Desarrollador de Aplicaciones Web Programación Web III

1er Cuatrimestre (2013)



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

Pasaje de Datos

Ing. Gerardo Barbosa Ing. Mariano Juiz Ing. Matias Paz Wasiuchnik Pablo Nicolás Sanchez

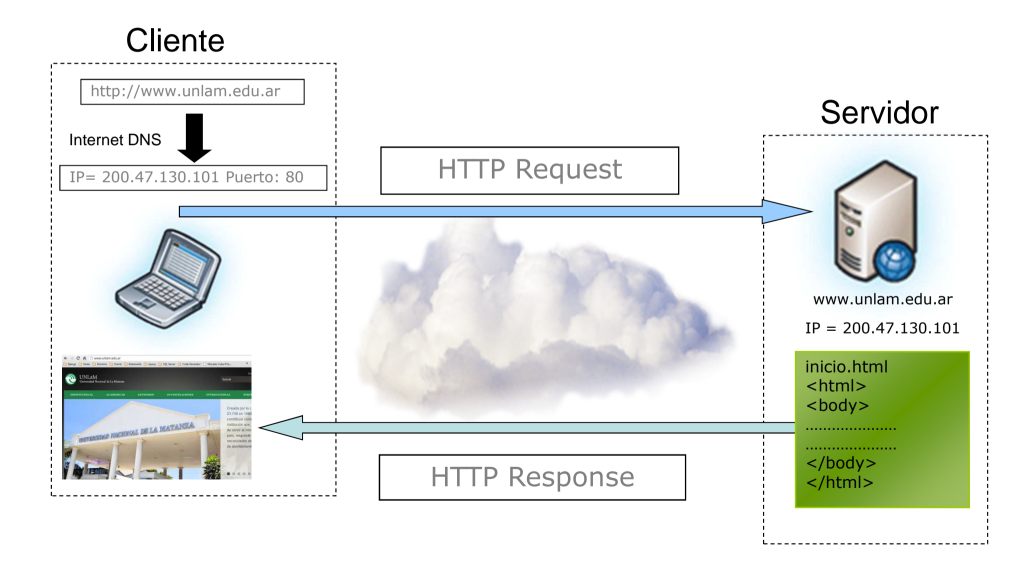
https://piazza.com/configure-classes/spring2013/unlampw31c2013

Agenda

- 1. Introducción
- 2. QueryString (GET)
- 3. Request.Form (POST)
- 4. Variables de Sesión
- 5. Variables de Aplicación
- 6. Viewstate
- 7. Cookies
- 8. Cache
- 9. Buscando controles
- 10. Propiedad public
- 11. JavaScript

Introducción: HTTP Request y Response

Páginas web



Introducción: Get y Post

```
Method = GET
  <form method="get">
    ...
  </form>

GET /calcular.aspx?op1=2&op2=2 HTTP/1.1
    .
    .
    .
    .
Connection: Keep-Alive
[blank line]
```

El navegador envia los datos ingresados como una cadena de consulta

```
Method = POST
<form method="post">
...
</form>

POST /calcular.aspx HTTP/1.1
...
Content-Type: ...
Content-Length: 11
[blank line]
op1=2&op2=2
```

El navegador envia los datos ingresados en el cuerpo de la solicitud HTTP

Cualquiera sea el método utilizado, es decir GET o POST, cuando un form es enviado al servidor, decimos que se produjo un POSTBACK

QueryString (GET)

- Se envían por el método GET
- Las variables se visualizan en la url
- Tiene un limite para escribir en algunos navegadores (255 caracteres)

- Usarlo para enviar datos que no sean importantes
 - Opciones de Menú, filtros, etc.
- Usar Server.HtmlEncode para sustituir caracteres especiales en un texto, que el HTML no reconoce
 - Para "decodificarlo" se usa Server. HtmlDecode
 - Evita que se introduzcan tags de html, asp.net, etc.
- Usar Server.UrlEncode
 - Idem anterior, pero orientado a la url

Request.Form (POST)

- Se envían por el método POST
- Las variables se envían de formulario a formulario, por el encabezado HTTP
- Es un poco más seguro que el GET
- Request.Form es una colección

Recomendaciones

• Encriptar datos antes de enviarlos

- Son objetos que se inician cuando el usuario ingresa en la página y finalizan cuando deja el sitio o por timeout
- Son datos que solo visualiza el usuario en cuestión

En Global.asax (se inicializan los objetos)

```
protected void Session_Start(Object sender, EventArgs e)
{
         Session["usuarioID"] = String.Empty;
         Session["sexo"] = String.Empty;
}
```

En cualquier parte de la aplicación web (se setean los objetos)

```
Session["usuariold"] = "lquiroga";
Session["sexo"] = "M";
```

Recomendaciones

Encriptar datos antes de guardarlos

Modos

- InProc
- State Server
- SqlServer
- Custom
- Off

Modo InProc

- Es el modo por defecto (y el más óptimo)
- El estado de la sesión se almacena en la memoria del servidor web
- Ofrece el mejor rendimiento y buena seguridad
- No se persiste si se reinicia la aplicación web o a través varios servidores (Web Farm)

<sessionState mode="InProc" cookieless="false" timeout="20" />

• Cookieless define si almacena el "session Id" en el usuario o es ingresado en la querystring de la url

http://www.globons.com/(55mfgh55vgblurtywsityvjq)/Resultado.aspx

- No guardar muchos datos porque ocupan memoria de servidor
- Encriptar los datos antes de guardarlos

StateServer

- El estado de la sesión se almacena en un servicio llamado ASP.NET State Service (aspnet_state.exe)
- Se envían datos por el protocolo HTTP sobre un puerto TCP
- Persiste aunque se reinicie la aplicación o a través de varios servidores (Web Farm)
- Ofrece menor rendimiento que el modo InProc, pero mayor fiabilidad y escalabilidad

<sessionState mode="StateServer" cookieless="false"
stateConnectionString="tcpip=myserver:42424" timeout="20" />

- No detener el servicio (se pierden los datos de la sesión)
- Encriptar los datos antes de guardarlos

SqlServer

- El estado de la sesión se almacena en una base de datos de SQL Server, brindando mayor estabilidad y escalabilidad
- Persiste aunque se reinicie la aplicación o a través de varios servidores (Web Farm)
- En las mismas condiciones de Hardware, ofrece menor rendimiento que **State Server** pero ofrece una mejor integridad de los datos y reporting.

```
<sessionState mode="SqlServer"
sqlConnectionString="data source=127.0.0.1;user
id=sa; password=" cookieless="false" timeout="20" />
```

- Crear la base de datos "ASPState" usando el script "InstallState.sql" (ubicado en la carpeta WinDir\Microsoft.Net\Framework\Version)
- Encriptar los datos antes de guardarlos

Custom

- Permite especificar un proveedor de almacenamiento de la sesión customizado
 - Ej: http://www.codeproject.com/KB/session/sessiontool.aspx
- Es necesario implementarlo

<sessionState mode="StateServer" cookieless="false"
stateConnectionString="tcpip=myserver:42424" timeout="20" />

Recomendaciones

• Encriptar los datos antes de guardarlos

Off

- Deshabilita el estado de la sesión.
- Si la aplicación web no usa sesión, se mejora el rendimiento.

Variables de Aplicación

- Son objetos que se inician con la Aplicación Web y persisten hasta detenerla
- Son datos que visualizan todos los usuarios de la aplicación web

En Global.asax (se inicializan los objetos)

```
protected void Application_Start(Object sender, EventArgs e)
{
    Application["localidad"] = "San Justo";
    Application["universidad"] = "UNLAM";
}
```

En cualquier parte de la aplicación web

Response.Write(Application["localidad"].ToString());

Variables de Aplicación

- Gestionar la concurrencia:
 - o Application.Lock antes de actualizar
 - o Application. Unlock después de actualizar
- ¡Cuidado con el rendimiento!
 - o Los bloqueos pueden ralentizar
 - o No se comparte entre distintos servidores
- Utilizar cuando son datos para todos los usuarios (provincias, localidades, etc.)

ViewState

- Mantiene el estado de los controles de una misma página entre una ida y venida al servidor.
- Utiliza un campo oculto llamado "ViewState" con un valor incomprensible y generalmente muy largo
 - Depende de la página, de la cantidad de controles de los que haya que controlar el estado, entre otras cosas
- Es una variable del ámbito de petición una misma página
- Se inhabilita por página o por control con *EnableViewState="false"*

- Cuando se recupere el valor del ViewState, hay que parsearlo a su tipo de dato
- Se puede trabajar con el ViewState en la misma página y siempre que se hayan realizados PostBack
- Útil para datos de pequeña longitud (porque ocupa ancho de banda)

Cookies

- Se guarda información en el disco rígido del cliente
- Están asociadas a un sitio web y no a una página en particular
- Son útiles para mantener la continuidad en una aplicación Web

```
Response.Cookies["usuario"]["usuarioId"] = "jquiroga";
Response.Cookies["usuario"]["ultimaVisita"] = DateTime.Now.ToString();
Response.Cookies["usuario"].Expires = DateTime.Now.AddDays(1);
```

```
lblUsuarioId.Text = Request.Cookies["usuario"]["usuarioId"];
```

- Encriptar los datos antes de guardarlos
- Almacenar datos no susceptibles y no invalidantes para la aplicación web
- No depender de los datos guardados como cookies porque el cliente los puede tener inhabilitados o pueden ser borrados
- Almacenar poca información (tamaño máximo de 4096 bytes, 20 cookies por sitio y/o 300 cookies en total)

Cache

- Caché de salida (output caching)
 - o Permite reutilizar el resultado de una página entre peticiones
 - o Enorme ganancia de rendimiento: páginas cacheadas tan rápidas como las estáticas
- También para controles de usuario
 - o Se cachean las porciones de página que no cambian

```
<%@ OutputCache VaryByParam="XXX" VaryByHeader="XXX"
VaryByCustom="XXX" VaryByProperty="XXX" Duration="XX" %>
```

- VaryByParam (Variar por el parámetro especificado)
- VaryByHeader (Variar por cabecera -ej. User-agent, lenguaje -)
- VaryByCustom (Rutina personalizada)
- VaryByProperty (Variar por propiedad del control)
- Duration (Duración de caché)

Cache

- Caché de datos
 - Permite guardar objetos costosos de generar entre todos los clientes
 - Ej. Consulta a base de datos
- Accesible desde Page.Cache
- Los elementos son eliminados teniendo en cuenta:
 - La memoria disponible
 - Prioridades
 - Expiración absoluta o relativa
 - Dependencias

Buscando controles

- En ASP.NET 2.0 aparece el concepto de Cross Page Postback
 - o Todo la información de la página actual estará disponible en la página destino.
 - o Permite que la página destino acceda a las propiedades públicas de la página origen.
 - o Permite el paso de variables entre páginas.
- Ej:

Registro.aspx

```
<asp:Textbox id="txtNombre" runat="server" />
<br/>
<br/>
<asp:Button id="btnEnviar" Text="Enviar" runat="server" PostBackUrl="~/Confirmacion.aspx"/>
```

Confirmacion.aspx

```
<%@ PreviousPageType VirtualPath="~/Registro.aspx" %>
```

Confirmacion.aspx.cs

```
if (Page.PreviousPage != null)
TextBox txtNombre = (TextBox)Page.PreviousPage.FindControl("txtNombre");
```

Propiedad Pública

- Idem Buscando control (Cross Page Postback)
- Ej:

Registro.aspx

Registro.aspx.cs

```
public string NombreRegistro {
  get {
    return txtNombre.Text;
  }
}
```

Confirmacion.aspx.cs

```
if (Page.PreviousPage != null)
    TextBox txtNombre = Page.PreviousPage.NombreRegistro;
```

Javascript

- Sirven para la pagina originadora (padre) o para la llamada (el popup open)
- Se pueden leer controles html de la página padre

Obteniendo un valor de la página padre

var usuarioId = window.opener.document.getByElementId(`txtUsuarioId').value;

Obteniendo un valor de la página hija

```
var ventanaHija;
ventanaHija = window.open("paginaDestino.html");
var usuarioId = ventanaHija.document.getElementById("txtUsuarioId").value;
```

Desarrollador de Aplicaciones Web Programación Web III

1er Cuatrimestre (2013)



Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas

Muchas gracias

Ing. Gerardo Barbosa Ing. Mariano Juiz Ing. Matias Paz Wasiuchnik Pablo Nicolás Sanchez

https://piazza.com/configure-classes/spring2013/unlampw31c2013