

Université Mohammed 1er

École Nationale de l'Intelligence Artificielle et du Digitale - Berkane



TP 04 : Pages JSP

Module : Ateliers de programmation avancés

Filière : Génie Informatique
Par : Pr. ALAMI Nabil

Année Universitaire : 2024/2025

TP4: Les pages JSP

Objectifs

- 1. Compréhension de l'intérêt et du rôle des JSP
- 2. Se familiariser avec la technologie JSP et ses API:
 - a. Les directives
 - b. Les expressions
 - c. Les déclarations
 - d. Les scriptlets
- 3. Intégration des JSPs dans un projet Web dynamique.

1 Introduction

Malgré l'utilité des servlets dans la réalisation de comportements dynamiques dans une application Web, le fait d'écrire du code HTML dans des méthodes de type *out.print()* reste peu utilisable. En effet, en regroupant le code relatif à logique applicative avec celui faisant référence à la présentation de l'information, les applications se basant uniquement sur les servlets perdent en réutilisabilité et en maintenabilité. Pour celà, le framework J2EE s'est enrichi d'une deuxième API à savoir les **JSP** ou les **J**ava **S**erver **P**ages.

Les pages **jsp** sont similaires aux pages html mais en diffèrent en trois points :

- 1. Les fichiers des pages **jsp** ont l'extension **jsp**
- 2. Les pages **jsp** peuvent regrouper des balises html avec du code java.
- 3. Le cycle de vie des pages **jsp** est géré par le moteur de servlets car elles nécessitent une étape de transformation en une servlet puis d'une étape de compilation avant de pouvoir être exécutées.

2 Éléments d'une page JSP

Tous les éléments relatifs à la technologie jsp sont délimités par les tags <% et %>

2.1 Les déclarations

Une déclaration est écrite entre les tags <%! et %>. Ce tag est à déclarer des attributs ou des méthodes de classe accessibles depuis toute la page jsp.

```
Exemple 1: déclaration d'une variable
```

```
<%! private String message = "Bonjour le monde" ;%>
Exemple 2: déclaration d'une méthode
<%!
private void extMessage (String e) (</pre>
```

```
private void setMessage (String s) {
message = s;
}%>
```

Exemple 3: Affichage d'une variable moyenant une expression

```
<%= message %>
```

2.2 Les scriplets

C'est un bloc de code Java qui est placé dans la Servlet générée

Les scriplets sont placées entre les symboles <% et%> Tout code java a accès :

- aux attribues et méthodes définis par le tag déclaration <%! ··· %>
- aux objets implicites que nous verrons plus loin.

2.3 Les expressions

Une expression est écrite entre les tags <%= et %>. Ce tag a pour effet d'afficher le contenu de l'expression (chaine de caractères, variable, etc...) da ns la page. Ceci revient à faire appel à la méthode toString de l'objet contenu dans l'expression.

2.4 Les directives

Une directive est une déclaration qui donne une valeur à un attribut prédéfini de la page. Cet attribut est ensuite utilisé pour créer la servlet associée à cette page. Les directives contrôlent donc comme nt le moteur de servlets doit générer la Servlet. Elles sont placées entre les symboles <% @ et %>

```
Syntaxe : < %@ directive {attribut="valeur"} %>
```

Les directives les plus importantes sont :

- include : indique au compilateur d'inclure un autre fichier. C'est comme si le contenu du fichier à inclure était directement copié dans le fichier courant.
- page : définit les attributs spécifiques à une page à travers des options

Exemple 1: inclusion de page (html ou jsp) dans une jsp

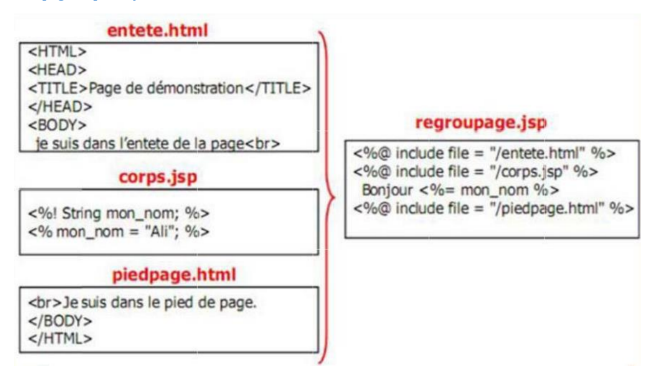
```
< @ include file="unAutreFichier"%>
```

Exemple 2 : déclaration du type du contenu de la page

<% @ page contentType="text/html"%>

Exemple 3: Importation d'une classe java

%@page import="java.util.*" %



2.5 Les variables implicites ou prédéfinies

Les objets implicites sont les objets présents dans la page jsp et qui sont utilisables directement sans déclaration. Ils sont identifiés par des noms de variables uniques :

- request : requête courante
- response : réponse courante
- session : session courante de l'utilisateur
- *out* : flot de sortie permettant l'écriture sur la réponse (moyennant la méthode *print*)

3. Exemples

3.1 Exemple 1

- Créer un nouveau projet appelé TP4 :
- Ajouter une page jsp nommée exemple1.jsp
- Rajouter le code suivant à la page jsp : la somme de 2 + 2 est <%= 2+2 %>
- Exécuter la page.

3.2 Exemple 2

- Rajouter la page exemple2.jsp au projet précédent.
- Copier les deux bouts de code suivants dans la page et faire l'exécution :

3.3 Exemple 3:

Créer une nouvelle page appelée exemple3.jsp contenant le code suivant :

```
<%! String[] tableau = {"ali","med","salah","ahmed"}; %>
<% for(int i=0;i<tableau.length;i++) { %>
<%= tableau[i]%>
<br/>
<% } %>
```

4. Exercices:

- 1. Copier les classes Etudiant et *GestionEtudiants* dans un paquetage nommé *mesClasses* du projet courant.
- 2. Copier le dossier *images* dans webapp.
- 3. Créer la page affichage Etudiants. jsp qui :
 - a. importe les classes Etudiant, GestionEtudiants et java.util.ArrayList
 - b. déclare une variable appelée *liste* de type *ArrayList*<*Etudiant*>
 - c. récupère la liste des étudiants et l'affecte à la variable liste
 - d. affiche les noms des étudiants
- 4. Modifier le code de la page pour afficher les étudiants dans un tableau.
- 5. Modifier le code de la page pour afficher les images dans une nouvelle colonne du tableau.