## JSP, EL & JSTL

#### GIỚI THIỆU JSP, ELVÀ JSTL

- □ JSP (Java Server Page), EL (Expression Language) và JSTL (Java Standard Tag Library) là bộ ba giúp lập trình render giao diện từ phía server.
- ☐ Trước JSP 2.0 trang JSP là sự trộn lẫn giữa mã java và HTML, làm cho JSP rất khó đọc, khó quản lý (không chuẩn markup).
- ☐ Từ 2.x trở đi, EL và JSTL được áp dụng làm giảm độ phức tạp của lập trình JSP đồng thời trang JSP rõ rang hơn, dễ quản lý hơn, đúng chuẩn markup hơn.
- ☐ Trong môn học này chúng ta áp dụng EL, JSTL và lược bỏ một số kỹ thuật lập trình JSP cũ kỹ trước đây (không viết mã java trong jsp).



- □ Phần 1: JSP & EL
  - ❖JSP Java Server Page
  - ❖ EL Expression Language
- ☐ Phần 2: JSTL
  - Thư viên lõi (core)
  - Thư viện định dạng (format)
  - ❖ Thư viện hàm (functions)

# 1) JSP VÅ EL

- ☐ Directives (chỉ thị)
  - <%@page pageEncoding="utf-8"%>
  - <%@include file="sub-page.jsp"%>
  - <%@taglib uri="" prefix=""%>
- ☐ Standard Actions (hành động chuẩn)
  - </
  - forward page="sub-page.jsp"/>
  - < < jsp:param name="" value=""/>
  - <jsp:useBean id="" class="" scope=""/>
  - <pr

Directives là chỉ dẫn tới JSP container chứa thông tin chỉ dẫn JSP container phải biên dịch JSP thành servlet tương ứng.

Attribute	Kiểu giá trị	Giá trị mặc định
language	Scripting language name	"java"
info	String	Depends on the JSP container
contentType	MIME type, character set	"text/html;charset=ISO-8859-1"
extends	Class name	None
import	Fully qualified class name or package name	None
buffer	Buffer size or false	8192
autoFlush	Boolean	"true"
session	Boolean	"true"
isThreadSafe	Boolean	"true"
errorPage	URL	None
isErrorPage	Boolean	"false"

#### JSP – JAVA SERVER PAGE

- Thuộc tính import
- Định dạng
  - <%@page import="package.class"%>
  - <%@page import="package.\*"%>
  - <%@page import="package.classl,...,package.classN"%> <%@page import="package1.\*,...,package2.\*"%>
  - <%@page import="package1.classl,...,package2.\*"%>
- Công dụng: sau khi trang JSP được thông dịch thành Servlet, các import khai báo trong trang JSP sẽ được chèn vào đầu trang Servlet tương ứng.

## ArrayList - Không sử dụng import

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
   <html>
       <head>
4
           <title>JSP Page</title>
       </head>
6
       <body>
          <웅
8
9
                java.util.ArrayList<Integer> ds;
10
                ds = new java.util.ArrayList<Integer>();
11
                 for (Integer i = 0; i < 10; i++) {</pre>
12
                    ds.add(i);
13
14
15
16
       </body>
17
   </html>
```

## ArrayList - Sử dụng import

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
   <%@page import="java.util.ArrayList" %>
3
   <html>
4
5
       <head>
6
           <title>JSP Page</title>
7
       </head>
8
       <body>
9
          <웅
10
                ArrayList<Integer> ds;
11
                 ds = new ArrayList<Integer>();
12
                 for (Integer i = 0; i < 10; i++) {</pre>
13
                    ds.add(i);
14
15
16
       </body>
17
    </html>
```

#### JSP – JAVA SERVER PAGE

- Thuộc tính contentType và pageEncoding
- Định dạng
  - <%@page contentType=MMIME-TypeM %>
  - <%@page contentType="MIME-Type; charset=Character- SetM%> <%@page pageEncoding=MCharacter-Set" %>
- Công dụng: xác định MINE-Type sẽ phát sinh bởi Servlet sau được thông dịch từ trang JSP.

## Một số MINE-Type thông dụng

■ text/html	■ application/msword
■ text/xml	■ application/vnd.ms-excel
■ text/plain	■ application/vnd.ms-powerpoint
■ text/css	■ application/pdf
■ image/gif	■ application/zip
■ image/jpg	■ application/x-java-vm
■ audio/midi	■ application/jar

#### JSP – JAVA SERVER PAGE

#### Phát sinh tài liệu XML

```
<%@ page contentType="text/xml" pageEncoding="UTF-8" %>
<DanhSachSinhVien>
      <SinhVien MSSV="0812121" Ten = Nguyễn Văn Lộc"/>
      <SinhVien MSSV="0812122" Ten ="Trần VớnThắng"/>
      <SinhVien MSSV="0812123" Ten ="Nguyễn Văn Xuân"/>
      <SinhVien MSSV="0812124" Ten ="Lý Ngọc Hào"/>
      <SinhVien MSSV="0812125" Ten ="Nguyễn Văn Kiệt"/>
      <SinhVien MSSV="0812126" Ten ="Đỗ Văn Lý"/>
      <SinhVien MSSV="0812127" Ten ="Trinh V\u00e4nH\u00e4o"/>
</DanhSachSinhVien>
                                               http://localhost:80...-directive-xml.jsp
                                            This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
                                            -<DanhSachSinhVien>
                                               <SinhVien MSSV="0812121" Ten="Nguyễn Văn Lộc"/>
                                               <SinhVien MSSV="0812122" Ten="Trần Vĩnh Thăng"/>
                                               <SinhVien MSSV="0812123" Ten="Nguyễn Văn Xuân"/>
                                               <SinhVien MSSV="0812124" Ten="Lý Ngọc Hào"/>
                                               <SinhVien MSSV="0812125" Ten="Nguyễn Văn Kiệt"/>
```

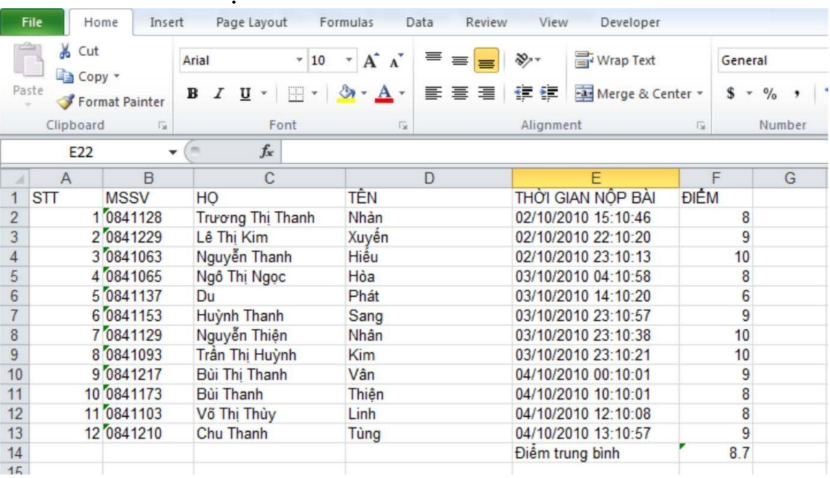
<SinhVien MSSV="0812126" Ten="Đỗ Văn Lý"/>
<SinhVien MSSV="0812127" Ten="Trinh Văn Hảo"/>

#### Phát sinh tài liệu excel

```
<%@page contentType="application/vnd.ms-excel"</pre>
           pageEncoding="UTF-8"%>
    STT
           MSSV
                  HO
                         TÊN
                                 THỜI GIAN NỘP BÀI
                                                       ÐTÊM
4
           0841128 Truong Thi Thanh
                                        Nhàn
                                              02/10/2010 15:10:46
5
6
           0841229 Lê Thị Kim Xuyến
                                        02/10/2010 22:10:20
                                 Hiếu
                                        02/10/2010 23:10:13
           0841063 Nguyễn Thanh
                                                              10
8
           0841065 Ngô Thị Ngọc
                               Hòa
                                        03/10/2010 04:10:58
                         Phát 03/10/2010 14:10:20
10
           0841137 Du
11
           0841153 Huỳnh Thanh Sang
                                        03/10/2010 23:10:57
           0841129 Nguyễn Thiện
                                Nhân
                                        03/10/2010 23:10:38
                                                              10
13
           0841093 Trần Thi Huỳnh Kim
                                        03/10/2010 23:10:21
                                                              10
14
           0841217 Bùi Thị Thanh Vân
                                        04/10/2010 00:10:01
           0841173 Bùi Thanh
                                 Thiên
                                        04/10/2010 10:10:01
   10
16
           0841103 Võ Thị Thùy Linh
                                        04/10/2010 12:10:08
18
   12
           0841210 Chu Thanh
                                 Tùng
                                        04/10/2010 13:10:57
19
                         Điểm trung bình
                                               =average(F2:F11)
```

#### JSP – JAVA SERVER PAGE

#### Phát sinh tài liệu excel



#### Phát sinh tài liệu excel

```
<%@page contentType="application/vnd.ms-excel"</pre>
      pageEncoding="UTF-8"%>
  4
     STTMSSVHOTÊN
     THÒI GIAN NỘP BÀIĐIỂM
   11td>1td>Truong Thi Thanh
9
10
     Nhàn02/10/2010 15:10:468
   11
12
   . . .
   120841210Chu ThanhTùng
14
15
     04/10/2010 13:10:579
16
   17
     Điểm trung bình
18
     =average(F2:F11)
19
```

- Thuộc tính session
- Định dạng
  - <%@ page session="true" %> <%--Mặc định--%>
  - <%@ page session="false" %>
- Công dụng: cho phép trang có được phép sử dụng Session hay không.

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
    <%@page import="java.util.ArrayList,</pre>
            pojos.SachPOJO, daos.SachDAO" %>
    <html>
        <head>
6
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
    charset=UTF-8">
8
            <title>JSP Page</title>
        </head>
        <body>
10
11
           <용
12
                 ArrayList<SachPOJO> ds;
13
                 ds=(ArrayList<SachPOJO>)
14
                                     session.getAttribute("GioHang");
15
16
17
18
    </html>
```

## Trang JSP xử lý ngoại lệ

```
<%@page import="java.io.PrintWriter"%>
   <%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
   <%@page isErrorPage="true" %>
    <html>
       <head>
          <meta http-equiv="Content-Type"</pre>
                content="text/html; charset=UTF-8">
          <title>Xử lý ngoại lệ</title>
       </head>
10
       <body>
          <center><h1>XU LY NGOAI LÊ</h1></center>
11
12
          <웅
13
                exception.printStackTrace(new PrintWriter(out));
14
       </body>
16
   </html>
```

#### JSP – JAVA SERVER PAGE

- Thuộc tính errorPage
- Định dạng
  - <%@ page errorPage="RelativeURL" %>
- Công dụng: Khi ngoại lệ xảy ra ở trang JSP hiện tại, ngoại lệ sẽ được chuyển sang trang khác xử lý.

## Trang JSP chia hai số thực

```
<%@page errorPage="/test-page-directive-is-error-page.jsp" %>
    <html>
       <head><title>Chia hai số</title></head>
       <body><center><h3>CHIA HAI SÔ</h3>
             <form name="frm" method="get">
                Số 1<input type="text" name="so1"/><br/>
                Số 2<input type="text" name="so2"/><br/>
                <input name="btChia" type="submit" value="Chia"/>
             </form>
9
10
             <%
                   String str1 = request.getParameter("so1");
                   String str2 = request.getParameter("so2");
11
12
                   if (str1 != null && str2 != null) {
13
                      Double so1 = Double.parseDouble(str1);
                      Double so2 = Double.parseDouble(str2);
14
                      Double kq=so1/so2;
15
                      out.println("Kết quả:"+kq);
16
17
18
19
          </center></body></html>
```

## Trang JSP xử lý ngoại lệ

```
<%@page import="java.io.PrintWriter"%>
   <%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
   <%@page isErrorPage="true" %>
    <html>
       <head>
          <meta http-equiv="Content-Type"</pre>
                content="text/html; charset=UTF-8">
          <title>Xử lý ngoại lệ</title>
       </head>
10
       <body>
          <center><h1>XU LY NGOAI LÊ</h1></center>
11
12
          <웅
13
                exception.printStackTrace(new PrintWriter(out));
14
15
       </body>
16
   </html>
```

#### CÁC CHỈ THỊ < %@% > TRONG JSP

- < < @page pageEncoding = "utf-8"%>
  - Khai báo trang JSP hỗ trợ UTF-8 (Tiếng Việt)
- <%@include file="sub-page.jsp"%>
  - Chỉ thị này giúp module hóa các thành phần giao diện, giúp chèn toàn bộ mã JSP của trang sub-page.jsp tại vị trí đặt chỉ thị @include. Công việc chèn này xảy ra tại thời điểm dịch. Vì vậy xem mã trong sub-page.jsp là một phần của trang JSP hiện tại.
- □ <%@taglib uri="" prefix=""%>
  - Nhúng bộ thư viện thẻ vào trang JSP (trình bày kỹ ở phần JSTL)
  - <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core\_rt" prefix="c" %>

#### CÁC CHỈ THỊ < %@% > TRONG JSP

- < < @page pageEncoding = "utf-8"%>
  - Khai báo trang JSP hỗ trợ UTF-8 (Tiếng Việt)
- <%@include file="sub-page.jsp"%>
  - Chỉ thị này giúp module hóa các thành phần giao diện, giúp chèn toàn bộ mã JSP của trang sub-page.jsp tại vị trí đặt chỉ thị @include. Công việc chèn này xảy ra tại thời điểm dịch. Vì vậy xem mã trong sub-page.jsp là một phần của trang JSP hiện tại.
- □ <%@taglib uri="" prefix=""%>
  - Nhúng bộ thư viện thẻ vào trang JSP (trình bày kỹ ở phần JSTL)
  - <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core\_rt" prefix="c" %>

#### VÍ DỤ VỀ CHỈ THỊ JSP

#### main.jsp

```
<%@ page pageEncoding="utf-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
      <meta charset="utf-8">
      <title>Insert title here</title>
</head>
<body>
      <h1>Directive Demo</h1>
      <%@include file="sub.jsp"%>
</body>
</html>
```

#### sub.jsp

```
<form action="/upload" method="post">
    <input name="fullname" placeholder="Fullname?">
    <br>
     <br>
     <button>Submit</button>
</form>
```

## CÁC THUỘC TÍNH CỦA <%@PAGE%>

Chỉ thị @page ngoài thuộc tính pageEncoding còn có một số thuộc tính khác ít được sử dụng như hình bên, bạn có thể tham khảo thêm.

- ® autoFlush="true"
- ® buffer="8kb"
- @ contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
- @ deferredSyntaxAllowedAsLiteral="false"
- errorPage
- ® extends
- ® import
- ® info
- @ isELlgnored="false"
- (a) isErrorPage="false"
- (a) isThreadSafe="true"
- (a) language="java"
- ® session="true"

## CÁC HÀNH ĐỘNG CHUẨN

- <jsp:include page="sub-page.jsp"/>
  - Render giao diện của sub-page.jsp tại vị trí đặt thẻ (tương tự req.getRequestDispatcher().include() trong servlet)
  - Chú ý sự khác biệt so với chỉ thị <%@include%>
    - > <%@include%> chèn mã trong khi đó <jsp:include> render kết quả
    - > <%@include%> xảy ra lúc dịch trong khi đó <jsp:include> xảy ra lúc chạy
- <jsp:forward page="sub-page.jsp"/>
  - Chuyển tiếp sang sub-page.jsp (tương tự req.getRequestDispatcher().forward() trong servlet)
- □Chú ý:
  - <jsp:include/> sau khi render giao diện sẽ quay trở lại trang JSP hiện tại để thực hiện tiếp mã phía dưới trong khi đó <jsp:forward> không quay trở lại trang hiện tại
  - Trước khi forward không nên render giao diện, nhiệm vụ render giao diện là của trang JSP cuối cùng trong chuỗi forward.

## Include các Contents trong 1 trang JSP

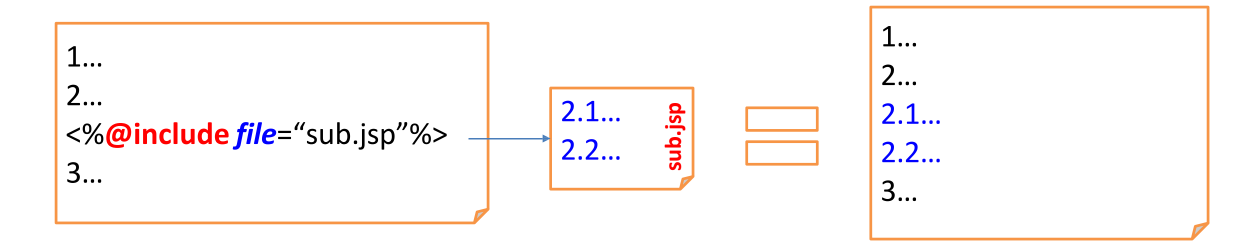
Có 2 kỹ thuật để đính kèm (including) một tài nguyên Web (Web resource) trong 1 trang JSP

- Sử dụng include directive
- Sử dụng phần tử jsp:include

## Được xử lý khi trang JSP được dịch thành Servlet

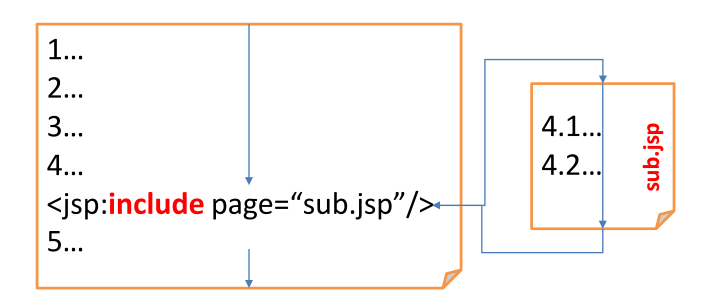
- Hoạt động của directive là chèn text chứa trong file khác (hoặc nội dung tĩnh hoặc 1 trang JSP khác) vào trong trang JSP đang xét
- Thường được dùng để đính kèm các thông tin banner, copyright, hoặc bất kỳ nội dung nào để tái sử dụng cho các trang khác
- Cú pháp
- <%@ include file="filename" %>
- <%@ include file="banner.jsp" %>

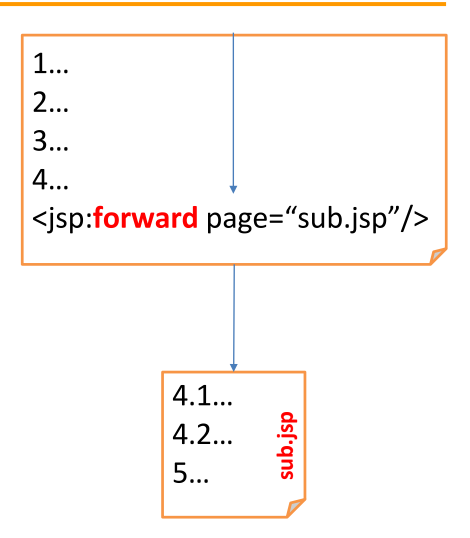
## PHÂN BIỆT <JSP:INCLUDE> VÀ <%@INCLUDE%>



```
1...
2...
<jsp:include page="sub.jsp"/>
3...
```

## PHÂN BIỆT <JSP:INCLUDE> VÀ <JSP:FORWARD>





## Sử dụng kỹ thuật nào?

Sử dụng include directive nếu file ít khi thay đổi

Nhanh hơn jsp:include

- Sử dụng jsp:include cho nội dung thay đối thường xuyên
- Sử dụng jsp:include khi chưa quyết định được sẽ đính kèm trang nào cho đến khi main page được request

#### TRUYỀN THAM SỐ GIỮA CÁC JSP

- <jsp:param name="" value=""/>
  - Được sử dụng để tạo tham số truyền cho trang con khi sử dụng <jsp:include> và <jsp:forward>

```
< @ page pageEncoding = "utf-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                        <h3>Sub Page</h3>
<head>
                                                        ${param.message}
      <meta charset="utf-8">
      <title>Insert title here</title>
</head>
<body>
      <h1>Main Page</h1>
      <jsp:include page="sub.jsp">
            <jsp:param value="Hello sub page" name="message"/>
      </jsp:include>
</body>
</html>
```

#### LÀM VIỆC VỚI JAVA BEAN

- <jsp:useBean id="" class="" scope=""/>
  - Được sử dụng để tạo một đối tượng từ hoặc tham chiếu đến một đối tượng được tạo sẵn trong một scope (page, request, session, application)
- <jsp:setProperty property="" name="" value=""/>
  - ❖Được sử dụng để thay đổi giá trị của thuộc tính bean
- <jsp:getProperty property="" name=""/>
  - ❖Được sử dụng để xuất giá trị của thuộc tính bean
- □Ví dụ:

```
<jsp:useBean id="now" class="java.util.Date" scope="page"/>
<jsp:setProperty property="date" name="now" value="20"/>
Month: <jsp:getProperty property="month" name="now"/>
```

#### **EL – Expression Language**

- LEL (ngôn ngữ biểu thức) được sử dụng để tạo các biểu thức làm việc trực tiếp với các attribute, parameter, cookie và kết xuất kết quả để tạo giao diện
- ■Ví dụ:
  - **\$**\${xyz}
    - > Xuất giá trị của attribute xyz trong một scope nào đó
  - \${requestScope.xyz} hoặc \${requestScope['xyz']}
    - > Xuất giá trị của attribute xyz trong request scope
  - \*\${param.xyz} hoặc \${param['xyz']}
    - > Xuất giá trị của tham số xyz
  - \${cookie.xyz.value} hoặc \${cookie['xyz'].value}
    - Xuất giá trị của cookie xyz
  - \${requestScope.bean.xyz} hoặc \${requestScope['bean'].xyz}
    - > Xuất giá trị thuộc tính xyz của bean trong request scope

#### **EL – Expression Language**

- LEL (ngôn ngữ biểu thức) được sử dụng để tạo các biểu thức làm việc trực tiếp với các attribute, parameter, cookie và kết xuất kết quả để tạo giao diện
- ■Ví dụ:
  - **♦** \${xyz}
    - > Xuất giá trị của attribute xyz trong một scope nào đó
  - \${requestScope.xyz} hoặc \${requestScope['xyz']}
    - > Xuất giá trị của attribute xyz trong request scope
  - \*\${param.xyz} hoặc \${param['xyz']}
    - > Xuất giá trị của tham số xyz
  - \${cookie.xyz.value} hoặc \${cookie['xyz'].value}
    - Xuất giá trị của cookie xyz
    - ➤ Ví dụ, \${cookie.cookieName.value} sẽ truy xuất giá trị của cookie có tên cookieName

#### TRUY XUẤT ATTRIBUTE

- ☐ Truy xuất attribute theo scope

  - \${requestScope.xyz} hoặc \${requestScope['xyz']}
  - \${sessionScope.xyz} hoặc \${sessionScope['xyz']}
  - \*\${applicationScope.xyz} hoặc \${applicationScope['xyz']}
- ☐ Tìm và truy xuất attribute
  - \*\${xyz}: Truy tìm attribute xyz theo thứ tự ưu tiên:
    - **▶** Page -> Request -> Session -> Application



- ☐ Truy xuất thuộc tính **bean** 
  - \$\\$\bean.property}
- ☐ Truy xuất phần tử thứ i của *list* 
  - **\$\{\list[i]}**
- ☐ Truy xuất phần tử của *map*
- ☐ Truy xuất **tham số** 
  - \${param[name]} hoặc \${param.name}
- ☐ Truy xuất *cookie* 
  - \* \${cookie[name].value} hoặc \${cookie.name.value}

## TRUY XUẤT THUỘC TÍNH CỦA BEAN

- ☐ Lớp JavaBean là lớp
  - Phải là public
  - Có Constructor mặc định (không tham số)
  - Có getter và setter
- ☐ Cú pháp truy xuất:
  - \*\${bean.property}. Trong đó bean.property được hiểu là bean.getProperty()
- □ Vídụ:
  - \${cart.count} -> cart.getCount()
  - \${mail.from} -> mail.getFrom()

## Ví dụ về EL

```
Servlet
req.setAttribute("x", 1000);
req.getSession().setAttribute("y", 2000);
req.getServletContext().setAttribute("z", 3000);
req.setAttribute("now", new Date());
req.getServletContext().setAttribute("x", 5000);
req.getRequestDispatcher("/views/el.jsp").forward(req, resp);
<h1>Expression Language</h1>
requestScope.x: ${requestScope.x} = ${x}
      sessionScope.y: ${sessionScope.y} = ${y}
      applicationScope.z: ${applicationScope.z} = ${z}
      applicationScope.x: ${applicationScope.x} = ${x}
      Bean.month: ${now.month + 1}
      Bean.year: ${now.year + 1900}
                                                    JSP
```

## **Expression Language**

- requestScope.x: 1000 = 1000
- sessionScope.y: 2000 = 2000
- applicationScope.z: 3000 = 3000
- applicationScope.x: 5000 = 1000
- Bean.month: 10
- Bean.year: 2020

#### Sử dụng EL truy xuất List và Map

```
MAP:
Map<String, Double> diems = new HashMap<>();
                                                                        map.toan: 5.0 = 5.0
diems.put("toan", 5.0);
                                                                        map.ly: 7.0 = 7.0
diems.put("ly", 7.0);
                                                                        (\text{map.ly} + \text{map.toan})/2: 3.5
                                                                    LIST:
List < String > tens = new ArrayList < > ();
                                                                        list[0]: Phượng
tens.add("Phượng");
                                            Servlet
                                                                        list[1]: Hồng
tens.add("Hong");
req.setAttribute("map", diems);
req.setAttribute("list", tens);
                                              MAP:
req.getRequestDispatcher("/views/el.jsp").forward
                                                     map.toan: ${map.toan} = ${map['toan']}
                                                      map.ly: {map.ly} = {map['ly']} 
                                                     (map.ly + map.toan)/2: ${(map.ly + toan)/2}
                                               LIST:
                                                     list[0]: ${list[0]}
                                                                                                 JSP
                                                     <|i>| st[1]: ${\text{11}}</|i>
```

#### TRUY XUẤT THÔNG TIN TỪ PAGECONTEXT

- pageContext là đối tượng ngầm định của trang JSP nó chứa request và response. Vì vậy bạn có thể sử dụng EL để truy xuất các property (getProperty()) của chúng
  - \$\{pageContext.request.requestURI\}
    - > Truy xuất URI hiện tại
  - \${pageContext.request.requestURL}
    - > Truy xuất URL hiện tại
  - \$\{pageContext.request.method}
    - Truy xuất method (POST, GET) hiện tại
  - \${pageContext.request.contextPath}
    - > Truy xuất đường dẫn ngữ cảnh (đường dẫn ứng dụng)
  - \${pageContext.response.locale.language}
    - > Truy xuất ngôn ngữ hiện tại

# 2 JSTL

#### JAVA STANDARD TAG LIBRARY (JSTL)

- ☐ JSTL có 5 bộ thư viện thẻ chuẩn hỗ trợ lập trình render giao diện phía server, truy xuất CSDL, xử lý XML
  - <%@ taglib uri="<a href="http://java.sun.com/jstl/core\_rt" prefix="c" %></a>
  - <%@ taglib uri="<a href="http://java.sun.com/jstl/fmt\_rt"</a> prefix="fmt" %>
  - <%@ taglib uri="<a href="http://java.sun.com/jsp/jstl/functions" prefix="fn" %></a>
  - <%@ taglib uri="<a href="http://java.sun.com/jstl/xml\_rt"</a> prefix="xml" %>
  - <%@ taglib uri="<a href="http://java.sun.com/jstl/sql\_rt"</a> prefix="sql" %>
- ☐ Hai thư viện xml và sql làm việc với CSDL và XML ít được sử dụng nên không được giới thiệu trong môn học này (các bạn tham khảo thêm)

#### KHAI BÁO THƯ VIỆN CẦN THIẾT - POM.XML

```
<dependency>
    <groupId>javax.servlet</groupId>
    <artifactld>jstl</artifactld>
    <version>1.2</version>
</dependency>
                                     Libraries
                                     Apache Tomcat v8.5 [Apache Tomcat v8.5]
                                    ■ JRE System Library [JavaSE-1.8]

✓ Maven Dependencies

                                        mail-1.4.7.jar - C:\Users\Admin\.m2\rep
                                        activation-1.1.jar - C:\Users\Admin\.m2
                                        🚮 jstl-1.2.jar - C:\Users\Admin\.m2\reposi
```

## THƯ VIỆN CORE

## <%@taglib uri=<u>"http://java.sun.com/jstl/core\_rt"</u> prefix="c" %>

Thẻ	Thuộc tính quan trọng	Mô tả
<c:if test=""></c:if>	@test là biểu thức boolean	Tương tự lệnh if
<c:choose><c:when test&gt;<c:otherwise><c:choose></c:choose></c:otherwise></c:when </c:choose>	@test là biểu thức boolean	Tương tự lệnh ifelse ifelse
<c:foreach items="" var=""></c:foreach>	@var phần tử hiện tại, @items là tập hợp	Duyệt tập hợp, tương tự for(:)
<c:fortokens delim="" items="" var=""></c:fortokens>	@var phần tử hiện tại, @items chuỗi chứa các thành phần, @delim là chuỗi phân cách	Duyệt các phần của chuỗi
<c:set scope="" value="" var=""></c:set>	@var là tên attribute, @value là giá trị của attribute, @scope là phạm vị chia sẻ	Tương tự scope.setAttribute()
<c:remove scope="" var=""></c:remove>	@var là tên attribute, @scope là phạm vị chia sẻ	Tương tự scope.removeAttribute()
<c:url scope="" value="" var=""></c:url>	@var là tên attribute, @value là mapping uri, @scope là phạm vị chia sẻ	Tạo chuỗi uri
<c:import url=""></c:import>	@url là mapping uri	Include một servlet khác



```
<%@ page pageEncoding="utf-8"%>
<@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/core_rt" prefix="c" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
                                                         Nếu trong session có
       <meta charset="utf-8">
                                                     attribute user thì xuất họ và
       <title>JSTL Example</title>
                                                       tên của user ra màn hình
</head>
<body>
       <c:if test="${!empty sessionScope.user}">
               <h1>Welcome, ${sessionScope.user.fullname}</h1>
       </c:if>
</body>
</html>
```

#### THE <C:CHOOSE>..<C:WHEN>..<C:OTHERWISE>

```
<jsp:useBean id="now" class="java.util.Date"/>
<c:choose>
    <c:when test="${now.day == 0}">Chủ nhật</c:when>
    < c:when test = "{now.day == 6}">Thứ bảy</c:when>
    <c:otherwise>Ngày trong tuần</c:otherwise>
</c:choose>
```

Lệnh này tương tự if(ĐK1)... else if(ĐKN)...else



<c:forEach var="name" items="array, collection hoặc map">

```
Map<String, Double> diems = new HashMap<>();
diems.put("toan", 5.0);
                                         Servlet
diems.put("ly", 7.0);
req.setAttribute("map", diems);
List<String> tens = new ArrayList<>();
tens.add("Phượng");
                            <c:forEach var="item" items="${list}">
tens.add("Hong");
                                  ${item}

    Phượng

                                                                 JSP
req.setAttribute("list", tens);
                            </c:forEach>
                                                                          • Hồng
                            <c:forEach var="entry" items="${map}">
                                                                          • ly = 7.0
                                                                          • toan = 5.0
                                  $\{entry.key\} = $\{entry.value\}
                            </c:forEach>
```



<c:forTokens var="" items="" delims="">

Blood group:  $\bigcirc A \bigcirc B \bigcirc AB \bigcirc C$ 

### Một số thẻ khác

```
<c:set var="message" value="Hello JSTL" scope="page"/>
<c:set var="message" value="Chào JSTL" scope="request"/>
<c:remove var="message" scope="page"/>
<h2>${message}</h2>_
                                Chào JSTL
<c:url var="url" value="/hello.php"/>
<h2>${url}</h2>
                                /ContextPath/hello.php
<c:import url="/hello.php"/>
```

### THƯ VIỆN THÈ - FORMAT

```
<%@ page pageEncoding="utf-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/fmt_rt" prefix="fmt" %>
<!DOCTYPE html>
                                                            May 27, 2020
<html>
<head><meta charset="utf-8"></head>
                                                             Wed, 27-05-2020
<body>
       <jsp:useBean id="now" class="java.util.Date"/>
                                                            1,590,579,805,671.00
       <h3><fmt:formatDate value="${now}"/></h3>
       <h3><fmt:formatDate value="${now}" pattern="EEE, dd-MM-yyyy"/></h3>
       <hr>
       <h3><fmt:formatNumber value="${now.time}" pattern="#,###.00"/></h3>
</body>
</html>
```

- <%@taglib uri="http://java.sun.com/jstl/functions" prefix="fn" %>
- ☐ Thư viện này cung cấp các hàm hỗ trợ xử lý chuỗi và tập hợp trong biểu thức EL
- ☐ Ví dụ: Giả sử có attribute s là một chuỗi
  - \$\fn:toUpperCase(s)}
  - **\*** \${**fn:***length*(s)}
  - \*\${**fn:***substring*(s, 10, 20)}
  - \$\{\fn:substringAfter(s, 'VN')\}
  - ❖ < c:if test="\${**fn:**contains(s, 'VN')}"> < /c:if>
  - <<c:if test="\${fn:startsWith(s, 'VN')}"></c:if>
  - <<c:forEach var="item" items=\${fn:split(s, '~')}>

## THƯ VIỆN HÀM

Tên hàm	Đối số	Trả về	Mô tả mục đích
fn:contains	String, String	boolean	Chuỗi (1) có chứa chuỗi (2) hay không
fn:containsIgnoreCase	String, String	boolean	Chuỗi (1) có chứa chuỗi (2) hay không (không phân biệt hoa thường)
fn:endsWith	String, String	boolean	Chuỗi (1) có kết thúc bởi (2) hay không
fn:escapeXML	String	String	Mã hóa thành thực thể các ký tự phạm cú pháp XML
fn:indexOf	String, String	int	Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của chuỗi (2) trong chuỗi (1)
fn:join	String[], String	String	Gia nhập các phần tử trong mảng (1) thành chuỗi sử dụng chuỗi(2) như là chuỗi phân cách.
fn:length	Map; array; Collection; Iterator; Enumeration; or String	int	Tìm độ dài của chuỗi hay số lượng các phần tử trong tập hợp.

## THƯ VIỆN HÀM

Tên hàm	Đối số	Trả về	Mô tả mục đích
fn:replace	String, String, String	String	Thay thế chuỗi (1) bởi chuỗi (3) trong chuỗi (1)
fn:split	String, String	String[]	Tách chuỗi (1) thành mảng sử dụng chuỗi (2) như chuỗi phân cách
fn:startsWith	String, String	boolean	Chuỗi đối số thứ nhất có bắt đầu bởi chuỗi đối số thứ hai hay không
fn:substring	String, int, int	String	Lấy chuỗi trong chuỗi (1) tính từ vị trí (1) cho đến vị trí (3)
fn:substringAfter	String, String	String	Lấy chuỗi con trong chuỗi (1) đứng sau chuỗi (2)
fn:substringBefore	String, String	String	Lấy chuỗi con trong chuỗi (1) đứng trước chuỗi (2)
fn:toLowerCase	String	String	Đổi chuỗi sang chữ thường
fn:toUpperCase	String	String	Đổi chuỗi sang chữ HOA
fn:trim	String	String	Cắt bỏ khoản trắng 2 đầu chuỗi

#### **☑** JSP:

- ✓ <%@ page%>, <%@ include%>, <%@ taglib%>
- ✓ <jsp:include> <jsp:param>

#### **☑** EL:

#### **☑** JSTL:

- ☑ Core: <c:if>, <c:choose>, <c:forEach>...
- ☑ Format: <fmt:formatNumber>, <fmt:formatDate>
- ☑ Functions: \${fn:toUpperCase(attr)}, \${fn:length(attr)}