TEHNICI WEB HTML

Claudia Chiriță . 2022/2023

https://html.spec.whatwg.org/

HTML = HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE

limbaj de marcare folosit pentru

- definirea structurii
- descrierea conţinutului unei pagini web

DOCUMENTE HTML

- conțin *elemente* (tags) care descriu diferite tipuri de conținut: paragrafe, ancore, liste, imagini, tabele ș.a.
- browserele interpretează elementele şi afişează documentele HTML într-o formă grafică

DOCUMENTE HTML

- pot fi scrise folosind orice editor text
- au extensia htm sau html

ELEMENTE HTML

<tag> conţinut </tag> tag de deschidere tag de închidere

nu sunt case sensitive (<tag>, <TAG>, <tAg>)

ELEMENTE HTML

- cu conţinut au tag de deschidere şi de închidere ex. un paragraf despre ornitorinci
- elemente fară conținut au doar tag de deschidere ex.

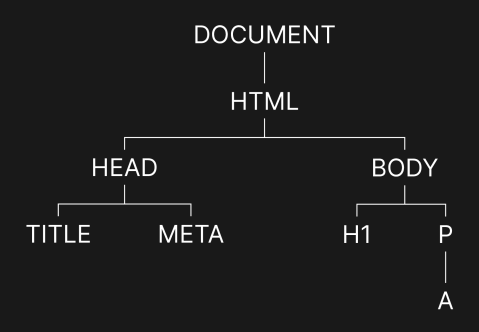
 ex.

STRUCTURA UNUI DOCUMENT HTML

>

DOCUMENT HTML = ARBORE DE ELEMENTE

DOM = Document Object Mode



IMBRICARE

elementele HTML trebuie să fie corect imbricate

```
<b> greșit imbricat </b>
```

```
<b> corect imbricat </b>
```

IMBRICARE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Test</title>
    </head>
    <body>
        <span>ornitorinc</span>
    </body>
</html>

**The state of the state
```

https://validator.w3.org/

flow content

ELEMENTE BLOCK

- încep şi se termină cu o linie nouă şi ocupă întreaga lăţime a elementului părinte
- pot conţine alte elemente block sau inline
- în HTML5 corespund categoriei flow content
- ex: , <div>, <h1>-<h6>

ELEMENTE BLOCK

ELEMENTE INLINE

- ocupă doar spaţiul rezervat elementului, fără a ocupa toată lăţimea părintelui
- nu încep neapărat cu o linie nouă
- pot conţine alte elemente inline
- în HTML5 corespund categoriei phrasing content
- ex: , , <a>

ELEMENTE BLOCK

ATRIBUTE

- elementele HTML pot avea atribute
- atributele specifică o informație adițională asociată elementului respectiv

nume-atribut="valoare"

<tag atribut1="valoare1" atribut2="valoare2" ...=""></tag>

ATRIBUTE

globale (se pot asocia tuturor elementelor)

```
...
```

specifice unui element anume

href este atribut al elementelor a, link src este atribut al elementelor img, iframe

```
<img src="imagine.png" alt="o imagine">
```

ISTORIC HTML

- HyperText Markup Language (HTML)
 Tim Berners-Lee, 1989, CERN
- Extensible Markup Language (XML)
 W3C, 1996
- HTML4 (1997); XHTML(2000)
- HTML5 (2012)

HTML5

- HTML Living Standard
- specificaţia HTML = living document, fără număr de versiune din 2011
- adaugă tag-uri multimedia: <video>, <audio>
- adaugă tag-uri pentru grafică: <svg>, <canvas>

HTML5

 îmbunătățește conținutul semantic prin elemente structurale noi:

```
<main>, <section>, <article>, <header>, <footer>,
<aside>, <figure>, <figcaption>, ...
```

STRUCTURA UNUI DOCUMENT HTML

```
<!DOCTYPE html> <!-- HTML5 -->
<html lang="ro"> <!-- elementul rădăcină -->
<head> <!-- metadata -->
    <meta charset="utf-8">
    <title> titlul documentului </title>
</head>
<body>
```

SEMANTIC WEB

Web 3.0

"Web pages are designed to be read by people, not machines. The semantic web is a vision of information that can be readily interpreted by machines, so machines can perform more of the tedious work involved in finding, combining, and acting upon information on the web. "

SEMANTIC HTML

"Semantic HTML is the use of HTML markup to reinforce the semantics, or meaning, of the information in webpages rather than merely to define its presentation or look."

SEMANTICS

"Elements, attributes, and attribute values in HTML are defined (by this specification) to have certain meanings (semantics). ... Authors must not use elements, attributes, or attribute values for purposes other than their appropriate intended semantic purpose, as doing so prevents software from correctly processing the page."

ELEMENTE SEMANTICE

- structură mai clară a documentului HTML
- evaluare optimă pentru motoarele de căutare (SEO)
- paginile web pot fi mai bine înțelese de diverse aplicații (ex. aplicații text-to-speech)

```
<header>, <nav>, <main>, <article>
     <section>, <aside>, <footer>
```

STRUCTURARE SEMANTICĂ VS NON-SEMANTICĂ

ELEMENTELE HEADING

- h1, ..., h6 pentru structurarea documentului
- 1 cel mai important, 6 cel mai puţin important
- stil implicit: text bold şi mare
- folosite de motoarele de căutare pentru indexarea conţinutului paginii
- marchează titlurile elementelor de secționare article, section, nav, aside

ELEMENTELE HEADING

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
  </head>
  <body>
    <h1>Ornitorinc 1</h1>
    <h2>Ornitorinc 2</h2>
    <h3>Ornitorinc 3</h3>
    <h4>Ornitorinc 4</h4>
    <h5>Ornitorinc 1</h5>
    <h6>Ornitorinc 6</h6>
  </body>
</html>
```

ELEMENTUL ARTICLE

<article> conținut articol </article>

- element cu conţinut de sine stătător, poate fi folosit independent de restul site-ului
- fiecare element <article> trebuie să fie identificat printr-un titlu (element <h1> - <h6>)

ELEMENTUL ARTICLE

<article> conținut articol </article>

- nu are efecte vizuale
- ex: postare într-un forum, un articol de revistă online, un articol de blog

ELEMENTUL SECTION

<section> conținut secțiune </section>

- defineşte o secţiune generică într-un document, având o temă clară dar subordonată temei generale a documentului
- tema trebuie indicată printr-un titlu (element <h1> - <h6>)
- nu are efecte vizuale
- ex: capitolele unei cărți

SECȚIUNI CU ARTICOLE

```
<!DOCTYPE_html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <title>Animale minunate</title>
  </head>
  <body>
    <section>
      <h2>Mamifere</h2>
      <article><h4>Ornitorincul</h4></article>
      <article><h4>Tapirul</h4></article>
    </section>
    <section>
      <h2>Păsări</h2>
      <article><h4>Dodo</h4></article>
      <article><h4>Cotofana</h4></article>
    </section>
  </body>
</html>
```

ARTICOL CU SECȚIUNI

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <title>Cel mai minunat animal din
lume</title>
  </head>
  <body>
    <article>
       <h2>Ornitorincul</h2>
       <section>
          <h4>Habitat</h4>
       </section>
       <section>
          <h4>Caracteristici generale</h4>
       </section>
       <section>
          <h4>Legenda</h4>
       </section>
    </article>
  </body>
</html>
```

ELEMENTUL NAV

<nav> elemente de navigare

- reprezintă o porțiune a paginii cu hiperlegături
- marchează blocuri de navigație importante
- grupuri de legături pot apărea și în elemente footer sau header

ELEMENTUL NAV

ELEMENTUL ASIDE

<aside> conținut </aside>

- reprezintă o porțiune a paginii cu conținut tangențial legat de conținutul paginii
- ex: pentru reclame

ELEMENTUL ASIDE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <title>Ornitorincul</title>
  </head>
  <body>
    <section>
      <h1>Ornitorincul</h1>
      Ornitorincul este un mamifer arhaic,
reprezentant al familiei Ornithorhynchidae a
ordinului Monotremata, cu o alcătuire anatomică
prezentând o neobișnuită îmbinare de caractere.
</section>
    <aside><a
href="https://www.youtube.com/watch?
v=gEtM6fzaG68">RĂZĂTOAREA SUPER RĂZĂTOAREA!</a>
    </aside>
  </body>
</html>
```

ELEMENTUL HEADER

<header> conţinut </header>

- conţinut introductiv pentru pagină sau pentru un element (secţiune, articol)
- de obicei conţine un heading h1,...,h6

ELEMENTUL FOOTER

<footer> conținut </footer>

- conţinut adiţional despre elementul de secţionare cel mai apropiat
- ex. autorul, drepturi de copyright
- poate conţine un element address cu datele de contact ale autorului

ELEMENTUL MAIN

<main> conținut </main>

- conţinutul propriu-zis al paginii
- există un singur main pe pagină

ELEMENTE SEMANTICE STRONG, EM, SMALL

```
<strong> text important, de atenționare </strong>
```

```
<em> text accentuat </em>
```

<small> comentarii adiţionale </small>

ELEMENTE SEMANTICE STRONG, EM, SMALL

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <title>Ornitorincul</title>
  </head>
  <body>
    <section>
     <h1>Ornitorincul</h1>
     Ornitorincul este un mamifer
<strong>arhaic</strong>, reprezentant al
familiei <em>Ornithorhynchidae</em> a ordinului
<em>Monotremata</em>, cu o alcătuire anatomică
prezentând o neobișnuită îmbinare de caractere.
<small>Iubesc ornitorincii.</small>
    </section>
  </body>
</html>
```

ELEMENTE SEMANTICE STRONG, EM, SMALL

elementele b (bold), i (italic) au devenit și ele semantice în HTML5

ELEMENTELE P ŞI HR

reprezintă un paragraf (fragment de text ce evidențiază o idee)

<hr> reprezintă o pauză tematică între grupuri de paragrafe

ELEMENTELE DIV, SPAN

```
<div> conţinut </div>
<span> conţinut </span>
```

- <div>, nu au înţeles special
- folosite pentru stilizare, de obicei cu atributele id şi class
- înainte de <div> și după </div> se trece la rând nou

ELEMENTUL BR

 pentru întreruperea liniei

- nu se folosește pentru a marca trecerea la o idee nouă
- versurile unei
 poezii, componentele unei
 adrese poştale

LISTE NEORDONATE

```
 o listă în care ordinea elementelor (item-urilor)
    nu are importanță
```

folosit pentru a crea elementele unei liste

LISTE ORDONATE

ol> o listă în care ordinea elementelor este importantă

atribute specifice: type, start, reversed

LISTE DE DESCRIERI

```
<dl>, <dt>, <dd>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <title>Animale</title>
  </head>
  <body>
    <d1>
      <dt>ornitorincii
        <dd>sunt veninoși</dd>
        <dd>sunt mamifere</dd>
      </dt>
      <dt>păsările dodo
        <dd>au cam dispărut</dd>
      </dt>
      <dt>tapirii
        <dd>sunt pe ducă și ei</dd>
      </dt>
    </dl>
  </body>
</html>
```

ELEMENTUL A - ANCORĂ, HIPERLEGĂTURĂ

```
<a href="URL"> conținut </a>
```

- referință către o resursă
- atribute:
- href: destinaţia linkului (un URL sau id al unui element din pagină)
- download: descărcarea resursei țintă (în loc de vizualizare)
- target = modul în care este încărcată în browser resursa ţintă
 _blank | _parent | _self | _top | framename
- legături interne = legături la un fragment din pagină

```
<a href="#id-meniu"> legătură la meniu
...
<nav id="id-meniu">apasă</nav>
```

ELEMENTUL IMG

- atributele src şi alt sunt obligatorii
- alt = text alternativ care va fi afișat dacă imaginea nu poate fi procesată
- atributele width şi height pentru specificarea dimensiunii în pixeli
- formate acceptate: PNG, GIF, JPEG, PDF, XML, APNG, SVG, MNG

ELEMENTUL IMG

ELEMENTELE FIGURE ŞI FIGCAPTION

```
<figure>
    <img src="adresa-imaginii" alt="text-explicativ">
         <figcaption> Figura 1. Descriere </figcaption>
<figure>
```

- figure, împreună cu figcaption, formează un element de sine stătător (flow content)
- pot fi utilizate şi cu alte elemente, precum
 pre>, <code> şi <video>

ELEMENTELE FIGURE ŞI FIGCAPTION

ELEMENTELE AUDIO ȘI VIDEO

```
<audio src="URL-audio" controls> mesaj </audio>

<video src="URL-video" controls autoplay> mesaj </video>

<video src="URL-video" controls poster="URL-img"> mesaj </video</pre>
```

- poster: imaginea va fi afişată când elementul video nu poate fi redat
- mai multe surse alternative pot fi precizate în elemente copil de tipul <source>

ELEMENTUL IFRAME

```
<iframe src="URL" width="n1" height="n2"> text afișat
dacă website-ul nu poate fi inclus </iframe>
```

imbricarea unei pagini în interiorul paginii curente

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    link rel="stylesheet" href="demo.css">
        <title>Ornitoricul</title>
</head>
<body>
        <iframe

src="https://en.wikipedia.org/wiki/Platypus"
width="350" height="200">iframe missing</iframe>
        </body>
        </html>

}

**The property of the proper
```

TABELE

se folosesc numai pentru reprezentarea datelor nu pentru layoutul paginii

```
 conținutul tabelului, linie cu linie  <caption> descrierea tabelului (opțională) </caption>  linie formată din celule   celulă date    celulă header
```

TABELE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <link rel="stylesheet" href="demo.css">
  <title>Animale</title>
 </head>
 <body>
   Mamifere
     Păsări
    ornitorinc
     dodo
   tapir
     coţofană
   </body>
</html>
```

TABELE

- pentru definirea tabelelor se pot folosi şi elementele thead, tbody, tfoot, colgroup, col
- atribute specifice pentru td şi th: colspan şi rowspan pentru celule care ocupă mai multe coloane/linii

```
(\ /)
( . .)
C(")(")

întrebări?
```

