Le modèle M.V.C. de Spring

1 Introduction

Le framework Spring ¹ est une boite à outils très riche permettant de structurer, d'améliorer et de simplifier l'écriture d'application JEE. Spring est organisé en module

- Gestion des instances de classes (JavaBean et/ou métier),
- Programmation orientée Aspect,
- Modèle MVC et outils pour les application WEB,
- Outils pour la DAO (JDBC),
- Outils pour les ORM (Hibernate, iBatis, JPA, ...),
- Outils pour les applications JEE (EJB, JTA, Servlet, JSP, ...),

Plus d'informations ici².

2 Préalables

Durant ce TP nous allons utiliser le conteneur WEB Tomcat⁸. Préparez un environement pour tester une application WEB basée sur Spring-MVC :

- Téléchargez (si besoin) Tomcat~8 4 et décompressez l'archive.
- Préparez, dans Eclipse, une application WEB basée sur le conteneur Tomcat (utilisez l'adaptateur WTP pour Tomcat 8).
- Testez une page index.jsp très simple.

```
<html>
    <head><title>Example :: Spring Application</title></head>
    <body>
        <h1>Example - Spring Application</h1>
        This is my test.
        </body>
    </html>
```

Vérifiez que cette page est accessible. Faites quelques modifications mineures et testez le résultat.

- Préparez un onglet vers la documentation ⁵.
- Préparez un onglet vers la Javadoc ⁶.

3 Mise en place de Spring MVC

3.1 Maven et Spring

• Ajoutez Maven à votre projet : **Sélectionnez votre projet** / **Bouton-droit** / **Configure** / **Convert to Maven Project**. Vous devez à cette étape donner une numéro de version à votre projet. Laissez les valeurs par défaut.

```
1. http://www.springframework.org/
```

- 4. http://tomcat.apache.org/
- 5. http://docs.spring.io/spring/docs/4.3.3.RELEASE/spring-framework-reference/html/index.html
- 6. http://docs.spring.io/spring/docs/4.3.3.RELEASE/javadoc-api/index.html

^{2.} http://docs.spring.io/spring/docs/4.3.3.RELEASE/spring-framework-reference/html/overview.html

^{3.} http://tomcat.apache.org/

• Ajoutez à votre fichier pom.xml la version 4.3.x de Spring MVC 7.

3.2 Un premier contrôleur

• Préparez le fichier WEB-INF/web.xml suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
   xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
   xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
     http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd"
   id="WebApp_ID" version="3.0">
   <display-name>test-mvc</display-name>
   <servlet>
       <servlet-name>springapp</servlet-name>
        <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
       <servlet-name>springapp</servlet-name>
        <url-pattern>*.htm</url-pattern>
   </servlet-mapping>
   <welcome-file-list>
        <welcome-file>index.html</welcome-file>
        <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
   </welcome-file-list>
</web-app>
```

Cette configuration va mettre en place une servlet générique qui va se charger du traitement des requêtes (URL qui se terminent par .htm). Pour configurer cette servlet, nous allons créer le fichier WEB-INF/springapp-servlet.xml:

Ce fichier de configuration Spring va créer un bean et lui donner un nom (/hello.htm). C'est notre premier contrôleur. Créez cette classe à partir du code ci-dessous :

^{7.} https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-webmvc

```
package springapp.web;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;
public class HelloController implements Controller {
    protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        logger.info("Returning hello view");
        return new ModelAndView("hello.jsp");
    }
}
```

- A cette étape, vous devez trouver dans les traces du serveur la création de ce contrôleur.
- Essayez d'utiliser le contrôleur hello.htm
- Visiblement ce contrôleur se termine en donnant la main à une page JSP (hello.jsp) destinée à fabriquer la réponse à envoyer au client. Créons cette page :

```
<html>
    <head><title>Hello :: Spring Application</title></head>
    <body>
        <h1>Hello - Spring Application</h1>
        </body>
        </html>
```

• Étudiez la classe ModelAndView. Cette classe est le coeur du modèle MVC de Spring : Elle permet de séparer d'une part, les contrôleurs qui travaillent sur la requête et d'autres part les vues (pages JSP) qui se chargent du résultat. Entre les deux, les instances de ModelAndView transportent à la fois le nom de la vue et les données qui seront affichés par cette vue (c'est-à-dire le modèle).

3.3 Améliorer les vues

- Ajoutez à votre fichier pom.xml la version 1.2.5 des Spécifications de la JSTL 8.
- Ajoutez à votre fichier pom.xml la version 1.2.5 de l'implantation de la JSTL 9.
- Toutes les vues d'une application partagent souvent de nombreuses déclarations. Nous allons les regrouper dans une page JSP. Préparez la page WEB-INF/jsp/include.jsp suivante :

^{8.} https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.taglibs/taglibs-standard-spec

^{9.} https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.taglibs/taglibs-standard-impl

```
<%@ page session="false" %>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
```

Nous pouvons maintenant revoir notre page d'accueil (fichier index.jsp) en forçant l'utilisateur à utiliser le contrôleur :

```
<%@ include file="/WEB-INF/jsp/include.jsp" %>

<%-- rediriger le contrôleur hello --%>
<c:redirect url="/hello.htm"/>
```

Testez le bon fonctionnement de cette redirection.

• Pour l'instant la page hello.jsp est accessible au client dans la mesure ou le client connait le nom de cette page. Dans le modèle MVC, les requêtes doivent **toujours** être traitées par le contrôleur et non pas, directement, par une page JSP. Pour éviter que la page hello.jsp ne soit accessible, nous allons la modifier et la déplacer dans WEB-INF/jsp/hello.jsp:

• Bien entendu, nous devons modifier le contrôleur en conséquence :

```
package springapp.web;
import java.io.IOException;
import java.util.Date;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;
public class HelloController implements Controller {
   protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        String now = (new Date()).toString();
        logger.info("Returning hello view with " + now);
        return new ModelAndView("WEB-INF/jsp/hello.jsp", "now", now);
    }
}
```

Nous avons profité de cette mise à jour pour introduire **une nouveauté** : le contrôleur fabrique maintenant une donnée et transmet cette donnée à la page JSP qui se charge de l'afficher (la date).

Exercice : préparez une nouvelle donnée (par exemple un message), passez cette donnée à la page hello.jsp et assurez sa présentation.

3.4 Découpler les vues et les contrôleurs

Pour l'instant, le chemin d'accès complet à la vue figure dans le contrôleur. Pour éviter ce couplage fort, nous allons créez un service **spring** qui va se charger de retrouver les vues à partir d'un simple nom. Ajoutez au fichier WEB-INF/springapp-servlet.xml le code :

doté de ce service de résolution des noms de vue, le code du contrôleur va devenir :

```
package springapp.web;
import java.io.IOException;
import java.util.Date;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;
public class HelloController implements Controller {
   protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        String now = (new Date()).toString();
        logger.info("Returning hello view with " + now);
        return new ModelAndView("hello", "now", now);
    }
}
```

Exercice : A ce stade, vous pouvez faire un classe de test unitaire pour vérifier que votre contrôleur est bien correct.

4 Utiliser les annotations

Pour l'instant, nous avons fait du MVC Spring à *l'ancienne* (interface, implantation et fichier de configuration XML). Nous allons revoir ce processus en utilisant les annotations java.

• Commencez par ajouter dans le fichier WEB-INF/springapp-servlet.xml la clause ci-dessous (avant la création du bean /hello.htm). Elle permet d'indiquer à la servlet qu'elle doit explorer les classes (des packages listés) et exploiter les annotations.

```
<context:component-scan base-package="springapp.web" />
<context:component-scan base-package="springapp.business" />
```

• Nous allons ensuite enrichier la correspondance URL/Contrôleurs en ajoutant la clause ci-dessous au fichier WEBINF/web.xml :

```
<servlet-mapping>
     <servlet-name>springapp</servlet-name>
     <url-pattern>/actions/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
```

• Nous pouvons maintenant définir un nouveau contrôleur :

```
package springapp.web;
import java.util.Date;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
@Controller()
@RequestMapping("/tests")
public class HelloAnnoController {
   protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    @RequestMapping(value = "/welcome", method = RequestMethod.GET)
   public ModelAndView sayHello() {
        String now = (new Date()).toString();
        logger.info("Running " + this);
        return new ModelAndView("hello", "now", now);
   }
}
```

Exercices:

- Vérifiez dans les traces du serveur que ces contrôleurs sont bien détectés par Spring.
- Testez ce contrôleur avec une URL du type

```
http://localhost:8080/votre-application/actions/tests/welcome
```

- Lisez la documention de l'annotation @Controller.
- Un contrôleur est maintenant une méthode qui
 - ▷ renvoie une instance de ModelAndView ou le nom d'une vue (String),
 - be accepte en argument une instance de HttpServletRequest et/ou HttpServletRequest et/ou HttpSession et bien d'autres choses.

Créez un nouveau contrôleur qui va stocker un compteur en session, le faire évoluer et assurer son affichage. Faites en sorte que ce contrôleur traite également un argument de la requête HTTP.

4.1 Utiliser l'espace de nom MVC

Pour régler les problèmes de traitement des dates et variables Matrix : Pour utiliser les annotations introduites pas le module MVC de Spring, nous devons ajouter dans le fichier de configuration un espace de nom (mvc) et un nouvel élément :

4.2 Déclarer les paramètres

Nous pouvons également utiliser l'annotation @RequestParam pour récupérer, sous la forme d'un paramètre de la méthode, les paramètres de la requête HTTP. En voici un exemple :

Exercices:

- Testez ce contrôleur en lui fournissant le paramètre attendu. Testez également les cas d'erreur (paramètre absent ou incorrect).
- Ajoutez un nouveau paramètre de type Date et utilisez l'annotation @DateTimeFormat pour récupérer ce paramètre.

4.3 Utiliser de belles adresses

Il est maintenant habituel de placer des paramètres à l'intérieur des adresses WEB. cela permet d'avoir des URL simples, faciles à construire et faciles à mémoriser. En voila un exemple :

```
@RequestMapping(value = "/voir/{param}", method = RequestMethod.GET)
public ModelAndView voir(@PathVariable("param") Integer param) {
    logger.info("Running param controler with param=" + param);
    return new ModelAndView("hello", "now", param);
}
```

Exercices:

- Testez ce contrôleur.
- Modifiez ce contrôleur pour avoir plusieurs paramètres dans la même adresse.
- Utilisez le mécanisme des expressions régulières pour traiter une adresse composée (inspirez de la documention sur l'annotation @PathVariable).

• Terminez en testant l'annotation @MatrixVariable pour traiter des URL de la forme (a et b ne sont pas des paramètres) :

/une/action;a=10;b=20

5 Le traitement des formulaires

Pour introduire la traitement des formulaires nous allons procéder en trois étapes :

- définition d'un modèle et d'une couche métier,
- création du formulaire,
- validation des données,

5.1 Définir une couche métier

Considérons le POJO (Plain Old java Object) suivant :

```
package springapp.model;
public class Product {
    private Integer number;
    private String name;
    private Double price;
    private String description;
    private String type;
    public Integer getNumber() {
        return number;
    public void setNumber(Integer number) {
        this.number = number;
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    public Double getPrice() {
        return price;
    public void setPrice(Double price) {
        this.price = price;
    public String getDescription() {
        return description;
    public void setDescription(String description) {
        this.description = description;
    public String getType() {
        return type;
    public void setType(String type) {
        this.type = type;
}
```

Nous allons lui adjoindre un service métier défini par l'interface ci-dessous :

```
package springapp.business;
import java.util.Collection;
import springapp.model.Product;
public interface ProductManager {
    Collection<Product> findAll();
    void save(Product p);
    Product find(int number);
}
```

pour laquelle nous définissons une première implantation :

```
package springapp.business;
import java.util.Collection;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import org.springframework.stereotype.Service;
import springapp.model.Product;
@Service("productManager")
public class InMemoryProductManager implements ProductManager {
    final Map<Integer, Product> products;
    int maxId = 0;
   public InMemoryProductManager() {
        this.products = new HashMap<Integer, Product>();
        Product p1 = new Product();
        p1.setNumber(100);
        p1.setName("Car");
        p1.setPrice(2000.0);
        p1.setDescription("Small car");
        products.put(p1.getNumber(), p1);
        Product p2 = new Product();
        p2.setNumber(200);
        p2.setName("Gift");
        p2.setPrice(100.0);
        p2.setDescription("Big gift");
        products.put(p2.getNumber(), p2);
        maxId = 300;
    }
    @Override
   public Collection<Product> findAll() {
        return products.values();
    @Override
    public void save(Product p) {
        if (p.getNumber() == null) {
            p.setNumber(maxId++);
        products.put(p.getNumber(), p);
    }
    @Override
    public Product find(int number) {
        Product p = products.get(number);
        if (p == null) {
            throw new IllegalArgumentException("no product " + number);
        return p;
   }
}
```

5.2 Lister les produits

Nous pouvons maintenant mettre en place un contrôleur qui va gérer toutes les actions sur les produits (listage, création, modification et suppression).

Commençons par lister les produits disponibles :

```
package springapp.web;
import java.util.Collection;
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.Map;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
\verb|import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;|\\
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import springapp.business.ProductManager;
import springapp.model.Product;
@Controller()
@RequestMapping("/product")
public class ProductController {
    @Autowired
   ProductManager manager;
    protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    @RequestMapping(value = "/list", method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView listProducts() {
        logger.info("List of products");
        Collection<Product> products = manager.findAll();
        return new ModelAndView("productsList", "products", products);
    }
}
```

Ce contrôleur est accompagné de la vue productsList.jsp :

```
<%@ include file="/WEB-INF/jsp/include.jsp"%>
<c:url var="edit" value="/actions/product/edit" />
<html>
<head>
<title>Hello :: Spring Application</title>
</head>
<body>
   <h1>Products</h1>
   <c:forEach items="${products}" var="prod">
      <a href="${edit}?id=${prod.number}">
         <c:out value="${prod.name}" /></a>
      </c:forEach>
   <a href="${edit}">Create new product</a>
</body>
</html>
```

Cette vue va construire la liste des produits, avec pour chacun une possibilité d'édition. Bien entendu, pour l'instant, la phase d'édition ne fonctionne pas.

Note: Dans cet exemple, le contrôleur ne fait rien d'autre que de construire des données (la liste des produits) pour les envoyer à la vue. La création des données peut être découplée des contrôleurs et placée dans des méthodes annotées par @ModelAttribute. Ces méthodes sont systématiquement exécutées avant les contrôleurs pour remplir le modèle.

Dans notre exemple, la création de la liste des produits (nommée products) peut se faire par la méthode :

```
@ModelAttribute("products")
Collection<Product> products() {
   logger.info("Making list of products");
   return manager.findAll();
}
```

Le contrôleur devient :

```
@RequestMapping(value = "/list", method = RequestMethod.GET)
public String listProducts2() {
    logger.info("List of products");
    return "productsList";
}
```

La vue va simplement puiser dans le modèle qui est rempli par la méthode products.

5.3 Éditer un produit

Définissons maintenant le contrôleur d'accès au formulaire d'édition :

```
@RequestMapping(value = "/edit", method = RequestMethod.GET)
public String editProduct(@ModelAttribute Product p) {
    return "productForm";
}
```

```
<%@ include file="/WEB-INF/jsp/include.jsp"%>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form"%>
<head>
<style>
.error {
   color: #ff0000;
.errorblock{
   color: #000;
   background-color: #ffEEEE;
   border: 3px solid #ff0000;
   padding:8px;
   margin:16px;
</style>
</head>
<body>
<h1>Edit Product</h1>
<form:form method="POST" commandName="product">
   <form:errors path="*" cssClass="errorblock" element="div"/>
   Name : 
      <form:input path="name" />
      <form:errors path="name" cssClass="error" />
   Description : 
      <form:textarea path="description" />
      <form:errors path="description" cssClass="error" />
   price : 
      <form:input path="price" />
      <form:errors path="price" cssClass="error" />
   <input type="submit" />
   </form:form>
</body>
</html>
```

Cette vue utilise les balises personnalisées de Spring pour gérer facilement la récupération des données du modèle (attribut commandName de la balise form) et la mise en place des champs (balises form:input, form:select, etc...). Vous trouverez plus d'information sur ces balises dans cette documentation 10.

Pour l'instant, ce formulaire ne permet pas d'éditer des produits déjà existants. Pour ce faire, nous allons ajouter une méthode annotée @ModelAttribute qui va préparer l'instance du produit à éditer en fonction du paramètre de la requête HTTP :

 $^{10. \} http://docs.spring.io/spring/docs/4.3.2.RELEASE/spring-framework-reference/html/view.html \\ \# view-jsp-formtaglib$

```
@ModelAttribute
public Product newProduct(
          @RequestParam(value = "id", required = false) Integer productNumber) {
    if (productNumber != null) {
         logger.info("find product " + productNumber);
          return manager.find(productNumber);
    }
    Product p = new Product();
    p.setNumber(null);
    p.setName("");
    p.setPrice(0.0);
    p.setDescription("");
    logger.info("new product = " + p);
    return p;
}
```

En clair : si la requête /edit est accompagnée d'un numéro de produit (paramètre id optionnel), le produit sera chargé à partir du manager. Dans le cas contraire, un nouveau produit sera renvoyé. Testez ce fonctionnement.

Il nous reste maintenant à mettre en place le contrôleur de soumission du formulaire :

```
@RequestMapping(value = "/edit", method = RequestMethod.POST)
public String saveProduct(@ModelAttribute Product p, BindingResult result) {
   if (result.hasErrors()) {
      return "productForm";
   }
   manager.save(p);
   return "productsList";
}
```

A cette étape, la seule erreur possible provient d'une erreur de conversion sur le prix. Essayez de donner un prix incorrect afin de tester ce fonctionnement.

Avertissement : A ce stade, la création d'un nouveau produit (après la soumission) se termine sur l'affichage de la liste des produits (dernière ligne du contrôleur ci-dessus). Ce comportement pose un problème : Si le client tente un rechargement de la page, cela va provoquer une nouvelle soumission et la création d'un nouveau produit!

Pour régler ce problème, nous allons renvoyer non pas sur la vue productsList, mais sur l'action permettant d'avoir la liste des produits :

```
@RequestMapping(value = "/edit", method = RequestMethod.POST)
public String saveProduct(@ModelAttribute Product p, BindingResult result) {
   if (result.hasErrors()) {
      return "productForm";
   }
   manager.save(p);
   return "redirect:list";
}
```

5.4 Introduire des données dans un formulaire

Pour construire un formulaire complexe, nous avons souvent besoin d'utiliser des données annexes (liste de références, nom d'utilisateur, etc.). Pour ce faire, nous allons de nouveau utiliser l'annotation <code>@ModelAttribute</code> . Mettez en place la méthode suivante :

```
@ModelAttribute("productTypes")
public Map<String, String> productTypes() {
    Map<String, String> types = new LinkedHashMap<>();
    types.put("type1", "Type 1");
    types.put("type2", "Type 2");
    types.put("type3", "Type 3");
    types.put("type4", "Type 4");
    types.put("type5", "Type 5");
    return types;
}
```

Elle fabrique et injecte dans le modèle une table de correspondance qui va nous être utile pour ajouter le champ de typage dans le formulaire. Modifiez notre formulaire en ajoutant :

Nous pouvons maintenant associer un type à chaque produit.

5.5 Valider les données

Il manque maintenant la phase de validation des données du formulaire. Pour ce faire, nous allons développer une classe de validation adaptée au produit :

```
package springapp.web;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.validation.Errors;
import org.springframework.validation.ValidationUtils;
import org.springframework.validation.Validator;
import springapp.model.Product;
import springapp.model.ProductCode;
@Service
public class ProductValidator implements Validator {
    @Override
   public boolean supports(Class<?> clazz) {
        return Product.class.isAssignableFrom(clazz);
    @Override
    public void validate(Object target, Errors errors) {
        Product product = (Product) target;
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "name",
                "product.name", "Field name is required.");
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "description",
                "product.description", "Field description is required.");
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "type",
                "product.type", "Field type is required.");
        if (!(product.getPrice() > 0.0)) {
            errors.rejectValue("price", "product.price.too.low",
                    "Price too low");
        }
    }
}
```

Pour l'utiliser, il suffit de modifier le contrôleur comme suit :

```
@Autowired
ProductValidator validator;

@RequestMapping(value = "/edit", method = RequestMethod.POST)
public String saveProduct(@ModelAttribute Product p, BindingResult result) {
   validator.validate(p, result);
   if (result.hasErrors()) {
      return "productForm";
   }
   manager.save(p);
   return "productsList";
}
```

5.6 Traduire les messages de validation

Pour l'instant les messages d'erreurs sont affichés en anglais. Nous pouvons les traduire automatiquement en délocalisant ces messages dans des fichiers de ressources.

Commencez par créer dans le répertoire contenant les sources du paquetage springapp.web le fichier product.properti

```
product.name = Name is required!
product.description = Description is required!
product.type = Type is required!
product.price.too.low = Price is too low!
```

puis le fichier product_fr_FR.properties :

```
product.name = Le nom est requis
product.price.too.low = Le prix est trop bas !
```

Tous les messages sont donnés en anglais. Certains sont en français.

Pour exploiter ces ressources, nous allons les charger en ajoutant dans le fichier WEB-INF/springapp-servlet.xml la création d'un nouveau service :

Nous pouvons simplifier notre classe de validation en supprimant les messages. Elle devient :

```
package springapp.web;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.validation.Errors;
import org.springframework.validation.ValidationUtils;
import org.springframework.validation.Validator;
import springapp.model.Product;
import springapp.model.ProductCode;
@Service
public class ProductValidator implements Validator {
    @Override
   public boolean supports(Class<?> clazz) {
        return Product.class.isAssignableFrom(clazz);
    @Override
    public void validate(Object target, Errors errors) {
        Product product = (Product) target;
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "name",
                "product.name");
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "description",
                "product.description");
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "type",
                "product.type");
        if (!(product.getPrice() > 0.0)) {
            errors.rejectValue("price", "product.price.too.low");
        }
    }
}
```

À faire : Suivez ce tutoriel pour changer la langue sur la demande de l'utilisateur 11.

5.7 Traiter des champs complexes

Nous venons de le voir, Spring MVC traite parfaitement les champs qui correspondent à un type de base (entier, flottant, chaîne, etc.). Nous allons maintenant nous occuper des champs complexes.

Commençons par définir une classe pour représenter le numéro de série d'un produit (une lettre suivie d'un entier entre 1000 et 9999) :

^{11.} https://www.mkyong.com/spring-mvc/spring-mvc-internationalization-example/

```
package springapp.model;
public class ProductCode {
    String base;
    int number;
    public String getBase() {
        return base;
    public void setBase(String base) {
        this.base = base;
   public int getNumber() {
        return number;
    public void setNumber(int number) {
        this.number = number;
    public ProductCode() {
        super();
    public ProductCode(String base, int number) {
        super();
        this.base = base;
        this.number = number;
    }
}
```

et ajoutons ce code à notre produit :

```
package springapp.model;
public class Product {
    ...
    private ProductCode code;
    ...

public ProductCode getCode() {
        return code;
    }

public void setCode(ProductCode code) {
        this.code = code;
    }
}
```

Faites ensuite les modifications suivantes :

• dans InMemoryProductManager associez le code A1000 au premier produit et B2000 au deuxième.

• ajoutez le code suivant à votre formulaire :

• Modifiez le validateur en conséquence en ajoutant

```
ProductCode code = product.getCode();
if (code != null) {
    if (!code.getBase().matches("[A-Z]")) {
        errors.rejectValue("code", "product.code.base");
    }
    if (!(code.getNumber() >= 1000 && code.getNumber() <= 9999)) {
        errors.rejectValue("code", "product.code.number");
    }
}</pre>
```

• Ajoutez des messages d'erreurs pour product.code.base et product.code.number.

Vous devez maintenant être capable d'éditer les deux parties du numéro de série.

Une autre solution consiste à fournir une classe d'adaptation (un éditeur dans la terminologie des JavaBeans) qui est capable de transformer un code en chaîne et vice-versa. En voici un exemple :

```
package springapp.web;
import java.beans.PropertyEditorSupport;
import springapp.model.ProductCode;
class ProductCodeEditor extends PropertyEditorSupport {
    @Override
    public String getAsText() {
        Object o = this.getValue();
        if (o instanceof ProductCode) {
            ProductCode c = (ProductCode) o;
            return c.getBase() + "" + c.getNumber();
        return super.getAsText();
    }
    @Override
    public void setAsText(String text) throws IllegalArgumentException {
        try {
            String base = text.substring(0, 1);
            int number = Integer.parseInt(text.substring(1));
            ProductCode c = new ProductCode(base, number);
            super.setValue(c);
        } catch (Exception e) {
            throw new IllegalArgumentException("Bad code format");
        }
    }
}
```

Il suffit maintenant d'indiquer au contrôleur que nous disposons de cette classe. Pour ce faire nous allons lui adjoindre une méthode annotée par InitBinder :

```
@InitBinder
public void initBinder(WebDataBinder b) {
   b.registerCustomEditor(ProductCode.class, new ProductCodeEditor());
}
```

Le formulaire peut devenir :

```
    Code :
```

Testez le bon fonctionnement de cette nouvelle version.

6 Validation des JavaBean dans JEE 6/7

Une nouvelle spécification (JSR303) nous permet d'exprimer les contraintes sur les propriétés par des annotations (plus d'information dans la documentation JEE 6^{12} et dans la JavaDoc 13).

6.1 Mise en oeuvre

Commençons par ajouter la dépendance pour l'implantation d'Hibernate 14 de la spécification JSR 303.

Continuons en utilisant les annotations dans nos POJOs :

- 12. http://docs.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/gircz.html
- $13. \ http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/validation/constraints/package-summary.html$
- 14. https://mvnrepository.com/artifact/org.hibernate/hibernate-validator

```
package springapp.model;
import javax.validation.Valid;
import javax.validation.constraints.Min;
import javax.validation.constraints.NotNull;
import javax.validation.constraints.Size;
public class Product {
   private Integer number;
    @NotNull
    @Size(min = 1, message = "Le nom est obligatoire")
    private String name;
    @NotNull
    @Min(value = 1, message = "Le prix est trop bas")
    private Double price;
    @NotNull(message = "La description est obligatoire")
    @Size(min = 1, max = 100, message = "Entre 1 et 200 caractères")
   private String description;
    @NotNull()
    @Size(min=1,message="Le type doit être renseigné")
    private String type;
    @Valid
    private ProductCode code;
    ... getters and setters
}
```

et

Nous allons indiquer à Spring que nous utilisons la validation par l'utilisation des annotations (fichier WEB-INF/springapp-

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
   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-4.3.xsd
        http://www.springframework.org/schema/context
        http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd
        http://www.springframework.org/schema/mvc
        http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd">
    <!-- support JSR303 annotation -->
    <mvc:annotation-driven enable-matrix-variables="true" />
    . . . .
</beans>
```

puis nous devons ajouter l'annotation @Valid dans le contrôleur :

```
CRequestMapping(value = "/edit", method = RequestMethod.POST)
public String saveProduct(@ModelAttribute @Valid Product p, BindingResult result) {
    validator.validate(p, result);
    if (result.hasErrors()) {
        return "productForm";
    }
    manager.save(p);
    return "productsList";
}
...
```

Testez le résultat. Vous devez vous retrouver avec les messages en provenance du validateur plus les nouveaux messages en provenance des annotations. Vous pouvez maintenant vider votre validateur manuel. La classe de validation reste utile pour les validations métier.

6.2 Créer ses propres contraintes

Le mécanisme de validation peut facilement être étendu pas ajout de contraintes spécifiques. Nous allons créer une contrainte Bye qui va vérifier la présence de ce mot dans un champ. Pour ce faire, commencez par créez l'annotation Bye :

```
package springapp.web;
import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Target({ ElementType.METHOD, ElementType.FIELD, ElementType.ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = ByeConstraintValidator.class)
@Documented
public @interface Bye {
    String message() default "Il manque le 'bye'";
    Class<?>[] groups() default {};
    Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}
```

Puis continuez en créant la classe de validation ByeConstraintValidator :

```
package springapp.web;
import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;

public class ByeConstraintValidator implements ConstraintValidator<Bye, String> {
    @Override
    public void initialize(Bye arg0) {
    }

    @Override
    public boolean isValid(String arg0, ConstraintValidatorContext arg1) {
        if (arg0.contains("bye"))
            return true;
        return false;
    }
}
```

Modifez ensuite la classe Product pour utiliser cette annotation :

```
public class Product {
    ...
    @NotNull(message = "La description est obligatoire")
    @Size(min = 1, max = 100, message = "Entre 1 et 200 caractères")
    @Bye
    private String description;
    ...
}
```

Vérifiez son bon fonctionnement!

7 Utiliser des données en session

Il est facile de récupérer des données placées en session, mais Spring nous offre le moyen d'injecter directement dans nos contrôleurs des données de portée session.

Étape 1 : définissez un nouveau bean pour représenter l'utilisateur courant :

```
package springapp.web;
import java.io.Serializable;
import org.springframework.context.annotation.Scope;
import org.springframework.context.annotation.ScopedProxyMode;
import org.springframework.stereotype.Component;

@Component()
@Scope(value = "session", proxyMode = ScopedProxyMode.TARGET_CLASS)
public class User implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private String name;
    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
}
```

L'annotation Component indique que c'est un composant géré par Spring. L'annotation Scope donne la portée des instances (une par session). La clause ProxyMode permet d'indiquer que ce n'est pas directement une instance qui doit être injectée, mais un proxy qui va sélectionner la bonne instance (dans la bonne session) en fonction du contexte.

Étape 2 : définissez un contrôleur qui utilise l'injection du bean User :

```
package springapp.web;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
{\tt import\ org.springframework.beans.factory.annotation.} A utowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
@Controller()
@RequestMapping("/user")
public class UserController {
    protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    @Autowired()
    User user;
    @ModelAttribute("user")
    public User newUser() {
        return user;
    @RequestMapping(value = "/show")
    public String show() {
        logger.info("show user " + user);
        return "user";
    }
    @RequestMapping(value = "/login")
    public String login() {
        logger.info("login user " + user);
        user.setName("It's me");
        return "user";
    @RequestMapping(value = "/logout")
    public String logout() {
        logger.info("logout user " + user);
        user.setName("Anonymous");
        return "user";
}
```

Étape 3 : La vue :

Moralité: Le contrôleur (qui est un singleton exécuté par plusieurs threads) utilise le proxy pour sélectionner automatiquement l'instance du bean User qui correspond à la requête courante et à la session courante.

La liaison se fait par le thread. C'est le même thread qui traite toute la requête (Dispatcher, contrôleur, vue). Le thread courant est donc utilisé comme une sorte de variable globale qui permet de faire des liaisons implicites.

8 Utiliser JDBC

Nous allons maintenant étudier comment mettre en place une couche métier basée sur JDBC.

8.1 Inclure le driver JDBC et le module Spring

- Ajoutez à votre fichier pom.xml le pilote JDBC pour MySQL MySQL Connector/J 15.
- Ajoutez à votre fichier pom.xml le module Spring JDBC ¹⁶.

8.2 Définition du JavaBean

Prenons un JavaBean pour représenter un message :

```
15. https://mvnrepository.com/artifact/mysql/mysql-connector-java
```

^{16.} https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-jdbc

```
package springapp.business;
public class Message {
    Integer number;
    String text;
    public Message() {
        super();
    public Message(String text) {
        super();
        this.text = text;
    public Integer getNumber() {
        return number;
    public void setNumber(Integer number) {
        this.number = number;
    public String getText() {
        return text;
    public void setText(String text) {
        this.text = text;
}
```

et un service Spring en commençant par la spécification :

```
package springapp.business;
import java.util.Collection;
public interface IMessageManager {
    void add(String message);
    int removeAll();
    Collection<Message> findAll();
}
```

puis en continuant par l'implantation

```
package springapp.business;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.Collection;
import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.sql.DataSource;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
{\tt import\ org.springframework.beans.factory.annotation.} Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate;
import org.springframework.jdbc.core.RowMapper;
import org.springframework.stereotype.Service;
@Service
public class JdbcMessageManager implements IMessageManager {
    private JdbcTemplate jdbcTemplate;
    protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    @PostConstruct
    public void init() {
        logger.info("Create Table");
        jdbcTemplate.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS WA_MES$AGE(" + //
                "number INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY," + //
                        VARCHAR(500)" + //
                ")");
    }
    @Autowired
    public void setDataSource(DataSource dataSource) {
        this.jdbcTemplate = new JdbcTemplate(dataSource);
    }
    final private RowMapper<Message> messageMapper = new RowMapper<Message>() {
        @Override
        public Message mapRow(ResultSet arg0, int arg1) throws $QLException {
            Message m = new Message();
            m.setNumber(arg0.getInt("number"));
            m.setText(arg0.getString("text"));
            return m;
        }
    };
    @Override
    public Collection<Message> findAll() {
        return this.jdbcTemplate.query("SELECT * FROM WA_MESSAGE", messageMapper);
    }
    @Override
    public void add(String data) {
        this.jdbcTemplate.update("INSERT INTO WA_MESSAGE (text) VALUES (?)", data);
    }
    @Override
    public int removeAll() {
        return this.jdbcTemplate.update("DELETE FROM WA_MESSAGE");
                              31
```

8.3 Configurer Spring

Vous pouvez noter que nous utilisons l'injection de dépendances pour demander à Spring de préparer et d'injecter une instance d'un DataSource. Vous devez donc ajouter la déclaration suivante :

```
<bean id="dataSource"
    class="org.springframework.jdbc.datasource.DriverManagerDataSource">
        <property name="driverClassName" value="com.mysql.jdbc.Driver" />
        <property name="url" value="votre-URL" />
        <property name="username" value="votre-login" />
        <property name="password" value="votre-password" />
        </bean>
```

A faire : explorer la JavaDoc de la classe JdbcTemplate (elle est très riche). Vous pouvez egalement lire la documentation du module JDBC de Spring ¹⁷.

8.4 La partie WEB

Commençons par le contrôleur :

^{17.} http://docs.spring.io/spring/docs/4.3.3.RELEASE/spring-framework-reference/html/jdbc.html

```
package springapp.web;
import java.util.Collection;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import springapp.business.IMessageManager;
import springapp.business.Message;
@Controller()
@RequestMapping("/message")
public class MessageController {
    @Autowired
    IMessageManager messageManger;
    protected final Log logger = LogFactory.getLog(getClass());
    @RequestMapping(value = "/add")
    public ModelAndView add(@RequestParam(required = true) String text) {
        messageManger.add(text);
        return new ModelAndView("message", "messages", messages());
    }
    @RequestMapping(value = "/removeAll")
    public ModelAndView removeAll() {
        int n = messageManger.removeAll();
        logger.info(n + " deleted message(s)");
        return new ModelAndView("message", "messages", messages());
    @RequestMapping(value = "/list")
    public String list() {
        return "message";
    @ModelAttribute("messages")
    public Collection<Message> messages() {
        return messageManger.findAll();
}
```

et terminons par la vue :

```
<%@ include file="/WEB-INF/jsp/include.jsp"%>
<c:url var="add"
                   value="/actions/message/add" />
<c:url var="remove" value="/actions/message/removeAll" />
<c:url var="list" value="/actions/message/list" />
<html>
<body>
   <h1>Messages</h1>
   <form action="${add}" method="POST">
    >
       <input name="text" size="10"/>
       <input type="submit" value="Add"/> |
       <a href="${list}">List</a> |
       <a href="${remove}">Remove All</a>
   </form>
   ul>
       <c:forEach items="${messages}" var="m">
           ${m.number} : ${m.text}
       </c:forEach>
   </body>
</html>
```

Testez le bon fonctionement de votre application.

9 C'est fini

À bientôt.