

SPRING

Jérémy PERROUAULT



Data Binding

Des données issues d'un formulaire

- Il faut mapper les propriétés de la classe une à une
 - setNom(request.getParameter("nom"))
 - setPrenom(request.getParameter("prenom"))

• ...

Le Data Binding va nous éviter tout ça!

Utilisation de l'annotation @ModelAttribute("nom_model")

- @ModelAttribute("user") associe les paramètres du formulaire à l'objet
- C'est Spring qui se chargera d'utiliser les setters de Utilisateur, à notre place

```
@PostMapping("/account/subscribe")
public String subscribe(@ModelAttribute("user") Utilisateur utilisateur, Model model) {
    System.out.println("Prenom : " + utilisateur.getPrenom() + " Nom : " + utilisateur.getNom());
    //...
    return "account/subscribe";
}

Récupérer l'objet bindé via
    l'attribut "user" de Model

Note : @ModelAttribute n'est pas obligatoire
    Spring cherchera un attribut du même nom que le paramètre
    Ou, le cas échéant, cherchera un attribut du même type
```

```
Objet du modèle et la valeur de
                                                                         sa propriété
<form method="POST">
 >
    <label for="prenom">Prénom</label>
    <input id="prenom" name="prenom" type="text" th:value="${user.prenom}" />
   Nom des propriétés
   >
    <label for="nom">Nom</label>
    <input id="nom" name="nom" type="text" />
   >
    <input type="submit" value="S'inscrire">
   </form>
```

L'attribut modelAttribute du formulaire Spring nécessite un attribut par défaut

- Il faut donc le créer et l'ajouter au Model
 - Soit à l'affichage du formulaire

```
@GetMapping("/account/subscribe")
public String subscribe(Model model) {
  model.addAttribute("user", new Utilisateur());
  return "account/subscribe";
}
```

Soit via une méthode annotée de @ModelAttribute (directement dans le contrôleur)

```
@ModelAttribute("user")
public Utilisateur initUtilisateur() {
   Utilisateur utilisateur = new Utilisateur();
   return utilisateur;
}
```

EXERCICE

Créer une classe **Utilisateur** (nom, prénom, username, password)

Créer un contrôleur **AccountController**

- Ajouter le mapping « account/subscribe » GET
- Ajouter le mapping « account/subscribe » POST
 - Cette méthode affichera les informations saisies en console (System.out)
- Utiliser l'annotation @ModelAttribute pour initialiser l'attribut Utilisateur

Ajouter une page d'inscription « subscribe »



Validation

Le principe de la validation

- Vérifier si les champs obligatoires sont remplis
- Vérifier si une valeur est comprise entre x et y
- Ces validations sont à faire, une à une, dans la méthode POST

Spring MVC et l'API de validation vont nous éviter tout ça!

Utilisation de l'annotation @Valid

Active la validation api-validator (hibernate-validator) @PostMapping("/account/subscribe") public String subscribe(@Valid_@ModelAttribute("user") Utilisateur utilisateur, BindingResult result, Model model) { if (result.hasErrors()) { System.out.println("L'utilisateur n'a pas été validé ..."); return "subscribe"; } System.out.println("Prénom : " + utilisateur.getPrenom() + " Nom : " + utilisateur.getNom()); return "account/subscribe"; }

Si utilisation de plusieurs @ModelAttribute

- Il faut placer un BindingResult juste après un @ModelAttribute
 - Celui qui suit @ModelAttribute lui correspond

2 options sont possibles pour la validation

- Utiliser une classe qui implémente l'interface "Validator"
- Utiliser Hibernate-Validation

VALIDATION — VALIDATOR

Implémenter une classe qui implémente Validator (SpringFramework)

```
public class UtilisateurSubscribeValidator implements Validator {
    @Override public boolean supports(Class<?> cls) {
        return Utilisateur.class.equals(cls);
    }

    @Override public void validate(Object obj, Errors e) {
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(e, "prenom", "prenom.empty", "Le prénom doit être saisi");
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(e, "nom", "nom.empty", "Le nom doit être saisi");
    }
}
```

VALIDATION — VALIDATOR

La méthode @RequestMapping nécessite un Validator

Soit en première instruction de la méthode (dans ce cas, @Valid n'est plus nécessaire)

```
@PostMapping("/account/subscribe")
public String subscribe(@Valid @ModelAttribute("user") Utilisateur utilisateur, BindingResult result, Model model) {
    new UtilisateurSubscribeValidator().validate(utilisateur, result);
    //...
}
```

Soit via une méthode annotée de @InitBinder (directement dans le contrôleur)

```
@InitBinder
protected void initBinder(WebDataBinder binder) {
   binder.addValidators(new UtilisateurSubscribeValidator());
}
```

VALIDATION — HIBERNATE-VALIDATOR

Il suffit d'annoter les propriétés de la classe

```
public class Utilisateur {
    @NotEmpty(message = "Le nom est obligatoire")
    private String nom;

@NotEmpty(message = "Le prénom est obligatoire")
    private String prenom;
}
```

Pour afficher les messages d'erreur dans la page JSP

- <th:errors="\${nom_model.nom_propriete}" />

EXERCICE

Modifier le CRUD « produit »

• Utiliser @ModelAttribute et la validation hibernate-validation

EXERCICE

Mettre en place la validation pour l'inscription

- Le nom, le prénom, le nom d'utilisateur et le mot de passe sont obligatoires
- Le mot de passe et le mot de passe de vérification doivent correspondre
 - Combinez la validation par Hibernate-Validator et la validation par une classe Validator
 - Utilisez e.rejectValue() dans ce Validator pour déclencher la non-validation