$1^{\rm er}$ mars 2016

1

Configuration de maven pour JAXB

A sérialisation/dé-serialisation ne se fait pas automatiquement et est un problème majeur à résoudre. Cela nécessite en particulier l'utilisation de parsers et de composers pour analyser et/ou générer des documents XML. Le recours à de tels outils se sont révélés particulièrement complexes et ont encouragé la mise en oeuvre de solutions qui en facilitent l'usage. En particulier, la conversion d'objets Java en documents XML se fait par l'intermédiaire d'un schéma XML qui modélise les données manipulées afin de valider la conversion des objets Java en XML. Comme indiqué dans la Figure 1, la démarche usuellement empruntée est (i) d'analyser le format des données XML que l'on souhaite obtenir (étape ①), (ii) de déduire un modèle générale des données (étape ②), (iii) générer des classes Java correspondantes manipulables dans le code de votre application (étape ③).

1. Créer un nouveau projet Maven de type maven-archetype-quickstart ayant comme groupID net.serialisation.data et comme artifactID jaxb

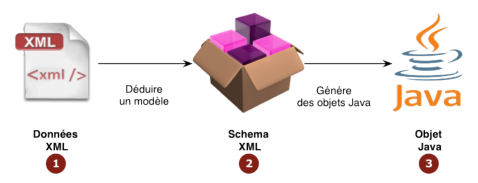


Figure 1 – Accès à la page du web service

2. Pour utiliser la librairie JAXB, ajouter les dépendances suivante à votre projet.

```
Line 1 <dependencies>
- ...
- <dependency>
- <groupId>javax.xml.bind</groupId>
5 <artifactId>jaxb-api</artifactId>
- <version>2.2</version>
- </dependency>
10 <groupId>com.sun.xml.bind</groupId>
- <artifactId>jaxb-impl</artifactId>
- <version>2.2</version>
- <dependency>
10 <groupId>com.sun.xml.bind</groupId>
- <artifactId>jaxb-impl</artifactId>
- <version>2.2.7</version>
- </dependency>
- ...
15 </dependencies>
```

3. Les fichiers Java sont générés à partir du schéma XML. La génération est effectuée grâce à l'outil xjc fourni par la librairie JAXB. Afin d'automatiser cette étape, vous aller configurer Maven, pour lui indiquer où, quand et comment générer les fichiers Java afin que votre application soit capable de sérialiser/dé-sérialiser les objets Java en XML et vice versa.

Listing 2– pom.xml

```
Line 1
     <build>
      <plugins>
       <plugin>
        <groupId>org.jvnet.jaxb2.maven2
        <artifactId>maven-jaxb2-plugin</artifactId>
        <version>0.8.3
        <executions>
         <execution>
          <id>xjc</id>
  10
          <goals>
           <goal>generate</goal>
          </goals>
          <configuration>
           <extension>true</extension>
  15
           <schemaDirectory>src/main/resources/schema
               schemaDirectory>
           <schemaIncludes>
            <include>**/*.xsd</include>
           </schemaIncludes>
  20
           <generatePackage>net.serialisation.data
               generatePackage>
           <generateDirectory>src/main/java</generateDirectory>
           <removeOldOutput>false</removeOldOutput>
           <forceRegenerate>true</forceRegenerate>
           <verbose> true </verbose>
          </configuration>
  25
         </execution>
        </executions>
       </plugin>
      </plugins>
  30
     </build>
```

- <extension>, indique que l'on autorise une utilisation étendue de JAXB.
- <schemaDirectory>, permet de spécifier dans quel répertoire se trouve votre schéma XML.

- <generatePackage>, indique le nom du package auquelles appartiendront les classes Java générées.
- <generateDirectory>, indique dans quel répertoire seront générées les fichiers sources Java.
- <version>, permet de spécifier explicitement la version du plugin
- **4.** JAXB générant des fichiers sources Java qui contiennent des annotations, vous devez utiliser au minimum la version 1.5 du compilateur Java. Modifier en conséquence le fichier pom.xml de votre projet.

Listing 3– pom.xml >>

5. On souhaite dorénavant tester l'utilisation de l'outil xjc avec un exemple simple. A cette fin, écrire le schéma XML correspondant aux données XML sous-jacente. Le schéma sera écrit dans un fichier books.xsd placé dans le répertoire src/main/resources/schema/. On pourra s'aider de la documentation en ligne de JAXB à l'url suivante: http://jaxb.java.net/tutorial/

Listing 4– books.xml

```
Line 1 <CatalogData>
      <book id="123456789">
       <author>David Bromberg</author>
       <title>Programmation Android</title>
       <genre>Programmation
       <price>0.0</price>
       <publish_date>2012-01-30</publish_date>
       <description>Apprendre la programmation sur Android/
           description>
      </book>
      <book id="987654321">
  10
       <author>David Bromberg</author>
       <title>Programmation Iphone</title>
       <genre>Programmation
       <price>0.0</price>
       <publish_date>2012-01-30</publish_date>
       <description>Apprendre la programmation sur Iphone/
           description>
      </book>
     </CatalogData>
```

Listing 5- books.xsd 📂

```
Line 1 <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
- //T0 D0
- </xsd:schema>
```

6. Une fois le schéma écrit et placé dans le répertoire src/main/resources/schema/, faire un mvn clean install pour générer les classes java correspondantes. Vérifier que les fichiers sources sont bien générés dans le répertoire src/main/java. En particulier, 3 fichiers devraient être générés, à savoir Bookdata.java, CatalogData.java et ObjectFactory.java.

Naturellement les trois classes Bookdata.java, CatalogData.java et ObjectFactory.java se trouvent dans le répertoire correspondant à leur package. Par conséquent ces classes doivent se retrouver dans le répertoire src/main/java/net/serialisation/data.

- 7. Créer une classe App. java intégrant les objets Java fraichement généré et permettant de manipuler les données XML. Créer programmatiquement le fichier XML books.xml donné précédemment en manipulant les objets Java qui ont été générés.
 - Faire un import net.serialisation.data.*;, pour manipuler les classes générées.
 - Instancier la classe ObjectFactory pour récupérer les instances des objets Java correspondant aux balises xml.
 - Faire un import javax.xml.bind.*;, pour utiliser JAXB.

Naturellement App.java doit se retrouver dans le répertoire src/main/java/net/serialisation/ et avoir comme nom de package net.serialisation.

- 8. Une fois la hiérarchie de classe Java instanciée, sérialisez les données grâce à l'API JAXB. Afin de faire un pretty print du document XML résultant, utliser la méthode setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, new Boolean(true)); sur l'instance de votre marshaller
- 9. Modifier votre fichier pom.xml afin d'executer votre application App lorsque vous saisissez mvn exec:exec