







## **PRÉSENTATION**

- ➤ Struts sous son véritable nom, "Apache Struts", est un framework open source utilisé pour faciliter le développement des applications web J2EE.
- Son but premier est de permettre la mise en place d'une architecture MVC (modéle-vue-controlleur) plus aisément. Il utilise pour cela l'API des servlets en les étendant et en donnant accès à des objets améliorant l'approche de ces dernières.
- Les points importants sont les suivants :
  - Structure de l'application web décrite dans un fichier struts-config.xml
  - Utilisation transparente des servlets via des classes adaptées
  - Exploitation des balises spécifiques dans les JSP (Java Server Page)







### **PRÉSENTATION**

- L'utilisation du framework Struts est assez lourd pour une application simple car il introduit un niveau de complexité non négligeable et l'effet de ses apports ne se ressent que lorsque l'application atteint une certaine taille.
- Les concurrents de Struts sont principalement Spring MVC et JSF (Java Server Face). Ce framework a été peu à peu remplacé par ces deux derniers frameworks plus puissant.
- Site officiel de Struts :

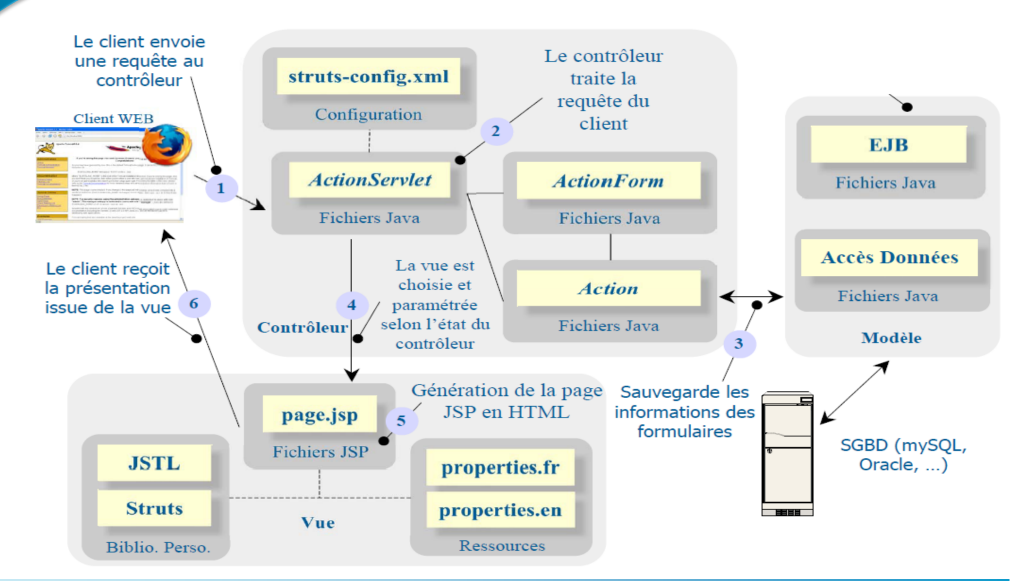
http://struts.apache.org







#### **MVC** ET STRUTS









#### **STRUTS: LE CONTROLEUR**

- Le contrôleur est le coeur de l'application web. Toutes les demandes du client transitent par lui
- Il est défini par un Servlet générique de type *ActionServlet* fournie par l'API de Struts
- Le contrôleur prend les informations dont il a besoin dans le fichier strutsconfig.xml
- La requête du client est traitée de deux manières
  - par une Action qui réalise des traitements, vérifications, ...
  - par un résultat affiché en retour au client (peut être dépendant de l'issue de l'action)







## INTÉGRATION DANS L'APPLICATION WEB

De manière à intégrer le framework Struts dans une application Web, il est nécessaire d'enrichir le fichier web.xml

Par principe le contrôleur Struts est atteint par toutes les URL's se terminant par le suffixe « .do »

```
Le contrôleur est défini par la
<servlet>
                                            Servlet générique ActionServlet
   <servlet-name>action</servlet-name>
   <servlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet</servlet-class>
   <init-param>
       <param-name>config</param-name>
       <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>
   </init-param>
                                                En paramètre de la Servlet le
</servlet>
<servlet-mapping>
                                                   fichier struts-config.xml
   <servlet-name>action</servlet-name>
   <url-pattern>*.do</url-pattern>
                                                  Possibilité de définir
</servlet-mapping>
                                                plusieurs ActionServlet
                                                    pour une même
                                                    application Web
              Toute URL terminant par « .do »
                est traitée par le contrôleur
```







# LE FICHIER CONFIGURATION STRUTS-CONFIG.XML

- Le fichier gérant la logique de l'application Web s'appelle par défaut struts-config.xml
- Il est placé dans le répertoire WEB-INF au même niveau que web.xml
- Il décrit essentiellement trois éléments
  - les objets Bean associés aux formulaires JSP (ActionForm)
  - les actions à réaliser suite aux résultats des objets ActionForm (Action)
  - Nes ressources éventuelles suites à des messages
- Le fichier de configuration est un fichier XML décrit par une DTD. La balise de départ est <struts-config>







- Nune action est un traitement obtenu suite au passage de la requête au contrôleur
- Nous distinguons deux sortes de requête client
  - requête sans paramètre issue par exemple d'une re-direction
  - requête avec paramètres issue par exemple d'un formulaire
- Les actions sont décrites dans la balise <action-mappings> au moyen de la balise <action>
- Selon le type de requête (avec ou sans paramètre) différents attributs de la balise <action> sont à renseigner

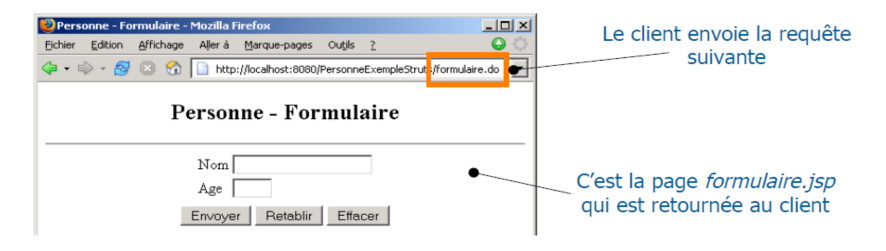






#### Appel du formulaire de saisie du nom et de l'age

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC
          "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration 1.2//EN"
          "http://struts.apache.org/dtds/struts-config 1 2.dtd">
<struts-config>
                                                                                 Le formulaire est
    <action-mappings>
                                                                                  défini dans la
        <action
                                                                                       page
            path="/formulaire"
            parameter="/vues/formulaire.jsp"
                                                                                « formulaire.jsp »
            type="org.apache.struts.actions.ForwardAction" />
    </action-mappings>
</struts-config>
```









- L'objectif d'un objet de type ActionForm est de stocker les informations issues d'un formulaire
- La classe Bean devra donc hériter de la classe ActionForm du package org.apache.struts.action
- C'est le contrôleur via la Servlet qui se charge de créer les instances des objets de type ActionForm
- Pour chaque propriété, le Bean doit définir un attribut et deux méthodes
  - un modifieur pour affecter une valeur à l'attribut
  - un accesseur pour obtenir la valeur de l'attribut correspondant te issue du formulaire







- Normis le but de stocker les propriétés des formulaires, les objets de type ActionForm s'occupent aussi de l'aspect sémantique des données
- La méthode validate s'occupe de vérifier la validité des attributs de l'objet Bean
- ActionErrors validate(ActionMapping, HttpServletRequest)
  - le paramètre ActionMapping est un objet « image » de la configuration de l'action en cours stockée dans struts-config.xml







- Un objet de type ActionMapping permet d'extraire les informations contenues dans le fichier struts-config.xml
- Il possède des méthodes associées
  - String getType() : pour accéder au contenu de l'attribut type
  - String getInput() : pour accéder au contenu de l'attribut input

```
...
<action
   path="/main" name="formPersonne" scope="session" validate="true"
   input="/erreurs.do" parameter="/vues/main.jsp"
   type="org.apache.struts.actions.ForwardAction " />
...
```

- - add(String, ActionMessage) : où le premier paramètre correspond à la clé et le second au message d'erreur







#### Stocker les informations du formulaire

```
public class FormulaireBean extends ActionForm {
   private String nom = null;
   private String age = null;
   public String getNom() {
       return nom;
                                          Les deux attributs
                                       modélisant les propriétés
   public void setNom(String nom) {
                                              du Bean
       this.nom = nom;
   public void setAge(String age) {
       this.age = age;
                                            Les modifieurs et
                                          accesseurs pour traiter
   public String getAge() {
                                        et modifier les propriétés
       return age;
```

La classe du framework Struts qui gère les Beans associés aux formulaires







Stocker et valider les informations du formulaire

```
public class FormulaireBean extends ActionForm {
               ... // Lié à la modélisation des propriétés
               public ActionErrors validate(ActionMapping arg0, HttpServletRequest arg1) {
                  ActionErrors erreurs = new ActionErrors();
  Au début
                   if (nom == null || nom.trim().equals("")) {
                       erreurs.add("nomvide", new ActionMessage("formulaire.nom.vide"));
erreurs est vide
   donc pas
                   if (age == null || age.trim().eguals("")) {
   d'erreur
                      erreurs.add("agevide", new ActionMessage("formulaire.age.vide"));
                    } e∕īse ⊹
                       try ·
                           int mon age int = Integer.parseInt(age);
                               if (mon age int < 0) {
           Ajout des erreurs erreurs.add("ageincorrect",
                                  new ActionMessage("formulaire.age.incorrect"));
          selon « l'arrivage »
                         catch (Exception e) {
                                erreurs.add("ageincorrect",
                              new ActionMessage("formulaire.age.incorrect",age));
                   return erreurs:
```

Depuis la nouvelle version 1.2, il faut utiliser ActionMessage et non ActionError (désapprouvée)







- Nour déclarer un fichier ressource dans le fichier configuration strutsconfig.xml utiliser la balise <message-resources>
  - ➤String parameter : nom du fichier ressource
  - String key: à utiliser quand il y a plusieurs fichiers ressources
- Le fichier ressource doit porter comme extension .properties
  - Exemple de fichier : toto.properties
- Le fichier ressource doit être placé dans les sources du projets
- Pour choisir le fichier ressource, utilisez l'attribut bundle dans la balise <errors> en indiquant le nom de la clé







- Les messages d'erreurs stockés dans un objet ActionErrors et retournés par la méthode validate sont transmis au contrôleur
- Si validate vaut « true » et que l'objet ActionErrors n'est pas null le contrôleur redirige vers la vue de l'attribut input

```
...
<action
   path="/main" name="formPersonne" scope="session" validate="true"
   input="/erreurs.do" parameter="/vues/main.jsp"
   type="org.apache.struts.actions.ForwardAction" />
...
```

Les erreurs sont affichées dans la vue JSP au moyen de la balise personnalisée <errors> de la bibliothèque Struts-HTML

```
<%@ taglib uri="htmlstruts" prefix="html" %>
<html:errors/>
```

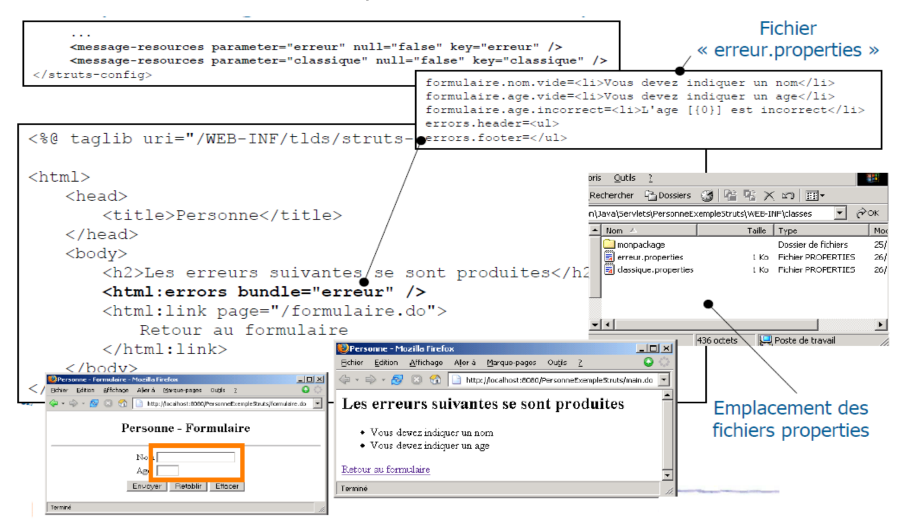
La balise <errors> n'affiche pas les messages mais des identifiants présents dans un fichier ressource qui doit être référencé dans struts-config.xml







#### Gérer les erreurs sémantiques du formulaire









- Les formulaires sont déclarés dans la balise <form-beans> au moyen de la balise <form-bean>
- La balise <form-bean> possède les attributs suivants
  - String name : nom du formulaire de la page JSP
  - String type : classe ActionForm qui stocke les paramètres du Bean

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<struts-config>
    <form-beans>
        <form-bean name="monformulaire" type="monpackage.ClassActionForm" />
    </form-beans>
    <action-mappings>
                                            Ouand le client transmet l'URL
        <action
                                           « .../monnom.do » au contrôleur
            path="/monnom"
                                                 celui-ci redirige vers
            name="monformulaire"
            scope="session"
                                       « /vues/mapage.jsp » si aucun problème
            validate="true"
            input="/pageerreurs.do"
            parameter="/vues/mapage.jsp"
            type="org.apache.struts.actions.ForwardAction" />
    </action-mappings>
</struts-config>
```

Dans le cas où les paramètres sont mauvais le contrôleur redirige vers «/pageerreurs.do »







Nous avons pour l'instant utilisé simplement la classe ForwardAction qui ne permet que de traiter des re-directions sans de réels traitements métiers

```
...
<action
    path="/main" name="formPersonne" scope="session" validate="true"
    input="/erreurs.do" parameter="/vues/main.jsp"
    type="org.apache.struts.actions.ForwardAction " />
...
```

- ➤ De manière à pouvoir réaliser des actions plus complexes (modification du modèle, création de nouveaux Bean, ...) nous dérivons explicitement la classe Action







- ActionForward execute(ActionMapping, ActionForm, HttpServletRequest, HttpServletResponse)
  - le paramètre ActionMapping est un objet image de la configuration de l'action en cours stockée dans struts-config.xml

  - le paramètre HttpServletRequest est la référence de la requête
  - le paramètre HttpServletResponse est la référence de la réponse
  - le retour ActionForward est un objet pour identifier la destination prochaine que le contrôleur choisira
- - String name : étiquette pour la re-direction
  - String path : chemin de re-direction







#### Améliorer le traitement des actions du contrôleur

L'objet requête de la Servlet est modifié en ajoutant deux attributs issus du Bean

On indique ici que la prochaine re-direction se fera dans « response »

Ajout dans le corps de cette action de la balise *<forward>* 

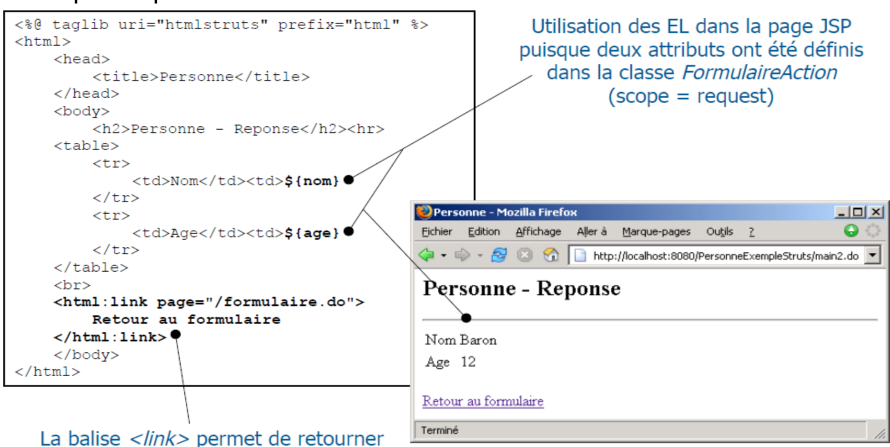
L'étiquette « response » indique une nouvelle page cible







#### ■ Réponse positive



La balise < link > permet de retourner facilement un lien hypertexte







#### **TAGLIB**

#### http://struts.apache.org/1.x/struts-taglib/index.html

- **N**Bean
  - <%@taglib uri="http://struts.apache.org/tags-bean" prefix="bean"%>
- **NHtml** 
  - <%@taglib uri="http://struts.apache.org/tags-html" prefix="html"%>
- **Logic** 
  - <%@taglib uri="http://struts.apache.org/tags-logic" prefix="logic"%>
- **Nested** 
  - <%@taglib uri="http://struts.apache.org/tags-nested" prefix="nested"%>







# People matter, results count.

www.capgemini.com