

Tehnici Web

Cursul 1

Semestrul I, 2019-2020
Carmen Chirită

Scopul cursului

Prezentarea conceptelor și tehnologiilor necesare pentru dezvoltarea de aplicații web pe partea de client

Tehnologii

- HTML - limbajul de marcare pentru realizarea paginilor web
- CSS - limbajul de descriere a stilurilor
- JavaScript - limbajul de scripting care permite interacțiunea cu paginile web
- DOM - modelul orientat pe obiecte al unei pagini web disponibil din JavaScript
- AJAX – colecție de tehnologii bazate pe JavaScript folosite în dezvoltarea aplicațiilor web
- Node.js – mediu de execuție JavaScript în afara unui browser
- Framework-uri : Bootstrap, Vue.js, Angular, React, etc.

Tehnologii

- HTML - limbajul de marcare pentru realizarea paginilor web
- CSS - limbajul de descriere a stilurilor
- JavaScript - limbajul de scripting care permite interacțiunea cu paginile web
- DOM - modelul orientat pe obiecte al unei pagini web disponibil din JavaScript
- AJAX – colecție de tehnologii bazate pe JavaScript folosite în dezvoltarea aplicațiilor web
- Node.js – mediu de execuție JavaScript în afara unui browser
- Framework-uri : Bootstrap, Vue.js, Angular, React, etc.

Resurse online

<https://www.w3schools.com/>

<https://developer.mozilla.org/>

<https://www.w3.org/standards/webdesign/>

Curs/Laborator

<https://sites.google.com/site/fmitehnicweb/home>

Notare

- Laborator: 50 puncte
 - Proiect (HTML + CSS + JavaScript + Node): 40 puncte
 - Activitatea la laborator: 10 puncte
- Examen: 50 puncte
 - Lucrare la calculator dată în ultima săptămâna de curs

Conditia de promovare:

Proiect \geq 25 puncte, Examen \geq 25 puncte

Internet

INTERNET = sistem de rețele de calculatoare interconectate care folosesc protocolul TCP/IP

PROTOCOL (specificație tehnică) = o mulțime de reguli și convenții care facilitează și controlează schimbul de date între dispozitive diferite

TCP/IP = stabilește și controlează transmisia datelor

Orice echipament conectat la Internet are asignat o adresă IP (etichetă numerică)

Servicii oferite: FTP, TELNET, EMAIL, CHAT, WWW, ...

World Wide Web (WWW, Web)

HYPERTEXT = text (afișat pe un dispozitiv electronic) care conține referințe (“hyperlink”) la date ce pot fi accesate imediat.

WWW = un sistem de documente hypertext interconectate, care poate fi accesat în Internet (inițiat de Tim Berners-Lee)

“The Web is an abstract (imaginary) space of information. On the Net, you find computers – on the Web, you find document, sounds, videos,.... information. On the Net, the connections are cables between computers; on the Web, connections are hypertext links.”

<http://www.w3.org/People/Berners-Lee/FAQ.html#InternetWeb>

Funcționalitatea WWW se bazează pe:

HTTP (HyperText Transfer Protocol) = regulile de comunicare între client și server

HTML(HyperText Markup Language) = crează conținutul documentelor web

URL (Uniform Resource Locator) = identifică unic paginile web

Exemplu: cerere către server

URL:

http://fmi.unibuc.ro/ro/prezentare/informatii_generale/

DNS:

Name: fmi.unibuc.ro

Address: 193.226.51.6

HTTP:

Request:

GET /ro/prezentare/informatii_generale/ HTTP/1.1

Host: fmi.unibuc.ro

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:56.0) Gecko/20100101 Firefox/56.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: ro-RO,ro;q=0.8,en-US;q=0.6,en-GB;q=0.4,en;q=0.2

Accept-Encoding: gzip, deflate

Referer: <http://fmi.unibuc.ro/ro/anunturi/>

Cookie: __utma=177244722.383208535.1507056805.1507056805.1507056805.1;

__utmb=177244722.7.10.1507056805; __utmc=177244722;

__utmz=177244722.1507056805.1.1.utmcsr=(direct)|utmccn=(direct)|utmcmd=(none); __utmt=1;

_ga=GA1.2.901600483.1507057043; _gid=GA1.2.391140606.1507057043;

PHPSESSID=ceb0fc669cd87060183dc66f65858233

Connection: keep-alive

Upgrade-Insecure-Requests: 1

Exemplu: răspuns de la server

Response:

HTTP/1.1 200 OK
X-Powered-By: PHP/5.3.3
Content-Encoding: gzip
Vary: Accept-Encoding
Content-type: text/html
Transfer-Encoding: chunked
Date: Tue, 03 Oct 2017 18:59:33 GMT
Server: lighttpd/1.4.26

```
<!DOCTYPE html
  PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-
transitional.dtd">
```

```
<html>
```

.....

Front-end

Partea care interacționează cu utilizatorul
Este controlată de browser

Tehnologii:

HTML, CSS, JavaScript, framework-uri

Back-end

Are trei componente:
serverul, aplicația și baza de date

Tehnologii: .NET, Node.js, Ruby, PHP,...

"A front-end dev. is responsible for the interior design of a house that's been built by a back-end dev."

<http://blog.udacity.com/2014/12/front-end-vs-back-end-vs-full-stack-web-developers.html>

Istoria

SGML = Standardised Generalised Markup Language

Charles Goldfarb, Ed Mosher, Ray Lorie, 1970, IBM

HTML = HyperText Markup Language

Tim Berners-Lee, 1989, CERN

World Wide Web Consortium W3C ,1994

XML = Extensible Markup Language

<http://www.w3.org/standards/xml/> , 1996

HTML4 (1997), XHTML (2000)



versiunea recomandată de W3C începând cu 2012

Limbaje folosite
pentru a **specifica**
limbaje de marcare

HTML



PRIMA PAGINA

[ACASA CONTACT](#)

AAAAAAA

BBBBBBB

CCCCCCC

Titlu

Duis adipiscing nibh sit amet egestas dapibus. Fusce id quam purus. Quisque fringilla ante at risus tempus, in tristique nisi accumsan. Morbi vel sollicitudin sem, non placerat ligula. Ut imperdiet, libero in iaculis egestas, eros ante pharetra lacus, a cursus nibh lacus et elit. In eget orci id metus fermentum lacinia. Sed in blandit est, at vehicula tellus.

Integer vulputate elit in ligula gravida bibendum. Curabitur venenatis metus in vulputate iaculis. Quisque augue nisi, bibendum vitae nulla eget, egestas facilisis. Sed in blandit est, at vehicula tellus.

Quiz

3+5=?

- ☐ 10
- ☐ 8
- ☐ 55

3*5=?

- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 55

Click me

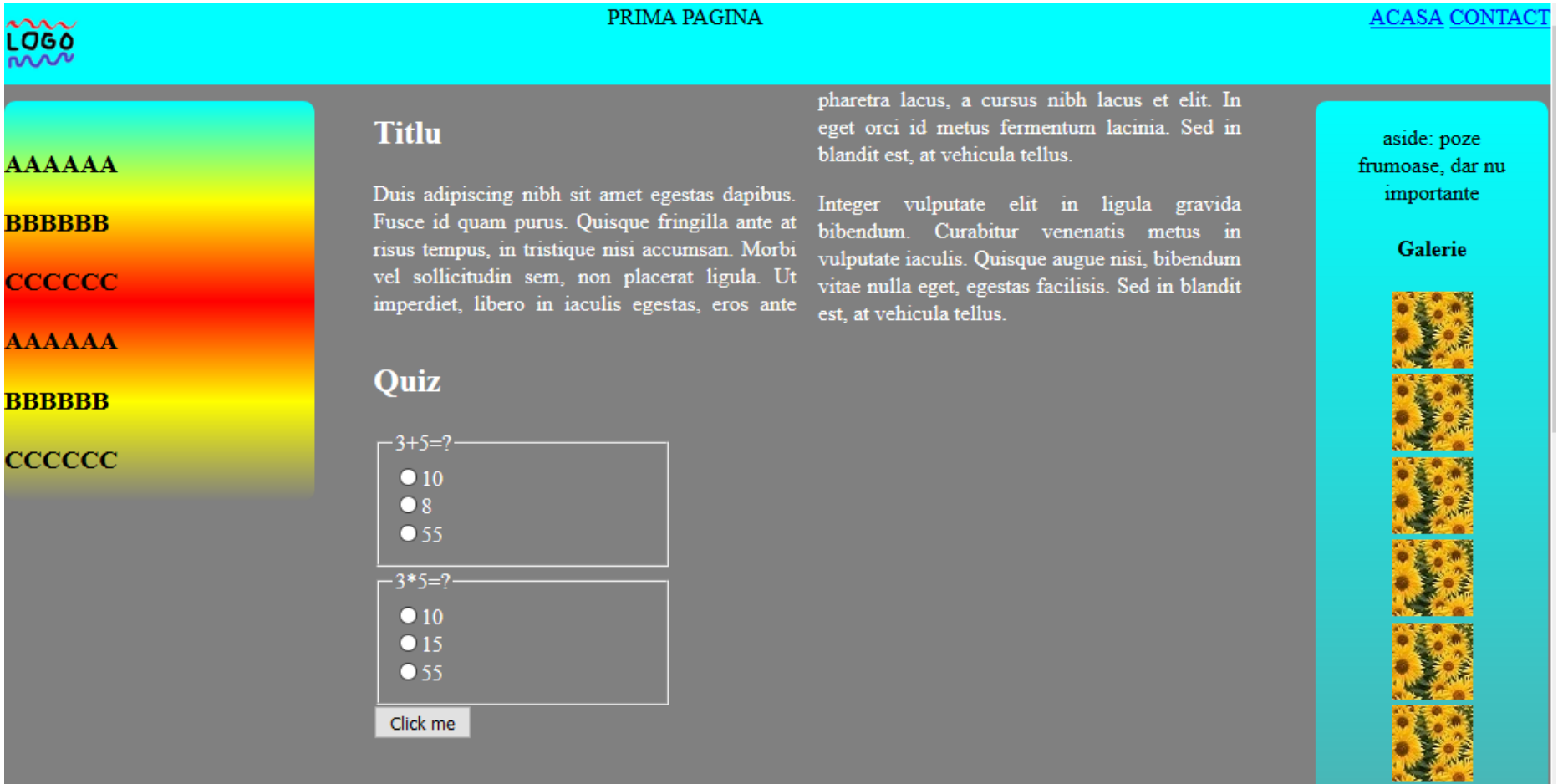
aside: poze frumoase, dar nu importante

Galerie



diverse informatii: adresa, contact, copyright ...

HTML+CSS



HTML+CSS+RESPONSIVE WEB DESIGN



HTML+CSS+ JavaScript

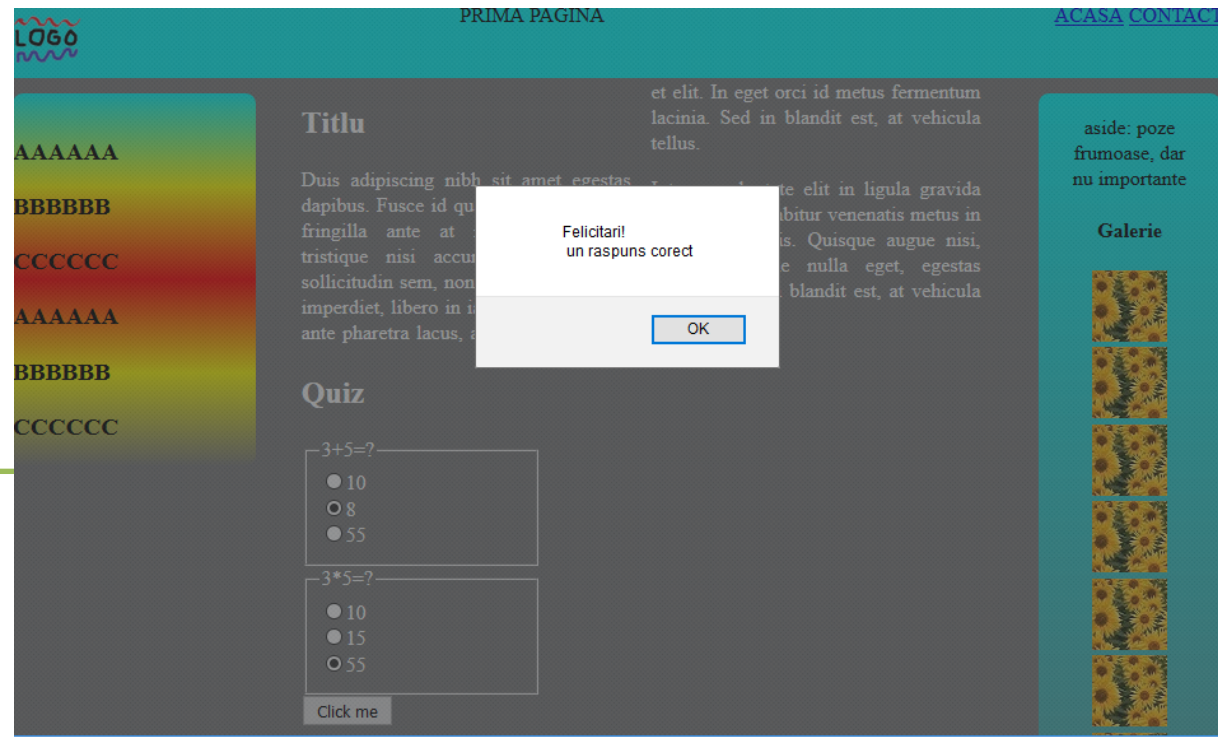
```
<script type="text/javascript">
```

```
window.onload = myMain;
```

```
function myMain() {  
  document.getElementById("buton").onclick =  
  totalQuiz;}  
}
```

```
function totalQuiz() {  
  var q1 = document.forms.quiz.q1;  
  var q2 = document.forms.quiz.q2;  
  var x = 0;  
  for (var i = 0; i<q1.length; i++) if (q1[i].checked) x = x +  
  parseInt(q1[i].value);  
  for (var i = 0; i<q2.length; i++) if (q2[i].checked) x = x +  
  parseInt(q2[i].value);  
}
```

```
if (x > 1) {alert( "Felicitari!\n"+x+" raspunsuri corecte");}  
else if (x == 1) {alert( "Felicitari!\n un raspuns corect");}  
else {alert( "Nici un raspuns corect" );} ;  
}  
</script>
```



HTML = HyperText Markup Language

<http://www.w3.org/TR/html5/>

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML>

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

HTML este un limbaj de marcare.

Un document HTML conține text și marcaje care descriu structura textului respectiv.

Documentele HTML sunt citite de browsere.
Browserele interpretează marcajele și afișează documentele HTML într-o formă grafică.

Document HTML

- Poate fi scris folosind orice editor simplu de texte (ex. Notepad++) sau editoare mai complexe (ex. Adobe Dreamweaver).
- Se salvează cu extensia **htm** sau **html**.

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTML_editors

Document HTML

```
<!DOCTYPE html> <!-- obligatoriu HTML5 -->
<html lang="ro">
```

```
<head>
```

```
<title>Titlul paginii</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h1>O pagina simpla</h1>
```

```
<p> Aceasta este o pagina
```

```
<a href="http://dexonline.ro/definitie/simplu">simpla</a>.
```

```
</p>
```

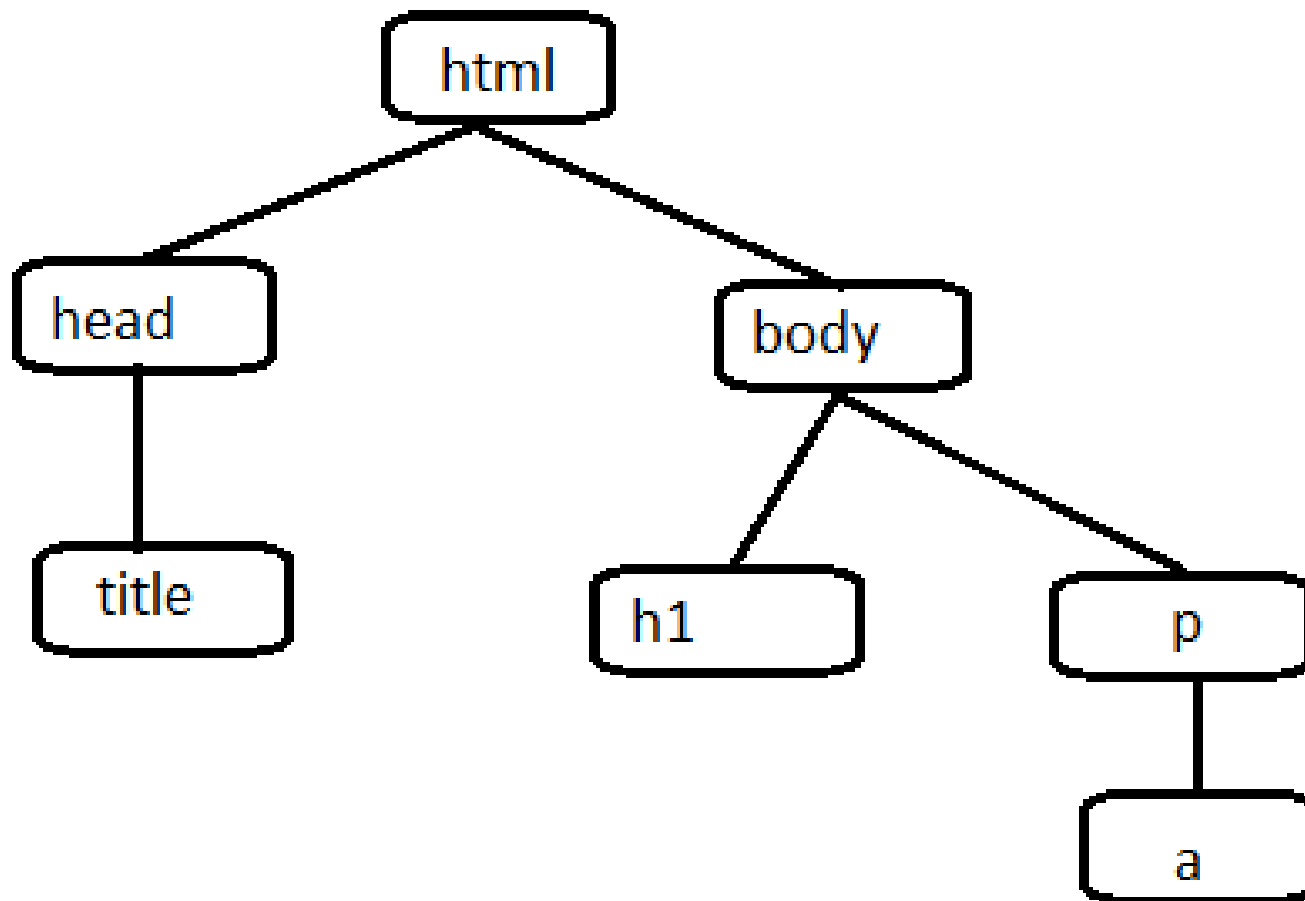
```
<!-- comentariu -->
```

```
</body>
```

```
</html>
```

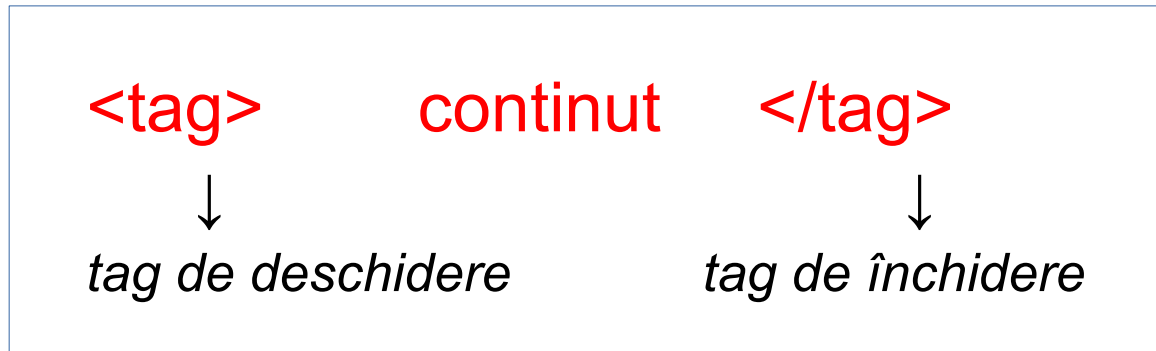


Document HTML -arbore de elemente



Element HTML

- Sintaxa:



- Tagurile HTML nu sunt case sensitive (`<html>`, `<HTML>`, `<HtMl>`).
- Există două tipuri de elemente:
 - Elemente cu conținut: au tag de deschidere și de închidere.
Ex. **`<p>`Acesta este un paragraf`</p>`.**
 - Elemente fără conținut: au doar tag de deschidere.
Ex. **`
`,`<hr>`,``,`<link>`,etc.**

Elemente **block** și inline

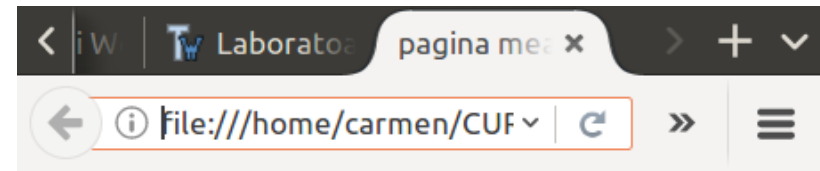
- Elementele **block** încep și se termină cu o linie nouă și ocupă întreaga lățime a elementului părinte.
- Pot conține alte elemente block sau inline.
- În versiunea HTML5 corespund categoriei **flow content**.
- Ex: `<p>`, `<div>`, `<h1>`-`<h6>`

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level_elements

Exemplu: <p> este element block

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>pagina mea</title>
<meta charset="UTF-8">
<style>
div {border:1px solid black;
width:200px;
height:100px;
}
p {background-color: yellow;}
</style>
</head>
<body>
<div>
<p>Primul paragraf</p>
<p>Al doilea paragraf</p>
</div>
</body>
</html>
```

CSS
Cascade Style Sheet



Primul paragraf

Al doilea paragraf

Elemente block si inline

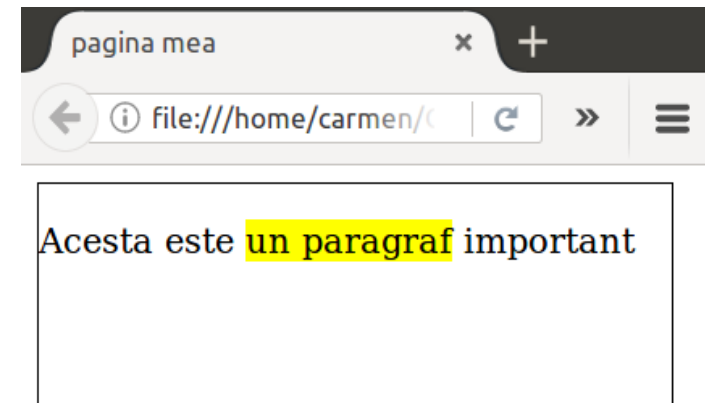
- Elementele **inline** ocupă doar spațiul rezervat elementului, fără a ocupa toată lățimea parintelui.
- Nu încep neapărat cu o linie nouă.
- Pot conține alte elemente inline.
- În versiunea HTML5 aparțin categoriei **phrasing content**.
- Ex: ****, ****, **<a>**

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Inline_elements

Exemplu: este element inline

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>pagina mea</title>
<meta charset="UTF-8">
<style>
div{border: 1px solid
black;width:300px;height:100px;}
span{background-color: yellow;}
</style>
</head>
<body>
<div>
<p>Acesta este <span> un paragraf</span>
important
</p>
</div>
</body>
</html>
```

CSS



Elementele HTML trebuie sa fie corect imbricate.

`<p> gresit imbricat </p>`

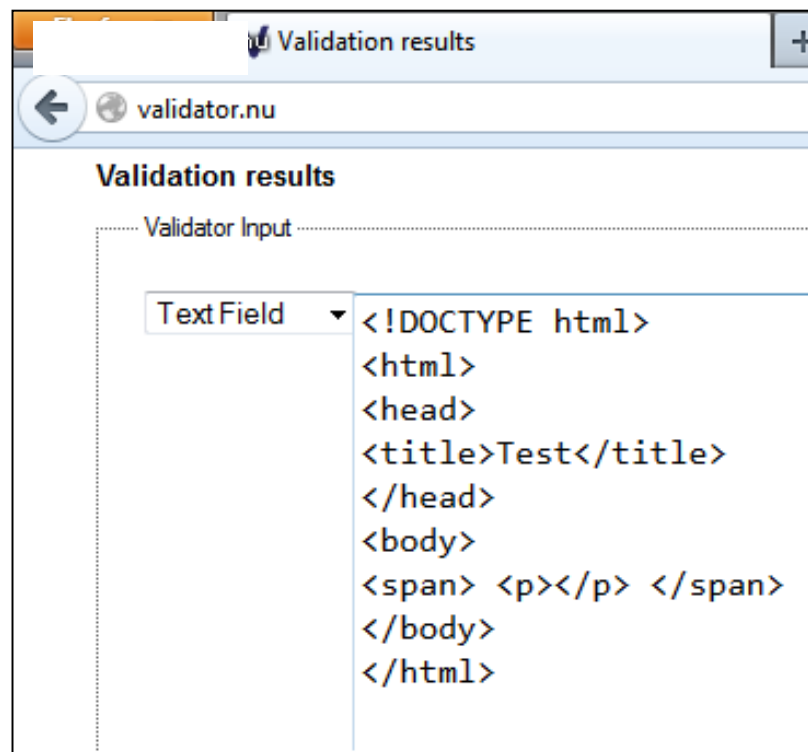
`<p> corect imbricat </p>`

Exemplu:

`<p> </p>`

<https://validator.nu/>

<https://validator.w3.org/>



<http://validator.nu/>

1. **Info:** The Content-Type was `text/html`. Using the HTML parser.
2. **Info:** Using the schema for HTML5 with SVG 1.1, MathML 3.0, RDFa 1.1.
3. **Error:** Element `p` not allowed as child of element `span` in this context.

[From line 7, column 8; to line 7, column 10](#)

```
y>=<span> <p></p> <
```

Contexts in which element `p` may be used:

Where [flow content](#) is expected.

Content model for element `span`:

[Phrasing content](#).

There were errors.

Atribute

nume-atribut="valoare"

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

Atributele pot fi:

- **globale** (se pot asocia tuturor elementelor)

Ex. **lang**, **id**, **class**

- **specifice** unui anume element.

Ex: **href** este atribut al elementelor **a**, **link**

src este atribut al elementelor **img**, **iframe**

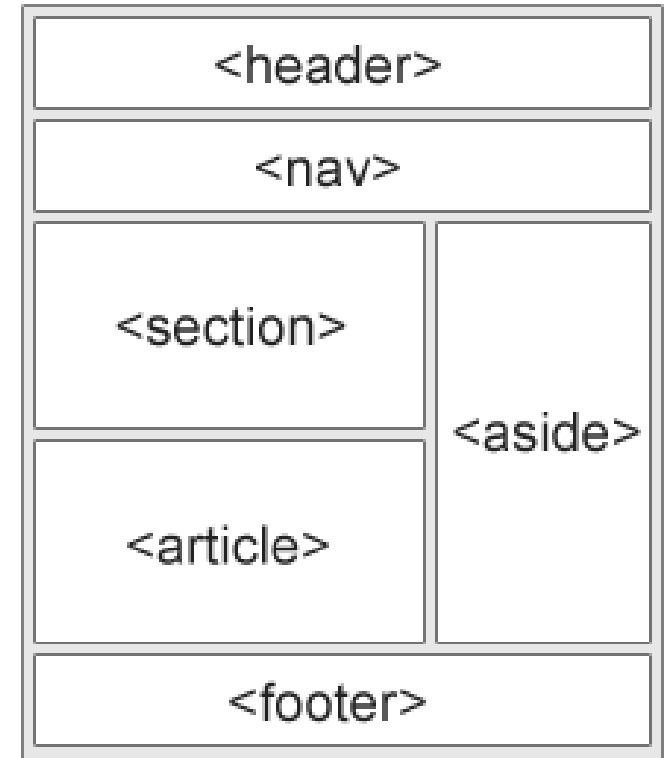
type, **start** sunt atribute ale elementului **ol**

Elemente semantice (logice)

Element semantic = element cu sens

Beneficii:

- structura mai clara a documentului HTML
- evaluare optimă pentru motoarele de căutare
- paginile web pot fi mai bine înțelese de diverse aplicații (de ex. aplicații care citesc)



https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic_HTML

Elementele heading **h1,...,h6**

`<h1> titlu element secționare rang 1 </h1>`

...

`<h6> titlu element secționare rang 6 </h6>`

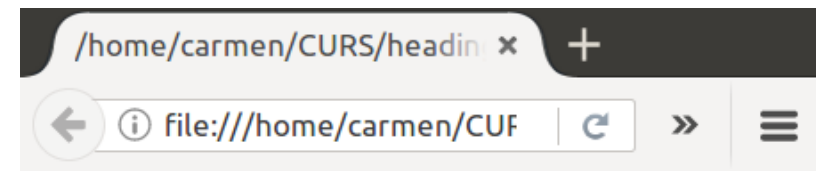
**Marchează titlurile
elementelor de secționare**

`<article>`

`<section>`

`<nav>`

`<aside>`



Heading 1

Heading 2

Heading 3

Heading 4

Heading 5

Heading 6

Elementul **article** (nou în HTML5)

<article> conținut articol </article>

- este un element cu conținut de sine stătător, poate fi folosit independent de restul siteului
- fiecare element <article> trebuie să fie identificat printr-un titlu (element <h1> - <h6>)
- nu are efecte vizuale

Exemplu: postare într-un forum, un articol de revistă online, un articol de blog, prezentarea unui produs

Elementul **section** (nou în HTML5)

<section> conținut secțiune</section>

- definește o secțiune 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

Exemplu: capitolele unei cărți

secțiuni cu articole

```
<head>
<title> E toamna </title>
</head>
<body>
<section>
<h1> Fructele toamnei </h1>
<article> <h4>Mere </h4></article>
<article><h4> Struguri</h4> </article>
</section>
<section>
<h1> Legumele toamnei </h1>
<article><h4> Vinete </h4></article>
<article><h4>Dovleci </h4></article>
</section>
</body>
```

articol cu secțiuni

```
<head>
<title>Un oras</title>
</head>
<body>
<article>
<h1>Despre Bucuresti</h1>
<section>
<h3> Pozitionare </h3>
</section>
<section>
<h3> Monumente</h3>
</section>
<section>
<h3> Istorie</h3>
</section>
</article>
</body>
```

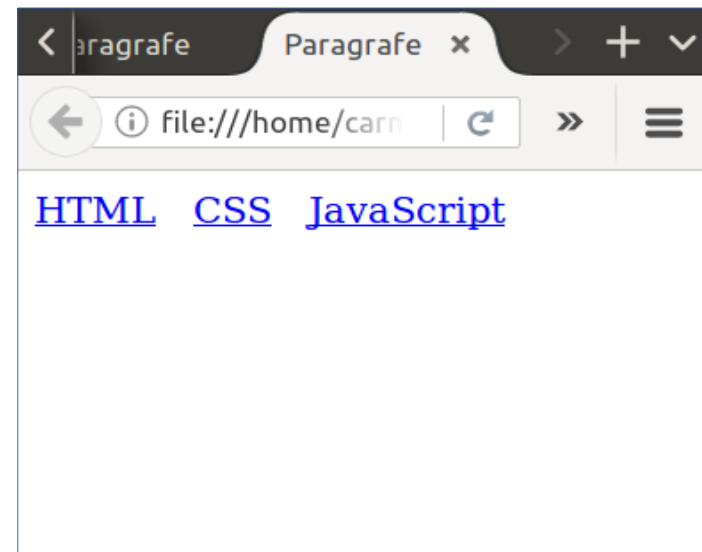
Elementul **nav**

<nav> elemente de navigare </nav>

Reprezintă o porțiune a paginii cu legături;
marchează blocuri de navigație importante;
grupuri de legături pot apărea și în elemente
footer sau **header**

Exemplu

```
<nav>
  <a href="/html/">HTML</a>
  &nbsp;
  <a href="/css/">CSS</a>
  &nbsp;
  <a href="/js/">JavaScript</a>
  &nbsp;
</nav>
```



Elementul **aside**

<aside> conținut </aside>

Reprezintă o porțiune a paginii cu conținut tangențial legat de conținutul paginii

Exemplu: pentru reclamă

```
<section>  
<h1> Despre carti </h1>  
<p> ... lucruri importante ... </p>  
</section>  
<aside> Reduceri la elefant.ro </aside>
```

Elementele **header** și **footer**

<header> conținut **</header>**

<footer> conținut **</footer>**

<header> reprezintă conținut introductiv pentru un element sau document; de obicei conține un heading **h1**,..., **h6**

<footer> reprezintă conținut adițional despre elementul de secționare cel mai apropiat;
Ex: autorul, drepturi de copyright, etc;
poate conține un element **address** cu datele de contact ale autorului.

Elemente semantice strong, em, small

 text important (de atenționare)

 text accentuat

<small> comentarii adiționale</small>

 Atentie

<small> nu detin copyright </small>

<p> Pisicile sunt foarte dragute </p>

Elemente care au devenit si ele semantice

 cuvinte cheie

<i> termeni științifici/
cuvinte în alta limbă/
text alternativ

</i>

<p> Cuvinte cheie:
semantica,
 sintaxa

</p>

<p>
<i> To be or not to be</i>,
aceasta e intrebarea
</p>

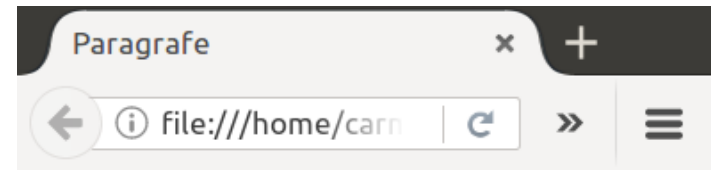
Elementele **p** și **hr**

```
<p> continut paragraf</p>  
<hr>
```

<p> reprezintă un paragraf (fragment de text ce evidentiază o anumită idee)

<hr> reprezintă o pauză tematică între grupuri de paragrafe

```
<body>  
<h1>Paragrafe</h1>  
<p>Primul paragraf</p>  
<p>Al doilea  
paragraf</p>  
<hr>  
<p>Al treilea  
paragraf</p>  
<p>Al patrulea  
paragraf</p>  
</body>
```



Paragrafe

Primul paragraf

Al doilea paragraf

Al treilea paragraf

Al patrulea paragraf

Elementele **div**, **span**, **br**

```
<div> continut </div>  
<span> continut </span>  
<br>
```

`<div>`, `` nu au înțeles special, folosite pentru stilizare (de obicei cu attribute **id** și **class**)

Înainte de `<div>` și după `</div>` se trece la rând nou.

`
` întrerupere a linei, nu se folosește pentru a marca trecerea la o idee nouă (versurile unei poezii, componentele unei adrese postale)

```
<!DOCTYPE html> <html>
<head>
```

```
<style type="text/css">
  body {background-color:#737373;}
  p {margin-left:5px;}
  section {width:80%; background-color:white;}
  #gpdep {margin-left:15px;}
  .rosu {color:red;}
</style>
```

CSS

```
<title>div si span</title>
</head>
<body>
<section>
<p> Paragraf normal cu text normal.</p>
<div id="gpdep">
<p> Paragraf deplasat cu text normal.</p>
<p> Paragraf deplasat cu <span class="rosu"> text rosu.</span>
</p>
</div>
<p> Paragraf normal cu <span class="rosu"> text rosu. </span>
</p>
</section>
</body></html>
```

Un exemplu

Paragraf normal cu text normal.

Paragraf normal cu text normal.

Paragraf deplasat cu text normal.

Paragraf deplasat cu text rosu.

Paragraf normal cu text rosu.

Paragraf normal cu text normal.

Elementele **ul** si **li**

```
<ul>  
<li> item 1</li>  
...  
<li> item n </li>  
</ul>
```

Am vizitat tarile:

- Germania,
- Anglia,
- Italia.

 reprezintă o listă în care ordinea elementelor (item-urilor) nu are importanță
 este folosit pentru a crea elementele (item-urile) unei liste

Elementul ol

```
<ol>  
<li> item 1</li>  
...  
<li> item n </li>  
</ol>
```

 reprezintă o listă în care ordinea elementelor(item-urilor) este importantă;
attribute specifice:
type, start, reversed

```
<p> Ordinea candidatilor:  
<ol type="I" start="3" reversed>  
<li> Popescu, </li>  
<li> Ionescu, </li>  
<li> Dumitrescu. </li>  
</ol> </p>
```

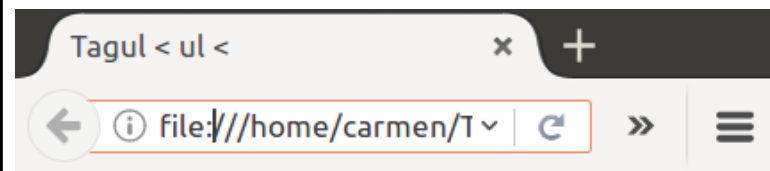
Ordinea candidatilor:

III. Popescu.
II. Ionescu,
I. Dumitrescu.

Elementele **dl**, **dt** si **dd** crează o listă cu asocieri

```
<dl>
<dt>element 1 </dt>
  <dd> valoare 1 element 1 </dd>
  <dd> valoare 2 element 1</dd>
<dt> element 2 </dt>
<dt> element 3 </dt>
  <dd>  valoare elemente 2 si 3</dd>
</dl>
```

```
<p> Dictionar</p>
<dl>
<dt>autodidact</dt>
  <dd>persoana care a invatat singura</dd>
<dt>important</dt>
  <dd>care prezinta valoare, interes</dd>
  <dd>care poate influenta pe altii</dd>
<dt> instruit </dt>
<dt> educat </dt>
  <dd> persoana care a invatat mult </dd>
</dl>
```



Dictionar

autodidact

persoana care a invatat singura

important

care prezinta valoare, interes
care poate influenta pe altii

instruit

educat

persoana care a invatat mult

Elementul **a** (hiperlegătură)

** conținut **

Face legatura la o altă resursă, care permite navigarea la acea resursă

Exemple:

```
<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Hyperlink"> hyperlink</a>  
<a href="http://www.w3.org/TR/html51/links.html#links">  
links</a>
```

Elementul a

Poate avea attributele:

download = resursa țintă o descărcăm în loc să o vizualizăm
target = modul în care resursa țintă este încărcată în browser
(=“ _blank | _parent | _self | _top| framename”)

Exemple:

```
< a href="http://www.w3.org" target="_blank">W3C</a>
```

```
<a href="http://labtehniciweb.files.wordpress.com/2014/02/html5-cheat-sheet.pdf"  
download> HTML5 cheat sheet </a>
```

```
<iframe src="ex.html " name="un_iframe"><iframe>
```

```
<a href="https://www.w3schools.com" target="un_iframe">W3Schools</a>
```

Elementul **a**

Legături interne = legături la o locație din pagină

```
<a href="#numeid"> Legatura la  menu </a>
```

```
....
```

```
.....
```

```
<a id="numeid"> Menu </a>
```

Elementul **img**

``

Atributele **src** si **alt** sunt obligatorii

alt = text alternativ care va fi afișat dacă imaginea nu poate fi procesată

Atribute specifice:

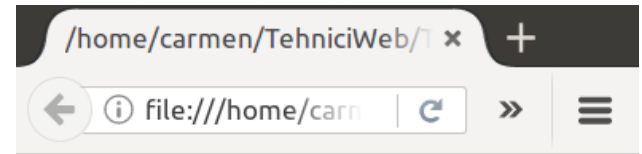
width și **height** care reprezintă dimensiunea imaginii în pixeli;

Formate acceptate:

PNG, GIF, JPEG, PDF, XML, APNG, SVG, MNG

```

```

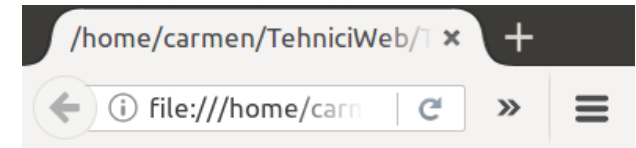


Vara



```

```



Vara

Alta vara

Elementele **figure** și **figcaption**

```
<figure>  
    
  <figcaption>  
    Figura 1. Text-explicativ2  
  </figcaption>  
</figure>
```

`<figure>` = împreună cu `<figcaption>` crează un element de sine stătător (flow content)

`<figure>` și `<figcaption>` pot fi utilizate și cu alte elemente, precum `<pre>`, `<code>` și `<video>`

Elementele video si audio

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

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

`<video src="URL video" controls poster="URL imagine">`
(imaginea va fi afișată când elementul video nu poate fi redat)

Elementul iframe

`<iframe src="URL site" width="n1" height="n2"> text afisat
daca browserul nu suporta </iframe>`

Crează o fereastră de browser în interiorul paginii

Tabele - se folosesc numai pentru reprezentarea datelor, nu pentru estetica paginii

<table>

<caption>descriere</caption>

<tr>	<th> celula header </th>		</tr>
<tr>			</tr>
<tr>		<td> celula date </td>	</tr>
<tr>			</tr>

</table>

Elementele **table**, **caption**, **tr**, **th**, **td**

<p><table> conținutul tabelului, linie cu linie </table></p> <p><caption> descrierea tabelului </caption> (optional)</p> <p><tr> linie formată din celule </tr></p> <p><td> celula date </td></p> <p><th> celula header</th></p>
--

Numărul de coloane = numărul de celule din fiecare linie

Atribute specifice pentru **td** și **th**: **colspan** și **rowspan**
pentru celule care ocupă mai multe coloane/linii

Pentru definirea tabelelor se pot folosi și elementele
thead, **tbody**, **tfoot**, **colgroup**, **col**

Exemplu

```
<table>
<caption> Examen </caption>
<tr>
  <th> Student</th>
  <th> Nota </th>
</tr>
<tr>
  <td> Popescu</td>
  <td> 10 </td>
</tr>
<tr>
  <td> Ionescu</td>
  <td> 7 </td>
</tr>
</table>
```

Examen

Student	Nota
Popescu	10
Ionescu	7

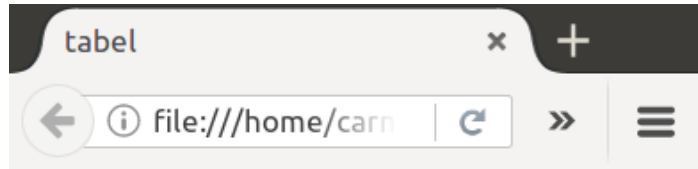
CSS

```
<style type="text/css">
td, th {border: 1px solid blue;}
</style>
```

```

<h1> rowspan</h1>
<table>
<caption> Tabel </caption>
  <tr>
    <th> Coloana 1</th>
    <th> Coloana 2 </th>
  </tr>
  <tr>
    <td rowspan="2">
Popescu</td>
    <td> 10 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> 7 </td>
  </tr>
</table>

```



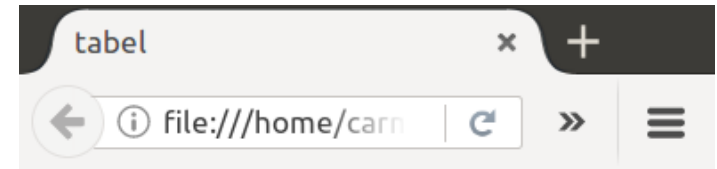
rowspan

Tabel	
Coloana 1	Coloana 2
Popescu	10
	7

```

<h1> colspan</h1>
<table>
<caption> Tabel </caption>
  <tr>
    <th colspan="2">
Coloanele</th>
  </tr>
  <tr>
    <td> Popescu</td>
    <td> 10 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td> Ionescu</td>
    <td> 7 </td>
  </tr>
</table>

```



colspan

Tabel	
Coloanele	
Popescu	10
Ionescu	7

Character references (entities)

`&cod`

Sunt coduri care sunt folosite pentru a reda caractere speciale, cum ar fi caracterele rezervate din limbaj sau caracterele cu diacritice din limba română.

`<` afișează `<`

`>` afișează `>`

` ` afișează un spațiu

`&` afișează `&`

`"` afișează `"`

`<body>`

Tagul ` <p >`

`</body>`

Tagul `<p>`

<http://www.codetable.net/entitiesinhtml>