# Introducción a HTML

Jesús Arias Fisteus

#### **Aplicaciones Web**

#### uc3m Universidad Carlos III de Madrid Departamento de Ingeniería Telemática

- 1 <!DOCTYPE html>
- 2 <**html**>

5

- ₃ <head>
- 4 <meta charset="UTF-8">
  - <title>Mi primera página HTML</title>
- 6 </head>
- 7 <body>
- <sup>8</sup> iHola Mundo!
- 9 </body>
- 10 </html>

### El elemento **head** representa la cabecera del documento. Contiene información acerca del documento que no se presenta visualmente.

Algunos elementos que pueden aparecer en la cabecera:

- meta: metadatos acerca del documento, como por ejemplo su tipo MIME y el sistema de codificación de caracteres usado.
- title: título de la página.
- link: enlaces a recursos externos (p.e. metadatos, hojas de estilo, etc.)
- **style**: hoja de estilo empotrada en el documento.
- script: programa empotrado en el documento, normalmente Javascript, o referencia a un recurso que contenga dicho código.

El elemento **body** representa el contenido del documento en sí mismo, esto es, la parte del mismo que se presenta visualmente en el navegador Web.

Su contenido se estructura mediante elementos que representan párrafos, tablas, imágenes, formularios, listas, etc.

```
1 
2 Si hay múltiples espacios en blanco consecutivos se
3 tratan como si solo hubiera uno.
4 Los caracteres de salto de línea o tabuladores
5 se tratan como si simplemente
6
7 fuesen espacios.
8
```

# 1 <!--- El texto que aparece entre las marcas</li> 2 de comentario es ignorado por el 3 navegador web -->

# Texto preformateado

```
1 
2 public class CircleAreaCalc {
3
       private BigDecimal pi;
 4
 5
       public CircleAreaCalc(int numDigits) {
6
           PiCalc piCalc = new PiCalc(numDigits);
7
           pi = piCalc.compute();
8
       }
9
10
       public BigDecimal area(BigDecimal radius) {
11
           BigDecimal area = radius.pow(2);
12
           area = area. multiply ( pi );
13
14
           return area;
15
16
17
```

Los elementos que contiene el cuerpo del documento pueden ser:

- Elementos de bloque: hay una separación de línea antes y después del elemento.
  - Ejemplos: p, table, div, pre, h1, etc.
- Elementos de línea: se muestran dentro del flujo normal del párrafo, sin forzar la inserción saltos de línea.
  - Ejemplos: em, strong, a, img, etc.

Elementos que permiten controlar cómo se presenta el texto visualmente:

- •m: énfasis (cursiva típicamente).
- strong: énfasis fuerte (negrita típicamente).
- b: negrita.
- i: cursiva.
- small: comentarios adicionales a ser presentados con letra pequeña como, por ejemplo, avisos legales en un anuncio publicitario.

- <sup>2</sup> Esta aplicaci ón web le permite <em>comprar</em>
- 3 o <em>vender</em> <strong>únicamente</strong>
- 4 objetos de segunda mano.
- 5

#### 6

- 7 <**p**>
- <sup>8</sup> <small>El operador del servicio se reserva
- $_{9}\,$  el derecho a cancelarlo sin previo aviso  $.\,</small>_{10}\,$

Las imágenes se incluyen con el elemento img:

- Es un elemento de línea.
- Además, se debe proporcionar un texto descriptivo.
- Se puede conservar el tamaño original de la imagen o escalarla a otra altura y/o anchura.



Un documento HTML puede enlazar mediante hipervínculos con:

- Objetos externos: otra página HTML, una posición de otra página HTML, ficheros descargables, etc.
- Otra posición del propio documento: por ejemplo, enlazar desde una sección del documento hacia otra sección.

- <sup>2</sup> La <a href="http://www.uc3m.es/">Universidad
- $_3$  Carlos III de Madrid</a> fue fundada en 1989.
- 4
- 5 <**p**>
- 6 <a href="http://www.uc3m.es/">
- 7 <img src="logo-uc3m.jpg"></a>
- 8
- 9 <**p**>

10 Este <a href="http://www.uc3m.es/" target="\_blank">

- hiperv ínculo</a> se abre en una nueva ventana
- 12 o pestaña.
- 13

- <sup>2</sup> Este tema se trata en mayor profundidad
- $_3$  <a href="#p3">posteriormente en este documento</a>.  $_4$

#### 5

- 6
- 7 El tema tiene una complejidad ...

8

```
1 <p>
2
   Esto es una lista ordenada (el orden de los
   elementos de la lista es relevante):
3
4 
5 < 0 >
6 Primer punto.
7 Segundo punto.
8 
9
10 <p>
   Se pueden usar números, letras, etc.:
11
12 
_{13} 
14 Primer punto.
15 Segundo punto.
16
```

- <sup>2</sup> Esto es una lista no ordenada (el orden de los
- 3 elementos de la lista
- 4 <strong>no</strong> es relevante):
- 5
- 6 <**ul**>
- 7 Primer punto.
- $_{\text{s}}$  Segundo punto.  $_{\text{y}}$

# Tablas

```
1
   <thead>
2
     \langle tr \rangle
3
       FechaLugarPrecio
4
     \langle tr \rangle
5
   </thead>
6
   7
8
     >
       10-09-2014Madrid60
9
     \langle tr \rangle
10
     \langle tr \rangle
11
       12-09-2014Sevilla50
12
     \langle tr \rangle
13
     \langle tr \rangle
14
       13-09-2014Málaga50
15
     \langle tr \rangle
16
   17
   <tfoot>
18
19
     \langle tr \rangle
       TOTAL:160
20
     21
   </tfoot>
22
23
```

Marcado de secciones de un documento:

- La parte principal del cuerpo del documento: elemento main.
- Cabecera de documento o sección: elemento header.
- Pie de documento o sección: elemento footer.
- Enlaces de navegación: elemento **nav**.
- Información secundaria / relacionada: elemento aside.
- Información de contacto: elemento address.
- Unidad autocontenida: elemento article.
- Sección (sin una semántica más precisa): elemento section.

Marcado de títulos de secciones y otras partes de un documento:

Elementos h1, h2, h3, h4, h5 y h6.

# Secciones

- $_1$  < article >
- 2 <header>
- 3 <h2>Apples</h2>
- $_4$  Tasty, delicious fruit !
- 5 </header>
- $_{6}$  The apple is the pomaceous fruit of the apple
- 7 tree .
- 8 <section>
- 9 <h3>Red Delicious</h3>
- These bright red apples are the most common
   found in many supermarkets.
- 12 </section>
- 13 <section>
- 14 <h3>Granny Smith</h3>
- 15 These juicy, green apples make a great
- 16 filling for apple pies .
- 17 </section>
- 18 </ article>

- A veces conviene agrupar contenido en un único elemento. Por ejemplo:
  - Para aplicar estilos CSS a dicho contenido en su conjunto.
  - Para manipularlo en su conjunto por un programa.
  - Para agrupar en un bloque elementos de línea.
- Dos elementos sin semántica para agrupar:
  - Elemento div: agrupación de bloque.
  - Elemento span: agrupación de línea.

- Los formularios permiten que el usuario introduzca información en la página.
- Se recoge la información mediante controles de distintos tipos: texto, fechas, números, listas, casillas marcables, ficheros, etc.
- Típicamente se envía la información recogida al servidor mediante una petición HTTP.

- 1 <form action="http://example.com/search">
- 2 <label>
- 3 Texto: <input type="search" name="term">
- 4 </label>
- 5 <input type="submit" value="Buscar">
- $_{6}$  </form>

Uso
Línea de texto
Línea de texto, con semántica de buscar
Número de teléfono
URL absoluto
Dirección de correo electrónico
Línea de texto, para información sensible
Número
Número en el cual la precisión no es relevante
Color
Oculto, no visible en la página

0
rio
r

Atributo <b>type</b>	Uso
datetime	Fecha y hora, con zona horaria UTC
date	Fecha (día, mes, año)
month	Fecha como mes (mes, año)
week	Fecha como semana (número de semana, año)
time	Hora, sin zona horaria
datetime-local	Fecha y hora, sin zona horaria

El elemento **select** define un menú desplegable.

$$_1$$
 Select unit type:

- 2 <select id="unittype" name="unittype">
- 3 <option value="1">Miner</option>
- 4 <option value="2">Puffer</option>
- 5 <option value="3" selected>Snipey</option>
- 6 <option value="4">Max</option>
- 7 <option value="5">Firebot</option>
- <sup>8</sup> </select>

# El elemento **textarea** define un cuadro de entrada de texto de varias líneas.

- 1 <textarea name="mensaje" rows="5" cols="80"
- 2 placeholder ="Escribe\_tu\_mensaje..."></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textarea></textera</textarea></textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</textera</tex

Atributo	Uso
name	Nombre del control. Cuando se envía el formulario,
	se incluyen el nombre y valor del control.
maxlength	Máximo número de caracteres.
minlength	Mínimo número de caracteres.
disabled	Si está presente, no se puede interaccionar con el control.
autofocus	Si está presente, el control recibe el foco al cargarse la página.
autocomplete	Toma valores on (por defecto) y off. Si el valor es off, el navegador no debe guardar el valor del con- trol ni ofrecer sugerencias de autocompletado para el mismo.

Atributo	Uso
size	Tamaño visible del control (número de caracteres).
readonly	Si está presente, no se puede cambiar el valor.
required	Si está presente, el control debe tomar un valor no
	vacío.
pattern	Expresión regular para validar el valor.
min	Mínimo valor en campos numéricos.
max	Máximo valor en campos numéricos.
step	Granularidad esperada para un valor numérico.
list	Listado de valores sugeridos al usuario (en combinación
	con el elemento <b>datalist</b> ).
placeholder	Pista sobre cómo rellenar el control.

El elemento **fieldset** define agrupaciones de controles que se suelen mostrar con un marco alrededor y un título especificado mediante el elemento **legend**.

# Formularios: agrupación de controles

```
1 < fieldset >
     <legend>Display</legend>
2
 3
     < div >
       <|abel>|
 4
         <input type="radio" name="c" value="0" checked> Black on White
5
       </|abel>|
6
     </div>
 7
     \langle div \rangle
8
       <|abel>|
9
         <input type="radio" name="c" value="1" > White on Black
10
       </|abel>|
11
     </div>
12
     \langle div \rangle
13
       <|abel>|
14
         <input type="checkbox" name="g" > Use grayscale
15
       </|abel>|
16
     </div>
17
18 < / fieldset >
```

El elemento **datalist** define listas de valores. En los controles se puede seleccionar la lista de valores a sugerir a sugerir al usuario mediante el atributo **list**.

- 1 <label>
- 2 País <input type="text" name="pais" list="paises">
- 3 </label>
- 4 < datalist id="paises">
- 5 <option value="España">
- 6 <option value="Portugal">
- 7 <option value="Andorra">
- 8 <option value="Francia">

9 </datalist>

El atributo **multiple** permite al usuario seleccionar y subir al servidor más de un fichero en controles de tipo **file**.

- 1 <label>
- 2 Selecciona una o más fotos:
- 3 <input type="file" name="foto" multiple required>
- 4 </label>

HTML5 está en constante evolución: algunas características pueden no estar implementadas en determinados navegadores o en versiones antiguas de los mismos.

Es problemático dar soporte a navegadores antiguos y a la vez aprovechar las nuevas características. El portal Web **Can I Use** recopila información acerca del soporte de los navegadores a las nuevas características que se van introduciendo en los estándares de la Web. ▶ Rob Larsen, *Beginning HTML and CSS*. Wrox (2013).

- Acceso en O'Reilly a través de Biblioteca
- Capítulos 1, 2, 3, 4, 5 y 6.
- MDN Web Docs, "HTML: HyperText Markup Language"
- Especificación de HTML5 de WHATWG:
  - http://www.whatwg.org/specs/web-apps/ current-work/multipage/