HTML

HyperText Markup Language

Syntax. Structure. Elements

Съдържание

- История
- Синтаксис
- Структура
- Секции
- Групиране на съдържание
- Семантично съдържание
- Мултимедия
- Модел на държание
- Модел на съдържание

История

- 1991 HTML Tags
- 1993 HTML
- 1995 HTML 2
- 1997 HTML 3.2
- 1997 HTML 4
- 1999 HTML 4.01
- 2000 XHTML1.0
- 2014 HTML 5

Синтаксис

Tags

- Маркират началото и края на HTML елемент
- Могат да се разделят на отварящи и затварящи

<tag></tag>

Attributes

- Дефинират поведението на HTML елемента
- Дефинират се в отварящия таг
- Състоят се от име и стойност
- Името и стойността се разделят с "="
- Празна стойност може да бъде изпусната

```
<tag key></tag>
<tag key=value></tag>
<tag key="value"></tag>
<tag key="other value"></tag>
```

Elements

- Съставени са от отварящ и затварящ таг
- Приемат определени атрибути
- Делят се на 5 групи:
 - normal elements
 - foreign elements (MathML and SVG)
 - escapable raw text elements (textarea, title)
 - raw text elements (script, style)
 - void elements

```
<!-- voids -->
<area> <base> <br> <col> <embed> <hr> <img>
<input> <keygen> <link> <meta> <param> <source>
<track> <wbr>
```

Comments

- Едноредови или многоредови
- Коментар не може да съдържа друг коментар
- Без разстояние при отварящия и затварящия таг

```
<!-- one line comment -->
<!--
multiline
comment
-->
```

Структура

Doctype

- Първата декларация в HTML документа
- Инструкция към браузъра за типа на документа
- Валидира документа спрямо посочения тип

Html

- Основата на всеки HTML документ
- Препоръчително е да има 'lang' атрибут
- Може да съдържа единствено:
 - head елемент
 - body елемент

Head

- Не се визуализира от браузъра
- Един или повече елемента описващи метаданни
- Съдържа само по един от следните елементи:
 - title елемент
 - base елемент

<head> </head>

Title

- Определя името на документа
- Визуализира се от браузъра
- Препоръчително е да се дефинира винаги
- Съдържа само текст

<title>Sample page</title>

Body

- Дефинира основното съдържание на документа
- Визуализира се от браузъра
- Може да съдържа 'flow content'

<body>

Демо

Секции

Headings

- Дефинирани са 6 нива
- Наименуват дадена секция
- Създават секции по подразбиране
- Използват се при създаване на 'Съдържание'

```
<h1>Heading Level 1</h1>
<h2>Heading Level 2</h2>
<h3>Heading Level 3</h3>
<h4>Heading Level 4</h4>
<h5>Heading Level 5</h5>
<h6>Heading Level 6</h6>
```

Section

- Тематично групирано съдържание
- Обикновено има дефинирано заглавие

```
<section>
  <h1>Animals</h1>
  <section>
    <h2>Cats</h2>
  </section>
    <section>
    <h2>Dogs</h2>
  </section>
  </section>
  </section>
```

Article

- Самостоятелна част от съдържанието
- Обикновено има дефинирано заглавие
- Примери:
 - форум пост
 - блог пост
 - статия в новинарски сайт

```
<section>
  <h1>Animals</h1>
  <section>
    <h2>Cats</h2>
    <article>
        <h3>Siamese cat</h3>
        more info on that cat that makes sense if taken out of this site
        </article>
        </section>
  </section>
```

Header

- Въвеждащо съдържание на секция
- Може да групира елементи като:
 - заглавие
 - поле за търсене
 - ЛОГО

```
<section>
  <header>
   LOGO
   <h1>Animals</h1>
   The life of domestic animals
  </header>
  </section>
```

Footer

- Допълнителна информация към секция
- Може да групира елементи като:
 - автор
 - авторски права
 - връзки към сходни теми

```
<section>
  <footer>
    Author: Pesho © License: MIT
    </footer>
    </section>
```

Nav

- Групиране на връзки към:
 - секции на страницата
 - вътрешни страници
 - външни страници

Aside

- Допълнителна информация към съдържание
- Примери:
 - второстепенна навигация
 - интересни факти
 - реклама

```
<article>
  <h1>Cows</h1>
  some info about cows
  <aside>
    did you know?
    cows do give milk!
  </aside>
</article>
```

Полезни връзки

- HTML Element Reference
- HTML5 Element Index
- Document Outlines
- The HTML5 Document Outline
- Creating an outline
- HTML 5 Outliner

Групиране на съдържание

Paragraph

• Дефинира текстов параграф

```
first paragraph
second paragraph
third paragraph
```

Ordered list

- Дефинира подреден списък
- Неща, които имат логическа поредност
- Визуализира се с номера (римски, арабски)

```
  first
  second
  third
```

Unordered list

- Дефинира неподреден списък
- Неща, които нямат логическа поредност
- Визуализира се с форми (кръг, квадрат)

```
  cat
  cow
  dog
```

Division

- Контейнер без семантично значение
- Обикновено се използва за стилизиране

```
<div>
paragraph

cow
cat
dog

another paragraph
</div>
```

Полезни връзки

CreatingLists

Семантичен текст

Anchor

- Дефинира връзка към:
 - секции на страницата
 - вътрешни страници
 - външни страници
- Интерактивна е, когато има 'href' атрибут

```
<nav>

  <a href="#id">Internal Item</a>
  <a href="Page.html">next</a>
  <a href="Page.html#id">next->item</a>
  <a href="Page.html#id">next->item</a>
  <a href="http://google.com">google</a>
```

Span

- Елемент без семантично значение
- Обикновено се използва за стилизиране

something like div elementbut not entirely

Bold

- Може да се използва за ключови думи
- Обикновено се визуализира с удебелен шрифт

animals like cats and dogs
make great pets

Italic

- Може да се използва за термини и чуждици
- Обикновено се визуализира с наклонен шрифт

```
<b>cats</b>(<i>Felis catus<i>) and <b>dogs</b> make great pets
```

Strong

- Съдържание, върху което е по-важно
- Има семантично значение
- Обикновено се визуализира с удебелен шрифт

cats are cute

Emphasis

- Съдържание, върху което се акцентира
- Има семантично значение
- Обикновено се визуализира с наклонен шрифт

Small

- Дребен шрифт
- Примери:
 - авторски права
 - правен текст

```
 <strong>cats</strong> are <em>cute</em> <small>but they can be quite hairy</small>
```

Superscript

- Шрифт с типографско значение
- Визуализира се над линия на останалия текст
- Примери:
 - научни формули
 - авторски символи

Subscript

- Шрифт с типографско значение
- Визуализира се под линия на останалия текст
- Примери:
 - научни формули

Line Break

- Вмъква символ за нов ред
- Изрично контролиране на новите редове

```
 line one<br/> line two<br/> line three
```

- Text-level semantics
- Using and <i> elements
- Semantic Difference Between Bold and Strong

Мултимедия

Image

- Вмъква изображение в документа
- Задължително е да има 'src' атрибут
- Препоръчително е да има 'alt' атрибут

```
<header>
  <img src="http://mysite.com/logo.png" alt="logo">
  <h1>MySite Inc.</h1>
  </header>
```

Video

- Вмъква видео в документа
- Задължително е да има 'src' атрибут
- Препоръчително е да има 'alt' атрибут

Демо

Audio

- Вмъква аудио в документа
- Задължително е да има 'src' атрибут

- Adding Media
- Using HTML5 audio and video

Модел на държание

Block

- Блоковите елементи заемат цял ред
- Приемат широчина и височина
- Подреждат се един под друг
- Примери:
 - секции
 - групиращи елементи

Inline

- Заемат място колкото съдържанието си
- Не приемат широчина и височина
- Подреждат се един до друг
- Примери:
 - текстови елементи
 - мултимедия

- HTML Document Flow and Element Display Methods
- HTML Document Flow

Модел на съдържание

- Metadata content
- Flow content
- Sectioning content
- Heading content
- Phrasing content
- Embedded content
- Interactive content
- Palpable content

 Content Models in HTML

Благодаря!

Николай Коларов

nikolay.kolarov@sap.com

Николай Ванков

nikolay.vankov@sap.com