

Les Java Server Pages



P.Mathieu

IUT de Lille
<http://www.iut-a.univ-lille.fr>
prenom.nom@univ-lille.fr

Préambule



- ▶ L'écosystème Java offre une riche palette de frameworks de vues : JSP, JSF, Thymeleaf, FreeMarker, Mustach, Vaadin ...
- ▶ Les JSP ne sont qu'une autre manière d'écrire des Servlets ; elles sont compilées en Servlets par le conteneur web.
- ▶ Elles simplifie considérablement l'intégration de HTML et/ou de CSS dans les pages ; elles permettent de séparer la structure (HTML), le style (CSS) et la logique dynamique (Java).
- ▶ C'est le premier étage de la conception MVC d'une application.

Plan



Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Les Java Server Pages (JSP)



Historique

- ▶ JSP 1.0 proposés en 04/1999 par SUN
- ▶ JSP 2.0 proposés en 12/2003 par SUN
- ▶ Initialement, alternative aux ASP (Microsoft)
- ▶ Principe contraire aux servlets : on écrit du HTML avec du code dedans
- ▶ Ressemble sémantiquement et syntaxiquement à ASP ou PHP ... en bien plus puissant !
- ▶ Ce sont avant tout des servlets !!

Les Java Server Pages (JSP)

Idée générale

C'est du HTML qui contient du JAVA

```
<HTML>
<BODY>
<H1>Les 5 premiers entiers </H1>
<%
    for (int i=1; i<=5; i++) {
        out.println(i+"<br>");
    }
%>
</BODY>
</HTML>
```

Les Java Server Pages (JSP)

Les objets implicites

request pour l'objet `HttpServletRequest` de la Servlet.

response pour l'objet `HttpServletResponse` de la Servlet.

out pour l'objet `PrintWriter` de la Servlet.

in pour l'objet `BufferedReader` de la Servlet.

session pour l'objet `HttpSession`

application pour l'objet `ServletContext` du contexte

config pour l'objet `ServletConfig` de la servlet

page , l'instance de la servlet

exception pour l'exception qui a provoquée l'appel à une `errorPage`.

Plan

Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Les éléments de script

Les scriptlets

- ▶ Les scriptlets sont des bouts de code java exécutés au moment de l'affichage de la page.
- ▶ Tout ce que l'on peut écrire en Java peut aussi être mis dans une scriptlet
- ▶ Balises `<% ... %>`

```
<HTML>
<BODY>
<H1>Les 5 premiers entiers </H1>
<%
    for (int i=1; i<=5; i++) {
        out.println(i+"<br>");
    }
%>
</BODY>
</HTML>
```

Les éléments de script

Les expressions

- ▶ la JSP expression est un code évalué et remplacé par son résultat
- ▶ Balises `<%= ...%>`
- ▶ Fonctionne comme si l'expression était dans un `out.println()` ... il n'y a donc jamais de `'`;

```
<HTML>
<BODY>
<H1>Les 5 premiers entiers </H1>
<% for (int i=1; i<=5; i++) { %>
    <%= i %> <br>
<% } %>
</BODY>
</HTML>
```

Les éléments de script

Styles d'écriture

L'affichage d'une variable

- ▶ par l'expression : `<%= nb %>`
- ▶ par la scriptlet : `<% out.print(nb); %>`

L'affichage du code HTML

- ▶ Hors d'une scriptlet : `<h1>Hello world</h1>`
- ▶ Dans une scriptlet : `out.println("<h1>Hello World</h1>");`

Les éléments de script

Les déclarations

- ▶ les JSP déclarations contiennent des attributs, classes internes ou méthodes de servlet
- ▶ Elles peuvent être placées n'importe où dans la page
- ▶ Balises `<%! ...%>`

```
<HTML>
<BODY>
<%! int cpt=0; %>
    <H1>Revoilà notre compteur</H1>
    <% cpt++; %>
    Cette page a été accédée <%= cpt %> fois
</BODY>
</HTML>
```

Les éléments de script

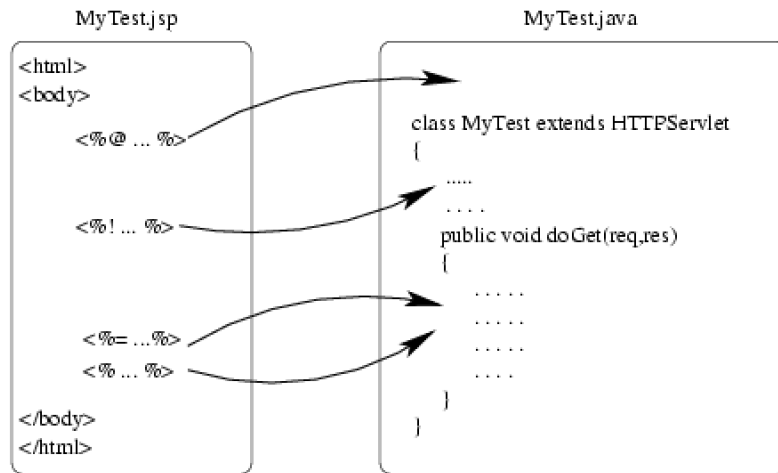
Les directives de compilation

- ▶ Les directives permettent d'indiquer les compléments nécessaires à la compilation
- ▶ Il en existe plusieurs, la plus courante sert à l'importation
- ▶ Balises `<%@page import ...%>`

```
<%@ page import="java.util.Date, jakarta.sql.*" %>
<HTML>
<BODY>
    <H1>Accès à la date par création d'un objet</H1>
    La date du jour est <%= new Date() %>.
</BODY>
</HTML>
```

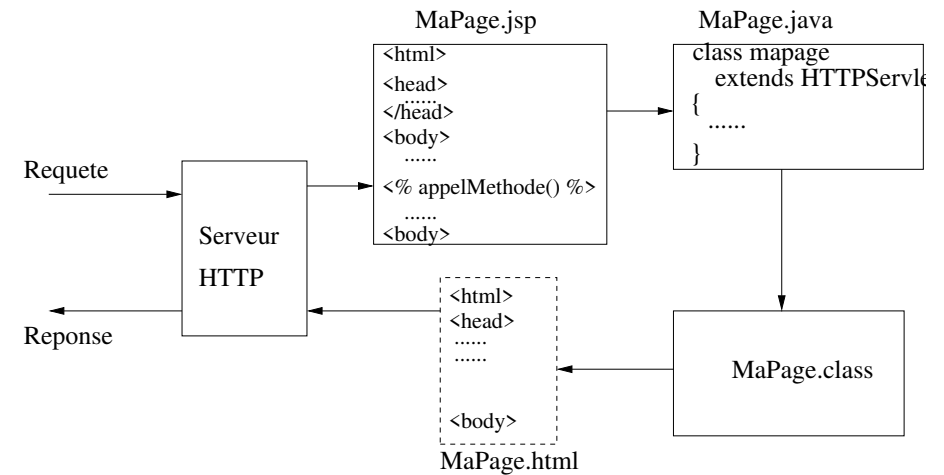
Les éléments de script

Traduction d'une JSP en Servlet



Les éléments de script

Exécution d'une JSP



Plan

Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Utilisation avancée

Les directives

Les directives servent à envoyer des messages au conteneur JSP pour que la compilation aboutisse.

include : inclus un fichier à la compilation

page : définit les paramètres d'exécution de la JSP

taglib : permet d'utiliser des balises personnalisées (Jstl,displayTag...)

Utilisation avancée

La directive include

- ▶ Permet d'insérer un fichier dans la JSP :
- ▶ `<%@ include file="toto.jspf" %>` insère les lignes du fichier `toto.jspf` en lieu et place de l'instruction au moment de la traduction en Servlet.
- ▶ Utile pour inclure des déclarations ou des objets.
(Pour inclure le résultat d'une autre page nous verrons plus tard un tag `jsp:include` qui importe au moment où la page est servie.)
- ▶ Par convention les fichiers inclus portent l'extension `.jspf` et sont placés dans le répertoire `WEB-INF/jspf`

Utilisation avancée

La directive page

Cette directive contient 11 attributs pour la compilation

- language** . default java. `<%@ page language="java" %>`
- extends** . default none. Permet préciser la superclasse éventuelle.
- import** . default none. `<%@ page import="java.util.*" %>`
- session** . default true. `<%@ page session="false" %>`
- buffer** . default 8ko. Taille pour le buffer de sortie.
- autoFlush** . default false. Vidage du buffer.
- errorPage** . default none. Indique l'URL de la page de gestion d'erreur
`<%@ page errorPage="erreur.jsp" %>`
- isErrorPage** . default false. Indique si la page est une `errorPage`.
- contentType** . default text/html. Mime et encodage de la Servlet.
- isThreadSafe** . default true. JSP threadée ou pas.

Utilisation avancée

Gestion de compteurs

```
<!-- cpt.jsp -->
<html>
<head>
<title>Compteurs et Objets</title>
<%@ page contentType="text/html;" %>
<%@ page charset="UTF-8"%>
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page errorPage="erreur.jsp" %>
</head>
<body>
<%! // déclaration de l'objet compteur
public class Cpt
{
    private int val=0;
    public String getVal()
    { return "" + val; }
    public void incr() {val++;}
}
%>

<% // initialisation du compteur global
Cpt global=(Cpt)application.getAttribute("global");
if (global==null)
{ global=new Cpt();
  application.setAttribute("global",global);
}
global.incr();

// initialisation du compteur local
Cpt local=(Cpt)session.getAttribute("local");
if (local==null)
{ local=new Cpt();
  session.setAttribute("local",local);
}
local.incr();
%>

<h1>
Vous avez accédé <%= local.getVal() %> fois à cette
page sur les <%= global.getVal() %> accès effectués.
</h1>
</body>
</html>
```

Utilisation avancée

La page d'erreurs

```
<!-- erreur.jsp -->
<%@ page isErrorPage="true" %>
<html><head>
<title>page d'affichage d'erreur</title>
</head>
<body>
<center>
<h3><%= exception.toString() %></h3>
</center>
</body>
</html>
```

Utilisation avancée

L'appel d'objets via une JSP

- ▶ Comme pour les Servlets, n'importe quel objet peut être appelé par une Servlet
- ▶ Dans le cas d'une JSP, l'objet doit impérativement être placé dans un package

```
package metier;
public class Personne
{
    public Personne() {...}
    ....
}

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8"%>
<%@ page import="metier.Personne" %>
<html>
<body>
<h1> ... </h1>
<%
    ...
    p = new Personne();
    ...
%>
<%=p%>
```

Plan

Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Les EL expressions

Objectif

- ▶ L'objectif d'une JSP est avant tout d'afficher des informations.
 - ▶ les informations sont rangées un peu partout !
(dans la page, la session, la requete etc ...)
 - ▶ Les tags EL évitent d'avoir à passer d'un mode HTML à un mode java pour les récupérer.
-
- ▶ Introduites par SUN depuis JSP 2.0 (version Java EE 1.4)
 - ▶ En standard dans JSP

Les EL expressions

Avantages

- ▶ Eloigner encore plus le code Java des JSP
- ▶ Améliorer la lisibilité du code
- ▶ Eviter les cast
- ▶ Unifier l'accès aux Map et aux objets
- ▶ Permettre les accès en cascade (Maps de Maps ou d'objets)
- ▶ Gerer les exceptions classiques sur les accès

Les EL expressions

Principe

- ▶ Une EL expressions est de la forme `${expression}`
- ▶ Elle est remplacée à l'exécution par le résultat de son évaluation.

```
${387}  
${(2*3)>8}  
${(2*3)>5?"grand":"petit"}
```

Les EL expressions

Plusieurs maps implicites sont fournies !

- pageScope** : Map d'accès aux différents attributs de 'page'.
- requestScope** : Map d'accès aux différents attributs de 'request'.
- sessionScope** : Map d'accès aux différents attributs de 'session'.
- applicationScope** : Map d'accès aux attributs de 'application'.
- param** : Map d'accès aux paramètres de la requête
- header** : Map d'accès au Header HTTP
- cookie** : Map d'accès aux différents Cookies.
- initParam** : Map d'accès aux init-params du web.xml.

Les EL expressions

Principe

L'expression peut être composée d'opérateurs qui s'appuient sur :

- ▶ un type de base java (int,long,double, ... String)
- ▶ Une Map
- ▶ un objet implicite prédéfini
- ▶ un attribut d'un Bean
- ▶ une fonction définie par l'utilisateur

Les EL expressions

Accès aux paramètres HTTP

La map `param` permet d'accéder directement aux paramètres

`http://localhost:8080/vide/test.jsp?nom=paul`

`test.jsp`

`${param.nom}`

(plus souple que `<%=request.getParameter("nom") %>`)

Les EL expressions

Les opérateurs classiques et les expressions peuvent se mélanger

opérateurs classiques : + - * / %, inline if (?), && || !

`http://localhost:8080/vide/test.jsp?age=12`

`test.jsp`

`${2*param.age}`

`${param.age>18?"majeur":"mineur"}`

Le cast est automatique !

Les EL expressions

Accès aux données en session

La map `sessionScope` permet d'accéder directement aux paramètres

`session.setAttribute("login", "paul");`

`test.jsp`

`${sessionScope.login}`

(plus souple que

`<%=request.getSession(true).getAttribute("login")%>`

ou que `<%=session.getAttribute("login") %>`)

Les EL expressions

Plusieurs types d'écriture possibles

`${map.cle}`

`${map["cle"]}`

`${map['cle']}`

La notation crochets [] fonctionne aussi avec les List et les Array.

Les EL expressions

Accès aux Maps et aux objets

Uniformatisation des accès aux Maps et aux objets

Utilisation d'une notation pointée, éventuellement en cascade

`${map.cle}`

ou

`${objet.attribut}`

`${sessionScope.personne.nom}`

Les EL expressions

La réflexivité

```
<%!  
public class Personne  
{  
    private String nom="paul";  
    public String getNom(){return nom;}  
}  
%>  
  
<% session.setAttribute("p",new Personne()); %>  
${sessionScope.p.nom}
```

Pour les objets les accesseurs sont construits par réflexivité
Quand on accède à la propriété `nom`, c'est bien la méthode `getNom()` qui est appelée.

Les EL expressions

Attention !

Si la variable `nom` n'est pas définie ...

```
${param.nom} -> ""
```

```
<%= request.getParameter("nom") %> -> null
```

Les EL expressions

Scan automatique des 4 Scopes

Ordre : page, request, session, application

les `*Scope` sont donc facultatifs (bien que conseillés)

```
<%  
Map notes=new HashMap();  
notes.put("paul", "5");  
notes.put("pierre", "15");  
notes.put("jean", "25");  
notes.put("jacques", "35");  
session.setAttribute("notes", notes);  
%>  
  
${sessionScope.notes.paul} s'écrit plus simplement ${notes.paul}
```

Les EL expressions

Accès aux tableaux et listes

```
<%  
    String[] animaux = {"chien", "chat", "souris"};  
%>  
  
${animaux[2]} <br />  
${animaux['2']} <br />  
${animaux["2"]} <br />
```

Le même code fonctionne avec une `List`

Plan

Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Les JSP Beans

Les Actions JSP

Ensemble d'actions XML, raccourcis d'écriture

jsp:useBean Associe un bean à une JSP

jsp:setProperty Affecte une propriété d'un bean

jsp:getProperty Lit une propriété d'un bean

jsp:include Appelle la page au moment de l'exécution

```
<jsp:include page='fichierImporté' />
```

jsp:forward Renvoie la requête à une autre page

```
<jsp:forward page='urlRedirection' />
```

jsp:param permet de passer des paramètres à include ou forward

jsp:plugin Permet de gérer des balises spécifiques au browser

Les JSP Beans

Principe

- Gestion automatique des objets "métier"
- Accès en notation XML, sans avoir à connaître Java
- Banalise les accès aux objets des différents contextes (page, request, session, application)
- Raccourci d'écriture : la balise `useBean` s'occupe de rechercher l'objet concerné, de l'instancier s'il n'existe pas et de le ranger au bon endroit pour sa persistance.

Les JSP Beans

Principe

- Constructeur vide, méthodes "public", accesseurs.
- Placé obligatoirement dans un package

► Exemple :

```
package test;
public class Personne
{
    private String nom;
    public Personne() {}
    public String getNom() {return nom;}
    public void setNom(String s) {nom=s;}
}
```

Les JSP Beans

Paramètres du tag useBean

```
<jsp:useBean id="t" class="test.Personne" scope="session"/>
<%= t %>
```

- ▶ id : nom de l'instance du Bean dans la Servlet.
- ▶ class : nom de la classe définissant le Bean.
- ▶ scope : précise la durée de vie du Bean (page (par défaut), request, session, application)
- ▶ beanName : nom de fichier pour les beans sérialisés.
- ▶ type : type à associer au fichier. permet de "caster" dans le type spécifié

Les JSP Beans

Exemple d'utilisation

```
// Définition du Bean
package test;

public class Personne
{
    private String nom;
    public Personne() {}
    public String getNom() {return nom;}
    public void setNom(String s) {nom=s;}
}

<!-- test.jsp -->
<html>
<body>

<jsp:useBean id="t" class="test.Personne"
              scope="application"/>

<% t.setNom("Dupont"); %>

Valeur : <%= t.getNom() %>

</body>
</html>
```

useBean s'occupe de tout ! il fait les déclarations, teste si l'objet existe, le crée le cas échéant, fait les cast nécessaires ... etc

Les JSP Beans

La notation "XML"

- ▶ Lire une propriété d'un Bean
`<jsp:getProperty name="t" property="nom" />`
- ▶ Ecrire une propriété d'un Bean
`<jsp:setProperty name="t" property="nom" value="Dupont" />`
- ▶ Initialiser auto tous les attributs du Bean avec les params HTTP
`<jsp:setProperty name="t" property="*" />`

Attention : Les méthodes `getProperty` et `setProperty` ne fonctionnent qu'avec des String

Les JSP Beans

Yet Another Compteur

```
// Compteur.java
package test;

public class Compteur
{
    private int val=0;
    public String getVal()
    { return "" + val; }
    public void incr() {val++;}
}

<!-- compteur.jsp -->
<html>
<head>
    <title>Les compteurs à l'aide de Beans</title>
</head>
<body>

<%@ page language="java" errorPage="erreur.jsp" %>
<jsp:useBean id="local" class="test.Compteur"
              scope="session" />
<jsp:useBean id="global" class="test.Compteur"
              scope="application" />

<% local.incr(); global.incr(); %>

Vous avez accédé <%= local.getVal() %> fois à cette
page sur les <%= global.getVal() %> accès effectués.

</body>
</html>
```

Les JSP Beans

Les Beans, en résumé

Quand la balise BEAN est utilisée, c'est la balise "class" qui permet de retrouver la classe, tandis qu'avec une instanciation d'objet "à la main" il faut mettre un import.

```
package tools;
public class MonObjet
{
    public String toString(){return "all is ok with my object";}
}

<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" import="tools.*" %>
<html>
<body>
<h1>Test de mon objet sans balise BEAN</h1>

<% MonObjet m1 = new MonObjet(); %>
<%=m1%>

<h1>Test de mon objet avec balise BEAN</h1>

<jsp:useBean id="m2" scope="page" class="tools.MonObjet" />
<%=m2%>

</body>
</html>
```

Plan

Les Java Server Pages (JSP)

Les éléments de script

Utilisation avancée

Les EL expressions

Les JSP Beans

Bean et Formulaires

Bean et Formulaires

Principe

- Les formulaires WEB sont très souvent utilisés pour interagir avec l'utilisateur et collecter des données
- JSP fournit grâce aux Beans un dispositif de gestion très pratique

```
<HTML>
<BODY>
<FORM METHOD=POST ACTION="Traitement.jsp">
Votre nom ? <INPUT TYPE=TEXT NAME=username SIZE=20><BR>
Votre e-mail ? <INPUT TYPE=TEXT NAME=email SIZE=20><BR>
Votre age ? <INPUT TYPE=TEXT NAME=age SIZE=4>
<P><INPUT TYPE=SUBMIT>
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```

Bean et Formulaires

Bean associé

- Pour traiter ce formulaire on crée simplement un Bean dont les attributs correspondent exactement aux champs du formulaire
- Setters pour chacun des champs

```
package tools;
public class Personne
{
    String username;
    String email;
    int age;

    public void setUsername( String value ){ username = value;}
    public void setEmail( String value ) { email = value;}
    public void setAge(int value){ age = value;}

    public String getUsername() { return username; }
    public String getEmail() { return email; }
    public int getAge() { return age; }
}
```

Bean et Formulaires

Traitement.jsp

```
<jsp:useBean id="p" class="tools.Personne" scope="session"/>
<jsp:setProperty name="p" property="*" />
<HTML>
<BODY>
<A HREF="NextPage.jsp">Continuer</A>
</BODY>
</HTML>
```

- ▶ Tout ce que l'on a à faire c'est utiliser `property="*"`
- ▶ Le tag `useBean` va automatiquement rechercher une instance de `Personne` dans la session
- ▶ S'il en trouve une, il la met à jour
- ▶ S'il n'en trouve pas, il en crée une, l'initialise et la range dans la session
- ▶ Le tag `setProperty` va collecter automatiquement toutes les données en entrée et les palcer dans le Bean !

Bean et Formulaires

Les autres pages

```
<jsp:useBean id="p" class="tools.Personne" scope="session"/>
<HTML>
<BODY>
Vous êtes<BR>
Nom: <%= p.getUsername() %><BR>
Email: <%= p.getEmail() %><BR>
Age: <%= p.getAge() %><BR>
</BODY>
</HTML>
```