

Ingénierie des Applications Web 2

Chouki Tibermacine
Chouki.Tibermacine@umontpellier.fr



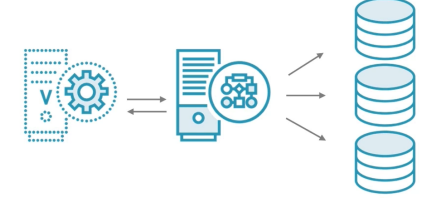
Plan du cours

- 1. Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

Pourquoi Spring MVC?

- Gérer la complexité de grandes applications, en séparant les rôles et en les répartissant sur différents composants (gérant le mapping des requêtes, la résolution des vues, la validation des modèles, ...)
- Programmation simplifiée par configuration (instanciation automatique, recherche d'instances, ... - Spring DI)
- Besoin de développer des applications avec une API REST
- Besoin de concevoir des applications indépendamment d'une technologie de templates (HTML, JSP, ...) pour le front-end ou de persistance des données pour le back-end (JDBC, JPA, Hibernate, ...)

Archi multi-couches : des services derrière les contrôleurs



Contrôleurs Services Repositories

Composant "Contrôleur" dans Spring MVC

- Classe annotée par @Controller ou @RestController
- Gère les requêtes/réponses HTTP
- Pas de logique métier implémentée dedans
- Coordonne les services
- Gère les exceptions et le routage vers les vues

Composant "Service" dans Spring MVC

- Classe annotée @Service
- Décrit les verbes/actions de l'application
- Là où réside la logique métier
- Garantit un état cohérent des objets métier
- Là où démarrent/s'arrêtent les transactions

Composant "Repository" dans Spring MVC

- Interface qui étend Repository
- Là où se déroulent les interactions avec les bases de données
- Mapping 1 à 1 avec les classes des objets métier (classes annotées @Entity)

Plan du cours

- 1. Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

Que fait un contrôleur?

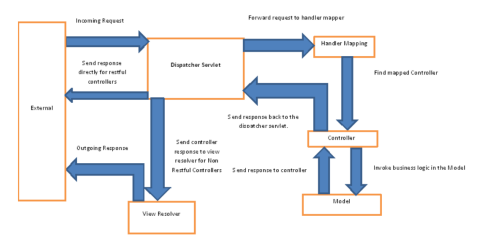
- Interprète et potentiellement transforme les requêtes
- HTTP est encapsulé par le contrôleur
- Donne accès à la logique métier
- Détermine la vue ou le type de réponse
- Interprète les exceptions
- ...

Front Controller Pattern

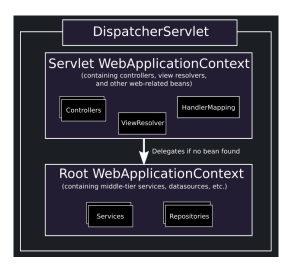
- Spring MVC utilise le patron Front Controller pour gérer les interactions avec les clients
- Ce rôle est joué par un objet particulier : Dispatcher Servlet
- Cet objet orchestre plusieurs tâches selon une **configuration** qui lui permet de découvrir des beans à qui déléguer ces tâches :
 - dispatcher les requêtes vers des beans contrôleurs (i.e. Handler Mapping)
 - 2. résoudre les vues (View Resolution)
 - 3. gérer la locale (Locale Resolution)
 - 4. traiter les exceptions (Exception Handling Resolution)
 - 5. gérer les thèmes (Theme Resolution)
 - 6. ...

selon un certain ordre précis : locale, thème, ...

Front Controller Pattern -suite-



Contexte d'une Dispatcher Servlet



A vos claviers

- Créer un projet Gradle (Java et Web) dans IntelliJ
- Définir les dépendances du projet dans Gradle :

```
'javax.servlet:javax.servlet-api:...'
'org.springframework:spring-context:...'
'org.springframework:spring-web:...'
'org.springframework:spring-webmvc:...'
```

Configurer la Dispatcher Servlet

1. Définir la classe de configuration (AppConfig) :

```
@FnableWebMvc
@Configuration
@ComponentScan(basePackages = {"<votre.paquetage>"})
public class AppConfig implements WebMvcConfigurer {
@Override
 public void addViewControllers (
        ViewControllerRegistry registry) {
  registry.addViewController("/").setViewName("index");
@Bean
 public ViewResolver viewResolver() {
  InternalResourceViewResolver bean =
   new InternalResourceViewResolver():
  bean.setPrefix("/WEB-INF/view/"):
  bean.setSuffix(".jsp");
  return bean:
```

Configurer la Dispatcher Servlet -suite-

Dans les méthodes de la classe AppConfig, on a configuré un ViewResolver en indiquant que :

- l'accès à la racine de l'application renvoie à la vue index
- les vues seront placées dans le dossier WEB-INF/view et que les noms de vues doivent être tout le temps suffixés par .jsp

Dans les contrôleurs, nous allons faire référence aux vues par des noms logiques ("login", "signup", ...) résolues par ce *ViewResolver*

Configurer la Dispatcher Servlet -suite-

2. Définir une classe d'initialisation qui indique qu'un seul webapp context, celui de la servlet, est configuré (pas de root context) :

```
public class MainWebAppInitializer extends
    AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer {
  @Override
 protected Class <? >[] getRootConfigClasses() {
  return null; // Pas de root webapp context
  @Override
 protected Class <? >[] getServletConfigClasses() {
  return new Class <?>[] { AppConfig.class };
  @Override
 protected String[] getServletMappings() {
  return new String[] { "/" }; // Path racine pour cette app
```

A vos claviers

- Ajouter un fichier index.jsp dans le dossier webapp/WEB-INF/view/
- Mettre un lien dans cette page JSP qui pointe vers une vue (register.jsp) qui fournit un formulaire HTML dans lequel on peut saisir les informations concernant un utilisateur à inscrire sur un site Web
- On écrira plus tard la servlet Controller qui donne accès à la vue et traite les données du formulaire
- Pour déployer l'application, exécuter la tâche gretty/appRun, en allant dans la tool window "gradle" sur IntelliJ (en l'ouvrant depuis la barre latérale droite), puis Tasks, puis gretty, puis clique bouton-droit sur appRun, puis Run

Annotations pour les contrôleurs de vues

- Annotations utilisées pour marquer les classes qui seront instanciées automatiquement et les méthodes de leurs objets vont être invoquées à la réception de requêtes HTTP
- Ces classes doivent être placées dans le package indiqué dans @ComponentScan dans la classe AppConfig, ou l'un de ses sous-packages (un sous-package controller par ex.)
- Dans ces classes, on déclare les méthodes qui vont recevoir chaque type de requête (Get, Post, ...) pour une route donnée
- Ces méthodes seront annotées @GetMapping, @PostMapping,
 ... ou bien avec l'annotation générique @RequestMapping
- Les routes (URI patterns) sont indiquées dans ces annotations

Exemple de contrôleur de vue

• Une classe RegistrationController

```
package <votre.paquetage >. controller;
// import ...
@Controller // Specialisation de @Component de Spring
public class UserRegistrationController {
 @GetMapping("register")
  public String getRegistration() {
    return "register";
  @PostMapping("register")
  public String addRegistration() {
   // ...
    return "register";
```

La première méthode permet de diriger vers la vue register(.jsp) si l'utilisateur envoie une requête Get "\${root.path}/register" (\${root.path}=nom projet IDEA)

Exemple de contrôleur REST

• Une classe RegistrationController

```
@RestController
@RequestMapping("/persons")//Valable pour toutes les
    methodes
class PersonController {
 @GetMapping("/{id}")
  public Person getPerson(@PathVariable Long id) {
   // ...
  @PostMapping
  @ResponseStatus(HttpStatus.CREATED) // la valeur de
    return est serialisee dans la reponse
  public void add(@RequestBody Person person) {
   // ...
```

Annotations sur les paramètres des méthodes de contrôleurs

- L'annotation générique @RequestMapping admet plusieurs attributs pour indiquer un URI pattern (comme dans l'exemple), le verbe HTTP, les paramètres, les headers et le content-type exigibles dans la requête
- Exemples:

```
@PostMapping(path="/pets",consumes="application/json")
public void addPet(@RequestBody Pet pet) {
    // ...
}
@GetMapping(path="/pets/{petId}",params="myParam=
    myValue")
public void findPet(@PathVariable String petId) {
    // ...
}
```

Annotations sur les paramètres des méthodes de contrôleurs

- Les méthodes des contrôleurs peuvent déclarer des paramètres (comme dans les exemples précédents)
- Annotations possibles pour extraire des données précises :
 @RequestParam, @RequestHeader, @CookieValue,
 @RequestBody, @SessionAttribute,
 @RequestAttribute, ...
- On peut également extraire les données transmises dans les requêtes à partir des vues (champs dans un formulaire, par exemple)
- Ces paramètres sont annotés @ModelAttribute

Exemple d'attribut de modèle avec @ModelAttribute

 Un objet (bean) de type Registration (une nouvelle classe à écrire, qui fait partie du modèle) est passé en paramètre

```
@GetMapping("register")
public String getRegistration(@ModelAttribute("
    registration") Registration registration) {
    return "register";
}
@PostMapping("registration")
public String addRegistration(@ModelAttribute("
    registration") Registration registration) {
    System.out.println("Registration : "+registration.
        getName());
    return "register";
}
```

Lier les vues aux modèles

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
         language="java" %>
<%@taglib prefix="form"</pre>
           uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
<html>
 <head>< title > Signing up a user </ title > </head>
<body>
 <h2>Signing up a user </h2>
 <form:form modelAttribute="registration">
  <div>
 Name:
  <form:input path="name"/>
  </div>
  . . .
 </div>
 </form:form>
</body>
</html>
```

Lier les vues aux modèles -suite-

- Déclarer dans la vue l'utilisation d'une librairie de balises (taglib) de Spring et lui donner un identifiant, qui servira comme préfixe
- Utiliser ces balises (en préfixant les balises HTML du préfixe précédent - form dans l'exemple)
- 3. Déclarer un attribut modelAttribute ayant comme valeur un bean qui servira comme objet du modèle
- 4. Déclarer dans les éléments (champ d'un formulaire par exemple) le lien entre la valeur de cet élément et la valeur d'une propriété du bean (path="name" dans l'exemple)

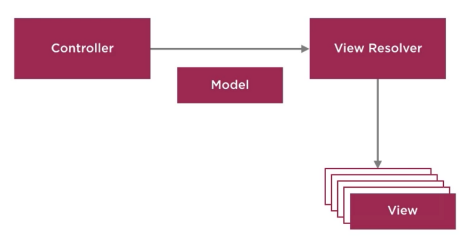
Lier les vues aux modèles -suite-

- Dans l'exemple précédent, nous avions un bean dont l'id est registration
- Ajouter dans votre projet IntelliJ une classe Registration avec une propriété (attribut avec des accesseurs publics) name
- Tester votre application
- Ajouter d'autres champs dans le formulaire (email, ...)
- Compléter le code de la classe du bean
- Tester dans le contrôleur la bonne réception des données saisies dans le formulaire

Plan du cours

- 1. Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

View Resolver



• Un objet utilisé par le contrôleur pour choisir les vues

Dans les exemples précédents

On a créé précédemment un View Resolver dans AppConfig

```
public class AppConfig implements WebMvcConfigurer {
 @Bean
  public ViewResolver viewResolver() {
    InternalResourceViewResolver bean = new
    InternalResourceViewResolver():
    bean.setPrefix("/WEB-INF/view/");
    bean.setSuffix(".jsp");
    return bean:
```

 Il choisit les vues dans le dossier WEB-INF/view/ et ce sont des fichiers dont le nom est constitué du nom de la vue + ".jsp" (l'utilisateur ne verra pas .jsp)

Résoudre (servir) les ressources statiques

 Pour les ressources statiques (HTML, CSS, JS, PDF, ...), on peut les placer dans un dossier WEB-INF/static/ (ensuite un sous-dossier par type de fichier : html/ js/ ...) et ensuite :

```
public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry
    registry) {
    registry.addResourceHandler("/*.html")
    .addResourceLocations("/WEB-INF/static/html/");
    registry.addResourceHandler("/images/**")
    .addResourceLocations("/WEB-INF/static/html/images/");
}
```

Internationalisation des vues

- Support pour d'autres langues/locales (anglais, espagnol, ...)
- Basée sur les intercepteurs (Interceptors): objets capables d'effectuer des traitements sur les requêtes avant/après leur traitement
- Procédure à suivre :
 - 1. Définir un locale resolver et indiquer la locale par défaut
 - 2. Définir et enregistrer un intercepteur de changement de locale
 - Créer des fichiers .properties qui contiennent les messages dans différentes langues
 - 4. Remplacer dans les pages JSP le texte par des balises spéciales qui déclenchent la traduction

Configuration de la locale

 Config de la locale par défaut dans un Locale Resolver à ajouter dans la classe AppConfig:

```
@Bean
public LocaleResolver localeResolver() {
   SessionLocaleResolver slr=new SessionLocaleResolver();
   slr.setDefaultLocale(Locale.FRANCE);
   return slr;
}
```

Ajouter la source des messages (toujours dans la même classe) :

```
@Bean
public ReloadableResourceBundleMessageSource
    messageSource() {
    ReloadableResourceBundleMessageSource resource = new
        ReloadableResourceBundleMessageSource();
    resource.setBasename("WEB-INF/languages/messages");
    resource.setDefaultEncoding("UTF-8");
    return resource; }
```

Configuration de la locale -suite-

• Config de l'intercepteur de changement de locale (AppConfig) :

```
@Bean
public LocaleChangeInterceptor localeChangeInterceptor
   () {
   LocaleChangeInterceptor lci = new
      LocaleChangeInterceptor();
   lci.setParamName("lang");
   return lci;
}
```

Ici, on indique que la locale doit être lue dans le paramètre "lang" de la requête (?lang=us, par ex)

• Enregistrement de l'intercepteur :

```
public void addInterceptors(InterceptorRegistry
    registry) {
    registry.addInterceptor(localeChangeInterceptor());
}
```

Implémenter les messages dans différentes locales

 Créer dans un dossier WEB-INF/languages/ un fichier messages.properties avec le contenu suivant :

```
#labels
name=Nom
email=Courriel
```

ça sera le fichier pour la locale par défaut (le français)

 Pour d'autres langues, créer, dans le même dossier, des fichiers messages_us.properties (pour l'anglais), messages_es.properties (pour l'espagnol), ...

Utiliser les locales

Dans une page JSP, déclarer la taglib :

```
<%@ taglib prefix="spring"
   uri="http://www.springframework.org/tags" %>
```

- Remplacer le texte à internationaliser par des balises issues de la taglib
- Exemple: remplacer le label Nom par:

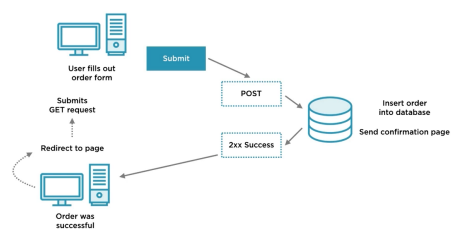
```
<spring:message code="name"/>
```

Selon la langue choisie par l'utilisateur, le bon fichier .properties sera lu pour obtenir la valeur du message "name"

Quels solveurs de locales?

- Spring fournit un certain nombre de solveurs concrets de locales
- Dans l'exemple précédent, nous avons utilisé un SessionLocaleResolver, qui utilise l'attribut locale dans la session utilisateur (locale valable toute une session)
- Autres solveurs :
 - AcceptHeaderLocaleResolver utilise l'entête HTTP de la requête "accept-language"
 - FixedLocaleResolver retourne une locale par défaut fixe
 - CookieLocaleResolver utilise une locale stockée dans un cookie

PRG (Post-Redirect-Get) Pattern



 Objectif: après avoir traité un POST, on ne renvoie pas vers la vue d'origine; on répond par une redirection pour que le navigateur fasse un Get de la vue (données sur la vue effacées)

PRG (Post-Redirect-Get) Pattern -suite-

• Remplacer dans le contrôleur (le return)

```
@PostMapping("register")
public String addRegistration(@ModelAttribute("
    registration") Registration registration) {
    System.out.println("Name: "+registration.getName());
    return "register";
}
```

par:

```
@PostMapping("register")
public String addRegistration(@ModelAttribute("
  registration") Registration registration) {
  System.out.println("Name: "+registration.getName())
  ;
  return "redirect:register";
}
```

Tester avant et après

Plan du cours

- 1. Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

Pourquoi Thymeleaf?

- Thymeleaf est un framework de templating, qui s'intègre bien avec Spring
- De nos jours, on utilise ce genre de frameworks en combinaison avec des framework de front-end comme Angular, React, Vue, ...
- Peut servir à vite développer des vues Backoffice, servies avec le backend, sans devoir mettre en place toute la machinerie React, Angular, Vue, ...

Dépendances à Thymeleaf

Ajouter dans le build.gradle la dépendance :

```
"org.thymeleaf:thymeleaf-spring5:..."
```

A adapter à la dernière version

- Tester le téléchargement des bibliothèques :
 - Sur IntelliJ, dans la tool-window Gradle, cliquer sur le bouton d'actualisation du projet
 - Aller ensuite dans l'explorateur du projet et ouvrir le dossier
 "Bibliothèques externes" ("External Libraries") pour vérifier si de nouveaux JAR Thymeleaf ont été ajoutés

Template Resolver

 Dans la configuration de la dispatcher servlet, on ajoute une méthode qui retourne un bean de type TemplateResolver (différent d'un View Resolver):

```
@Bean
public SpringResourceTemplateResolver templateResolver() {
   SpringResourceTemplateResolver templateResolver = new
        SpringResourceTemplateResolver();
   templateResolver.setApplicationContext(appContext);
   templateResolver.setPrefix("/WEB-INF/view/");
   templateResolver.setSuffix(".html");
   return templateResolver;
}
```

• Ajouter l'attribut (auto-injecté) appContext dans la classe :

```
@Autowired private ApplicationContext appContext;
```

Template Engine

- Moteur nécessaire pour produire des vues à partir de templates Thymeleaf
- Ajouter dans la même classe une méthode qui retourne un bean de type TemplateEngine :

```
@Bean
public SpringTemplateEngine templateEngine() {
   SpringTemplateEngine templateEngine =
      new SpringTemplateEngine();
   templateEngine.setTemplateResolver(
      templateResolver());
   templateEngine.setEnableSpringELCompiler(true);
   return templateEngine;
}
```

Noter la référence vers le Template Resolver

View Resolver

 Ajouter un View Resolver dans la même classe que précédemment

```
@Bean
public ViewResolver thymeleafResolver() {
   ThymeleafViewResolver viewResolver = new
        ThymeleafViewResolver();
   viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine());
   viewResolver.setOrder(0);
   return viewResolver;
}
```

- setOrder() doit indiquer une valeur inférieur à celle utilisée dans le view resolver de JSP (setOrder(1) pour le view resolver de JSP et setOrder(0) pour celui de Thymeleaf)
- Dans une vraie app, il vaut mieux enlever le view resolver de JSP (au lieu de faire cohabiter les 2)

Définir des templates HTML avec Thymeleaf

 Créer une page HTML, (home.html par exemple) dans le dossier WEB-INF/view:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title > Accueil Thymeleaf </title >
</head>
<body>
<h1>Accueil Thymeleaf </h1>

</body>
</html>
```

- Noter le xmlns: th au début et l'attribut th: text
- D'où provient l'objet mes sage utilisé ci-dessus?

Contrôleur pour les requêtes vers cette vue

 L'objet mes sage dans cet exemple provient du modèle, mis à disposition par le contrôleur de requêtes HTTP vers cette vue :

```
@GetMapping("home")
public String getRegistration(Map<String, Object> model
    ) {
    model.put("message","Fantastic Thymeleaf!!!");
    return "home";
}
```

• C'est juste une chaîne de caractères ici

Plus de détails sur Thymeleaf ici: https://www.thymeleaf.org/ Comme vous pouvez le constater, les vues précédentes (JSP) ne sont plus accessibles (il y a une manip à faire pour faire cohabiter JSP et Thymeleaf, mais on ne le fera pas ici. Choisir l'un des 2)

Plan du cours

- Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

Validation des beans

- Besoin de garantir des modèles valides dans les applications
- Même si certaines validations sont possibles en JavaScript côté client, il vaut mieux vérifier les données côté serveur (si jamais JS est désactivé sur le navigateur du client)
- Au départ, il y avait l'interface Validator, puis plusieurs JSR ont fait évoluer ce système de validation (dernière en date, JSR 380 pour Java8+: API javax.validation)
- L'idée de base est de :
 - contraindre les valeurs des propriétés de beans (objets du modèle)
 - faire apparaître des messages d'erreur en cas de violation de ces contraintes

Configuration de la validation

Mise en place des dépendances (sur Gradle)

```
"org.hibernate.validator:hibernate-validator:..."
```

hibernate-validator est l'implémentation de référence de l'API de validation (javax.validation). Elle n'est pas liée à l'API de persistance de Hibernate

• Tester la présence de la bibliothèque dans votre projet

Mise en place de la validation

- Annoter les attributs des objets du modèle
- Quelles annotations?

```
- @NotEmpty, @NotNull, @AssertTrue
- @Size(min = 10, max = 200,
   message = "About Me must be between 10 and 200 chars")
   private String aboutMe;
- @Email(message = "Email should be valid")
   private String email;
- @Min(value=18, message="Age should not be < 18")
   @Max(value=150, message="Age should not be > 150")
   private int age;
```

- Ensuite, annoter avec @Valid les paramètres des méthodes des contrôleurs via lesquels transitent les objets du M
- Enfin, il faudra gérer les éventuelles erreurs

Gestion des erreurs

- Dans une app Web, on va (dans une page JSP) :
 - 1. prévoir un bloc qui va apparaître en cas d'erreur (<form:errors> à l'intérieur de <form>)

```
<form:errors path="*" cssClass="errorblock"
element="div"/>
```

En ayant prévu une classe CSS errorblock (ou utiliser des classes de frameworks CSS comme Bootstrap)

- Pour le faire avec Thymeleaf (ignorer la partie Spring Boot) :
 https://spring.io/quides/qs/validating-form-input/
- Dans l'exemple précédent, on va marquer :
 - l'attribut email de la classe Registration par l'annotation : @Email(message="Email is not well-formed")
 - et l'attribut name par l'annotation :@NotEmpty(message="Name must not be empty")

Gestion des erreurs -suite-

• 2. affiner le contrôleur :

```
@PostMapping("registration")
public String addRegistration(@Valid
    @ModelAttribute("registration")
    Registration registration,
    BindingResult result) {
    if(result.hasErrors()) { return "registration";}
    System.out.println(registration.getName());
    return "redirect:registration";
}
```

Noter ici:

- l'utilisation de l'annotation @Valid
- le second paramètre de la méthode, de type BindingResult
- le test has Errors () et le retour à la vue (sans utilisation du patron PRG - redirect:)

Personnaliser les messages d'erreur

- Il est possible d'utiliser l'internationalisation pour personnaliser les messages d'erreurs
- Dans les fichiers messages.properties vus précédemment, on va ajouter:
 NotEmpty.registration.name=Le champ nom ne doit pas \u00EAtre vide
- Ici, registration correspond à l'id du bean concerné par l'annotation et name est le nom de la propriété du bean
- le caractère 'ê' est remplacé ici par son code Unicode. Il existe des plugins Gradle (native2ascii, par ex), qui peuvent gérer les caractères avec accents dans des fichiers .properties

Plan du cours

- Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- 6. Services REST avec Spring MVC
- Conclusion

Services REST

- Au lieu de servir des vues (pages HTML), une application Spring MVC peut servir des données, via des services REST (une alternative à JAX-RS de Java Enterprise – Jakarta EE)
- Par défaut, les services retournent des objets sérialisées comme données JSON
- Très simple à mettre en place :
 - Utiliser l'annotation @RestController pour marquer une classe contrôleur de services REST
 - Utiliser les annotations déjà vues (@GetMapping, ...) pour marquer les méthodes de cette classe (les *endpoints* du service)
 - Utiliser l'annotation
 @RequestParam(value="...", defaultValue="...") pour marquer les paramètres des méthodes
 - retourner des objets dans ces méthodes

Exemple de service REST avec Spring

- Définir une classe (de beans) nommée User avec les propriétés prenom, nom et age
- Définir une classe UserController, annotée @RestController
- Y ajouter une méthode getUser() annotée @GetMapping("/user")
 Cette méthode crée un objet User et le retourne
- Ajouter 3 paramètres à cette méthode pour chaque propriété de beans User
- Exemple de paramètre :
 @RequestParam(value="prenom",defaultValue="Elon")
 String prenom

Mapping objets Java vers données JSON

 Dans le script de build de Gradle, ajouter les dépendances suivantes vers le mapper objets/JSON :

```
"com.fasterxml.jackson.core:jackson-core:..."
"com.fasterxml.jackson.core:jackson-databind:..."
```

• Tester le service REST précédent :

```
http://localhost:8080/votreprojet/user
http://localhost:8080/votreprojet/user?prenom=Yan
```

Services REST pour requêtes POST, PUT, ...

 Pour les requêtes de type Post, Put, ... le paramètre peut être un simple objet (User dans notre exemple)

```
@PostMapping("/user")
public User postUser(@RequestBody User user) {
   // Check user object data and return HTTP error codes
   return user;
}
```

- Cet objet est construit automatiquement par le mapper (prévoir un constructeur vide sans params) à partir des données de la requête HTTP
- Pour tester ce service, on peut utiliser curl ou Postman

Écrire maintenant une page HTML avec un script jQuery qui interroge le serveur pour récupérer les données d'un utilisateur (service GET précédent) et les affiche dans la page

Gérer proprement les réponses/erreurs

- Exploiter tout le potentiel du protocole HTTP (réponses 200, 201, erreurs 4xx et 5xx, ...)
- Penser aux différents cas de figure (mauvais paramètres, ...)
- Fixer proprement le content-type : application/json, ...
- Être précis dans les messages d'erreurs

Plan du cours

- 1. Introduction à Spring MVC
- 2. Contrôleurs dans Spring MVC
- 3. Vues dans Spring MVC
- 4. Templates de vues Thymeleaf
- 5. Validation des beans des modèles
- Services REST avec Spring MVC
- 7. Conclusion

Wrap-up

- Développement d'app Web bien structurées, avec du typage statique à la Java pour plus de vérifications à la compilation
- Contrôleurs au coeur du framework Spring MVC
- Solveurs de vues et templating avec Thymeleaf
- Validation des modèles avec javax.validation
- Services REST très simples à mettre en place avec Spring MVC
- Aller plus loin en simplifiant plein de configurations avec Spring Boot (prochain cours)

Références biblio

- Site Web de Spring: https://spring.io/learn
- Tutoriels sur Pluralsight et Baeldung
- Livres sur le sujet :

https://hackr.io/blog/spring-books

