# Java y Dispositivos Móviles Sesión 8: **JSP** © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA Java y Dispositivos Móviles Índice ■ Introducción a JSP • Relación entre servlets y páginas JSP ■ Elementos de JSP **≻** Código > Directivas > Acciones © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA **JSP** ■ Introducción a JSP • Relación entre servlets y páginas JSP ■ Elementos de JSP ➤ Código > Directivas > Acciones © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

# Páginas JSP



- Los servlets eran clases Java que generaban o mostraban contenido web
- Las páginas JSP son páginas HTML con código Java incrustado
- El contenedor JSP (una parte del servidor web) se encarga de sustituir el código Java por el resultado de su ejecución, y devolver la página HTML resultante al cliente

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-4

# Ejemplo de JSP



Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salid

# JSP



- Introducción a JSP
- Relación entre servlets y páginas JSP
- Elementos de JSP
  - **≻** Código
  - > Directivas
  - > Acciones

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida

#### Relación servlets - JSP



- El servidor web traduce internamente cada página JSP en un servlet
  - ➤ En principio servlets y JSP ofrecen la misma funcionalidad
- Sin embargo:
  - > Los JSP son mejores para presentar la información (generar las páginas de contenidos)
  - > Los servlets son mejores para procesar la información, y en función de la misma, decidir qué página JSP mostrar

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-7

#### **JSP**



- Introducción a JSP
- Relación entre servlets y páginas JSP
- Elementos de JSP
  - **≻** Código
  - **≻** Directivas
  - > Acciones

Java y Dispositivos Móvile

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e la

Entrada/Salida-8

# Código: expresiones



Van entre los marcadores <%= y %>. El contenedor JSP (servidor web) los traduce directamente por el resultado de la expresión que hayamos puesto entre esas marcas, y coloca dicha expresión directamente en la página servida

Hoy es <%= new java.util.Date() %>

lava y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida.t

# Código: scriptlets



Van entre los marcadores <% y %>. El contenedor JSP (servidor web) simplemente ejecuta el código, que puede o no producir una salida en la páginalos traduce directamente por el resultado de la expresión que hayamos puesto entre esas marcas, y coloca dicha expresión directamente en la página servida

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

\_ . . . . . . . .

#### Código: scriptlets



Java y Dispositivos Móviles

2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida

# Código: declaraciones



Van entre los marcadores <%! y %>. El contenedor JSP (servidor web) coloca este código en el servlet compilado como código global a todo el servlet. De esta forma, aquí podremos definir variables globales, y métodos propios que queramos tener dentro del servlet para poderlos llamar desde la página JSP en cualquier punto.

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-1

# Código: declaraciones



```
<%!
  private int accesos = 0;
  public void imprimeAhora()
  {
     out.println("Hoy es " + new java.util.Date());
  }
  }>
  ...
  <br/>
<br/>
<br/>
 Esta página tiene <%=++accesos%> visitas
   Fecha y hora actuales: <% imprimeAhora(); %>
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-13

#### Objetos implícitos en JSP



lava v Dienositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

ntrada/Salida

# **Directivas**



- Influyen en la estructura que tendrá el servlet generado a partir de la página JSP. Hay tres tipos de directivas:
  - > page: importar clases de Java, fijar el tipo MIME de la respuesta, controlar el *buffer* de salida,...
  - > include: sirve para incluir código en la página antes de que se realice la compilación del JSP.
  - > taglib: se emplea cuando el JSP hace uso de etiquetas definidas por el usuario.

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salida-1

# 

#### **Acciones**



 permiten hacer mediante etiquetas parecidas a las de HTML una serie de operaciones, como por ejemplo, incluir el contenido de otra página en la actual

<jsp:include page=" otraPagina.jsp" />
NOTA: este jsp:include es DISTINTO a la directiva include
<jsp:forward page="error.html" />

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Entrada/Salid