Labo Spring 3

Formulaire

Objectif : Créer des formulaires et les valider

Un formulaire va être ajouté dans la page welcome.jsp afin de demander à l'utilisateur une clé (un code) permettant d'accéder à la suite de l'application Web.

Etape 1 – Classe modèle MagicKeyForm

Créez le package model dans src/main/java/com.spring.henallux.

Créez-y la classe *MagicKeyForm* qui contient une variable d'instance privée de type String appelée *magicKey*.

Prévoyez les gettor/settor publiques pour cette variable d'instance ainsi qu'au moins le constructeur sans argument.

■ # com.spring.henallux □ # config □ toontroller □ model □ MagicKeyForm.java □ Application.java

Send

Etape 2 – Formulaire dans la page welcome.jsp

Magic Key

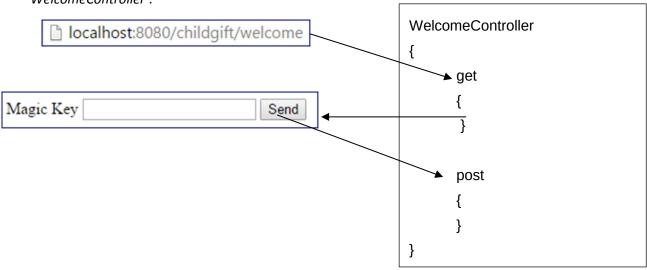
Ajoutez le formulaire ci-dessous dans la page *welcome.jsp.* Placez dans le formulaire un bouton appelé *Send*.

Utilisez la balise <form :form> pour créer le formulaire ainsi que les balises <form :label> pour le

label, <form :input> pour la zone de saisie et <form :button> pour le bouton.

Etape 3 – Classe WelcomeController

Un clic sur le bouton *Send* devra avoir pour effet d'appeler la méthode *post* de la classe *WelcomeController* :



Ce controller doit créer un objet de la classe *MagicKeyForm* et être implémenté de sorte que la valeur introduite par l'utilisateur soit placée dans la variable *magicKey* de cet objet.

Pour ce faire, prévoyez l'instruction de création et d'ajout de cet objet au *Model* dans la méthode *qet* :

```
@Controller
@RequestMapping(value="/welcome")
public class WelcomeController {

    @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
    public String home(Model model) {
        model.addAttribute("magicKeyForm", new MagicKeyForm());
        return "integrated:welcome";
    }
}
```

Récupérez ensuite cet objet du *Model* comme argument de la méthode *post* :

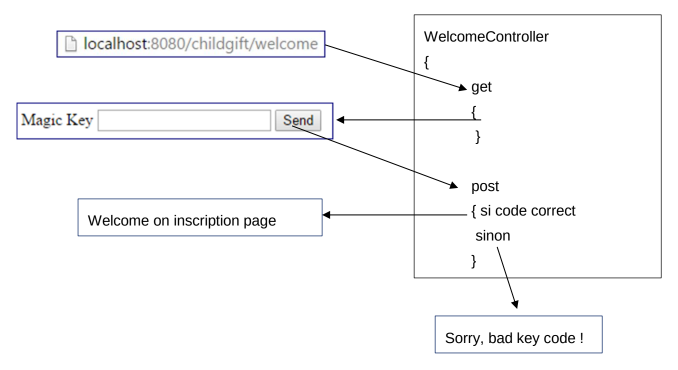
La variable *magicKey* de l'objet *form* sera remplie avec la valeur introduite par **l'utilisateur à condition que** dans la balise *<form :form>* de la page jsp les bonnes valeurs aient été placées dans les attributs *action* (path pour appeler la méthode *post* du controller) et *modelAttribute* (lien vers l'objet modèle).

De même, il faut que les champs du formulaire soient reliés aux variables d'instance de l'objet modèle via l'attribut *path*.

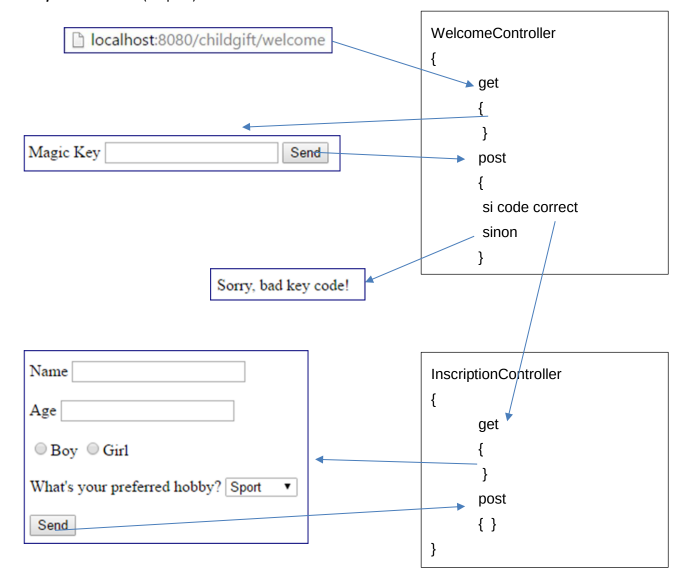
```
<form:input path="magicKey"/>
```

La méthode *post* doit ensuite vérifier que la valeur introduite par l'utilisateur (qui se trouve donc dans la variable *magicKey* de l'objet *form*) est une valeur correcte. Si oui, la page *userInscription.jsp* est affichée. Cette page contient pour l'instant seulement un message de bienvenue. Si non, une page d'erreur (*keyError.jsp*) est affichée.

Idéalement, la valeur introduite par l'utilisateur devrait être comparée à des valeurs stockées dans une base de données (cf exercice ultérieur). Pour l'instant, la valeur introduite est juste comparée à une liste de valeurs hardcodée dans le controller.



Dans la suite de l'exercice, la page *userInscripton* va contenir un formulaire qui permettra de saisir les coordonnées de l'enfant (étapes 4 et 5). Par conséquent, un nouveau controller va gérer la page *userInscription*, soit la classe *InscriptionController* (étape 6). La **méthode** *post* **de** *WelcomeController* ne devra plus retourner directement la page *userInscription*, mais **faire appel à la méthode** *get de InscriptionController* (étape 7).



Etape 4 – Classe modèle *User*

Dans le package model, créez la classe User qui contient les variables d'instance privées suivantes :

name: de type String
age: de type Integer
male: de type Boolean
hobby: de type String

Prévoyez les gettor/settor publiques ainsi qu'au moins le constructeur sans argument.

Etape 5- Page userInscription

Adaptez la page userInscription.jsp.

Celle-ci doit contenir le formulaire suivant :



Pour les boutons radio, utilisez la balise *<form :radiobutton>* avec les attributs *path* (cf DataBinding), *value* ("true" ou "false") et *label* ("Boy" ou "Girl").

Pour la liste, utilisez la balise *<form:select>* avec l'attribut *path* (cf DataBinding) et *<form:option>* avec les attributs *value* (valeur réelle qui sera récupérée dans la variable d'instance de l'objet modèle) et *label* (valeur affichée dans la page). Placez-y au moins les hobbies suivants : *Sport, Nature, Reading* et *Music.*

Etape 6 – Classe InscriptionController

Créez la classe InscriptionController dans le package controller.

Dans la méthode *get*, créez un objet de la classe *User*, placez-le dans le *Model* et retournez la page *userInscription.jsp*.

Implémentez la méthode *post* de sorte que les valeurs introduites par l'utilisateur dans les champs du formulaire soient placées dans les variables d'instance de l'objet modèle de type User (quand clic sur le bouton *send*).

Etape 7 - Redirection

Attention, la page *userInscription.jsp* contient désormais un formulaire qui attend un objet modèle. Il faut donc que la méthode *get* du controller soit appelée avant chaque affichage de la page *userInscription* pour que l'objet modèle soit créé.

Il faut donc **modifier la méthode post de WelcomeController** !!! La méthode **post** ne retourne plus directement une page jsp (**return** "**integrated** :**userInscription**") mais doit appeler le controller de cette page. L'instruction à écrire est donc une **redirection** vers un controller.

Si le path pour appeler InscriptionController est "/inscription",

```
@Controller
@RequestMapping(value="/inscription")
public class InscriptionController {
```

alors, le retour de la méthode post de WelcomeController doit être "redirect:/inscription".

Testez que les valeurs introduites par l'utilisateur dans les champs du formulaire sont bien placées dans les variables d'instance de l'objet modèle de type *User* après que l'utilisateur a cliqué sur le bouton *send*. Par exemple en affichant à la console (juste le temps du test) les valeurs des variables d'instance de l'objet modèle de type *User*.

Etape 8 – Service HoobiesService

La liste des hobbies peut être remplie avec des valeurs fournies par un service (ultérieurement provenant d'une base de données).

Créez la classe Hobby dans le package model.

Cette classe contient les variables d'instance privées de type String : id et name.

Créez le package service dans src/main/java/com.spring.henallux.

Créez-y la classe *HobbiesService* qui contient une variable d'instance privée de type *ArrayList<Hobby>*. Prévoyez les gettor/settor publiques pour cette variable d'instance ainsi qu'au moins le constructeur sans argument. Granissez cette liste dans le constructeur sans argument de *HobbiesServices* (ajoutez au moins 4 hobbies).

Cette classe doit être annotée *@Service*. Ceci permettra d'y avoir accès dans d'autres classes par **injection de dépendance**.

```
import java.util.ArrayList;
import org.springframework.stereotype.Service;
import com.spring.henallux.model.Hobby;

@Service
public class HobbiesService {
    private ArrayList<Hobby> hobbies;
```

Dans *InscriptionController*, récupérez par injection de dépendance une référence vers un objet de la classe *HobbiesService*. Ajoutez la liste des hobbies fournie par ce service comme attribut dans le *Model*, afin de pouvoir avoir accès à la liste des hobbies dans la page *userInscription.jsp*.

```
@Controller
@RequestMapping(value="/inscription")
public class InscriptionController {

    @Autowired
    private HobbiesService hobbiesService;

    @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
    public String home(Model model) {
        model.addAttribute("hobbies", hobbiesService.getHobbies());
}
```

Etape 9 – Validation du formulaire

Les champs du formulaire peuvent être validés automatiquement.

Validations à imposer au formulaire de la page userInscription :

- Entre 4 et 15 caractères pour le nom
- Age obligatoire et compris entre 1 et 12 ans

Ajoutez une dépendance dans le fichier pom.xml :

```
<dependency>
     <groupId>org.hibernate</groupId>
     <artifactId>hibernate-validator</artifactId>
</dependency>
```

Annoter les variables d'instance de la classe modèle *User* que vous souhaitez valider. Utilisez *@NotNull, @Size* (avec les attributs *min* et *max*) pour les chaînes de caractères, *@Min ou @Max* (avec l'attribut *value*) pour les nombres ...

Dans la méthode post de InscriptionController, annoter l'attribut modèle de type User avec @Valid .

Déclarez un argument de type *BindingResult* dans la méthode *post*. Testez ce dernier. S'il n'y a pas d'erreur, la page *gift.jsp* est affichée. Cette page contient pour l'instant seulement un message de félicitation. S'il y a des erreurs, réaffichez la page *userInscription*.