# TEHNICI WEB CSS

Claudia Chiriță . 2022/2023

### **METADATA**

#### HTML METADATA

```
<title>Titlul paginii</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="autor" content="nume autor">
  <meta name="description" content="descriere">
  <meta name="keywords" content="cuvinte cheie">
  <base href="base URL for relative paths">
 <style type="text/css"></style>
 <script type="text/javascript"></script>
  <script type="text/javascript" src="script.js"></script>
  <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
  <link rel="icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">
</head>
```

### ELEMENTUL BASE

- defineşte URL-ul de bază pentru toate URL-urile relative din document
- într-un document poate exista un singur element base

### ELEMENTUL BASE

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
  <head>
    <title>Titlul paginii</title>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <base
href="https://cs.unibuc.ro/~cechirita/tw/c3/"
target="_blank">
  </head>
  <body>
    >
      <a href="secret/secret.html">secret</a>
    <img src="baby-tapir.jpg" alt="imagine">
  </body>
</html>
```

# CSS

### **CSS = CASCADING STYLE SHEETS**

- limbaj style sheet folosit pentru definirea aspectului unei pagini web:
  - stilizarea elementelor: culoare, mărime, font etc.
  - aşezarea elementelor în pagină
  - determinarea vizibilității
- folosit şi pentru animaţii

### FIȘIERUL DE STIL

```
<head>
...
k rel="stylesheet" href="filename.css" type="text/css">
...
</head>
```

### **REGULI CSS**

fişierul de stil conţine una sau mai multe reguli CSS

```
selector {
  prop1: valoare1;
  prop2: valoare2;
  prop3: valoare3;
  ...
}
```

```
p {
  color: pink;
  font-family: sans-serif;
  font-size: 12pt;
}
```

### HTML + CSS ALIGNMENT

### în fişier separat

### HTML + CSS ALIGNMENT

### în fişier

### HTML + CSS ALIGNMENT

#### in line

### PRECEDENȚA STILURILOR

în ordine crescătoare a precedenței:

- 1. stilul implicit al browser-ului
- 2. fişier CSS extern şi stiluri *in file*; se aplică stilul care apare scris ultimul în <head>
- 3. stiluri inline

#### **SELECTORI**

```
selector1, selector2 {
  prop1: valoare1;
}
selector1 {
  prop2: valoare2;
}
```

- unui element i se pot aplica mai multe reguli
- se grupează elementele care au un stil comun;
   stilurile specifice se scriu în reguli separate
- unele stiluri sunt moştenite de la elementele părinte (în arborele DOM), dar pot fi schimbate folosind reguli specifice

```
color: definirea culorii textului;
background-color: definirea culorii fundalului;
```

• specificate prin nume: red, green, blue, pink, ...



- specificate prin valoarea rgb(red, green, blue)
   red, green, blue au valori între 0-255
- specificate prin valoarea hexazecimala #rrggbb rr, gg, bb au valori între 0-255

- prin valoarea hsl(hue, saturation, lightness)
  - hue reprezintă gradul culorii (0-360)
  - saturation reprezintă intensitatea (0%-100%)
  - lightness reprezintă luminozitatea (0%-100%)

- prin valoarea rgba(red, green, blue, alpha)
   extensie a valorii rgb cu valoarea alpha care reprezintă opacitatea (0.0-1.0)
- prin hsla(hue, saturation, lightness, alpha)
   extensie a valorii hsl cu alpha
- convertor culori

### DISTANŢA/MĂRIMEA

- unități absolute: mm, cm, **px**, in, pt
- unităţi relative:
  - em: relativ la dimensiunea fontului elementului
  - %: relativ la dimensiunea părintelui
  - vw, vh: relativ la 1% din lăţimea/înălţimea viewportului
  - rem: relativ la dimensiunea fontului rădăcinii

# **SELECTORI**

### SELECTORUL UNIVERSAL \*

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       * {border: 1px solid pink;}
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div>paragraf în div</div>
   paragraf fără div
   alt paragraf fără div
 </body>
</html>
```

### **SELECTAREA PRIN TIP**

numele unui element din document: h1, p, div, a...

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       p { color: pink;
           margin-left: 25px;}
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div>paragraf în div</div>
   paragraf fără div
   alt paragraf fără div
 </body>
</html>
```

### **SELECTAREA PRINID**

- #identif selectează elementul cu id="identif"
- <tag id="identif"> conţinut </tag>
  un document HTML poate conţine un singur atribut id cu valoarea "identif"

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       div#galben { background-color:
vellow;}
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div id="galben">paragraf în div
</div>
   p>paragraf fără div
   alt paragraf fără div
  </body>
</html>
```

### SELECTAREA PRIN CLASĂ

- .cls selectează elementele cu class="cls"
- <tag1 class="cls"> conţinut </tag1>
   <tag2 class="cls"> conţinut </tag2>

cu atributul class grupăm mai multe elemente, care vor avea un stil comun

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       .galben { background-color: yellow;}
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div class="galben">paragraf în
div</div>
   p>paragraf fără div
   alt paragraf fără
div
 </body>
</html>
```

### SELECTAREA PRIN CLASĂ

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       p.a.b { background-color: yellow;}
      p.a, p.b { border: 1px solid pink; }
       p.a:not(.b){ color: red; }
      p.b:not(.a){ color: cyan; }
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div class="a">div</div>
   paragraf 1
   paragraf 2
   paragraf 3
    paragraf 4
 </body>
. /h+....1 \
```

#### **SPECIFICITATE**

selectarea prin id are specificitate mai mare decât selectarea prin class

#### **SPECIFICITATE**

când două stiluri au aceeași specificitate, câștigă cel care este scris ultimul în fișierul CSS

#### !IMPORTANT

proprietățile marcate !important sunt aplicate indiferent de specificitatea lor

### **INHERIT**

- unele proprietăți pot lua valoarea inherit proprietatea este moștenită de la elementul părinte
- folosită pentru a suprascrie un alt stil şi a forța comportamentul implicit

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        div { color: red; }
       p { color: cyan; }
       div>p { color: inherit; }
     </style>
  </head>
  <body>
   <h1>Titlu</h1>
   paragraf în afara divului
   <div>paragraf în div</div>
  </body>
</html>
```

### **COMBINAREA SELECTORILOR**

- selectori pentru descendenţi
  - EF selectează toate elementele F care sunt descendenți ai lui E
- selectori pentru copii
  - E > F selectează elementele F care sunt copii ai lui E
- selectori pentru fraţi
  - E + F selectează toate elementele F care sunt frați cu E și care urmează imediat după E
  - E ~ F selectează toate elementele F care sunt frați cu E și care urmează după E

### **COMBINAREA SELECTORILOR**

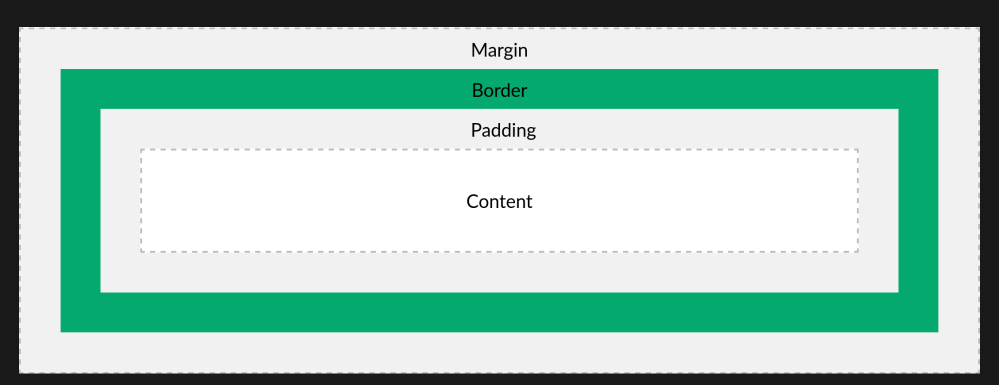
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       div > p { color:black; background-color:
yellow; }
    </style>
  </head>
  <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div>paragraf 1 în div
      paragraf 2 în div
      <aside>paragraf 1 în div</aside>
   </div>
   >paragraf 4 în afara divului
   paragraf 5 în afara divului
  </body>
</html>
```

### **SELECTAREA PRIN ATRIBUTE**

- e[attr] -> elementele e care au atributul attr
- e[attr="val"] -> elementele e cu attr="val"
- e[attr~="val"] -> elementele e cu proprietatea că valoarea lui attr conține cuvântul val
- e[attr\*="val"] -> elementele e cu proprietatea că valoarea lui attr conține subșirul val

#### **CSS BOX MODEL**

 reprezentare a spaţiului pe care îl ocupă un element pe o pagină şi a modului în care acesta se raportează la alte elemente



#### **CSS BOX MODEL**

- width / height
- padding
- border
- margin

valori CSS default

#### WIDTH + HEIGHT

```
width: 500px /* 50% */
/* height, max-width, min-width, max-height, min-height */
```

## **BORDER**

```
border: grosime stil culoare;
border-left: grosime stil culoare;
border-right: grosime stil culoare;
border-top: grosime stil culoare;
border-bottom: grosime stil culoare;
```

- grosime: exprimată în px, pt, em, thin, medium, thick
- stil: none, solid, dotted, dashed, inset, outset, double, groove, ridge, hidden

# **BORDER**

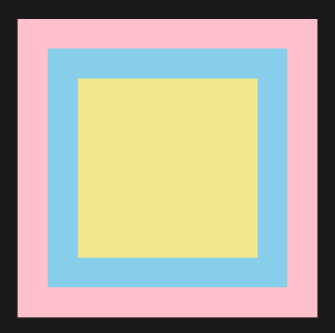
```
border-color: ...;
border-style: ...;
border-width: ...;
border-left-color: ...;
border bottom-width: ...;
```

border-radius: 12px; /\* margini cu colțuri rotunjite \*/

## **PADDING + MARGIN**

```
padding: 15px;
padding-top: 15px;
padding-right: 20%;
padding-bottom:15px;
padding-left: 10%;
margin: 15px;
margin-top: 15px;
margin-right: 20%;
margin-bottom:15px;
margin-left: 10%;
margin: 15px 20% 15px 10%;
padding: 15px 20% 15px 10%;
```

# **FLASH QUIZ**



- pătratul galben are lățimea și înălțimea de 150px
- pătratul mare are lățimea și înălțimea de 300px
- banda roz și bleu au grosimea de 25px

# FLASH QUIZ

```
<div id="big-square">
     <div id="small-square"></div>
</div>
```

- pătratul galben are lățimea și înălțimea de 150px
- pătratul mare are lățimea și înălțimea de 300px
- banda roz și bleu au grosimea de 25px

# **FLASH QUIZ**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
       #big-square {}
        #small-square {}
    </style>
  </head>
  <body>
     <div id="big-square">
        <div id="small-square"></div>
    </div>
  </body>
</html>
```

# FLASH QUIZ SOLUTION #1

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #big-square { background-color: pink;
        height: 200px;
        padding: 25px;
       width: 200px; }
        #small-square { background-color: khaki;
        border: 25px solid skyblue;
        height: 150px;
       width: 150px;
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="big-square">
        <div id="small-square"></div>
     </div>
  </body>
</html>
```

# **FLASH QUIZ SOLUTION #2**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <style type="text/css">
        #big-square { background-color: skyblue;
        border: 25px solid pink;
       height: 200px;
       width: 200px; }
        #small-square { background-color: khaki;
       margin: 25px;
        height: 150px;
       width: 150px;
     </style>
  </head>
  <body>
     <div id="big-square">
        <div id="small-square"></div>
     </div>
  </body>
</html>
```

#### **FONTS**

```
font-family: Helvetica, "Times New Roman", serif;
font-size: 16px; /* 16pt, 1.25em, 125%, x-large*/
font-weight: normal; /* bold, lighter, bolder, 100,..., 900 */
font-style: normal; /* italic, oblique */
```

#### font-family:

- fonturi generice: serif, sans-serif, monospace, cursive, fantasy
- fonturi specifice: Times New Roman, Arial, Georgia, Verdana

#### **FONTS**

```
font-family: Helvetica, "Times New Roman", serif;
font-size: 16px; /* 16pt, 1.25em, 125%, x-large*/
font-weight: normal; /* bold, lighter, bolder, 100,..., 900 */
font-style: normal; /* italic, oblique */
```

#### font-size:

- unități: px, pt, em (1em = dimensiunea fontului curent)
- valori: xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large, ...
- procente: procent din dimensiunea fontului părintelui

## **FONTURI CUSTOM**

```
/* pentru importarea unui font*/

@font-face {
font-family: nume-font;
src:url(file-font.ext);
}

selector { font-family: nume-font;
}
```



# **FORMATARE TEXT**

```
color: pink;
text-align: center; /*left, right, justify */
text-decoration: underline; /* overline, line-through */
text-shadow: -2px 5px 2px gray; /*none initial */
/* x-offset, y-offset, blur-radius, culoare */
text-indent: 3em;
text-transform: uppercase; /* lowercase, capitalize */
line-height: 150%; /* 1.5em , 30px */
word-spacing: 1em; /* +15mm */
letter-spacing: 0.1em; /* -1px */
```

### **VIZIBILITATE**

```
visibility: visible; /* hidden */
```

 setează vizibilitatea unui element;
 chiar dacă vizibilitatea este hidden, elementul ocupă loc în pagină

## **OVERFLOW**

```
overflow: hidden; /* visible, scroll */
```

 descrie modul în care este redat textul care iese dintr-un cadru

```
display: inline; /* block, inline-block, none */
```

- descrie modul în care este afișat un element în pagină
- spaţiul pe care îl ocupă este lungimea elementului
- ignoră proprietățile width şi height, dar acceptă border, padding

```
display: block; /* inline, inline-block, none */
```

- descrie modul în care este afișat un element în pagină
- permisă stilizarea folosind box model
- plasare pe rând nou

```
display: inline-block; /* inline, block, none */
```

- descrie modul în care este afișat un element în pagină
- element poziționat inline care poate fi stilizat ca un element bloc
- acceptă proprietățile width și height

```
display: none; /* inline, block, inline-block */
```

- descrie modul în care este afișat un element în pagină
- elementul nu este afișat
- deşi elementul este eliminat din pagină, el este prezent în DOM

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

întrebări?
```

