Le développement Web côté serveur avec Java EE

Module 3 – Les JSP



Objectifs

- Comprendre le rôle d'une JSP
- Savoir positionner la JSP dans une architecture MVC
- Savoir réaliser une JSP simple
- Comprendre le fonctionnement d'une JSP
- Savoir faire communiquer une servlet et une JSP
- Savoir écrire du code Java dans une JSP
- Savoir gérer proprement les erreurs



La spécification

JavaServer Pages 2.3





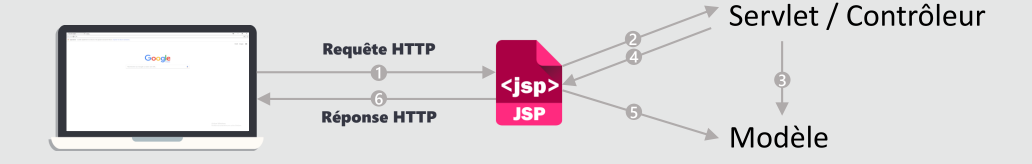
Qu'est-ce que c'est?

La vue!

pas de traitement métier! uniquement l'affichage



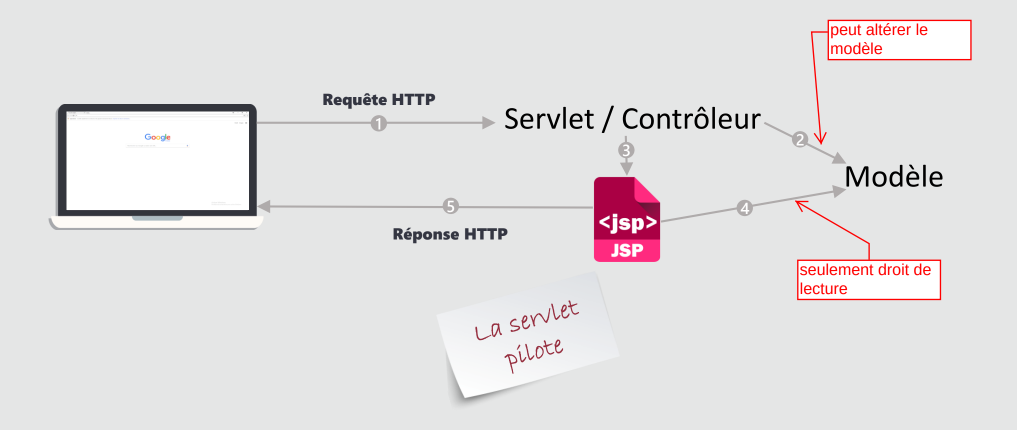
Intégration dans une architecture MVC







Intégration dans une architecture MVC2



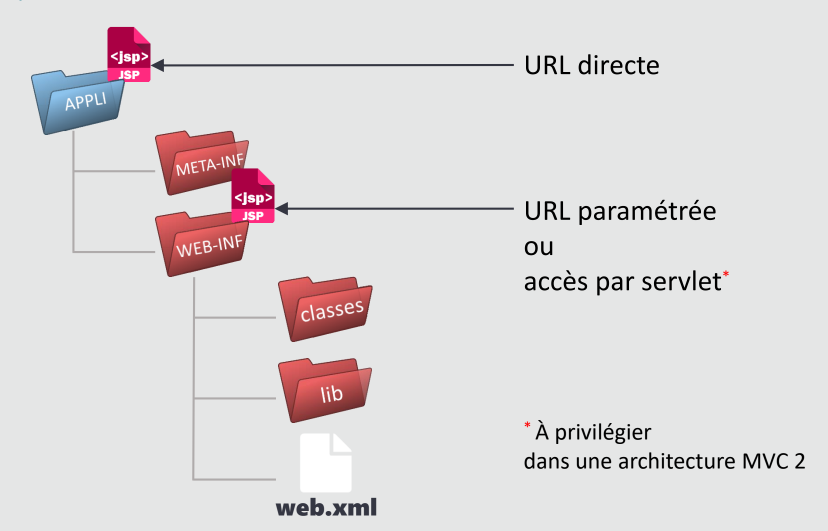


La création d'une page JSP

- Une directive page
- Un contenu HTML
- WEB-INF



Les URL d'accès ?





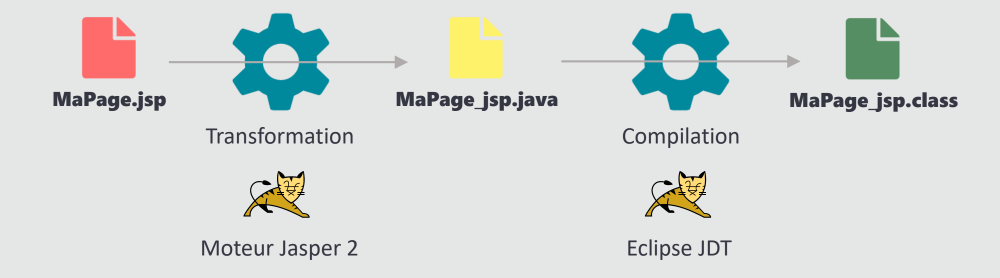
Le paramétrage de l'URL



La première JSP



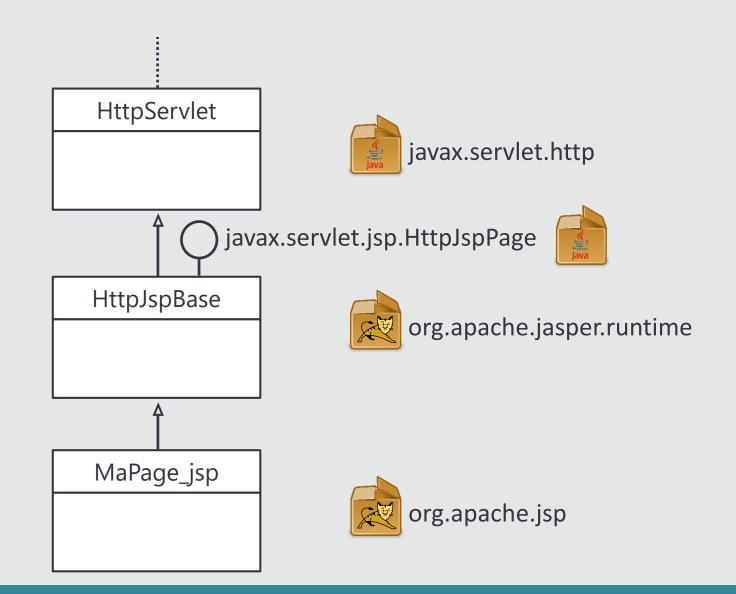
Le principe d'exécution





Modèle objet

uneJSP n'est qu'une servlet





Le cycle de vie d'une JSP



UneServlet

init()
destroy()
doXXX()

MaPage_jsp

_jspInit()
_jspDestroy()
_jspService()



Un exemple

```
    language="java"
        contentType="text/html;
        charset=ISO-8859-1"
        pageEncoding="ISO-8859-1"

%>
<html>
        ....
</html>
```

```
package org.apache.jsp.modules.module3.demonstrations;
public final class premiereJSP jsp
                 extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
 //...
  public void jspInit() {}
  public void jspDestroy() {}
  public void jspService(
        final javax.servlet.http.HttpServletRequest request,
        final javax.servlet.http.HttpServletResponse response)
      throws java.io.IOException, javax.servlet.ServletException {
      //...
      out.write("\r\n");
      out.write("<html>\r\n");
      //...
      out.write("</html>");
      //...
```

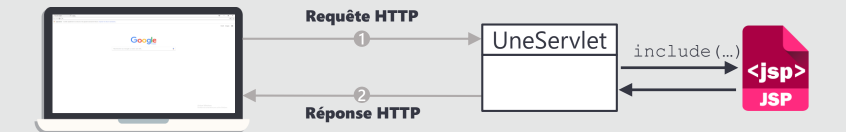


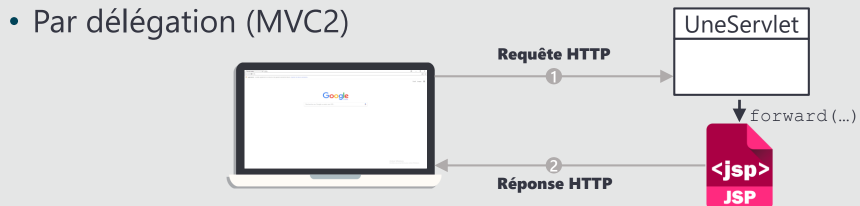
Le principe d'exécution



L'appel depuis une servlet

Par inclusion







Les méthodes en jeu



RequestDispatcher <<interface>>





Exemple d'inclusion et de délégation

```
//Récupération du disptacheur
RequestDispatcher rd;
rd = request.getRequestDispatcher("URL");
rd = this.getServletContext().getRequestDispatcher("URL");
rd = this.getServletContext().getNamedDispatcher("Nom de la ressource");

//traitement...
//inclusion
//forward
rd.include(request, response);
//suite traitement
//terminé
```



La délégation



Ecrire du code Java dans les JSP

- Les éléments de script
- Les objets Java disponibles
- Les directives

```
<%[!|=]
code java
%>
```

<%@ une directive %>



Les éléments de script

```
    Les déclarations

public class MaPage_jsp extends ... {
                                                         < %!
                                                                 code java
                                                         응>

    Les scriptlets

    public void jspService(...)
                                                         < %
                                                                 code java
                                                         응>

    Les expressions

                                                         <%=information à afficher*%>
        out.print(..∢);
                                       Pas de point-virgule
```

Un exemple

```
<%@ page language="java"</pre>
                                                          public final class presentationElementsDeScript jsp
         contentType="text/html; charset=UTF-8"
                                                                   extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
         pageEncoding="UTF-8"%>
< 8!
                                                              private int nombreAppels;
                                                               //+getter/setter
         private int nombreAppels;
         //+getter/setter
응>
                                                              public void jspService(...) {
<html>
                                                                   //...
                                                                   out.write("<html>\r\n");
. . .
                                                                   //...
< %
         this.setNombreAppels(this.getNombreAppels()+1);
                                                                   this.setNombreAppels(this.getNombreAppels()+1);
응>
                                                                   //...
                                                                   out.print(this.getNombreAppels());
Nombre d'appels de la JSP :
                                                                   //...
<input type="text"</pre>
         value="<%=this.getNombreAppels()%>"/>
. . .
```



Les éléments de script



Les principaux objets disponibles

request

response

```
response.addHeader("un en-tête", "une valeur");
%>
```

• out

```
<%
   out.print("une information");
%>
```



Les principaux objets disponibles



La communication entre la servlet et la JSP

Dans la servlet.

```
request.setAttribute("cle", "valeur de n'importe quel type");
```

Dans la JSP

```
type maVariable = (type)request.getAttribute("cle");
```

• La durée de vie est limitée à la requête



La communication entre la servlet et la JSP



Les JSP Chifoumi

TP



La directive page

```
    language="java"
    contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"
    errorPage="nom de la page d'erreur associée"
    isErrorPage="true|false"%>

    import="nom de la classe" %>
```



La gestion des erreurs dans les JSP

Page pouvant générer des erreurs

Page traitant les erreurs

```
<%@ page language="java"
isErrorPage="true"%>
```

• Exploitation de l'erreur

```
<%=exception.getMessage()%>
```



La gestion des erreurs dans les JSP



Les JSP Chifoumi (évolution)

TP



Présentation

Conclusion

• Vous savez maintenant générer une réponse adaptée avec la technologie des JSP

