

Servlets y JSP

Sesión 5: Contexto y redirecciones



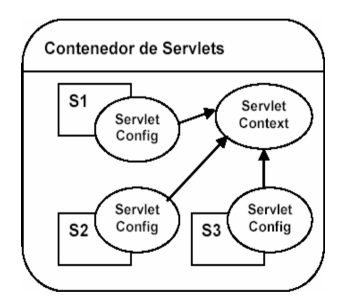
Puntos a tratar

- Contexto de los Servlets
- Parámetros de inicialización
- Acceso a recursos estáticos
- Redirecciones
- Generación de logs



Contexto compartido

- Cada contexto (aplicación web) tiene asociado un único objeto ServletContext que lo representa
 - Compartido por todos los componentes de la aplicación web
 - En sistemas distribuidos existe uno por cada VM



Se obtiene desde dentro de cualquier servlet con

```
ServletContext contexto = getServletContext();
```



Funciones de ServletContext

- Compartir información (objetos Java) entre los distintos componentes de la aplicación web
- Leer los parámetros de inicialización de la aplicación web
- Leer recursos estáticos de la aplicación web
- Hacer redirecciones de la petición a otros recursos
- Escribir logs



Atributos del contexto

- Nos permiten compartir información entre los distintos elementos de la aplicación web
- Esta información se almacena en forma de objetos Java
- Establecemos un atributo con

```
contexto.setAttribute(nombre, valor);
```

 Este objeto podrá ser leído desde cualquier componente de la aplicación web con

```
Object valor = contexto.getAttribute(nombre);
```



Listeners del contexto

- Escuchan eventos producidos en el objeto ServletContext
- Distinguimos dos tipos:
 - ServletContextListener
 Notifica la creación y la destrucción del contexto
 - ServletContextAttributeListener

Notifica los cambios en los atributos del contexto

Creación de atributos

Eliminación de atributos

Modificación de atributos

Deben declararse en el descriptor de despliegue



ServletContextListener

```
package es.ua.jtech.listener;
import javax.servlet.*;
public class MiContextListener
           implements ServletContextListener {
  public void contextDestroyed(ServletContextEvent sce)
    // Destruccion del contexto
  public void contextInitialized(ServletContextEvent sce)
    // Inicialización del contexto
```

P.ej, nos permite inicializar estructuras de datos al crearse el contexto.



ServletContextAttributeListener

```
package es.ua.jtech.listener;
import javax.servlet.*;
public class MiContextAttributeListener
        implements ServletContextAttributeListener {
   public void attributeAdded(ServletContextAttributeEvent scae)
        // Se ha a\tilde{\mathbf{n}}adido un nuevo atributo
   public void attributeRemoved(ServletContextAttributeEvent scae)
        // Se ha eliminado un atributo
   public void attributeReplaced(ServletContextAttributeEvent scae)
        // Un atributo ha cambiado de valor
```



Declaración de listeners

- El objeto del contexto es global a la aplicación web
 - Los listeners del contexto deben ser declarados en el descriptor de despliegue de la aplicación web
 - Los listeners declarados deben estar implementados entre las clases de la aplicación web
 - El contenedor web instanciará los listeners declarados en este fichero web.xml e invocará sus métodos cada vez que se produzca el correspondiente evento en el contexto

```
<listener>
    <listener-class>es.ua.jtech.listener.MiContextListener
    </listener-class>
</listener>
    <listener>
        <listener-class>es.ua.jtech.listener.MiContextAttributeListener
        </listener-class>
</listener-class></listener-class>
```



Parámetros globales

 Se pueden declarar parámetros globales del contexto en el descriptor de despliegue

```
<context-param>
  <param-name>param1</param-name>
  <param-value>valor1</param-value>
  </context-param>
```

 Podemos leer estos parámetros a través del objeto ServletContext

```
String valor = contexto.getInitParameter(nombre);
```



Lectura de recursos

Podemos leer recursos estáticos del contexto con

```
InputStream in = contexto.getResourceAsStream(ruta);
```

- Donde la ruta debe comenzar por "/"
 - Es una ruta relativa a la raíz del contexto
 - P.ej. "/index.htm" busca el fichero index.htm en el directorio raíz del contexto
- Leerá cualquier recurso como estático
 - P.ej, si leemos un recurso "/index.jsp" leerá el código fuente del JSP, no procesará este código
 - Si queremos que sea procesado el contenido dinámico deberemos utilizar los métodos include o forward



Tipos de redirecciones

- Redirecciones en el cliente
 - El servidor envía cabecera de redirección al cliente en la respuesta indicando la URL a la que debe redirigirse
 - El navegador de la máquina cliente realiza una nueva petición a esta URL
- Redirecciones en el servidor
 - Forward

El servidor sirve un recurso distinto al indicado en la URL de forma transparente para el cliente

Include

Se incluye el contenido de un recurso dentro del contenido generado por nuestro servlet



Redirecciones en el cliente

 Realizamos estas redirecciones enviando una cabecera de redirección en la respuesta

```
response.sendRedirect(url);
```

- Será el cliente el responsable de interpretar esta cabecera y realizar una nueva petición a la dirección indicada
 - Se mostrará la nueva URL en la barra de dirección del navegador
- Sólo debemos llamar a este método antes de haber generado la respuesta del servlet
 - Si no, se producirá una excepción IllegalStateException



Redirecciones en el servidor

 Obtenemos un objeto RequestDispatcher a partir del contexto

```
RequestDispatcher rd = contexto.getRequestDispatcher(ruta);
```

- La ruta comenzará con "/"
 - Relativa al contexto
- Realizamos la redirección con

```
rd.forward(request, response);
```

- Esto debe hacerse antes de haberse comenzado a escribir la respuesta
 - Si no, se producirá una excepción IllegalStateException



Inclusiones

 Podemos utilizar el RequestDispatcher para incluir el recurso indicado dentro de la respuesta generada por nuestro servlet

```
rd.include(request, response);
```

- En este caso podremos haber escrito ya contenido en la respuesta
 - El recurso solicitado se escribirá a continuación de este contenido
 - Podremos seguir escribiendo contenido tras la inclusión del recurso
- Tanto con forward como con include se procesarán los recursos dinámicos solicitados (por ejemplo los JSP)



Escritura de logs

- Podemos escribir mensajes en el fichero de logs de Tomcat
 - Registros de eventos sucedidos en nuestra aplicación
 - Depuración de errores
- Escribimos los logs utilizando el objeto del contexto

```
contexto.log(mensaje);
```