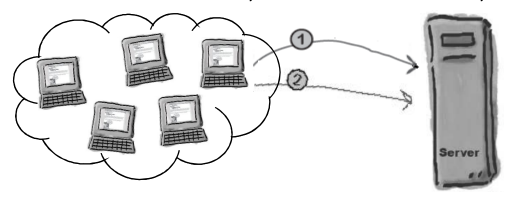
# Sesiones en java

- 1 Cómo mantener el estado con el protocolo HTTP
- 2 Mecanismos de intercambio de ID para manejar sesiones
  - Cookies
  - URL rewriting
- 3 La interface HTTPSession
  - Ligar y eliminar elementos
  - Invalidar sesión
- 4 Métodos de la interface HttpServletRequest para obtener una sesión
- 5 Soporte de sesiones en servlets y JSP: un ejemplo
- 6 Sesiones en ambientes multi-servidores

# Soporte de Sesiones

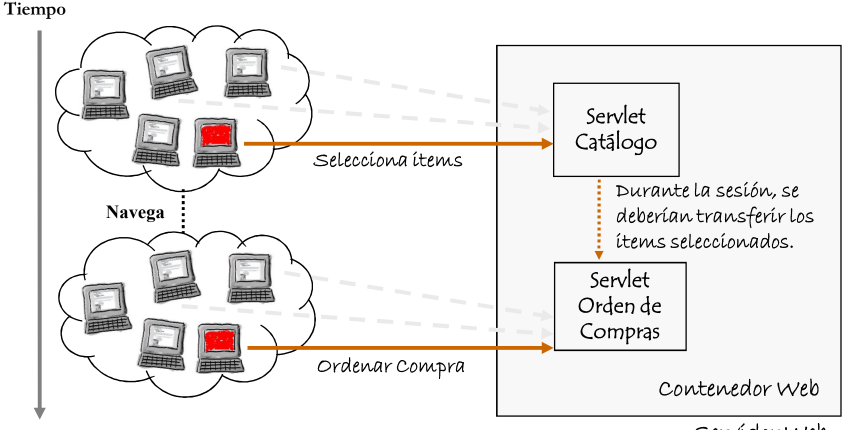
- HTTP (Hypertext Transfer Protocolo) es un protocolo sin estado, orientado a conexión. Los pares requerimiento y respuesta HTTP son independientes unos de otros. El servidor web NO sabe si una serie de requerimientos provienen del mismo o de diferentes clientes y si están además, relacionados entre sí.
- Una *sesión* consiste en una serie de interacciones relacionadas que se realizan entre un mismo navegador web y un servidor web, durante un período de tiempo. Una *sesión* tiene información o estado correspondiente a un cliente particular.



El servidor no recuerda que ambos requerimientos vienen del mismo cliente

• La clave para construir aplicaciones web es identificar todos los requerimientos provenientes de un mismo cliente remoto y mantener el estado entre esos requerimientos.

# Soporte de Sesiones



Servidor Web

¿Cómo hacemos desde una aplicación web para identificar qué requerimientos provienen de un mismo cliente?¿Cómo mantenemos el estado entre los diferentes requerimientos?

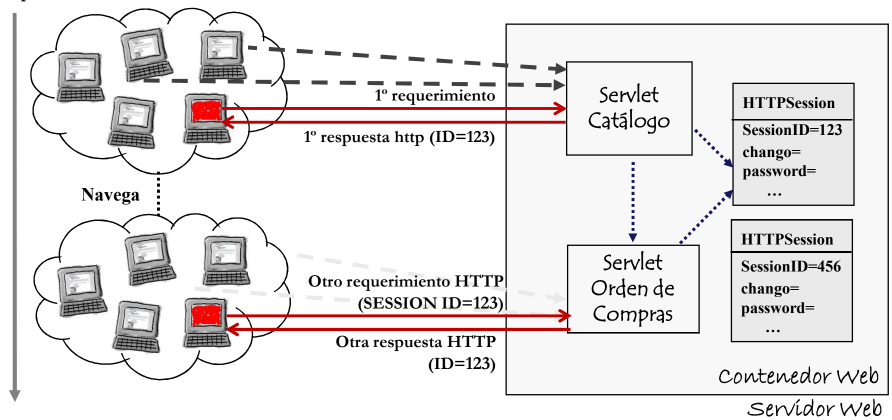
## Soporte de Sesiones La API Servlet

- Una de las funciones más importantes de la <u>API de Servlet</u> es el gerenciamiento (creación, expiración y mantenimiento del estado de la sesión por usuario) de sesiones a través de la interface javax.servlet.http.HttpSession.
- Esta API es una interface de alto nivel, construida sobre <u>cookies y rescritura de URL</u>. En general, los servidores usan cookies si el browser lo soporta, y automáticamente revierten a rescritura de URL cuando las cookies no son soportadas o están deshabilitadas.
- El programador de servlets no necesita preocuparse por los detalles, no tiene que manipular explícitamente cookies ni agregar información a la URL y además, se le garantiza un lugar en el contenedor para almacenar datos asociados con cada sesión.
- La especificación de Servlets obliga a los contenedores web a proveer soporte para objetos HttpSession. Los contenedores usan la interface HttpSession para crear una sesión entre un cliente HTTP y un servidor HTTP. Los objetos almacenan atributos que son únicos para un cliente específico, y existen a través de múltiples requerimientos HTTP.

### Soporte de Sesiones Se necesita un ID de sesión único

- Cuando se crea un objeto **HttpSession**, se le asocia una identificación única, **ID** de sesión, que se le entrega al cliente mediante cookies/rescritura de URL.
- Cada vez que el cliente interactúa con una componente de dicha aplicación web, el cliente provee al servlet (o jsp) el ID de sesión (asignado previamente).

#### Tiempo



# Soporte de Sesiones ¿cómo intercambian ID el cliente y el contenedor?



De alguna manera, el contenedor tiene que crear un ID de sesión y enviarlo como parte de la respuesta, y el cliente tiene que enviar de vuelta el ID de la sesión como parte de los requerimientos subsiguientes. La manera más común y más simple para el intercambio de la información es a través de cookies.



El contenedor envía una cookíe con el ID de sesión,

**"Set-Cookie"** es otro header de la respuesta

El cliente envia con el requerimiento la cookie con el ID de sesión.



¿qué pasa si deshabilitan las cookies?

# Soporte de Sesiones Garantizando el funcionamiento de sesiones

Si el cliente no usa cookies, se puede usar **URL** *rewriting* como alternativa. URL rewriting siempre trabaja.

URL rewriting toma el ID que va en la cookie y lo URL + ;jsessionid=0AAB6C8DE415 pega a la derecha de la URL que se envía en la respuesta. El ID de sesión es agregado al final de todas las URLS en el HTML que Date Wed, 19 Nov 2003 03:25:40 GMT vuevlen en las respuestas er ver: Apache-Coyote/1.1 <a href="http://www.wickedlysmart.com/BeerTest.do;jsessionid=0AAB6C8DE415"> dick me </a> </body> HTTP Response El ID de sesión vuelve como una información "extra" al final de la URL del requerimiento GET /BeerTest.do:jsessionid=0AAB6C8DE415 Host www.wickedynmers.com Diser-Agent Movilla/5,0  $Accept: t_0 \land t \land con \land application \land con \land application \land con \land$ plaing=03,videa/x-mng image/png image/peg image/gE.q=0.2.\*//xq=0.1 cept-Encoding: gain deflate HTTP Request

El mecanismo usado por defecto por los servidores web para enviar el identificador es cookies y automáticamente (si el programador lo indicó) revierten a rescritura de URL cuando las cookies no son soportadas o están deshabilitadas.

# Soporte de Sesiones Rescritura de URL (*URL rewriting*)

Si las cookies no funcionan, el contenedor revierte a *URL rewriting*, pero solamente si el programador ha hecho el trabajo extra, de codificar todas las *URLs* que se envían en la respuesta.

Si no se indica <u>explícitamente que se codifiquen las URLs</u> y el cliente no acepta cookies, entonces, no se podrá usar sesiones.

### ¿cómo se hace?

La API de servlet facilità la rescritura de URL, a través de 2 métodos de la clase HttpServletResponse, los cuales incluyen <u>automáticamente el ID de sesión en la URL.</u>

- encodeURL(java.lang.String url): toma como parámetro una url y restorna un String representando la url con el id de la sesión.
- encodeRedirectURL(java.lang.String url): trabaja de la misma manera pero se utiliza para redirección.

#### Ejemplos de uso:

```
/applic/MiServlet;jsessionid=OAAB6C8DE415
```

```
out.println("<a href='/applic/MiServlet'>Seguir</a>");
out.print("<a href="+response.encodeURL("/applic/MiServlet")+">Seguir</a>");
response.sendRedirect("/applic/MiServlet")
response.sendRedirect(response.encodeRedirectURL("/applic/MiServlet"))
```

## Soporte de Sesiones El objeto HTTPSession

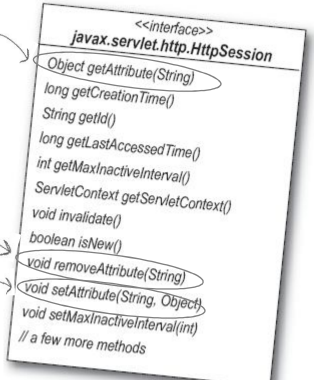
Un objeto **HttpSession** es un objeto que reside en el contenedor web y que mantiene datos para un cliente particular.

Cuando se invoca al método **getSession**() se obtiene una instancia de una clase que implementa la interface **HttpSession**. La clase es específica de cada contenedor. ¿Qué podemos hacer con este objeto? En general ligar/recuperar objetos de alcance sesión.

Devuelve un objeto lígado a la sesión con el nombre pasado como parámetro. El objeto retornado es una instancia de una subclase de Object y usualmente necesita ser casteado antes de ser usado.

Elímina un objeto de alcance sesión, cuyo nombre coincide con el parámetro. Devuelve null si no existe un objeto ligado con ese nombre.

Líga un objeto a la sesión con el nombre o clave pasado como parámetro. Cualquíer objeto lígado previamente con el mísmo nombre será reemplazado.



# Soporte de Sesiones El objeto HTTPSession

Un objeto **HttpSession** también nos permite manejar tiempos de la sesión, conocer los últimos accesos e invalidarla.



### ¿Cuándo invalidar una sesión?

# Soporte de Sesiones invalidando una sesión

Los objetos **HttpSession** tienen un tiempo de vida finito. Una sesión puede expirar (*time-out*) por dos causas:

porque permaneció inactiva un determinado período de tiempo, <u>prefijado como máximo</u> <u>período de inactividad</u>.

El período de tiempo que una sesión puede estar ociosa antes de que expire, se puede configurar en el archivo web.xml, para todas las sesiones:

También se puede establecer un período máximo de inactividad a una sesión particular:

```
segundos Cambía el tíme-out de una sesión, sín sesion. setMaxInactiveInterval (3*600); afectar el tíme-out de restos de las sesíones de la aplicación web
```

porque fue invalidada por la aplicación. Una aplicación puede invalidar una sesión en cualquier momento, invocando el método **invalidate()** del objeto **HttpSession**. Si una sesión no es explícitamente invalidada, será invalidada automáticamente después de un cierto período de tiempo.

# Soporte de Sesiones Métodos útiles de la interface HttpServletRequest

La interface **HttpServletRequest**, además de permitir recuperar parámetros, atributos, información del cliente, tiene métodos útiles para crear y recuperar sesiones.

#### HttpServletRequest interface

(javax.servlet.http.HttpServletRequest)

# <interface>> HttpServletRequest getContextPath() getCookies() getHeader(String) getMethod() getSession() getSession(boolean) IsRequestedSessionFromCookie() isRequestedSessionFromURL() // MANY more methods...

Devuelve la sesión actual asociada al requerimiento, o si el requerimiento no tiene sesión asociada, crea una nueva.

Devuelve la sesión actual asociada al requerimiento, o crea una nueva sólo sí **boolean** es **true**.

Chequea sí el ID de sesión enviado con el requerímiento proviene de una Cookie o de rescritura de URL respectivamente. Ambos métodos retornan **true/false** 

# Soporte de Sesiones ¿cómo se obtiene una sesión?

Usando el método getSession () de un objeto HttpServletRequest, se le indica al contenedor que se quiere crear o usar una sesión y el contendor web hace casi todo el trabajo!

Cualquier componente web puede contener el siguiente código:

HttpSession sesion = request.getSession();

Le preguntamos al objeto request por una sesión y el contenedor hace todo. Este método, la 1º vez, además de crear la sesión, causa que una cookíe sea envíada con la respuesta

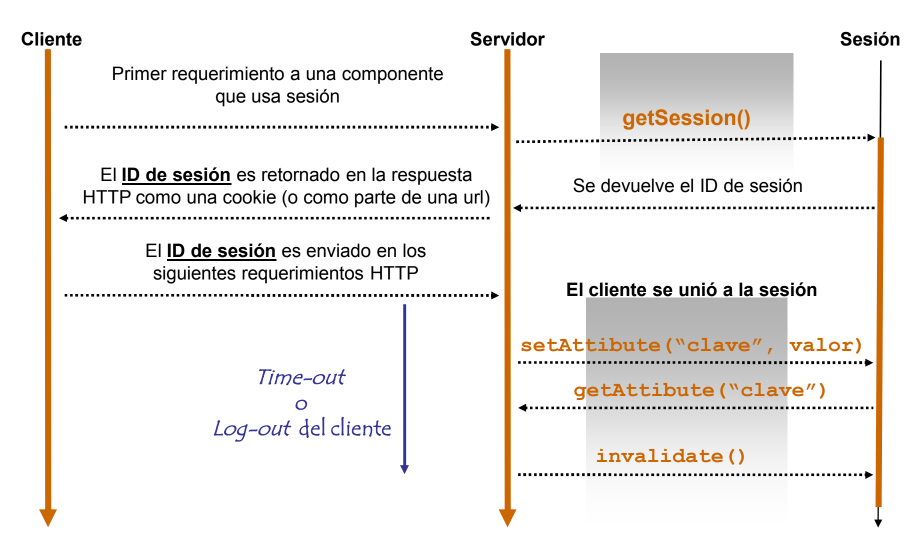
if (el request incluye ID de sesión)

Se recupera el ID sesión y se busca la sesión (objeto HttpSession)

#### else

- Crea una nueva sesión · crea un objeto HttpSession
  - · Genera un ID de sesión
  - · Crea un objeto cookie y le asocia el ID de sesión
  - Setea la cookie en la respuesta (header set-cookie header)

# Soporte de Sesiones ciclo de vida



# Guardar y recuperar datos en la sesión

#### Escribir datos en un objeto HttpSession

Todo objeto que se agrega a un objeto HttpSession, tiene un nombre único asociado (un String) que lo identifica.

```
HttpSession sesion = request.getSession(true);
CarritoCompras compras = new CarritoCompras();
sesion.setAttribute("carrito", compras);

Si ya existia en la sesión un objeto con
nombre "carrito", lo sobrescribe.
```

#### Recuperar datos desde un objeto HttpSession

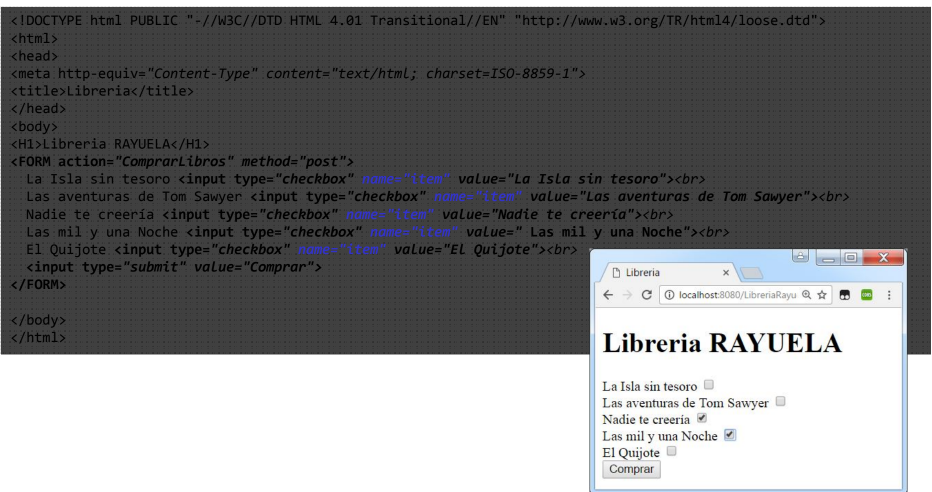
 Para recuperar un objeto de la sesión hay que hacer casting explícito a un tipo de dato java.

```
HttpSession sesion = request.getSession(true);
CarritoCompras compras=(CarritoCompras) sesion.getAttribute("carrito");
```

Retorna **null** sí no encuentra en la sesión un objeto con clave "carrito". Sí no se sabe sí existe en la sesión preguntar sí es null antes de castear

Los siguientes códigos pertenecen a una aplicación web simple, que permite seleccionar libros para comprar. Los libros seleccionados se van guardando en la sesión del usuario.

#### catalogo.jsp



```
package libreria;
// imports
@WebServlet("/ComprarLibros")
public class ComprarLibros extends HttpServlet {
private static final long serialVersionUID = 1L;
protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                                                throws ServletException, IOException {
  String[] itemsSeleccionados;
  String nombre=null;
                                                        Se obtiene la cantidad de items
 Integer cant items=null;
                                                          seleccionados en la sesión
 HttpSession sesion = request.getSession(true);
 Object cant = sesion.getAttribute("cant items");
  if (cant == null)
      cant items=0;
                                                       Se recuperan en un arreglo los líbros
      else
                                                           seleccionados en formulario
      cant_items=(Integer)cant;
  itemsSeleccionados = request.getParameterValues("item");
 if (itemsSeleccionados != null){
                                                              Se guardan en el objeto sesión cada
    for (int i=0; i<itemsSeleccionados.length; i++) {</pre>
                                                             ítem seleccionado bajo la clave item# y
      nombre = itemsSeleccionados[i];
                                          //Isla, Sawyer
                                                            la cantidad total de ítems seleccionados
      cant items=cant items+1;
      sesion.setAttribute("Item"+cant items, nombre);
    sesion.setAttribute("cant_items", cant_items);
  response.sendRedirect("MostrarCompras");
                                             Transfiere el control al servlet MostrarCompras para
                                                          que genere la respuesta.
```

El servler MostrarCompras toma los items guardados en la sesión y los muestra. Si no hay sesión,

redireccioa a la página catalogo.html [] localhost:8080/Libre @WebServlet("/MostrarCompras") public class MostrarCompras extends HttpServlet { Libreria RAYUELA protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletRespons PrintWriter out = response.getWriter(); Item 1: Nadie te creeria response.setContentType("text/html"); Item2: La piel del Miedo HttpSession sesion = request.getSession(); Se el método isNew() if (sesion.isNew()) retorna true significa que Comprar Más Libros Salir response.sendRedirect("catalogo.html"); no hay sesión creada Integer cant items = (Integer) sesion.getAttribute("cant items"); out.println("<H1>Libreria RAYUELA</H1>"); for (int i = 1; i <= cant\_items.intValue(); i++) {</pre> out.write("<P>"); out.write("Item" + i + ": " + sesion.getAttribute("Item" + i)); out.write("<br>"); out.write("<a href='catalogo.html'>Comprar Más Libros</a>"); Se obtiene la cantidad de items out.write("<a href='Salir'>Salir</a>"); seleccionados en la sesión Out.close() y Se recupera el valor de cada uno de los ítems de la sesión y se imprimen

```
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class Salir extends HttpServlet {
public void doGet(HttpServletRequest reg, HttpServletResponse resp) throws . . . {
  resp.setContentType("text/html");
  out.print("<html>");
  out.println("<H1>Libreria RAYUELA</H1>");
                                                               [] localhost:8080/Libre x
  out.print("<body>");
                                                                  C ① localhost:8080/LibreriaRayu ⊕ ☆
                                                             Libreria RAYUELA
     out.print("<H1>Gracias por su compra!!</H1>");
                                                             Gracias por su compra!!
  out.print("</body>");
  out.print("<html>");
  out.close();
```

# Soporte de sesiones La interface HttpSessionListener

En la API de Servlets existen listeners relacionados con sesiones. Una clase que implementa la interface javax.servlet.http.HttpSessionListener es notificada de los cambios que se producen en la lista de sesiones activas de la aplicación web. Asociada con esta interface listener está la clase javax.servlet.http.HttpSessionEvent que representa el evento ocurrido y permite acceder al objeto HttpSession.

package libreria; como todas las clases por lo tanto el método de import javax.servlet.http.\*; clase **getSesionesActivas()** estará accesíble para cualquíer recurso de la aplícación.

@WebListener public class ContadorSesionesActivas implements HttpSessionListener public static int sesionesActivas;

public static int getSesionesActivas() {

public void sessionCreated(HttpSessionEvent arg0) { Estos métodos recíben el evento sesionesActivas++; HttpSessionEvent a partír del cual se puede recuperar la sesión.

public void sessionDestroyed(HttpSessionEvent arg0) {
 sesionesActivas--;
}

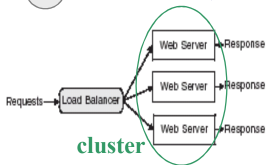
return sesionesActivas:

También existe la interface javax.servlet.http.HttpSessionAttributeListener que permite detectar cuando se agregan, reemplazan o eliminan atributos de la sesión.

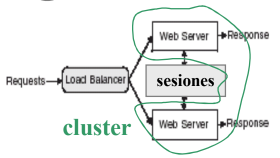
Las sesiones mantienen el estado conversacional de los usuarios. El modelo que hemos discutido hasta ahora, es uno en donde toda esta información o estado está en la memoria de un servidor web.

### ¿Cómo manejar el estado en un ambiente multi-servidor?

todos los requerimientos del mismo usuario van al mismo servidor:



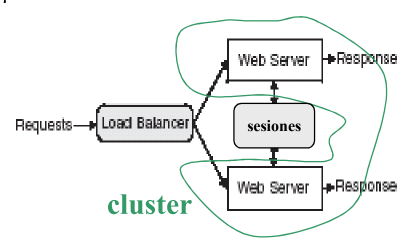
- balanceo de carga: si toda la información de una sesión está toda en un servidor y se fuerza a que todos requerimientos vayan al mismo servidor, se arruina el balanceo.
- respaldo del estado: ¿Qué pasa si el servidor se cae? Si el estado de la sesión está guardado en la memoria de un solo Servidor, la información se pierde.
- 2 todos los servidores comparten la misma información:



 Esta es la solución preferida!!. En este modelo, la información de la sesión del usuario, esta disponible para cualquier servidor que la necesite. El estado puede estar en memoria o en archivos.

### Todos los servidores comparten la misma información

- Los servidores web, pueden replicar el estado de la sesión en memoria. En general, el servidor que recibe el primer requerimiento, crea la sesión (HTTPSession) y la replica al resto de los servidores. El proceso de copiar el estado de una sesión, desde un servidor a otro es llamado réplica en memoria. Todos los servidores mantienen actualizados los estados de las sesiones.
- Los servidores también podrían mantener el estado de las sesiones HTTP usando persistencia basada en archivos o JDBC.



### Todos los servidores comparten la misma información

(A) Tener la sesión replicada en todos los servidores que forman el cluster

La especificación de Servlet, define el elemento (distributable), el cual debe incluirse en el web.xml, para indicar que la aplicación web puede ser distribuída, a través de múltiples servidores.

Para que una sesión pueda persistir entre distintos servidores, se debe cumplir con un requerimiento: los objetos de <u>alcance sesión</u> deben implementar la interface java.io.Serializable. Los contenedores que soportan ambientes multi-server, invocarán los métodos writeObject() y readObject() para guardar y recuperar información de la sesión. Estos métodos pueden sobrescribirse para poder customizar algún comportamiento cuando los objetos son movidos entre servidores (JVMs).

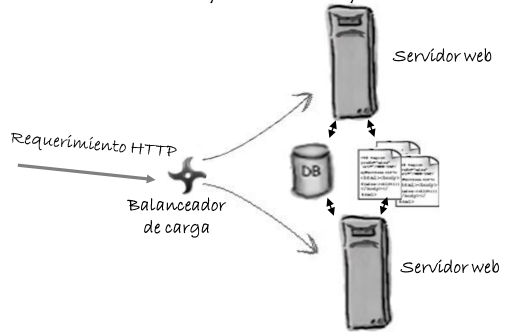
Implementar la interface java.io.Serializable es generalmente lo único que tiene que hacer un programador para tener a todos los objetos de <u>alcance sesión</u>, distribuidos en un ambiente *multi-servidor*.

### Todos los servidores comparten la misma información

#### (B) Compartir el estado de las sesiones usando una base de datos/archivos.

Consiste en usar un servidor centralizado para manejar la información de las sesiones. Esta solución le permite a los programadores tener un soporte completo sobre la persistencia del estado. También podrían quardarse en archivos.

La API de servlets provee listeners para ayudar a construir la base de datos/archivos como **HttpSessionListener** y **HttpSessionAtributeListener** que permiten detectar cuando se crea o destruye una sesión y cuando se cambian atributos de una sesión.



En cuanto a esta solución hay que tener en cuenta que los accesos a base de datos son casi siempre los módulos que bajan la performance de una aplicación.