

## **SPRING**

Jérémy PERROUAULT



## SPRING WEB MVC

Introduction à Spring Web MVC

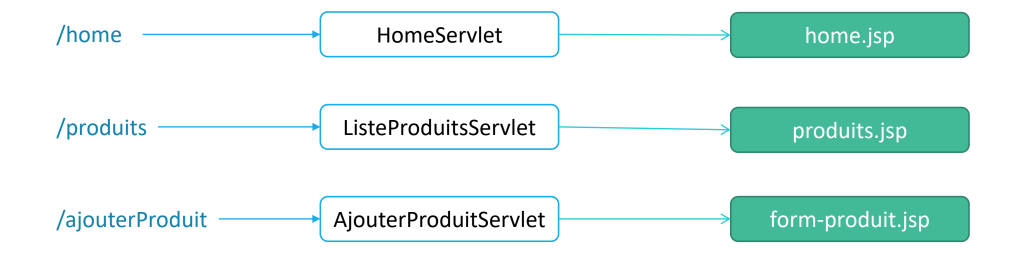
#### Une Servlet principale : **DispatcherServlet**

- Délègue les requêtes à des contrôleurs (classes annotées @Controller)
  - Selon le point d'accès (la ressource URL)

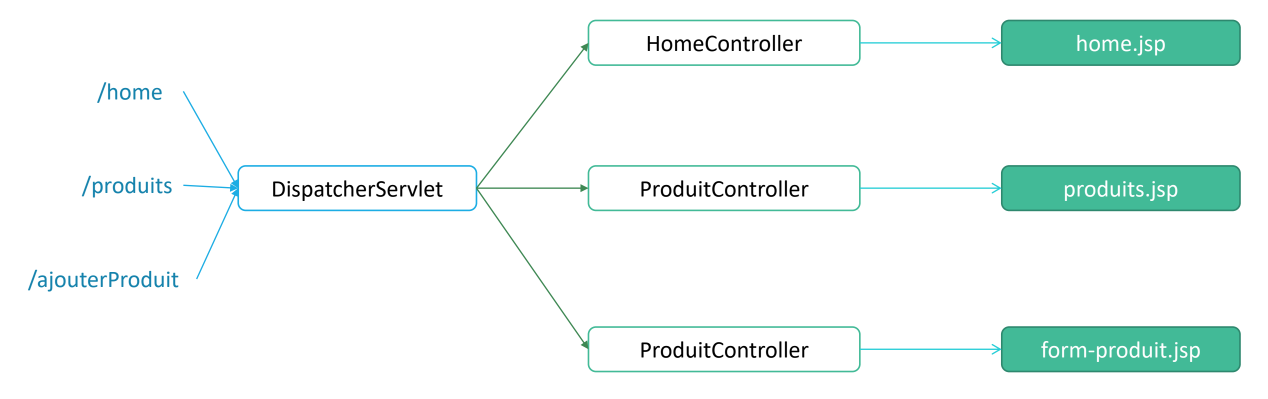
#### Un controller

- Fabrique un modèle sous la forme d'une Map qui contient les éléments de la réponse
  - Clé / Valeur
- Utilise une View pour afficher la vue (la page HTML)

JEE Servlets classiques



Avec Spring MVC



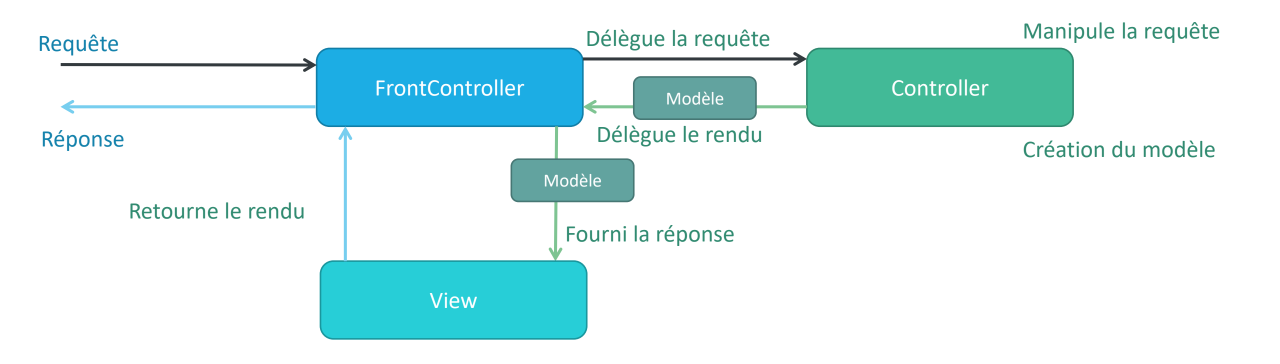
#### La Servlet **DispatcherServlet** est mappée sur un pattern

- Par exemple « / » (toutes les URL)
- On l'appelle « FrontController »

#### Il n'y a plus nécessité des Servlets JEE

- Mais si elles existent, leur mapping prend le pas sur le mapping des @Controller!
- Tout est géré dans le contexte de Spring

## TRAITEMENT D'UNE REQUÊTE





### CONFIGURATION

Mise en place de la configuration

### CONFIGURATION

#### Pour une utilisation dans un cadre Application Web MVC

- Dépendance spring-webmvc
- Déclaration de la Servlet DispatcherServlet dans web.xml
- Mise en place d'un nouveau fichier de configuration (XML ou Java)
  - Scan des packages (controllers)
  - Activation de la délégation des requêtes
  - Eventuellement prise en charge des ressources statiques (assets : css, images, js, ...)
  - Configuration du moteur de rendu des vues (JSP / JSTL, Thymeleaf, autre ...)

#### Déclaration de la Servlet unique dans le web.xml

DispatcherServlet utilise son propre fichier de configuration. Si vous définissez un fichier unique (application-context.xml) Vous aurez 2 instances que chaque bean Spring!

#### Configuration XML avec configuration Spring par classe

```
<servlet>
 <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
 <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
 <init-param>
   <param-name>contextClass</param-name>
   <param-value>org.springframework.web.context.support.AnnotationConfigWebApplicationContext/param-value>
  </init-param>
 <init-param>
   <param-name>contextConfigLocation</param-name>
   <param-value>fr.formation.config.WebConfig</param-value>
  </init-param>
 <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
 <servlet-name>dispatcher
 <url-pattern>/</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

Si on veut ajouter la configuration générale Spring (JPA par exemple)

Ne pas oublier de charger le contexte de Spring

```
<listener>
    clistener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
</listener>
```

En plus du chargement de la configuration de Spring dans ce fichier web.xml

#### Dans le fichier de configuration de **DispatcherServlet**

- → dispatcher-context.xml
- → WebConfig.java
- Activer le contexte de Spring pour déléguer les requêtes aux contrôleurs
  - Cette balise crée deux beans
    - DefaultAnnotationHandlerMapping
    - AnnotationMethodHandlerAdapter
- Configuration XML

```
<mvc:annotation-driven />
```

Configuration par classe

```
@Configuration
@ComponentScan("fr.formation.controller")
@EnableWebMvc
public class WebConfig {
}
```

DispatcherServlet est mappée sur toutes les ressources ...

- Comment accéder aux ressources CSS, JS, Images, ... ?
- Comment distribuer une ressource statique ?

#### Utilisation de la balise mvc:resources prévue à cet effet

Dans la configuration de DispatcherServlet (dispatcher-context.xml)

```
<mvc:resources mapping="/css/**" location="/css/" />
<mvc:resources mapping="/images/**" location="/images/" />
<mvc:resources mapping="/assets/**" location="/assets/" />
```

#### En configuration par classe

- La classe de configuration doit implémenter **WebMvcConfigurer**
- Vous devez surcharger la méthode addResourceHandlers()

```
@Configuration
@ComponentScan("fr.formation.controller")
@EnableWebMvc
public class WebConfig implements WebMvcConfigurer {
   public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry registry) {
      registry.addResourceHandler("/css/**").addResourceLocations("/css/");
      registry.addResourceHandler("/images/**").addResourceLocations("/images/");
   }
}
```

## **CONFIGURATION (VIEW)**

#### Choisir sa technologie

Par exemple JSP/JSTL (on se base sur JSTL, on a besoin de la dépendance !)

Paramétrer les vues dans dispatcher-context.xml avec un ViewResolver

- Nos vues JSP sont dans le répertoire "/WEB-INF/views/"
- Le nom des fichiers se terminent par ".jsp"
- Permettra de retourner "home" au lieu de "/WEB-INF/views/home.jsp" dans le contrôleur

### **CONFIGURATION (VIEW)**

#### En configuration Java, définition d'un @Bean

```
@Bean
public UrlBasedViewResolver viewResolver() {
   UrlBasedViewResolver viewResolver = new UrlBasedViewResolver();
   viewResolver.setViewClass(JstlView.class);
   viewResolver.setPrefix("/WEB-INF/views/");
   viewResolver.setSuffix(".jsp");
   return viewResolver;
}
```

### **EXERCICE**

Créer un nouveau projet « eshop-web » (Maven)

Implémenter et configurer Spring MVC

Dépendance spring-webmvc

Déployer le projet sur le serveur

• Il ne doit pas y avoir d'erreur au démarrage du serveur!



## CONTROLLER

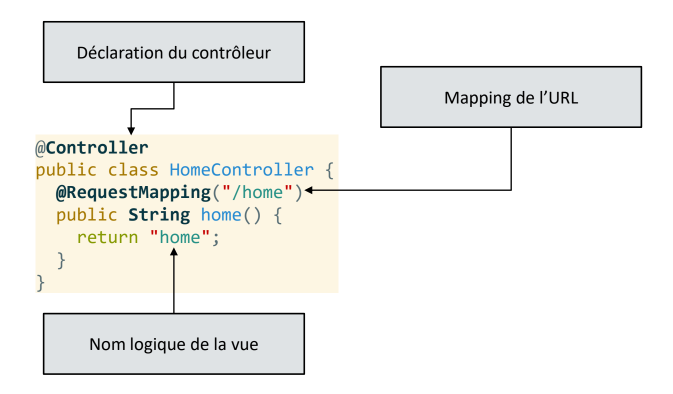
Le contrôleur

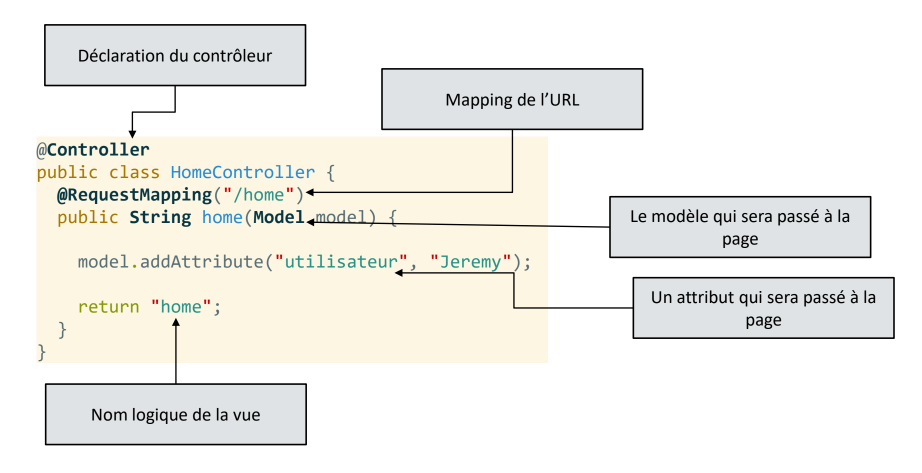
#### Le contrôleur est utilisé pour traiter une requête

Classe POJO annotée de @Controller

#### Le mécanisme est le suivant :

- Mapping d'une URL sur une méthode d'un contrôleur
- Injection possible
  - Des paramètres de la requête aux arguments de la méthode
  - Des objets du contexte de la requête aux arguments de la méthode
  - De tout bean géré par Spring
- La méthode retourne une chaine de caractères.
  - Il s'agit du nom <u>logique</u> de la vue que Spring doit générer
  - Spring va utiliser le bean ViewResolver déclaré dans le fichier de configuration





La méthode mappée retourne une chaîne de caractères

- Utilisée pour retourner le nom de la vue
- Peut être utilisée pour rediriger l'utilisateur vers une autre adresse URL
  - Avec "redirect:/url"

```
@Controller
public class ProduitController {
    @RequestMapping("/ajouterProduit")
    public String addProduit() {
       return "redirect:/produits";
    }
}
```

Il est possible de spécifier le type de commande HTTP (GET, POST, PUT, DELETE, ...)

Par défaut, toutes les commandes HTTP sont mappées sur l'URL avec @RequestMapping

Demander l'objet HttpSession (qui nous permettra de manipuler la session)

Principe d'injection de dépendance basé sur le type

```
@RequestMapping(value="/home", method=RequestMethod.GET)
public String home(HttpSession session, Model model) {
    return "home";
}

Demande l'objet HttpSession

Spécifie la commande HTTP

Note: il existe aussi
@GetMapping
@PostMapping
@PutMapping
@DeleteMapping
...
```

### **EXERCICE**

#### Créer un contrôleur HomeController

- Méthode mappée sur « /home »
  - N'accepte que du GET
  - Affiche une JSP « home.jsp »
    - « Allô le monde ?! »

# LE CONTROLLER — PARAMÈTRES

#### **Avec les Servlets**

Utilisation de l'objet HttpServletRequest pour récupérer un paramètre (getParameter)

#### **Avec Spring**

- Possible d'utiliser HttpServletRequest...
- Mais préférable d'utiliser l'injection, avec l'annotation @RequestParam!
  - Convertit automatiquement la valeur selon le type de l'argument

### LE CONTROLLER — PARAMÈTRES

NOTE : Si le nom du paramètre ("username") est identique au nom de l'argument, Spring fait le lien tout seul

```
@Controller
public class HomeController {
    @RequestMapping("/home")
    public String home(@RequestParam String username, Model model) {
        model.addAttribute("utilisateur", username);
        return "home";
    }
}
```

## LE CONTROLLER — PARAMÈTRES

Spring est capable de convertir le paramètre selon le type de l'argument

```
@Controller
public class ProduitController {
    @RequestMapping("/ajouterProduit")
    public String addProduit(@RequestParam String nom, @RequestParam float prix) {
        //...
    }
}
```

### **EXERCICE**

#### Modifier HomeController

- La méthode attend un paramètre optionnel "username"
  - N'accepte que du GET
  - Affiche une JSP « home.jsp »
    - « Bonjour <u>nomUtilisateur</u>! »

#### Créer un contrôleur **ProduitController**

- Méthode mappée sur « /produit » qui attend un paramètre obligatoire "id" (entier)
  - N'accepte que du GET
  - Multiplie cet id par 2
  - Affiche une JSP « produit.jsp »
    - « Voici l'id multiplié : id »

## LE CONTROLLER — VARIABLES DE CHEMIN

#### A l'instar des paramètres

- Les variables de chemin sont des informations envoyées par le client
- Sous une forme plus technique, directement incluse dans le chemin de l'URL

#### Exemples avec paramètres

- http://localhost:8080/mon-projet/produit?id=42
- http://localhost:8080/mon-projet/produit?id=42&nom=gopro-hero-6

#### Exemples avec variables de chemin

- http://localhost:8080/mon-projet/produit/42
- http://localhost:8080/mon-projet/produit/42-gopro-hero-6

# LE CONTROLLER — VARIABLES DE CHEMIN

Les variables de chemin est les paramètres peuvent s'utiliser en même temps

http://localhost:8080/mon-projet/produit/42-gopro-hero-6?couleur=noire

## LE CONTROLLER — VARIABLES DE CHEMIN

#### Comme pour les paramètres et leur annotation @RequestParam

Les variables de chemin ont leur annotation @PathVariable!

```
@GetMapping({ "/produit", "/produit/{idProduit}" })
public String home(@PathVariable(value="idProduit", required=false) int idProduit, Model model) {
   model.addAttribute("id", idProduit);
   return "produit";
}
```

• Et si le nom de la variable est identique au nom de l'argument ...

```
@GetMapping({ "/produit", "/produit/{idProduit}" })
public String home(@PathVariable int idProduit, Model model) {
  model.addAttribute("id", idProduit);
  return "produit";
}
```

### **EXERCICE**

#### Modifier **ProduitController**

- Méthode mappée sur « /produit » qui attend une variable obligatoire "id" (entier)
  - N'accepte que du GET
  - Multiplie cet id par 2
  - Affiche une JSP « produit.jsp »
    - « Voici l'id multiplié : id »

Il est possible de mapper toutes les méthodes d'un contrôleur

En annotant le contrôleur de @RequestMapping

```
@Controller
@RequestMapping("/produit")
public class ProduitController {
    @GetMapping("/liste")
    public String getProduits() {
        return "produits";
    }

    @GetMapping("/{idProduit}")
    public String getProduit(@PathVariable String idProduit) {
        return "produit";
    }
}
```

### **EXERCICE**

Réaliser le CRUD de « produit » dans un même contrôleur **ProduitController** 

- Lister les produits
  - GET
- Ajouter un produit
  - GET / POST
- Modifier un produit
  - GET / POST
- Supprimer un produit
  - GET