

Développement par composants (modulaires) Spring

Intervenant: Chouki TIBERMACINE

Bureau: LIRMM (E.311)

Tél.: 04.67.14.97.24

Mél.: Chouki.Tibermacine@umontpellier.fr

Web: https://github.com/ctiber/composants/

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances avec Spring

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances avec Spring

Qu'est-ce qu'un module ?

- Module = unité de code indépendante dans un système logiciel
- Deux caractéristiques fondamentales :
 - Forte cohésion : le module se focalise sur une tâche unique
 - Couplage minimal: le module a de faibles dépendances avec les autres modules
- La modularité existe depuis longtemps (le langage Modula dans les années 70, un des ancêtres de Java)

Description d'un module

- A l'origine, un module est décrit par :
 - Une spécification du module : signatures des fonctions publiques fournies par le module
 - ~ une interface Java
 - Une implémentation du module : implémentation des fonctions fournies
 - une classe Java qui implémente l'interface
- La plupart des langages de programmation par objets fournissent les moyens d'organiser son code ainsi

Intérêt de la modularité

Maintenabilité :

- Module = unité facilement compréhensible indépendamment des autres modules (comparativement à un système complet)
- Module = unité pouvant être changée (son implémentation) sans grand impact sur les autres modules (qui sont liés à l'interface)

Réutilisabilité :

 Module = unité facilement réutilisable dans d'autres contextes (faisant partie d'autres applications)

Testabilité :

 Module = unité sur laquelle les tests unitaires peuvent être facilement réalisés

Du module au composant

De la « Séparation Spécification-Implémentation »



À la « Séparation Logique métier-Architecture »

Composant = Module++

Rappel de ce qu'est un composant

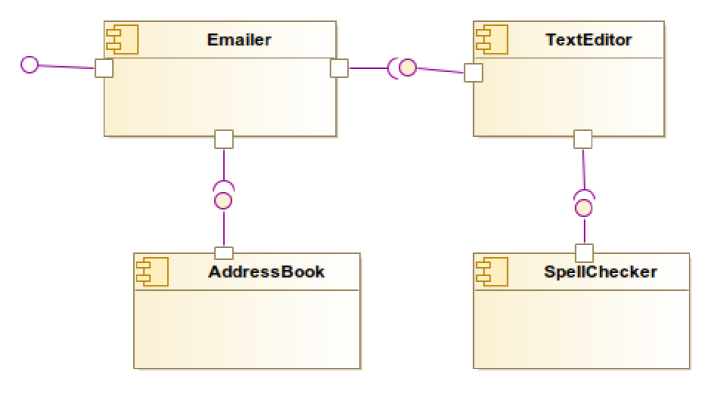
- Un composant est une unité logicielle qui :
 - décrit de façon explicite ses :
 - fonctionnalités fournies : signatures des opérations qu'il offre (comme dans les modules)
 - fonctionnalités requises : signatures des opérations dont il a besoin pour implémenter les fonctionnalités fournies
 - [son architecture interne : liste des instances de ses composants internes et leurs interconnexions]
 - est sujet à une instanciation et à une connexion avec d'autres composants (qui ont besoin de ses opérations / qui répondent à ses besoins -fournissent ses opérations requises-)

Modularité dans les composants logiciels

- Interfaces requises explicites :
 - Un composant ne dépend pas directement d'un autre composant
 - Il requiert un certain nombre d'opérations (spécifiées dans une ou plusieurs interface(s) : type abstrait) que peut fournir (implémenter) n'importe quel autre composant
- Dépendances entre composants mises en place par un architecte :
 - Un rôle différent de celui qui développe les composants (qui sont à connecter, et destinés pour la réutilisation) : développeur par la réutilisation

Modularité dans Java : un exemple

Architecture simplifiée d'un exemple jouet :

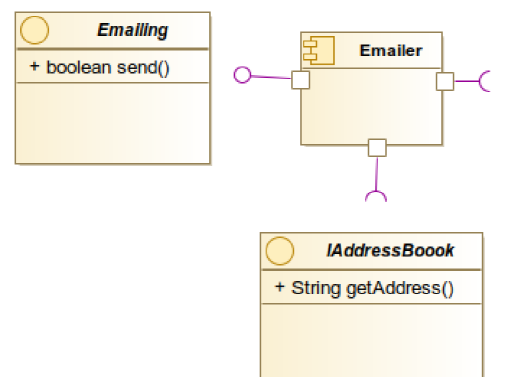


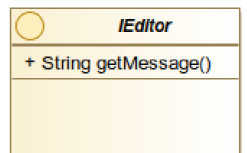
C. TIBERMACINE

10/78

Composant Emailer en « UML »

Interface fournie et interfaces requises :





C. TIBERMACINE

11/78

Composant Emailer en Java

```
Classe Emailer:
public class Emailer implements Emailing {
   public IEditor editor;
   public IAddressBook addressBook;
   // Constructeurs ...
   public boolean send() {
      String msg = editor.getMessage();
      String address = addressBook.getAddress();
      return sendMessage (msg, address); // Méthode locale
```

Composant Emailer en Java

```
Interface fournie
Classe Emailer:
public class Emailer implements Emailing {
   public IEditor editor;
   public IAddressBook addressBook;
   // Constructeurs ...
   public boolean send() {
      String msg = editor.getMessage();
      String address = addressBook.getAddress();
      return sendMessage (msg, address); // Méthode locale
```

Composant Emailer en Java

```
Interface fournie
Classe Emailer:
public class Emailer implements Emailing {
   public IEditor ditor,
                                          Interfaces requises
   public IAddressBook addressI
   // Constructeurs ...
   public boolean send() {
      String msg = editor.getMessage();
      String address = addressBook.getAddress();
      return sendMessage (msg, address); // Méthode locale
```

Composant TextEditor en « UML »

Interface fournie et interface requise : **IEditor ITextEditor ISpellChecker** TextEditor + String getMessage() + boolean spellCheck(in message: string)

Composant TextEditor en Java

```
Classe TextEditor :
public class TextEditor implements ITextEditor {
   public ISpellChecker checker;
   // Constructeurs ...
   public String getMessage() {
         String msg = getUserInput(); // Méthode locale
         boolean isCorrect = checker.spellCheck(msg);
         if (isCorrect) return msq;
```

Composant TextEditor en Java

```
Classe TextEditor :
public class TextEditor implements ITextEditor {
   public ISpellChecker checker;
   // Constructeurs ...
   public String getMessage() {
         String msg = getUserInput();// Méthode locale
         boolean isCorrect = checker.spellCheck(msg);
         if (isCorrect) return msq;
```

Décrire l'architecture et lancer l'application

- Définir une classe avec un main dans laquelle on instancie les différentes classes qui représentent les composants
- Les dépendances entre ces composants sont résolues de deux façons :
 - En initialisant les attributs (interfaces requises) avec des références aux instances créés – solution 1
 - En passant ces références sous la forme d'arguments aux constructeurs des différentes classes au moment de l'instanciation – solution 2

Décrire l'architecture – solution 1

```
Classe de description d'archi. et de lancement de l'application :
public class MainApplication {
  private static Emailing emailer;
  private static void configureApplication() {
      emailer = new Emailer();
      ITextEditor editor = new TextEditor();
      editor.setChecker(new SpellChecker());
      emailer.setEditor (editor); // ou setter
      emailer.setAddressBook(new AddressBook());
   public static void main(String[] args) {
      configureApplication();
      System.out.println(emailer.send());
```

Décrire l'architecture – solution 2

Classe de description d'archi. et de lancement de l'application :

```
public class MainApplication {
   private static Emailing emailer;
   private static void configureApplication() {
        ISpellChecker checker = new SpellChecker();
        IEditor editor = new TextEditor(checker);
        IAddressBook book = new AddressBook();
        emailer = new Emailer(editor,book);
   }
   public static void main(String[] args) {
        configureApplication();
        System.out.println(emailer.send());
   }
}
```

Constructeur de la classe Emailer

```
public class Emailer implements Emailing {
   public IEditor editor;
   public IAddressBook addressBook;
   public Emailer(IEditor e, IAddressBook a) {
      this.editor = e;
      this.addressBook = a;
   public boolean send() {
      // . . .
```

Avoir des dépendances noyées dans le code

```
public class TextEditor implements ITextEditor {
   public ISpellChecker checker;

   public TextEditor() {
      checker = new EnglishSpellChecker();
   }

   // ...
}
```

Avoir des dépendances noyées dans le code



```
public class TextEditor implements ITextEditor {
   public ISpellChecker checker;

   public TextEditor() {
      checker = new EnglishSpellChecker();
   }

   // ...

   Et si on veut utiliser un
   new FrenchSpellChecker()?
```

Avantages de la solution : constructeur avec arguments

- Dépendances entre composants peuvent être définies depuis l'extérieur par l'architecte de l'application et non par le développeur du composant Emailer
- Séparation des préoccupations :
 - Code représentant la logique métier de l'application séparé du code décrivant l'architecture de celle-ci
 - C'est la classe MainApplication qui s'occupe de la description d'architecture

Avantages de la solution : attributs = interfaces requises

- Possibilité de connecter n'importe quel composant, qui implémente l'interface requise (ou bien une interface dérivée de celle-ci)
 - Le composant requiert une spécification abstraite
 - Il ne dépend pas d'une implémentation particulière

Exemple :

Le composant TextEditor peut être connecté à une instance de FrenchSpellChecker :

```
IEditor editor = new TextEditor(new FrenchSpellChecker());
```

Améliorations possibles

- Au lieu de gérer la création de ces instances et leur connexion, demander ça à des objets tiers
- Ces objets peuvent être distants. Ils centralisent des pools d'objets (qui peuvent être uniques), qui peuvent avoir accès à certaines ressources « précieuses » (bases de données, ...)
- Le programmeur est déchargé de cela. Il doit s'occuper de la logique métier de son application

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances avec Spring

Patron « Factory » ou « Abstract Factory »

- Le patron « Factory » (ou « Abstract Factory ») préconise la définition d'une classe qui crée des instances et gère leurs dépendances
- Pour notre exemple, on peut écrire une classe EmailerFactory avec une méthode qui ressemble d'une certaine manière à la méthode configureApplication()

Exemple avec ce patron

```
public class EmailerFactory {
   public Emailing newFrenchEmailer() {
      ISpellChecker checker = new FrenchSpellChecker();
      IEditor editor = new TextEditor(checker);
      IAddressBook book = new AddressBook();
      Emailer emailer = new Emailer (editor, book);
      return emailer:
   public Emailing newGermanEmailer() {
      ISpellChecker checker = new GermanSpellChecker();
      // . . .
```

Avantages de ce patron

- Un composant client (notre MainApplication, dans l'exemple) est déchargé de ce travail d'instanciation et de gestion des dépendances
- Un composant client n'a besoin de connaître que le composant EmailerFactory (et non les autres composants)
- Encore de la séparation des préoccupations :-)
 - Code de création d'instances et de gestion de leurs dépendances séparé du code d'utilisation du composant Emailer :

```
new EmailerFactory().newFrenchEmailer() ...
ou souvent (méthode factory statique)
EmailerFactory.newFrenchEmailer() ...
```

Inconvénients de ce patron

- Il faudra créer autant de méthodes que de variations, dans les composants et leurs dépendances, qu'on souhaite obtenir avec ce « factory »
- Il faudra définir autant de méthodes new...Emailer() que de langues qu'on souhaite avoir pour le *spell checker*
- Et si on voudrait changer AddressBook par PhoneAndAddressBook
 - Il faudra changer chacune de ces méthodes (+ combinaisons)

Patron « Service Locator »

- Le patron « Service Locator » est une sorte de « factory »
- Il s'agit d'un objet tiers utilisé pour obtenir une instance ayant toutes ses dépendances résolues
- Ça peut être un objet qui s'exécute sur la même machine virtuelle que les autres composants de l'application qu'on construit, comme ça peut être un objet distant
- JNDI est un bon exemple de « Service Locator » utilisé dans les composants EJB, Web Java, ..

Exemple avec ce patron

Utilisation de ce patron :

- Utilisation de <u>clés</u> pour obtenir une référence vers un composant
 - Le mot "emailer" dans notre exemple
- Les mêmes problèmes que nous avons avec le « Factory » se posent avec ce patron
- De plus, les clés utilisées sont opaques et peuvent être ambigües
 - Possibles erreurs à l'exécution (si la clé n'est pas correcte)

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

C. TIBERMACINE

34/78

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

Injection de dépendances (DI)

- Une entité externe à l'application :
 - crée les instances nécessaires
 - les lie ensemble
- De cette façon, les développeurs d'une application sont déchargés de cette tâche et peuvent se focaliser uniquement sur la programmation de la logique métier

Exemple d'injection manuelle de dépendances

```
Le constructeur de la classe Emailer (vu précédemment) :
public Emailer (IEditor e, IAddressBook a) {
    this.editor = e;
    this.addressBook = a;
}
```

Dans une autre classe, on écrit :

```
new Emailer(new TextEditor(), new AddressBook());
```

On dit ici qu'on a injecté manuellement des dépendances dans une instance de la classe Emailer à travers son constructeur

Frameworks d'injection automatique de dépendances

- L'injection de dépendances peut être réalisée de façon automatique
- Il existe des frameworks Java proposant des solutions d'injection automatique de dépendances
- Quelques frameworks gratuits :
 - Spring : AOP, Web MVC, ... (celui qui a popularisé la DI)
 - Guice de Google (le plus simple)
 - PicoContainer (l'un des premiers frameworks)
 - Quelques projets chez Apache : Avalon et HiveMind
 - Chez Oracle (Sun) : DI dans JEE (inspirée de Spring et Guice)

Un peu d'histoire sur Spring

- Décembre 1996 : JavaBeans modèle de composants Java
 - se limitant principalement aux interfaces graphiques
- Mars 1998 : EJB modèle de composants plus riche (transactions, persistance, ...)
 - répondant aux besoins réels des applications d'entreprise (mais rendant le code assez complexe et verbeux)
- Juin 2003 : Spring une simplification du développement des applications d'entreprise (DI, AOP, ...)
 - développement de la logique métier des applications avec des POJOs (Plain-Old Java Objects)
 - mise en place des autres aspects en utilisant un modèle de programmation déclarative

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

C. TIBERMACINE

40/78

Mettre en place l'environnement Spring

Configuration Spring (fichier XML) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
   <!-- Déclarations de composants (beans) -->
```

</beans>

- Trois modes de description d'architecture :
 - Dans des fichiers XML (déclarations de beans ci-dessus)
 - Annotations dans le code (avec un minimum d'XML)
 - Code Java ordinaire, mais utilisé de façon spécifique par le framework

Déclarer des composants (beans) dans Spring

- Un bean = une classe Java ordinaire implémentant une ou plusieurs interfaces (les interfaces fournies du composant)
- Le framework Spring est informé alors qu'il doit créer un objet de la classe ci-dessus et l'enregistrer avec l'id « emailer »

Obtenir une référence vers un bean

```
Charger le contexte de l'application :
ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(
  "fr/lirmm/marel/di/spring-emailer.xml");
Charger un fichier depuis le CLASSPATH (même dans un JAR référencé dans le CP)
Ou
 ApplicationContext ctx = new FileSystemXmlApplicationContext(
  "./spring-emailer.xml");
Charger un fichier depuis le disque
Ou
 ApplicationContext ctx = new XmlWebApplicationContext(
  ".../spring-emailer.xml");
Charger un fichier depuis une application Web
Demander au framework une référence vers un bean :
- Une implémentation d'un Service Locator
 Emailer em = (Emailer) ctx.getBean("emailer");
 em.send(...);
```

Définir la portée (scope) d'un bean

- Plusieurs portées possibles. Celles qui nous intéressent ici sont :
 - Singleton:
 - Une seule instance est créée pour un contexte d'application
 - C'est la valeur par défaut
 - Prototype :
 - Plusieurs instances peuvent être créées
- Définir la portée :

```
<bean id="emailer" class="fr.lirmm.marel.di.Emailer"
scope="prototype"/>
```

Les autres portées sont liées aux applications Web (request, ...)

Réagir à la création et la destruction de beans

- Il est possible de définir des méthodes qui seront invoquées au moment de la création et de la destruction d'un bean
- Plusieurs façons possibles :
 - Ajouter dans la déclaration du bean :

```
<bean id="emailer" class="fr.lirmm.marel.di.Emailer"
    init-method="configureEmailAcount"
    destroy-method="unconfigureEmailAcount" />
```

- Implémenter les interfaces InitializingBean et DisposableBean
- Le faire une fois pour toute l'application avec les attributs : default-init-method et default-destroy-method dans <beans />

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

Injecter les constructeurs du bean

- Deux cas de figure :
 - Injecter une valeur de type primitif ou String :

Si aucun constructor-arg n'est défini, le constructeur par défaut est utilisé

Injecter une référence :

Injecter les propriétés des beans

- Propriété d'un bean ⇔ Propriété d'un JavaBean :
 - Un attribut privé ayant un getter et un setter
- Injecter une valeur de type primitif ou String :

</bean>

Injecter une référence :

<bean id="frSpellChecker" class="fr.lirmm.marel.di.FrenchSC">

Ne pas oublier de définir un constructeur sans paramètres (si vous avez défini d'autres constructeurs dans la classe du bean) : dans la DI, il est utilisé en premier, puis le setter est invoqué

Changer la configuration des beans

Exemple de reconfiguration de notre application :

- Aucune modification dans le code des classes des beans
- Aucune re-compilation du code
- Simple relancement de l'exécution du code de chargement de l'application

Définir des beans composites (grâce aux inner beans)

- Possibilité de définir des beans qui ne sont pas partageables
- Déclarer un bean à l'intérieur d'un autre bean (à la façon des classes internes) : inner bean
- Bean anonyme, sans identifiant :

Connecter un bean à une collection de beans

- Quatre sortes de collections dans Spring :
 - Listes : Pas de doublons d'un bean dans la collection

Ensembles : Doublons d'un bean possibles

```
par value, bean ou null
```

```
<set>
    <!-- Des ref, value, bean ou null -->
</set>
```

- Maps (tableaux associatifs key-value) ou Properties (tableaux associatifs de Strings)
- Dans le code, nous utilisons l'interface Collection pour les set et list, l'interface Map pour les map et Properties pour props

Connecter un bean à une map de beans

```
Utiliser une map :
   <bean id="message" class="fr.lirmm.marel.di.Message">
      cproperty name="destinataires">
          <map>
             <entry key="Christophe DONY" value-ref="christophe"/>
             <entry key="Marianne HUCHARD" value-ref="marianne"/>
             <entry key="Abdelhak SERIAI" value-ref="djamel"/>
          </map>
      </property>
   </bean>
Utiliser une props : comme une map mais String-String
   <bean id="message" class="fr.lirmm.marel.di.Message">
      cproperty name="destinataires">
          props>
             prop key="DONY">dony@lirmm.fr
             </props>
      </property>
   </bean>
```

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

Pourquoi SpEL?

- Pour le moment, les connexions sont déterminées de façon statique (connecter un bean à un autre bean connu, ou injecter une valeur de type primitif)
- Et si on voudrait définir des connexions qui sont résolues dynamiquement ?
- Nous pouvons utiliser SpEL : Spring Expression Language
 - Référencer des beans (on sait déjà le faire sans ce langage)
 - Invoquer des méthodes et accéder aux propriétés des beans
 - Utiliser des opérations arithmétiques, logiques et de comparaison
 - Tester des expressions régulières
 - Manipuler des collections, ...

Exemples avec SpEL

Utiliser des valeurs littérales : cproperty name="maxSize" value="#{120}"/> cproperty name="message" value="The value is #{120}"/> Possibilité aussi d'utiliser des booléens, des réels ou des Strings Référencer d'autres beans, invoquer leurs méthodes et accéder à leurs propriétés : cproperty name="emailer" value="#{emailer}"/> config" value="#{emailer1.config}"/> config" value="#{configs.selectConfig(...)}"/> cproperty name="pi" value="#{T(java.lang.Math).PI}"/> Utiliser des opérateurs, expressions régulières et collections : property name="circonference" value="#{2 * T(java.lang.Math).PI * cercle.r}"/> cproperty name="estVide" value="#{message.size == 0}"/> property name="validEmail" value="#{admin.email matches '[a-z]...'}"/>

cproperty name="defaultDest" value="#{destinataires[0]}"/>

Plan du cours

- Introduction à la programmation modulaire en JAVA
- Quelques patrons de conception pour la modularité
- Injection de dépendances (DI) avec Spring :
 - Généralités sur la DI et introduction à Spring
 - Définition de composants Spring
 - Connexion de composants Spring avec la DI
 - Connexion de composants via le langage SpEL
 - Auto-connexion et auto-découverte de composants Spring

C. TIBERMACINE

56/78

Auto-connecter des beans

- Objectif : éliminer du XML et laisser le framework Spring connecter automatiquement les beans
- Il existe quatre sortes d'auto-connexion :
 - Par nom : demander au framework de trouver un bean ayant un id qui correspond au nom de la propriété du bean à auto-connecter
 - Par type : trouver un bean ayant un type affectable à une propriété du bean à auto-connecter
 - Par constructeur : chercher des beans qui sont de types affectables aux paramètres du constructeur du bean à auto-connecter
 - Par auto-détection : par constructeur, puis par type

Auto-connecter des beans par nom

- Le framework va chercher un bean qui a un id correspondant au nom de la propriété du bean à auto-connecter
- Exemple :

Ici, le bean qui a comme id « *spellChecker* » est connecté à la propriété nommée « *spellChecker* » du bean « *textEditor* »

Auto-connecter des beans par type

- Chercher un bean qui a un type affectable à la propriété du bean à auto-connecter : autowire="byType"
- Cela ressemble plus aux connexions entre composants ayant une interface requise et une interface fournie : typer la propriété du bean à auto-connecter avec une interface (requise) et typer le bean recherché avec une interface (fournie)
- Et si le framework trouve plusieurs candidats à la connexion ?
 - Anticiper qui sera le candidat principal à l'auto-connexion :

Problème : par défaut, c'est true pour tous les beans (mettre false partout, sauf ...)

Éliminer des beans de la candidature à l'auto-connexion :

Auto-connecter des beans par constructeur

- Même principe que l'auto-connexion par type, sauf que la DI se fait à travers les constructeurs
- Chercher les beans qui vont correspondre aux types des arguments du constructeur du bean à auto-connecter puis utiliser le constructeur pour la DI
- S'il existe plusieurs constructeurs, choisir celui qui a le plus d'arguments satisfaits, sinon le constructeur sans arguments, sinon une exception est levée
- Exemple :

```
<bean id="textEditor" class="fr.lirmm.marel.di.TextEditor"
          autowire="constructor"/>
```

Auto-connecter des beans par « Auto-détection » et Auto-connecter des beans par défaut

- Auto-détecter le mode d'auto-connexion :
 - Auto-connecter d'abord par constructeur puis par type
- Exemple :

```
<bean id="textEditor" class="fr.lirmm.marel.di.TextEditor"
autowire="autodetect"/>
```

- Même mode d'auto-connexion pour tous :
 - Demander à Spring d'appliquer le même mode d'auto-connexion partout (pour tous les beans)
 - Exemple :

```
<beans ...
default-autowire="byType"/>
```

Par défaut, c'est « none » (pas d'auto-connexion).

Mélanger l'auto-connexion et les connexions explicites

- Il est possible de surcharger l'auto-connexion en mettant des connexions explicites
- Exemple :

```
<bean id="emailer" class="fr.lirmm.marel.di.Emailer"
         autowire="byType">
          cproperty name="editor" ref="textEditor"/>
          </bean>
```

Ici, la propriété « addressBook » est auto-connectée par type et « editor » est explicitement connecté au bean qui a comme id « textEditor »

 Impossibilité de mélanger l'auto-connexion par constructeur et les connexions explicites de quelques arguments

Auto-connecter des beans grâce aux annotations

Activer les annotations pour l'auto-connexion :

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
..
xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd"
>
<context:annotation-config/>
<!-- Déclarations de beans -->
</beans>
```

- Il est possible ensuite d'utiliser :
 - Les annotations Spring : @Autowired, @Component, ...
 - Les annotations standards de Java EE > 6 : (implémentées dans Spring) : @Inject, @Qualifier, ...

Auto-connecter un bean avec @Autowired

Appliquer l'annotation à un setter : @Autowired public void setEditor(Editor e) {this.editor = e;} Ici, l'auto-connexion se fera par type L'appliquer sur n'importe quelle méthode : @Autowired public void voiciUnEditor(Editor e) {this.editor = e;} L'appliquer sur une propriété directement : @Autowired private Editor editor; S'il y a aucun ou plusieurs beans qui peuvent être utilisés

C. TIBERMACINE

dans l'auto-connexion, une exception est levée

Définir des auto-connexions optionnelles

- L'annotation @Autowired impose un contrat fort : auto-connexion obligatoire
- Possibilité d'avoir une exception : NoSuchBeanDefinitionException (c'est mieux qu'un NullPointerException plus loin dans l'exécution !)
- Définir une interface requise optionnelle d'un composant :
 @Autowired(required=false)
 private SpellChecker spellChecker;

Si aucun spell checker n'est trouvé, cette propriété reste = null (Avec un peu de chance, on aurait prévu dans notre code l'édition de texte sans spell checking : if(spellChecker != null) ...)

Préciser (qualifier) les dépendances ambiguës

- Si plusieurs beans peuvent être connectés à un bean, on peut préciser à Spring lequel utiliser grâce à l'annotation @Qualifier
- Exemple :

```
@Autowired
@Qualifier("frSpellChecker")
```

```
private SpellChecker spellChecker;
```

Switcher de l'auto-connexion « par type » à l'auto-connexion « par nom »

- Nous pouvons aller plus loin dans la qualification des beans :
 - Déclarer le bean :

Déclarer l'auto-connexion qualifiée :

```
@Autowired
```

```
@Qualifier("latinChecker")
```

private SpellChecker spellChecker;

Créer des Qualifier personnalisés

Spécifier son propre type d'annotation : package fr.lirmm.marel.di; import java.lang.annotation.*; import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier; @Target({ElementType.FIELD, ElementType.PARAMETER, ElementType.TYPE}) @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME) @Qualifier public @interface LatinChecker { } L'utiliser pour qualifier des auto-connexions : @Autowired @LatinChecker private SpellChecker spellChecker; Possibilité d'utiliser plusieurs « qualifiers » : @Autowired @LatinChecker @LexicalAndSyntacticChecker private SpellChecker spellChecker;

Appliquer les auto-connexions standards

- Utiliser les annotations spécifiées par JAVA EE (JSR330)
- Ces annotations sont implémentées par Spring, mais aussi par d'autres frameworks de DI (comme Guice) : unification et standardisation de la DI entre ces frameworks
- Exemple :

```
@Inject
```

private SpellChecker spellChecker;

- Pas de membre « required » dans cette annotation
- Qualifier une auto-connexion :

```
@Inject
```

@Named("frSpellChecker")

private SpellChecker spellChecker;

Ici, auto-connexion par nom directement

Possibilité de définir des *qualifiers* personnalisés : javax.inject.Qualifier

Utiliser des expressions SpEL dans les annotations

- Il est possible d'utiliser les annotations Spring pour « connecter » des valeurs calculées dynamiquement :
- Exemple:
 @Value("dony@lirmm.fr")
 private String destinataire;
- Pas intéressant pour des valeurs simples comme ci-dessous (à mettre directement dans le constructeur)
- Utiliser des expressions SpEL:
 @Value("#{addressBook.DefaultContact}")
 private String destinataire;

Auto-découvrir des beans

- Déclarer à Spring quels beans il doit charger automatiquement
- Pas besoin de déclarer les beans avec la balise <bean> :

</beans>

lci, tout le contenu du package et ses sous-packages est scanné pour chercher les classes qui sont à charger en tant que beans

Marquer les beans à charger automatiquement

Marquer une classe avec @Component :

```
package fr.lirmm.marel.di;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component
public class Emailer ...
```

La classe est alors chargée en tant que bean

Marquer une classe avec un identifiant :

```
package fr.lirmm.marel.di;
import org.springframework.stereotype.Component;
@Component("emailer")
public class Emailer ...
```

Restreindre la découverte automatique de composants

- Il est possible de restreindre la recherche de beans à charger :
 - Inclure explicitement les beans à charger :

Toutes les classes qui sont affectables au type Emailer

Exclure explicitement les beans à charger :

Décrire une architecture en programmant

- Pour les fans du « tout-programmer »
- Le fait d'avoir écrit <context:component scan> permet de charger des beans (classes annotées), mais aussi les classes annotées @Configuration
- Définir une classe décrivant l'architecture et l'annoter @Configuration :

```
package fr.lirmm.marel.di;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
@Configuration
public class EmailerConfig {
    // Mettre ici les méthodes de déclaration de beans
}
```

Déclarer un bean et le connecter

Déclarer un simple bean :

```
@Bean
public SpellChecker frSpellChecker() {
   return new FrenchSC();
}
```

Le nom de la méthode correspond à l'id du bean chargé

Connexion entre beans :

```
@Bean
public Editor textEditor() {
   return new TextEditor(frSpellChecker());
}
```

L'appel à la méthode frSpellChecker() ne crée pas à chaque fois une nouvelle instance (Spring va chercher le bean s'il est déjà chargé, si scope = Singleton)

Avantage de la description d'architecture en programme

- Détecter des erreurs de connexion entre composants au plut tôt (impossibilité de détecter les erreurs sur du XML) :
 - Les id des beans par exemple sont des chaînes de caractères en XML qui ne sont pas vérifiées statiquement (à la compil.)
 - Dans le programme précédent, le type et l'id des beans sont exprimés dans la signature d'une méthode
 - Nous pouvons donc, dans ce dernier cas, faire des vérifications à la compilation (savoir si dans les connexions, on utilise des noms de beans qui existent)

Avantages et limites de la DI dans Spring

- Avantages de l'utilisation de ce type de frameworks :
 - Un développeur n'a pas à définir un objet (Factory) qui retourne les instances créés et liés entre elles (tout est fait par le framework)
 - Plusieurs modes de DI auto. : par constructeur, par setter, ...
 - Le framework s'occupe de l'injection <u>virale</u> des dépendances : les dépendances sont propagées dans toutes les instances
- Limites (pour la programmation par composants) :
 - Aucune obligation à utiliser des interfaces requises et fournies
 - Pas d'interface matching (sans sous-typage)

Quelques références

- Modular Java: Creating Flexible Applications with OSGi and Spring. Craig Walls. The Pragmatic Programmers, 2009.
- Dependency Injection: Design Patterns Using Spring and Guice. Dhanji R. Prasanna. Manning Editions, 2009.
- **Spring in Action, 3rd edition.** Craig Walls. Manning Publications Co, 2011.

Questions

