DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1

Módulo 3 Java Server Pages (JSP)

Delano Medeiros Beder delano@dc.ufscar.br

Material baseado nos slides gentilmente disponibilizados pelo prof. Daniel Lucrédio

"Alô mundo"

Todo JSP é um Servlet

É apenas uma notação diferente

Servlet

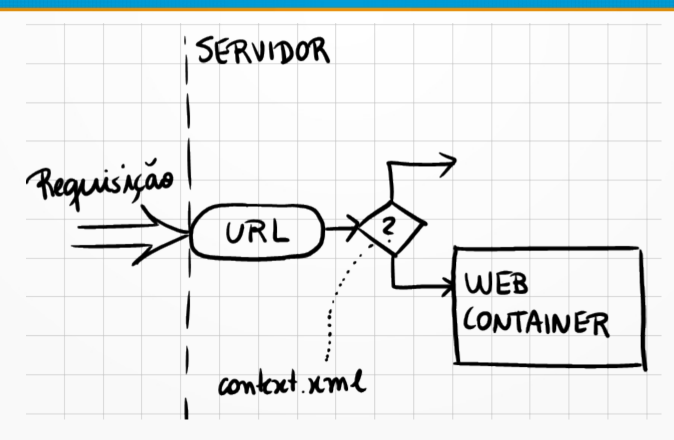
Código Java, com texto (HTML), dentro

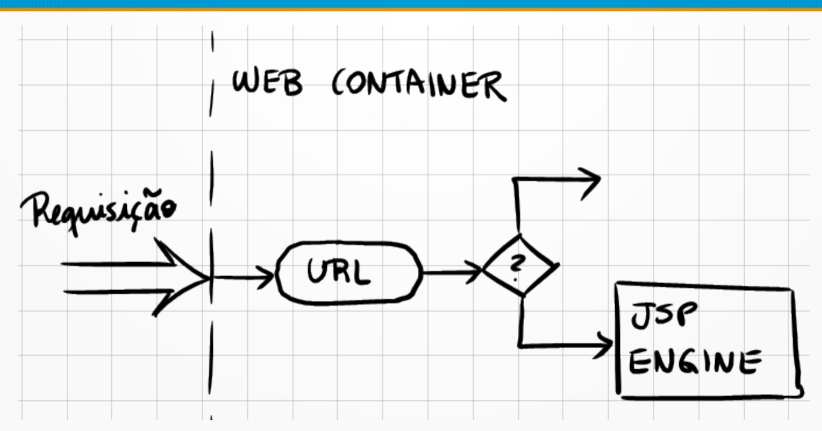
JSP

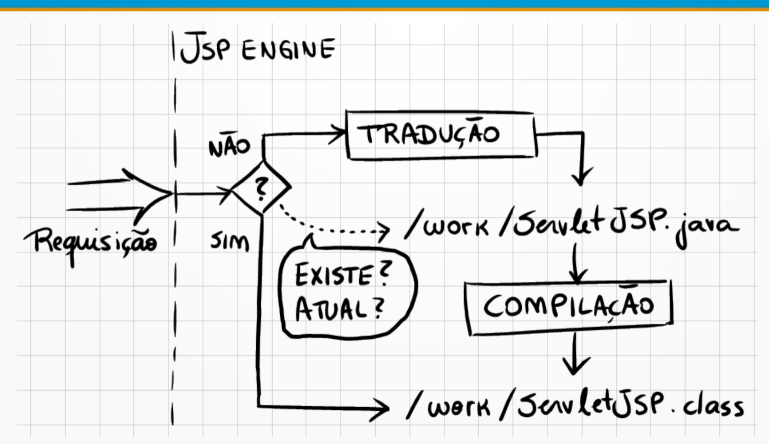
Código texto (HTML), com Java dentro

"Alô mundo"

Demonstração 1







Com *Servlets*, é preciso compilar e implantar manualmente

Com JSPs, o web container se encarrega de:

- Traduzir (se necessário)
- Compilar (se necessário)
- Implantar (se necessário)

- Com Servlets:
 - Erros de compilação aparecem antes da execução
- Com JSPs:
 - Erros de tradução e compilação podem aparecer DURANTE a execução
 - primeira requisição para o JSP, obviamente
 - Ou seja, ao executar um JSP, deve-se estar atento a esses três momentos diferentes
 - E identificar o tipo de erro

Erros JSP

Demonstração 2

Geração de conteúdo

- Basta digitar o conteúdo
- Ex: para gerar o HTML <h1>Alô mundo</h1>
- Basta digitar, no JSP <h1>Alô mundo</h1>
- Ex: para gerar o XML<cliente>João</cliente>
- Basta digitar, no JSP <cliente>João</cliente>

Geração de conteúdo

Cuidado apenas para especificar o tipo correto na diretiva da página

```
<%@page contentType="text/html; charset=UTF-8" %>
<%@page contentType="text/xml; charset=UTF-8"%>
```

Conteúdo dinâmico

Elementos	Sintaxe
Comentários	<%%>
Declarações	<%! %>
Diretivas	<pre><%@ include %> <%@ page %> <%@ taglib %></pre>
Scriptlets	<% %>
Expressões	<%= %>

Declarações

Arquivo .jsp

```
<%!
int a = 2;
%>
Alô mundo!
```

```
public class ... {
  int a = 2;
  ...
  void service(...) {
    ...
  out.write("Alô mundo!");
}
```

Diretivas

Diretiva	Descrição
<%@page	Define informações sobre o processo de tradução Exs: uso de buffer, charset, etc.
<%@include	Permite incluir outros arquivos dentro da página, em tempo de tradução
<%@taglib	Declaração de bibliotecas de tags sendo utilizadas nesta página

Scriptlets

Arquivo .jsp

```
Alô
<%
int a = 2;
%>
mundo!
```

```
public class ... {
void service(...) {
 out.write("Alô");
 int a = 2;
 out.write("mundo!");
```

Scriptlets

Arquivo .jsp

```
Alô
<%
while(true) {
%>
mundo!
<% } %>
```

```
public class ... {
void service(...) {
 out.write("Alô");
 while(true) {
 out.write("mundo!");
```

Expressões

Arquivo .jsp <% String nome="Fulano"; %> Olá <%= nome %>! Não pode ter ponto e vírgula no final

```
public class ... {
void service(...) {
 String nome="Fulano";
 out.write("Olá");
 out.print(nome);
 out.write("!");
```

Objetos implícitos

```
pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request,
response, null, true, 8192, true);
application = pageContext.getServletContext();
config = pageContext.getServletConfig();
session = pageContext.getSession();
out = pageContext.getOut();
```

Objetos implícitos

Demonstração 3

Exercício (1)

 Escreva uma aplicação web, utilizando a tecnologia Java Server Page (JSP), que apresente uma tabela de conversão de Graus Celsius (°C) para Graus Fahrenheit (°F). A faixa de valores (mínimo e máximo), bem como o incremento entre valores consecutivos na tabela, podem ser passados via formulário HTML. Caso os parâmetros não sejam passados, considere os seguintes valores padrões (mínimo = -100, máximo = 100 e incremento = 5).

Utilize a seguinte fórmula para a conversão: °F = °C * 1.80 + 32



Tags JSP básicas

- A tecnologia JSP define algumas tags úteis
 - Facilitam a programação das páginas
- Tarefas básicas:
 - Encaminhamento/inclusão de outras páginas
 - Declaração de variáveis/objetos (beans)
 - Leitura/escrita de propriedades

<jsp:forward>

- Permite fazer o redirecionamento para outra página
 - Corresponde ao getRequestDispatcher().forward() dos servlets
- Ex:

```
<jsp:forward page="/teste.jsp" />
```

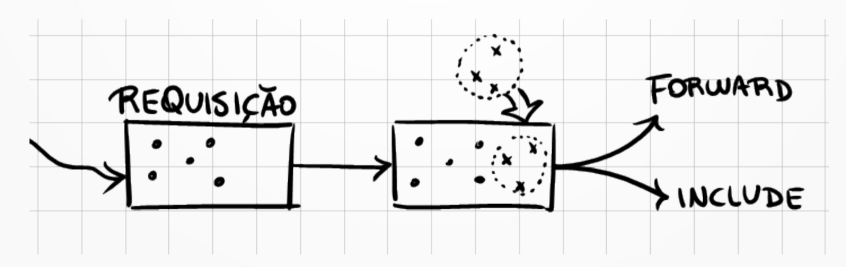
<jsp:include>

- Permite fazer a inclusão dinâmica de outras páginas
 - Corresponde ao getRequestDispatcher().include() dos servlets
- Ex:

```
<jsp:include page="/teste.jsp" />
```

<jsp:param>

- Usado em conjunto com <jsp:forward> e <jsp:include>
 - Permite adicionar parâmetros à requisição



<jsp:include> vs <%@include>

Ambos fazem a inclusão de um outro recurso Porém:

<jsp:include> é interpretado em tempo de execução Permite adicionar parâmetros facilmente Mas as variáveis locais não podem ser acessadas

<@include> é interpretado em tempo de tradução
Permite que a página incluída acesse variáveis da página inclusora

<jsp:include> vs <%@include>

<%@include>

O fragmento JSP não precisa ser compilável sozinho

Não gera um novo Servlet

O fragmento incluído pode acessar variáveis locais

Conteúdo é "sempre" incluído

<jsp:include>

Um servlet para cada fragmento

Cada fragmento deve ser um elemento auto-contido

Compilável, sem acesso a variáveis externas

Mas existem outras maneiras de compartilhar informações

Pode ser feita inclusão condicional

Tags JSP básicas

Demonstração 4

Expression Language

- A EL permite simplificar a escrita de páginas JSP, facilitando:
 - Leitura de dados armazenados em JavaBeans, outras estruturas de dados e objetos implícitos
 - Escrita de dados em formulários
 - Realização de operações aritméticas
 - Testes e comparações lógicas
- Sintaxe: \${...} ou #{...}
 - A diferença está no momento da avaliação
 - \$ = imediata, # = atrasada
 - Em JSP não há diferença
 - Em JSF há necessidade de #

Expression Language - Objetos implícitos

Basta iniciar uma expressão com o escopo desejado:

```
${applicationScope.servidorBD ...}
${sessionScope.usuarioLogado ...}
${requestScope.umBeanQualquer ...}
${param.nomeParametro ...}
```

Expression Language

Expressões aritméticas/relacionais

```
$\{3 + 2\}
$\{55 < x\}
$\{10 \text{mod 4}\}
$\{! \text{empty params.nome}\}
```

Expression Language

Demonstração 5

JSTL

- JSP Standard Tag Library
- Conjunto de tags úteis para muitas aplicações baseadas em JSP
- Padronizadas conforme a necessidade
- Dessa forma, reduz-se a necessidade de utilização de bibliotecas de terceiros

JSTL

Principais funcionalidades

- Iteradores
- Condicionais
- Manipulação de documentos XML
- Acesso a banco de dados
- I18n
- Funções comuns

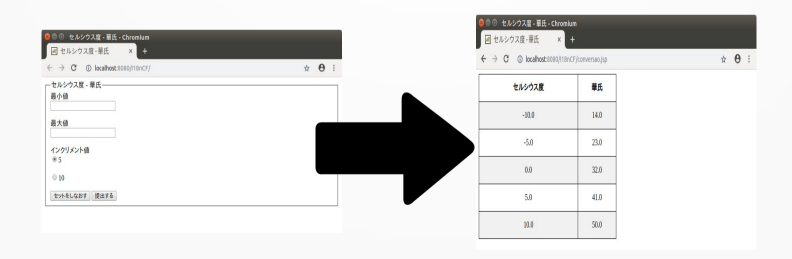
Nome	URI	Funções principais	Prefixo
Core	http://java.sun.com/jsp/jstl/core	Suporte a variáveis Controle de fluxo Gerenciamento de URLs Miscelânea	С
XML	http://java.sun.com/jsp/jstl/xml	Principal Controle de fluxo Transformações	X
I18N	http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt	Localização Formatação de mensagens Formatação de datas e números	
Banco de dados	http://java.sun.com/jsp/jstl/sql	SQL	sql
Funções	http://java.sun.com/jsp/jstl/functions	Comprimento de coleções Manipulação de strings	fn

JSTL

Demonstração 6

Exercício (2)

- Refatore o Exercício (1) para atender os seguintes requisitos:
 - I18n (português, inglês e japonês)
 - Utilização de JSTL em substituição aos scriptlets



FIM