TEHNICI WEB CSS

Claudia Chiriță . 2023/2024

METADATA

HTML METADATA

```
<head>
 <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>
    <base
href="https://cs.unibuc.ro/~cechirita/tw/c3/"
target="_blank">
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
  </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.
 - așezarea elementelor în pagină
 - determinarea vizibilității
- folosit şi pentru animaţii

FIŞIERUL 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 fișier separat

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<link rel="stylesheet" href="demo.css"

type="text/css">
</head>
<body>

<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Alignment_(D ungeons_%26_Dragons)">lawful good</a>

</body>
</html>
```

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
- unități 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 lang="ro">
 <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 lang="ro">
 <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 lang="ro">
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       div#galben { background-color:
yellow;}
    </style>
 </head>
 <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div id="galben">paragraf în div
</div>
   p>paragraf fără div
   alt paragraf fără div
 </body>
/h+m1
```

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 lang="ro">
  <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>
   paragraf fără div
   alt paragraf fără
div
  </body>
//h+m1\
```

SELECTAREA PRIN CLASĂ

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
 <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>
```

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 forţa comportamentul implicit

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
  <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
 - E F 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

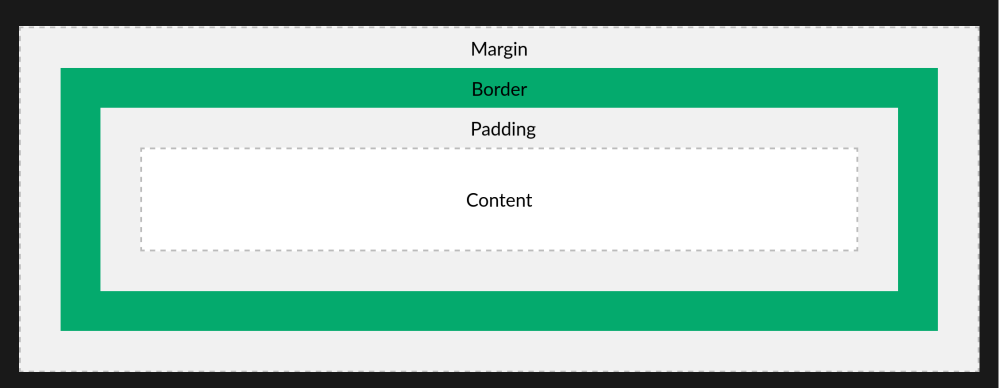
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <style type="text/css">
       div > p { color:black; background-color:
yellow; }
    </style>
  </head>
  <body>
   <h1>Titlu</h1>
   <div>paragraf 1 în div
      paragraf 2 în div
      <aside>paragraf 3 în 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

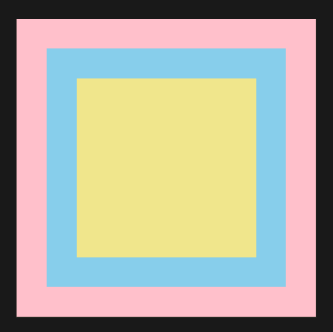
```
border-color: ...;
border-style: ...;
border-width: ...;
border-left-color: ...;
border-bottom-width: ...;
```

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 250px
- banda roz și bleu au grosimea de 25px

FLASH QUIZ

- pătratul galben are lățimea și înălțimea de 150px
- pătratul mare are lățimea și înălțimea de 250px
- banda roz și bleu au grosimea de 25px

FLASH QUIZ

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
 <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 lang="ro">
  <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 lang="ro">
  <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;
}
```

FONTURI CUSTOM

exemplu: embed mr. Roboto

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

EXTRA++

- cascading style sheets
- utf-8 vs utf-16 vs ascii

