SERVLETS

Carrera: COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Semestre: 2016 - II

Nombre de Unidad Didáctica: TALLER DE PROGRAMACION CONCURRENTE

Docente: ERIC GUSTAVO CORONEL CASTILLO



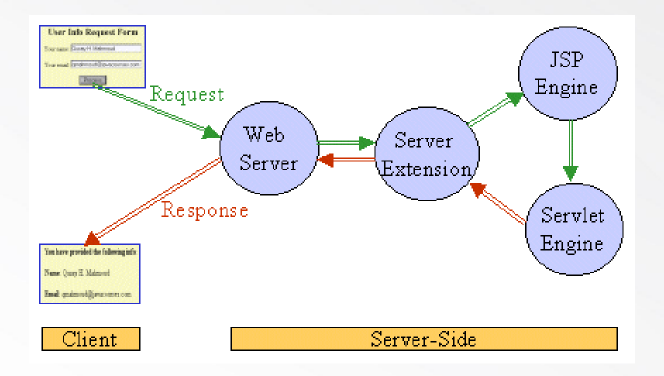


- Objetivo
- ¿Qué es un Servlet?
- Arquitectura del Paquete Servlet
- Proyecto 01
- Interacción con los Clientes
- Programación de Servlets
- Proyecto 02
- Interacción con un Servlet
- Servlets con Múltiples Mapeos
- Proyecto 03





- Entender el funcionamiento de los servlets.
- Aplicar servlets en el desarrollo de aplicaciones web.



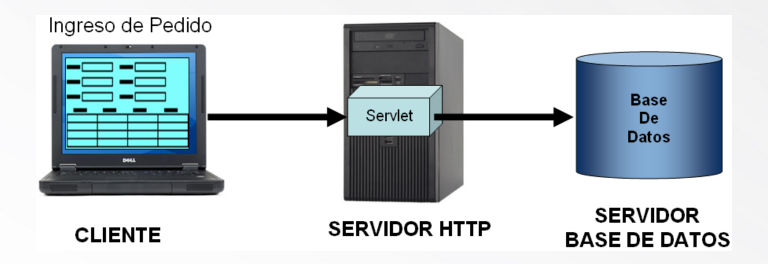




¿Qué es un Servlet?



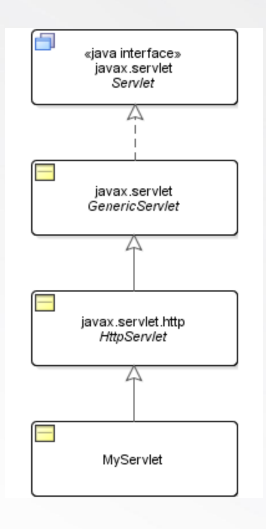
- Los Servlets son módulos que extienden los servidores orientados a requerimiento/respuesta, como los servidores web compatibles con Java.
- Por ejemplo, un servlet podría ser responsable de tomar los datos de un formulario de entrada de pedidos en HTML y aplicarle la lógica de negocios utilizada para actualizar la base de datos de pedidos de una compañía.





Arquitectura del Paquete Servlet









Hacer el clásico Hola Mundo con servlet.



```
@WebServlet(
    name="HolaMundo",
    urlPatterns={"/HolaMundo"}
)
public class HolaMundo extends HttpServlet {
}
```



Interacción con los Clientes

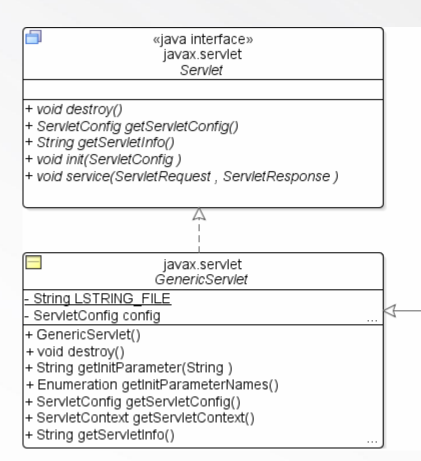


- Objetos HttpServletRequest y HttpServletResponse.
- Requerimientos GET y POST.
- Método service(...).
- Métodos doGet(...) y doPost().









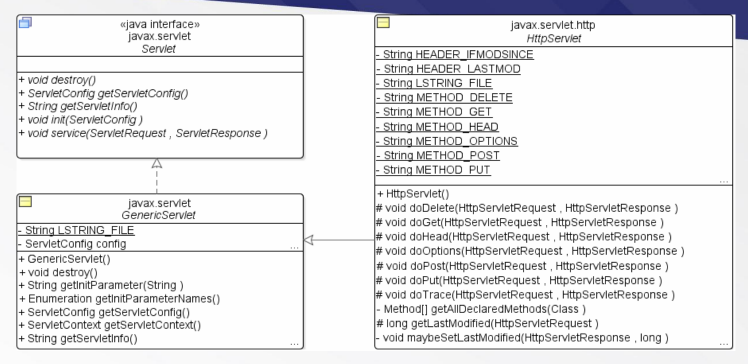
javax.servlet.http HttpServlet String HEADER IFMODSINCE String HEADER LASTMOD String LSTRING FILE String METHOD DELETE String METHOD GET String METHOD HEAD String METHOD OPTIONS String METHOD POST String METHOD PUT + HttpServlet() # void doDelete(HttpServletRequest , HttpServletResponse) # void doGet(HttpServletRequest, HttpServletResponse) # void doHead(HttpServletRequest , HttpServletResponse) # void doOptions(HttpServletRequest, HttpServletResponse) # void doPost(HttpServletRequest , HttpServletResponse) # void doPut(HttpServletRequest , HttpServletResponse) # void doTrace(HttpServletRequest , HttpServletResponse) Method[] getAllDeclaredMethods(Class) # long getLastModified(HttpServletReguest) void maybeSetLastModified(HttpServletResponse , long)









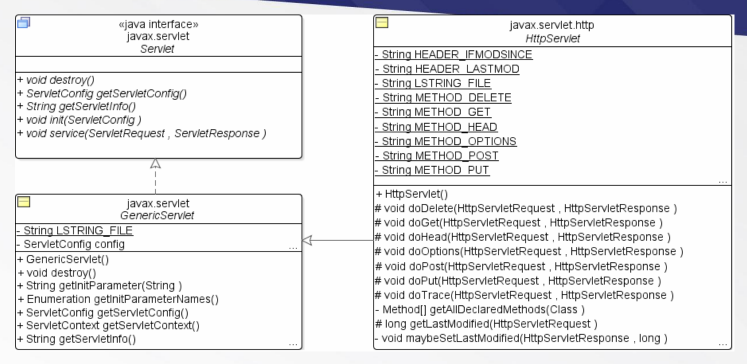


void init(ServletConfig config): es invocado una sola vez, por el contenedor del servidor JEE compatible donde se hospeda el servlet y se emplea para inicializarlo. Se ejecuta cuando se realiza el primer requerimiento del servlet.







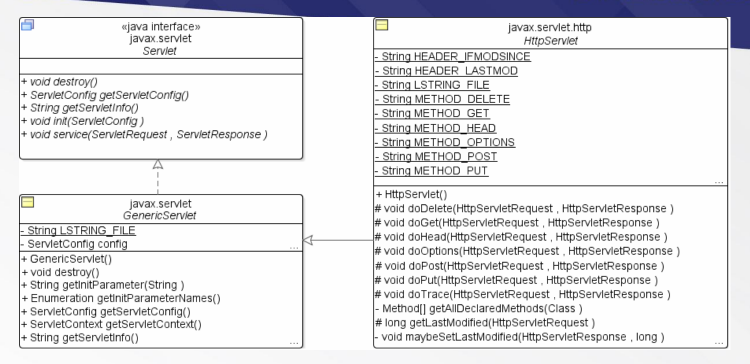


void destroy(): es invocado por el contenedor antes de que el servlet se descargue de memoria y deje de prestar servicio.



INSTITUTO DE **EMPRENDEDORES**

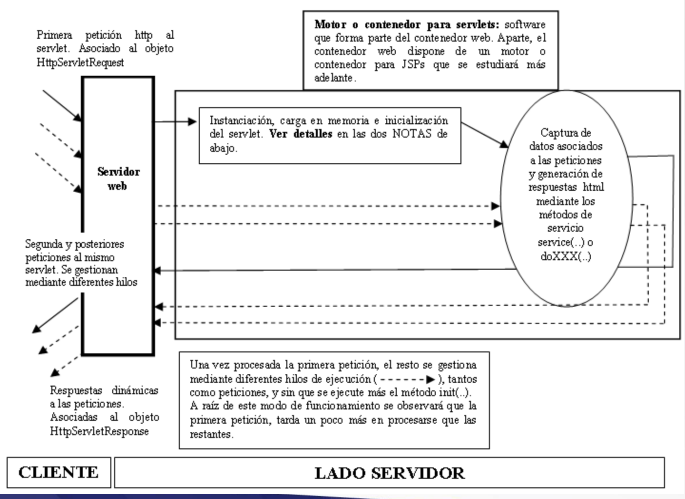




void service(ServletRequest request, ServletResponse reponse): es invocado por el contenedor para procesar el requerimiento, una vez que el servlet se ha inicializado. Es el llamado método de servicio. Sus argumentos son instancias de las interfaces javax.servlet.ServletRequest y javax.servlet.ServletResponse que modelan, respectivamente, el requerimiento del cliente y la respuesta del servlet.



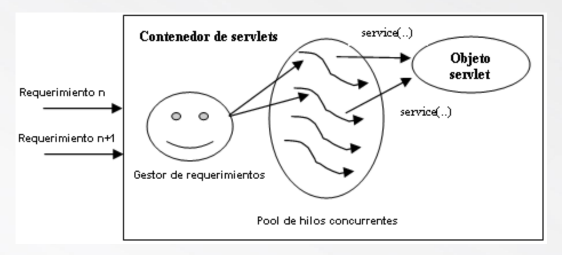
Esquema de Funcionamiento







Esquema de Funcionamiento



- Finalizada la inicialización, el servlet ya está disponible para procesar los requerimientos y generar una respuesta a los mismos, con el método service(ServletRequest request, ServletResponse response).
- Una vez procesado el primer requerimiento, el resto de requerimientos se gestiona mediante diferentes hilos de ejecución, tantos como requerimientos existan, tal como se puede apreciar en la figura y sin que se ejecute más el método init(..).







Desarrolle un proyecto que permita calcular el importe de una venta.

Los datos necesarios son:

- Precio de producto (Ya incluye el impuesto general a la ventas)
- Cantidad

El programa debe calcular:

- El importe de la venta
- El impuesto general a la ventas
- El total a pagar

| Recurso | Nombre | Descripción |
|-------------|------------|--|
| Página HTML | index.html | En esta pagina HTML debes desarrollar el formulario para ingresar los datos. |
| Servlet | Venta.java | Servlet que recibe los datos de la venta, realiza los cálculos respectivos y muestra el resultado. |







Consideraciones Previas

 Para hacer referencia a un servlet debemos tener en cuenta como es mapeado en el descriptor de despliegue (archivo web.xml) o en el mismo servlet utilizando la anotación @WebServlet.

 La etiqueta url-pattern representa el alias con que debemos hacer referencia al servlet, normalmente se utiliza el mismo nombre de la clase pero no tiene que ser así.







- Escribiendo la URL del Servlet en un Navegador Web
 - Los servlets pueden ser llamados directamente escribiendo su URL en el campo dirección del navegador Web.

http://localhost:8080/Proyecto02/ConsultaProducto?codigo=P0001







- Llamar a un Servlet desde dentro de una página HTML
 - Si el servlet está en otro servidor, debemos utilizar la URL completa.







- Llamar a un Servlet desde dentro de una página HTML
 - Si el servlet está en la misma aplicación sólo debemos hacer referencia al alias del servlet.







Llamada a un Servlet desde otro Servlet

Tenemos dos posibilidades, ejecutar un **sendRedirect()** o un **forward()**, que tienen el mismo objetivo, pero que funcionan diferente.

A continuación tenemos sus diferencias:

- forward() se ejecuta completamente en el servidor. Mientras que sendRedirect()
 conlleva a responder con un mensaje HTTP y esperar a que el navegador cliente acuda
 a la URL especificada. Es por ello que forward() es más rápido. Y es por ello que
 sendRedirect() modifica la URL del navegador.
- forward() permite llamar a un serlvet o página JSP. Por el contrario en sendRedirect() se indica una URL que puede ser incluso una URL externa como "http://gcoronelc.blogspot.com" o cualquier otra.
- En un **forward()** se pasan dos argumentos: request y response. Esto permite pasar objetos en el scope request. Mientras que en sendRedirect() los únicos parámetros que se pueden pasar son los de una URL "...?parametro1=valor1....". Obviamente también se podría usar otro scope, pero no el scope request.





Llamada a un Servlet desde otro Servlet

Supongamos que tenemos dos servlets de nombre **Datos** y **Respuesta**. A continuación tenemos dos ejemplos, uno utilizando sendRedirect() y otro utilizando forward().

Desde el servlet Datos se realiza un sendRedirect() al servlet Respuesta:

```
response.sendRedirect("Respuesta");
```

Desde el servlet Datos se realiza un forward() al servlet Respuesta:

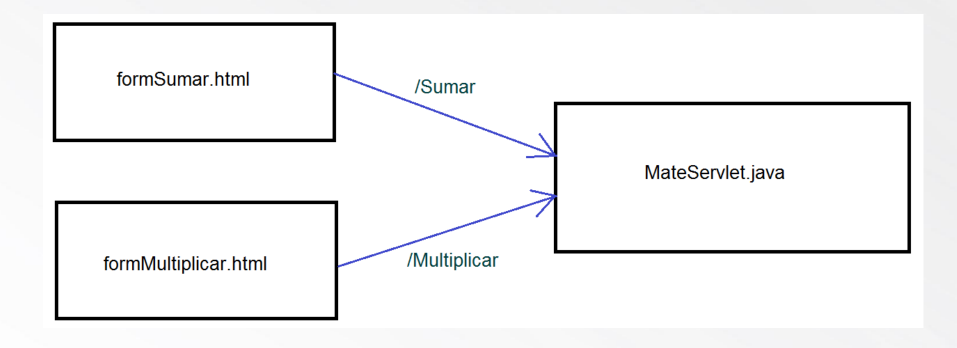
```
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("Respuesta");
rd.forward(request, response);
```





Servlets con Múltiples Mapeos









Servlets con Múltiples Mapeos



Servlet 2.x

Servlet 3.x

```
@WebServlet(name = "Matematica", urlPatterns = {"/Sumar", "/Multiplicar"})
public class Cuenta extends HttpServlet {
}
```





- Programación
 - Desde ConsultarMovimientos.HTML

```
<form method="post" action="Sumar">
```

• • •

• • •

</form>





Servlets con Múltiples Mapeos



Programación

Desde ConsultarEstado.HTML

```
<form method="post" action="Multiplicar">
```

• • •

• • •

</form>





Servlets con Múltiples Mapeos



Programación

```
@Override
protected void service(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
   String urlServlet = request.getServletPath();
   if (urlServlet.equals("/Sumar")) {
   } else if (urlServlet.equals("/Multiplicar")) {
```





Desarrollar una calculadora básica que permita las 5 operaciones:

- Sumar
- Restar
- Multiplicar
- Dividir
- Resto de una división



