1. Etapes Création Application Struts(http://www.mkyong.com/struts/struts-hello-world-example/)
   1. Action Form
   2. Action (Controller)
   3. JSP view page
   4. struts-config.xml
   5. Web.xml
   6. validator-rules.xml
   7. validation.xml
2. <action

path="/actionPerso"

input="/index.jsp"

name="myForm"

type="myPackage.MyAction">

<forward name="action\_failed" path="/index.jsp" />

<forward name="action\_ok" path="/autre.jsp" />

</action>

* 1. L’attribut ‘path’ représente le chemin d’accès de la requête, il est utilisé par la page JSP pour désigner l’action à appeler (il doit être unique et commencer par ‘/’).
  2. L’attribut ‘input’ permet de spécifier la page retournée en cas d’erreur.
  3. L’attribut ‘name’ correspond au nom de l’ActionForm utilisé pour effectuer l’action (il s’agit du nom de l’instanciation également déclaré dans le fichier de configuration).
  4. Les éléments ‘forward’ reprennent les différentes valeurs pouvant être retournées par l’action et définissent la redirection associée. Ce composant est utilisé par l’ActionServlet pour renvoyer un résultat au client (la page indiquée dans le ‘forward’ correspondant).
  5. Il existe des attributs supplémentaires en relation avec les autres composants de Struts. Ainsi, l’attribut ‘validate’ (pouvant prendre les valeurs true ou false) permet de forcer ou non l’appel à la méthode ‘validate’ de l’ActionForm lié à l’Action.