



Spring Framework 2.5 Training Kit



Naoufel EL HAJ – Walid MELLOULI Spring Framework 2.5 12/19/2009

Table des matières

oropos des auteurs6

Atelier 1 - Spring IDE	
Installation	8
Projet de nature Spring	
Fichier de configuration Spring	13
Application Spring HelloWorld	
Ajout des librairies Spring	
Exécution du code	21
Refactoring	

Atelier 2 - Inversion of Contrôle (IoC)	25
Principe	25
Exemple d'utilisation	27
Amélioration	31

Atelier 3 - Programmation Orientée Aspect (AOP)	
Principe	
Lexique	
Exemple d'utilisation	

Atelier 4 - JPA managé par Spring	44
Principe	44
Exemple d'utilisation	44
Création du projet java	44
Génération des Entités JPA	51
Couche DAO	53
Couche Métier	55
Configuration du projet	56
Exécution du projet	60

Atelier 5 - Spring MVC	
Principe	62
Exemple d'utilisation	63
Ajout d'un contrôleur	66
Configuration du « DispatcherServlet »	67
Fichier de configuration	68
Ajout de la requête (page redirect.jsp)	72
Ajout de la vue	72
Exécution de l'application	73

Atelier 6 - Intégration Spring dans JSF	76
Principe	
Exemple d'utilisation	76
Création d'un projet web JSF de nature Spring :	76
Configuration de web.xml	79
Configuration de faces-config.xml	80
Création de la classe Etudiant	80
Création de applicationContext.xml	81
Création d'une page web	81
Exécution	82

Atelier 7 - Spring Security		34
-----------------------------	--	----

Principe	
Exemple d'utilisation	86
Configuration du web.xml	87
Configuration de app-security.xml	88
Une configuration de base	89
Configuration avec JDBC provider	90
Authentification par formulaire	91
Test de l'application	92

Atelier 8 - Spring .NET	
Principe	95
Exemple d'utilisation	95
Création du projet	95
Configuration de Spring.Net	96
Ajout des classes	98
Définition des objets	99
Récupération de l'objet	
Exécution	100

A propos des auteurs



Naoufel EL HAJ élève ingénieur en Génie Logiciel à l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie de Tunis. Passionné par le développement web, il a contribué au développement des plusieurs sites web en Java J2EE, PHP et flash pour des entreprises et des associations Tunisiennes (en freelance). Certifié SCJP, ASP.NET, WCF et CCNA. Membre du club LibertySoft et MIC à l'INSAT.



Walid MELLOULI élève ingénieur en Génie Logiciel à l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie de Tunis. Certifié SCJP, SCWCD, ASP.Net et WCF et CCNA. Contributeur Sourgeforge.net, développeur du firewall open source BadTuxWall Linux Firewall. Membre du club LibertySoft et MIC à l'INSAT. Citation « Be the master of your computer, not the slave »

Atelier 1: Spring IDE

Atelier 1 - Spring IDE

Spring IDE est un plug-in qui permet de faciliter le travail avec Spring Framework dans Eclipse. Il offre des fonctionnalités comme par exemple des wizards de génération des fichiers de configuration de Spring, l'autocomplétion dans ces fichiers (XML), visualisation graphique des beans Spring et de leurs dépendances, etc.



Installation

Afin d'installer Spring IDE dans Eclipse, il est recommandé d'utiliser la fonctionnalité intégrée de mise à jour de l'outil. Cette dernière est disponible par l'intermédiaire du menu Help/Install New Software :

Help		
W	elcome	
?н	elp Contents	
22 Se	arch	
D	ynamic Help	
Ke	ey Assist	Ctrl+Shift+L
Ti	ps and Tricks	
a 🖓 Re	eport Bug or Enhancement	
C	neat Sheets	
- Re	eport Maven Issue	
C	neck for Updates	
In	stall New Software	
Ał	oout Edipse	

Dans l'écran correspondant, une liste de sites de mise à jour est proposée. Le site de Spring IDE 2.2 doit être alors ajouté par l'intermédiaire du bouton «Add». Entrez ensuite l'URL du site comme c'est indiqué dans la figure suivante :

💭 Add S	ite	×
<u>N</u> ame:	http://springide.org/updatesite	L <u>o</u> cal
Location:	http://springide.org/updatesite	<u>A</u> rchive
?	OK	Cancel

Spring IDE offre une approche modulaire concernant ses différentes fonctionnalités. Il est ainsi possible de n'installer que les fonctionnalités souhaitées. Nous allons sélectionner tous les modules :

💭 Install					
Available Check the it	e Software tems that you wish to install.				
Work with:	http://springide.org/updatesite Find more soft	e - http://springi ware by working	de.org/updatesit with the <u>'Availal</u>	e 💽 🔤	<u>A</u> dd preferences.
type filter te	ext				
Name			Version		
	Core / Spring IDE Extensions (Incubation) / Spring Extensions / Spring IDE Integrations / Spring IDE Spring IDE AJDT Integration Spring IDE Mylyn Integration Resources / Spring IDE	IDE (optional) (optional)	2.2.8.20091109 2.2.8.20091109	91054-RELEASE 91054-RELEASE	
Details					
Show only	y the <u>l</u> atest versions of available	software 🔲 <u>H</u>	ide items that ar	e already installed	ł
Group iter	ms by category	Wh	at is <u>already inst</u>	alled?	
Contact a	Il update sites during install to fir	nd required soft	ware		
?	[< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Einish	Cancel

Tableau 0-1. Modules disponibles dans Spring IDE 2.2

Module	Groupe	Description
Spring IDE Core	Core	Core Correspond au cœur du greffon fournissant les différents outils relatifs afin de faciliter la mise en œuvre de Spring dans Eclipse.
Spring IDE AOP Extension	Extensions	Fournit un support pour l'espace de nommage AOP de Spring ainsi que la configuration d'aspects AspectJ par annotation.
Spring IDE OSGI Extension	Extensions	Fournit un support pour les développements utilisant Spring Dynamic Modules dans un environnement OSGi.
Spring IDE Security Extension	Extensions	Fournit un support pour Spring Security 2.0.
Spring IDE Web Flow Extension	Extensions	Met à disposition tous les outils afin de faciliter le développement d'applications Spring Web Flow dans Eclipse.

Spring IDE Autowire Extension	Extensions (Incubation)	Fournit un outil afin de supporter les configurations automatiques (autowiring) dans Spring.
Spring IDE JavaConfig Extension	Extensions (Incubation)	Fournit un support de l'outil JavaConfig de Spring.
Spring IDE AJDT Integration	Integrations	Met à disposition les briques relatives à l'intégration de Spring IDE avec AJDT.
Spring IDE Mylyn Integration	Integrations	Met à disposition les briques relatives à l'intégration de Spring

Acceptez ensuite les termes de la licence. Eclipse commence alors à télécharger les différents fichiers correspondant puis propose leur installation. Il convient alors de choisir le bouton « Install all » pour les installer. A la fin de l'installation, Eclipse proposera un redémarrage afin que les modules soient pris en compte. Une fois le redémarrage est terminé, les différents modules seront présents.

Projet de nature Spring

Spring IDE définit la notion de projet de nature Spring afin de marquer les projets utilisant Spring et contenant des fichiers de configuration XML relatifs.

Deux approches sont possibles afin de spécifier une nature Spring à un projet Java :

 La première peut être réalisé à la création du projet et consiste à la création d'un projet de type Spring par l'intermédiaire du menu contextuel « New/Other » puis la sélection de l'élément « Spring Project » sous la rubrique « Spring ».

💮 New Project				_ 🗆 🗙
Select a wizard Create a new Spring project				
<u>W</u> izards:				
type filter text				
AspectJ CVS CVS Eclipse Modeling Frame EJB Java Java EE JavaScript JPA Project Spring Spring Spring Spring Spring SvN SvN SvN Ecamples	ework			
?	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Einish	Cancel

New Spring Project				
Spring Project				
Create a new Spring project.				
Project name: SpringProject				
Use default location				
Location: C:\Users\Naoufel\wo	orkspace \Spring	Project		Browse
Choose file system:	default		7	
Spring Settings				
List of <u>C</u> onfig file suffixes: xm	l			
- Java Callina				
Create a Java project				
Source Folder Name:	c			
Output Folder Name: bi	n			
Enable new project for Project	t Facets			
?	< <u>B</u> ack	Next >	Einish	Cancel

• La nature Spring peut également être ajoutée manuellement par l'intermédiaire du menu contextuel accessible à partir du nom du projet. Il suffit de sélectionner l'élément « Add Spring Project Nature » dans la rubrique « Spring Tools » :

E Dynan	and be a set		
	New	•	
∎ 😕 🔄	Go Into		
ter 📥 Ja	Show In	Alt+Shift+W	
	Сору	Ctrl+C	
🗄 🗁 w	Copy Qualified Name		
🗄 🗁 Serve	💼 Paste	Ctrl+V	
🗄 🞏 Spring	💢 Delete	Delete	
🗄 🐉 Spring	🕑 Remove from Context	Ctrl+Alt+Shift+Down	
🗄 🔁 Spring	Build Path		
	Refactor	Alt+Shift+T	
	Import	•	
	Export	•	
	On-fash		
	Cless Project	F5	
	Close Project Close Uprelated Projects		
	Close Oni elated Projects		
	Validate		
	Show in Remote Systems vie	w	
	m2 Maven	•	
	Run As	•	
	Debug As	•	
	Profile As	•	
	Team	+	
	Compare With	•	
	Restore from Local History		
	Spring Tools		Add Spring Project Nature
	Java EE Tools		Enable Spring Aspects Tooling
	Source		
	Configure	•	
	Properties	Alt+Enter	
			·



Fichier de configuration Spring

Il est à noter qu'il est également possible de créer un fichier de configuration Spring par l'intermédiaire du menu « New – Other » et choisir « Spring Bean Configuration File » sous la rubrique « Spring » :

💭 New	
Select a wizard Create a new Spring Bean Configuration File	
<u>W</u> izards:	
type filter text	
 JavaScript JPA Maven Plug-in Development Remote System Explorer Server Spring Bean Configuration File Spring Project Spring Web Flow Definition File SQL Development SQL Development Strip Tasks Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur	
(?) < <u>Back</u> <u>Next ></u> Einish	Cancel

Attribuez ensuite un nom au fichier de configuration :

😂 Create a new Spring Bean Definition file	<u>_ 0 ×</u>
New Spring Bean Definition file Select the location and give a name for the Spring Bean Definition file	<>
Enter or select the parent folder:	
SpringProject/src	
Image: Servers Servers Image: Serve	
File name: beans.xml	
<u>A</u> dvanced >> ✓ Add Spring project nature if required	
? < <u>Back</u> Next > Einish	Cancel

Cet élément permet de créer un squelette minimal pour un fichier de configuration Spring, à savoir la balise beans avec les différents espaces de nommage. Le wizard de création permet de sélectionner les espaces de nommage à inclure et si l'utilisateur souhaite ajouter le fichier à un ensemble de configuration :

🔅 Create a new Spring Bean Definition file	<u>_ 0 ×</u>
New Spring Bean Definition file Select XSD namespaces to use with the new Spring Bean Definition	<>
Select desired XSD namespace declarations:	
 Qaop - http://www.springframework.org/schema/aop batch - http://www.springframework.org/schema/batch beans - http://www.springframework.org/schema/beans bp - http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0 context - http://www.springframework.org/schema/context faces - http://www.springframework.org/schema/faces 	
To how - http://www.springmamework.org/schema/webhow-config	•
 Shttp://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd Shttp://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.0.xsd http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd 	
? < <u>Back</u> Next > Einish	Cancel

Les principales facilités offertes dans l'édition d'un fichier XML de configuration de Spring sont les suivantes :

• Support relatif à la recherche des classes pour l'attribut class de la balise bean avec la complétion des éditeurs Eclipse :



- Support relatif à la détection des propriétés utilisables pour un bean dans l'attribut name de la balise property avec la complétion ;
- Support relatif à la recherche des identifiants de beans pour un référencement de beans dans l'attribut ref de la balise property.

Ces fonctionnalités offrent un gain important de productivité lors lu développement d'applications Spring puisqu'elles permettent d'afficher les erreurs de la configuration XML avant de lancer l'application correspondante.

Application Spring HelloWorld

Créez un projet de nature Spring comme c'est déjà décrit.

Cliquez-droit sur le package « src » et créer un nouveau package « *org.insat.test* » et une classe « *HelloWorld* » :

💮 New Java Class		<u>- 0 ×</u>
Java Class Create a new Java	dass.	C
Source fol <u>d</u> er: Pac <u>k</u> age: ☐ Enclosing type:	SpringProject/src org.insat.test	Browse Browse Browse
Na <u>m</u> e: Modifiers:	HelloWorld	
<u>S</u> uperdass: <u>I</u> nterfaces:	java.lang.Object	Brows <u>e</u> <u>A</u> dd <u>R</u> emove
Which method stubs	 would you like to create? public static void main(String] args) Constructors from superclass ✓ Inherited abstract methods comments? (Configure templates and default value here) Generate comments 	
?	Einish	Cancel

Insérez le code suivant à la classe « HelloWorld » :

```
package org.insat.test;
public class HelloWorld {
    String message;
    public void setMessage(String message){
        this.message = message;
    }
    public void display(){
        System.out.println(message);
    }
}
```

La classe « HelloWorld » contient l'attribut « message » et la méthode setter « setMessage() ». Au lieu d'attribuer la valeur du message directement, nous allons l'injecté à travers le fichier de configuration qu'on a déjà vu.

La classe HelloWorld dispose aussi de la méthode « *display()* » qui permet d'afficher le message.

Créez alors le fichier de configuration « bean configuration » nommé beans.xml comme c'est décrit dans la section « Fichier de configuration Spring ».

Insérez le code suivant au fichier de configuration beans.xml

L'attribut « i d » de l'élément « bean » est utilisé comme nom logique du bean et l'attribut « class » spécifie la classe correspondante.

L'élément « property » permet de donner la valeur « Hello GL INSAT » à l'attribut « message ».

Ajout des librairies Spring

Pour exécuter le code, il nous faut les librairies suivantes :

- Spring.jar (disponible sous ~\spring-framework-2.5.6.SEC01\dist)
- Commons-logging.jar (disponible sous ~\spring-framework-2.5.6.SEC01\lib)

Pour ajoutez ces librairies ajoutez un dossier « lib »à la racine du projet et y mettre les jars nécessaires.

Cliquez-droit sur le projet puis aller vers « build path -> configure build path » et suivez les instructions suivantes :

Properties for SpringProject		
type filter text	Java Build Path	$\leftarrow ~ \star \Rightarrow ~ \bullet ~ \bullet$
 Resource Builders Hibernate Settings Java Build Path Java Code Style Java Compiler Java Editor Java Editor Javadoc Location Project Facets Project References Refactoring History Run/Debug Settings Spring Targeted Runtimes Task Repository Task Tags Validation WikiText XDodet 	Source Projects Libraries Order and Expo JARs and class folders on the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path: Image: Comparison of the build path:	Add JARs Add External JARs Add Library Add Class Folder Add External Class Folder Edit Edit Migrate JAR File
?		OK Cancel

💭 Add Library				<u>_ ×</u>
Add Library Select the library ty	/pe to add.			5
Connectivity Driver EAR Libraries JRE System Library JUnit Maven Managed De Plug-in Dependencie Server Runtime User Library Web App Libraries	Definition pendencies s			
?	< <u>B</u> ack	Next >	Einish	Cancel

💭 Add Library	
User Library Select a library to add to the dasspath.	5
U <u>s</u> er libraries:	
	User Libraries
A Back Next > E	inish Cancel



Preferences (Filtered)		
type filter text	User Libraries	$\leftarrow \bullet \bullet \bullet \bullet$
⊡ ·· Java ⊡ ·· Build Path	User libraries can be added to a Java Build path and bundle a number of external archives. System libraries will be added to the boot class path when launched. <u>D</u> efined user libraries:	
	E= Spring Librairies	<u>N</u> ew
		<u>E</u> dit
		Add <u>J</u> ARs
		<u>R</u> emove
		Цр
		D <u>o</u> wn
		Import
		Export
?	ОК	Cancel

Sélectionnez enfin les 2 jars (spring.jar et commons-logging.jar).

Exécution du code

Nous allons maintenant afficher le message injecté à travers le fichier de configuration.

Créez la classe « Main » et y insérer le code suivant :

```
package org.insat.test;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext context = new ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml");
        HelloWorld helloWorld = (HelloWorld) context.getBean("helloWorld");
        helloWorld.display();
    }
}
```

Nous avons instancié le « loC container » avec le fichier de configuration beans.xml. La méthode « getBean() » permet de localiser la classe helloWorld. Enfin la méthode « display() » permet d'afficher le message.

Arborescence finale du projet



Refactoring

Spring IDE s'intègre parfaitement dans les mécanismes de « refactoring » mis à disposition par l'environnement de développement Eclipse

Cet aspect offre notamment la possibilité de garder une synchronisation entre les entités et leurs configurations relatives dans Spring à la suite d'un renommage ou un déplacement.

Il permet aussi bien de visualiser les impacts sur les fichiers de configuration de Spring.

Nous allons tester cet aspect en changeant le nom de la classe « HelloWorld ».

Cliquez-droit sur la classe « HelloWorld » puis « Refactor -> Rename » :



Changez le nom de la classe et cliquez sur « Next »:

🔆 Rename Compilation Unit		
New name: HelloWorldChanged		
Undete similarly and unsighter and methods	C	
j opdate similarly named variables and methods		
Update textual occurrences in comments and strings (forces preview)		
Update fully gualified names in non-Java text files (forces preview)		
File name gatterns: *		
The patterns are separated by commas (* = any string, ? = any character)		
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>Finish</u>	Cancel	

Rename Compilation Unit				
Changes to be performed	- 슈 (♪ •			
 Main.java - SpringProjectTest/src/org/insat/test Rename compilation unit 'HelloWorld.java' to 'HelloWorldChanged.java' Rename classes referenced in Spring Bean definitions Rename classes referenced in Spring Bean definitions 				
🖹 beans.xml 🕹 🏠 🥸				
Original Source	Refactored Source			
.org/schema/beans" LSchema-instance" gframework.org/schema/beans http:/.	.org/schema/beans" LSchema-instance" gframework.org/schema/beans htt			
at.test.HelloWorld">	at.test.HelloWorldChanged">			
Hello GL INSAT">	Hello GL INSAT">			
	< Back Next > Finish Cancel			

Atelier 2: Inversion of Contrôle (IoC)

Atelier 2 - Inversion of Contrôle (IoC)

Principe

L'inversion de contrôle est un motif de conception logicielle (*design pattern*) commun à tous les frameworks, devenu populaire avec l'adoption des conteneurs dits "légers". Cette notion fait partie des principes de la programmation orientée aspect.

Selon le mécanisme du *design pattern, c*e n'est plus l'application qui appelle les fonctions d'une librairie, mais un framework qui, à l'aide d'une couche abstraite mettant en œuvre un comportement propre, va appeler l'application en l'implémentant. L'inversion de contrôle s'utilise par héritage de classes du framework ou par le biais d'un mécanisme de plug-in.



L'idée principale est que les modules de hauts et bas niveaux doivent dépendre d'interfaces, et non les modules dépendre les uns des autres. Les modules dérivent des interfaces. L'inversion de contrôle les rend donc indépendants entre eux. L'utilisation d'une interface permet de s'abstraire de la source de données. Ainsi les composants ou les services, qui sont des composants distants, forment des entités autonomes et réutilisables sans avoir modifier l'ensemble des codes sources.

Ce motif de conception découpe l'application en plusieurs blocs de code indépendants, pris en charge par l'API fournie avec le framework. L'application gère l'IHM et le traitement, et le framework prend en charge l'exécution de ce traitement. Au lieu d'appeller une classe pour exécuter une action, un plug-in de n'importe quel utilisateur injecte l'implémentation dans l'instanciation. Ce modèle autorise plusieurs implémentations de classes différentes.

L'inversion de contrôle la plus connue est l'injection de dépendances (**Dependency Injection**). Il existe trois types d'injection de dépendances :

- L'injection par constructeurs : Ce type d'injection se fait sur le constructeur, c'est-à-dire que le constructeur dispose de paramètres pour directement initialiser tous les membres de la classe.
- L'injection par mutateurs (setters) : Ce type d'injection se fait après une initialisation à l'aide d'un constructeur sans paramètre puis les différents champs sont initialisés grâce à des mutateurs.
- L'injection d'interface : Cette injection se fait sur la base d'une méthode, elle est plus proche de l'injection par mutateurs, enfin la différence se résume à pouvoir utiliser un autre nom de méthode que ceux du "design pattern bean". Pour cela, il faut utiliser une interface afin de définir le nom de la méthode qui injectera la dépendance.

Injection de dépendances :

A dépend directement de B



A dépend de l'interface I, et B est une implémentation de l'interface I => Diminuer le couplage



Exemple d'utilisation

Dans cet atelier, nous allons appliquer l'inversion de contrôle en utilisant le framework spring.

- Créer un 'projet Spring' à l'aide du plugin eclipse Spring IDE (voir Atelier Spring IDE).
- Ajouter les jars suivants à votre application :
 - spring.jar présent dans \SPRING_HOME\dist
 - commons-logging.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\jakarta-commons
 - aspectjweaver.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\aspectj
 - aspectjrt.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\aspectj
 - cglib-nodep-2.1_3.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\cglib

Avec « SPRING_HOME » désigne le chemin d'installation du framework spring.

Soit l'exemple suivant : un étudiant est caractérisé par sa filière. Donc soit la classe **Etudiant** contenant un attribut **Filiere**. **Filiere** est une interface implémentée par deux classes : **FiliereGL** et **FiliereRT**. Ci-dessous le diagramme de classe correspondant à cet exemple :



Voici la classe Etudiant :

```
package org.insat.ioc;
public class Etudiant {
     private Filiere filiere;
     public Etudiant() {
     }
     public Etudiant(Filiere filiere) {
         this.filiere = filiere;
     }
     public void setFiliere(Filiere filiere) {
         this.filiere = filiere;
     }
     public Filiere getFiliere() {
         return filiere;
     }
     public void maFiliere() {
         filiere.afficherFiliere();
     }
}
         _____
```

Voici le code de l'interface Filiere et ses deux implémentations FiliereGL et FiliereRT:

```
_____
package org.insat.ioc;
public interface Filiere {
   public void afficherFiliere();
}
           _____
              ______
     _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
package org.insat.ioc;
public class FiliereGL implements Filiere {
   @Override
   public void afficherFiliere() {
       System.out.println("Je suis un GLien :) Vive GL!");
    }
}
       _____
```

```
package org.insat.ioc;
public class FiliereRT implements Filiere {
    @Override
    public void afficherFiliere() {
        System.out.println("Je suis un RTien :) Vive RT!");
    }
}
```

Nous allons déclarer l'instanciation de la classe **Etudiant** et lui attribuer une instance d'une implémentation de **Filiere**, dans le fichier de définition des beans « **beans.xml** » de Spring. Nous allons le faire par ces différentes méthodes :

L'injection par mutateurs (setters) :

Dans ce qui suit, nous allons modifier la référence de l'objet **Filiere** de la classe **Etudiant** en utilisant une injection par mutateur, le contenu de beans.xml est le suivant :

L'injection par constructeur:

Dans ce qui suit, nous allons modifier la référence de l'objet **Filiere** de la classe **Etudiant** en utilisant une injection par constructeur, le contenu de beans.xml est le suivant :

On ajoute l'attribut **index** dans la balise **constructor-arg** pour identifier l'ordre de cet argument dans la liste des arguments du constructeur, et l'attribut **type** pour expliciter le type de l'argument (utile dans le cas de surcharge de constructeur). C'est deux attributs, **index** et **type**, sont facultatifs et utilisés lorsqu'il y a d'ambiguïté.

Le programme principal est le suivant :

L'exécution de ce programme:



Amélioration

Si nous voulons améliorer notre programme par l'ajout d'un Map contenant la liste des matières et leurs coefficients d'un étudiant, en ajoutant l'attribut **matieres** dans la classe **Etudiant** comme suit :

```
private Map<String, Double> matieres;
public Map<String, Double> getMatieres() {
    return matieres;
}
public void setMatieres(Map<String, Double> matieres) {
    this.matieres = matieres;
}
```

Le fichier de définition des beans « **beans.xml** » sera comme suit (utilisation de la méthode : injection par mutateur) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      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-2.5.xsd">
      <bean id="filiereGL" class="org.insat.ioc.FiliereGL" />
      <bean id="filiereRT" class="org.insat.ioc.FiliereRT" />
      <bean id="etudiant" class="org.insat.ioc.Etudiant">
             <property name="filiere"></property name="filiere">
                   <ref local="filiereGL" />
             </property>
             <property name="matieres"></property name="matieres">
                   <map>
                          <entry key="Programmation" value="3" />
                          <entry key="Architecture" value="2" />
                          <entry key="SIG" value="1.5" />
                          <entry key="Anglais" value="1" />
                   </map>
             </property>
      </bean>
</beans>
```

On peut améliorer aussi notre fichier de définition des beans « **beans.xml** », en utilisant les namespaces **property** et **util**, lors de la création de ce dernier :

Create a new Spring Bean Definition file		
New Spring Bean Definition file	~	
Select XSD namespaces to use with the new Spring Bean Definition	~	
Select desired XSD namespace declarations:	Property namespace	
📃 🍭 oxm - http://www.springframework.org/schema/oxm		
P - http://www.springframework.org/schema/p		
🔲 🗞 sec - http://www.springframework.org/schema/security		
& task - http://www.springframework.org/schema/task		
🔲 🚺 tx - http://www.springframework.org/schema/tx		
📝 🌆 util - http://www.springframework.org/schema/util	*	
Select desired XSD (if none is selected the default will be used):		
Uti names	l pace	
Reck Next > Finish	Cancel	

Et le fichier de définition des beans « beans.xml » sera :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
      xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/util
http://www.springframework.org/schema/util/spring-util-2.5.xsd">
      <bean id="filiereGL" class="org.insat.ioc.FiliereGL" />
      <bean id="filiereRT" class="org.insat.ioc.FiliereRT" />
      <util:map id="matieres">
            <entry key="Programmation" value="3" />
            <entry key="Architecture" value="2" />
            <entry key="SIG" value="1.5" />
            <entry key="Anglais" value="1" />
      </util:map>
      <bean id="etudiant" class="org.insat.ioc.Etudiant" p:filiere-ref="filiereGL"</pre>
p:matieres-ref="matieres" />
</beans>
```

Et le programme principale sera le suivant :

```
package org.insat.main;
import java.util.Map;
import org.insat.ioc.Etudiant;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
public class EtudiantApp {
     public static void main(String[] args) {
            ApplicationContext context = new
                           ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml");
            Etudiant etudiant = (Etudiant)context.getBean("etudiant");
            etudiant.maFiliere();
            System.out.println("Mes matières et leurs coefficients sont: ");
            for (Map.Entry<String, Double> entry :
                                 etudiant.getMatieres().entrySet()) {
                  System.out.println(entry.getKey() + ": " + entry.getValue());
            }
      }
}
```

L'exécution de ce programme résulte :

```
Markers Console X & Servers Data Source Explorer Shippets Servers Fror Log
<terminated> EtudiantApp [Java Application] C:\Program Files\Java\jre6\bin\javaw.exe (28 nov. 2009
28 nov. 2009 20:19:01 org.springframework.beans.factory.support.De:
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.fac
Je suis un GLien :) Vive GL!
Mes matières et leurs coefficients sont:
Programmation: 3.0
Architecture: 2.0
SIG: 1.5
Anglais: 1.0
```

Atelier 3 : Programmation Orientée Aspect (AOP)

Atelier 3 - Programmation Orientée Aspect (AOP)

Principe

La programmation orientée aspect (en anglais **aspect-oriented programming - AOP**) est un paradigme de programmation qui permet de séparer les considérations techniques (**aspect** en anglais) des descriptions métier dans une application. Par exemple, le principe de l'inversion de contrôle (en anglais, **IOC**, Inversion Of Control) peut être implémentée par cette méthode de programmation.

Comme nous pouvons le voir dans la figure suivante, un module ou composant métier est régulièrement pollué par de multiples appels à des composants utilitaires externes.



De fait ces appels rendent le code plus complexe et donc moins lisible. Comme chacun sait, un code plus court et donc plus clair améliore la qualité et la réutilisabilité.

La solution constituerait donc à externaliser tous les traitements non relatifs au logique métier en dehors du composant. Pour ce faire il faut pouvoir définir des traitements de façon déclarative ou programmatique sur les points clés de l'algorithme. Typiquement avant ou après une méthode.

Dans la plupart des cas ce genre de traitements utilitaires se fait en début ou en fin de méthode, comme par exemple **journaliser** les appels ou encore effectuer un commit ou un rollback sur une transaction.
La démarche est alors la suivante:

- Décomposition en aspect: Séparer la partie métier de la partie utilitaire.
- Programmation de la partie métier: Se concentrer sur la partie variante.
- **Recomposition des aspects**: Définition des aspects

Grâce à l'AOP, le couplage entre les modules gérant des aspects techniques peut être réduit de façon très importante, ce qui présente de nombreux avantages :

- Maintenance accrue
- Meilleure réutilisation
- Gain de productivité
- Amélioration de la qualité du code

Lexique

La programmation orientée aspect définie un jargon bien spécifique, simples mais puissants :

- **aspect** : un module définissant des greffons et leurs points d'activation.
- greffon (en anglais, advice) : un programme qui sera activé à un certain point d'exécution du système, précisé par un point de jonction.
- **tissage** ou **tramage** (en anglais, **weaving**) : insertion statique ou dynamique dans le système logiciel de l'appel aux greffons.
- **point d'action**, de **coupure**, de **greffe** (en anglais, **pointcut**) : endroit du logiciel où est inséré un greffon par le tisseur d'aspect.
- **point de jonction**, d'**exécution** (en anglais, **join point**) : endroit spécifique dans le flot d'exécution du système, où il est valide d'insérer un greffon.
- considérations entrecroisées, préoccupations transversales (en anglais, cross-cutting concerns) : mélange, au sein d'un même programme, de sous-programmes distincts couvrant des aspects techniques séparés.

Exemple d'utilisation

L'objectif de cet atelier est de tracer (Log) les appels aux méthodes dans une application, sans ajouter du code de Log dans cette application. Grace à Spring, il est possible de tracer les appels aux méthodes objets pendant l'exécution et **sans modifier** le code de l'application.

Tout d'abord, vous devez créer un 'projet Spring' à l'aide du plugin eclipse Spring IDE (voir Lab Spring IDE).

Ajouter les jars suivants à votre application :

- spring.jar présent dans \SPRING_HOME\dist
- commons-logging.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\jakarta-commons
- aspectjweaver.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\aspectj
- aspectjrt.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\aspectj
- cglib-nodep-2.1_3.jar présent dans \SPRING_HOME\ lib\cglib

Avec « SPRING_HOME » désigne le chemin d'installation du framework spring.

AOP classique

Soit l'application **Calculatrice** qui permet de faire l'addition ou la soustraction de deux entier. Le principe est d'intercepter les entrées/sorties des méthodes "addition(int,int)" et "soustraction(int,int) " et de les logger à l'aide d'une classe externe "**CalculatriceLogger**".

La classe Calculatrice

La classe Calculatrice à tracer est la suivante :

```
package org.insat.aop;
public class Calculatrice {
    public int addition(int a, int b) {
        return a + b;
    }
    public int soustraction(int a, int b) {
        return a - b;
    }
}
```

La classe CalculatriceLogger

La classe **CalculatriceLogger** contient les deux méthodes "**logMethodEntry()**" et "**logMethodExit()**" qui vont être appelées par **Spring-AOP** pour tracer les appels des méthodes interceptées. Le code de cette classe est le suivant :

```
package org.insat.aop;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.JoinPoint.StaticPart;
public class CalculatriceLogger {
      // Cette méthode est appelée à chaque fois (et avant) qu'une méthode du
      // package org.insat.aop est interceptée
      public void logMethodEntry(JoinPoint joinPoint) {
            Object[] args = joinPoint.getArgs();
            // Nom de la méthode interceptée
            String name = joinPoint.getSignature().toLongString();
            StringBuffer sb = new StringBuffer(name + " called with: [");
            // Liste des valeurs des arguments reçus par la méthode
            for (int i = 0; i < args.length; i++) {</pre>
                 Object o = args[i];
                 sb.append("'" + o + "'");
                 sb.append((i == args.length - 1) ? "" : ", ");
            }
            sb.append("]");
            System.out.println(sb);
      }
      // Cette méthode est appelée à chaque fois (et après) qu'une méthode du
      // package org.insat.aop est interceptée
      // Elle reçoit en argument 'result' qui est le retour de la méthode
      // interceptée
      public void logMethodExit(StaticPart staticPart, Object result) {
            // Nom de la méthode interceptée
            String name = staticPart.getSignature().toLongString();
           System.out.println(name + " returning: [" + result + "]");
      }
}
```

Configuration AOP

La dernière tâche qui reste est de configurer l'AOP à l'aide d'un fichier de configuration Spring. Donc, créer un fichier de définition des beans, le nommer « springContext.xml ». Lors de la création de ce dernier, il faut ajouter le namespace **AOP** comme suit:

Create a new Spring Bean Definition file
New Spring Bean Definition file Image: Select XSD namespaces to use with the new Spring Bean Definition
Select desired XSD namespace declarations:
Image: Weight of the second
beans - http://www.springframework.org/schema/beans Image: Spect - http://www.osgi.org/xmlns/blueprint/v1.0.0 Image: Spect - oriented
Select desired XSD (if none is selected the default will be used): programming S http://www.springframework.org/schema/aop/spring-ad namespace
Image: Signature of the system
Shttp://www.springframework.org/schema/aon/spring-aon-3.0 vsd
A Back Next > Finish Cancel

Le fichier de définition des beans est :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
     xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd">
     <bean name="calculatrice" class="org.insat.aop.Calculatrice" />
     <!-- Debut de la configuration AOP -->
      <aop:config>
           <aop:pointcut id="servicePointcut"
                 expression="execution(* org.insat.aop.Calculatrice.*(..))" />
           <aop:aspect id="loggingAspect" ref="calculatriceLogger">
                 <aop:before method="logMethodEntry" pointcut-ref="servicePointcut"</pre>
/>
                 <aop:after-returning method="logMethodExit"
                       returning="result" pointcut-ref="servicePointcut" />
           </aop:aspect>
     </aop:config>
     <bean id="calculatriceLogger" class="org.insat.aop.CalculatriceLogger" />
     <!-- Fin de la configuration AOP -->
</beans>
```

Explication de la configuration AOP:

<aop:config> ... </aop:config>

Définit le bloc de configuration AOP.

<aop:pointcut id="servicePointcut" expression="execution(*org.insat.aop.Calculatrice.*(..))"/>

Permet de définir des points d'interception sur les objets.

Ici l'expression org.insat.aop.Calculatrice.* signifie que toutes les méthodes des objets qui sont dans la classe **Calculatrice** seront interceptées.

<aop:aspect id="loggingAspect" ref="calculatriceLogger ">

Les appels aux méthodes seront renvoyés vers le bean Spring " calculatriceLogger " (classe CalculatriceLogger)

<aop:before method="logMethodEntry" ...>

Avant l'appel (before) des deux méthodes "logMethodEntry()" et "logMethodExit()", la méthode "CalculatriceLogger.logMethodEntry()" est appelée.

<aop:after-returning method="logMethodExit" returning="result"...>

Après l'appel (after) des deux méthodes "logMethodEntry()" et "logMethodExit()", la méthode "CalculatriceLogger.logMethodExit()" est appelée et le résultat des méthodes lui seront passés en argument.

Programme principale

Le programme principal à exécuter est le suivant :

L'exécution de ce programme résulte :

🔝 Markers (👭 Servers 🏙 Data Source Explorer 🔂 Snippets 🖃 Console 🛛 🕺 Error Log 📃 🕷	K 🔆 🖌 📔
<terminated> CalculatriceApp [Java Application] C:\Program Files\Java\jre6\bin\javaw.exe (29 nov. 2009 21:01:07)</terminated>	
29 nov. 2009 21:01:12 org.springframework.beans.factory.support.DefaultListableBean	Factor
INFO: Pre-instantiating singletons in org.springframework.beans.factory.support.Def	aultLi
<pre>public int org.insat.aop.Calculatrice.addition(int,int) called with: ['3', '2']</pre>	
<pre>public int org.insat.aop.Calculatrice.addition(int,int) returning: [5]</pre>	
public int org.insat.aop.Calculatrice.soustraction(int,int) called with: ['8', '6']	
<pre>public int org.insat.aop.Calculatrice.soustraction(int,int) returning: [2]</pre>	

Atelier 4 : JPA managé par Spring

Atelier 4 - JPA managé par Spring

Principe

L'utilisation de JPA dans un environnement non managé peut se révéler délicate et problématique.

Ceci est dû essentiellement à la gestion de la session de persistance, qui dans le mode non-managé doit être gérée à la main par le développeur, or la méthode la plus simple qui consiste à ouvrir une session de persistance chaque fois qu'on en a besoin est inefficace.

C'est pour cela qu'il vaut mieux (faut) utiliser un conteneur pour la gestion de la session de persistance (JPA, Hibernate, etc.) comme par exemple le conteneur Spring.

Exemple d'utilisation

Nous allons présenter rapidement dans ce billet les étapes à suivre pour configurer Spring 2.5 et JPA dans le cadre d'une application java simple (ne nécessitant pas un serveur d'application).

Nous allons utiliser MySQL comme base de données. Il est aussi facile de migrer vers un autre SGBD.

Création du projet java

Pour créer un projet de nature JPA et le configurer, nous allons utiliser le plugin Dali intégré par défaut dans la dernière version d' « Eclipse Galileo » destinée aux développeurs java EE.

Créez un projet de nature JPA comme suit :

💮 New				
Select a wizard Create a JPA project				
<u>W</u> izards: type filter text				
Hibernate Hibernate Java Java EE Java EE Java Emitter Template JavaScript JavaScript DA Entties From Table Entty PA Project Mapping File EclipseLink Define Plug-in Development Development Development	s :s er			
?	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Einish	Cancel

🎑 New JPA Project				
JPA Project Configure JPA project settings.				JPA
Project name: SpringJPAProject Project contents Use default Directory: C:\Users\Naoufel\ Target runtime	ct workspace\Spring	JPAProject		Browse
Configuration	0			Modify
EAR membership Add project to an EAR EAR project name: EAR				New
Working sets	S			Sglect
?	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	<u>F</u> inish	Cancel

Nous allons maintenant créez la connexion à la base de données de type MySQL :

• cliquez sur « Add Connection ... ».

New JPA Project		
PA Facet The JPA facet requication of the second se	ires a JPA implementation library to be present on the project ing library configuration, the user takes on the responsibility	JPA
Platform		•
JPA implementation - Type: Disable Librar	y Configuration	
Library configuration later.	is disabled. The user may need to configure further classpath d	hanges
<none></none>	Add conn	ection
Add driver library	r to build path	Connect
Driver:	catalog from connection	<u> </u>
Catalog:	scheme from connection	7
Schema:	schema mom connección	~
Persistent class mana O Discover annotati O Annotated classe	agement ed classes automatically es must be listed in persistence.xml	

• choisissez le type de connexion MySQL et lui attribuez un nom puis cliquez sur « Next »:

💭 New Connection Profile	
Connection Profile Create a MySQL connection profile.	
Connection Profile Types:	
HSQLDB Findermix Findermix MaxDB MySQL For Oracle FostgreSQL SOL Server Name: Connexion MySQL Description (optional):	
ext > Einish	Cancel

Entrez les paramètres de la base:

Onew Connection Profile	
Specify a Driver and Connection Details	
Select a driver from the drop-down and provide login details for the connection.	
Drivers: MySQL JDBC Driver	▼ # Δ
Properties	
General Optional	
Database: libertysoft	
URL: jdbc:mysql://localhost:3306/libertysoft	
Uger name: root	
Password:	
Save password	
	•
Connect when the witterd completes	Test Connection
Connect every time the workbench is started	
< Back Next > Finish	Cancel

Cliquez sur le bouton pour définir le pilote de connexion (*Driver*).

Sous l'onglet « Name/Type » sélectionnez la version 5.1 du Driver puis passez à l'onglet « Jar List ».

Sous l'onglet « Jar List » effacer le jar par défaut et spécifier le chemin du Driver (mysql-connector-java-5.1.9.jar) et cliquez sur « OK ».



NB : Si le bouton « OK » reste désactivé changez le nom du driver.

Testez enfin la connexion pour être sur que les paramètres entrés sont correctes :

O New Connection Profile	
Specify a Driver and Connection Details	
Select a driver from the drop-down and provide login details for the connection.	
Drivers: MySQL JDBC Driver	▼ # ▲
_ Properties	
Success	×
Ping succeeded!	
	ОК
I Sa <u>v</u> e password	J
Connect when the wizard completes	Test Connection
Connect every time the workbench is started	
<u>All Mext > Einish</u>	Cancel

Une fois la procédure est terminée, ajoutez les dépendances suivantes au projet (recourez vous à l'atelier « Spring IDE » section « Ajout des librairies Spring » pour savoir comment ajouter les dépendances au projet) :



Génération des Entités JPA

Nous allons maintenant créer les entités à partir de la base MySQL.

Cliquez-droit sur le projet puis allez vers « JPA Tools -> Generate Entities from Tables... » :

Show in Remote Systems view		
m2 Maven	•	
Run As	*	
Debug As	*	
Profile As	*	
Team	*	
Compare With	*	
Restore from Local History		
Spring Tools	*	
Java EE Tools	*	
JPA Tools	Generate Tables fro	m Entities
Source	Generate Entities fr	om Tables
Configure	•	
Properties Alt+Er	ter	
- SpringJPAProject		

Sélectionnez la connexion déjà créé et choisissez les entités à générer partir des tables:

💮 Generate	e Custom Entities	
Select Ta Select table	ables s to generate entities from.	
<u>C</u> onnection:	Connexion MySQL (Note: You must have an active connection to select schema.)	*
<u>S</u> chema: <u>T</u> ables:	database ▼ atelier ateliermembre evenement evenementatelier membre role role rolemembre	
	Synchronize classes listed in persistence.xml Restore Defaults]
?	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>Finish</u> C	ancel

Sélectionnez l	e package d	e destination	et cliquez sur	« Finish » :
----------------	-------------	---------------	----------------	--------------

Generate Custom Entities					
Customize Default Entity Generation Optionally customize aspects of entities that will be generated by default from database tables. A Java package should be specified.					
Table Mapping					
Key generator:	none			•	
Sequence <u>n</u> ame:					
	You can use the patterns \$ These patterns will be repla column name when a table	table and/or \$pk in the ced by the table name mapping is generated,	sequence name, and the primary k	еу	
Entity access:	• Eield • Property				
Associations <u>f</u> etch:	• Default O Eager O	La <u>z</u> y			
Collection properties type:	⊙ java.util.Set_ ⊂ java.	util.List			
	Always generate optional JPA annotations and DDL parameters				
Domain Java Class					
Package: org.insat.	ntities	1		Bro <u>w</u> se	
Source folder: SpringJPA	Project/src			Br <u>o</u> wse	
Superclass:				Brows <u>e</u>	
Interfaces:	Interfaces: Add				
				<u>R</u> emove	
?	< <u>B</u> ac	k <u>N</u> ext >	<u>F</u> inish	Cancel	

Couche DAO

Nous allons maintenant créer la couche DAO. La classe DAO contient les méthodes CRUD pour accéder à la base de données.

Nous allons définir la classe DAO spécifique à l'entité Membre.

Créez un package « org.insat.dao » et une classe « MembreDAO » et y ajouter le code suivant :

Java Class Create a new Jav	va dass.	\bigcirc
Source fol <u>d</u> er:	SpringJPAProject/src	Browse
Package:	org.insat.dao	Browse
Enclosing type	::	Bro <u>w</u> se
Na <u>m</u> e:	MembreDAO	
Modifiers:	gublic O default O private O protected	
Superclass:	java.lang.Object	Brows <u>e</u>
Interfaces:		<u>A</u> dd
		<u>R</u> emove
Which method stu	bs would you like to create?	
	public static void main(String] args)	
	Constructors from superclass	
	 <u>C</u>onstructors from superclass In<u>h</u>erited abstract methods 	
Do you want to ad	☐ <u>C</u> onstructors from superclass ✓ In <u>h</u> erited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value <u>here</u>)	
Do you want to ad	 <u>C</u>onstructors from superclass Inherited abstract methods comments? (Configure templates and default value here) <u>G</u>enerate comments 	
Do you want to ac	 <u>C</u>onstructors from superclass ✓ In<u>h</u>erited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value <u>here</u>) <u>G</u>enerate comments 	
Do you want to ac	 <u>C</u>onstructors from superclass In<u>h</u>erited abstract methods comments? (Configure templates and default value <u>here</u>) <u>G</u>enerate comments 	
Do you want to ac	 ☐ <u>C</u>onstructors from superclass ✓ In<u>h</u>erited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value <u>here</u>) ☐ <u>G</u>enerate comments 	Cancel
Do you want to ac	 ☐ <u>C</u>onstructors from superclass ✓ In<u>h</u>erited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value <u>here</u>) ☐ <u>G</u>enerate comments 	Cancel
Do you want to ac	☐ <u>C</u> onstructors from superclass ✓ Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) ☐ <u>G</u> enerate comments <u>Finish</u> istence.EntityManager;	Cancel
Do you want to ac	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext;</pre>	Cancel
Do you want to ad	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments</pre>	Cancel
Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.c t org.spring:	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component;</pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.c t org.spring: t org.spring:	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository;</pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.e t org.spring: t org.spring: sitory	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository;</pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.c t org.spring: t org.spring: sitory onent c class Membe	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository; erDAO { </pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.c t org.spring: org.spring: onent c class Member OD	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository; erDAO { </pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers: t org.insat.e t org.spring: t org.spring: sitory onent c class Member @Persistence private Ent:	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments</pre>	Cancel
Do you want to ac t javax.pers: t javax.pers: t org.insat.e t org.spring: org.spring: onent c class Membe @Persistence private Ent: public Membr	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository; erDAO { eContext ityManager entityManagerFactory; re findById(String id) { } </pre>	Cancel
Do you want to ac Do you want to ac t javax.pers. t javax.pers. t org.insat.e t org.spring: t org.spring: ository onent c class Member @Persistence private Ent: public Membri return	<pre> Constructors from superclass Inherited abstract methods dd comments? (Configure templates and default value here) Generate comments Einish istence.EntityManager; istence.PersistenceContext; entities.Membre; framework.stereotype.Component; framework.stereotype.Repository; erDAO { eContext ityManager entityManagerFactory; re findById(String id) { entityManagerFactory.find(Membre.clase) </pre>	Cancel

Nous avons spécifiés 2 annotations au sein de cette classe :

- **@Repository**: indique que la classe est un "Repository" (ou Data Access Object DAO). Avec une certaine configuration dans le fichier « applicationContext.xml » (que nous décrirons plus loin), cette classe sera automatiquement géré par Spring à l'exécution (runtime). Elle sera instanciée et sauvegardée et peut être ensuite injecté dans les classes de service directement.
- @Component: indique que le bean est managé par Spring.

Nous avons annoté l' « EntityManager » par « **@PersistenceContext** » pour indiquer à Spring qu'il doit l'injecter automatiquement.

Le reste est du JPA ordinaire.

Couche Métier

Maintenant, nous allons définir la couche métier qui sera appelé par suite.

Pour la couche service, nous allons définir d'abord une interface, qui définit des méthodes communes et ensuite les implémenter.

Dans notre cas, créez un package appelé « org.insat.service » et une interface « MembreService »:

Interface MembreService

<pre>import org.insat.entities.Membre;</pre>
<pre>public interface MembreService {</pre>
<pre>public Membre findById(String id);</pre>
}

Créez ensuite la classe d'implémentation « MembreServiceImpl »

Classe MembreServiceImpl

```
package org.insat.service;
import org.insat.dao.MembreDAO;
import org.insat.entities.Membre;
import
org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import
org.springframework.transaction.annotation.Transactional;
@Service
public class MembreServiceImpl implements MembreService {
      @Autowired
     MembreDAO memberDao;
     @Transactional
     public Membre findById(String id) {
           // TODO Auto-generated method stub
           return memberDao.findById(id);
      }
}
                              _____
```

- Nous avons annoté la classe avec @Service pour la marquer en tant que Spring Bean, et plus précisément comme faisant partie de la couche Service.
- Nous avons déclaré le champ « memberDao » annotés avec @Autowired pour qu'il soit instancié par l'injection de Spring de manière automatique.
- Nous avons annoté la méthode « finfByld » avec @Transactional, pour indiquer à Spring qu'il doit l'englober dans une transaction. Ainsi la transaction est soit validée en totalité (commit) soit annulée en totalité en cas d'échec (rollback).

Configuration du projet

Commencez par rendre le projet de nature Spring

Profile As	•
Team	•
Compare With	•
Restore from Local History	
Spring Tools	 Add Spring Project Nature
Java EE Tools	 Enable Spring Aspects Tooling
JPA Tools	•
Source	•
Configure	•
Properties Alt+Enter	

Créer ensuite un fichier nommé « jdbc.properties » sous le répertoire « src » pour y stocker les paramètres de la base :

jdbc.properties

```
jdbc.driverClass=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/libertysoft?autoReconnect=true
jdbc.username=root
jdbc.password=root
jdbc.database=MYSQL
jdbc.showSql=true
```

Nous allons maintenant indiquer les paramètres de la bd et des composants Bean à travers un fichier de configuration.

Créez le fichier de configuration « applicationContext.xml » sous le répertoire « src » et y insérez le code suivant:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
      xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
      xmlns:jee="http://www.springframework.org/schema/jee"
xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
      xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/context
http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/jee
http://www.springframework.org/schema/jee/spring-jee-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/tx
http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx-2.5.xsd">
      <context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties" />
      <!-- Connection Pool -->
      <bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource"</pre>
            destroy-method="close">
            <property name="driverClass" value="${jdbc.driverClass}" />
            <property name="jdbcUrl" value="${jdbc.url}" />
            <property name="user" value="${jdbc.username}" /></pro>
            <property name="password" value="${jdbc.password}" />
      </bean>
      <!-- JPA EntityManagerFactory -->
      <bean id="entityManagerFactory"</pre>
            class="org.springframework.orm.jpa.LocalContainerEntityManagerFactoryBean"
            p:dataSource-ref="dataSource">
            <property name="jpaVendorAdapter"></property name="jpaVendorAdapter">
                  <bean
class="org.springframework.orm.jpa.vendor.HibernateJpaVendorAdapter">
                        <property name="database" value="${jdbc.database}" />
                        <property name="showSql" value="${jdbc.showSql}" />
                  </bean>
            </propertv>
      </bean>
      <bean id="transactionManager"</pre>
class="org.springframework.orm.jpa.JpaTransactionManager"
            p:entityManagerFactory-ref="entityManagerFactory" />
      <context:annotation-config />
      <tx:annotation-driven transaction-manager="transactionManager" />
      <context:component-scan base-package="org.insat.dao" />
</beans>
```

Explication

• Spécifier la DataSource qui est utilisé par Hibernate :

<bean id="dataSource" destroy-method="close">

• Indiquer à Spring les paramètres de l' « entityManagerFactory » à initialiser :

By <bean id="entityManagerFactory" p:dataSource-ref="dataSource">

 Demander à Spring de scanner le package en cours et de déterminer les composants à instancier (dans notre cas ce sont les classes « MemberDAO » annotée par « @Repository » et « MemberServiceImpl » annotée par « @Service » qui seront instanciées) :

<context:component-scan base-package="com.test.dao"/>

• Activer l'AutoWiring : Rechercher @Autowired et injecter l'instance du bean correspondant.

 		-		-		-		-		-	-							-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	 -	-	 -	-	-	 -	-		-	-	i n	
	<	со	nt	te	ex.	t:	a	nı	nc	ot	a	t:	Lc	n	- (20	n	f	Lc	r /	>																														3	
																			1	· ·																															1	

Exécution du projet

Exécuter le code suivant pour tester l'extraction des données à partir de la base :

Classe org.insat.test.TestMembre

Nom : GL INSAT

```
_____
package org.insat.test;
import org.insat.service.MembreService;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
public class TestMembre {
      /**
       * @param args
       */
      public static void main(String[] args) {
            // TODO Auto-generated method stub
            MembreService membreService;
            ClassPathXmlApplicationContext appContext = new
ClassPathXmlApplicationContext(new String[] {"applicationContext.xml"});
          membreService = (MembreService) appContext.getBean("membreServiceImpl");
          System.out.println("Nom : " +
membreService.findById("gl@insat.tn").getNommembre());
      }
                                   _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
            INFO: building session factory
            13 déc. 2009 12:01:01 org.slf4j.impl.JCLLoggerAdapter info
            INFO: Not binding factory to JNDI, no JNDI name configured
```

Hibernate: select membre0 .MAILMEMBRE as MAILMEMBRE0 0 , membr

Atelier 5: Spring MVC

Atelier 5 - Spring MVC

Principe

Spring MVC aide à développer des applications web flexible et faiblement couplés. Le modèle de conception Modèle-Vue-Contrôleur permet de séparer la logique métier, la logique de présentation et la logique de navigation.

Les modèles sont responsables pour encapsuler les données d'application. Les Vues ont comme rôle de rendre réponse à l'utilisateur à l'aide de l'objet modèle. Les contrôleurs sont chargés de recevoir la demande de l'utilisateur et d'appeler des services.

La figure ci-dessous montre le flux de la demande dans le Framework MVC Spring :



Quand une requête est envoyée, la séquence suivante d'événements se produit.

- Le « DispatcherServlet » reçoit d'abord la demande.
- Le « DispatcherServlet » consulte le « HandlerMapping » et invoque le contrôleur associé à la demande.
- Le contrôleur fait appel aux méthodes appropriés de la couche service et retourne un objet
 « ModeAndView » au « DispatcherServlet ». L'objet « ModeAndView » contient les données du modèle et le nom de la vue.
- Le « DispatcherServlet » envoie le nom de la vue au « ViewResolver » pour trouver la vue actuelle à invoquer.
- Le « DispatcherServlet » passe l'objet modèle à la vue.
- Enfin, la vue, à l'aide du modèle de données, rend le résultat à l'utilisateur.

Exemple d'utilisation

L'objet de ce lab est d'illustrer progressivement par un exemple simple mais pratique la création d'une application web avec Spring MVC.

ine zan boaree Harrigate			
New	Alt+Shift+N	JPA Project	
Open File		Enterprise Application Project	
Close	Ctrl+₩	Dynamic Web Project	
Close All	Ctrl+Shift+W	STEJB Project	
Save	Ctrl+S	Connector Project	
Save As	22	Static Web Project	
Save All	Ctrl+Shift+S		
Revert			
Move		Servlet	
Rename	F2	Session Bean (EJB 3.x)	
Refresh	F5	Message-Driven Bean (EJB 3.x)	
Convert Line Delimiters To	1	Canton Canting	
P. D. C. L	culup.		
e Princ	Cuitte		
Switch Workspace	1		
Restart		Example	
≚¶Import		Ē ŶOther	Ctrl+N
Export			
Properties	Alt+Enter		
1 build.xml [SpringMVC]			
2 web.xml [SpringMVC/war]			
3 index.jsp [SpringMVC/war]			
4 beans.xml [SpringProjectTe	est/src]		

Allez vers « New -> Dynamic Web Project » pour créer un nouveau projet web dynamique :

Entrez le nom du projet et cliquez sur Finish :

🔅 New Dynamic Web Project
Dynamic Web Project Create a standalone Dynamic Web project or add it to a new or existing Enterprise
Application,
Project name: SpringMVCProject
✓ Use default
Directory: C:\Users\Naoufel\workspace\SpringMVCProject Browse
Target runtime
Apache Tomcat v6.0
Dynamic web module version
2.5
Default Configuration for Apache Tomcat v6.0
A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be
installed to add new functionality to the project.
EAR membership
Add project to an EAR
EAR project name: EAR
(?) < <u>Back</u> <u>Next</u> > <u>Finish</u> Cancel

Cliquez-droit sur le dossier du projet, et sélectionnez « Spring Tools -> Add Spring Project Nature», afin d'ajouter les capacités de Spring au projet Web :

SpringMVCPr		11	1
	New	•	1
	Go Into		
🗄 🗁 Java Res	Show In	Altachiftaw N	1
Havascrip	Show In	AILTONIUTW	
🗄 🗠 🗠 🗠 🗠	Сору	Ctrl+C	
	Copy Qualified Name		
teres webCont	Paste	Ctrl+V	
🗄 🗁 SpringProject	M Delete	Delete	
🗄 🚰 TestProject			
🗄 🔁 TestSpring	_⊙_Remove from Context	Ctri+Alt+Shirt+Down	
	Build Path	•	
	Refactor	Alt+Shift+T	
	Import	•	
	Export	,	
			-
	8 Refresh	F5	
	Close Project		
	Close Unrelated Projects		
	Validate		
	Show in Remote Systems view	,	
	m2 Mayen	·	
	Bup Ac		
	Run As		
	Debug As		
	Profile As		Han (19) Sorvers (MA Data Source Ex
	leam		
	Compare With	•	this time.
	Restore from Local History		
	Spring Tools	•	Add Spring Project Nature
	Java EE Tools	•	Enable Spring Aspects Tooling
	Source	•	
	Configure	•	
	Properties	Alt+Enter	

Ajoutez les jars suivants au projet :



spring-webmvc.jar est disponible sous ~\spring-framework-2.5.6.SEC01\dist\modules\
spring.jar est disponible sous ~\spring-framework-2.5.6.SEC01\dist \
commons-logging.jar est disponible sous ~\spring-framework-2.5.6.SEC01\lib\jakarta-commons\

Ajout d'un contrôleur

Créez un nouveau contrôleur sous le package « org.insat.controllers ». Une classe contrôleur de Spring doit hériter de « org.springframework.web.servlet.mvc.AbstractController ».

💮 New Java Class		
Java Class Create a new Java	dass.	C
Source fol <u>d</u> er:	SpringMVCProject/src	Browse
Package:	org.insat.controllers	Browse
renciosing type:]	brompe
Na <u>m</u> e:	HelloWorldController	
Modifiers:	• public O default O private O protected ■ abstract □ final □ static	
Superclass:	org.springframework.web.servlet.mvc.AbstractController	Brows <u>e</u>
Interfaces:		<u>A</u> dd
		<u>R</u> emove
Which method stubs	would you like to create? public static void main(String] args) Constructors from superclass Inherited abstract methods	
Do you want to add	comments? (Configure templates and default value <u>here</u>)	
?	<u> </u>	Cancel

Insérez le code suivant à la classe contrôleur ainsi créé :



La classe « HelloWorldController » possède l'attribut « message » qui sera défini par le « setter injection ». Cette classe doit implémenter la méthode « handleRequestInternal() » pour traiter la requête. Après traitement de la requête, elle retourne un objet « ModelAndView » au « DispatcherServlet ».



Configuration du « DispatcherServlet »

Le « DispatcherSevlet », comme son nom l'indique, est une servlet unique qui gère le processus de traitement des requêtes (request-handling).

Quand une requête est envoyée au « DispatcherServlet », ce dernier délègue le travail en invoquant les contrôleurs concernés pour traiter la demande.

Comme tout autre servlet, le « DispatcherServlet » a besoin d'être configuré dans le descripteur de déploiement Web. Pour ceci ajouter le code suivant au web.xml :

```
<servlet>
    <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
    <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern>
        </servlet-mapping>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern></url>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern>
        </url>
        <url>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern></url>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern></url>
        <url>
        <url>
        <url>
        <url>
        <url>
        <url>
        <url>
        </url>
        </ur>
        <url>
        <url>
```

Dans notre cas, le nom du servlet est « dispatcher ». Par défaut, le « DispatcherServlet » cherchera le fichier « dispatcher-servlet.xml » pour charger la configuration de Spring MVC. Ce nom est formée par la concaténation du nom de servlet (« dispatcher ») avec « -servlet.xml ».

Fichier de configuration

Pour créer le fichier de configuration « dispatcher-servlet.xml » cliquez-droit sur le dossier WEB-INF et sélectionnez « New -> Other » et suivez les instructions décrites par les figures suivantes :

in ca inco			
	New	•	Project
	Go Into		- Int DTD
	Show In	Alt+Shift+W	r ∲ File
X d	Conv	Ctrl+C	Folder
X w	Copy Qualified Name	Curre	📑 SQL File
····· 🖻 redire	Paste	Ctrl+V	<mark>x</mark> XML
	X Delete	Delete	S ^o XML Schema
	D. Remove from Context	Ctrl+Alt+Shift+Down	🔀 XSL
	Build Path	•	
	Move		SP
	Rename	F2	
	r≱sImport		Example
	Fxport		➡ Other Ctrl+N

💭 New				
Select a wizard Create a new Spring Bean Confi	iguration File			
<u>Wizards:</u>				
Plug-in Development Plug-in Development Plug-in Development Plug-in Development Plug-in Development Server Server Spring Spring Bean Config Spring Project Spring Web Flow Development SQL Development SQL Development SQL Development SVN SQL Development SQL Development	er uration File efinition File			
?	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Einish	Cancel

💮 Create a new Spring Bean	Definition fil	e		
New Spring Bean Defini	tion file			<>
Enter or select the parent folder:				
SpringMVCProject/WebContent/	WEB-INF			
SpringMVCProject				
.settings				
🗄 🗁 build				
It Src				
META-INF				
E. B. WEB-INF				
⊡ 🔁 SpringProjectTest				
1				
File name: dispatcher-servlet.xr	nl			
Advanced >>				
Add Spring project nature if re	equirea			
?	< <u>B</u> ack	Next >	jinish	Cancel

Une fois que le fichier de configuration est créé, nous devons configurer le contrôleur et la classe « ViewResolver ». Ajoutez alors le code suivant au fichier de configuration :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      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-2.5.xsd">
      <bean id="viewResolver"</pre>
      class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
             <property name="prefix"></property name="prefix">
                   <value>/WEB-INF/jsp/</value>
             </property>
             <property name="suffix"></property name="suffix">
                   <value>.jsp</value>
             </property>
      </bean>
      <bean name="/welcome.htm" class="org.insat.controllers.HelloWorldController">
             cproperty name="message" value="Hello GL INSAT !!"></property>
      </bean>
</beans>
```

Explication du code

• Le contrôleur est configuré par l'extrait XML suivant:

L'attribut « *name* » indique l'URL de redirection de la requête. Par défaut, le DispatcherServlet utilise le **BeanNameUrlHandlerMapping** pour rediriger les requêtes entrantes. Ainsi, nous n'avons pas besoin d'une configuration supplémentaire.

L'attribut message du contrôleur « HelloWorldController » est injecté via le « Setter Injection ».

Le « ViewResolver » est configuré par le code suivant :

```
<bean id="viewResolver"
class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
<property name="prefix">
<value>/WEB-INF/jsp/</value>
</property>
<property name="suffix">
<value>.jsp</value>
</property>
</bean>
```

« InternalResourceViewResolver » est utilisé pour résoudre le nom de la vue.

L'emplacement de la vue est donné par la concaténation valeur du préfixe + nom de la vue + valeur suffixe.

Dans notre cas, l'emplacement actuel de la vue est /WEB-INF/jsp/welcomePage.jsp

Ajout de la requête (page redirect.jsp)

Insérez une page jsp sous le répertoire « WebContent ». Cette page sera utilisée pour envoyer la requête :

💭 New JavaServe	r Page			
JavaServer Pa Create a new Java	ige Server Page.			
Enter or select the p	oarent folder:			
SpringMVCProject/	WebContent			
Servers SpringMVC Settin Servers SpringMVC Settin Settin	Project gs ontent ectTest			
File name: redirect	t.jsp			
<u>A</u> dvanced >>				
?	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	<u>F</u> inish	Cancel

Ajoutez le code suivant à la page redirect.jsp :

<pre><%@ page language="java" contentType="text/html;" pageEncoding="UTF-8"%> <% response.sendRedirect("welcome.htm"); %></pre>	
	1

La page « redirect.jsp » sera invoquée à l'exécution de l'application Web. Elle va rediriger la requête au « DispatcherServlet », qui à son tour consulte le « BeanNameUrlHandlerMapping » et invoque le « HelloWorldController ». La méthode « handleRequestInternal() » de la classe « HelloWorldController » sera alors invoquée. « handleRequestInternal() » retourne la propriété « message » sous le nom « welcomeMessage » et le nom de la vue « welcomePage » au « DispatcherServlet ». Le « ViewResolver » sera alors invoqué pour déterminer la vue actuelle.
	💭 New JavaServer Page 📃	
	JavaServer Page Create a new JavaServer Page.	
	Enter or select the parent folder:	
	Image: Servers Image	
	Image: WelcomePage.jsp Advanced >>	
<html> <head> <meta http<br=""/><title>Wel </title></head> <body> Ceci est l <h1>Le mes </h1></body> </html>	o-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=. .come Page .a page welcomePage. .sage est : \${welcomeMessage} !!	ISO-8859-1">

Le paramètre « welcome Message » envoyé à partir du contrôleur. Sa valeur est celle de l'attribut message que nous l'avons injecté à travers le fichier de configuration.

Exécution de l'application

Exécuter l'application sous un serveur web (dans notre cas c'est Tomcat 6.0) et accédez à la page redirect.jsp:

💮 Add and Remove		
Add and Remove Modify the resources that are co	nfigured on the server	
Move resources to the right to co	nfigure them on the server	
<u>A</u> vailable:	G	onfigured:
	A <u>d</u> d > < <u>R</u> emove	SpringMVCProject
	Add All >> <td></td>	
I If server is started, publish ch	nanges immediately	Finish Cancel 1



Atelier 6 : Intégration Spring dans JSF

Atelier 6 - Intégration Spring dans JSF

Principe

Spring peut facilement être intégré dans la plupart des Framework web (basé sur java). Tout ce que vous devez le faire est de déclarer un **ContextLoaderListener** dans le fichier **web.xml** et utiliser un **contextConfigLocation <context-param>** pour fixer les fichiers de contexte à charger.

Dans cette approche d'intégration **JSF-Spring**, l'inversion de contrôle est appliqué à la fois par **Spring** et par **JSF**. Le point saillant est que les beans de **Spring** ne sont pas injectés par **Spring**, mais par **JSF**. Donc, **Spring** joue juste le rôle d'un conteneur.

Il est vrai que le support de JSF pour l'injection par setter « setter injection » n'est pas tout à fait différent de celui du Spring. Mais en plus de l'injection de dépendance, Spring peut apporter beaucoup de valeur ajoutée pour JSF, telles que les transactions déclaratives, la sécurité, l'accès distant, etc..., et qui pourraient s'avérer utiles dans une application JSF.

Exemple d'utilisation

La meilleure façon de comprendre l'approche d'intégration **JSF-Spring** est de le voir en exemple.

Dans cet exemple nous allons utiliser **Spring** pour gérer les dépendances des backing beans **JSF**. Nous supposons que vous êtes déjà familier avec JSF! Voici les étapes à suivre :

Création d'un projet web JSF de nature Spring :

Créer tout d'abord un nouveau projet web dynamique :

New Project	(Boalianti, proc	
Select a wizard Create a Dynamic Web project		
Wizards:		
 SpringSource Tool Suite Web Dynamic Web Project Static Web Project Examples 		^ _
Sack	Next >	Finish Cancel

Ensuite, choisir le serveur ou le conteneur web, où votre application sera déployée. Vous devez aussi configurer l'application, en cliquant sur le bouton « **Modify**... » comme indiquer ci-dessous :

Dynamic Web Project Project name: SpringWithJsf Project contents Image: SpringWithJsf Image: Spring	New Dynamic	: Web Project			
Project name: SpringWithJsf Project contents Vuse default Directory: C:\Users\Walid\Documents\EclipseGalileo\SpringWithJs Browse Target runtime Apache Tomcat v6.0 New Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional faces can later be installed to add new functionality to the project. Modifier I a configuration \hline A gack Next > Finish Cancel	Dynamic Web Project				
Project contents Image: Use default Directory: C:\Users\Walid\Documents\EclipseGalileo\SpringWithJs Target runtime Apache Tomcat v6.0 New Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional face/s can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration (modifier la configuration)	Project name:	SpringWithJsf			
✓ Use default Directory: C:\Users\Walid\Documents\EclipseGalileo\SpringWithJs Browse Target runtime Apache Tomcat v6.0 New Dynamic web module version 2.5 ✓ Configuration Modify A good starting point for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional face/s can later be installed to add new functionality to the project. Modifier Ia configuration ✓ Modifier Ia configuration Modifier Ia configuration	- Project conter	its			
Directory: C:\Users\Walid\Documents\EclipseGalileo\SpringWithJs Browse Target runtime Apache Tomcat v6.0 New Dynamic web module version 2.5 V Configuration Offiguration Modify Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional face is can later be installed to add new functionality to the project. Modifier Ia configuration (?) < Back	Use defaul	t			
Target runtime Apache Tomcat v6.0 Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier Ia configuration (?) < Back	Directory: C:	Users\Walid\Documents\EclipseGalileo\SpringWithJs Browse			
Iarget runtime Apache Tomcat v6.0 Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier Ia configuration Modifier Ia configuration Configuration					
Apache Tomcat v6.0 New Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional faces can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration (?) Back Next > Finish Cancel 	- l'arget runtim	2			
Dynamic web module version 2.5 Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration Image: Configuration of the project of the project. Image: Configuration of the project of the project. Image: Configuration of the project of the project of the project of the project. Image: Configuration of the project of the	Apache Tomo	.at v6.0 ▼ New			
2.5 ▼ Configuration ■ Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 ▼ A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration Image: Configuration of the configuration of the project. Modifier la configuration Image: Configuration of the configuration of the project. Image: Configuration of the project. Image: Configuration of the project of the project of the project of the project. Image: Configuration of the project. Image: Configuration of the project of the project of the project of the project of the project. Image: Configuration of the project of the project. Image: Configuration of the project of the pro	Dynamic web	module version			
Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration Cancel Cancel	2.5				
Configuration Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration (?) < Back	C . C				
Default Configuration for Apache Tomcat v6.0 Modify A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration 	Configuration				
A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration Configuration Cancel	Default Confi	guration for Apache Tomcat v6.0 🔹 Modify			
Can later be installed to add new functionality to the project. Modifier la configuration • Back Next > Finish Cancel	A good starting point for working with Apache Tomcat v6.0 runtime. Additional face				
Modifier la configuration Configuration Cancel	can later be in	stalled to add new functionality to the project.			
(?) < Back Next > Finish Cancel		Modifier la			
(?) < Back Next > Finish Cancel		configuration			
	0	< Back Next > Finish Cancel			

Ajouter JavaServer Faces à votre application web:

Project Facets					
Project Facets Select the facets that should be enabled for this project.					
Configuration: <pre><custom></custom></pre>	▼ Sav	ve As Delete			
Project Facet	Version	Details Runtimes			
 Axis2 Web Services Dynamic Web Module Java Java Persistence JavaScript Toolkit JavaServer Faces WebDoclet (XDoclet) 	2.5 6.0 1.0 1.0 1.2 1.2.3 ▼	Axis2 Web Services Enables Web services generation through the Axis2 Web services engine.			
?	ОК	Cancel			

Ajouter la nature **Spring** à votre application :

Team	•	
Compare With	•	
Restore from Local History	_	
Spring Tools	۱.	Add Roo Project Nature
Java EE Tools	•	Add Spring Project Nature
Source	•	Enable Spring Aspects Tooling
Configure	•	Add OSGi Bundle Project Nature
Properties	Alt+Enter	Add USOF Buildle Ploject Nature

Ajouter les jars suivants à votre application :



Configuration de web.xml

Ajouter dans l e descripteur de déploiement « web.xml » un **ContextLoaderListener** qui permettra de charger un **WebApplicationContext** à partir du fichier de définition des beans Spring, déclaré dans la variable de contexte **contextConfigLocation** :

```
<!-- Configuration Spring -->
<context-param>
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      <param-value>/WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>
</context-param>
<listener>
      <listener-class>
            org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
      </listener-class>
</listener>
<listener>
      <listener-class>
            org.springframework.web.context.request.RequestContextListener
      </listener-class>
</listener>
<!-- Fin Configuration Spring -->
```

Configuration de faces-config.xml

La plus simple façon d'intégrer la couche métier de **Spring** avec la couche présentation **JSF**, est d'utiliser la classe **DelegatingVariableResolver**. Donc, ajouter cette déclaration dans le fichier de configuration de JSF **« faces-config.xml »** :

```
<application>
<variable-resolver>
org.springframework.web.jsf.DelegatingVariableResolver
</variable-resolver>
</application>
```

Création de la classe Etudiant

Créer la classe étudiant comme suit :

```
package org.insat.springjsf.bean;
public class Etudiant {
     private String nom;
     private String prenom;
     private String filiere;
     public String getNom() {
           return nom;
      }
     public String getPrenom() {
           return prenom;
      }
     public String getFiliere() {
           return filiere;
      }
     public void setNom(String nom) {
           this.nom = nom;
      }
     public void setPrenom(String prenom) {
           this.prenom = prenom;
      }
     public void setFiliere(String filiere) {
           this.filiere = filiere;
      }
}
```

Création de applicationContext.xml

Créer un fichier de définition des beans **Spring «applicationContext.xml »**, qui permettra l'instanciation d'un étudiant (ajouter le namespace Property lors de la création de ce fichier) :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd">
<bean id="etudiant" class="org.insat.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd">
<bean id="etudiant" class="org.insat.springjsf.bean.Etudiant"
p:nom="Mohamed" p:prenom="Ali" p:filiere="Génie Logiciel" />
</beans>
```

Création d'une page web

Créer une page web qui permettra l'accès aux données instanciés par Spring, en tant que ManagedBean JSF :

```
.....
       _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
     pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@ taglib prefix="f" uri="http://java.sun.com/jsf/core"%>
<%@ taglib prefix="h" uri="http://java.sun.com/jsf/html"%>
<html>
<head>
     <title>Spring Jsf</title>
</head>
<body>
      <f:view>
            Je suis
            <h:outputText value=" #{etudiant.nom} #{etudiant.prenom}" />
            , un étudiant en
            <h:outputText value=" #{etudiant.filiere}" />.
      </f:view>
</body>
</html>
```

Exécution

L'exécution de cette application résulte :

Spring Jsf - Mozilla Firefox					
<u>Fichier</u> Édition <u>Affichage</u> <u>H</u> istorique <u>Marque-pages</u> <u>O</u> utils <u>?</u>					
🕢 🖸 🗙 🏠 🗋 http 🏠 🔹 🚮 🛛 Go 🔎 K 🔟 🔒					
🖻 Les plus visités 🔧 Google Traduction p Débuter avec Firefox 🔜 À la une					
Impossible de récupérer les boutons à partir de My Web Search. Réessayer 😣					
Spring Jsf -					
Je suis Mohamed Ali , un étudiant en Génie Logiciel.					
Terminé					

Atelier 7: Spring Security

Atelier 7 - Spring Security

Principe

Spring Security permet de gérer l'accès aux ressources d'une application Java. Ces ressources peuvent être des pages web, mais aussi des objets de services métier. Toute ressource sollicitée par un appelant est rendue accessible si, d'une part, l'appelant s'est identifié, et si d'autre part, il possède les droits nécessaires (des rôles dans le vocabulaire Spring Security).

Le module *Acegi* a été rebaptisé en version 2 par *Spring Security*. Outre ce renommage, cette nouvelle version apporte des schémas XML qui simplifient considérablement la configuration.

Les requêtes HTTP sont interceptées par un filtre de servlet qui délègue à un bean Spring les traitements de vérification d'accès aux pages web.



Ce bean met en œuvre une chaîne de filtres. Chacun des filtres est un bean auquel est attribué une tâche précise :

- Intégration dans la session HTTP des informations de sécurité contenues dans la requête
- Vérification de l'identité de l'appelant et affichage d'une invite de connexion si nécessaire
- Vérification des droits d'accès à la ressource sollicitée
- ...





Certains filtres sont obligatoires, d'autres optionnels. La chaîne de filtres est largement configurable, ce qui permet de personnaliser au mieux la gestion de la sécurité dans les applications web. Spring Security offre ainsi les fonctionnalités suivantes :

- Authentification anonyme
- Fonction Remember Me
- Gestion NTLM
- Intégration avec un serveur LDAP ou un serveur CAS
- Gestion des certificats X509

Exemple d'utilisation

Dans cette partie vous allez créer pas à pas une application web et la sécuriser avec Spring Security.

- Créez dans eclipse un projet web dynamique 'SpringSecurity'
- Ajoutez des capacités Spring à votre projet (cliquez droit sur le projet puis Spring Tools/Add Spring Nature)

Restore from Local History		
Spring Tools	Add Spring Project Nature	
Web Development Tools	•	

• Créez une page d'accueil index.htm :



Ajouter les jars suivants à votre application :

D Pre	eferences (Filtered)	
	User Libraries	$\Leftrightarrow \bullet \bullet \Rightarrow \bullet \bullet$
	User libraries can be added to a Java Build path and bundle a number of external archives. Syste added to the boot class path when launched. Defined user libraries:	em libraries will be
	➡ Jboss 5	New
	JPA Library	
	Spring Library	Edit
	Spring Security Library	Add JARs
	Commons-codec.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	Pomovo
	Ind Iog4i-1.2.15.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	Kemove
	mysql-connector-java-5.1.9.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	Un
	Image: Spring.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	
	Image: spring-security-acl-2.0.4.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	Down
	spring-security-core-2.0.4.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	
	spring-security-core-tiger-2.0.4.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib	Import
	Image: Spring-security-taglibs-2.0.4.jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/lib Image: Spring-Security-04/Lib Content/04/EB_INF/lib	Export
	Spring-Web.Jar - SpringSecurity/WebContent/WEB-INF/IID	
\leftrightarrow		
?	ОК	Cancel

Configuration du web.xml

Imposez la page index.htm comme étant la page d'accueil :

```
<welcome-file-list>
    <welcome-file>index.html</welcome-file>
    </welcome-file-list>
```

Déclarez l'intercepteur de sécurité. Pour cela, ajoutez le contenu suivant dans le fichier web.xml :

```
<filter>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<filter-class>
org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy
</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

Configurez le chargeur de définition des beans : ContextLoaderListener :

```
<listener>
<listener-class>
org.springframework.web.context.ContextLoaderListener
</listener-class>
</listener>
<context-param>
<param-name>contextConfigLocation</param-name>
<param-name>/WEB-INF/app-security.xml</param-value>
</context-param>
```

Le fichier web.xml est désormais bien configuré.

Configuration de app-security.xml

Créer le fichier de définition des beans **\WEB-INF\app-security.xml**. Lors de la création de ce fichier, sélectionner le namespace security et property :



Le fichier de définition des beans app-security.xml sera :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.springframework.org/schema/security"
    xmlns:sec="http://www.springframework.org/schema/security"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/bean
s http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/security
http://www.springframework.org/schema/security
co.4.xsd">
```

Une configuration de base

Pour une configuration chaîne de filtres minimale, nous modifions le fichier app-security.xml comme suit :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:sec="http://www.springframework.org/schema/security"
      xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
            http://www.springframework.org/schema/security
http://www.springframework.org/schema/security/spring-security-2.0.4.xsd">
      <sec:authentication-provider>
           <sec:user-service>
                  <sec:user name="admin" password="admin" authorities="ROLE ADMIN,ROLE USER"</pre>
/>
                  <sec:user name="guest" password="guest" authorities="ROLE USER" />
            </sec:user-service>
      </sec:authentication-provider>
      <sec:http auto-config="true">
            <sec:intercept-url pattern="/**" access="ROLE ADMIN" />
            <sec:http-basic />
      </sec:http>
</beans>
```

Le volume de cette configuration est bien moindre, bien que cet exemple est complet et bien fonctionnel. Voici l'explication des éléments de cette configuration :

- La base de données utilisateur est définie dans le fichier de configuration. Pour chaque utilisateur, on spécifie l'identifiant, le mot de passe et les rôles qui lui sont attribués avec l'élément <sec:user />.
- On définit aussi les règles d'accès aux pages de l'application à l'aide de l'élément <sec:intercepturl />. Il s'agit simplement d'associer un pattern d'URL à un ou plusieurs rôles (séparation avec une virgule). A noter que les patterns d'URL sont traités dans l'ordre de déclaration : si /** était déclaré en premier, les autres patterns ne seraient pas vérifiés.
- Le dernier élément <sec:http-basic />permet d'afficher une invite de connexion avec une **popup** pour demander l'identification de l'utilisateur.

Configuration avec JDBC provider

Les informations d'authentification peuvent être stockées dans une base de données:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:sec="http://www.springframework.org/schema/security"
     xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
     xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
           http://www.springframework.org/schema/security
http://www.springframework.org/schema/security/spring-security-2.0.4.xsd">
      <bean id="dataSource"
           class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource"
                 p:driverClassName="com.mysql.jdbc.Driver"
                 p:url="jdbc:mysql://localhost:3306/libertysoft"
                 p:username="root" p:password="" />
      <sec:authentication-provider>
           <sec:jdbc-user-service data-source-ref="dataSource"</pre>
                 users-by-username-query="SELECT MAILMEMBRE, PASSWORDMEMBRE,
      'true' as enabled FROM membre WHERE MAILMEMBRE = ?"
                 authorities-by-username-query="SELECT MAILMEMBRE,ROLE
                 as authorities FROM rolemembre WHERE MAILMEMBRE = ?" />
      </sec:authentication-provider>
      <sec:http auto-config="true">
           <sec:intercept-url pattern="/**" access="ROLE ADMIN, ROLE MABABA" />
           <sec:http-basic />
      </sec:http>
</beans>
```

L'attribut data-source-ref permet de référencer un bean Spring de type DataSource.

Sachant qu'on dispose d'une base de données Mysql nommée **libertysoft** et qui comporte une table **membre** pour les utilisateurs, une table **role** pour la gestion des rôles et une table **rolemembre**.

Si vous ne spécifiez pas les attributs users-by-username-query et authorities-by-usernamequery, par défaut Spring utilise une classe DAO qui respecte le schéma SQL suivant :

```
CREATE TABLE users (
   username VARCHAR(50) NOT NULL PRIMARY KEY,
   password VARCHAR(50) NOT NULL,
   enabled BIT NOT NULL
);
CREATE TABLE authorities (
   username VARCHAR(50) NOT NULL,
   authority VARCHAR(50) NOT NULL
);
ALTER TABLE authorities ADD CONSTRAINT fk_authorities_users foreign key
(username) REFERENCES users(username);
```

Authentification par formulaire

Si vous voulez activer l'authentification par formulaire, il suffit de remplacer l'élément <sec:http-basic /> par l'élément <sec:form-login />. Spring Security génère une page de formulaire par défaut :

😹 Login Page	× +	
< > C fi	☆ http://localhost:8080/Sprir	▶ 🗅 • 🔑 •
Soogle Traduction	Débuter avec Firefox **	📋 Autres favoris
Login with User	rname and Password	
User: Password: Remember Valider Réinitialiser	er me on this computer.	

Même il est possible de spécifier deux pages d'authentification et d'échec personnalisées à l'aide des attributs login-page et authentication-failure-url:

Par ailleurs, la page de login doit respecter certaines règles :

- Action : j_spring_security_check
- Nom input identifiant : j_username
- Nom input mot de passe : j_password

```
<form method="post" action="j_spring_security_check">

Identifiant :

<input name="j_username" value="" type="text" />

Mot de passe :

<input name="j_password" type="password" />

<input value="Valider" type="submit" />

</form>
```

Test de l'application

Dans notre exemple, toutes les pages sont filtrées. La demande d'identification se produit quelle que soit la page demandée. Une fois l'utilisateur identifié, les informations de sécurité le concernant sont stockées en session HTTP dans le security context. L'identification n'est par conséquent pas demandée une nouvelle fois lorsque l'on navigue vers d'autres pages.

Si l'utilisateur tente d'accéder une ressource non autorisée (par exemple page index.html pour l'utilisateur guest), Spring Security renvoie une erreur 403 au navigateur web :

Apache Tomcat/6.0.18	Goog Irity/ »	 Autres 	favoris
Etat HTTP 403 - Access is denied type Rapport d'iż ½tat message Access is denied description L'acciż ½s iż ½ la ressource demandiż ½e (Access is denied Apache Tomcat/6.0.18	Utili 'gu passe exist des u n	sation de l est' et mot e 'guest', qu ant dans la itilisateurs on autoris	ogin de ui est base mais é.

Si l'identification de l'utilisateur est incorrecte (identifiant ou mot de passe), Spring Security renvoie une erreur au navigateur web :



Si l'identification de l'utilisateur est correcte et l'accès à la ressource est autorisée :



Atelier 8: Spring .NET

94

Atelier 8 - Spring .NET

Principe

Suite au succès de la version Java de Spring, ce n'était qu'une question de temps avant que la version .NET de Spring est arrivée.

Spring.NET est un Framework qui fournit un support complet visant l'infrastructure des applications .NET. Le cœur de Spring.NET est le concept de dépendance d'injection et plus généralement l'inversion de contrôle.

En effet, Spring.NET fournit un ensemble d'outils qui aident à respecter les bonnes pratiques (Injection de dépendance, Programmation Orientée Aspect...).

Exemple d'utilisation

A travers cet atelier, nous allons présenter les principes de base d'injection de dépendance (Dependency Injection) de Spring.NET à travers une simple application console.

Nous allons reproduire le même exemple décrit dans l'atelier « Inversion de Contrôle (IoC) » réalisé en java.

Création du projet

Créez un nouveau projet de type « Console Application » :

Ne	ew Project				<u>?</u> ×
P	roject types:		Templates:	.NET Framework 3.5	▼ 000 0-0- 0-0- 0-0-
	Database Reporting Test WCF Workflow Visual C# Windows Web Smart Devid Office Database Reporting Test WCF	ce	Visual Studio installed temp Windows Forms Application WPF Application Windows Service WPF User Control Library My Templates Search Online Templates	lates	
	A project for creati	ng a command-line ap	plication (.NET Framework 3.5)		
N	lame:	SpringIoCApp			
Ŀ	ocation:	C:\Users\GLSpringU	ser \Documents \Visual Studio 2008 \P	rojects 💌	Browse
5	olution:	Create new Solution		Create directory for solution	
S	olution Na <u>m</u> e:	SpringIoCApp			
				ОК	Cancel

Ajoutez la référence de Spring.NET à votre projet. Pour cet exemple, nous avons besoin seulement de « Spring.Core.dll ». Les autres références peuvent être nécessaires dans des cas plus complexes.

« Spring.Core.dll » se trouve sous le répertoire « ~\Spring.NET\Spring.NET\bin\net\2.0\debug »

Add Reference			?×			
.NET COM Projects Browse	Recent					
Regarder dans : 🛛 🔒 debug	1	💽 🕝 🤌 📂 🛄				
Nom 🔶 👻	Date de modification	- Type - T	aille 🚽			
🚳 antlr.runtime.dll	01/08/2006 10:34	Extension de l'applic	104 Ko			
Scommon.Logging.dll	05/10/2007 09:41	Extension de l'applic	28 Ko			
Spring.Aop.dll	09/11/2008 18:20	Extension de l'applic	152 Ko			
Spring.Core.dll	09/11/2008 18:20	Extension de l'applic	628 Ko			
🚳 Spring.Data.dll	09/11/2008 18:20	Extension de l'applic	336 Ko			
🚳 Spring.Data.NHibernate.dll	09/11/2008 18:21	Extension de l'applic	72 Ko			
🚳 Spring.Data.NHibernate	09/11/2008 18:21	Extension de l'applic	88 Ko			
Spring.Data.NHibernate	09/11/2008 18:21	Extension de l'applic,	92 Ko 💌			
Nom du fichier : Spring.Core.dll						
Types de fichiers : Component Files (*.dll;*.tlb;*.olb;*.ocx;*.exe;*.manifest)						
		ОК	Cancel			

Configuration de Spring.Net

Il existe plusieurs moyens d'obtenir une référence à une instance du conteneur Spring.NET :

« IApplicationContext ». Pour cet exemple, nous allons utiliser une IApplicationContext instanciée à partir du fichier de configuration standard des applications .NET.

Add New Item - SpringIoCApp			? ×
<u>C</u> ategories:	Templates:		0 0 0-0- 0 0 0-0- 0-0-
Visual C# Items Code Data General Web Windows Forms WPF Reporting Workflow	Visual Studio installed templat Application Configuration File Second State	Application Manifest File Para Bitmap File Component Class Pebugger Visualizer Installer Class Settings File Windows Script Host	
A file for storing application configurat	ion and settings values		
Name: App.config			
		Add	Cancel

Commencez alors par ajouter le fichier de configuration à votre application :

Ajoutez le code suivant au fichier de configuration « App.config » (ou « Web.config » s'il s'agit d'une application web).

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <configSections>
    <sectionGroup name="spring">
      <section name="context"</pre>
               type="Spring.Context.Support.ContextHandler,
                    Spring.Core" />
      <section name="objects"</pre>
               type="Spring.Context.Support.DefaultSectionHandler,
                     Spring.Core" />
    </sectionGroup>
  </configSections>
  <spring>
    <context>
      <resource uri="config://spring/objects" />
    </context>
    <objects xmlns="http://www.springframework.net">
      <description>Exemple simple sur l'utilisation de Spring IoC.</description>
    </objects>
  </spring>
</configuration>
```

Ceci présente configuration de base pour Spring.Net. A ce stade, vous pouvez commencer à ajouter les définitions des objets à l'intérieur du tag objects (<objects> </objects>).

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _

Ajout des classes

Nous allons maintenant refaire le même travail que dans l'atelier IoC avec une implémentation basé sur Spring.NET.

Créez alors les classes suivantes :

```
Interface IFiliere :
```

```
using System;
namespace SpringIoCApp
{
    interface IFiliere
    {
       String Nom { get; }
    }
}
```

Une filière est caractérisée par son nom.

Classes FiliereGL :

Cette classe implémente l'interface IFiliere.

```
using System;
namespace SpringIoCApp
{
    class FiliereGL : IFiliere
    {
        private String _nom;
        public string Nom
        {
            get { return _nom; }
              set { _nom = value; }
        }
    }
}
```

Classes Etudiant :

```
using System;
namespace SpringIoCApp
{
    class Etudiant
    {
        private IFiliere filiere;
        public Etudiant()
         {
         }
        public Etudiant(IFiliere filiere)
         {
             filiere = filiere;
         }
        public IFiliere Filiere
         {
             get
             {
                 return filiere;
             }
             set
             {
                 filiere = value;
             }
        }
    }
}
```

Un étudiant dispose d'une filière.

Définition des objets

Pour l'instant, aucun objet n'a été définit dans le fichier de configuration de l'application. Nous allons les définir maintenant.

Ajoutez alors l'extrait XML suivant à l'intérieur du tag <objects> du fichier « App.config ».

Il est à noter que le tag <object> de Spring.NET est l'équivalent du tag <bean> de Spring Java.

Notez aussi que nous avons spécifié le nom complet de la classe Etudiant (« SpringloCApp.Etudiant ») au sein de l'attribut type de la définition de l'objet.

Setter Injection

Le code suivant permet d'injecter le nom de la filière dans l'instance « FiliereGL » identifié par l'ID « FiliereGL ».

```
<property name="nom" value="Génie Logiciels"/>
```

Constructor Injection

Enfin, pour définir la filière de l'étudiant, nous avons définis la référence à l'instance « FiliereGL » comme un argument du constructeur de l'objet Etudiant. Ainsi, lorsque l'objet Etudiant est initialisé, la filière sera initialisée dans le constructeur.

```
<constructor-arg name="filiere" ref="FiliereGL" />
```

Récupération de l'objet

Exécutez le code suivant pour récupérer l'objet à partir du contexte Spring.Net:

```
_ _ _ _ _ _ _ _ _
                                                      using System;
using Spring.Context;
using Spring.Context.Support;
namespace SpringIoCApp
{
    class Program
    {
       static void Main(string[] args)
        {
            IApplicationContext ctx = ContextRegistry.GetContext();
           Etudiant etudiant = (Etudiant)ctx.GetObject("Etudiant");
           Console.Write("Filière : " + etudiant.Filiere.Nom );
        }
    }
}
```

Le rôle de ce code est de récupérer le contexte de l'application Spring.Net et demander ensuite une instance de l'objet « Etudiant ». Ce morceau de code ne connaît que le nom de l'objet et l'interface à utiliser. Il ne connait pas quelle classe est implémentée (dans notre cas c'est la classe FiliereGL) et il n'a pas à s'inquiéter sur la façon d'injecter le bon nom de filière dans l'objet car Spring.Net traite tout ça.

Exécution

C:\Windows\system32\cmd.exe		
I	Filière : Génie Logiciel Appuyez sur une touche pour continuer	
		► /: