Spring MVC

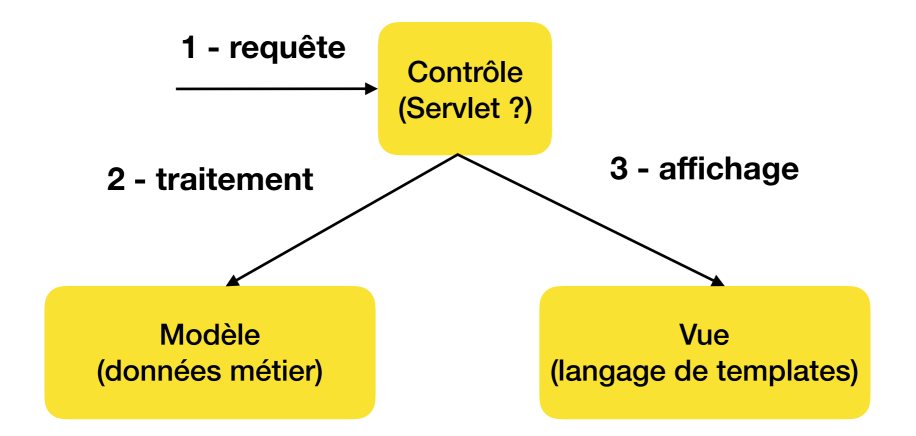
GLG 203 S. Rosmorduc

Démonstrations

https://gitlab.cnam.fr/gitlab/glg203_204_demos/05_spring_web2.git

Architecture MVC et Web

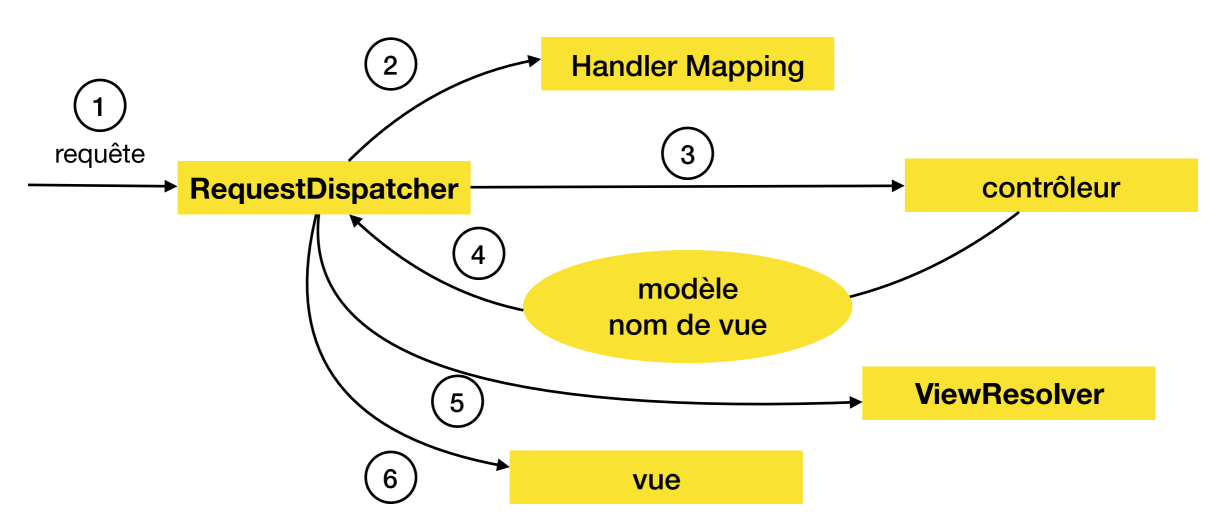
But: dissocier la visualisation des traitements



Spring MVC

- Un front controller, la DispatcherServlet, pilote Spring MVC
- Délègue la plupart des traitement à des méthodes placées dans des objets @Controller
- L'affichage est généralement pris en charge par des objets « vues », qui tirent leur données d'objets « modèles »
- Tout ou presque est modulable.

Spring MVC



D'après Spring in Action, 3rd Ed. p. 165

Mise en place pour Springboot/gradle

```
dependencies {
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-
thymeleaf'
}
```

- ajoute les bibliothèques nécessaires
- met en place Spring MVC
- et configure thymeleaf comme gestionnaire de templates

```
@Controller
@RequestMapping("/simple")
public class ControleurSimple {

    @RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView somme(int a, int b) {
        int somme = a + b;
        return new ModelAndView("simpleCalc", "resultat", somme);
    }

    ...
}
```

```
@Controller
@RequestMapping("/simple")
public class ControleurSimple {

    @RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView somme(int a, int b) {
        int somme = a + b;
        return new ModelAndView("; impleCalc", "resultat", somme);
    }

    Les paramètre http sont automatiquement associés aux paramètres de la
    méthode. On attend donc deux paramètres, « a » et « b », de valeur entière
```

```
@Controller
@RequestMapping("/simple")
public class ControleurSimple {

    @RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView somme(int a, int b) {
        int somme = a + b;
        return new ModelAndView("simpleCalc", "resultat", somme);
    }

    Quand on retourne ModelAndView, on précise le nom de la vue.
```

```
@Controller
@RequestMapping("/simple")
public class ControleurSimple {

    @RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.GET)
    public ModelAndView somme(int a, int b) {
        int somme = a + b;
        return new ModelAndView("simpleCalc", "resultat", somme);
    }

    ... et les données à placer dans le modèle. lci, un bean nommé « resultat », dont la valeur est l'entier « somme ».
        (on peut évidemment avoir plus d'un objet dans le modèle).
```

template simpleCalc.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
        <title>Résultat du calcul</title>
</head>
<body>
Résultat du calcul :
        <span th:text="${resultat}">(00)</span>
</body>
</html>
```

Une template Thymeleaf. Automatiquement trouvée grâce à son nom, sous Springboot.

template simpleCalc.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
        <title>Résultat du calcul</title>
</head>
<body>
Résultat du calcul :
        <span th:text="${resultat}">(00)</span>
</body>
</html>
```

L'attribut th:text va remplacer le corps de ce span par la valeur du bean resultat

Contrôleurs Spring

- Annotés avec @Controller
- Bean Springs (comme les @Components)
- trouvés automatiquement
- initialisés par Spring : injection de dépendances possible
- les méthodes du contrôleur seront associées à des URL...
- gère souvent un ensemble d'URL liées à un domaine (Façade web pour un use case, par exemple)
- remplace donc a priori plusieurs servlets...

@RequestMapping (sur le Controller)

- Fixe un comportement général pour les méthodes gérées par le contrôleur
- Surtout utilisé pour fixer le début de l'URL :
 @RequestMapping(« /simple")

Méthodes d'un contrôleur

- Dans un contrôleur, une méthode annotée avec :
 - @RequestMapping
 - @PostMapping
 - @GetMapping
 - @PutMapping, @DeleteMapping, @PatchMapping
- gère une requête HTTP sur une URL donnée

@RequestMapping et ses attributs

- path ou value : url servie par la méthode ;
- method : méthode http pour laquelle la méthode (java) répond... à la place, souvent @PostMapping ou @GetMapping

Valeurs de retour

- Affichage en partie contrôlé par les valeurs de retour des méthodes du contrôleur;
- void : méthode prend en charge de manière interne l'affichage - écrit sur OutputStream/Writer
- @ResponseBody: la valeur de retour contient les données à expédier - elle est éventuellement transformée
- String: nom d'une vue à afficher;
- ModelAndView: couple nom de vue/ensemble de valeurs à communiquer à cette vue.

Arguments injectés

- Certaines valeurs peuvent être injectées directement comme argument:
 - HttpRequest, HttpResponse, HttpSession
 - Locale: pour l'internationalisation
 - OutputStream/Writer et InputStream/Reader : I/O bas niveau

Quelques exemples...

```
/**
 * Exemple d'affichage direct, sans passer par une vue.
 * @param out : sortie pour affichage
 * @param response : la réponse (on en a besoin pour le type du contenu)
 */
@GetMapping(value = "/cercle")
public void cercle(OutputStream out, HttpServletResponse response)
                   throws IOException {
    response.setContentType("image/png");
    int taille = 500;
    int marge = 10;
    int diametre = taille - 2 * marge;
    BufferedImage img =
          new BufferedImage(taille, taille, BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
    Graphics g = img.getGraphics();
    g.setColor(Color.RED);
    g.fillOval(marge, marge, diametre, diametre);
    g.dispose();
    ImageIO.write(img, "png", out);
```

Injection de OutputStream

```
/**
 * Exemple d'affichage direct, sans passer par une vue.
 * @param out : sortie pour affichage
 * @param response : la réponse (on en a besoin pour le type du contenu)
 */
@GetMapping(value = "/cercle")
public void cercle(OutputStream out, HttpServletResponse response)
                    throws IOException {
    response.setContentType("image/png");
    int taille = 500;
    int marge = 10;
    int diametre - toille 2 4 mg
On injecte le flux en sortie binaire (OutputStream) dans lequel on va écrire,
ainsi que la réponse Http.
On pourrait se contenter de la réponse, qui a une méthode getOutputStream()
    g. Selcolor (Color RED);
    g.fillOval(marge, marge, diametre, diametre);
    g.dispose();
    ImageIO.write(img, "png", out);
```

Injection de OutputStream

```
/**
 * Exemple d'affichage direct, sans passer par une vue.
 * @param out : sortie pour affichage
 * @param response : la réponse (on en a besoin pour le type du contenu)
 */
@GetMapping(value = "/cercle")
public void cercle(OutputStream out, HttpServletResponse response)
                   throws IOException {
    response.setContentType("image/png");
    int taille = 500;
    int marge = 10;
    int diametre = taille - 2 * marge;
    BufferedImage img =
 On précise de quel type sera la réponse...
    g.dispose();
    ImageIO.write(img, "png", out);
```

Injection de OutputStream

```
/**
 * Exemple d'affichage direct, sans passer par une vue.
 * @param out : sortie pour affichage
 * @param response : la réponse (on en a besoin pour le type du contenu)
 */
@GetMapping(value = "/cercle")
public void cercle(OutputStream out, HttpServletResponse response)
                   throws IOException {
    response.setContentType("image/png");
    int taille = 500;
    int marge = 10;
    int diametre = taille - 2 * marge;
    BufferedImage img =
          new BufferedImage(taille, taille, BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
    Graphics g = img.getGraphics();
    g.setColor(Color.RED);
    g.fillOval(marge, marge, diametre, diametre);
    g.dispose();
    ImageIO.write(img, "png", out);
```

On écrit le résultat sur l'OutputStream.

Modèle et vue

- En Spring MVC, une méthode de contrôleur est supposée renvoyer :
 - le *nom* d'une *vue* qui servira à l'affichage
 - des données à placer dans cette vue le « modèle »
- Pour cela :
 - renvoyer le nom de la vue (une String)
 - ou renvoyer un objet ModelAndView
 - on peut aussi recevoir un modèle utilisable comme argument

Exemple typique

Exemple typique

```
@Controller
public class MessageController {
    @Autowired
    MessageRepository messageRepository;
    @GetMapping("/list2")
    public String getlist2(Model model) {
        model.addAttribute("messages",
                            messageRepository.getMessages());
        return "liste";
                               On retourne le nom de la vue
```

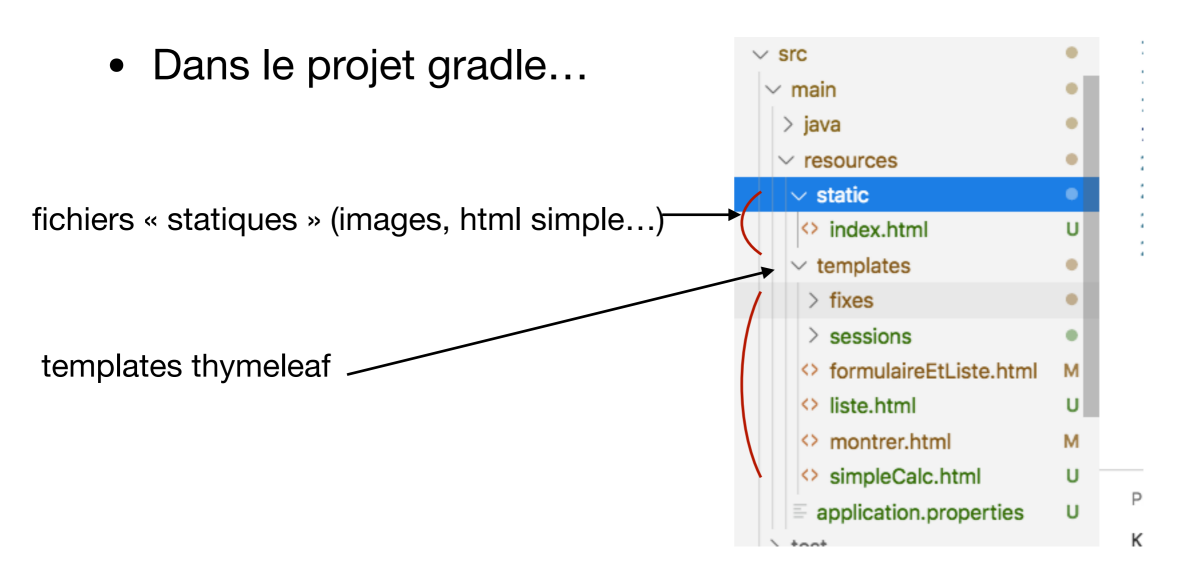
Exemple typique

```
@Controller
public class MessageController {
    @Autowired
    MessageRepository messageRepository;
    @GetMapping("/list2")
    public String getlist2(Model model) {
        model.addAttribute("messages",
                              messageRepository.getMessages());
         return "liste";
                            On fixe le nom et la
                 valeur des attributs qui seront passés à la vue
                              pour affichage
```

Résolution des vues

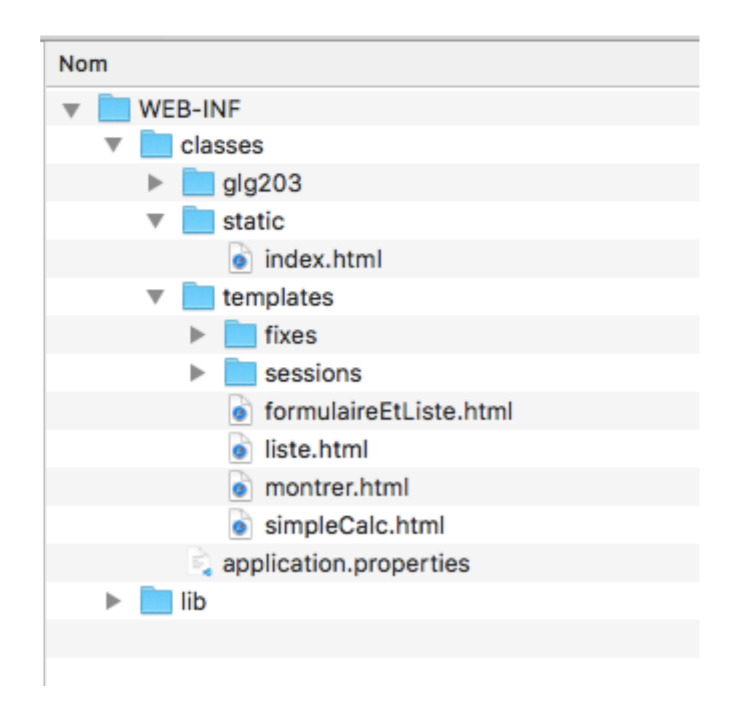
- associer le nom de la vue à une implémentation :
 - JSP, Thymeleaf...
- travail du ViewResolver
- configuration : automatique avec SpringBoot
- typiquement, lie un nom de vue à un fichier template

Pour thymeleaf



Pour thymeleaf

dans le ".war"



Contenu de la template thymeleaf...

Paramètres

Injection de paramètres simples

- Spring copie des paramètres http dans les arguments de méthodes
- conversion automatique

```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.GET)
public ModelAndView somme(int a, int b) {
   int somme = a + b;
   return new ModelAndView("simpleCalc", "resultat", somme);
}

ici, on attend deux paramètres, « a » et
   « b »
```

Injection de paramètres composites

- rappel « javabean » = constructeur par défaut, getters et setters
- Si un argument du contrôleur est un bean java, ses propriétés sont remplies à partir des paramètres

```
@RequestMapping(value = "/add1", method = RequestMethod.GET)
public ModelAndView somme(SommeSimple forme) {
  int somme = forme.getA() + forme.getB();
  return new ModelAndView("simpleCalc", "resultat", somme);
}

public class SommeSimple {
   private int a,b;
   public SommeSimple() {}
   public int getA() {return this.a;}
   public void setA(int a) {this.a = a;}
   public int getB() {return this.b;}
   public void setB(int b) {this.b = b;}
}
```

Valeurs multiples (checkbox, select multiple)

- le problème : plusieurs champs avec le même « name »
- idéalement : une collection de valeurs ?

```
<form method="post">
    <input type="checkbox" name="choix" value="a"> a <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="b"> b <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="c"> c <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="d"> d <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="d"> d <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="e"> e <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="f"> f <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="g"> g <br/>
    <input type="checkbox" name="choix" value="h"> h <br/>
    </form>
```

Valeurs multiples (checkbox, select multiple)

- Les paramètres sont correctement passés si le contrôleur a un argument qui contient une collection avec le bon nom, ou un argument qui est un tableau avec le bon nom
- ça ne fonctionne pas pour un argument qui serait une collection - probablement pour des questions d'effacement des paramètres formels.

Valeurs multiples (checkbox, select multiple)

```
public class ChoixCheckBox {
   private ArrayList<String> choix= new ArrayList<>();

public ArrayList<String> getChoix() {
    return choix;
}

public void setChoix(ArrayList<String> choix) {
    this.choix = choix;
}
```

```
@PostMapping()
public String post(ChoixCheckBox choixCheckBox, Model model) {
   model.addAttribute("selection", choixCheckBox.getChoix());
   return "listeChoix";
}
```

@PathVariable

- Requête GET classique pour une page de forum : http:// forum/page?id=123
- « Clean URL » : http://forum/page/123
- plus lisible, mieux indexé par google
- facile à réaliser dans Spring MVC avec @PathVariable

Bean sessions

- Composant Spring spécifique à chaque session d'un utilisateur
- annoté par @SessionScope
- le composant est détruit après un temps d'inactivité, ou après la fermeture de la session
- géré par un numéro de session conservé comme cookie
- ça n'est pas directement un bean dans HttpSession

Déclaration

```
@Component
@SessionScope
public class Compteur {
    private final AtomicInteger compteur= new AtomicInteger();
    public int getValeur() {
        return compteur.incrementAndGet();
    }
    public int incrementeValeur(int n) {
        return compteur.addAndGet(n);
    }
}
```

 attention : accès concurrents possibles (d'où utilisation de AtomicInteger ici)

Utilisation: par injection

```
@Controller
@RequestMapping("/sessions")
public class DemoSessionController {
    @Autowired Compteur compteur;

    @GetMapping
    public String index(Model model, HttpSession session) {
        model.addAttribute("valeurCompteur", compteur.getValeur());
        return "sessions/index";
    }
}
```

Problème...

- Mais mais mais...
- le Compteur est a priori partagé par tous les utilisateurs, tel qu'il apparaît ici...
- ça n'est pas du tout ce qu'on veut...
- pourtant... ça fonctionne!
- comment?

Un peu de magie Spring

- En fait, l'objet injecté dans le contrôleur n'est pas l'objet compteur lui-même, mais un proxy généré dynamiquement
- Ce proxy renvoie pour chaque accès à l'instance de Compteur créé pour la session en cours.

Autres objets en session

- Pour un objet conservé directement dans HttpSession :
 - on peut accéder directement à HttpSession et utiliser les méthodes « normales » des servlets
 - on peut, si l'objet existe, le récupérer comme argument d'un contrôleur - il faut annoter l'argument avec @SessionAttribute (sans s !!!)

@SessionAttributes

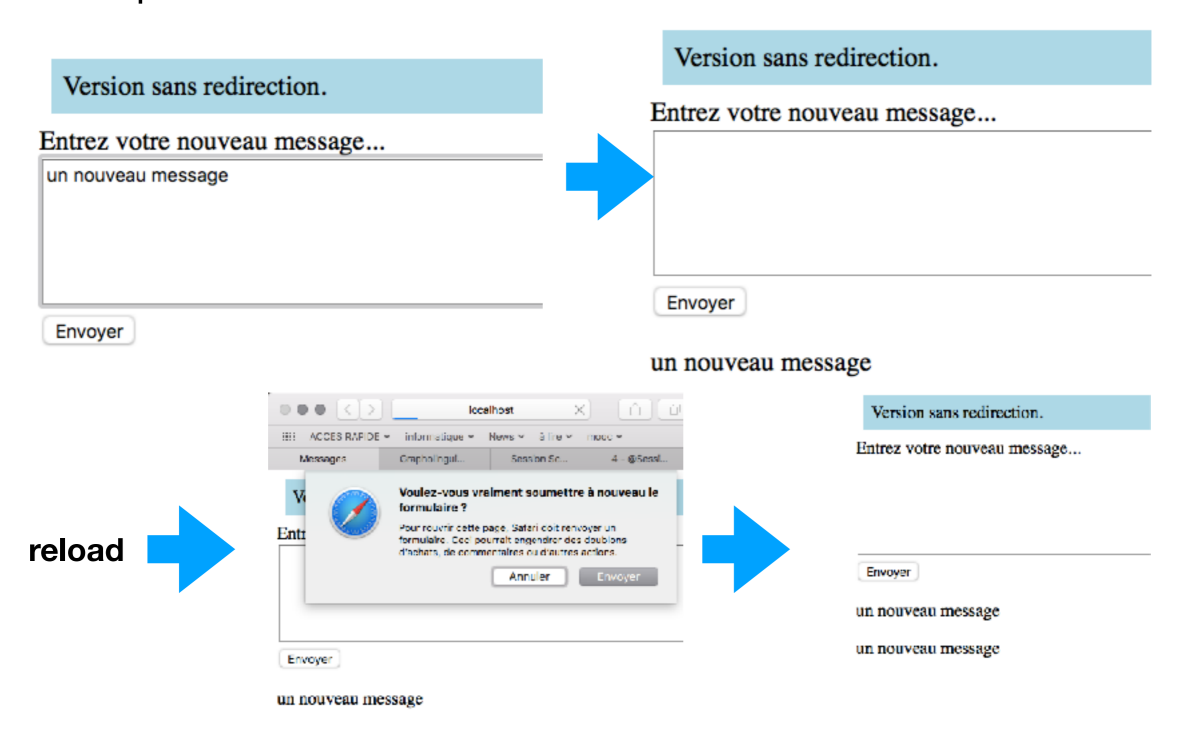
- (le « s » est important)
- Pour des attributs temporaires (liés à des « conversations »)
- marque une classe et donne la liste des paramètres de méthodes à stocker en session
- Méthode setComplete() de SessionStatus : oublie les attributs de session du contrôleur courant.

@SessionAttributes

```
@Controller
@SessionAttributes({"dateAttribute"})
public class DemoSessionAttributeController {
    @GetMapping("/sessions/attr")
    @ResponseBody
    public String getDateSession(DateAttribute dateAttribute) {
        return dateAttribute.toString();
    @GetMapping("/sessions/attr/clear")
    @ResponseBody
    public String clear(SessionStatus status) {
        status.setComplete();
        return "session terminée";
```

Redirection

• Le problème...



Explication

- Quand on recharge la page, on rejoue le « POST »;
- on renvoie donc une seconde fois le formulaire
- ... et le message est envoyé en double.

Solution:

- Utiliser une redirection pour l'affichage
- Une redirection demande au client de charger une nouvelle page, en mode GET...
- et le POST n'est pas rejoué

```
@GetMapping("/form")
public String getForm2(Model model) {
  return "formulaireEtListe";
@PostMapping("/form")
public String postForm2(String nouveauMessage, Model model) {
  if (Strings.isEmpty(nouveauMessage)) {
    model.addAttribute("erreur", "message vide");
  } else {
    messageRepository.add(nouveauMessage);
    return "redirect:/list";
                          renvoie vers l'URL « /list » en mode GET
```

Moteurs de templates : Thymeleaf

- But : décrire une page à afficher, avec un contenu variable
- la template ne calcule pas de valeurs, elle décide uniquement comment afficher celles que lui fournit le modèle
- une page thymeleaf est une page html « presque » normale. Affichable sans interprétation
- Thymeleaf étend le langage html avec de nouveaux attributs (commençant par « th: »

Le principal sur Thymeleaf

- compatibilité avec HTML
- le langage Spring EL, les bases
- affichage de valeurs
- boucles
- conditionnelles

Visualisation "brute"

 Le HTML d'une page thymeleaf est visualisable directement → pratique pour la création

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Message</title>
</head>
<body>
   <h1>Affichage d'un message</h1>
   Lorem ipsum dolor sit amet,
       consectetur adipiscing elit. Sed non risus.
       Suspendisse lectus tortor,
       dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor
       Cras elementum ultrices diam. .
   <address>Auteur:
      <span th:text="${message.auteur}">Cicero</span></address>
</body>
</html>
```

Affichage d'un message

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi. Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue.

Auteur: Cicero

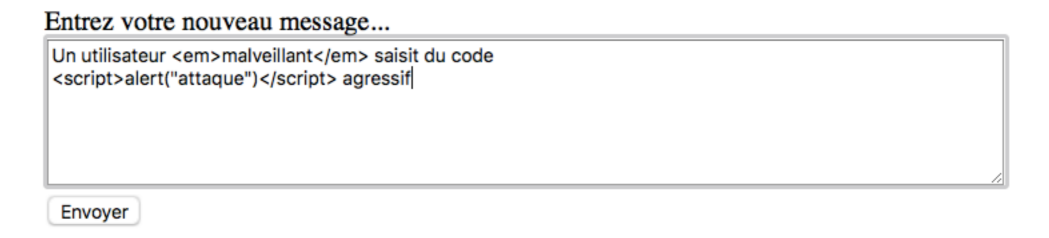
Fixer le contenu d'un élément html : th:text

- attribut th:text
- remplace le contenu d'une balise par la valeur de l'attribut
- les valeurs des balises utilisent le Spring Expression Language

Le contenu de l'élément (« Cicero ») sera remplacé par la valeur de message.auteur. message est un élément du modèle (au sens ModelAndView)

protection contre l'injection javascript

• th:text protège automatiquement le texte qu'on lui fournit



à l'affichage, le html sera :

```
Un utilisateur <em&gt;malveillant&lt;/em&gt; saisit du code
&lt;script&gt;alert(&quot;attaque&quot;)&lt;/script&gt; agressif
```

Raccourci

 Pour l'affichage direct de texte, on dispose aussi de [[...]]:

```
<address>Auteur: [[${message.auteur}]]</address>
```

Variante sans protection

- Quand on veut explicitement injecter du HTML voire du javascript
- th:utext
- [(...)]

Spring EL

- Dans Spring EL, la notation \${...} permet
 - d'accéder à des objets du modèle : \${total}
 - ... à leurs propriétés : \${utilisateur.nom} (appelle getNom()!)
 - accès à des entrées de maps : \${map.nomClef}
 - appels de procédures, etc...

URL: @{...}

- Sur un serveur, l'URL commence a priori par le nom de l'application web
- @{...} affiche une URL en y ajoutant automatiquement le chemin de l'application web
- permet d'injecter des valeurs de paramètres, etc...

```
'http://localhost:8080/gtvg/order/details?orderId=3'
@{http://localhost:8080/gtvg/order/details(orderId=${o.id})}
'/gtvg/order/details?orderId=3'
@{/order/details(orderId=${o.id})}
<!- '/gtvg/order/3/details' -->
@{/order/{orderId}/details(orderId=${o.id})}
```

valeurs d'attributs HTML

Pour la plupart des attributs : th:nomAttribut :

```
<a href="#" th:href="@{/redirection/form2}">Retour</a>
```

- La valeur fournie « en dur » (ici '#') ne sera pas utilisée mais est utile pour visualiser la page sans filtrage par thymeleaf
- Cas général : th:attr

```
<a href="#" th:attr="href=@{/redirection/form2}">Retour</a>
```

Boucle

- Pour les tableaux, listes, etc...
- parcourt typiquement une collection placée dans le modèle:

```
  un choix...
```

c va parcourir la collection « selection »

on utilise c pour l'affichage

Boucle

- Pour les tableaux, listes, etc...
- parcourt typiquement une collection placée dans le modèle:

```
  un choix...
```

• généralement, on accède aux propriétés des éléments :

```
  <span th:text="${m.texte}">(texte)</span> par
  <em th:text=« ${m.auteur}">..auteur...</em>
```

Conditionnelles: th:if

- N'affiche une balise que si la condition est vraie
- th:if est souple : il teste les booléens, les collections vides, etc.

```
<div class="erreur" th:if="${erreur}" th:text="${erreur}"></div>
```

Pseudo-balise th:block

 le système de thymeleaf nous conduit à introduire des balises ou <div> artificielles

Pseudo-balise th:block

 th:block permet d'introduire du contenu Spring sans l'appuyer sur une balise.

texte du message 2 par auteur du message 2

Formulaires et validation

- Spring MVC facilite la validation des formulaires
- il effectue automatiquement les conversions
- un contrôleur peut recevoir un objet BindingResult pour stocker les erreurs
- le modèle du formulaire peut être annoté en suivant la JSR 303
- Thymeleaf simplifie l'affichage du formulaire et des messages d'erreur.

Exemple simple

- th:action: (optionnel): renvoie vers l'action du formulaire
- th:object : stocke les données du formulaire dans cet objet
- *{a}: propriété « a » de l'objet calcForm
- gère les names, les ids, le réaffichage en cas d'erreur

Architecture conseillée pour le contrôle

- Une méthode get et une méthode post pour la même URL
- get : affichage de la page
- post : traitement du formulaire

```
@GetMapping
public String getForm(CalcForm calcForm) {
  return "calcForm";
@PostMapping
public ModelAndView processForm(
      @Valid CalcForm calcForm, // Formulaire validé
      BindingResult bindingResult // erreurs
  if (bindingResult.hasErrors()) {
    // si erreur: on réaffiche le formulaire
    return new ModelAndView("calcForm");
  } else {
    // sinon: on calcule et affiche le résultat
    return new ModelAndView("calcForm", "resultat", calcForm.sum());
```

Modèle du formulaire

```
public class CalcForm {
    @Min(value = 0)
    @NotNull
    private Integer a;
    @Min(value = 0)
    @NotNull
    private Integer b;

public Integer getA() {return a;}
    public void setA(Integer a) {this.a = a;}
    public Integer getB() {return b;}
    public void setB(Integer b) {this.b = b;}
}
```

Validation

- On valide avec les annotations JSR 330
- Elles peuvent éventuellement comporter un message personnalisé comme attribut
- La validation est paramétrable : on peut créer ses propres validateurs (Validator)

Formulaire avec erreurs

```
<input type="text" th:field="*{a}" th:errorclass="fieldError"/>
```

 th:errorclass: active la classe en question s'il y a une erreur sur le champ. En cas de problème, on aura : class='fieldError'.

Formulaire avec erreurs

```
<form action="#" th:object="${calcForm}" method="post">
    <input type="text" th:field="*{a}" th:errorclass="fieldError"/>
    err
    <input type="text" th:field="*{b}" th:errorclass="fieldError"/>

    <input type="submit"/>
    </form>
```

err

si le champ comporte des erreurs (#field = objet auxiliaire avec méthodes pratiques pour manipuler les champs), on les affiche avec th:errors (qui fonctionne comme th:text, en remplaçant le contenu d'un élément).

Configuration sans SpringBoot

Le web.xml

 En réalité, on ne l'utilise plus guère... mais il permet de comprendre ce qui se passe :

En pratique...

- Déclarer une classe qui étend
 AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer
- elle configure la DispatcherServlet
- définit :
 - les classes de configuration Spring
 - l'url associée à la DispatcherServlet

Exemples: application spring-raw

```
public class DispatcherConfig
      extends AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer
{
    @Override
    protected Class<?>[] getRootConfigClasses() {
        return new Class[] {MyAppConfig.class};
    @Override
    protected Class<?>[] getServletConfigClasses() {
        return null;
    @Override
    protected String[] getServletMappings() {
        return new String[] {"/"};
```

```
public class DispatcherConfig
      extends AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer
{
    @Override
    protected Class<?>[] getRootConfigClasses() {
        return new Class[] {MyAppConfig.class};
   classe de configuration Spring « principale »
        recurr nucc,
    @Override
    protected String[] getServletMappings() {
        return new String[] {"/"};
```

```
public class DispatcherConfig
      extends AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer
{
    @Override
    protected Class<?>[] getRootConfigClasses() {
         return new Class[] {MyAppConfig.class};
    @Override
    protected Class<?>[] getServletConfigClasses() {
         return null;
   Classe de configuration spécifique à la couche web. Il peut y en avoir
   plusieurs si on spécifie plusieurs dispatcherServlets.
   Ici, on configure tout dans getRootConfigClasses()
```

```
public class DispatcherConfig
      extends AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer
{
    @Override
    protected Class<?>[] getRootConfigClasses() {
        return new Class[] {MyAppConfig.class};
    @Override
    protected Class<?>[] getServletConfigClasses() {
        return null;
    @Override
    protected String[] getServletMappings() {
        return new String[] {"/"};
  la DispatcherServlet gère toute l'application (« / » comme url de base).
```

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
public class MyAppConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Bean
    public ViewResolver viewResolver(){
        ThymeleafViewResolver viewResolver = new ThymeleafViewResolver();
        viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine());
        return viewResolver;
    }
...
}
```

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
public class MyAppConfig implements WebMvcConfigurer {
  @Bean
  public
                                           = new ThymeleafViewResolver()
      Thyr
                  active Spring MVC
      viewkesolver.setremplateEngine(templateEngine());
      return viewResolver;
```

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
public class MyAppConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Bean
    public ViewResolver viewResolver() {
        ThymeleafViewResolver viewResolve
        viewResolver.setTemplateEngine(terreturn viewResolver;
    }
    ...
Interface de configuration de Spring MVC (java8 : méthodes par défaut disponibles)

...
```

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
public class MyAppConfig implements WebMvcConfigurer {
  @Bean
  public ViewResolver viewResolver(){
      ThymeleafViewResolver viewResolver = new ThymeleafViewResolver()
      viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine());
      return v:ewResolver;
            View Resolver : sait associe un objet View
             à un nom de View. Ici, celui de Thymeleaf
```

Une des classes de configurations trouvées par le système...

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
public class MyAppConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Bean
    public ViewResolver viewResolver(){
        ThymeleafViewResolver viewResolver = new ThymeleafViewResolver();
        viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine());
        return viewResolver;
    }
    ""
```

Pour le reste de la configuration, voir le projet « spring-raw » dans les démos.

Autre exemple : View Resolver pour les JSP

C'est plus simple qu'avec Thymeleaf

Autre exemple : View Resolver pour les JSP

```
@EnableWebMvc
@Configuration
@ComponentScan
public class MyWebConfig implements WebMvcConfigurer {
    @Bean
    public ViewResolver getViewResolver() {
        InternalResourceViewResolver result =
                new InternalResourceViewResolver();
        result.setPrefix("/WEB-INF/jsp/");
        result.setSuffix(".jsp");
        return result;
```

L'InternalViewResolver utilise les fichiers placés dans /WEB-INF/jsp et de suffixe .jsp pour résoudre une vue La vue « article/liste » sera traitée par « /WEB-INF/jsp/article/liste.jsp »

Autres fonctionnalités

- Templates : permet de construire des bouts de page Thymeleaf
- Internationalisation facile (traduction des textes fixes d'une application)
- Négociation de contenu : capacité de renvoyer des formats de données différents.
- facilités pour REST (cours à venir)

Bibliographie

- https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-frameworkreference/pdf/web.pdf
- https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.pdf
- https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/thymeleafspring.pdf
- Configuration de Thymeleaf sans Spring boot: https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/thymeleafspring.html