# J2EE TP 3

### BRIZAI Olivier THORAVAL Maxime

## 1 Utilisation de Spring

Dans la première partie du TP, nous avons appris à utiliser les bases de Spring. Ce dernier va nous permettre de dissocier, du code Java, les classes de service et les DAO. Ceci aura pour effet une plus grande facilité à changer de méthode récupération des données.

Par exemple : Nous pourrons décider de passer de l'utilisation d'une base de données à celle de fichiers juste en modifiant un fichier XML (en supposant que les classes nécessaires aient été créées au préalable).

#### 1.1 DAO

Avant d'utiliser Spring, la récupération d'une classe DAO se faisait de cette manière :

```
DAOImpl dao = <u>new</u> DAOImpl();
dao.init();
```

Ici, nous avons instancié un objet de type DAOImpl et l'avons initialisé.

Le principal problème est lié au fait que nous utilisons une classe définie. Si l'on décide de changer le nom du DAO , il faudra modifier le code en conséquence. L'utilisation de Spring va ainsi eviter plusieurs recompilations en cas de changement du DAO. La couche web et le couche service ne seront en effet pas à recompiler.

Voici le nouveau code lorsque l'on utilise Spring:

```
IDAO dao =(IDAO) (new XmlBeanFactory(new
ClassPathResource("spring-config.xml"))).
getBean("dao");
```

L'identifiant "dao" fait ici appel au bean définie dans le fichier spring-config.xml :

Le XML va permettre d'instancier le bean, tandis que c'est le java qui l'utilisera. On remarque que l'on ignore dans le code java de quelle implémentation du IDAO il s'agit. Ce choix est fait dans le XML et permet de diminuer les dépendances entre les couches.

On vient de mettre en place Spring pour la couche DAO et on fait de même pour la couche service grâce à un bean "service qui représentera une instance de notre classe de service.

Dans le fichier Application.java, on appellera alors l'instance de service ainsi :

```
service =(IService) (new XmlBeanFactory(new ClassPathResource("spring-config.xml"))).getBean(" service");
```

On remarque que l'on fait appelle à un IService et non plus à une ServiceImpl, ce qui limite les dépendances (comme pour le DAO). Notre implémentation d'IService est également définine dans le fichier spring-config.xml :

On constate qu'elle a comme attribut un "dao", qui fait bien entendu référence au "dao" définit dans le même fichier en XML. Ainsi lorsque l'on instancie la classe qui gère les service, la classe du DAO sera automatiquement intanciée grâce au XML.

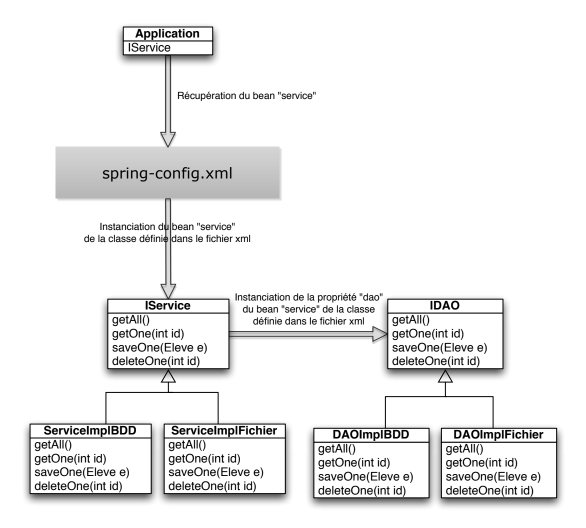


FIGURE 1 – Architecture d'utilisation de spring

### 2 Utilisation d'iBatis

iBatis est une nouvelle couche qui vient s'insérer entre le DAO et la couche d'accès aux données (JDBC). Dans le fichier spring-config.xml, on va définir de nouveaux Bean. Ces beans vont nous permettre de déporter tous les appels à des fonctionnalitées de JDBC du code Java vers le XML.

Si l'on part du coté de la couche d'accès aux données et qu'on remonte vers le DAO, voici les étapes a effectuer dans l'ordre :

Etape 1: La connection au SGBD est faite dans le bean dataSource:

```
1
  <!-- la source de donn es utilisant jdbc -->
2
          <bean id="dataSource"</pre>
3
                   class="org.springframework.jdbc.
                      datasource.SingleConnectionDataSource"
                   destroy-method="destroy">
4
                   cproperty name="driverClassName" value="
5
                      org.postgresql.Driver" />
6
                   cproperty name="url" value="jdbc:
                      postgresql://postgres/clinique" />
7
                   property name="username" value="thoraval
                   cproperty name="password" value="canari"
8
9
           </bean>
```

Etape 2 : On souhaite déporter la classe métier Eleve et ses accès aux données dans le XML. On définit donc ici un lien vers la définition de cette classe en XML et à ses méthodes :

```
<!-- SqlMapClient -->
1
2
           <bean id="sqlMapClient" class="org.</pre>
              springframework.orm.ibatis.
              SqlMapClientFactoryBean">
                    cproperty name="dataSource">
3
                            <ref local="dataSource" />
4
                    </property>
5
6
                    cproperty name="configLocation" value="
                       classpath:sql-map-config-postgres.xml"
                        />
7
           </bean>
```

On remarque que ce bean est lié au Bean précédent *dataSource*, en effet l'accès aux données des élèves requiert une connection au SGDB.

Etape 3 : L'étape située en amont de l'accès aux données, c'est la définition du bean du DAO. Ce bean est lié au bean sqlMapClient précédent à travers lequel il va effectuer ses requêtes sur les élèves.

Comme on le voit ici, on a définit pour l'occasion un nouveau DAO en java : DAOImplCommon

Il remplace la précédente classe DAOImpl. Il implémente naturellement l'interface IDAO, mais surtout il hérite de SqlMapClientSupport qui est une classe de la bibliothèque iBatis.

Le fichier sql-map-config-postgres.xml permet de "mapper" toutes nos déclaration de classes métiers en XML. On a vu au dessus qu'il était lié au bean sqlMapClient.

Dans sql-map-config-postgres.xml on a renseigné une ressource, la classe Eleve. Grâce à ce renseignement on aura accès au fichier eleve-postgres.xml. Dans ce fichier est défini la classe Eleve. On a ainsi déporté comme prévu l'ensemble des commandes JDBC dans le XML.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1
2
3
   <!DOCTYPE sqlMap PUBLIC "-//ibatis.apache.org//DTD SQL</pre>
      Map 2.0//EN"
4
            "http://ibatis.apache.org/dtd/sql-map-2.dtd">
5
6
   <sqlMap>
7
                  alias classe [Eleve] -->
            <typeAlias alias="Eleve.classe" type = "ensicaen.</pre>
8
               tb.mvc.eleves.entities.Eleve"/>
9
                  mapping table [ELEVES] -objet [Eleve] -->
10
11
            <resultMap id="Eleve.map" class="Eleve.classe">
12
                    <result property="id" column="id"/>
13
                    <result property="version" column="
                       version"/>
                    <result property="nom" column="nom"/>
14
                    <result property="prenom" column="prenom"</pre>
15
16
                    <result property="dateNaissance" column="
                       datenaissance"/>
17
                    <result property="redoublant" column="
                       redoublant"/>
                    <result property="annee" column="annee"/>
18
                    <result property="filiere" column="
19
                       filiere"/>
20
            </resultMap>
```

```
21
22
            <!-- liste de tous les eleves -->
23
            <select id="Eleve.getAll" resultMap="Eleve.map">
                    SELECT * FROM ELEVES
24
25
            </select>
26
            <!-- obtenir un eleve en particulier -->
27
28
            <select id="Eleve.getOne" parameterClass="int"</pre>
              resultMap="Eleve.map">
29
                    SELECT * FROM ELEVES WHERE id=#value#
30
            </select>
31
32
           <select id="Eleve.nbEleve" resultClass="int">
                    SELECT count(*) FROM ELEVES
33
34
            </select>
35
36
            <!-- ajouter un eleve -->
            <insert id="Eleve.insertionOne" parameterClass="</pre>
37
              Eleve.classe">
38
                    <selectKey keyProperty="id">
                             SELECT nextval('SEQ_ELEVES') as
39
40
                    </selectKey>
41
                    INSERT INTO ELEVES values (#id#, 1, #nom#
                        , #prenom#, #dateNaissance#, #
                       redoublant#, #annee#, #filiere#)
42
            </insert>
43
44
            <!-- mettre
                           jour un
                                      lve
            <update id="Eleve.updateOne" parameterClass="</pre>
45
              Eleve.classe">
46
                    UPDATE ELEVES SET version = #version#,
                       nom = #nom#, prenom = #prenom#,
                       dateNaissance = #dateNaissance#,
                     annee = #annee#, redoublant = #
47
                        redoublant#, filiere = #filiere#
                        WHERE id = #id#
48
            </update>
49
50
            <!-- supprimer un
                                 lve -->
51
            <delete id="Eleve.deleteOne" parameterClass="int"</pre>
52
                    DELETE FROM ELEVES WHERE id = #id#
53
            </delete>
54
55
  </sqlMap>
```

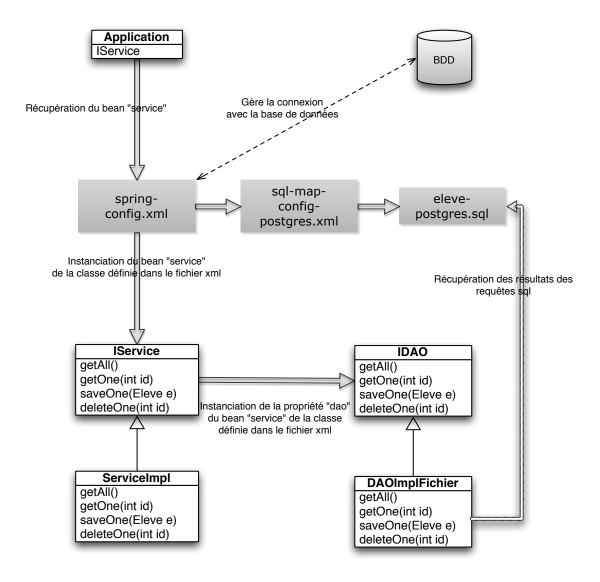


FIGURE 2 – Architecture d'utilisation de spring avec ibatis