Capítulo 2

La Web: Parte 2

Application

Transport

Network

Link

Physical



HTML (lenguaje de marcado de hipertexto).
 HTML es el lenguaje estándar para crear páginas web
 HTML describe la estructura de una página web
 HTML indica al navegador como mostrar el contenido de la página
 La sintaxis de HTML es muy parecida a la de XML.
 Cosas que se pueden representar con HTML:
 HTML permite producir páginas que incluyen texto, gráficos, hipervínculos, etc.
 HTML también permite representar tablas y formularios

HTML

Un documento HTML es una serie de **elementos:**

- Un elemento es contenido encerrado entre etiquetas.
- Una etiqueta tiene un nombre.
- Una etiqueta está demarcada entre '<' y '>'.
- P.ej. html>, , <b dots//ead>>, etc.
- Etiquetas pueden tener o no atributos.
- Un atributo tiene un nombre y un valor (que es un string) separados por '='.
- P.ej: atributo de nombre href tiene como valor un hiperenlace que es un URL.

Algunos de los comandos de marcado más usados

Tag	Description
<html> </html>	Declares the Web page to be written in HTML
<head> </head>	Delimits the page's head
<title> </title>	Defines the title (not displayed on the page)
<body> </body>	Delimits the page's body
<h n=""> </h>	Delimits a level <i>n</i> heading
 	Set in boldface
<i> </i>	Set in italics
<center> </center>	Center on the page horizontally
	Brackets an unordered (bulleted) list
 	Brackets a numbered list
<	Starts a list item (there is no
 	Forces a line break here
	Starts a paragraph
<hr/>	Inserts a Horizontal rule
	Displays an image here
 	Defines a hyperlink

HTML

```
<html>
<head><title> AMALGAMATED WIDGET, INC. </title> </head>
<body> <h1> Welcome to AWI's Home Page</h1>
<img src="http://www.widget.com/images/logo.gif" ALT="AWI Logo"> <br>
We are so happy that you have chosen to visit <b> Amalgamated Widget's </b>
home page. We hope <i> you </i> will find all the information you need here.
>Below we have links to information about our many fine products.
You can order electronically (by WWW), by telephone, or by fax. 
<hr>
<h2> Product information </h2>
<a href="http://widget.com/products/big"> Big widgets</a>
  <a href="http://widget.com/products/little"> Little widgets </a>
<h2> Telephone numbers</h2>
ul>
  By telephone: 1-800-WIDGETS
  By fax: 1-415-765-4321
</body>
</html>
```

(a)

Welcome to AWI's Home Page



We are so happy that you have chosen to visit **Amalgamated Widget's** home page. We hope *you* will find all the information you need here.

Below we have links to information about our many fine products. You can order electronically (by WWW), by telephone, or by FAX.

Product Information

- Big widgets
- Little widgets

Telephone numbers

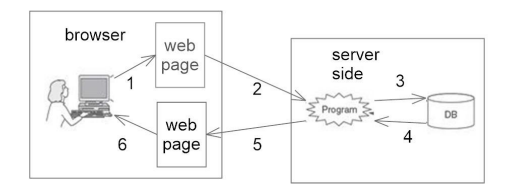
- 1-800-WIDGETS
- 1-415-765-4321

(b)

(a) HTML de una página de ejemplo. (b) La página formateada.

Páginas dinámicas

- Pasos para generar páginas dinámicas del lado del servidor:
 - 1. Un usuario llena un formulario y hace click en el botón de envío.
 - 2. Se envía un mensaje al servidor web con el contenido del formulario.
 - Se proporciona el mensaje a un programa o una secuencia de comandos.
 - El programa procesa el mensaje.
 - 3. El programa solicita información a un servidor de bases de datos.



- El servidor de bases de datos responde con la información requerida.
- El programa genera una página HTML personalizada y la envía al cliente.
- 6. El browser muestra la página recibida al usuario.

HTML: Formularios

Etiquetas para definir formularios HTML

Tag	Description
<form ,="" action="" method=""> <\form></form>	Declara un formulario. Action es URL de la página ejecutable que procesa formulario. Method especifica cómo los datos se mandan al servidor (p.ej. GET, POST)
<select> <\select></select>	Para especificar una lista de la que usuario elige un elemento.
<pre><option value=""> <\option></option></pre>	Para indicar opción de <select></select>
<textarea cols="" rows=""> </textarea>	Control de ingreso de texto de varias líneas
<input name="" type="" value=""/>	Permite definir campo de input donde type puede ser: button, radio, password, text, submit, checkbox, hidden, etc.

Formularios HTML

- (a) Formulario HTML para una orden de compra.
- (b) La página formateada.

Una respuesta posible desde el navegador al servidor con la información llenada por el usuario.

Los párametros ingresados por el usuario se envían del navegador al servidor de la siguiente forma:

<pre><body> <h1> Widget Order Form Street Address <input <p="" na=""/> City <input <input="" <p="" by="" c="" cc"="" country="" courier="" expires="" express="" m="" name="cc" product"="" s="" ship="" t="" type=" <p> Widget size Big <input na Little <input name="/> <input p="" type="submit" values<=""/></h1></body></pre>	com/cgi-bin/widgetorder" method=POST> comer" size=46> me="address" size=40> ize=20> State <input name="state" size="4"/> y" size=10> e="cardno" size=10> s" size=4> adio value="mastercard"> radio value="visacard"> ame="product" type=radio value="expensive"> ype=radio value="cheap"> t name="express" type=checkbox>

Widget Order Form

Name

Street address

City State Country

Credit card # Expires M/C Visa

Widget size Big Little Ship by express courier

Submit order

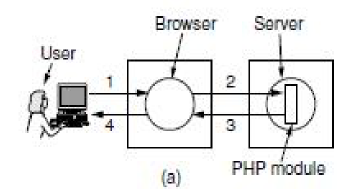
Thank you for ordering an AWI widget, the best widget money can buy!

customer=John+Doe&address=100+Main+St.&city=White+Plains&state=NY&country=USA&cardno=1234567890&expires=6/98&cc=mastercard&product=cheap&express=on

Páginas dinámicas

- Páginas dinámicas: Son páginas web generadas por programas que se ejecutan en el servidor (posiblemente con una base de datos).
- Tareas que suelen hacer las páginas dinámicas:
 - Procesar parámetros de formularios
 - Procesar encabezados de pedido HTTP
 - Pedir datos a fuentes de datos (e.g. bases de datos)
 - Generar página web con los datos recibidos.
 - Generar encabezados de respuesta HTTP
- Tecnologías para producir páginas dinámicas
 - PHP, Java Server Pages , etc.
- Estudiaremos a continuación un poco de PHP.

- Enfoque PHP (Preprocesador de Hipertexto).
 - Se definen páginas dinámicas mediante la inserción de comandos especiales dentro de páginas HTML
 - ☐ Para utilizar PHP el servidor web tiene que entender PHP.
 - El código PHP es interpretado por un servidor web.
 - PHP se diseñó para trabajar con el servidor web Apache.
 - PHP puede ser usado en la mayoría de los servidores web.



- Algunas cosas que puede hacer PHP:
 - PHP puede generar contenido de página dinámica
 - PHP puede operar con archivos en el servidor.
 - PHP puede recolectar datos de formulario
 - PHP puede enviar y recibir cookies
 - PHP puede acceder a encabezados de pedido HTTP
 - PHP permite definir encabezados de respuesta HTTP
 - PHP permite acceder a base de datos
- PHP es gratuito y fácil de aprender y se ejecuta eficientemente.

Un poquito de sintaxis fundamental de PHP

Construcción	Description
php ?	PHP script Puede ir en cualquier lugar del documento
'\$' NAME	Declaración de variable Case sensitive
echo EXPR	Para mostrar datos en pantalla
//	comentarios
Define(name, value)	Definición de constantes
VARIABLE = EXPR	Igual que en C (+=, -=, *=, /=)
Include 'filename'	Toma el texto/código/markup en un archivo y lo copia en el archivo que usa la sentencia <i>include</i>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <body>
  <?php
    $txt = "Hello world!";
    x = 5;
    $y = 10.5;
    echo $txt;
    echo "<br>";
    echo $x;
    echo "<br>";
    echo $y;
   ?>
 </body>
</html>
```

Resultado mostrado en el browser

```
Hello world!
5
10.5
```

Acceso a campos de formularios:

- \$_POST: usado para recolectar datos de formulario luego de someter un formulario con método POST.
- P.ej: \$_POST['fname'] // recolecta valor del campo de nombre 'fname'
- \$_GET: usado para recolectar datos de formulario luego de someter un formulario con método GET. Se usa como en el ítem anterior.

Página web que obtiene input de formulario y llama un programa de servidor

Programa PHP del servidor que crea una página web personalizada

```
<html><body>
    Welcome <php echo $_POST["name"]; ?><br>
    Your email address is: <?php echo $_POST["email"]; ?>
</body></html>
```

Página web resultante (para inputs "John" y "john.doe@example.com")

```
<html><body>
Welcome John
Your email address is john.doe@example.com
</body></html>
```

Tipos de datos de PHP

- String: secuencia de caracteres entre comillas.
- Integer: número entero entre 2,147,483,648 y 2,147,483,647
- Float: número con punto decimal o número en forma exponencial.
- Boolean: valores booleanos TRUE y FALSE
- Array: un arreglo almacena varios valores en una variable.
- Object: PHP permite definir clases y objetos

Operadores

- de comparación (como en C), de asignación (como en C)
- Para los distintos tipos de datos

Acceso a información de encabezados HTTP:

\$_SERVER: contiene información de encabezados, caminos y localización de scripts.
 Para acceder a encabezados poner como argumento alguna de las siguientes:

 HTTP_USER_AGENT, SERVER_ADDR, SERVER_NAME, SERVER_SOFTWARE, SERVER_PROTOCOL, REQUEST_METHOD, REQUEST_TIME, QUERY_STRING, HTTP_ACCEPT, HTTP_ACCEPT_CHARSET, HTTP_HOST, etc.
 P.ej.: Para acceder al encabezado User-Agent: \$_SERVER['HTTP_USER_AGENT']
 p.ej.: nombre del archivo del script ejecutándose: \$_SERVER['PHP_SELF']
 P.ej.: URL completo de la página corriente: \$_SERVER['HTTP_REFERER']
 P.ej.: el camino del script corriente: \$_SERVER['SCRIPT_NAME']

 P.ej.: el nombre de dominio del host servidor: \$_SERVER['SCRIPT_NAME']

P.ej.: el encabezado Host del pedido actual: \$_SERVER['HTTP_HOST']

```
• <!DOCTYPE html>
  <html>
 <body>
 <?php
 echo $ SERVER['PHP SELF'];
 echo "<br>";
 echo $ SERVER['SERVER NAME'];
 echo "<br>";
 echo $ SERVER['HTTP_HOST'];
 echo "<br>";
 echo $ SERVER['HTTP_REFERER'];
 echo "<br>";
 echo $_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];
 echo "<br>";
 echo $ SERVER['SCRIPT NAME'];
  ?>
 </body>
 </html>
```

Resultado mostrado en el browser

```
/demo/demo_global_server.php
35.194.26.41
35.194.26.41
https://tryphp.w3schools.com/showphp.php?
filename=demo_global_server
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/89.0.4389.90 Safari/537.36
/demo/demo_global_server.php
```

- Definición de encabezados de respuesta HTTP:
 - Hay que usar la función header()
 - Se deben fijar encabezados antes de la etiqueta <html> aparezca.

```
P.ej:
     <?php header('Content-Type: text/plain');
     header('Expires: Fri, 18 Jan 2002 05:30:00 GMT'); ?>
     <html>
     <body>
     ...
```

Definición de cookies:

- Setcookie() define cookie para ser enviada junto con el resto de los encabezados HTTP.
- Esta función debe usarse antes de generar cualquier salida, o sea antes que la etiqueta https://example.com/https://ex
- Un cookie se crea con la función:

```
setcookie(name, value, expire, path, domain, secure, httponly)
```

```
< <?php
  $cookie_name = "user";
  $cookie_value = "Alex Porter";
  setcookie($cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/");
  ?>
```

 Acceso al valor de una cookie: □ \$ COOKIE se usa para retornar el valor de una cookie. ☐ P.ej: <?php echo '¡Hola ' . htmlspecialchars(\$ COOKIE["nombre"]). '!'; ?> Asumiendo que la cookie "nombre" ha sido definida anteriormente, si el valor de esa cookie es "Juan" el resultado del ejemplo será: ¡Hola Juan! htmlspecialchars — Convierte caracteres especiales en entidades HTML

PHP: uso de include

```
• En "footer.php" tenemos:
. <?php</pre>
  echo "Copyright © 1999-".
  date("Y") . " W3Schools.com";
  ?>
• Tenemos el siguiente script:
• <!DOCTYPE html>
  <html>
  <body>
  <h1>Welcome to my home page!</h1>
  Some text.
  Some more text.
  <?php include 'footer.php';?>
  </body>
  </html>
```

Resultado mostrado en el browser

Welcome to my home page!

Some text.

Some more text.

Copyright © 1999-2021 W3Schools.com