# Java server pages Standard Tag Library

**JSTL** 



JSTL : Java server page Standard Tag Library.

http://java.sun.com/products/jsp/jstl/

- Ensemble standard d'actions personnalisées (Custom Tags) développé par la JSR (Java Specification Request) 052.
- Un ensemble de marqueurs standard permettant d'éviter le mélange du <u>code</u> <u>Java</u> et des <u>marqueurs XHTML</u>



- Les actions possibles :
  - 1. Affectation d'une valeur (objet).
- 2. Capture des exceptions.
- 3. Conditions et des Itérateurs.
- 4. Accès aux bases de données.

Une bibliothèque de marqueurs est une collection de fonctions pouvant être utilisées dans une page JSP ou JSF.

#### Bibliothèques de marqueurs JSTL

Domaine	URI	Préfixe classique
Noyau	http://java.sun.com/jsp/jstl/core	С
Traitement XML	http://java.sun.com/jsp/jstl/xml	х
I18N et formatage	http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt	fmt
Accès aux BD	http://java.sun.com/jsp/jstl/sql	sql
Fonctions	http://java.sun.com/jsp/jstl/functions	fn

■ la JSP doit importer l' URI de la bibliothèque et choisir un préfixe.



■ Deux Possibilité : soit on utilise une directive JSP avec le système de marqueurs de JSP, soit on utilise une syntaxe XML

```
<%@ taglib uri='http://java.sun.com/jsp/jstl/core' prefix="c" %>
// ou
<jsp:root xmlns:jsp="http://java.sun.com/JSP/Page"
    xmlns:c="http://java.sun.com/jstl/core" version="1.2">
```

 On pourra ensuite utiliser toutes les actions de la bibliothèque des marqueurs fondamentaux en utilisant le préfixe c :

```
<c:set var="upperLimit" value="20"/>
```



#### Actions Fondamentales (Noyau)

- fournissent des marqueurs permettant de :
- 1. Manipuler des variables
- 2. Traiter les erreurs
- 3. Effectuer des tests
- 4. Exécuter des boucles et des itérations.
- Voici ces actions :

Action	Description
<c:out></c:out>	Évalue une expression et affiche son résultat.
<c:set></c:set>	Initalise la valeur d'un objet.
<c:remove></c:remove>	Supprime une variable.
<c:catch></c:catch>	Capture une exception java.lang.Throwable lancée par l'une de ses actions imbriquées.
<c:if></c:if>	Teste si une expression est vraie.
<c:choose></c:choose>	Fournit plusieurs alternatives exclusives.
<c:when></c:when>	Représente une alternative dans une action <c:choose>.</c:choose>
<c:otherwise></c:otherwise>	Représente la dernière alternative d'une action <c:choose>.</c:choose>
<c:foreach></c:foreach>	Répète son corps pour chaque élément d'une collection ou un nombre fix de fois.
<c:fortokens></c:fortokens>	Itère sur une liste de tokens (lexèmes) séparés par des virgules.
<c:import></c:import>	Importe une ressource.
<c:url></c:url>	Encode une URL.
<c:param></c:param>	Ajoute des paramètres de requête à une URL.
<c:redirect></c:redirect>	Redirige vers une URL précise.

### Exemple1:

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
 <head>
   <title>Count to 10 Example (using JSTL)</title>
 </head>
 <body>
   <c:forEach var="i" begin="1" end="10" step="1">
   <c:out value="${i}" />
   <br />
   </c:forEach>
 </body>
</html>
```

# Exemple 1/2:

#### Dans la Servlet

```
<u>ArrayList</u><Etudiant> <u>list</u> = new <u>ArrayList</u><Etudiant>(); request.setAttribute("key", <u>list</u>);
```

#### Dans la jsp

```
<body>
<c:forEach items ="${key}" var="obit">
nom :<c:out value="${obit.nom}"></c:out><br>
prenom <c:out value="${obit.prenom}"></c:out><br>
<br>
<br>
<br>
<br>
</c:forEach>
```

## Exemple 2:

```
<jsp:root xmlns:jsp="http://java.sun.com/JSP/Page"</p>
          xmlns:c="http://java.sun.com/jstl/core" version="1.2">
<html>
 <body>
    <c:set var="upperLimit" value="20"/>
    <c:forEach var="i" begin="3" end="${upperLimit - 5}">
      <c:choose>
        <c:when test="${i%2 == 0}">
          <c:out value="${i} is even"/><br/>
        </c:when>
        <c:otherwise>
          <c:out value="${i} is odd"/><br/>
        </c:otherwise>
      </c:choose>
    </c:forEach>
 </body>
</html>
```



#### Remarque:

- Traitement s' effectue grâce aux marqueurs, que l'exemple est conforme à XML.
- Doit être compris par les développeurs qui ne connaissent pas Java.



#### **Actions Formatages**

- fournissent des marqueurs :
- 1. formater des dates, des nombres, des valeurs monétaires et des pourcentages.
- 2. Obtenir ou modifier les locales (variables de langue) et les zones horaires (i18n)
- 3. Obtenir l'encodage de la page web.
- ■Voici ces actions :

Action	Description
<fmt:message></fmt:message>	Internationalise une JSP en extrayant un message en fonction de la langue.
<fmt:param></fmt:param>	Fournit un paramètre à <fmt:message>.</fmt:message>
<fmt:bundle></fmt:bundle>	Indique le paquetage contenant les messages par langue.
<fmt:setlocale></fmt:setlocale>	Fixe la langue à utiliser.
<fmt:requestencoding></fmt:requestencoding>	Fixe l'encodage des caractères de la requête.
<fmt:timezone></fmt:timezone>	Précise la zone horaire du format de l'heure.
<fmt:settimezone></fmt:settimezone>	Stocke la zone horaire indiquée dans une variable.
<fmt:formatnumber></fmt:formatnumber>	Formate une valeur numérique (nombre, monnaie, pourcentage) selon la locale.
<fmt:parsenumber></fmt:parsenumber>	Analyse la représentation textuelle des nombres, des valeurs monétaires et des pourcentages.
<fmt:formatdate></fmt:formatdate>	Formate les dates et les heures selon la langue.
<fmt:parsedate></fmt:parsedate>	Analyse la représentation textuelle des dates et des heures.

## Exemple 3:

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
   pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<%@taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<%@taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" prefix="fmt" %>
SIDOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
Dates : <br><br></pr>
<c:set_var="now" value="<%=new java.util.Date()%>"/>
Time : <fmt:formatDate type="time" value="${now}"/><br>
Date : <fmt:formatDate type="date" value="${now}"/><br>
Both shooort :<fm t:formatDate type="both" dateStyle="short" timeStyle="short"
value="${now}"/><br>
Both looong :<fmt:formatDate type="both" dateStyle="long" timeStyle="long"
value="${now}"/><br>
Currency:
<fmt:setLocale value="en_us"/><br>
US DOLLAAAS :
                 <fmt:formatNumber value="20.50" type="currency"/><br>
<fmt:setLocale value="en_ab"/><br>
                <fmt:formatNumber value="20.50" type="currency"/> <br>
Poudsssss:
</body>
</html>
```

Dates:

Time: 17:25:01 Date: 12 mars 2017

Both shooort :12/03/17 17:25

Both looong :12 mars 2017 17:25:01 WET

Currency:

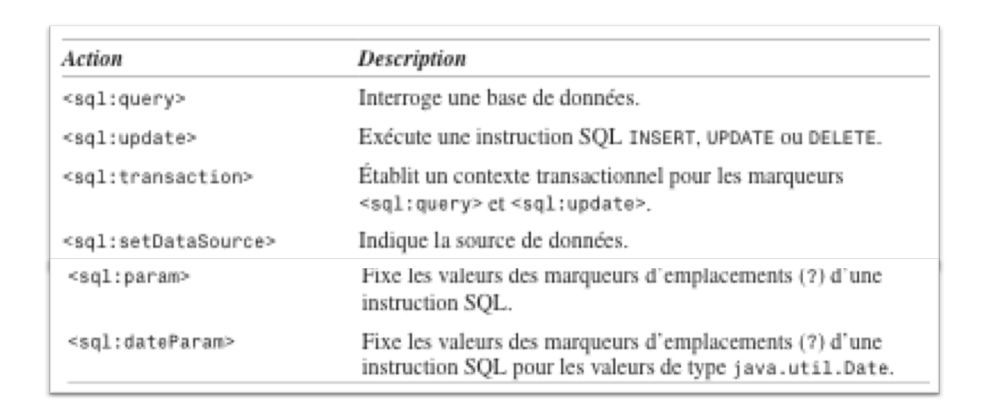
US DOLLAAAS: \$20.50

Poudsssss: £20.50



#### Actions SQL

- Les actions SQL permettent d'effectuer :
- 1. Requêtes sur une base de données (insertions, modifications et suppressions).
- 2. Accéder aux résultats de ces requêtes.
- 3. mettre en place un contexte transactionnel.
- On a parfois besoin d'accéder à une base à partir d'une page web (exemple : application web d'administration non critique utilisée occasionnellement par un unique utilisateur).



## Exemple 4:

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"</pre>
   pageEncoding="ISO-8859-1"%>
k%@taglib_uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<%@taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/sql" prefix="sql" %>
SIDOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<h1>List All the books </h1>
<sgl:setDataSource_var="Mydata" user="root" password=""
driver="com.mysql.idbc.Driver" url="jdbc:mysql://localhost:3306/essai"/>
<sgl:query var="result" sgl="select * from client" dataSource="${Mydata}"/>
ID
Nom
Grade
Indice
<c:forEach var="row" items="${result.rows}">
<c:out value="${row.id}"/>
<c:out value="${row.nom}"/>
<c:out value="${row.grade}"/>
<c:out value="${row.indice}"/>
</c:forEach>
</body>
</html>
```

#### List All the books

ID Nom Grade Indice
82 hakim F 2
73 said F 3
70 amine F 1



#### **Fonctions**

- Les fonctions ne sont pas des marqueurs mais sont quand même définies dans la spécification JSTL.
- peuvent être utilisées avec EL et sont principalement employées pour traiter les chaînes de caractères.
- **Exemple**:

```
${fn:contains("H2G2", "H2")}
${fn:length("H2G2")}
```

Fonction	Description
fn:contains	Teste si une chaîne contient la sous-chaîne indiquée.
fn:containsIgnoreCase	Idem, sans tenir compte de la casse.
fn:endsWith	Teste si une chaîne se termine par le suffixe indiqué.
fn:escapeXml	Protège les caractères pouvant être interprétés comme du XML.
fn:indexOf	Renvoie l'indice de la première occurrence d'une sous-chaîne dans une chaîne.
fn:join	Joint tous les éléments d'un tableau pour former une chaîne.
fn:length	Renvoie le nombre d'éléments d'une collection ou le nombre de caractères d'une chaîne.
fn:replace	Renvoie une chaîne où toutes les occurrences de la sous- chaîne indiquée ont été remplacées par une autre chaîne.
fn:split	Découpe une chaîne pour obtenir un tableau de sous-chaînes.
fn:startsWith	Teste si une chaîne commence par le préfixe indiqué.
fn:substring	Renvoie une sous-chaîne.
fn:substringAfter	Renvoie la sous-chaîne située après la sous-chaîne indiquée.
fn:substringBefore	Renvoie la sous-chaîne située avant la sous-chaîne indiquée.
fn:toLowerCase	Convertit une chaîne en minuscules.
fn:toUpperCase	Convertit une chaîne en majuscules.
fn:trim	Supprime les espaces aux deux extrémités d'une chaîne.

### Exemple: