



Java pour le développement d'applications Web : Java EE

Java Server Pages (JSP)

Mickaël BARON - 2007 (Rév. Août 2009) mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

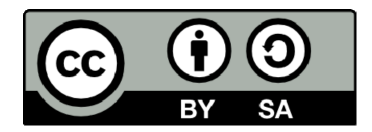
Licence

Creative Commons

Contrat Paternité

Partage des Conditions Initiales à l'Identique

2.0 France

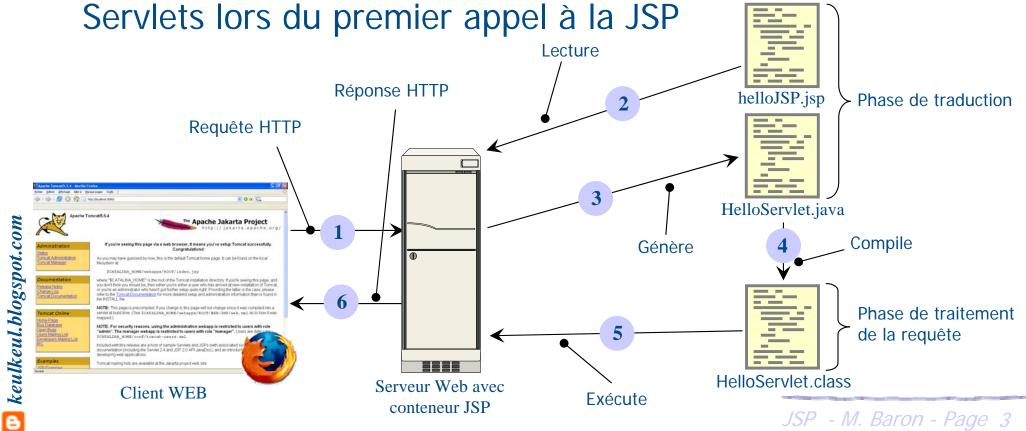


http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr

C'est quoi JSP?

- ➤ JSP = Java Server Pages
- Une JSP est un fichier contenant du code HTML et des fragments de code Java exécutés sur le moteur de Servlets
- Comparable aux langages côtés serveur de type PHP, ASP, ...

➤ Les pages JSP sont converties en Servlet par le moteur de



Ok mais ... HelloWorld avec une Servlet

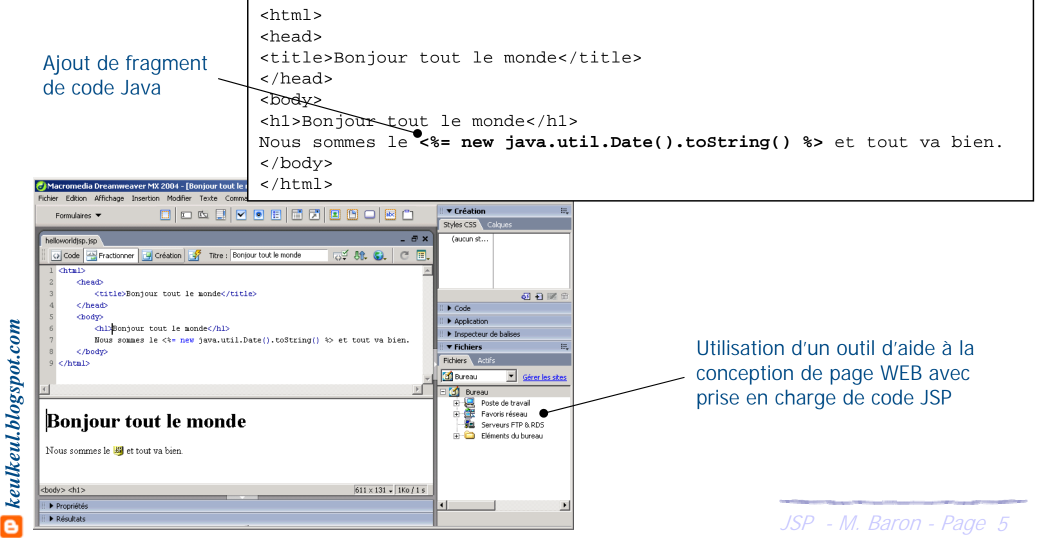
- ➤ Exemple : *HelloWorld* version Servlet
 - ➤ Besoin de modifier le fichier web.xml

```
public class HelloWorldServlet extends HttpServlet {
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
       throws ServletException, IOException {
   res.setContentType("text/html");
    PrintWriter out = res.getWriter();
    out.println("<html>");
    out.println(" <head>");
    out.println("
                      <title>Bonjour tout le monde</title>");
    out.println(" </head>");
    out.println(" <body>");
    out.println(" <h1>Bonjour tout le monde</h1>");
    out.println("
                     Nous sommes le " + (new java.util.Date().toString()) +
                " et tout va bien.");
    out.println(" </body>");
    out.println("</html>");
```

La partie structure du document HTML doit être précisée à l'aide de l'affichage de sortie : devient vite contraignant

HelloWorld avec une JSP

- ➤ Exemple : *HelloWorld* version JSP
 - helloworldjsp.jsp doit être placé à la racine de l'application WEB
 - Pas besoin de modifier le fichier web.xml



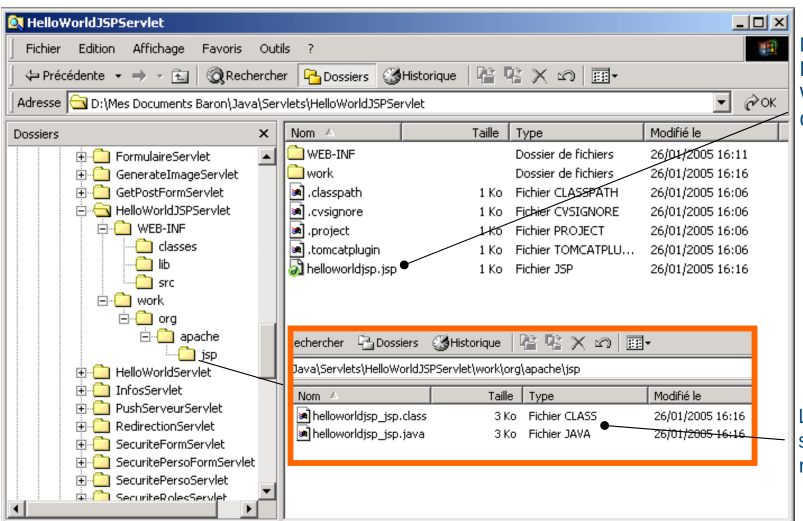
HelloWorld avec une JSP après la génération

➤ Exemple : *HelloWorld* version Servlet

```
public final class helloworldjsp_jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
    implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent {
 public void _jspService(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws java.io.IOException, ServletException {
    HttpSession session = null;
                                                           Hérite de javax.servlet.jsp.HttpJspPage
                                                           implémente la méthode _jspService(...)
    try {
                                                           équivalente à service(...)
      _jspx_out = out;
      out.write("<html>\r\n");out.write("\t<head>\r\n");
      out.write("\t\t<title>Bonjour tout le monde</title>\r\n");
      out.write("\t</head>\r\n");out.write("\t<body>\r\n");
      out.write("\t\t<h1>Bonjour tout le monde</h1>\r\n");
      out.write("\t\tNous sommes le ");out.print( new java.util.Date().toString() );
      out.write(" et tout va bien.\r\n");out.write("\t</body>\r\n");out.write("</html>");
    } catch (Throwable t) {
      if (!(t instanceof SkipPageException)){
        out = _jspx_out;
        if (_jspx_page_context != null) _jspx_page_context.handlePageException(t);
    } finally {
      if ( jspxFactory != null) jspxFactory.releasePageContext( jspx page context);
```

HelloWorld et les fichiers Servlet, JSP et Servlet générée

➤ Arborescence d'une application WEB : le retour



Les fichiers JSP sont à la racine de l'application WEB au même endroit que les fichiers HTML

Les Servlets générées sont placées dans le répertoire work

X

Les Tags JSP

- ➤ Les **Tags** permettent de différencier le code HTML au code Java
 - ➤ Tag de directive :
 - **>** <%@ ... %>
 - ➤ Tag de commentaire :
 - ➤ <%-- blabla --%>
 - ➤ Tag de déclaration :
 - **>** <%! ... %>
 - Tag de Scriplet :
 - **▶** <% ...%>
 - ➤ Tag d'expression :
 - **▶** <%= ... %>

Attention ne pas se tromper dans la nomination des tags. Ils ont tous une signification différente

Éléments de scripts

Directives JSP

- ➤ Les directives contrôlent comment le serveur WEB doit générer la Servlet
- Elles sont placées entre les symboles <%@ et %>
- ➤ Les directives suivantes sont disponibles
 - > include : indique au compilateur d'inclure un autre fichier

<%@ include file="unAutreFichier" %>

Étudié en fin de partie

➤ taglib : indique une bibliothèque de balises a utiliser

```
<%@ taglib prefix="myprefix" uri="taglib/mytag.tld" %>
```

> page : définit les attributs spécifiques à une page (voir après)

X

Directives JSP: include

➤ Cette inclusion se fait au *moment de la conversion*

```
<%@ include file="unAutreFichier" %>
```

- ➤ Tout le contenu du fichier externe est inclus comme s'il était saisi directement dans la page JSP
- ➤ Ne concerne que les ressources contenues dans le contexte
- La racine du chemin du fichier à inclure est la racine du contexte
- Pas de séparation de la portée des variables

Il n'y a pas la possibilité de construire une chaîne d'interrogation

🕡 keulkeul.blogspot.com

Directives JSP: include

➤ Exemple : inclusions par la directive JSP

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Page de démonstration</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
```

```
Le fichier
entete.html
```

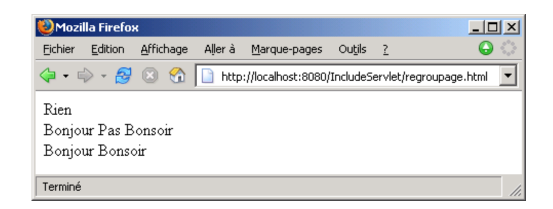
```
<%@ include file = "/entete.html" %>
<%@ include file = "/corps.jsp" %>
                           La variable name
Bonjour <%= mon nom %>
                            est définie dans
                               corps.jsp
<%@ include file = "/piedpage.html" %>
```

```
<%! String mon nom; %>
```

Le fichier corps.jsp

```
Je suis dans le pied de page.
</BODY>
</HTML>
```

Le fichier piedpage.html



Directives JSP: page

- ➤ La directive **page** définit les attributs spécifiques à une page
 - ➤ import : importe un paquetage Java. Cette directive résulte en une instruction *import* dans la Servlet

```
<%@ page import="java.util.*, java.text.*" %>
```

- ➤ langage : définit le langage de script utilisé dans la page
- > contentType : définit le type de contenu de la page générée

```
<%@ page contentType="text/plain" %>
```

➤ errorPage : indique la page à afficher si une exception se produit pendant le traitement de la requête HTTP

```
<%@ page errorPage="toto.jsp" %>
```

➤ isErrorPage : vaut *true* si la page est une erreur et *false* pour une page normale

```
<%@ page isErrorPage=false %>
```

Éléments de scripts JSP : commentaire

- Cet élément de script est utilisé pour faire un commentaire dans le code JSP
- ➤ Le texte dans un commentaire JSP ne sera pas envoyé au client ni compilé dans la Servlet
- ➤ Les commentaires sont placés entre les symboles

```
<%-- et --%>
```

Les commentaires JSP n'apparaissent pas dans le code HTML du client

X

Éléments de scripts JSP : déclaration

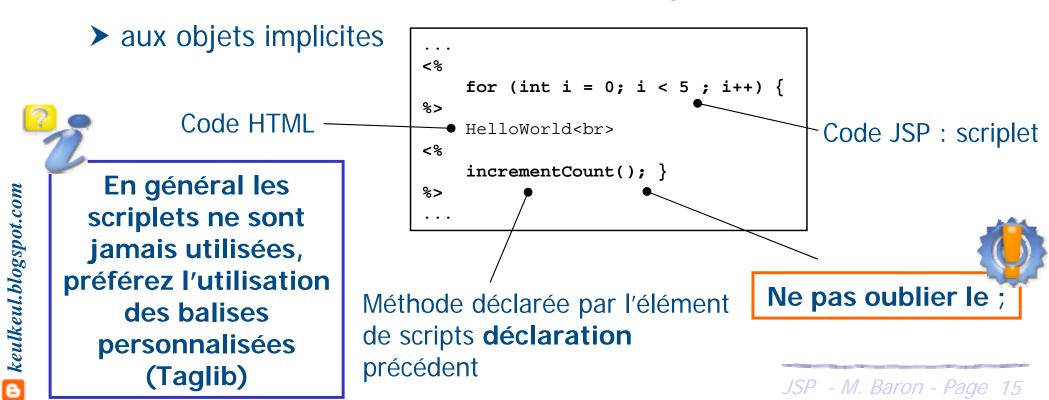
- Une déclaration permet d'insérer du code dans la classe de la Servlet
- ➤ Les déclarations sont placées entre <%! et %>
- ➤ Elle peut être utilisée pour
 - > Déclarer un attribut de classe
 - ➤ Spécifier et implémenter des méthodes

- ➤ Les attributs et les méthodes déclarées dans la page JSP sont utilisables dans toute la page JSP
- Possibilité de redéfinir des méthodes jsplnit() et jspDestroy()

A voir plus tard au moment du cycle de vie d'une JSP

Éléments de scripts JSP : scriplet

- ➤ C'est un bloc de code Java qui est placé dans _jspService(...)
 de la Servlet générée (équivalent à service(...))
- ➤ Les scriplets sont placées entre les symboles <% et %>
- ➤ Tout code java a accès :
 - ➤ aux attributs et méthodes définis par le tag déclaration <%! ... %>



Éléments de scripts JSP: expression

- > Sert à évaluer une expression et à renvoyer sa valeur
- ➤ Les expressions sont placées entre les symboles <%= %>
- ➤ Retourne une valeur *String* de l'expression
- ➤ Correspond à une scriplet comme <% out.println(...); %>
- > Se transforme en *out.println("...");* dans la méthode _jspService(...) après génération Éléments de scripts

```
<%
    String[] noms={"mickey", "donald"};
    for (int i = 0; i < noms.length; i++)
%>
   Le <%= i %> ème nom est <%= noms[i] %>
<% } %>
```

Éléments de scripts JSP: expression

Ne pas ajouter de ; à la fin d'un élément script expression

JSP: scriplet

Éléments de scripts JSP : bilan

➤ Éléments de scripts et génération de Servlet

```
public final class example_jsp extends HttpJspBase {
                                String contenu[] = {"raoul","john","nicolas"};
                                 public void _jspService(HttpServletRequest req,
                                   HttpServletResponse res) throws IOException, ... {
Déclaration
                                   out.write("\t\t<title>Bonjour tout le monde</title>\r\n");
                  Scriplet
                                   out.write("\t</head>\r\n"); out.write("\t<body>\r\n");
                                  for (int i = 0; i <contenu.length; i++) {</pre>
                                       out.write("\t\t\tLe ");
                                       out.print( i+1 );
                                       out.write(" Ã"me nom est ");
                                       out.print( contenu[i] );
                                       out.write(" \r\n");
                                       out.write("\t\t");
   <html>
   <head>
                                                           h");
   <title>Bonjour toùt ﴿/title>
   </head>
   <body>
   <%! String contenu[] = { "raoul", "john", "nicolas"}; %>
   <%
   for (int i = 0; i <contenu.length; i++) {</pre>
                                                                          Expression
   %>
       Le <%= i+1 %> ème nom est <%= contenu[i] %> 
   <% } %>
   </body>
   </html>
                                                                         JSP - M. Baron - Page 17
```

Éléments de scripts JSP : scriplet et objets implicites

- Les objets implicites sont les objets présents dans la méthode service (...) qui ont été employés dans la partie Servlet
- ➤ Ils sont identifiés par des noms de variables uniques :
 - **request** : requête courante
 - > response : réponse courante
 - > session : session courante

Les objets implicites ne sont utilisables que dans les éléments de scripts JSP de type scriplet et expression (dans la méthode service(...)

- > out : flot de sortie permet l'écriture sur la réponse
- > application : contient des méthodes log() permettant d'écrire des messages dans le journal du contenu (ServletContext)
- > pageContext : utilisé pour partager directement des variables entre des pages JSP et supportant les beans et les balises
- > <u>exception</u>: disponible uniquement dans les pages erreurs donnant information sur les erreurs JSP - M. Baron - Page 18

Éléments de scripts JSP : scriplet et objets implicites

➤ Exemple : JSP qui récupère des informations du client

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<html>
<head>
   <title>Informations du client</title>
</head>
<body bqcolor="white">
   Protocol : <%= request.getProtocol() %><br>
   Scheme : <%= request.getScheme() %><br>
   ServerName : <%= request.getServerName() %><br>
   ServerPort : <% out.println(request.getServerPort()); %><br>
   RemoteAddr : <% out.println(request.getRemoteAddr()); %><br>
   RemoteHost : <% out.println(request.getRemoteHost()); %><br>
   Method : <%= request.getMethod() %><br>
</body>
```

Eichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?

Protocol: HTTP/1.1
Scheme: http
ServerName: localhost
ServerPort: 8080
RemoteAddr: 127.0.0.1
RemoteHost: GET

Terminé

Objets implicites uniquement visibles dans une scriplet ou une expression JSP

Cycle de vie d'une JSP

- ➤ Le cycle de vie d'une Java Server Page est identique à une Servlet
 - ➤ La méthode *jspInit()* est appelée après le chargement de la page
 - ➤ La méthode _jspService() est appelée à chaque requête
 - ➤ La méthode *jspDestroy()* est appelé lors du déchargement (fermeture d'une base de données)
- ➤ Possibilité de redéfinir dans le code JSP les méthodes jsplnit() et jspDestroy() en utilisant un élément de scripts

déclaration

Redéfinition de la méthode *jsplnit()*



```
<html>
  <head>
  <title>Bonjour tout </title>
  </head>
  <body>
  <%! public void jspInit() {
            compteur = 23;
    } %>
    <%! String compteur; %>
    La valeur du compteur est <%= compteur %>
    </body>
  </html>
```

Cycle de vie d'une JSP

Exemple: compteur avec une initialisation et une destruction

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<%@ page import="java.util.Date" %>
<%!
   int global_counter = 0;
                                              L'objet implicite application
   Date start date;
                                               n'est pas disponible ici, ne
   public void jspInit() {
                                                     pas l'utiliser!!!!
       start date = new Date();
   public void jspDestroy() {
       ServletContext context = getServletConfig().getServletContext();
       context.log("test.jsp a été visitée " + global counter + "fois entre le
       " + start date + " et le " + (new Date()));
%>
<html>
<head><title>Page avec un compteur</title></head>
<body bqcolor="white">
   Cette page a été visitée : <%= ++global counter %> fois depuis le <%=
   start_date %>.
</body></html>
```

Technique de gestion des erreurs

- ➤ Permet de contrôler la gestion des erreurs pendant l'exécution de l'application WEB
- ➤ Les erreurs sont déclenchées par l'intermédiaire des exceptions et transmises à une page d'erreur
- ➤ La définition de la page d'erreur se fait par la directive *page* et l'attribut *errorPage*

```
<%@ page errorPage="erreur.jsp" %>
... code JSP lançant l exception
```

Lancement d'une exception possible dans le reste de la page JSP

Impossibilité dans une page JSP de déclarer plus d'une page d'erreur

Possibilité de transmettre des informations à la page d'erreur par la méthode GET ... "erreur.jsp?debug=log" %>

Technique de gestion des erreurs

➤ Une page JSP est définie comme une page erreur par la directive page et l'attribut is Error Page

> <%@ page isErrorPage=true %> code JSP traitant l'erreur

Quand *false* il s'agit d'une page standard, true une page erreur

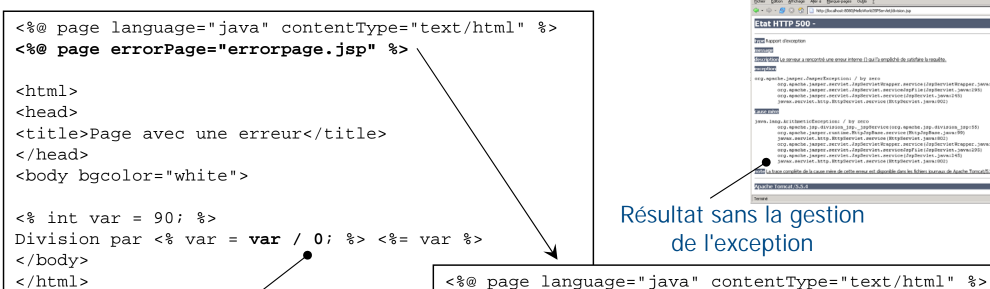
- Possibilité de manipuler l'exception qui a été lancée par l'objet implicite exception (Exception)
 - > exception.getMessage() : renvoie le message d'erreur décrivant l'exception
 - > exception.printStackTrace(): retourne la liste des appels de méthodes ayant conduit à l'exception

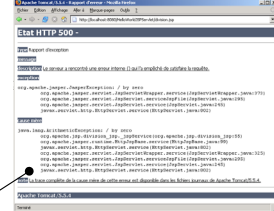
Une page erreur doit être obligatoirement une page JSP

La référence exception n'est utilisable que dans les éléments de scripts Scriplet et Expression

Technique de gestion des erreurs

Exemple : une division par zéro avec gestion de l'erreur





Résultat sans la gestion de l'exception

```
Division par zéro :
exception lancée
```

```
💟 Page qui gère une exception - Mozilla Firefox
Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils

↓ → ⇒ → 8 (3) (1) http://localhost:8080/HelloWerldJSPServlet/divisic 
• 
J'ai vu passer une erreur qui est / by zero
```

```
<%@ page isErrorPage="true" %>
<html>
<head>
<title>Page gérant une erreur</title>
</head>
<body bgcolor="white">
    J'ai vu passer une erreur qui est <%=
    exception.getMessage() %>
</body>
</html>
```

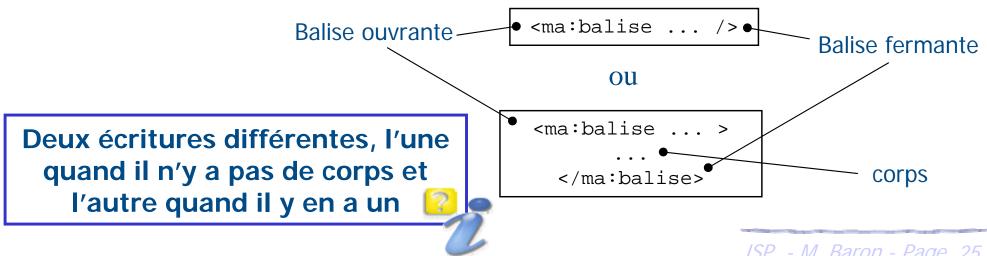
Résultat avec la gestion de l'exception

JSP et Actions

- ➤ Les actions permettent de faire des traitements au moment où la page est demandée par le client
 - ➤ utiliser des Java Beans
 - inclure dynamiquement un fichier
 - ➤ rediriger vers une autre page

L'inclusion et la redirection fonctionnent sur un principe commun évoqué dans la partie Servlet

Les actions sont ajoutées à la page JSP à l'aide d'une syntaxe d'éléments XML (définis par des balises personnalisées)



Java Beans

- ➤ Permet de coder la logique métier de l'application WEB
- L'état d'un Bean est décrit par des attributs appelés propriétés
- ➤ La spécification des Java Beans définit les Beans comme des classes qui supportent principalement
 - ➤ Introspection : permet l'analyse d'un Bean (nombre de propriétés)
 - ➤ Événements : métaphore de communication
 - ➤ Persistance : pour sauvegarder l'état d'un Bean

Java Beans

- Les Java Beans sont des classes Java respectant un ensemble de directives
 Respecter absolument
 - ➤ Un constructeur public sans argument
 - Les propriétés d'un Bean sont accessibles au travers de méthodes getXXX (lecture) et setXXX (écriture) portant le nom de la propriété
- ➤ Lecture et écriture des propriétés
 - type getNomDeLaPropriété() : pas de paramètre et son type est celui de la propriété
 - void setNomDeLaPropriété(type) : un seul argument du type de la propriété et son type de retour est void
- En option, un Java Beans implémente l'interface java.io.Serializable permettant la sauvegarde de l'état du

la convention

d'écriture

Java Beans

➤ Exemple : le retour de la classe *Voiture*

```
Utilise le constructeur par défaut
public class Voiture {
                                                  ne possédant aucun paramètre
   private int puissance;
   private boolean est demarree;
   private double vitesse;
                                                   Propriété Demarree visible en
   public void setDemarree(boolean p) {
                                                   lecture et en écriture
       est demarree = p;
   public boolean getDemarree() {
       return est demarree;
                                                   Propriété Vitesse visible en
   public void setVitesse(double p) {
                                                   lecture et en écriture
       vitesse = p;
   public double getVitesse() {
       return vitesse;
                                                   Propriété Puissance visible en
   public int getPuissance() {
       return puissance;
                                                   lecture uniquement
```

Java Beans et JSP

Pour déclarer et allouer un Java Beans dans une page JSP il faut employer l'action < jsp:useBean>

```
<jsp:useBean id="Nom" class="Package.class" scope="atribut" />
```

- ➤ id = "nom de l'instance" : nom de l'instance pour identification
- > class = "Nom de la classe" : package du Bean
- scope = "attribut" : champ d'existence de l'objet Bean
 - ➤ request : Bean valide pour la requête et peut être transmise (forward)
 - page: idem request sans transmission (le cas de l'objet pageContext)
 Contenu dans le
 - > session : Bean ayant la durée de vie de la session l'application web
 - > application : Bean créée pour l'application WEB courante

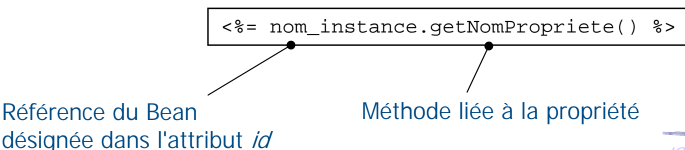
ServletContext de

Java Beans et JSP : lecture propriétés

- Pour lire une propriété du Bean deux éléments sont utilisés
 - La référence du Bean définie par l'attribut id
 - ➤ Le nom de la propriété
- Deux manières existent pour interroger la valeur d'une propriété et la convertir en String
 - ➤ En utilisant un tag action *<jsp:getProperty>*

```
<jsp:getProperty name="référence Bean" property="nom propriété" />
                                         Nom de la propriété en
          Référence du Bean
                                         minuscule
          désignée dans l'attribut id
```

➤ En utilisant l'éléments de scripts JSP : expression



🕡 keulkeul.blogspot.com

Java Beans et JSP : écriture propriétés

Modification de la valeur d'une propriété en utilisant le tag action < jsp:setProperty>

<jsp:setProperty name="référence" property="nom propriété" param="param" value="valeur" /> Valeur explicite à Référence du Bean Nom de la Nom d'un paramètre de requête contenant désignée dans propriété à donner à la propriété. la valeur pour la Ne peut pas être l'attribut id modifier écrit en propriété indiquée combiné à l'attribut minuscule param

Modification de l'ensemble de propriétés suivant les paramètres fournis par la requête



Java Beans et JSP : lecture et écriture propriétés

Exemple : caractéristique d'une voiture (simplifiée)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<jsp:useBean id="ma_voiture" class="Voiture"></jsp:useBean>
                                                                    La classe Voiture
<왕
                                                                    doit être placée
   ma voiture.setDemarree(true);
                                                                    dans le répertoire
   ma_voiture.setVitesse(21.2);
                                        Modification des
                                                                    WFB-INF\classes
%>
                                        propriétés du Bean
<html>
                                        Voiture par Scriplet
<head>
<title>Page pour lecture d'information</title>
</head>
<body bqcolor="white">
   La voiture a-t-elle démarré: <%= ma_voiture.getDemarree() %><br>
   La vitesse de la voiture est de : <jsp:getProperty
       name="ma voiture" property="vitesse" /> km/h<br>
                                                                  Interrogation par
   La puissance de la voiture est de : <jsp:getProperty
                                                                  tag Expression
       name="ma voiture" property="puissance" /> CV
</body>
</html>
```

Interrogation par tag Action. Le nom de la propriété en minuscule

Java Beans et JSP: scope

> Exemple : affectation et récupération des valeurs d'un Bean

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
<isp:useBean id="mon bean1" scope="page" class='SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon bean2" scope="session" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:useBean id="mon_bean3" scope="application" class="SimpleName"></jsp:useBean>
<jsp:setProperty name="mon bean1" property="name" value="page"/>
<jsp:setProperty name="mon bean2" property="name" value="session"/>
<jsp:setProperty name="mon bean3" property="name" value="application"/>
                                                                        Champs d'utilisation
<html>
                                                                        de l'objet Java Bean
<head><title>Page pour écriture d'information</title></head>
<body bqcolor="white">
Avant<br>
                                                              Page pour écriture d'information - Mozilla Firefox
                                                                                            Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?
    mon bean1 = <%= mon bean1.getName() %><br>
                                                               🔻 🔷 🔻 🔕 😘 📗 http://localhost:8080/HelloWorldJSPServlet/ecriture.jsp 🔻
    mon bean2 = <%= mon bean2.getName() %><br>
                                                              Avant
    mon bean3 = <%= mon bean3.getName() %><br>
                                                             mon bean1 = page
                                                             mon_bean2 = session
    <FORM METHOD=GET ACTION="lecture.jsp">
                                                             mon_bean3 = application
        <input type="submit" name="</pre>
                                                                            Envoyer
    </FORM>
</body>
                                                              Terminé
</html>
```

Java Beans et JSP: scope

Exemple : affectation et récupération des valeurs d'un Bean

```
<%@ page language="java" contentType="text/html" %>
  <jsp:useBean id="mon bean1" scope="page" class="SimpleName"></jsp:useBean>
  <jsp:useBean id="mon bean2" scope="session" class="SimpleName"></jsp:useBean>
  <jsp:useBean id="mon bean3" scope="application" class="SimpleName"></jsp:useBean>
  <html>
  <head>
  <title>Page pour écriture d'information</title>
  </head>
  <body bqcolor="white">
 Après<br>
 mon_bean1 = <jsp:getProperty name="mon_bean1" property="name" /><br>
 mon bean2 = <jsp:getProperty name="mon bean2" property="name" /><br>
 mon bean3 = <jsp:getProperty name="mon bean3" property="name" /><br>
  </body>
           Page pour écriture d'information - Mozilla Firefox
                                                     </html>
            Fichier Edition Affichage Aller à Marque-pages Outils ?
            🔷 🕶 🤝 - 🛜 🔕 🚷 📗 http://localhost:8080/HelloWorldJSPServlet/lecture.jsp.
💟 keulkeul.blogspot.cd
            Après
            mon bean1 = null
            mon bean2 = session
            mon bean3 = application
```

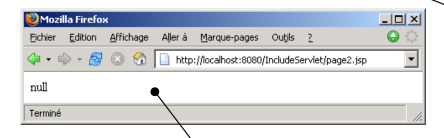
Terminé

Collaboration de JSP

- ➤ Rappel sur la collaboration (voir partie Servlet)
 - > partage d'information : un état ou une ressource
 - > partage du contrôle : une requête
- Processus identique à la collaboration de Servlet pour le partage d'information et de contrôle
- Partage d'information
 - ➤ Utilisation du contexte pour transmettre des attributs
 - ➤ Méthode getContext(...), setAttribute(...) et getAttribute(...)
- ➤ Partage du contrôle
 - ➤ Utilisation des tags action JSP include et forward

Partage d'information

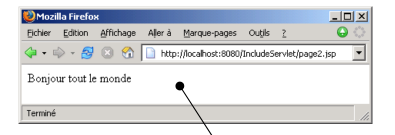
➤ Exemple : transmettre un simple attribut à tout un contexte



Résultat d'une requête à la *page2.jsp* sans envoie de requête à *page1.jsp*

Peut-être vue comme une variable globale à l'application WEB

Lecture dans le contexte courant de la valeur de l'attribut « attribut1 »



Résultat d'une requête à la *page2.jsp* après envoie de requête à *page1.jsp*

X

Partage du contrôle : distribuer une inclusion

➤ Cette inclusion se fait au *moment de la requête*

```
La page incluse peut-être un fichier HTML ou JSP
```

- ➤ La racine du chemin de la page est celle du contexte
- Le serveur exécute la ressource dynamique indiquée et inclut sa sortie au contenu envoyé au client
- Ne peut définir ni le code d'état ni la valeur des en-têtes
- Possibilité de transmettre des informations lors de l'inclusion

La transmission d'informations autre que des simples chaînes de caractères ne peut être réalisée directement

Définition d'un paramètre appelé *defaultparam*

Partage du contrôle : distribuer un renvoi

Cette redirection se fait également au *moment de la requête*

```
<jsp:forward page="page.html" />
                                          Le racine du fichier doit être
                                             ici à celle du contexte
                                            (équivaut à /page.html)
```

- Les choses à ne pas faire ...
 - > effectuer des modifications sur la réponse avant un renvoi (ignorées)
 - placer du code en séquence à la suite d'un renvoi
- Possibilité de transmettre des informations lors d'un renvoi

```
<jsp:forward page="/page.jsp" />
   <jsp:param name="defaultparam" value="nouvelle" />
</jsp:forward>
```

Définition d'un paramètre appelé *defaultparam*

Partage du contrôle : remarques ...

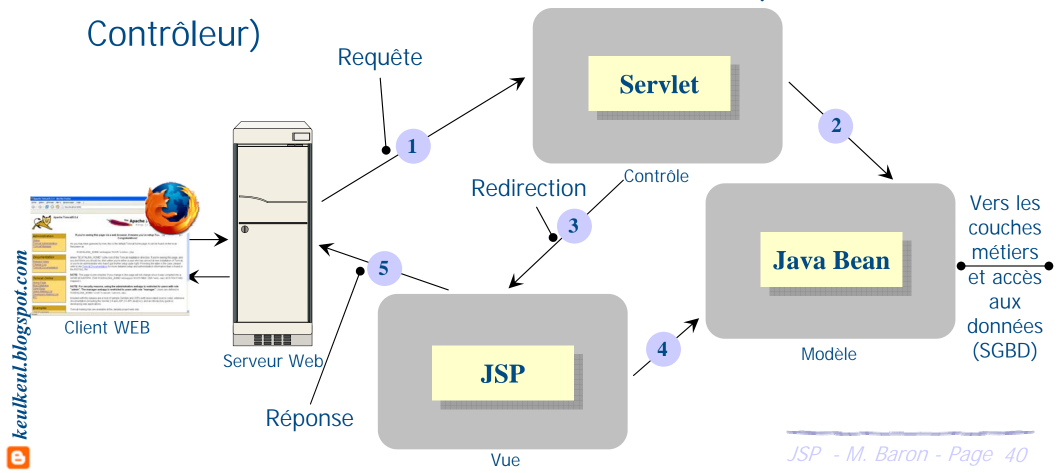
- ➤ La partage du contrôle et plus précisément l'inclusion et le renvoi par des balises actions ne permettent pas le transfert d'attributs au sens objet (uniquement des chaînes de caractères)
- ➤ Obligation de passer par un objet *RequestDispatcher* et l'objet implicite *request*
- > Exemple pour une inclusion (même chose pour un renvoi)

```
<% RequestDispatcher dispatch = request.getRequestDispatcher("/fichier.jsp");%>
<% request.setAttribute("attribut1","bonjour"); %>
<% dispatch.include(request,response); %>
```

X

Collaboration de Servlets et JSP: architecture MVC

- ➤ Un constat : les pages JSP doivent contenir le moins de Java
- ➤ Besoin de structurer le code plus finement selon les compétences de chaque technologies (JSP, Servlet, ...)
- ➤ Utilisation du modèle d'architecture : MVC (Modèle Vue



Collaboration de Servlets et JSP: architecture MVC

- ➤ Architecture MVC (en règle générale)
 - ➤ Le contrôle est géré par les Servlets (pas de sortie dans la réponse)
 - ➤ Le modèle est géré par les Beans (ne connaît pas le contrôle ni la vue)
 - ➤ La vue est gérée par les JSP (pas de contrôle)
- ➤ Besoin de savoir communiquer entre des Servlets et des JSP
 - ➤ Requête envoyée par le client (1)
 - > Communication entre le contrôle et le modèle (2)
 - ➤ Transmission à la page JSP des informations du Java Bean (3)
 - ➤ La page JSP utilise les informations du Java Bean traduit (4)
 - ➤ La vue est envoyée en réponse au client (5)

Collaboration de Servlets et JSP: architecture MVC

Dans la Servlet

Instance du Bean envoyée comme attribut

Ressource à rediriger

```
bean = new MonBean(...);
req.setAttribute("idbean", bean);
RequestDispatcher dispatch = this.getServletContext().getRequestDispatcher("/page.jsp");
dispatcher.forward(req,res);
```

➤ Dans la JSP

Même nom que l'attribut donné dans la Servlet

```
<jsp:useBean id="idbean" class="monpackage.MonBean" scope="request"/>
<%= idbean... %>
```

OU

```
<% monpackage.MonBean idbean = (monpackage.MonBean)request.getAttribute("idbean"); %>
<%= idbean... %>
```

```
<%@ page import="monpackage.MonBean" %> ●
<% MonBean idbean = (MonBean)request.getAttribute("idbean"); %>
```

Pour éviter de mettre les noms de package utilisation de la directive page *import*

Collaboration de Servlets et JSP: architecture MVC

➤ Exemple : application MVC qui dit « Bonjour » ...

```
import monpackage.MonBean;

import monpackage.MonBean;

public class Controle extends HttpServlet {
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {
        MonBean bean = new MonBean();
        req.setAttribute("idbean", bean);
        RequestDispatcher disp = this.getServletContext().getRequestDispatcher("/page.jsp");
        disp.forward(req,res);
    }
}
```

```
package monpackage;

public class MonBean {
    public String getMessage() {
        return "Message issu du Bean";
    }
}
```

En générale pas de sortie sur la réponse de la Servlet

Ce Java Bean gère

— le modèle de

l'application WEB

🔽 keulkeul.blogspot.com

Collaboration de Servlets et JSP: architecture MVC

➤ Exemple (suite) : application MVC qui dit « Bonjour » ...

Peu de contrôle dans les pages JSP ...

```
<%@ page import="monpackage.MonBean" %>
<HTML>
<HEAD><TITLE>Architecture MVC : Java EE</TITLE></HEAD>
<BODY>
<% MonBean idbean = (MonBean)request.getAttribute("idbean");%>
<%= idbean.getMessage() %>
</BODY>
</HTML>
```

2ème solution en utilisant l'objet implicite *request*

