# Tehnici Web Cursul 1

Semestrul II, 2023-2024 Carmen Chirită

stamac@fmi.unibuc.ro

### Scopul și structura cursului

- prezentarea conceptelor şi tehnologiilor necesare pentru dezvoltarea de aplicaţii web pe partea de client
- folosirea limbajului JavaScript pe partea de server (Node.js)

### **Tehnologii**

- HTML limbajul de marcare pentru realizarea paginilor web
- CSS limbajul de descriere a stilurilor
- JavaScript limbajul de scripting care permite interacţiunea 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

### Resurse online

https://www.w3schools.com/

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

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

https://www.tutorialsteacher.com/nodejs

Cărți JS și Node

https://drive.google.com/drive/folders/1uJsUzLkT4CCAxathxLruI7k9dE7U8Yc9

### Curs/Laborator

MoodleUB/Teams (cod Teams: **397heex**) https://sites.google.com/site/fmitehniciweb/

### Sistemul de notare

- Laborator: 40 puncte
  - Proiect (HTML + CSS + JavaScript + Node): 30 puncte
  - Activitatea la laborator: 10 puncte
- Examen: 60 puncte
  - Verificare scrisa la calculator înainte de sesiune
- Se mai pot obtine 10 puncte bonus în cadrul cursului

Conditia de promovare:

Laborator ≥ 20 puncte, Examen ≥ 30 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)

https://www.youtube.com/watch?v=ZEBIBo89QnQ

## World Wide Web (WWW, Web)

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

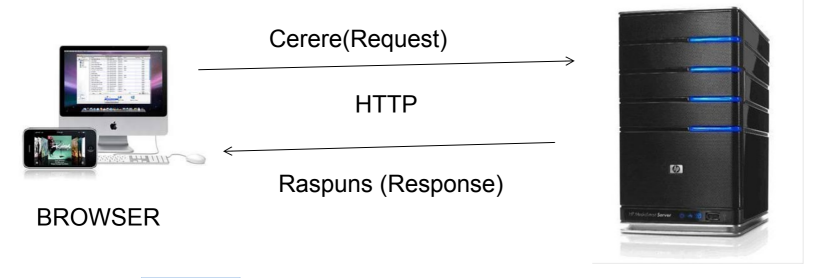
WWW = un sistem de documente hypertext interconectate, care poate fi accesat în Internet (inițiat de Tim Berners-Lee)

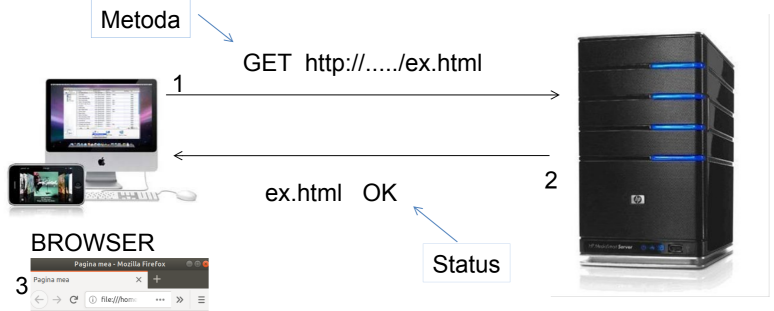
"The Web is an abstract (imaginary) space of information. On the Net, you find computers — on the Web, you find document, sounds, videos,.... information. On the Net, the connections are cables between computers; on the Web, connections are hypertext links."

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



## Client Server





O pagina simpla

Funcționalitatea WWW se bazează pe:

HTTP (HiperText 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

### **URL**



### HTTP (port 80)

http://webdesign.about.com/

http://search.about.com/?q=URL

### HTTPS = HTTP + securitate (port 443)

https://web.stanford.edu/class/cs142/lectures/HTTP.pdf

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/

https://developer.mozilla.org/en-US/search?q=URL

### File URL = legatura la un fisier local

file:///home/carmen/TEHNICI\_WEB\_CURSURI/date.xml

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Common\_questions/What\_is\_a\_URL

## HTTP Request

### Sintaxa unei cereri HTTP

METHOD /path-to-resource HTTP/version-number

Header-Name-1: value

Header-Name-2: value

[ optional request body ]

## HTTP Request-Exemplu

https://developer.mozilla.org/en-US/search?q=www

GET /... search?q=www HTTP/2

Host: developer.mozilla.org

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86 64;

rv:85.0) Gecko/20100101 Firefox/85.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,

application/xml;q=0.9,image/webp,\*/\*;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, br

Connection: keep-alive

Campuri-antet

### Metode HTTP

GET - solicită un document/resursă de pe server

**HEAD** - solicită informații despre un document/resursă

POST - metodă utilizată pentru a transmite date către server și a primi un raspuns

PUT - metodă utilizată pentru a actualiza/depune o resursă pe server

DELETE- metodă utilizată pentru a sterge un document/resursă pe server

### Metode HTTP

- tradițional, browser-ul Web permite doar folosirea metodelor GET și POST
- o metoda este sigură (safe) când nu produce modificari în datele serverului
- GET și HEAD sunt safe
- POST, PUT, DELETE nu sunt safe

## HTTP Response

## Sintaxa unui raspuns HTTP

HTTP/version-number status-code message

Header-Name-1: value

Header-Name-2: value

[response body]

## HTTP Response-Exemplu

https://developer.mozilla.org/en-US/search?q=www

HTTP/2 200 OK

Date: Mon, 15 Feb 2021 08:01:28 GMT

Server: gunicorn/20.0.4

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-language: en-US

### Coduri de stare

200 OK
301 Moved Permanently
400 Bad Request
401 Unauthorized
403 Forbidden
404 Not Found
500 Internal Server Error
503 Service Unavailable

### Ce este un website?

- o colecție de pagini web dar și de alte resurse (imagini, videoclipuri, fișiere de date etc.) publicate online, sub același nume de domeniu

### Websites - exemple

- platforme educationale
- platforme de socializare
- magazine online
- platforme multimedia
- jocuri
- unelte business

### Front-end

- partea care interacționează cu utilizatorul: interfata grafica
- este controlată de browser
- tehnologii implicate:HTML, CSS, JavaScript, framework-uri

### Back-end

- partea care se ocupa de prelucrarea cererilor utilizatorilor
- poate comunica cu baza de date în vederea accesarii resurselor (creare, citire, stergere,..)
- tehnologii: JavaScript la nivel de server (Node.js), .NET,
   Ruby, PHP, Java, etc.

"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

https://www.youtube.com/c/LectiadeWeb

#### HTML



AAAAA

BBBBBB

CCCCCC

#### 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

	215-9					
ı	○3+5=? ○10 ○8 ○55					
ı	00					
ı	08					
ı	O 55					
ı						
2*<-2						
	3 3-1					
	-3*5=? -010 -015 -055					
	0.15					
	015					
	0.55					
ĺ	Click me					

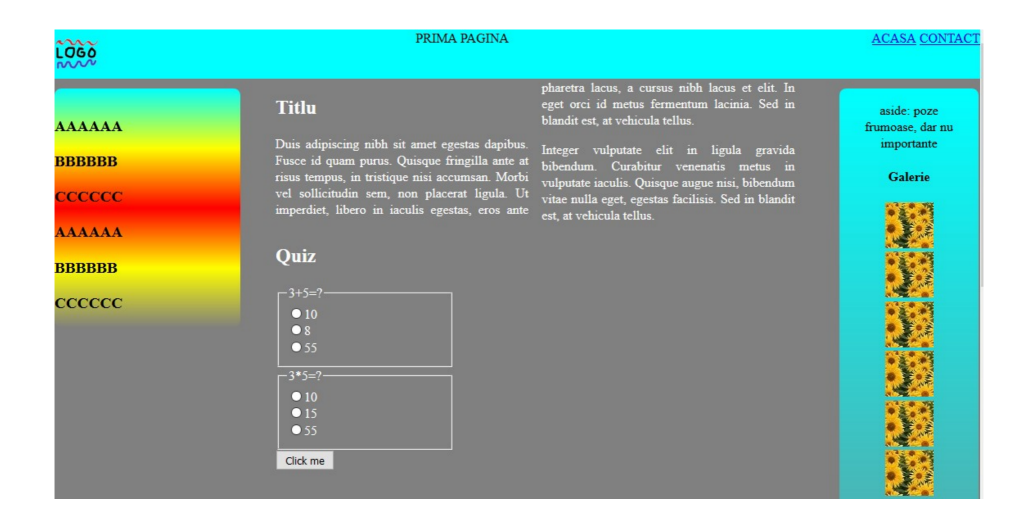
aside: poze frumoase, dar nu importante

#### Galerie

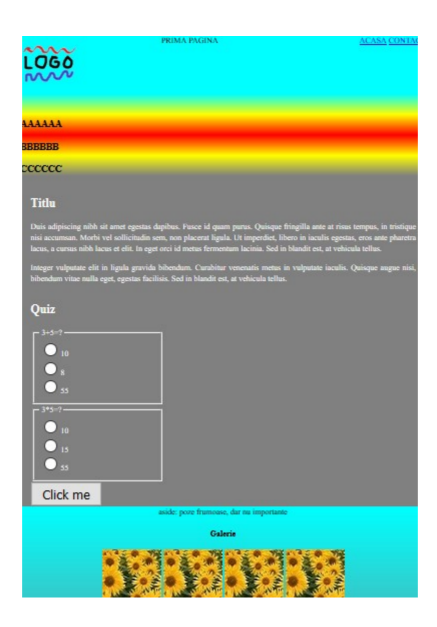


diverse informatii: adresa, contact, copyright ...

#### HTML+CSS



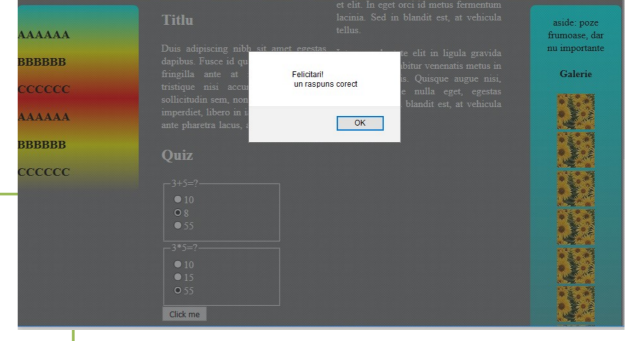
### HTML+CSS+RESPONSIVE WEB DESIGN



# 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 + 1
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>
```

OGO



## **HTML = HyperText Markup Language**

HTML este un limbaj de marcare folosit pentru a defini **structura** și a descrie **continutul** unei pagini web (nu este un limbaj de programare)

Documentele HTML contin **elemente** (taguri) care descriu diferite tipuri de continut: paragrafe, ancore, liste, imagini, tabele, video, etc.

Browserele interpretează **elementele** 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. Visual Studio Code, Brackets, Adobe Dreamweaver).

se salvează cu extensia htm sau html.

https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_HTML\_editors

## **Element (tag) HTML**

• sintaxa:



- tagurile HTML nu sunt case sensitive (<html>, <HTML>, <HtMl>).
- există două tipuri de elemente:
  - -elemente cu conţinut: au tag de deschidere şi de închidere.
     ex. Acesta este un paragraf.
  - -elemente fară conţinut: au doar tag de deschidere. ex. <br>,<hr>,<img>,<link>,etc.

### HTML5 - noutati

 imbunătățește conținutul semantic prin tag-uri noi structurale (<main>, <section>, <article>, <header>, <footer>, <aside>, <figure>, <figcaption>, etc.)

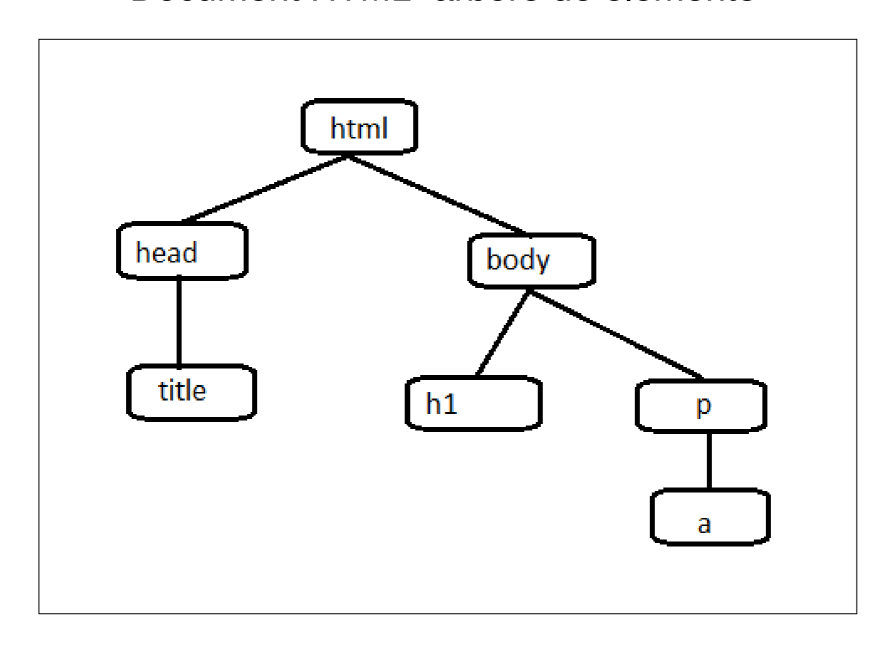
adauga tag-uri multimedia (<video>, <audio>)

adauga tag-uri pentru grafica (<svg>, <canvas>)

### Structura unui document HTML

```
<!DOCTYPE html> <!-- obligatoriu HTML5 -->
<html lang="ro">
                                Titlul paginii
                               ← → C ① file:///home/carmen/CURS/carmen.html
<head>
<title>Titlul paginii</title>
                               O pagina simpla
</head>
                               Aceasta este o pagina simpla.
<body>
<h1>O pagina simpla</h1>
 Aceasta este o pagina
<a href="http://dexonline.ro/definitie/simplu">simpla</a>.
<!-- comentariu -->
</body>
</html>
```

## Document HTML -arbore de elemente



## Elemente block și inline

- elementele block încep și se termină cu o linie nouă și ocupă întreaga lațime a elementului părinte.
- pot conține alte elemente block sau inline.
- in versiunea HTML5 corespund categoriei flow content.
- Ex: , <div>, <h1>-<h6>

### Exemplu: este element block

```
<head>
<style>
div {border:1px solid black;
   width:200px;
   height:100px;
p {background-color: yellow;}
</style>
</head>
<body>
<div>
Primul paragraf
Al doilea paragraf
</div>
```

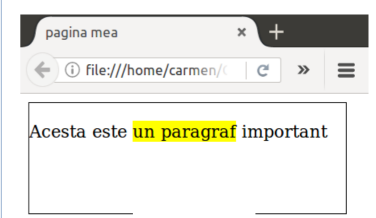
**CSS** Cascade Style Sheet 🗽 Laboratoa pagina mea 🗙 file:///home/carmen/CUF > Primul paragraf Al doilea paragraf

### Elemente block si inline

- elementele inline ocupă doar spațiul rezervat elementului, fără a ocupa toată latimea parintelui.
- nu încep neapărat cu o linie nouă.
- pot conține alte elemente inline.
- in versiunea HTML5 aparțin categoriei phrasing content.
- ex: <span>, <img>, <a>

### Exemplu: <span> este element inline

```
<head>
<style>
span{background-color: yellow;}
</style>
</head>
<body>
Acesta este <span> un paragraf</span>
important
. . . .
```



### Elementele HTML trebuie sa fie corect imbricate.

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

```
Exemplu:

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



Validate by URI

Validate by File Upload

Validate by Direct Input

#### Validate by direct input

#### Enter the Markup to validate:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Test</title>

</head>

<body>

<span> </span>

</body>

</html>

1. Warning Consider adding a lang attribute to the html start tag to declare the language of this document.

From line 1, column 16; to line 2, column 6

TYPE html>

<a href="html">
</a>
<a href="html">
<a href="htm

For further guidance, consult <u>Declaring the overall language of a page</u> and <u>Choosing language tags</u>.

If the HTML checker has misidentified the language of this document, please file an issue report or send e-mail to report the problem.

2. Error Element p not allowed as child of element span in this context. (Suppressing further errors from this subtree.)

From line 7, column 7; to line 7, column 9

dy>⊬<span><mark></mark> <

Contexts in which element p may be used:

Where flow content is expected.

Content model for element span:

Phrasing content.

### **Atribute**

nume-atribut="valoare"

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

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

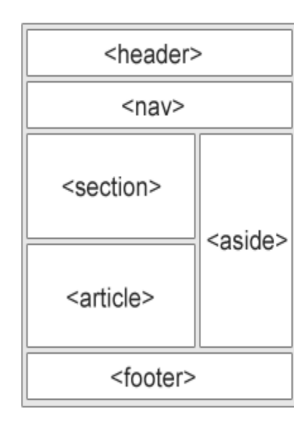
<img src="imagine.jpg" alt="poza">

## Elemente semantice (logice)

### **Element semantic = element cu sens**

### Beneficii:

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



https://en.wikipedia.org/wiki/Semantic\_HTML

#### Exemplu: structurare semantica vs non-semantica

#### Elementele h1,...,h6

- "heading" folosite pentru structurarea documentului
- de la 1 la 6 (1 cel mai important, 6 cel mai puţin important)



#### **Heading 1**

Heading 4

Heading 5

Heading 6

- stil implicit (text bold şi mare, în funcție de numărul Heading 2 headingului)
- folosite de motoarele de căutare pentru indexarea continutului paginii
- marchează titlurile elementelor de secționare article, section, nav, aside

#### Elementul de sectionare article

<article> conţinut articol </article>

- este un element cu conţinut 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 de sectionare section

<section> conţinut secţiune</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 de sectionare 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 de sectionare aside

## <aside> conţinut </aside>

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

Exemplu: pentru reclamă

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

#### Elementele de sectionare header, footer, main

```
<header> conţinut </header>
<footer> conţinut </footer>
<main> conţinut </main>
```

- <header> reprezintă conținut introductiv pentru pagina sau pentru un element (sectiune, articol); 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.
- <main> reprezintă conţinutul propriu al paginii; exista un singur main pe pagina

## Elemente semantice strong, em, small

<strong> text important (de atenţionare) </strong>
<em> text accentuat pronuntat cu accent</em>
<small> comentarii adiţionale</small>

```
<strong> Atentie <strong> <small> nu detin copyright </small>  Pisicile sunt <em> foarte drăguţe</em>!
```

## Elemente care au devenit si ele semantice b, i <b> cuvinte cheie </b> <i> termeni ştiintifici/ cuvinte în alta limbă/ text alternativ </i>

```
Cuvinte cheie:
<b>semantica</b>,</b>
<b>sintaxa</b>

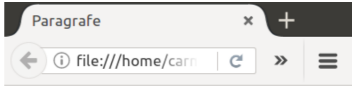
<i>To be or not to be</i>, aceasta e intrebarea
```

## Elementele p și hr

```
 continut paragraf <hr>
```

- reprezintă un paragraf (fragment de text ce evidentiază o anumită idee)
- <hr> reprezintă o pauză tematică între grupuri de paragrafe

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



## **Paragrafe**

Primul paragraf

Al doilea paragraf

Al treilea paragraf

Al patrulea paragraf

### Elementele div, span, br

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

Inainte de <div> şi după </div> se trece la rand nou.

<br> 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;}
                                             CSS
 p {margin-left:5px;}
 section {width:80%; background-color:white;}
#gpdep {margin-left:15px;}
.rosu {color:red;}
</style>
<title>div si span</title>
</head>
<body>
<section>
 Paragraf normal cu text normal.
<div id="apdep">
 Paragraf deplasat cu text normal.
 Paragraf deplasat cu <span class="rosu"> text rosu.</span>
</div>
 Paragraf normal cu <span class="rosu"> text rosu. </span>
</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.

### Liste neordonate: elementele ul si li

```
item 1item 1item n
```

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

```
Am vizitat tarile:

Germania,
Anglia,
Italia.
```

#### Am vizitat tarile:

- Germania,
- Anglia,
- Italia.

## Liste ordonate: elementele ol și li

```
    item 1
    item 1
    item n 
    item n
```

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

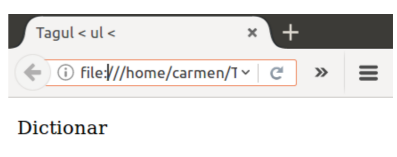
```
Ordinea candidatilor:
type="I" start="3" reversed>
Popescu, 
lonescu, 
Dumitrescu.
```

#### Ordinea candidatilor:

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

## Liste de descrieri: elementele dl, dt si dd

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



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 (hiperlegatura)

## <a href="URL"> conţinut </a>

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

#### Atributele:

href = destinația linkului (un URL sau id al unui element din pagina)

download = resursa ţintă 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>
```

## Legături interne = legături la o locație din pagină

```
<a href="#numeid"> Legatura la menu </a>
....
.....
<nav id="numeid"> Menu </nav>
```

## Elementul img

<img src="adresa-imaginii" alt="text-explicativ">

Atributele src si alt sunt obligatorii

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

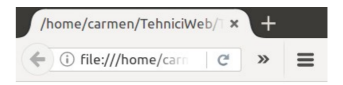
Atribute specifice:

width și height care reprezintă dimensiunea imaginii în pixeli;

Formate acceptate: PNG, GIF, JPEG, PDF, XML, APNG, SVG, MNG

<img src="vara1.jpg" alt="Alta vara"
width="150";height="90">

<img src="vara2.jpg" alt="Alta vara"
width="150";height="90">



#### **Vara**





#### Vara

Alta vara

## Elementele figure și figcaption

```
<figure>
   <img src="adresa-imaginii" alt="text-explicativ1">
   <figcaption>
   Figura 1. Text-explicativ2
   </figcaption>
 </figure>
<figure> = împreună cu <figcaption> crează un element
          de sine stătător (flow content)
<figure> şi <figcaption> pot fi utilizate şi cu alte elemente,
precum  , <code> şi <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="URLimagine"> (imaginea va fi afișată când elementul video nu poate fi redat)

Mai multe surse alternative pot fi precizate în elemente copil de tipul <source>

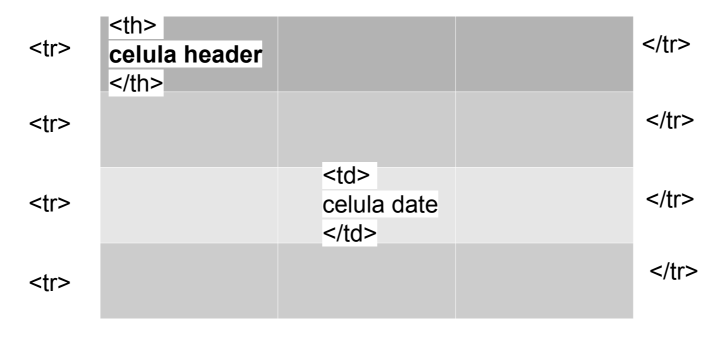
#### Elementul iframe

<iframe src="URL 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

<caption>descriere</caption>



## Elementele table, caption, tr, th, td

```
 conţinutul tabelului, linie cu linie
```

<caption> descrierea tabelului </caption> (optional)

linie formată din celule

celula date

celula header

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

```
<caption> Examen </caption>
  Student
  Nota 
  Popescu
 10 
  lonescu
  7
```

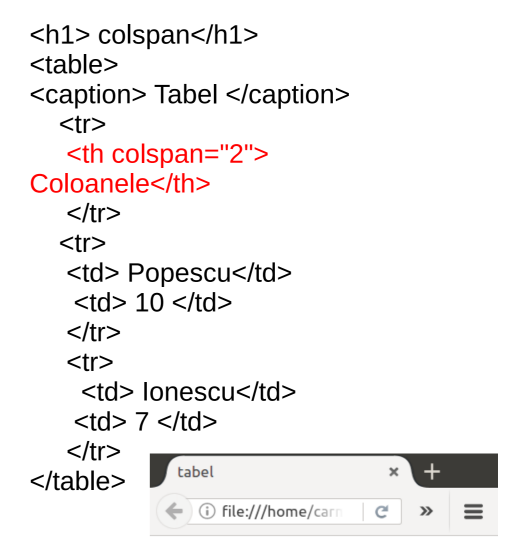
#### Examen

Student	Nota
Popescu	10
Ionescu	7

#### **CSS**

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

```
<h1> rowspan</h1>
<caption> Tabel </caption>
  Coloana 1
   Coloana 2 
 Popescu
  10 
  7 
 tabel
file:///home/carn
                   \equiv
                 >>
```



## rowspan

# Tabel Coloana 1 Coloana 2 Popescu 10 7

## colspan

Tabel		
Coloanele		
Popescu	1(	
Ionescu	7	

## HTML- caractere speciale

&cod; sau &nume\_entitate;

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

```
afișează <
 <
         afișează >
 >
         afișează un spațiu
  
         afișează &
 &
         afișează "
 "
<body>
                                 Tagul
Tagul     <p &gt;
</body>
```

http://www.codetable.net/entitiesinhtml

Exercițiu: Corectați toate erorile din codul html următor:

```
<!DOCTYPE html>
 <html>
   <body>
     <title>Tehnici Web</title>
     <h1>Tehnici Web</h1>
     <h2>La disciplina Tehnici Web vom studia</h2>
     >
       <l
         HTML
         CSS
         JavaScript
       <h2>Este o materie care îmi place <b>mult!</h2></b>
     <h3>Despre HTML</h3>
     <section>
     Este limbajul paginilor Web.
     </section>
   </body>
 </html>
</!DOCTYPE>
```

#### **SOLUTIE**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <title>Tehnici Web</title>
   </head>
   <body>
       <h1>Tehnici Web</h1>
       <h2>La disciplina Tehnici Web vom studia</h2>
              <l
               HTML
               CSS
               JavaScript
              <h2>Este o materie care îmi place <em>mult!</em></h2>
       <section>
              <h3>Despre HTML</h3>
              Este limbajul paginilor Web.
       </section>
    </body>
</html>
```