Achref El Mouelhi

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

elmouelhi.achref@gmail.com



Mai 2018, Aix en Provence 1 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 2 / 75

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-*
```

Mai 2018, Aix en Provence 5 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 5 / 75

```
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
 - FirstSpringBoot 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 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

Mai 2018. Aix en Provence

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

La version d'**Apache Tomcat** doit être la même que celles qui existent dans Maven Dependencies

Mai 2018, Aix en Provence 10 / 75

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 C {
   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

Mai 2018, Aix en Provence 13 / 75

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
```

Mai 2018, Aix en Provence 14 / 75

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/

Mai 2018, Aix en Provence 14 / 75

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.

Mai 2018, Aix en Provence 15 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 16 / 75

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")

Mai 2018, Aix en Provence 19 / 75

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)

Mai 2018, Aix en Provence 21 / 75

Remarque

• On peut aussi annoter le contrôleur par le @RequestMapping

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

DevTools

DevTools

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

Mai 2018, Aix en Provence 23 / 75

Devtools

Intégrer DevTools sous Eclipse

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

Devtools

Intégrer DevTools sous Eclipse

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

Ou ajouter la dépendance Maven suivante

Mai 2018, Aix en Provence 24 / 75

Devtools

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...

Mai 2018, Aix en Provence 27 / 75

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 hello.jsp dans webapp

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

Mai 2018, Aix en Provence 28 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 30 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 33 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 34 / 75

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 isELIqnored="false" s'il ne reconnait pas les Expressions de langage

Mai 2018. Aix en Provence 34 / 75

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;
```

Mai 2018, Aix en Provence 36 / 75

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.

Mai 2018, Aix en Provence 37 / 75

Les paramètres de requête

• Ce sont les paramètres qui s'écrivent sous la forme /chemin?param1=value1¶m2=value2

Mai 2018, Aix en Provence 38 / 75

Les paramètres de requête

• Ce sont les paramètres qui s'écrivent sous la forme /chemin?param1=value1¶m2=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";
```

Mai 2018, Aix en Provence 39 / 75

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.

Mai 2018, Aix en Provence 40 / 75

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

o 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";
    }
}
```

Mai 2018, Aix en Provence 41 / 75

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";
```

Mai 2018, Aix en Provence 42 / 75

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

Mai 2018, Aix en Provence 43 / 75

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)

...

Mai 2018, Aix en Provence

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

Mai 2018, Aix en Provence 46 / 75

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></dependency>
```

Mai 2018, Aix en Provence 46 / 75

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/myBase?useUnicode=
    true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=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.
    MySOL5Dialect
```

Cette partie (?useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true &useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC) dans la chaîne de connexion est ajoutée pour éviter un bug du connecteur MySQL concernant l'heure système.

```
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'ajout de la propriété spring.jpa.hibernate.naming.physical-strategy =

Mai 2018, Aix en Provence 47 / 75

L'entité Personne

```
package com.example.demo.model;
import java.io.Serializable;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.
  GeneratedValue:
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.Table;
@Entity
@Table(name = "personnes")
public class Personne implements
  Serializable {
  @Id @GeneratedValue
 private Long num;
 private String nom;
 private String prenom;
 private static final long
    serialVersionUID = 1L;
 public Personne() {
 public Personne (String nom,
    String prenom) {
```

```
this.nom = nom;
  this.prenom = prenom;
public Long getNum() {
  return num:
public void setNum(Long num) {
  this.num = num:
public String getNom() {
  return nom:
public void setNom(String nom) {
  this.nom = nom:
public String getPrenom() {
  return prenom;
public void setPrenom(String
  prenom) {
  this.prenom = prenom;
```

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 java.util.List;
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

Mai 2018, Aix en Provence 50 / 75

Préparons le formulaire dans addPerson.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;</pre>
  charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<html>
  <head>
    <title>Index page</title>
  </head>
  <body>
    <h2>To add new person</h2>
    <form action="addPerson" method="post">
      Nom : <input type="text" name="nom">
      Prenom : <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;
```

Préparons la vue confirm.jsp

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

Et si on veut récupérer la liste de toutes les personnes?

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

```
Et la vue result.jsp:
```

```
ArrayList <Personne> al = (ArrayList <Personne>)
    request.getAttribute("tab");
for(Personne p: al) {
    out.print("Hello " + p.getNom() + " " + p.
        getPrenom());
}
```

Mai 2018, Aix en Provence 55 / 75

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
- ount(), exists(), existsById()...

Mai 2018, Aix en Provence 56 / 75

On peut aussi récupérer la liste de personnes par page

```
@RequestMapping(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("tab", 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

On peut aussi récupérer une liste de personnes triée

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

Mai 2018, Aix en Provence 59 / 75

Le repository

Il faut respecter le CamelCase

```
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.
```

Mai 2018, Aix en Provence 60 / 75

Le contrôleur

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

Mai 2018, Aix en Provence 62 / 75

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

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

Intégrer **DevTools** sous **Eclipse**

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

Intégrer **DevTools** 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/*
```

Mai 2018, Aix en Provence 65 / 75

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>
```

$\textbf{Cr\'eons la classe de configuration} \ \texttt{MvcConfig} \ \textbf{dans} \ \texttt{com.example.demo.configuration}$

```
@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") int 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)

$\textbf{Propriét\'e} \; \texttt{server.servlet.context-path} \; \textbf{de} \; \texttt{application.properties}$

- 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 /api, il faudra utiliser l'URL localhost: 8080/api/personnes pour récupérer la liste de personnes

Mai 2018, Aix en Provence 75 / 75

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 /api, il faudra utiliser l'URL localhost:8080/api/personnes pour récupérer la liste de personnes

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

```
@SpringBootApplication
public class FirstSpringBootApplication {

  public static void main(String[] args) {
    System.setProperty("server.servlet.context-path", "/
        FirstSpringBoot");
    SpringApplication.run(FirstSpringBootApplication.class,
        args);
  }
}
```