## Paramètres d'initialisation de servlet et Filtres

#### 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

Les paramètres de contexte et les paramètres de configuration

2 Les filtres

## Les paramètres de contexte

- Ce sont des paramètres partagés par toutes les servlets
- Chaque paramètre a un nom et une valeur et peut avoir une description

#### Les paramètres de contexte

- Ce sont des paramètres partagés par toutes les servlets
- Chaque paramètre a un nom et une valeur et peut avoir une description

#### Les paramètres de configuration

- Ce sont des paramètres relatifs à une servlet
- Chaque paramètre a aussi un nom et une valeur et peut avoir une description

#### Pour mieux comprendre

- Créer un projet JEE
- Créer deux servlets FirstServlet et SecondServlet
- Mettre en commentaire l'annotation @WebServlet dans les deux fichiers

Le contenu de web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"
xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee_http://xmlns.jcp
  .org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd" id="WebApp_ID" version="3.1">
<servlet>
  <servlet-name>FirstServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.eclipse.controller.FirstServlet</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>FirstServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/FirstServlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet>
  <servlet-name>SecondServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.eclipse.controller.SecondServlet</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>SecondServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/SecondServlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
</web-app>
```

#### Pour déclarer des paramètres partagés par toutes les servlets

#### Pour déclarer un paramètre propre à une servlet

```
<!-- le contenu precedent -->
<servlet>
  <servlet-name>FirstServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.eclipse.controller.FirstServlet</servlet-class>
  <init-param>
        <param-name>nom</param-name>
        <param-value>travolta</param-value>
        </init-param>
        </servlet>
<servlet-mapping>
        <servlet-name>FirstServlet</servlet-name>
        <url-pattern>/FirstServlet</url-pattern>
</servlet-mapping>
<!-- + la declaration de la seconde servlet -->
</servlet -->
```

Pour tester : contenu de la méthode doGet () de FirstServlet et SecondServlet.

```
protected void doGet (HttpServletRequest request,
  HttpServletResponse response) throws ServletException,
   IOException {
  // TODO Auto-generated method stub
  ServletContext context = getServletContext();
  String nom = context.getInitParameter("nom");
 PrintWriter out = response.getWriter();
  out.print(nom + " from ServletContext");
  nom = getServletConfig().getInitParameter("nom");
  out.println(nom + " from ServletConfig");
```

## Remarques

- Il est possible aussi d'utiliser l'annotation
   @WebInitParam(name="nom", value="travolta") pour initialiser les paramètres d'une servlet
- Pour les paramètres du contexte, il n'existe pas d'annotation pour remplacer le web.xml

#### Les filtres

- un composant d'une application web
- une classe Java très similaire à une servlet, il faut
  - soit le déclarer dans web.xml
  - soit l'annoter par @WebFilter ('/chemin')
- ayant comme rôle d'intercepter des requêtes sur une servlet
  - Si un filtre est déclaré sur la route /FirstServlet
  - Avant que le doGet () ou le doPost de la servlet soit exécuté, c'est le doFilter () du filtre qui sera exécuté
- le chaînage de filtres est possible

#### Contenu de FirstServlet

```
@WebServlet("/FirstServlet")
public class FirstServlet extends HttpServlet {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        protected void doGet (HttpServletRequest request,
          HttpServletResponse response) throws ServletException,
          IOException {
                this.getServletContext().getRequestDispatcher("/WEB-INF
                   /vueFirst.jsp").forward(request, response);
        protected void doPost (HttpServletRequest request,
          HttpServletResponse response) throws ServletException,
          IOException {
                // TODO Auto-generated method stub
                doGet (request, response);
```

#### Contenu de vueFirst.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
    <title>Add Person Form</title>
  </head>
  <body>
    <form action="SecondServlet">
      Nom : <input type=text name=nom> <br/>
      Prenom : <input type=text name=prenom> <br/>
      Age : <input type=text name=age min=0 max=150> <br/>
      <button type=submit> Add </button>
    </form>
  </body>
</html>
```

#### Contenu de SecondServlet

```
@WebServlet("/SecondServlet")
public class SecondServlet extends HttpServlet {
        private static final long serialVersionUID = 1L;
        protected void doGet (HttpServletRequest request,
          HttpServletResponse response) throws ServletException,
          IOException {
                this.getServletContext().getRequestDispatcher("/WEB-INF
                   /vueSecond.jsp").forward(request, response);
        protected void doPost (HttpServletRequest request,
          HttpServletResponse response) throws ServletException,
          IOException {
                // TODO Auto-generated method stub
                doGet (request, response);
```

#### Contenu de vueSecond.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;...</pre>
  charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/</pre>
      html; charset=UTF-8">
    <title>Confirmation</title>
  </head>
  <body>
    Bonjour ${ prenom } ${ nom }.
  </body>
</html>
```

## Hypothèse

 supposant qu'on veut filtrer l'ajout de personne avec une valeur pour l'attribut age négative ou supérieure à 150

#### Solution : créer un filtre

- Faire un clic droit sur src et aller à New > Filter
- Saisir org.eclipse.filter comme Package name
- Saisir PersonneFilter comme Class name
- Cliquer sur Next et remplacer l'URL Pattern par /SecondServlet (la route de la deuxième servlet) puis valider

```
Contenu de PersonneFilter
```

```
@WebFilter("/SecondServlet")
public class PersonneFilter implements Filter {
 public void destroy() {
    // TODO Auto-generated method stub
 public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response
    , FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
   chain.doFilter(request, response);
 public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException {
        // TODO Auto-generated method stub
```

#### Remarque

chain.doFilter(request, response); appelle le filtre suivant (s'il en existe), sinon la servlet avant la route /SecondServlet sera exécutée.

Pour s'assurer que le filtre est exécuté avant la servlet, on modifie le contenu de

```
PersonneFilter
```

```
@WebFilter("/SecondServlet")
public class PersonneFilter implements Filter {
 public void destrov() {
    // TODO Auto-generated method stub
 public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response
    , FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
    System.out.println("In_filter");
   chain.doFilter(request, response);
 public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException {
        // TODO Auto-generated method stub
```

On modifie aussi le doGet () de SecondServlet

```
@WebServlet("/SecondServlet")
public class SecondServlet extends HttpServlet {
 private static final long serialVersionUID = 1L;
 protected void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse
    response) throws ServletException, IOException {
    System.out.println("In SecondServlet");
    this.getServletContext().getRequestDispatcher("/WEB-INF/vueSecond.
      isp").forward(request, response);
 protected void doPost (HttpServletRequest request, HttpServletResponse
     response) throws ServletException, IOException {
    // TODO Auto-generated method stub
    doGet (request, response);
```

#### Remarque

On lance l'application, on remplit les trois champs et on clique sur le bouton  $\Rightarrow$  dans la console, In filter est affiché en premier ensuite In SecondServlet.

Filtrons maintenant les valeurs de l'attribut age

```
@WebFilter("/SecondServlet")
public class PersonneFilter implements Filter {
 public void destroy() {
   // TODO Auto-generated method stub
 public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response
    , FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
    int age = Integer.parseInt(request.getParameter("age"));
    System.out.println("age----" + age);
    if (age >= 0 && age <150)
      chain.doFilter(request, response);
   else
      response.getWriter().println("corriger_l'age");
 public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException {
        // TODO Auto-generated method stub
```