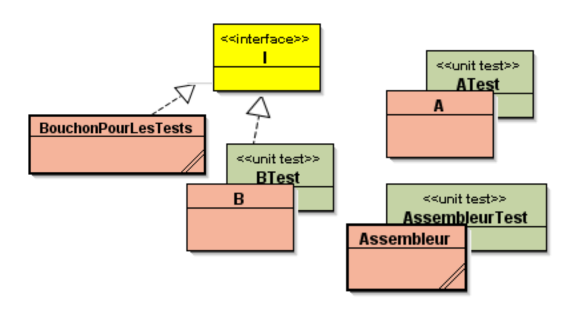
Graphe pour A

Graphe pour Assembleur

```
A(I) *
            <-- Assembleur.Assembleur()</p>
   Assembleur
        --> java.lang.Object *
       Assembleur()
             --> A.A(I) *
            --> B.B() *
                java.lang.Object.Object() *
   B *
            <-- Assembleur.Assembleur()</pre>
        <-- Assembleur.Assembleur()</p>
ava.lang *
   Object *
        <-- Assembleur
        Ob.iect() *
            <-- Assembleur.Assembleur()</pre>
```

DependencyFinder

#### Premier gain: les tests unitaires sont plus simples

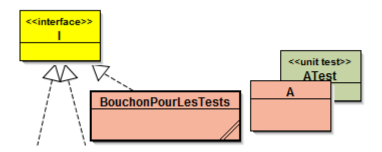


De vrais tests à l'unité ...

Des *bouchons* pour les tests peuvent être utilisés <a href="http://easymock.org/">http://easymock.org/</a>

**NFD121** 

## Premier gain: Tests unitaires



#### En attendant la classe B, des tests unitaires de A

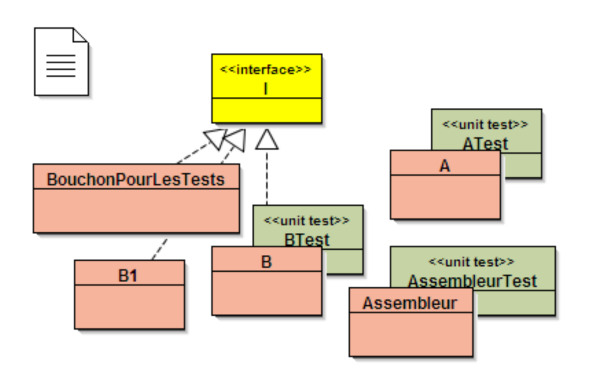
```
public class ATest extends junit.framework.TestCase{
```

A a = new A( new BouchonPourLesTests());

## Gain suite: substitution d'une implémentation

```
Un « assembleur » contient ce code ...
  A a = new A (new B());
La substitution d'une classe par une autre est réussie!
il suffit d'écrire
pour une nouvelle classe B1,
  A = new A (new B1());
  etc...
```

## Démonstration



NFP121

# Assembleur et configuration

La substitution d'une classe par une autre

nécessite une modification du code Java de l'assembleur ...

```
- A a = new A( new B());
- A a = new A( new B1());
```

 Peut-on se passer de cette modification du source Java ?

# Via un fichier de configuration?

```
un fichier XML ? CSV ? Excel ...
un fichier texte ?
+ Réflexivité du langage Java
```

Un fichier de propriétés, par exemple:

```
implementation_i_class=B1

t

La clef

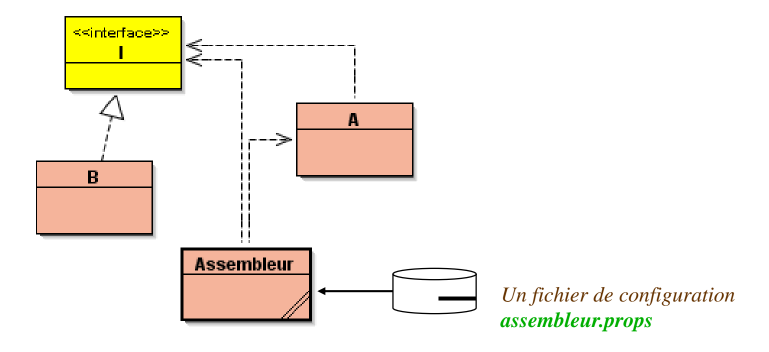
Le nom de la classe
```

```
# un fichier de « property »
# clef=valeur
implementation_i_class=B
```

**NFP121** 

# Une variante de l'assembleur/configurateur

- L'assembleur extrait maintenant le nom de la classe depuis un fichier
  - fichier texte, ou fichier de configuration



# Séparation Configuration / Utilisation

- Un exemple :
  - le fichier assembleur.props contient cette ligne
    - implementation\_i\_class=B1



» implementation\_i\_class est la clef, B1 est la valeur

- A la lecture de ce fichier,
  - Classe java.util.Properties, méthode load
    - Properties props = new Properties();
    - props.load("assembleur.props");

- Puis une instance de B1 est <u>créée par introspection</u>
  - Class<?> c = Class.forName(props.getProperty("implementation\_i\_class"));
  - Object o = c.newInstance(); // appel du constructeur par défaut ici B1()

# Fichier de configuration et Assembleur

```
public Assembleur() throws Exception{
                                                      Un fichier
    Properties props = new Properties();
                                                      assembleur.props
// chargement de la table des propriétés par une lecture du fichier
   props.load(new FileInputStream(new File("assembleur.props")));
// chargement de la classe, à partir de la clef
   Class<?> c =
       Class.forName(props.getProperty("implementation i class"));
// création d'une instance, appel du constructeur par défaut
    I i = (I)c.newInstance();
// injection de cette instance, à la création de a
     A a = new A(i);
```

#### Démonstration

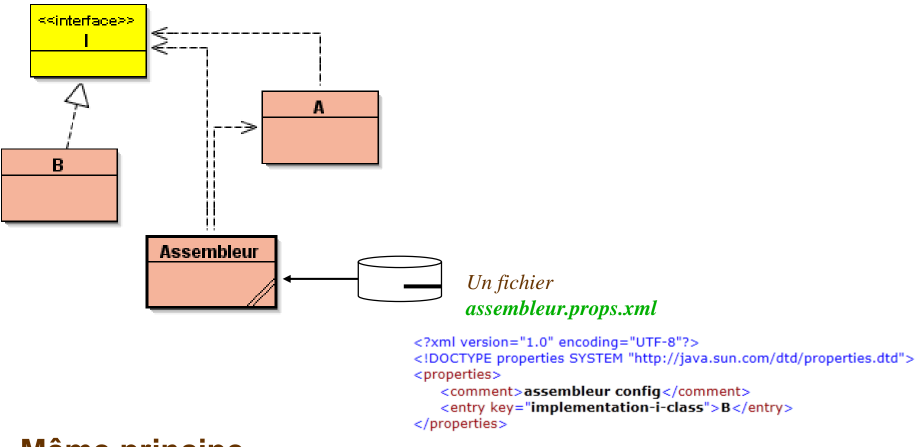
Une nouvelle classe B1 est proposée ...

- -> Modification du fichier de configuration
  - Et c'est tout

- · Couplage faible, maintenance aisée,
- Est-ce réussi ?

Discussion ...

# Une variante la configuration est en xml



- Même principe
  - Cf. la méthode props.loadFromXML

NFP121

# Constat et questions choisies

- L'assembleur/injecteur contient l'instance de la classe A
  - Un conteneur somme toute ...
  - Et les paramètres du constructeur de la classe à injecter ???
    - implementation\_i\_class=B1
    - implementation\_i\_class.param.1=param\_1
    - implementation\_i\_class.param.2=param\_2
    - implementation\_i\_class.param.3=param\_3
    - Adoption d'une convention de nommage des paramètres ...
      - En java pour la création de l'instance ici de B1
        - » newInstance est remplacé par getConstructor
        - » Chaque paramètre est initialisé par le conteneur

#### La suite, sommaire intermédiaire

#### Autres syntaxes pour le même objectif

- Injection d'interface
- A l'aide d'un mutateur
- Un autre exemple
  - Un cours, des auditeurs ...
  - Fichier de configuration en XML

- A ne pas perdre de vue:
  - Vers une <u>séparation effective</u> de la configuration et de l'utilisation

**NFP121** 

#### Autre syntaxe possible: Injection d'interface

```
public interface Inject{
  void inject(I i);
public class A implements Inject{
  private I i;
  public void inject(I i){
    this.i = i;
public class B implements I{}
public class B1 implements I{}
public class Assembleur{
  Assembleur {
    A a = new A();
    a.inject(new B()); // ou bien à l'aide d'un fichier de configuration
```

Une méthode dédiée issue de l'interface, Affectation de l'attribut comme l'injection par un constructeur

#### Un autre exemple...

#### Scénario

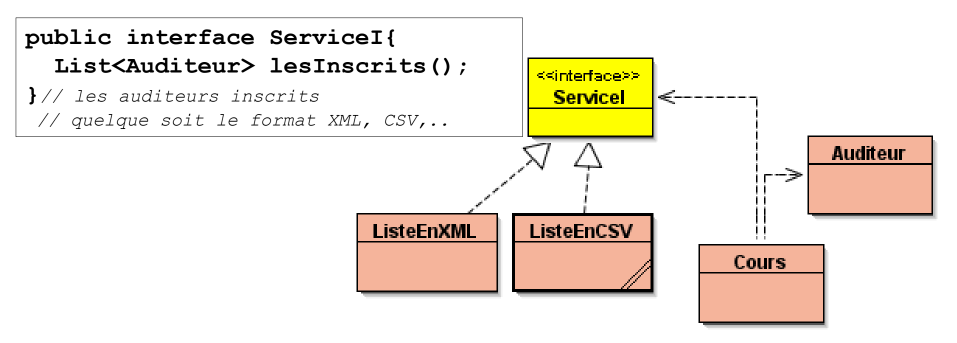
- Des auditeurs, un cours, une liste d'inscrits à ce cours

#### **Objets métiers:**

- Classe Auditeur
- Classe Cours.
  - En attribut une liste des auditeurs inscrits ... un classique

- Liste des inscrits fournie par le service de la scolarité
  - Texte, CSV, XML, JSON, BDD, ... ???
  - Ne pas dépendre du format de la liste des inscrits
    - Un plus serait de ne pas dépendre de la machine où se trouve ce fichier
    - Ou bien de ne pas dépendre du format de fichier et de l'endroit

# Un rappel? Par une injection



- Du classique maintenant ...
  - Le service retourne une liste d'auditeurs quelque soit le format choisi
    - Le couplage est faible, un réflexe ...
    - n.b. Architecture apparentée patron fabrique...
  - Le service est ici un attribut de la classe Cours

#### ServiceI, Cours ... Injection

```
public class Cours{
  private ServiceI service; // en attribut

public void setService(final ServiceI service) {
    this.service = service;
    List<Auditeur> liste = service.lesInscrits();
    ...
}
```

-> Injection ici lors de l'appel du mutateur setService

encore une autre forme d'injection de dépendance (rappel déjà vus: injection d'interface, injection par le constructeur)

#### Variante de l'assembleur/conteneur, la configuration est maintenant décrite en XML

- Injection d'une dépendance par l'appel de setService
- La configuration est sous la forme d'un fichier XML, lisible par tous, standard ...

**NFD121** 

#### « Synopsis »

#### Le conteneur lit le fichier XML puis

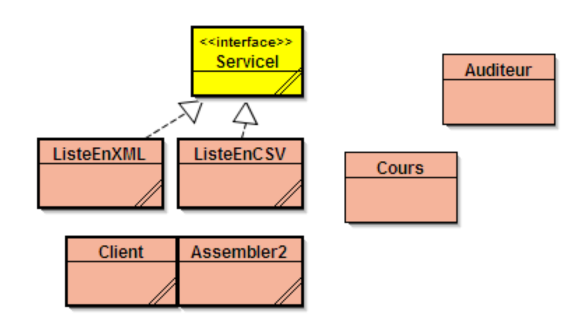
- 1. Créé une instance de la classe Cours
  - Cours (par introspection : appel newInstance)
- 2. Créé une instance de l'analyse de la liste
  - ListeEnCSV (par introspection : appel newInstance)
- 3. Déclenche le mutateur setService
  - Method setService (par introspection : appel de invoke)

Propose une instance de la classe Cours correctement configurée

#### Réalisation

La lecture du fichier XML en utilisant SAX

#### Architecture des classes



- Assembler2 se charge
  - De l'analyse du fichier XML
  - De la création par introspection des instances

#### Et contient les instances créées

#### Assembler2: lecture du fichier XML avec SAX

```
public class Assembler2{
  private Map<String, String> injections; // gestion d'un cache
  private Map<String, String> methodes;
 public Assembler2() throws SAXException, IOException{
   this.injections = new HashMap<String,String>();
   this.methodes = new HashMap<String,String>();
   this.parse();
 private void parse() throws SAXException, IOException{
    XMLReader saxReader = XMLReaderFactory.createXMLReader();
    saxReader.setContentHandler(new DefaultHandler() {
      public void startElement (String uri, String name, String qualif, Attributes at)
  throws SAXException{
      String application=null, inject=null, method=null;
      if (name.equals("injection")) {
        for ( int i = 0; i < at.getLength(); i++) {
          if(at.getLocalName(i).equals("application"))
                                                              Analyse XML
            application = at.getValue(i);
          if(at.getLocalName(i).equals("inject"))
            inject = at.getValue(i);
        injections.put(application, inject)
                                                   Création des instances
        methodes.put(inject, method);
```

#### Assembler2 suite: introspection

```
private Object injection(String applicationName, String injectionName) {
    Object object=null;
// obtention de la classe Class/Application
    Class<?> appli = Class.forName(applicationName);
// obtention de la classe Class/A Injecter
    Class<?> inject = Class.forName(injectionName);
// recherche du mutateur depuis la classe Application
   Method m = appli.getDeclaredMethod("setService", ServiceI.class);
// création d'une instance de la classe Application,
   object = appli.newInstance();
// appel du mutateur avec une instance de la classe à injecter
   m.invoke(object, inject.newInstance());
   return object;
```

#### Assembler2 suite: newInstance

```
public Object newInstance(Class<?> application) {
     return newInstance(application.getName());
  private Object newInstance(String applicationName) {
     String injectionName = injections.get(applicationName);
     String methodName = methodes.get(injectionName);
     return injection(applicationName, injectionName);
Côté Client:
   // obtention du cours correctement configuré
   Cours c = (Cours)assembler.newInstance(Cours.class);
```

### Introspection, suite possible, laissée en exercice

- 1. Parmi toutes les interfaces implémentées par la classe à injecter, Exemple : class ListeEnCSV implements ..., Servicel, ...
- 2. Quelles sont celles dont le nom est associé à la déclaration d'un attribut de la classe Cours ?

```
class Cours ...
private Servicel service;
```

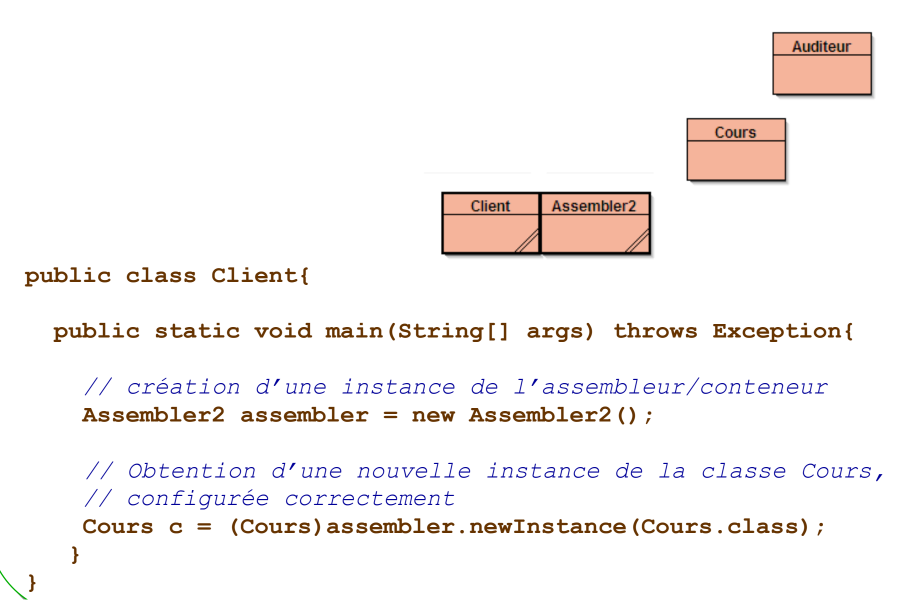
3. Existe-t-il le mutateur avec la signature habituelle ? class Cours ...

```
... public void setService( Servicel service){ ...
```

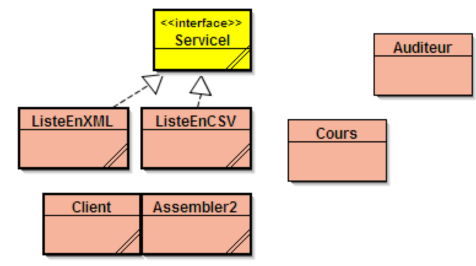
4. Alors la création d'une instance de la classe Cours et l'appel du mutateur avec une instance de la classe à injecter deviennent possibles.

NFP121 \_\_\_\_\_

### Point de vue: Le client s'adresse à l'assembleur (face A)



### Point de vue: Le client s'adresse à l'assembleur (face B)



```
public class Client{

public static void main(String[] args) throws Exception{
    // Analyse du fichier XML, config.xml
    Assembler2 assembler = new Assembler2();

    // Par introspection : le mutateur est appelé
    // en fonction de la configuration
    Cours c = (Cours)assembler.newInstance(Cours.class);
}
```

NFP12

# «Injection» et généricité, autres syntaxes ...

- Injection et généricité ?
  - Pertinent ou non ?

- Injection et d'autres patrons
  - Patron Factory Method
  - Fabrique par une méthode statique
    - Un classique des API Java

# Injection et généricité?

```
public class CoursG<S extends ServiceI>{
   private S service;

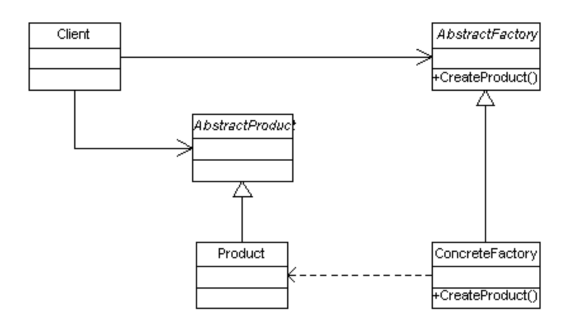
   public void setService(S service) {
      this.service = service;
      List<Auditeur> liste = service.lesInscrits();
   }
}

CoursG<ListeEnXML> c = new CoursG<ListeEnXML>();
   c.setService(new ListeEnXML());
```

**Discussion** 

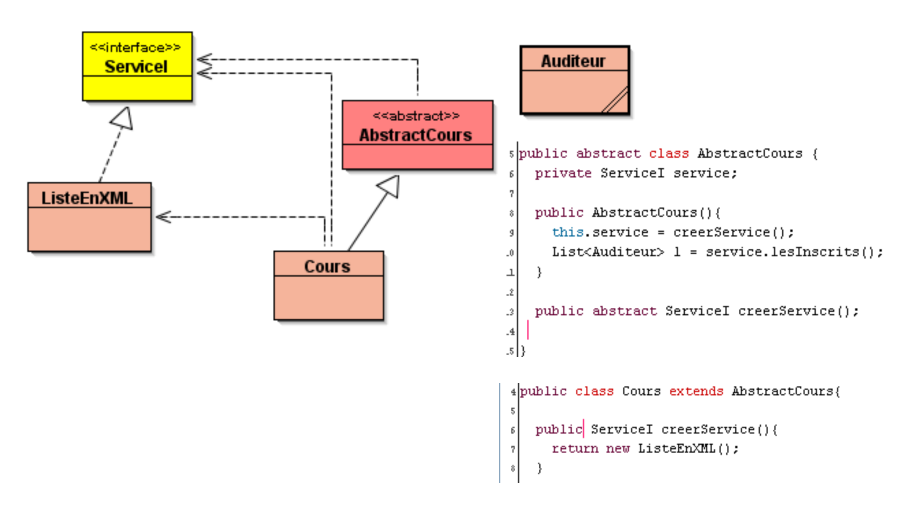
Du typage uniquement, utile certes

### Et le patron Factory Method?



- Définit une interface pour la création d'un objet, *mais* laisse aux sous classes le soin de décider quelle est la classe à instancier,
  - comme si nous disposions d'un constructeur « dynamique »
- Est-ce de l'injection de dépendance par héritage ?
  - Ou simplement de l'héritage ...

# En exemple, l'exemple



- Constat : la classe Cours devient dépendante de ListeEnXML
  - Mais l'Injection de dépendance (constructeur, mutateur) paraît plus simple ...

### ServiceFactory, par une méthode de classe

```
public class ServiceFactory{
   private static ServiceI instance = new ListeEnXML(); //ou config...
   public static ServiceI getInstance() { return instance; }
   public static void setInstance(ServiceI service) {
     instance = service;
Cours(){
  List<Auditeur> 1 = ServiceFactory.getInstance().lesInscrits();
```

Revenons à l'injection classique constructeur ou mutateur

### Injection Constructeur ou Mutateur?

#### Constructeur

- Naturel
- Si beaucoup de paramètres ?
- Un héritage de classes avec les constructeurs des super classes
  - avec eux aussi beaucoup de paramètres ?
    - Comment rester lisible ?
- Absence de mutateur -> en lecture seule (immutable)

#### Mutateur

- Naturel
- Affectation d'un attribut -> écriture
- Oubli possible ? ( ne dure pas... nullPointerException ...)
- Automatisation possible par un outil ... cf. beans

**NED121** 

# Configuration ou API?

- Avec Configurations en XML,...?
  - Langage pour non informaticien, soi-disant
    - Cependant quelles sont les personnes qui les utilisent ?
      - Serait-ce uniquement des informaticiens ?
  - Chaque assembleur/conteneur de configuration a sa DTD ...

- A l'aide d'API Java ... ?
  - Méthodes pour que cette configuration soit faite par programme
  - Naturel pour un programmeur Java
  - De nouvelles annotations ?

- Après discussion, en conclusion
  - Avis partagés

#### La suite : Retour sur le Container ou Assembler

- Une interrogation légitime
  - Il devrait bien exister des « conteneurs » prêts à l'emploi ...
- 1. Le patron ServiceLocator
- 2. L'article de Martin Fowler, encore...
- 3. Un Conteneur réalisé pour cette unité
  - Des exemples, une démonstration en direct
  - http://jfod.cnam.fr/progAvancee/femto\_container\_distrib\_bluej.jar
  - Le conteneur minimal
    - que nous nommerons femtoContainer (femto pour rester modestes)
    - Effectue l'injection de dépendance selon un fichier de configuration(de propriétés)
      - Injection par mutateur
    - Contient les instances créées
      - Accès aux instances uniques, à l'aide d'un nom via le conteneur

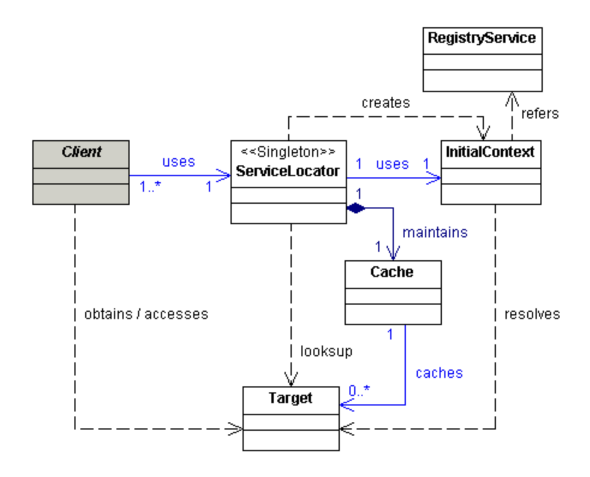
NFP12

# Autre forme de couplage faible

- Le patron Service Locator
  - Localiser, sélectionner un service selon les besoins d'une application
    - · accès de manière uniforme
      - Par exemple (DNS, LDAP, JNDI API)

- Un Singleton en général ...
  - Une table, un cache, un espace de nommage

### Patron ServiceLocator



Source: <a href="http://www.corej2eepatterns.com/Patterns2ndEd/ServiceLocator.htm">http://www.corej2eepatterns.com/Patterns2ndEd/ServiceLocator.htm</a>

### Exemple: un cours, une liste d'auditeurs ...

#### Service Locator

Nul ne sait où se trouve l'implémentation...

ServiceLocator

ConteneurServiceLocator

```
public class ConteneurServiceLocator{
 public static void assemble() throws Exception{
    Cours cours = new Cours();
    // obtention du service de nommage Cf. Singleton
    ServiceLocator locator = ServiceLocator.getInstance();
    // obtention du service du service ListeEnXml
    ServiceI service = locator.lookup("ListeEnXML");
    // appel du mutateur
    cours.setService(service);
```

### Service Locator, un exemple

• À la recherche du .class

ServiceLocator

- Usage de URLClassLoader(URL1, URL2, URL3, ...)
  - Un classpath sur le web, ...

- Les différentes URLs se trouvent dans un fichier de configuration XML ...
  - Fichier nommé classpathWeb.xml

Un exemple de Conteneur : patron Singleton, lecture XML avec JDOM

### ServiceLocator 1/2

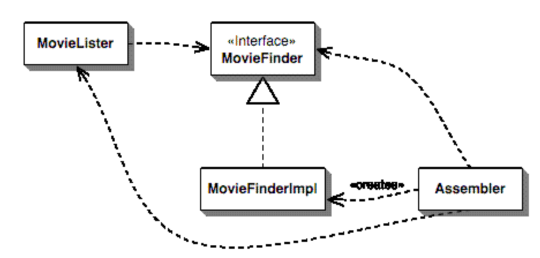
```
public final class ServiceLocator{
  private Map<String,Class<?>> cache; // le cache
 private URLClassLoader classLoader; // chargeur de classes sur le web
  private static ServiceLocator instance;
  static{
    instance = new ServiceLocator(); // Cf. Singleton
  public static ServiceLocator getInstance() {
    return instance;
  public Object lookup(String name) throws Exception{
    Class<?> classe = cache.get(name);
    if(classe==null) { // il n'est pas dans le cache
      classe = Class.forName(name, true, classLoader); // par défaut
      cache.put(name,classe);
    return classe.newInstance();
```

### ServiceLocator 2/2, ici avec JDOM

```
private ServiceLocator() {
   this.cache = new HashMap<String,Class<?>>();
   try{
     SAXBuilder sxb = new SAXBuilder();
     Document document = sxb.build(new File("classpathWeb.xml"));
     Element racine = document.getRootElement();
     URL[] urls = new URL[racine.getChildren("url").size()];
     int index = 0;
     for(Object e : racine.getChildren("url")){ // JDOM
       urls[index] = new URL(((Element)e).getValue().toString());
       index++;
     classLoader = URLClassLoader.newInstance(urls);
   }catch(Exception e) {
```

### L'exemple de Martin Fowler, l'article référent

- Dont la lecture semble indispensable
  - http://www.martinfowler.com/articles/injection.html
  - Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern
- Thème :
  - Obtenir la liste des films d'un certain réalisateur ...
    - À la recherche de films dans une liste sous plusieurs formats
      - Texte, CSV, XML, BDD ...



NFP121

### MovieLister, MovieFinder, Assembler

```
public class Movies {
        private MovieFinder finder;
        public Movies() {
        public void setFinder(MovieFinder finder) {
                this.finder = finder;
        public List<Movie> moviesDirectedBy(director: String)
        List<Movie> allMovies = finder.findAll();
        for (m in allMovies) {
                if (!movie.getDirector().equals(director))
                                allMovies.remove(m);
        return allMovies:
public class SemiColonDelimitedMovieFinder implements MovieFinder {
        private String filename;
        public void setFilename(String filename) {
                this.filename = filename;
```

Assembler as Container, page suivante

**Injection ici** 

du déjà vu!

**Cours/Movies** 

### Spring: XML et container

```
public void testWithSpring() throws Exception {
    ApplicationContext ctx = new FileSystemXmlApplicationContext("spring.xml");
    MovieLister lister = (MovieLister) ctx.getBean("MovieLister");
    Movie[] movies = lister.moviesDirectedBy("Sergio Leone");
    assertEquals("Once Upon a Time in the West", movies[0].getTitle());
}
```

- Une configuration XML,
  - Séparation de la configuration de l'utilisation,
- Suivie d'un usage du conteneur Spring
- Lisible?
  - Property comme attribut, setFileName, et setFinder sont appelés
  - Injection par mutateur

### femtoContainer Cnam/NFP121

- Un framework simple
  - http://jfod.cnam.fr/progAvancee/femto\_container\_distrib\_bluej.jar
- Obtention d'instance (de bean)
  - bean : une classe avec un constructeur sans paramètre + mutateurs
- Injection par appel des mutateurs
- Configuration à l'aide d'un fichier de properties
  - java.util.properties
- · Utilisation en Java avec une syntaxe apparentée Spring

**NFP121** 

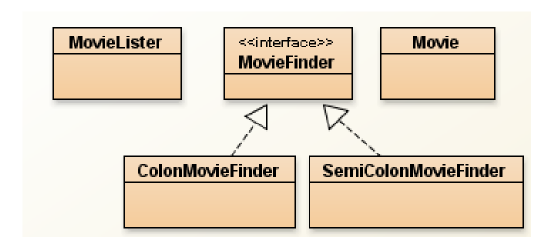
### Utilisation, cf. article de M. Fowler

```
public void testWithSpring() throws Exception {
    ApplicationContext ctx = new FileSystemXmlApplicationContext("spring.xml");
    MovieLister lister = (MovieLister) ctx.getBean("MovieLister");
    Movie[] movies = lister.moviesDirectedBy("Sergio Leone");
    assertEquals("Once Upon a Time in the West", movies[0].getTitle());
}
```

### // Avec femtoContainer

```
public void testWithOurContainer() throws Exception{
   ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext("config.txt");
   MovieLister lister = (MovieLister) ctx.getBean("MovieLister");
   List<Movie> movies = lister.moviesDirectedBy("Sergio Leone");
   assertEquals("Once Upon a Time in the West",movies.get(0).getTitle());
}
```

# Les classes en présence (M. Fowler)



```
public void testWithOurContainer() throws Exception{
   ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext("config.txt");
   MovieLister lister = ctx.getBean("MovieLister");
   List<Movie> movies = lister.moviesDirectedBy("Sergio Leone");
   assertEquals("Once Upon a Time in the West", movies.get(0).getTitle());
}
```

**NFP121** 

# Configuration Spring/femtoContainer

En Spring Cf.article

```
# MovieLister est l'identifiant du bean
bean.id.1=MovieLister
# à quelle classe java ce bean est-il associé ?
MovieLister.class=spring.MovieLister
# Quelle propriété est à affecter, ici une seule
MovieLister.property.1=finder
# Le mutateur n'a qu'un paramètre
MovieLister.property.1.param.1=MovieFinder
bean.id.2=MovieFinder
MovieFinder.class=spring.ColonMovieFinder
MovieFinder.property.1=filename
MovieFinder.property.1.param.1=movies1.txt
```

femtoContainer

# Configuration Spring/femtoContainer

En Spring Cf.article

```
bean.id.1=MovieLister
MovieLister.class=spring.MovieLister
MovieLister.property.1=finder
MovieLister.property.1.param.1=MovieFinder

bean.id.2=MovieFinder
MovieFinder.class=spring.ColonMovieFinder
MovieFinder.property.1=filename
MovieFinder.property.1.param.1=movies1.txt
```

femtoContainer

### Format du fichier de config, extrait de la javadoc

Un conteneur de beans adapté au cours NFP121, http://jfod.cnam.fr/NFP121/. Injection de dépende est de type "properties".

Les beans de ce conteneur respectent les conventions d'écriture habituelles des beans Les propriétés de chaque bean sont :

```
bean.id.N=nom, l'identifiant unique du bean
nom.class=le nom de la classe
nom.property.1=le nom de l'attribut
nom.property.1.param.1=une constante, ou l'identifiant d'un bean
nom.property.2=le nom de l'attribut
nom.property.2.param.1=une constante, ou l'identifiant d'un bean
Les constantes sont issues des 8 types primitifs.
```

Une table de constantes ou de beans comme paramètre est permis.

```
Avec N[1..K], N étant un nombre entier

Ces nombres forment une suite croissante avec un incrément de 1

Exemple: une table

bean.id.1=table

table.class=question1.Table

table.property.1=liste

table.property.1.param.1=listeArray

table.property.2=capacite

table.property.2.param.1=4

table.property.3=init

table.property.3.param.1=2 55 6 1

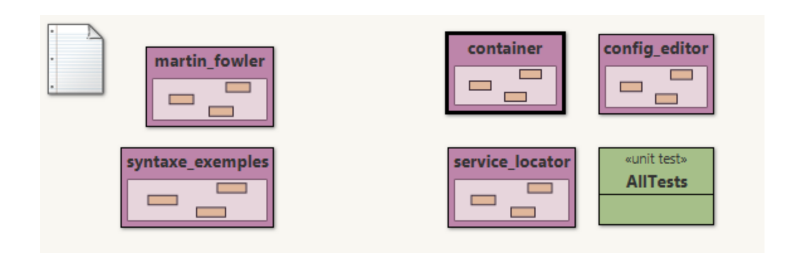
#

bean.id.2=listeArray

listeArray.class=java.util.ArrayList
```

```
# soit en interne
List listeArray = new java.util.ArrayList();
question1.Table t = new question1.Table();
t.setListe(listeArray);
t.setCapacite(4);
t.setInit(new int[]{2,55,6,1});
assert t == ctxt.getBean("table");
```

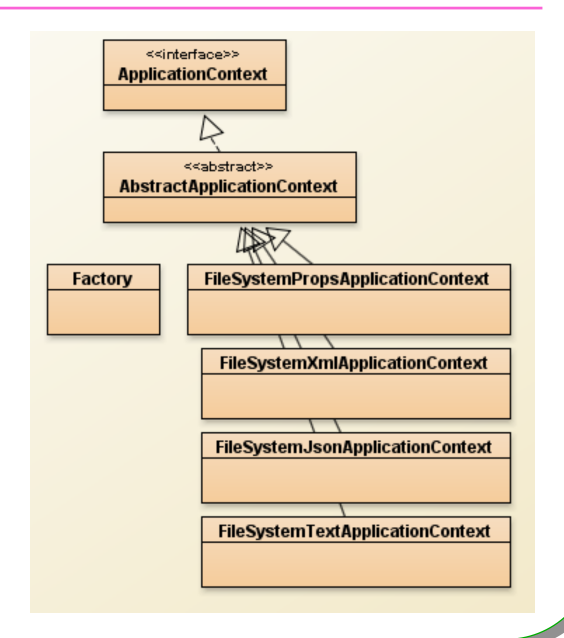
### femtoContainer, les paquetages



- container, le conteneur de Beans
- config\_editor, un éditeur de fichier de propriétés
- martin\_fowler,
- service\_locator, est un bean et accueille plusieurs conteneurs

### Un framework « Maison » pour un TP à la maison

- Deux essentielles
  - ApplicationContext
  - Factory
- Configuration
  - Plusieurs formats
    - xml, json, csv, etc...
  - Plusieurs fichiers
- Plusieurs conteneurs
- Un conteneur de conteneurs
  - Cf. ServiceLocator



### Interface ApplicationContext

```
public interface ApplicationContext extends Iterable<String>{
  /** Obtention du nom de ce conteneur.
   * @return son nom
   */
  public String getName():
  /** Obtention d'une instance d'un bean du conteneur.
   * Il n'existe qu'une seule instance avec cet id (un singleton).
   * @param id l'identifiant unique du bean
   * @return l'instance associée
   * @throws RuntimeException "pas de bean avec cet identifiant: " + id
   */
  public <T> T getBean(String id):
  /** Obtention du type du bean à partir de son identifiant.
   * @param id l'identifiant unique du bean
   * @return le type,instance de la classe Class du bean
   * @throws RuntimeException "pas de bean avec cet identifiant: " + id
   */
  public Class<?> getType(String id);
  /** Obtention d'un itérateur sur les beans présents dans ce conteneur.
   * L'opération de retrait : remove, est sans effet.
   * @return un itérateur des identifiants du conteneur
   */
  public java.util.Iterator<String> iterator();
  /** Ajout, cumul d'une autre instance d'ApplicationContext
   * Tous les beans de l'instance appContext sont ajoutés au conteneur en cours.
   * @param appContext le conteneur à ajouter
   * @throws RuntimeException "déjà un bean avec cet identifiant: " + id
  public void addApplicationContext(ApplicationContext appContext);
```

- Obtention d'un bean à partir de son identifiant (getBean)
- Obtention de la classe constatée + un itérateur sur la table (getType)

### Bean restreint

- Une classe normale
- Constructeur sans paramètre
- Convention d'écriture
  - Pour les mutateurs
    - private int valeur;
    - public void setValeur(int val){...
    - private int[] valeurs;
    - public void setValeurs(int[] valeurs){
    - •
- Le conteneur est lui-même un bean
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/javabeans/writing/index.html

**NED121** 

### Factory pour la sélection du fichier de configuration

```
public class Factory{
   public static ApplicationContext createApplicationContext() {
        // à remplacer par votre choix format et de fichier de configuration
        //String filename = "question1/config.props"; // le nom de votre fichier
        String filename = "question1/README.TXT"; // le nom de votre fichier
       InputStream inputStream = Factory.class.getClassLoader().getResourceAsStream(filename);
      return new FileSystemPropsApplicationContext(inputStream);
    // Le choix du format
16
    // return new FileSystemXmlApplicationContext(inputStream);
    // return new FileSystemJsonApplicationContext(inputStream);
    // return new FileSystemTexteApplicationContext(inputStream);
```

### Choix du format du fichier de configuration

- Serait-ce une forme d'injection de dépendances ?, légère discussion ...
- lci un fichier de properties
  - Question1/README.TXT par commodité, icône en haut à droite avec Bluej

### femtoContainer properties un choix

Fichier de configuration, Properties clef=valeur



```
# bean.id.N un numéro unique suite croissante +1
# MovieLister est l'identifiant du bean
bean.id.1=MovieLister
# à quelle classe java ce bean est-il associé ?
MovieLister.class=spring.MovieLister
# Quelle propriété(attribut) est à affecter, ici une seule
MovieLister.property.1=finder
# Le mutateur a un (seul) paramètre
MovieLister.property.1.param.1=MovieFinder
```

### 4 exemples avec femto + une démo

#### La classe Cours

- Configuration du service ListeEnXML ou ListeEnCSV
- Utilisation ou affichage

#### Une IHM

- Configuration du layout et du listener
- Utilisation en un click

#### Le patron Command

- Configuration des commandes concrètes dans le fichier de configuration
- Utilisation des commandes

#### Le patron MVC

- Configuration depuis le fichier de configuration
  - Du modèle et de sa vue,
  - De la vue et du contrôleur
  - Du contrôleur et de son modèle
- Utilisation en simulant un clic

NFP121

### Un exemple simple ...

- La classe Cours
  - Mutateur setService
  - Création de l'instance + appel du mutateur dans le conteneur

```
public class Cours{
 private ServiceI service;
 private List<Auditeur> liste;
  public void setService(ServiceI service) {
    this.service = service;
   this.liste = service.lesInscrits();
  public ServiceI getService() {
    return service:
```

# La configuration et le test

bean.id.22=cours cours.class=question1.Cours cours.property.1=service cours.property.1.param.1=service



bean.id.23=service service.class=question1.ListeEnCSV

```
public void testFemtoCours() throws Exception{
   ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext();
   Cours nfp121 = ctx.getBean("cours");
   String name = nfp121.getService().getClass().getSimpleName();
   assertEquals("est-ce le bon service ?", "ListeEnCSV", name);
}
```

### Un exemple aussi simple ...

#### La classe IHM

- 3 mutateurs
- Création de l'instance + appels des mutateurs

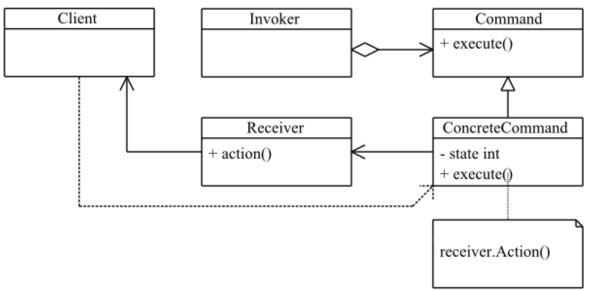
```
public class IHM{
  private JFrame jFrame;
  private JButton jButton;
  public IHM() {this.jButton = new JButton(" click ! ");}
  public void setJFrame(JFrame jFrame) { this.jFrame = jFrame; }
  public void setLayout(LayoutManager layout) { this.jFrame.setLayout(layout); }
  public void setListener(ActionListener listener) {
    this.jButton.addActionListener(listener);
  public void draw() {
    jFrame.add(jButton);
    jFrame.pack();
    jFrame.setVisible(true);
```

# La configuration et le test

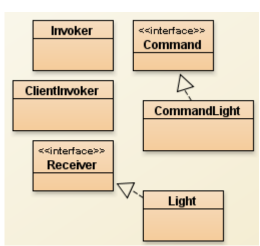
```
bean.id.15=ihm
ihm.class=question1.IHM
ihm.property.1=jFrame
ihm.property.1.param.1=jframe
ihm.property.2=layout
ihm.property.2.param.1=layout
ihm.property.3=listener
ihm.property.3.param.1=action
bean.id.16=layout
layout.class=java.awt.FlowLayout
bean.id.17=action
action.class=question1.ActionAuClick
bean.id.18=jframe
                                                   🚣 femtoContainer 🖳
jframe.class=javax.swing.JFrame
jframe.property.1=title
                                                              click!
jframe.property.1.param.1=femtoContainer
public void testIHM() throws Exception{
      ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext();
      IHM ihm = ctx.getBean("ihm");
      ihm.draw();}
```

## Un exemple : le pattern Command

#### **COMMAND PATTERN**



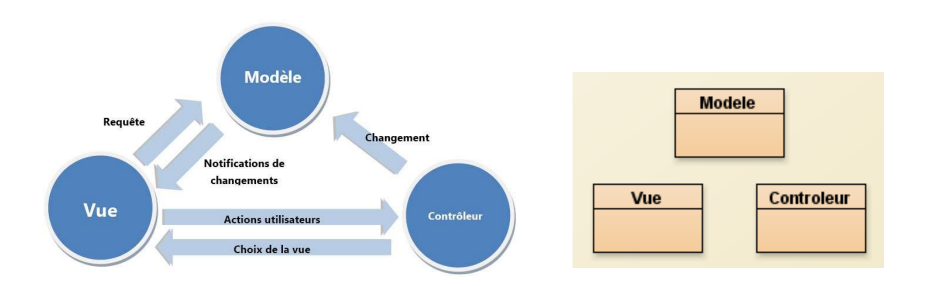
- Configuration de l'Invoker,
  - de ses commandes concrètes
  - De ses effecteurs concrets



# Utilisation de femtoContainer + configuration

```
bean.id.10=invoker
invoker.class=question1.lnvoker
invoker.property.1=cmd
invoker.property.1.param.1=command
bean.id.11=command
command.class=question1.CommandLight
command.property.1=light
command.property.1.param.1=receiver
bean.id.12=receiver
receiver.class=question1.Light
 public void testCommandPattern()throws Exception{
  ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext();
  Invoker invoker = ctx.getBean("invoker");
  Receiver receiver = ctx.getBean("receiver");
  assertEquals("Off", receiver.getState());
  invoker.on();
  assertEquals("On", receiver.getState());
```

### Un autre exemple MVC



- Assemblage M V C par le fichier de configuration
- Obtention de la vue, puis un click

### MVC

```
public class Modele{
                                private Vue vue;
                                public void setVue(Vue v) {
                                  this.vue = v;
                                public void change() {
                                 vue.update();
public class Vue{
  private Controleur controleur;
                                                     public class Controleur{
 public int compte;
                                                       private Modele modele;
                                                       public void setModele(Modele m) {
 public void update() {
                                                         this.modele = m;
    compte++;
                                                       public void action() {
  public void click() {
                                                         modele.change();
    controleur.action();
  public void setControleur(Controleur c) {
    this.controleur = c;
```

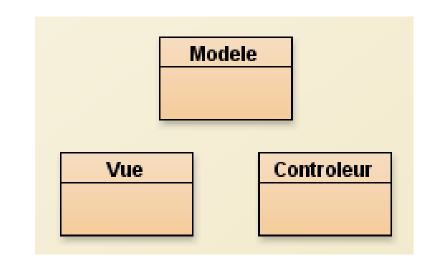
## Utilisation de femtoContainer + configuration

bean.id.17=modele modele.class=question1.Modele modele.property.1=vue modele.property.1.param.1=vue



bean.id.18=vue vue.class=question1.Vue vue.property.1=controleur vue.property.1.param.1=controleur

bean.id.19=controleur controleur.class=question1.Controleur controleur.property.1=modele controleur.property.1.param.1=modele



```
public void testMVC()throws Exception{
   ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext();
   Vue vue = ctx.getBean("vue");
   vue.click(); // un clic de l'utilisateur
   assertEquals(1, vue.compte);
   vue.click();
   assertEquals(2, vue.compte);
```

### Démonstration

bean.id.17=modele modele.class=question1.Modele modele.property.1=vue modele.property.1.param.1=vue

bean.id.18=vue vue.class=question1.Vue vue.property.1=controleur vue.property.1.param.1=controleur

bean.id.19=controleur controleur.class=question1.Controleur controleur.property.1=modele controleur.property.1.param.1=modele

```
Le conteneur effectue en interne

modele = new question1.Modele()

vue = new question1.Vue()

controleur=new question1.Controleur()

modele.setVue(vue)

vue.setControleur(controleur)

controleur.setModele(modele)
```

Un exemple de patron ? Lequel ? Un exemple dans la salle ?

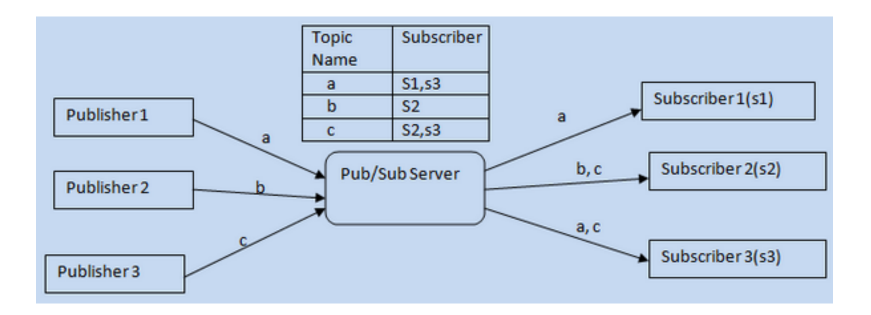
### Démontration suite

- Le patron publish/subscribe
- Un bean

- Pour le moment femtoContainer n'inclut pas l'appel des opérations standard
  - addPropertyChangeListener,
    - ni add<Event>Listener(<Event>Listener) addVetoableListener,
  - **—** ...
  - Mais avec femtoContainer il suffit d'ajouter la méthode
    - void setPropertyChangeListener(tPropertyChangeListener listener){
      - addPropertyChangeListener( listener);

# Démonstration en direct... cf. le podcast

• Publish/Subscribe cf. énoncé de l'examen du 31 janvier 2016



## Démonstration en direct... cf. le podcast

#### UnBean

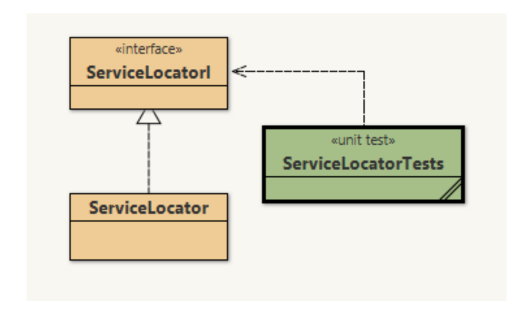
```
public void testFirePropertyChange() {
   ApplicationContext ctx = Factory.createApplicationContext("question1/configBean.props",
   UnBean bean = (UnBean) ctx.getBean("unBean");
   bean.setLongueur(10);
   PropertyChangeListener listener1 = (PropertyChangeListener) ctx.getBean("listener1");
   assertTrue(listener1 instanceof FaceBeanPropertyChangeListener);
   FaceBeanPropertyChangeListener listener = (FaceBeanPropertyChangeListener)listener1;
   assertEquals(10, listener.valeurLongueurRecue);
}
```

```
unBean.property.6=PropertyChangeListener
unBean.property.6.param.1=listener1
unBean.property.7=PropertyChangeListener
unBean.property.7.param.1=listener2
unBean.property.8=VetoableChangeListener
unBean.property.8.param.1=listener1
```

NFP121 \_\_\_\_\_

### Le patron ServiceLocator avec femtoContainer





- Accès aux beans via le patron service locator
  - ~ Baie d'accueil de plusieurs conteneurs

### ServiceLocatorI

```
/** Recherche d'un bean, apparenté "service" dans

    un conteneur de conteneurs de beans

public interface ServiceLocatorI extends Iterable<String>{
 /** Recherche d'un bean, à l'aide de son nom.
  * @param serviceName le nom du bean (du service)
  * @return le bean créé par l'un des conteneurs
 public <T> T lookup(String serviceName) throws Exception;
 /** Ajout de conteneur, 'setContainer': il faut lire 'addContainer'
  * <b>Attention</b> pas de tests sur la présence éventuelle de doublons
  * @exception si l'ajout des services échoue (fichier inexistant...)
  */
 public void setContainer(ApplicationContext container) throws Exception;
 /** Retourne un itérateur sur tous les services accessibles.
  * i.e. tous les beans de tous les conteneurs ajoutés
 public Iterator<String> iterator():
 /** Recherche d'un bean, à l'aide de son nom.
  * @param containerName le nom du conteneur de services
  * @param serviceName le nom du bean (du service)
  * @return le bean créé par le conteneur
 public <T> T lookup(String containerName, String serviceName) throws Exception;
 /** Retourne un itérateur sur les conteneurs ajoutés.
 public Iterator<ApplicationContext> iteratorContainers():
 /** Retourne un itérateur sur les services d'un conteneur.
 public Iterator<String> iteratorServices(ApplicationContext container):
```

## ServiceLocator, une configuration

```
#verbose=true

# martin_fowler
bean.id.1=martin_fowler
martin_fowler.class=container.FileSystemPropsApplicationContext
martin_fowler.property.1=fileName
martin_fowler.property.1.param.1=./martin_fowler/README.TXT
martin_fowler.property.2=name
martin_fowler.property.2.param.1=MARTIN_FOWLER

# exemples
bean.id.2=exemples
exemples.class=container.FileSystemPropsApplicationContext
exemples.property.1=fileName
exemples.property.1.param.1=./syntaxe_exemples/README.TXT
exemples.property.2=name
exemples.property.2.param.1=EXEMPLES
```

```
bean.id.5=serviceLocator
serviceLocator.class=service_locator.ServiceLocator
serviceLocator.property.1=container
serviceLocator.property.1.param.1=martin_fowler
serviceLocator.property.2=container
serviceLocator.property.2.param.1=exemples
```

#### Explications, discussions

```
ApplicationContext ctx =null; ctx=
Factory.createApplicationContext("./service_locator/README.TXT");
syntaxe_exemples.Table table = serviceLocator.lookup("uneTable");
table.setInt(33);table.setInt(33);
assertEquals(3,table.taille()); // la table est un ensemble...
```

NFP12

## Pause syntaxique: autres formes d'injection

Patron Template Method + Interface

Syntaxe d'interface interne d'une classe

• Soit un moment de pause... enfin...

### Autre forme d'injection

Un getter

Redéfini dans une sous-classe, cf. le patron TemplateMethod

```
public abstract class AbstractA{
  private I i;
  public AbstractA(){
    this.i = getI();
  protected abstract I getI();
public class A extends AbstractA{
  protected I getI(){
    return new B(); // ou depuis un fichier de configuration
```

# Autre forme d'injection

- Interface interne
- Exercice de style ?

```
classe A{
     interface Inject{
       I get();
 A(Inject inject){
```

### Une autre: Une interface interne... 1/2

```
public class AAAAA {
  public interface Inject{
    I get();
  private I i;
  public AAAAA(Inject inject) {
    this.i = inject.get();
```

à suivre : un assembleur/Conteneur

Nb: AAAAA comme Association Amicale des Amateurs d'Andouillette Authentique
 Aucun lien avec notre propos

### Une interface interne... 2/2

- L'assembleur/Conteneur
  - Un exemple possible

- Avantages/inconvénients
- Discussion
  - Une autre syntaxe ? Non merci …

# Un résumé d'étape

- Les 2 principales formes d'injection, cf. Martin Fowler
  - Injection de Constructeur
  - Injection de Mutateur

+

- Injection d'interface
- Injection de redéfinition
  - Patron Template Method
- Injection de Constructeur avec Interface interne
- Avec une Configuration XML ou Texte
  - Le conteneur se charge de tout

### Discussion (encore...)

Inversion de contrôle et Injection de dépendance

Inversion de contrôle sans Injection de dépendance

Injection de dépendance sans Inversion de contrôle

- A lire
  - http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc304758.aspx
  - http://martinfowler.com/articles/injection.html

### Démonstration?

Injection de dépendance

Ou

- ServiceLocator
  - Un bean au sein de femtoContainer ?

• Et le patron Builder ? Un oubli ? Non en annexe

**NFP121** 

### Résumé

### Injection de dépendance

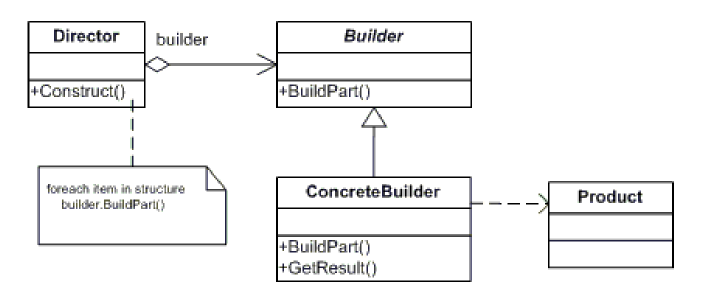
- Interfaces en java
- Séparation de la configuration de l'utilisation
- Usage d'un framework tout prêt
  - Spring
- Le couplage faible devient implicite

#### La suite en annexe

- Le patron builder
- Google guice
- @Inject issue du paquetage javax.inject

**NFP121** 

### Annexe: Le Patron Builder

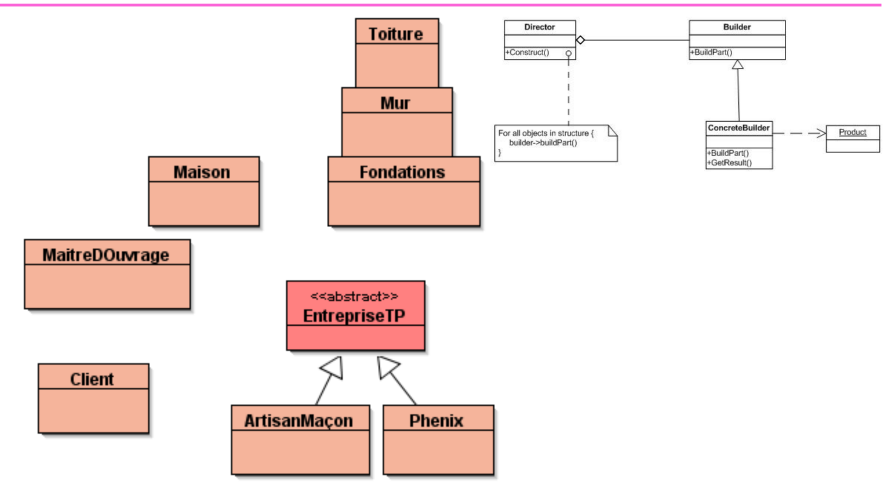


#### Principe

- Le Directeur utilise une Entreprise pour construire un Produit
  - · Le directeur a la responsabilité de faire effectuer les travaux dans le bon ordre
- L'entreprise est choisie « injectée » en fonction d'une configuration
- http://en.wikipedia.org/wiki/Builder\_pattern#Java
- http://sourcemaking.com/design\_patterns/builder/java/2

NFP121 \_\_\_\_\_\_9

### En annexe: la construction d'une maison ...



- EntrepriseTP / Builder
- Maison / Product
- MaitreDOuvrage / Director

NFP121 \_\_\_\_\_

## Entreprise de TP et un Artisan maçon

```
// src http://sourcemaking.com/design patterns/builder/java/2
public abstract class EntrepriseTP{
  protected Maison maison;
                                                            <<abstract>>
                                                           EntrepriseTP
  public Maison livraison(){
    return this.maison;
                                                        ArtisanMaçon
                                                                 Phenix
  public Maison démarrerLeChantier() {
    return new Maison();
  public abstract void construireLesFondations();
  public abstract void construireLesMurs();
  public abstract void construireLaToiture();
Classe abstraite pour la création d'une Maison,
  Démarrage du chantier et la livraison, après les constructions...
```

### Un artisan maçon...construit

```
<abstract>>
EntrepriseTP

ArtisanMaçon
Phenix
```

```
public class ArtisanMaçon extends EntrepriseTP{
 public void construireLesFondations() {
    //...
    Fondations fondations = new Fondations();
    maison.installerLesFondations(fondations);
 public void construireLesMurs() {
     //...
     Mur[] murs = new Mur[4];
     maison.installerLesMurs(murs);
 public void construireLaToiture() {
     //...
     Toiture toiture = new Toiture();
     maison.installerLaToiture(toiture);
```

## Le Maitre DOuvrage choisit et organise ...

```
public class MaitreDOuvrage{
                                                    MaitreDOuvrage
  private EntrepriseTP entreprise;
  public void choisirUneEntreprise(EntrepriseTP entreprise) {
    this.entreprise = entreprise;
  // le maître d'ouvrage a la responsabilité de la bonne
  // séquence des travaux
  public void construireMaison() {
    this.entreprise.démarrerLeChantier();
    this.entreprise.construireLesFondations();
    this.entreprise.construireLesMurs();
    this.entreprise.construireLaToiture();
  public Maison livraison(){
    return entreprise.livraison();
```

#### Maison et le Client

```
public class Maison{
  private Toiture
                      toiture;
  private Mur[]
                      murs;
                                                               Maison
  private Fondations fondations;
  public Maison(){
  public void installerLesFondations(Fondations fondations){
    this.fondations = fondations;
  public void installerLesMurs(Mur[] murs) {
    this.murs = murs;
  public void installerLaToiture(Toiture toiture) {
    this.toiture = toiture;
// La maison a été construite par un artisan via le maître d'ouvrage,
// l'entrepriseTP choisie réalise(installe) les fondations, murs et toiture
```

Toiture

Mur

**Fondations** 

### Le Client

```
public static void main(String[] args) {
  MaitreDOuvrage maitreDOuvrage = new MaitreDOuvrage();
// en fonction d'une configuration, choix de l'entreprise
  EntrepriseTP maitreDOeuvre = new ArtisanMaçon();
// ou bien maitreDOeuvre = new Phenix();
// en fonction d'un fichier de configuration
  maitreDOuvrage.choisirUneEntreprise(maitreDOeuvre);
   // sous-traitance par une entreprise de TP
  maitreDOuvrage.construireMaison();
   // démarrer le chantier,
   // construire les fondements, les murs et la toiture
  Maison maison = maitreDOuvrage.livraison();
```

# Annexes Google Juice ++

Google juice

Cf. JSR 330, EJB @Inject

NFP121

# Google est partout, avec nous?









Injection avec google guice

NFP121 103

## Google Guice

- http://code.google.com/p/google-guice/
- http://google-guice.googlecode.com/files/Guice-Google-IO-2009.pdf
- http://google-guice.googlecode.com/svn/trunk/javadoc/packages.html

# Java on Guice

Guice (pronounced "juice") is an ultra-lightweight, next-generation dependency injection container for Java 5 and later.

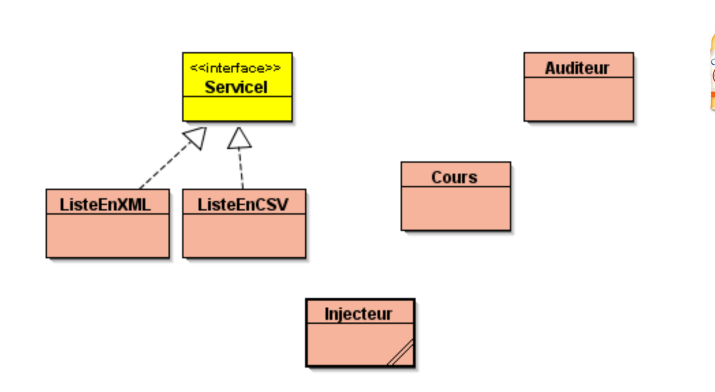
- Une mise en œuvre des exemples avec bluej, archives nécessaires
  - +libs/guice-3.0-no\_aop.jar\_(sans aop, compatible android, 471Ko)
  - +libs/javax.inject.jar (extrait de guice-3.0.jar)
  - Ou bien en ligne de commande

# Préambule: Annotations qu'es aquò\*?

- Les annotations sont parmi nous
- @Override
  - Destinée au compilateur
- @Runtime
  - Utilisée pendant l'exécution, et présente dans le .class
- @Discussion
  - Définie par l'utilisateur
    - À la compilation et/ou à l'exécution

<sup>\* «</sup> Qu'est-ce que c'est » en occitan

# Notre exemple revu avec Google Juice



- @Inject
- import com.google.inject.lnject;

NFP121

### @Inject, par un Mutateur, un constructeur ...

```
public class Cours{
```



### @Inject

```
public void setService(ServiceI service) {
   this.service = service;
}
```

@Inject c'est simple concis ... que des avantages ?

# Google Guice

Absence de fichier XML

#### alors

- La configuration est en java
  - AbstractModule par la redéfinition de la méthode configure

**NFP121** 

## Assembleur, Injecteur, dans le code

```
import com.google.inject.Guice;
  import com.google.inject.Injector;
  import com.google.inject.AbstractModule;
public class Injecteur{
public static void main(String[] args){
  Injector injector = Guice.createInjector(new Configuration());
  Cours c = injector.getInstance(Cours.class);
 private static class Configuration extends AbstractModule{
  protected void configure(){
     bind(Servicel.class).to(ListeEnCSV.class);
```

## Mutateur, attribut, idem ...

```
@Inject public Cours(ServiceI service) {
    this.service = service;
}
```

#### Ou

private @Inject ServiceI service;

## Démonstration

• @Inject

Configuration/utilisation

• À la recherche du couplage faible ...

#### Mais

• Simple mais ...

```
    lci l'attribut intitulé a été configuré de l'extérieur...

public class Cours{
  @Inject private final String intitulé = null;
- Par cette ligne dans la classe Injecteur
  bind(String.class).toInstance("NFP121");
Toujours lisible, un outil ?
```

## Annotation pour être plus lisible...enfin presque

Dans la classe Cours nous avons :

```
@Inject Cours(@Service ServiceI service) {
    this.service = service;
}
```

- Dans l'Injecteur
  - bind(Servicel.class).annotatedWith(Service.class).to(ListeEnCSV.class);

- L'annotation @Service décrite comme suit (fichier Service.java)
  - Une annotation d'annotation

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target( {ElementType.PARAMETER} )
@BindingAnnotation
public @interface Service{
}
```

# Ultra light weight framework, Les paquetages

com.google.inject	Google Guice (pronounced "juice") is an ultra-lightweight dependency injection framework.
com.google.inject.assistedinject	Extension for combining factory interfaces with injection; this extension requires guice-assistedinject-3.0.jar.
com.google.inject.binder	Interfaces which make up Binder's expression language.
com.google.inject.grapher	
com.google.inject.grapher.graphviz	
com.google.inject.jndi	JNDI integration; this extension requires guice-jndi-3.0.jar.
com.google.inject.matcher	Used for matching things.
com.google.inject.multibindings	Extension for binding multiple instances in a collection; this extension requires guice-multibindings-3.0.jar.
com.google.inject.name	Support for binding to string-based names.
com.google.inject.persist	Guice Persist: a lightweight persistence library for Guice; this extension requires guice-persist-3.0.jar.
com.google.inject.persist.finder	Dynamic Finder API for Guice Persist.
com.google.inject.persist.jpa	guice-persist's Java Persistence API (JPA) support.
com.google.inject.servlet	Servlet API scopes, bindings and registration; this extension requires guice-servlet-3.0.jar.
com.google.inject.spi	Guice service provider interface
com.google.inject.spring	Spring integration; this extension requires guice-spring-3.0.jar.
com.google.inject.throwingproviders	Extension for injecting objects that may throw at provision time; this extension requires guice-throwingproviders-3.0.jar.
com.google.inject.tools.jmx	JMX integration; this extension requires guice-jmx-3.0.jar.
com.google.inject.util	Helper methods for working with Guice.

## • Ultra light weight heureusement ...

## Guice 3.0 D'autres annotations

- D'autres annotations existent et ne sont pas abordées ici
- <a href="http://code.google.com/docreader/#p=google-guice&s=google-guice&t=UsersGuide">http://code.google.com/docreader/#p=google-guice&s=google-guice&t=UsersGuide</a>
- @ImplementedBy
- @providedBy
- @Singleton
- @Provides
- @CheckedProvides
- @RequestScoped
- @SessionScoped
  - Vers une meilleure productivité au détriment de la compréhension ?
    - Mais avons besoin de comprendre pour être plus productif?
    - Usage d'un framework deviendrait-il obligatoire ?
  - Chaque API proposerait-elle ses propres annotations ?
    - Serions nous envahis par les annotations ?

# Google Web Toolkit et Google-gin

- google-gin
  - GIN (GWT INjection) is Guice for Google Web Toolkit client-side code
    - Du java qui engendre du javascript pour les clients web

- Google Web Toolkit
  - <a href="http://code.google.com/intl/fr/webtoolkit/">http://code.google.com/intl/fr/webtoolkit/</a>

# Paquetage javax.inject

- http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/inject/package-summary.html
- http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/inject/Inject.html

#### Package javax.inject Description

This package specifies a means for obtaining objects in such a way as to maximize reusability, testability and maintainability compared to traditional approaches such as constructors, factories, and service locators (e.g., JNDI). This process, known as dependency injection, is beneficial to most nontrivial applications.

#### Examples:

```
public class Car {
    // Injectable constructor
    @Inject public Car(Engine engine) { ... }

    // Injectable field
    @Inject private Provider<Seat> seatProvider;

    // Injectable package-private method
    @Inject void install(Windshield windshield, Trunk trunk) { ... }
}
```

#### Conclusion

- A la recherche du couplage faible
  - Devient implicite avec l'usage de l'injection de dépendance
  - Séparer la configuration de l'implémentation
    - oriente naturellement vers de l'injection de dépendance donc un couplage faible
  - Configuration XML ou par une API ?
    - Une DTD par outil, par framework
      - Framework ancien ?, sans les annotations ...
    - Une API
      - Plutôt simple à utiliser (Google Guice (mérite le détour)),
        - » mais ne serait-ce pas un nouveau langage à base d'annotations,
        - » ou l'ajout d'annotation par le programmeur, ne nuit-il pas à la lisibilité ...

NED121

### Autres Annexes

## • À lire

- http://martinfowler.com/articles/injection.html
- http://www.theserverside.com/news/1321158/A-beginners-guide-to-Dependency-Injection

## Injection et tests unitaires

- http://code.google.com/p/jukito/
- Avec google guice + junit4
- http://code.google.com/p/guiceberry/
- http://code.google.com/p/atunit/
- http://code.google.com/p/mockito/

- http://code.google.com/p/guiceyfruit/
- GuiceBerry, there is also AtUnit and GuiceyFruit

#### HiveMind

#### Welcome to HiveMind

**HiveMind** is an services and configuration microkernel. Its features are also referred to as Inversion of Control (IoC) Container or Lightweight Container. The adoption of HiveMind in an application ensures the use of certain design principles which improve encapsulation, modularization, testability and reusability.

- Services: HiveMind services are POJOs (Plain Old Java Objects) that can be easily accessed and combined.
  Each service ideally defines a Java interface it implements (this is not mandatory). HiveMind takes care of the life cycle of services. It instantiates and finalizes services and configures each service just as necessary. HiveMind lets services collaborate with each other via dependency injection, so that the service code itself is released from the task of looking up dependencies.
- Configuration: HiveMind allows you to provide complex configuration data to your services in a format you define.
  HiveMind will integrate the contributions of such data from multiple modules and convert it all into data objects for you. HiveMind configurations allow for powerful, data-driven solutions which combine seemlessly with the service architecture.

http://hivemind.apache.org/

## EJB, JSR330 @Inject

```
public class Cart {
  @Inject OrderSystem ordering;
  @Inject CustomerNotification notifier;
  public void checkout() {
    ordering.placeOrder();
    notifier.sendNotification();
public class OrderSystem { public void placeOrder() { } }
```

- http://www.adam-bien.com/roller/abien/entry/simplest\_possible\_pojo\_injection\_example
- http://kenai.com/projects/javaeepatterns/sources/hg/show/EJBAndCDI/src/java/com/abien/ejbandcdi/control?rev=238

## L'exemple de <a href="http://www.theserverside.com">http://www.theserverside.com</a>

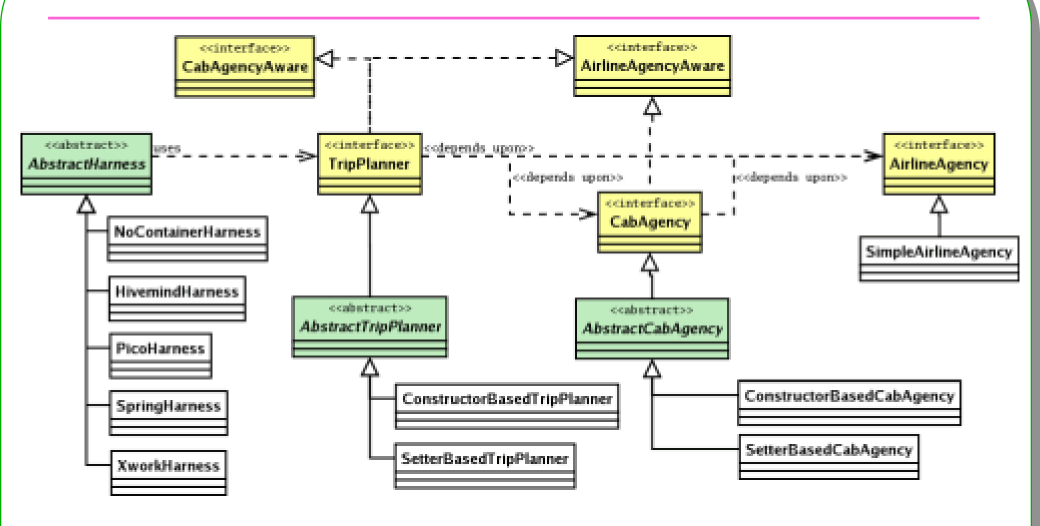
#### Préambule lire cet article

http://www.theserverside.com/news/1321158/A-beginners-guide-to-Dependency-Injection

## Application: planification d'un voyage

- Choisir la destination et la date d'arrivée souhaitée et l'heure
- Appeler l'agence de voyages et obtenir une réservation de vol.
- Appeler l'agence de taxis, demander un taxi pour un vol particulier en fonction de la résidence
  - l'agence de taxi pourrait avoir besoin de communiquer avec l'agence de voyages afin d'obtenir l'horaire de départ du vol, l'aéroport, et ainsi calculer la distance entre votre résidence et l'aéroport et calculer le temps approprié pour avoir à l'avion depuis votre résidence
- Prendre le taxi avec les tickets, être sur votre chemin

# Un exemple au complet



Hairness as assembler