Middleware – Servlet – MAVEN

25 janvier 2016

1

Création d'une servlet

AVEN vous permet de gérer intégralement votre projet sans vous soucier des problèmes de dépendances entre les différentes librairies importées. La particularité de maven est de s'appuyer sur un ensemble de conventions pour compiler du code, créer des fichiers JAR, déployer des WAR, etc. On se propose dans la suite d'étudier le fonctionnement de maven.

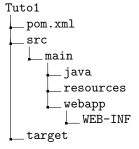
- 1. Veuiller télécharger maven 3.2.1 (http://maven.apache.org/download.html)
- 2. Désarchiver maven dans votre $home\ directory,$ mettre à jour la variable PATH de votre shell.

```
# export M2_HOME=répertoire_maven
# export PATH=$PATH:$M2_HOME/bin
```

3. Saisir la commande suivante afin de commencer un projet maven nommé Tuto1

mvn archetype:generate -DgroupId=net.tuto1.ws.service
-DartifactId=Tuto1 -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp

4. La structure de votre répertoire devrait avoir la forme suivante :



- pom.xml, ce fichier décrit en détail votre projet Java
- src, contient les fichiers sources de votre projet
- main/java, contient les fichiers source Java qui seront inclus dans les packages JAR, WAR générés etc...
- main/webapp, contient les pages .jsp
- main/WEB-INF, contient les fichiers de configuration de la servlet
- ** target, ce répertoire rassemble tout le code généré à partir du code source, bytecode, etc...

Certains répertoires peuvent ne pas être créés comme par exemple src/main/java. Dans ce cas, créer les à la main.

5. Editez le fichier pom.xml présent à la racine de Tuto1. Ajouter les repositories à partir duquel maven pourra télécharger les librairies nécessaires pour compiler votre projet.

Listing 1– pom.xml >>

```
Line 1 crepositories>
crepository>
cid>maven2-repository.dev.java.net</id>
cname>Java.net Repository for Maven 2</name>
curl>http://download.java.net/maven/2/</url>
c/repository>
c/repositories>
c/project>
```

■ Il ne peut y avoir qu'une seule balise xml <respositories> dans un fichier pom.xml

6. En cas de problèmes avec les dépôts distants, vous pouvez ajouter le dépôt suivant.

Conception de la servlet

7. Créer la servlet Java suivante dans le répertoire src/main/java/net/tuto1/ws

```
Listing 3– SimpleServlet.java >
Line 1 package net.tuto1.ws;
     import java.io.*;
     import javax.servlet.*;
     import javax.servlet.http.*;
     public class SimpleServlet extends HttpServlet {
         public void doGet(HttpServletRequest request,
                            HttpServletResponse response)
              throws ServletException, IOException {
  10
              PrintWriter out = response.getWriter();
              out.println( "Hello_World\n");
              out.flush();
              out.close();
         }
  15
     }
```

8. Taper mvn clean install ou mvn compile. La compilation échoue, il faut rajouter les dépendances avec les API des servlets. Rajouter la dépendance suivante dans votre fichier pom.xml

Listing 4- pom.xml download

```
Line 1 <project>

...

- <dependencies>
- <dependency>
- <groupId>javax.servlet</groupId>
- <artifactId>servlet-api</artifactId>
- <version>2.5</version>
- <scope>provided</scope>
- </dependency>

10 </dependencies>
- ...
- </project>
```

- Il ne peut y avoir qu'une seule balise xml <dependencies></dependencies> inclue dans la balise dans un fichier pom.xml
- <scope>provided</scope> indique à maven que le package manquant ne doit pas être inclut dans le package war correspondant à l'application.

9. Editez le fichier pom.xml présent à la racine de *Tuto1*. Indiquer la version du compilateur que vous souhaitez utiliser pour compiler l'ensemble du projet. En particulier, nous choisissons la version 1.5 car nous allons utiliser des annotations dans le code source Java.

Listing 5− pom.xml ➤

```
project>
Line 1
      . . .
      <build>
       <plugins>
        <plugin>
         <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
         <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
         <version>2.0.2
         <configuration>
  10
          <source>1.5</source>
          <target>1.5</target>
         </configuration>
        </plugin>
       </plugins>
      </build>
  15
     </project>
```

- Il ne peut y avoir qu'une seule balise xml <build> dans un fichier pom.xml
- Il ne peut y avoir qu'une seule balise xml <plugins></plugins> inclue dans la balise <build> dans un fichier pom.xml

Déploiement de la Servlet

Configuration

1. Avant de pouvoir déployer votre *servlet*, il faut la configurer afin qu'elle puisse fonctionner dans un conteneur de servlet. Rendez vous dans le répertoire /src/main/webapp/WEB-INF. Et éditer le fichier web.xml comme suit :

```
Listing 6− web.xml ➤
```

```
Line 1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
      <web-app version="2.4" xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"</pre>
               xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
               xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
               http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd">
          <display-name>Hello world servlet</display-name>
           <servlet>
            <servlet-name>FirstServlet/servlet-name>
            <servlet-class>net.tuto1.ws.SimpleServlet/servlet-class>
            <load-on-startup>1</load-on-startup>
  10
          </servlet>
          <servlet-mapping>
            <servlet-name>FirstServlet/servlet-name>
            <url-pattern>/test</url-pattern>
          </servlet-mapping>
      </web-app>
```

- 2. Le fichier web.xml est standardisé par la JSR-315. On retiendra les balises suivantes qui sont fondamentales pour le bon fonctionnement de votre Web Service.
 - Les balises <servlet>...</servlet>, permettent d'indiquer quelle servlet sera chargée par le serveur d'applications. En l'occurrence, on utilise, dans le contexte de ce TD/TP, la pile Web Service de Sun (nom de code Metro). Par conséquent, on utilise la classe com.sun.xml.ws.transport. http.servlet.WSServlet qui va s'occuper de réceptionner toutes les requêtes HTTP.
 - Les balises <servlet-mapping>...</servlet-mapping>, permettent de spécifier quelle servlet sera exécutée suivant l'URL demandée par le client HTTP.
 - Les balises <url-pattern>...</url-pattern>, permettent de définir un motif qui déclenchera la redirection de la requête http vers la servlet adéquate. Par exemple, <url-pattern>/services/*</url-pattern> va mapper toutes les requêtes ayant dans l'URL demandée le motif /services/ vers la servlet ayant le nom WebServicePort.
- 3. Modifier le fichier pom.xml à la racine de votre répertoire Tuto1, pour indiquer quel conteneur de servlet vous souhaitez utiliser. Dans un premier temps, nous allons utiliser le conteneur Jetty.

```
Listing 7- pom.xml

Line 1 <project>

- ...

- <build>
- <plugins>

5 ...

- <plugin>
- <groupId>org.mortbay.jetty</groupId>
- <artifactId>jetty-maven-plugin</artifactId>
- <version>8.1.5.v20120716</version>

10 </plugin>
- ...

- </plugins>
- </build>
- ...

15 </project>
```

http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/servlet/index.html

- 4. Une fois le plugin Jetty configuré, vous pouvez lancer votre application web grâce à la commande mvn jetty:run dans votre *shell*. Pour plus d'informations sur le fonctionnement du plugin, se rendre à l'url suivante http://wiki.eclipse.org/Jetty/Feature/Jetty_Maven_Plugin.
- $\textbf{5.} \ \ \text{Vous pouvez maintenant surfer sur la page http://localhost:} 8080/\text{Tuto1/test}$

L'API servlet 3.1

a nouvelle api des servlets, à savoir la 3.1 ajoute un certain nombre de nouvelles fonctionnalités. En particulier, le support pour :

- L'adjonction de filtres
- L'utilisation de fragments afin de modulariser le code.
- L'utilisation d'annotations afin de faciliter la programmation et de ne plus avoir à écrire le fichier web.xml
- L'exécution asynchrone

On s'intéresse principalement à l'utilisation des annotations, afin de ne plus à avoir à gérer manuellement le fichier web.xml. En particulier, nous allons utiliser l'annotation @WebServlet afin de peupler automatiquement le fichier web.xml

Listing 8– SimpleServlet.java avec annotations

```
Line 1 package net.tuto2.ws;
      import java.io.*;
      import javax.servlet.*;
      import javax.servlet.http.*;
      import javax.servlet.annotation.WebServlet;
      urlPatterns={"/test"}, @
                   public class SimpleServlet extends HttpServlet {
  10
          public void doGet(HttpServletRequest request,
                               HttpServletResponse response)
               throws ServletException, IOException {
               PrintWriter out = response.getWriter();
  15
               \verb"out.println" ( \textit{"Hello}_{\sqcup} \textit{World}_{\sqcup} \textit{from}_{\sqcup} \textit{annotated}_{\sqcup} \textit{servlet} \setminus \textit{n"}
                    );
               out.flush();
               out.close();
          }
     }
  20
```

Le champ name • permet d'indiquer le nom de la servlet et remplace la nécessité d'ajouter les balises <servlet-name>...</servlet-name> du fichier web.xml. Pour spécifier à partir de quelle URL la servlet sera accessible, on utilise le champ urlPatterns • qui va remplacer les balises suivantes :

Enfin, le champ loadOnStartup ② va remplacer avantageusement la balise XML <load-on-startup>1</load-on-startup>

Grâce à l'utilisation de l'API 3.1 le fichier web.xml devient optionnel. On peut donc le supprimer du répertoire src/main/webapp/WEB-INF.

Toutefois, lors de la recompilation du projet via la commande mvn clean install, maven se plaint de ne pas trouver le fichier web.xml. On obtient le message suivant : Error assembling WAR: webxml attribute is required (or pre-existing WEB-INF/web.xml if executing in update mode) -> [Help 1]. Pour ne plus avoir cette erreur, il faut configurer le plugin maven-war-plugin pour lui indiquer de ne pas vérifier la présence de ce fichier.