### Spring Boot : fondamentaux

#### Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en programmation par contrainte (IA) Ingénieur en génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



### Plan

- Introduction
- Un premier projet Spring Boot
- Le contrôleur
- 4 DevTools
- La vue
  - Model, ModelMap et ModelAndView
  - Paramètres de requête et variables de chemin
- 6 Le modèle
- Thymeleaf
- L'internationalisation (i18n)
- Les services web Rest



### Spring MVC

- un des premiers framework Spring
- basé sur l'API Servlet de Java JEE
- permettant de simplifier le développement d'applications web en respectant le patron de conception MVC 2

#### **Problèmes**

- trop de dépendance à gérer (ce qui pose souvent un problème d'incompatibilité entre les versions)
- beaucoup de configuration (JPA, Sécurité, contrôleurs, vues...)

### Spring Boot : encore de l'abstraction

Pour éviter les problèmes de Spring MVC, Spring Boot propose :

- Les démarreurs (starter): un démarreur est une dépendance, contenant un paquet de dépendance, permettant de réaliser un type de projet (Web, Rest...). Ainsi, le développeur n'a plus à gérer, lui même le problème d'incompatibilité entre les versions.
- l'auto-configuration : c'est-à-dire laisser Spring Boot configurer le projet à partir de dépendances ajoutées par le développeur.

Exemple, pour créer un projet web, il faut ajouter la dépendance Spring Boot suivante :

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

### Exemple, pour créer un projet web, il faut ajouter la dépendance Spring Boot suivante :

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

### Les démarreurs Spring Boot ont la forme

```
spring-boot-starter-*
```

### Exemple, pour créer un projet web, il faut ajouter la dépendance Spring Boot suivante :

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

### Les démarreurs Spring Boot ont la forme

```
spring-boot-starter-*
```

#### Pour consulter la liste des starters, aller sur

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current
/reference/html/using-boot-build-systems.html

```
La dépendance spring-boot-starter-web inclut les six dépendances suivantes :
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot
  <artifactId>spring-boot-starter</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-json</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot
  <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.hibernate.validator
  <artifactId>hibernate-validator</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework
  <artifactId>spring-web</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
</dependency>
```

La dépendance spring-boot-starter-web permet donc de créer un projet web contenant :

- un serveur Apache Tomcat
- Spring Framework et Spring MVC
- les validateurs d'Hibernate
- jackson pour les données sous format JSON
- ...



#### Création de projet Spring Boot

- Aller dans File > New > Other
- Chercher Spring, dans Spring Boot sélectionner Spring Starter Project et cliquer sur Next >
- Saisir
  - first-spring-boot dans Name,
  - com.example dans Group,
  - firstspringboot dans Artifact
  - com.example.demo dans Package
- Cliquer sur Next >
- Chercher et cocher la case correspondante à Spring Web, choisir la version 2.1.11.RELEASE puis cliquer sur Next >
- Valider en cliquant sur Finish

### Pourquoi a-t-on coché la case Spring Web à la création du projet?

• pour ajouter la dépendance spring-boot-starter-web

### Contenu de la section dependencies de pom.xml

```
<dependencies>
  <dependency>
      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
      </dependency>
      <dependency>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
            <scope>test</scope>
      </dependency>
</dependencies>
```

Pour la compatibilité d'*Apache Tomcat* avec les JSP, on ajoute la dépendance suivante

# Pour la compatibilité d'*Apache Tomcat* avec les JSP, on ajoute la dépendance suivante

### Pour utiliser la JSTL, on ajoute la dépendance suivante

### Remarques

- Le package contenant le point d'entrée de notre application (la classe contenant le public static void main) est com.example.demo
- Tous les autres packages dao, model... doivent être dans le package demo.

#### Le point de démarrage de l'application

```
package com.example.demo;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
@SpringBootApplication
public class FirstSpringBootApplication {
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(FirstSpringBootApplication.class, args);
   }
}
```

#### Explication

- SpringApplication: la classe de démarrage d'une application Spring et qui va créer une instance de la classe ApplicationContext
- ApplicationContext: l'interface centrale d'une application Spring permettant de fournir des informations de configuration à l'application.
- @SpringBootApplication: contient les 3 annotations suivantes
  - @Configuration: fait partie du noyau de Spring Framework et indique que la classe annoté peut contenir des méthodes annotées par @Bean. Ainsi,Spring Container peut traiter la classe et générer des beans qui seront utilisés par l'application.
  - @EnableAutoConfiguration: permet, au démarrage de Spring, de générer automatiquement les configurations nécessaires en fonction des dépendances ajoutées.
  - @ComponentScan : demande de scanner ce package contenant de Beans de configuration

#### Pour exécuter

- Faire un clic droit sur le projet et aller dans Run As et cliquer sur Spring Boot App
- Ou faire un clic droit sur la classe FirstSpringBootApplication dans Package Explorer, aller dans Run As et cliquer sur Java Application

#### Pour exécuter

- Faire un clic droit sur le projet et aller dans Run As et cliquer sur Spring Boot App
- Ou faire un clic droit sur la classe FirstSpringBootApplication dans Package Explorer, aller dans Run As et cliquer sur Java Application

#### La console nous indique

Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ,,

#### Pour exécuter

- Faire un clic droit sur le projet et aller dans Run As et cliquer sur Spring Boot App
- Ou faire un clic droit sur la classe FirstSpringBootApplication dans Package Explorer, aller dans Run As et cliquer sur Java Application

#### La console nous indique

Tomcat started on port(s): 8080 (http) with context path ,,

Allons donc à http://localhost:8080/



### Résultat : message d'erreur

- On a créé un projet web, mais on n'a aucune page HTML, JSP ou autre
- Spring Boot, comme Spring MVC, implémente le patron de conception MVC, donc il nous faut au moins un contrôleur et une vue.

### Le contrôleur

- un des composants du modèle MVC
- une classe Java annotée par Controller ou RestController
- Il reçoit une requête du contrôleur frontal et communique avec le modèle pour préparer et retourner une réponse à la vue

### Création du contrôleur

- Faire clic droit sur le projet
- Aller dans New > Class
- Choisir le package com.example.demo.controller
- Saisir HomeController comme nom de classe
- Ensuite valider

#### Remplaçons le contenu du HomeController par le code suivant :

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
@Controller
public class HomeController {
  @RequestMapping(value = "/hello", method = RequestMethod.GET)
 public void sayHello() {
    System.out.println("Hello World!");
```

### Explication

- La première ligne indique que notre contrôleur se trouve dans le package com.example.demo.controller
- Les trois imports concernent l'utilisation des annotations
- L'annotation @Controller permet de déclarer que la classe suivante est un contrôleur Spring
- La valeur de l'annotation @RequestMapping indique la route (/hello ici) et la méthode permet d'indiquer la méthode HTTP (get ici, c'est la méthode par défaut). On peut aussi utiliser le raccourci @GetMapping (value = "/url")

#### Remplaçons le contenu du HomeController par le code suivant :

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
@Controller
public class HomeController {
  @GetMapping(value = "/hello")
  public void sayHello() {
    System.out.println("Hello World!");
```

#### Testons tout cela

- Démarrer le serveur Apache Tomcat
- Aller sur l'url http://localhost:8080/hello et vérifier qu'un Hello World! a bien été affiché dans la console (d'Eclipse)

### Remarque

• On peut aussi annoter le contrôleur par le @RequestMapping

```
@Controller
@RequestMapping("/hello")
public class HelloController {
    ...
}
```

### **DevTools**

- outil de développement
- fonctionnant en mode développement
- permettant de redémarrer le projet après chaque changement

### Intégrer DevTools sous Eclipse

- Faire clic droit sur le projet
- Aller à Spring > Add DevTools

### Intégrer DevTools sous Eclipse

- Faire clic droit sur le projet
- Allerà Spring > Add DevTools

### Ou ajouter la dépendance Maven suivante

### Avant utilisation, il faut

- vider le cache du projet
- le mettre à jour

#### Constats

- Dans une application web Spring MVC, le rôle du contrôleur n'est pas d'afficher des informations dans la console
- C'est plutôt de communiquer avec les différents composants
- Afficher la réponse est le rôle de la vue

### Les vues sous Spring

- Permettent d'afficher des données
- Communiquent avec le contrôleur pour récupérer ces données
- Doivent être créées dans le répertoire views dans WEB-INF
- Peuvent être créées avec un simple code JSP, JSTL ou en utilisant un moteur de template comme Thymeleaf...

#### Par défaut

- Spring cherche les vues dans un répertoire webapp situé dans src/main.
- Le répertoire n'existe pas, il faut le créer.

#### Par défaut

- Spring cherche les vues dans un répertoire webapp situé dans src/main.
- Le répertoire n'existe pas, il faut le créer.

#### Créons une première vue que nous appelons $\mathtt{hello.jsp}$ dans $\mathtt{webapp}$

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
    <title>first jsp called from controller</title>
</head>
<body>
    <hl>first jsp called from controller</hl>
    </body>
</html>
```

### Appelons hello. jsp à partir du contrôleur

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping
@Controller
public class HomeController {
        @GetMapping(value = "/hello")
        public String sayHello() {
                return "hello.jsp";
```

Dans le return, on précise le nom de la vue à afficher (ici c'est hello.jsp)

#### Remarques

- On peut préciser un autre répertoire pour les vues (il faut qu'il soit dans webapp)
- Pour éviter de préciser chaque fois l'extension de la vue, on peut l'indiquer dans application.properties situé dans src/main/resources

#### Nouveau contenu d'application.properties

```
spring.mvc.view.prefix=/views/
spring.mvc.view.suffix=.jsp
```

Toutes les propriétés possibles de application.properties sont ici: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/common-application-properties.html

#### Nouveau contenu du contrôleur

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping
@Controller
public class HomeController {
        @GetMapping(value = "/hello")
        public String sayHello() {
                return "hello";
```

N'oublions pas de déplacer hello.jsp dans views qu'il faut le créer dans webapp

#### Deux questions

- Comment passer des données d'une vue à un contrôleur et d'un contrôleur à une vue?
- Une vue peut-elle appeler un contrôleur?

#### Comment le contrôleur envoie des données à la vue?

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping
@Controller
public class HomeController {
  @GetMapping(value = "/hello")
  public String sayHello(Model model) {
   model.addAttribute("nom", "Wick");
    return "hello";
```

Dans la déclaration de la méthode, on injecte l'interface Model qui nous permettra d'envoyer des attributs à la vue

#### Comment la vue récupère les données envoyées par le contrôleur?

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=</pre>
  UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
      charset=UTF-8">
    <title>first jsp called from controller</title>
  </head>
  <body>
    <h1>first jsp called from controller</h1>
    Je m'appelle ${ nom }
  </body>
</html>
```

Exactement comme dans la plateforme JEE

Comment la vue récupère les données envoyées par le contrôleur?

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=</pre>
  UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
      charset=UTF-8">
    <title>first jsp called from controller</title>
  </head>
  <body>
    <h1>first jsp called from controller</h1>
    Je m'appelle ${ nom }
  </body>
</html>
```

Exactement comme dans la plateforme JEE

Ajouter is ELIgnored = "false" s'il ne reconnait pas les Expressions de langage

#### Une deuxième façon en utilisant ModelAndView

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.ui.ModelMap;
@Controller
public class HomeController {
  @RequestMapping(value = "/hello")
  public String sayHello(ModelMap model) {
    model.addAttribute("nom", "Wick");
    return "hello";
```

#### Une troisième façon en utilisant ModelAndView

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
@Controller
public class HomeController {
  @RequestMapping(value = "/hello")
  public ModelAndView sayHello(ModelAndView mv) {
    mv.setViewName("hello");
    mv.addObject("nom", "wick");
    return mv;
```

#### Model VS ModelMap VS ModelAndView

- Model: est une interface permettant d'ajouter des attributs et de les passer à la vue
- ModelMap: est une classe implémentant l'interface Map et permettant d'ajouter des attributs sous forme de key - value et de les passer à la vue. On peut donc chercher un élément selon la valeur de la clé ou de la valeur
- ModelAndView: est un conteneur à la fois d'un ModelMap pour les attributs et d'un View Object. Le contrôleur pourra ainsi retourner une seule valeur.

### Les paramètres de requête

Ce sont les paramètres qui s'écrivent sous la forme

/chemin?param1=value1&param2=value2

#### Les paramètres de requête

Ce sont les paramètres qui s'écrivent sous la forme

/chemin?param1=value1&param2=value2

#### Les variables de chemin

Ce sont les paramètres qui s'écrivent sous la forme / chemin/value

#### Comment le contrôleur récupère les paramètres de requête?

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
@Controller
public class HomeController {
  @GetMapping(value = "/hello")
  public String sayHello(@RequestParam(value = "nom") String
    nom, Model model) {
    model.addAttribute("nom", nom);
    return "hello";
```

#### Pour tester, il faut aller sur l'URL

localhost:8080/hello?nom=wick

#### Explication

• @RequestParam(value = "nom") String nom: permet de récupérer la valeur du paramètre de la requête HTTP est de l'affecter au paramètre nom de la méthode.

Peut-on accéder à localhost:8080/hello sans préciser le paramètre nom?

non, une erreur sera affichée.

#### Mais, il est possible de rendre ce paramètre facultatif

```
@Controller
public class HomeController {

    @GetMapping(value = "/hello")
    public String sayHello(@RequestParam(value = "nom",
        required = false) String nom, Model model) {

        model.addAttribute("nom", nom);
        return "hello";
    }
}
```

#### Il est possible aussi de préciser une valeur par défaut

```
@Controller
public class HomeController {
  @GetMapping(value = "/hello")
  public String sayHello(@RequestParam(value = "nom",
    required = false, defaultValue = "wick") String nom,
     Model model) {
    model.addAttribute("nom", nom);
    return "hello":
```

#### Comment le contrôleur récupère une variable de chemin?

```
package com.example.demo.controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
@Controller
public class HomeController {
  @GetMapping(value = "/hello/{nom}")
  public String sayHello(@PathVariable String nom, Model model)
    model.addAttribute("nom", nom);
    return "hello";
```

Pour tester, il faut aller sur l'URL localhost:8080/hello/wick

### Comment une vue peut faire appel à une méthode d'un contrôleur?

- Soit en utilisant les formulaires et on précise la route dans l'attribut action et la méthode dans l'attribut method
- Soit en utilisant un lien hypertexte (dans ce cas la méthode est get)
- ...

#### Modèle : accès et traitement de données

- Utilisation de JPA, Hibernate et MySQL
- Précision de données de connexion dans application.properties
- Utilisation des annotations (@Repository, @Service... et @Autowired pour l'injection de dépendance)

#### Organisation du projet

- Créons un premier répertoire com.example.demo.model dans src/main/java où nous placerons les entités JPA
- Créons un deuxième répertoire com.example.demo.dao dans src/main/java où nous placerons les classes DAO (ou ce qu'on appelle Repository dans Spring)

#### Pour ajouter les dépendances JPA et MySQL

- Faire clic droit sur le projet et aller dans Spring > Edit Starters
- Cocher les cases respectives de MySQL Driver et Spring Data JPA

#### Pour ajouter les dépendances JPA et MySQL

- Faire clic droit sur le projet et aller dans Spring > Edit Starters
- Cocher les cases respectives de MySQL Driver et Spring Data JPA

#### Ou ajouter les dépendances suivantes

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
    <scope>runtime</scope>
</dependency></dependency></dependency></dependency></dependency>
```

Dans application properties, on ajoute les données concernant la connexion à la base de données et la configuration de Hibernate

```
spring.datasource.url = jdbc:mysql://localhost:3306/boot?useSSL=false&
    serverTimezone=UTC
spring.datasource.username = root
spring.datasource.password = root
spring.jpa.hibernate.ddl-auto = update
spring.jpa.show-sql = true
spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.
    MySQL5Dialect
```

L'ajout de la propriété spring.jpa.hibernate.naming.physical-strategy = org.hibernate.boot.model.naming.PhysicalNamingStrategyStandardImpl permet de forcer Hibernate à utiliser les mêmes noms pour les tables et les colonnes que les entités et les attributs

#### L'entité Personne

```
package com.example.demo.model;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
@Entity
public class Personne {
  @Id
  @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
 private Long num;
 private String nom;
 private String prenom;
 public Personne() {
 public Personne(String nom, String prenom) {
    this.nom = nom:
   this.prenom = prenom;
  // + getters / setters
```

#### Pour obtenir le DAO, il faut créer une interface qui étend

- soit CrudRepository: fournit les méthodes principales pour faire le CRUD
- soit PagingAndSortingRepository: hérite de CrudRepository et fournit en plus des méthodes de pagination et de tri sur les enregistrements
- soit JpaRepository: hérite de PagingAndSortingRepository en plus de certaines autres méthodes JPA.

#### Le repository

```
package com.example.demo.dao;
import org.springframework.data.jpa.repository.
  JpaRepository;
import com.example.demo.model.Personne;
public interface PersonneRepository extends
  JpaRepository <Personne, Long> {
}
```

Long est le type de la clé primaire (Id) de la table (entité) personnes

#### Préparons une vue addPerson.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=</pre>
  UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Index page</title>
  </head>
  <body>
    <h2>Adding a new person</h2>
    <form action="addPerson" method="post"><br>
             <input type="text" name="nom"><br>
      Prénom : <input type="text" name="prenom">
      <button type="submit">Envoyer</button>
    </form>
  </body>
</html>
```

#### Préparons le contrôleur

```
@Controller
public class PersonneController {
  @Autowired
 private PersonneRepository personneRepository;
  @GetMapping(value = "/addPerson")
 public String addPerson() {
    return "addPerson":
  @PostMapping(value = "/addPerson")
 public ModelAndView addPerson(@RequestParam(value = "nom") String
    nom, @RequestParam(value = "prenom") String prenom) {
    Personne p1 = new Personne (nom, prenom);
    personneRepository.save(p1);
    ModelAndView mv = new ModelAndView();
    mv.setViewName("confirm");
    mv.addObject("nom", nom);
    mv.addObject("prenom", prenom);
    return mv;
```

```
La vue confirm.jsp
```

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;</pre>
  charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
< ht.ml >
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Confirm page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Welcome</h1>
    Person named ${ nom } ${ prenom } has been
       successfully added.
  </body>
</html>
```

#### Pour récupérer la liste de toutes les personnes

```
@GetMapping(value = "/showAll")
public ModelAndView showAll() {
   ArrayList <Personne> personnes =(ArrayList<
        Personne>) personneRepository.findAll();
   ModelAndView mv = new ModelAndView();
   mv.setViewName("result");
   mv.addObject("personnes", personnes);
   return mv;
}
```

```
La vue result.jsp
```

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Result page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>List of persons</h1>
    <c:forEach items="${ personnes }" var="personne">
      <div>
        <c:out value="${ personne.prenom } ${ personne.nom }"/>
      </div>
    </c:forEach>
  </body>
</html>
```

#### Autres méthodes du repository

- findById(): recherche selon la valeur de la clé primaire
- findAllById(): recherche selon un tableau de clé primaire
- deleteById(): Supprimer selon la valeur de la clé primaire
- deleteAll(): supprimer tout
- flush(): modifier
- count(), exists(), existsById()...

#### On peut aussi récupérer la liste de personnes par page

```
@GetMapping(value = "/showAllByPage/{i}/{j}")
public ModelAndView showAllByPage(@PathVariable int i,
    @PathVariable int j) {
    Page<Personne> personnes = personneRepository.findAll(
        PageRequest.of(i, j));
    ModelAndView mv = new ModelAndView();
    mv.setViewName("result");
    mv.addObject("personnes", personnes.getContent());
    return mv;
}
```

#### Les variables de chemin i et j

- i : le numéro de la page (première page d'indice 0)
- j : le nombre de personnes par page

#### Considérons le contenu suivant de la table Personne

Personne			
num	nom	prenom	
1	Durand	Philippe	
2	Leberre	Bernard	
3	Benammar	Pierre	
4	Hadad	Karim	
5	Wick	John	

#### Considérons le contenu suivant de la table Personne

Personne				
num	nom	prenom		
1	Durand	Philippe		
2	Leberre	Bernard		
3	Benammar	Pierre		
4	Hadad	Karim		
5	Wick	John		

En allant sur l'URL localhost:8080/firstspringmvc/showAllByPage/1/2, le résultat est

Personne			
num	nom	prenom	
3	Benammar	Pierre	
4	Hadad	Karim	

#### On peut aussi récupérer une liste de personnes triée

```
@GetMapping(value = "/showAllSorted")
public ModelAndView showAllSorted() {
  List<Personne> personnes = personneRepository.findAll(
        Sort.by("nom").descending());
  ModelAndView mv = new ModelAndView();
  mv.setViewName("result");
  mv.addObject("personnes", personnes);
  return mv;
}
```

#### Explication

Ici on trie le résultat selon la colonne nom dans l'ordre décroissant

#### Les méthodes personnalisées du repository

On peut aussi définir nos propres méthodes personnalisées dans le repository et sans les implémenter.

### Le repository

```
package org.eclipse.FirstSpringMvc.dao;
import java.util.List;
import org.springframework.data.jpa.repository.
  JpaRepository;
import org.eclipse.FirstSpringMvc.model.Personne;
public interface PersonneRepository extends
  JpaRepository <Personne, Long> {
  List<Personne> findByNomAndPrenom(String nom,
    String prenom);
nom et prenom : des attributs qui doivent exister dans l'entité Personne.
```

Il faut respecter le CamelCase

#### Le contrôleur

```
@GetMapping(value = "/showSome")
public ModelAndView showSome(@RequestParam(value =
  "nom") String nom, @RequestParam(value = "prenom"
  ) String prenom) {
  ArrayList <Personne> personnes = (ArrayList<
    Personne>) personneRepository.
    findByNomAndPrenom(nom, prenom);
  ModelAndView mv = new ModelAndView();
  mv.setViewName("result");
  mv.addObject("personnes", personnes);
  return mv;
```

## Dans la méthode précédente on a utilisé l'opérateur logique And

### Mais, on peut aussi utiliser

- Or, Between, Like, IsNull...
- StartingWith, EndingWith, Containing, IgnoreCase
- After, Before pour les dates
- OrderBy, Not, In, NotIn
- ...

### Dans la méthode précédente on a utilisé l'opérateur logique And

### Mais, on peut aussi utiliser

- Or, Between, Like, IsNull...
- StartingWith, EndingWith, Containing, IgnoreCase
- After, Before pour les dates
- OrderBy, Not, In, NotIn
- **.**..

Pour plus de détails: https://docs.spring.io/spring-data
/jpa/docs/current/reference/html/

On peut également écrire des requêtes HQL (Hiberenate Query Language) avec l'annotation Query

```
package org.eclipse.firstspringmvc.dao;
import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;
import org.springframework.data.jpa.repository.Query;
import java.util.List;
import org.eclipse.firstspringmvc.model.Personne;
public interface PersonneRepository extends JpaRepository
  Personne, Long> {
  @Query("select p from Personne p where p.nom = ?1")
  List<Personne> chercherSelonLeNom(String nom);
 List<Personne> findByNomAndPrenom(String nom, String prenom);
```

## Intégrer Thymeleaf sous Eclipse

- Faire clic droit sur le projet
- Aller à Spring > Edit Starters
- Cocher les cases respectives de Thymeleaf

### Intégrer Thymeleaf sous Eclipse

- Faire clic droit sur le projet
- Aller à Spring > Edit Starters
- Cocher les cases respectives de Thymeleaf

## Ou ajouter la dépendance Maven suivante

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</
      artifactId>
  </dependency>
```

#### Gestion de vues

- Créer deux répertoires : jsp et thymeleaf dans le répertoire views de webapp
- Déplacer et placer toutes les pages JSP dans jsp
- Placer les vues Thymeleaf dans thymeleaf

#### Gestion de vues

- Créer deux répertoires : jsp et thymeleaf dans le répertoire views de webapp
- Déplacer et placer toutes les pages JSP dans jsp
- Placer les vues Thymeleaf dans thymeleaf

### **Configurons** application.properties

```
spring.view.view-names=jsp/*
spring.thymeleaf.prefix=/views/
spring.thymeleaf.suffix=.html
spring.thymeleaf.view-names=thymeleaf/*
```

# JSP et Thymeleaf

Dans les contrôleurs, remplacer chaque appel d'une page JSP

```
return "nomVue";
```

# JSP et Thymeleaf

Dans les contrôleurs, remplacer chaque appel d'une page JSP

```
return "nomVue";
```

Par

```
return "jsp/nomVue";
```

# JSP et Thymeleaf

### Dans les contrôleurs, remplacer chaque appel d'une page JSP

```
return "nomVue";
```

#### Par

```
return "jsp/nomVue";
```

### Pour appeler une page Thymeleaf

```
return "thymeleaf/nomVue";
```

### Pour tester, créer un contrôleur ThymeleafController

```
@Controller
public class ThymeleafController {
  @GetMapping(value = "/thymeleaf")
  public String displayMessage(Model model) {
    model.addAttribute("message", "Hello World!");
    return "thymeleaf/index";
```

#### La vue index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="www.thymeleaf.org">
 <head>
   <meta charset="ISO-8859-1">
   <title>First Thymeleaf Page</title>
 </head>
 <body>
   </body>
</html>
```

#### La vue index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns:th="www.thymeleaf.org">
 <head>
   <meta charset="ISO-8859-1">
   <title>First Thymeleaf Page</title>
 </head>
 <body>
   </body>
</html>
```

En allant, Hello World! est affiché

### Préciser les sources et l'encodage de messages dans

application.properties

spring.messages.encoding=UTF-8
spring.messages.basename=messages

### Préciser les sources et l'encodage de messages dans

application.properties

```
spring.messages.encoding=UTF-8
spring.messages.basename=messages
```

Contenu de messages.properties (dans src/main/resources)

```
welcome.text=Bonjour tout le monde
```

### Préciser les sources et l'encodage de messages dans

application.properties

```
spring.messages.encoding=UTF-8
spring.messages.basename=messages
```

Contenu de messages.properties (dans src/main/resources)

```
welcome.text=Bonjour tout le monde
```

Contenu de messages\_en.properties (dans src/main/resources)

```
welcome.text=Hello world
```

#### Préciser les sources et l'encodage de messages dans

application.properties

```
spring.messages.encoding=UTF-8
spring.messages.basename=messages
```

Contenu de messages.properties (dans src/main/resources)

```
welcome.text=Bonjour tout le monde
```

Contenu de messages\_en.properties (dans src/main/resources)

```
welcome.text=Hello world
```

#### Dans une vue (Thymeleaf), ajouter

```
<h1 th:text = "#{ welcome.text }"></h1>
```

#### Créons la classe de configuration MvcConfig dans com.example.demo.configuration

```
@Configuration
public class MvcConfig implements WebMvcConfigurer{
  @Bean
 public LocaleResolver localeResolver() {
    SessionLocaleResolver sessionLocaleResolver = new
      SessionLocaleResolver();
    sessionLocaleResolver.setDefaultLocale(Locale.FRANCE);
    return sessionLocaleResolver;
  @Bean
 public LocaleChangeInterceptor localeChangeInterceptor() {
    LocaleChangeInterceptor localeChangeInterceptor = new
      LocaleChangeInterceptor();
    localeChangeInterceptor.setParamName("language");
    return localeChangeInterceptor;
  @Override
 public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
     registry.addInterceptor(localeChangeInterceptor());
```

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=en , le résultat est :

Hello world

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=en , le résultat
est:

Hello world

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=fr , le résultat est:

Bonjour tout le monde

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=en , le résultat
est:

Hello world

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=fr , le résultat
est:

Bonjour tout le monde

En allant sur http://localhost:8080/thymeleaf?language=it , le résultat est toujours le même :

Bonjour tout le monde

Considérons le contrôleur PersonneRestController

```
@RestController
public class PersonneRestController {
  @Autowired
 private PersonneRepository personneRepository;
  @GetMapping("/personnes")
 public List<Personne> getPersonnes() {
    return personneRepository.findAll();
  @GetMapping("/personnes/{id}")
 public Personne getPersonne(@PathVariable("id") long id) {
    return personneRepository.findById(id).orElse(null);
  @PostMapping("/personnes")
 public Personne addPersonne(@RequestBody Personne personne) {
    System.out.println(personne);
    return personneRepository.save(personne);
```

Modifions le point d'entrée (qui implémentera l'interface ApplicationRunner) pour ajouter des tuples dans la base de données avant d'appeler nos services REST

```
@SpringBootApplication
public class FirstSpringBootApplication implements ApplicationRunner {
  @Autowired
 private PersonneRepository personneRepository;
 public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(FirstSpringBootApplication.class, args);
  @Override
 public void run(ApplicationArguments args) throws Exception {
    // TODO Auto-generated method stub
   Personne personne1 = new Personne("wick", "john");
   Personne personne2 = new Personne("dalton", "jack");
   personneRepository.save(personne1);
   personneRepository.save(personne2);
```

#### Pour tester

- Aller sur localhost: 8080/personnes
- Ou sur localhost:8080/personnes/1

#### Pour tester

- Aller sur localhost:8080/personnes
- Ou sur localhost:8080/personnes/1

### Pour ajouter une personne

- utiliser Postman en précisant la méthode POST et l'url localhost: 8080/personne
  - dans Headers, préciser la clé Accept et la valeur application/json
  - dans Body, cocher raw et sélectionner JSON (application/json)

#### Propriété server.servlet.context-path de application.properties

- Elle sert à définir un chemin de contexte pour un projet Spring Boot (comme dans les applications JEE et Spring MVC)
- Si on lui affecte la valeur /firstspringboot, il faudra utiliser l'URL localhost:8080/firstspringboot/personnes pour récupérer la liste de personnes

#### Propriété server.servlet.context-path de application.properties

- Elle sert à définir un chemin de contexte pour un projet Spring Boot (comme dans les applications JEE et Spring MVC)
- Si on lui affecte la valeur /firstspringboot, il faudra utiliser l'URL localhost:8080/firstspringboot/personnes pour récupérer la liste de personnes

#### On peut aussi modifier le chemin de contexte à partir de la classe de démarrage