# **Cursul 4**

**Stiluri cascadate – CSS (Cascading Styling Sheets)** 

## Introducere

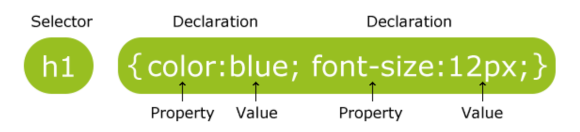
- CSS Cascading Style Sheets
- HTML a fost creat pentru a defini conţinutul documentului
- Stilurile definesc cum vor fi afişate elementele HTML
- Foile de stiluri externe fişiere CSS
- Sintaxa CSS trebuie respectată cu stricteţe!

### Atribute standard ale elementelor HTML

Atributul	Valoarea	Descriere
<u>class</u>	numele_clasei	Specifică un nume de clasă pentru un element HTML
<u>id</u>	id	Specifică un identificator unic pentru un element
<u>style</u>	definiţie_de_stil	Specifică un stil pentru un element
<u>title</u>	text	Specifică informații suplimentare despre un element

### 4.1. Sintaxa CSS

- O regulă CSS este formată din două părţi:
  - o un element de selecție
  - o un element declarativ (format din două sau mai multe declarații)
- Fiecare declaraţie este compusă dintr-o proprietate şi valoarea acesteia, proprietatea reprezentând atributul de stil ce se doreşte modificat.
- Declaraţiile CSS se termină cu caracterul ";".
- Grupurile de declaraţii sunt încadrate de acolade.
- Comentariile CSS se încadrează cu caracterele "/\*" şi "\*/".
- O proprietate poate avea mai multe valori alternative (suport pentru flexibilitate)



```
P {color:red; text-align:center;}

H2 { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif }
```

Se recomandă ca ultima alternativă să fie cât mai generală (în acest caz familia de fonturi Sans Serif). Dacă navigatorul nu găseşte nici o potrivire, vor fi considerate valorile implicite.

### 4.2. Nivelele CSS

- CSS1 (Cascading Style Sheets level 1) mecanism simplu care permite autorilor şi utilizatorilor paginilor Web să ataşeze acestora stiluri (de exemplu, fonturi, culori şi spaţieri). Este uşor de înţeles şi de folosit de designerii Web şi exprimă stilurile conform terminologiei editării computerizate.
- CSS2 (Cascading Style Sheets level 2) generalizare (extensie) a primului nivel de foi de stiluri, aducând în plus facilităţi de moştenire a foilor de stiluri, efecte vizuale, poziţionări şi paginări, integrarea mai multor tipuri de medii (suport pentru sunet).
- . CSS3 (Cascading Style Sheets level 3)

### 4.3. Moduri de definire ale stilurilor cascadate

### a. definire în antetul documentului

Stilurile se declară cu ajutorul *elementului* **<style>** în care se amplasează elementele de selecţie (elementele HTML asupra cărora se definesc stilurile) urmaţi de definiţiile de stil (de forma **proprietate: valoare**)

Stilurile se definesc în antetul documentului atunci cînd ele sunt unice pentru acel document.

```
<html>
  <head>
    <title>Foi de stil</title>
   <style type="text/css">
      h2 { font-family: arial; font-style: italic; color: green
    p {margin-left:20px;}
    body {background-image:url("images/back40.gif");}
    hr {color:sienna;}
   </style>
  </head>
  <body>
     <h2>Este verde, italic si arial.</h2>
     >
     <h2>Si acesta este la fel...</h2>
  </body>
</html>
```

## b. inserţie în cadrul unui element HTML (in-line)

Stilulurile pot fi definite prin intermediul *atributului* **style** pentru un anumit element HTML. În cele mai multe cazuri aceasta e metoda de a modifica stilurile globale definite.

Atributul **style** poate conţine orice proprietate CSS.

Un dezavantaj major al acestei metode este faptul că se amestecă conţinutul de prezentat cu forma (stilul) în care va fi prezentat => metodă rar folosită.

## c. definirea stilurilor într-un fişier extern (de tip .CSS)

Stilurile sunt definite în exteriorul documentului HTML, prin intermediul unui fişier .css. Fişierul .css ce este inclus în documentul HTML prin intermediul elementului **link>**. Metoda este folosită în cazul în care aceleaşi stiluri sunt aplicate mai multor documente HTML.

Fişierul .CSS nu trebuie să conţină elemente HTML. Sintaxa trebuie respectată cu stricteţe! Nu trebuie să existe spaţii între valoarea numerică a unei proprietăţi şi unitatea de măsură!

## stiluri.css

```
h2 {font-family: arial; font-style: italic; color: green}
p {text-indent: 10px;}
```

### document.html

## d. importare a unui fişier de stiluri

Folosind facilitatea de importare din CSS, se poate include o foaie de stiluri astfel:

### 4.4. Cascadarea stilurilor

Este posibil ca pentru acelaşi element HTML să fie definite mai multe stiluri

- fişier .css
- elementul <style>
- atributul style

Ca urmare, documentul HTML va avea stilurile definite conformunei foi de stiluri virtuale obţinute prin cascadarea definiţiilor folosite.

- Stilurile definite implicit de navigator prioritate minimă
- Stilurile definite prin fişier .CSS
- Stilurile definite în elementul <style> (în interiorul elementului <head>)
- Stilurile definite prin atributul style (aparţinând unui element
   HTML din interiorul elementului <body>) prioritate maximă

Dacă legătura către fisierul .css se află în document după elementul <style>, stilurile definite extern vor avea prioritate mai mare şi vor suprascrie stilurile definite în interiorul elementului <style>!!

## Exemplu de cascadare a stilurilor

#### Stilurile definite extern:

```
h3
{
color:red;
text-align:left;
font-size:8pt;
}
```

## Stilurile definite intern (în elementul **<style>**):

```
h3
{
text-align:right;
font-size:20pt;
}
```

## Stilurile obţinute în urma cascadării:

```
color:red;
text-align:right;
font-size:20pt;
```

## 4.5. Elementele de selecţie de tip *id* şi *class*

Permit definirea de stiluri într-o manieră generală, acelaşi stil putând fi aplicat unor elemente HTML diferite.

## Elementul de selecţie de tip id

- Este utilizat pentru a specifica stilul pentru un singur element, în mod unic.
- Utilizează atributul id al unui element HTML
- Se defineşte prin intermediul construcţiei

```
etichetă_html#nume_id { declaraţii_CSS }
```

stilul fiind aplicat elementului HTML cu eticheta etichetă\_html şi cu atributul *id* = *nume\_id* 

etichetă\_html este opţional

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#stil 1
text-align:center;
color:red;
</style>
</head>
<body>
Paragraf centrat de culoare roşie
Paragraf cu stil determinat de navigator.
</body>
</html>
```

## Elementul de selecţie de tip *class*

- Este utilizat pentru a specifica stilul pentru un grup de elemente.
- Utilizează atributul class al unui element HTML
- Se definește prin intermediul construcției

etichetă\_html.nume\_class { declaraţii\_CSS }

stilul fiind aplicat elementelor HTML cu eticheta etichetă\_html şi atributul class = nume\_class

• etichetă\_html este opţional

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
.centrat
{
    text-align:center;
}
</style>
</head>

<body>
<h1 class="centrat">Titlu centrat</h1>
Paragraf centrat.
</body>
</html>
```

### 4.6. Selectori contextuali

Elementele HTML pot fi imbricate în cadrul unei element de selecţie cu scopul de a crea stiluri particulare:

Textul se va colora în albastru doar dacă în interiorul elementului se va afla elementul **<em>**.

Un paragraf care este albastru doar aici...

Acesta e italic si atât!

## 4.7. Gruparea elementelor de selecţie

Elementele de selecţie pot fi grupate cu scopul de a reduce mărimea şi redundanţa unei foi de stil, elementele fiind separate prin virgule

```
h1, h2, a, td {
    font-family:arial;
    font-size:16pt;
    color:green;
}
```

Dacă se doreşte să se adauge unui element particular alte modalități de formatare, se poate adăuga încă o regulă:

```
h1, h2, a, td {
    font-family:arial;
    font-size:16pt;
    color:green;
}
h1 { font-style:italic }
```

# Definirea stilurilor pentru "background"

Proprietatea	Descriere	Valori posibile
background	Setează toate proprietățile pentru background	background-color background-image background-repeat background-attachment background-position inherit
background-attachment	Indică dacă imaginea de background este fixă sau se deplasează odată cu textul	scroll fixed inherit
background-color	Culoarea de background	color-rgb, color-hex color-name, transparent, inherit
background-image	Imaginea de background	url( <i>URL</i> ) none, inherit
background-position	Poziția de start a imaginii de background	top left, top center, top right, center left center center, center right bottom left, bottom center bottom right, $x\%$ $y\%$ $xpos\ ypos$ , inherit
background-repeat	Indică dacă și cum este repetată imaginea de background	Repeat repeat-x, repeat-y no-repeat, inherit

## Definirea stilurilor pentru text

Proprietatea	Descriere	Valori posibile
color	Culoarea textului	color
line-height	Distanța dintre linii	normal, <i>number length</i> , %
letter-spacing	Crește sau descrește spațiul dintre caractere	normal length
text-align	Alinierea textului	left, right center, justify
text-decoration	Adaugă decorațiuni la text	none, underline overline, line-through blink
text-indent	Deplasarea la dreapta a primei linii din pext	length %
text-transform	Controlează apariția în minuscule sau majuscule	none, capitalize uppercase, lowercase
vertical-align	Alinierea pe verticală a elementului	baseline, sub, super top, text-top, middle bottom, text-bottom length %
word-spacing	Modifică spațiul dintre cuvinte	normal length

# Definirea stilurilor pentru fonturi

Proprietatea	Descriere	Valori posibile
	Setează toate proprietățile fontului	font-style, font-variant
		font-weight
		font-size/line-height
font		font-family
		caption, icon, menu
		message-box, small-caption
		status-bar, inherit
font-family	Familia fontului	family-name, generic-family, inherit
	Dimensiunea fontului	xx-small, x-small
font-size		small, medium, large
		x-large, xx-large
		smaller, larger
		length, %, inherit
font-style	Stilul fontului	normal, italic
		oblique, inherit
font-variant	Specifies whether or not a text should be	normal small cans inharit
	displayed in a small-caps font	normal, small-caps, inherit
font-weight	Lățimea fontului	normal, bold, bolder, lighter
		100, 200, 300, 400, 500
		600, 700, 800, 900, inherit

# **Definirea stilurilor pentru liste**

Proprietatea	Descriere	Valori posibile
list-style	Setează toate proprietățile pentru o listă	list-style-type,list-style-position
	Seteaza toate proprietațiie pentru o fista	<i>list-style-image</i> , inherit
list style image	Specifică o imagine ce va marca fiecare	URL
list-style-image	element din listă	none, inherit
	Indică dacă marcatorii elementelor din	inside
list-style-position	listă apar în interiorul sau în exteriorul	outside
	listei	inherit
		none, disc, circle
		square, decimal
		decimal-leading-zero
list style type	Indică tipul de marcator folosit pentru	armenian, georgian
list-style-type	elementele din listă	lower-alpha, upper-alpha
		lower-greek, lower-latin
		upper-latin, lower-roman
		upper-roman, inherit