

#### Introducció

- Ja sabem el que són els Servlets i com enviar informació des d'una pàgina web per a que ens responguen amb informació HTML generada al servidor.
- Però ara sorgeix la problemàtica que ens pot interessar que la informació de resposta no siga una pàgina HTML completa sinó part d'ella o informació que la complete.
- Per això entre d'altres motius disposem de la tecnologia JSP.

## Què és JSP?

- JSP és el acrònim de Jakarta Server Pages (anteriorment Java Server Pages)
- Les pàgines JSP normalment mesclen codi HTML,
   CSS o JavaScript amb codi Java que s'executa del costat del servidor web.
- El codi Java rep, igual que els Servlets, normalment la informació des d'un formulari, des dels paràmetres de la URL del navegador o inclús des dels atributs "request" que li
- envia un Servlet.
  - Posteriorment s'envia al client el codi HTML+CSS+JS resultant.

#### Fitxers JSP

- Codi web (HTML, CSS o JS) amb codi Java incrustat.
- Els arxius ha de tindre l'extensió .jsp
- Han d'estar emmagatzemats a la carpeta de continguts web del servidor web (a la mateixa ubicació que els arxius html)

## Exemple d'arxiu JSP

#### Codi HTML

Codi Java

### Execució de l'exemple de JSP

- Creem un arxiu anomenat hora.jsp amb el codi d'abans i el guardem en la mateixa carpeta que index.html
- Si modifiquem el codi d'index.html per a que l'action ara cride a la pàgina jsp creada i executem l'aplicació web. Quan fem clic en el botó d'enviament obtenim això:

#### **Hello World!**

Ara mateix són les 20:42:05.705508

#### Execució de l'exemple de JSP

- És important que veges que la información rebuda, no és la página jsp (encara que a la barra d'adreces així ho indique), sinó el codi html generat per el servidor.
- Si veiem el codi font...



#### Tipus de codi més usats en un JSP

**Expressions** 

→ <%= una expressió %>

**Scriptlets** 

<% codi (diverses línies) %>

**Declaracions** 

<%! declaració de variables o mètodes %>



#### Objectes predefinits en JSP

De la mateixa manera que en un Servlet, també en el codi JSP tenim a disposición una sèrie d'objectes disponibles (no estan tots):

- request: és el objecte request que es rep a doPost i doGet. Classe HttpServletRequest
- response: el mateix per a response. Classe HttpServletResponse
- session: proporciona una sessió única per cada usuari. Classe HttpSession
- out: escriu contingut a la pàgina web actual. Classe PrintWriter
- application: proporciona serveis a l'aplicació web. Classe ServletContext. Útil per guardar atributs. Els valors persisteixen entre invocacions al servlet, accés a bases de dades, peticions a altres servlets, missatges d'error i d'altres tipus

#### Rebre paràmetres a JSP

- Ja vam vore com rebre paràmetres d'un formulari html amb un Servlet.
- De la mateixa manera, fent ús de "request" i el mètode "getParameter" podem obtindre els camps del formulari o els paràmetres passats per la URL

# Saltar a un Servlet, HTML o JSP des de codi Java

- També es pot donar el cas que des d'un Servlet o des d'un Scriplet d'un JSP vulguem fer una redirecció.
- Per això farem servir el mètode getRequestDispatcher de l'objecte request.

Ruta relativa a la pàgina JSP, HTML o nom delServlet

```
if(usuarioInvalido){
    request.getRequestDispatcher("login.jsp").forward(request, response);
}
```

# Passar informació a un Servlet/JSP des d'un Servlet/JSP

- També és habitual que necessitem enviar informació calculada o obtinguda d'un servlet a un altre (o JSP).
- Per això farem ús dels mètodes get/setAttribute de L'objecte request.

```
request.setAttribute("missatge", "Producte " + producte.getCodigo() + " afegit amb exit");
request.getRequestDispatcher("productes.jsp").forward(request, response);
```



```
String avis = (String) request.getAttribute("missatge");
if(avis != null){
   out.println("<div class=\"avis\">" + avis + "</div>");
}
```

productes.jsp

