Aplicaciones Telemáticas (2014-2015) Grado en Ingeniería Telemática (URJC)

Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles Martínez

http://gsyc.es/~jgb http://gsyc.es/~grex/ GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

11 de enero de 2015





©2002-2015 Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles. Algunos derechos reservados. Este artículo se distribuye bajo la licencia "Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España" de Creative Commons, disponible en

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.es
Este documento (o uno muy similar) está disponible en
http://cursosweb.github.io

Presentación de la asignatura

1 HTML: HyperText Markup Language

HTML: HyperText Markup Language

Basic structure of a document

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title> Tittle </title>
  </head>
  <body>
    This is a paragraph
  </body>
</html>
```

Ejercicio: Escribe una página HTML simple, y mírala en el navegador.

Basic structure of a document (2)

[Nota: en general, se describirá HTML5]

- <!DOCTYPE html> es la marca de HTML5
- En HTML 4.x era más complicado...
- En general, cada elemento se abre y se cierra
- La estructura de un documento es un árbol (cada elemento va dentro de otro)
- Elemento raíz: HTML
- Elementos bajo HTML: HEAD (indicaciones) y BODY (contenidos)

Sintaxis básica

Sintaxis similar a la de XML:

Etiquetas (elementos, marcas):

```
 ... 
>
```

Atributos:

- Las etiquetas han de estar "encapsuladas": se cierran en orden inverso al que se abrieron (esto es, van siempre "unas dentro de otras", son contenedores)
- Las etiquetas son nodos en el árbol, los atributos anotaciones de los nodos
- Caracteres "escapados": < (<) > (>)

Ejercicio: Escribe una página HTML con cabecera (que tenga al menos un título) y cuerpo, con las dos sintaxis de etiquetas, y con elementos que tengan atributos.

Elemento HTML

- Sintaxis básica:
 - <html lang="es">
- "lang" es el idioma (primario) del texto
- Contiene un elemento HEAD y un elemento BODY

Language tags in HTML and XML:

http://www.w3.org/International/articles/language-tags/

Elemento HEAD

Información para el navegador y para bots. Ejemplo:

Elemento HEAD (2)

- META:
 - juego de caracteres (simplifica versiones pre-HTML5, http-equiv)
 - description
- LINK puede apuntar a complementos para la página
 - rel="stylesheet": hoja de estilo CSS
- LINK puede apuntar a otros recursos relacionados
 - rel="alternate": contenido equivalente de otros tipos (type)
 o en otros idiomas (hreflang)
 - rel="author": autor
 - rel="next", rel="prev": anterior, posterior
 - rel="shortcut icon": icono de la página
 - Otros: license, nofollow, search, tag, etc.
- Otros: STYLE, SCRIPT (CSS o JavaScript embebidos)

Elementos en BODY

- H1 H6: cabeceras (headings)
- P: parrafos de texto
- UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)

 UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)

 UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)
 UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)
 UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)
 UL, OL, DL: listas (sin ordenar, ordenadas, de definiciones)
 - </111>

Elementos en BODY (2)

Tabla

```
>Primera fila, primera columna
Primera fila, segunda columna

>segunda fila, primera columna
Segunda fila, primera columna

Segunda fila, segunda columna
```

Elementos en BODY (3)

- DIV: contenedor genérico (referncias para CSS)
- HEADER, FOOTER, NAV, ARTICLE, SECTION, ASIDE: elementos de sección
- IMG: imágenes

```
<img src="gsyc-bg.png" alt="Logo de GSyC">
<img src="gsyc-bg.png" alt="Logo de GSyC" width="300" heig</pre>
```

MAP, AREA: mapa de imagen en el lado del cliente

Elementos en BODY (4)

FORM, FIELDSET, LABEL, INPUT

```
<form action="recurso" method="post">
  <fieldset>
    <legend>Formulario</legend>
    <label>Nombre</label>
    <input type="text" name="nombre"><br />
    <label>Apellido</label>
    <input type="text" name="apellido"><br />
    <input type="submit" name="persona">
 </fieldset>
</form>
```

Material complementario

- HyperText Markup Language (Wikibook): http://en.wikibooks.org/wiki/HTML_Programming
- HTML5: A tutorial for beginners: http://www.html-5-tutorial.com/
- Dive into HTML5: http://diveintohtml5.info
- HTML5 (Wikipedia): http://en.wikipedia.org/wiki/HTML5
- Web Fundametals (Code Academy): http://www.codecademy.com/tracks/web