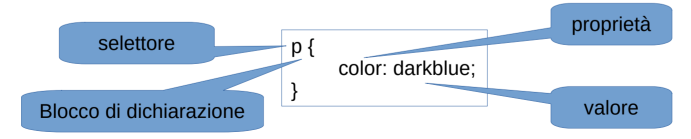
#### CSS

- Regole, selettori, dichiarazioni di stile
- Integrazione con HTML
- SASS
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/nesp (modulo 2)
    - Node.js
    - VS Code

# CSS: Cascading Style Sheets

- 1996 World Wide Web Consortium (W3C), versione corrente: CSS3
- Separazione tra struttura + contenuto e <u>presentazione</u> in un documento HTML
  - Definisce come gli elementi devono essere rappresentati ("stilati")
- Lo **stile** è definito da una o più regole
- Ogni regola è strutturata in
  - **Selettore**: indica a quali elementi si applica la regola
  - Blocco che contiene una o più dichiarazioni sullo "stile" degli elementi (colori, formattazione, dimensioni, ...)
    - · Coppie nella forma proprietà: valore;



### HTML e CSS

- Si può "stilare" un documento HTML definendo
  - Nel BODY
    - *Inline*, in un elemento usando l'attributo style (sconsigliato niente esempi)
  - Nella **HEAD** 
    - Un elemento style (sconsigliato in produzione)
    - Riferendosi a un file CSS esterno
      - via un elemento link
      - via CSS import all'interno di un elemento style
- Uso di LINK per risorse esterne al browser
  - Esempio: Google fonts
    - https://fonts.google.com/
    - https://developers.google.com/fonts/docs/getting\_started

```
<style>
   input {color: red;}
 </style>
 /* a comment */
                            css/s03.css
input {color: red;}
 k rel="stylesheet"
    type="text/css"
    href="css/s03.css">
 <style type="text/css">
 @import url(css/s03.css);
  </style>
```

#### Selettori

```
p { ... }
.className { ... }
#idName { ... }
[href] – [type=text]
:first-child { ... }
::before
```

```
div>span { ... }
div span { ... }
#myId + p { ... }
```

```
h1, h2, h3 { ... } input:hover { ... } p.className { ... }
```

- Selezione degli elementi nella pagina a cui applicare la regola:
  - Nome del tag
  - Classe, attributo class [punto]
  - Identificatore, attributo id [cancelletto]
  - Attributo (presenza, valore specifico)
  - Pseudo classe [:] (hover, checked, nth-child(), ...), anchor → a:link, a:visited
  - Pseudo elemento [::] (before, after, selection, first-letter, ...)
  - Discendenza diretta [>]
  - Discendenza generica [spazio]
  - Elemento successivo [+], tutti quelli specificati allo stesso livello [~]
- Più selettori possono essere associati a una regola
  - L'operatore **virgola** viene interpretato come un **OR** inclusivo
  - La concatenazione semplice si interpreta come un AND

# Cascading

Più regole per lo stesso selettore, vince l'ultima

```
p {
    font-family: Arial;
    font-size: 12px;
    }

p {
    color: red;
    font-size: 11px;
    }

p {
    margin-left: 15px;
    color: green;
    }

!important

p {
    margin-left: 15px;
    color: green;
    }

p {
    margin-left: 15px;
    color: green;
    }
```

#### Specificità: la priorità va al selettore più specifico

```
p {
    color: green;
}
.red {
    color: red;
}
```

Hello

#### Ereditarietà: di (alcune) proprietà CSS

Hello <span>hello</span>

#### Uso di id e class

```
div.highlight {
    text-align: center;
    color: red;
}

span#special {
    background-color: yellow;
}
```

```
<div class="highlight">
  <h1>Something important</h1>
  <h2>very important!</h2>
</div>
```

## Selettori – esempi

```
[type=text] {
       background-color: olive:
   [type=number] {
       background-color: yellow;
   input:hover {
       color: blue;
<input name="firstname" type="text">
<input name="lastname" type="text">
<input name="age" type="number">
```

```
div span {
       background-color: yellow;
   div>span {
       font-weight: bold;
<div>
   <span>A</span> <span>B</span>
   >
       <span>C</span> <span>D</span>
   </div>
>
   <span>E</span> <span>F</span>
```

#### **Funzioni**

- url()
  - conversione esplicita di una stringa in URL: url('https://.../star.gif')
- rgb()
  - Notazione funzionale per definire colori [red, blue, green]
  - rgb(255, 0, 0), rgb(100%, 0%, 0%)
- attr()
  - Valore di un attributo (supporto diffuso solo per content)
    - world
    - [target]::before { content: attr(target) " "; }

• ...

hello world

## Proprietà

- Alcune tra le proprietà più usate in CSS:
  - background: sfondo di un elemento
    - background-image: url("img/myBackground.jpg"), background-color: (yellow, #129921) ...
  - border: il bordo di un elemento (border: 1px solid black;)
    - border-width, border-color, border-collapse, ...
  - color: colore del testo nell'elemento, red, rgb(0, 0, 0), #FFFFFF
  - font: proprietà del carattere per il testo nell'elemento
    - font-size (18px), font-family (sans-serif), font-style (normal, italic), font-weight (bold, [100 .. 900])
  - margin e padding: spazio attorno all'elemento (esterno e interno ai bordi)
  - line-height: gestione dell'interlinea
  - text-align (left, center, right, justify): allineamento del testo
  - text-transform: (uppercase, capitalize), text-decoration: (none, underline, overline, line-through)
  - width, height: dimensioni dell'elemento, quando applicabili

### Unità di misura

- px: pixel, assoluto. Definito come 1/96° di pollice
- approssimazione della lettera 'M'
  - em: relativa al padre
  - rem: relativa all'elemento root (HTML o BODY, a seconda del browser)
    - Non supportata dai browser più vecchi
- <mark>%</mark>: percentuale relativa al padre, se presente
- vh, vw: viewport height e width, in percentuale
  - Non supportata dai browser più vecchi

• ...

### Esempio: tabella con CSS

```
Left
 Center
 Right
>
 7
 8
 9
>
 5
 6
 7
1
 2
 3
```

```
table {
    border: 2px solid black;
    border-collapse: collapse;
    Width: 50%:
td, th {
   border: 1px solid red;
    padding: 3px;
    text-align: center;
th {
    background-color: lightblue;
td {
    background-color: lightgreen;
```

#### Box model

- Ogni elemento è visto come una scatola
  - margin: spazio esterno all'elemento
  - border: bordo (invisibile per default)
  - padding: spazio interno attorno al contenuto
  - content: testo o elementi contenuti dell'elemento
- Le dimensioni (height e width) sono determinate da:
  - Tipo dell'elemento (block, inline)
  - Dimensioni del content

### Liste

- Proprietà per stilare gli elementi LI
  - list-style-type
    - In UL: disc, circle, square, none, ...
    - In OL: decimal, lower-roman, lower-alpha, ...
  - list-style-position
    - inside, ...
  - list-style-image
    - Poco configurabile → background-image

# La proprietà display

- Permette di modificare il "normal flow"
  - Per ogni elemento
    - Si esamina il content, gli si aggiunge il padding, border e margin
    - Se block: width = 100% del parent, height determinata dal content
    - Se inline: sulla riga corrente se c'è spazio, o sulla riga successiva
  - Block flow direction, basata sulla direzione di scrittura
- Per cambiare la modalità di un elemento, display:
  - block
  - inline
  - inline-block: inline con padding e margini su tutti lati (IMG)
  - flex
  - none

```
<nav>

<a href="...">Home</a>
```

### Flexbox

- Permette di disporre elementi in una dimensione
- Flex container, proprietà di visualizzazione flex:
  - display: flex → determina un flex container
  - flex-direction → direzione di scorrimento nel container (default: row)
  - flex-wrap → box su riga singola o più righe (default: nowrap)
  - justify-content → spazi tra e attorno gli elementi (default: normal)
  - align-items → allineamento lungo l'asse principale (orizzontale)
    - Default: stretch, per centrare gli item nel container → center
- Flex items, elementi inseriti in un flex container
  - flex sui box associati per determinare la loro dimensione minima (flex: 33%)

### Grid

- Permette di disporre elementi su due dimensioni
- Se sono inseriti in un grid container, gli elementi usano il layout grid definito dalla proprietà
  - display: grid → container grid con una sola colonna
  - grid-template-columns: 1fr 2fr 1fr → tre colonne (dimensioni in frazioni)
    - Ripetizione di valori via funzione CSS: repeat(3, 1fr);
  - $\frac{\text{gap}}{\text{gap}}$ : 20px  $\rightarrow$  distanza tra elementi
    - row-gap: 10px;
    - column-gap: 10px;

### float

- display: flow-root
  - Nel container, detto block formatting context (BFC)
  - Elemento float e altri (con eventuale clear)
- float: left | right → elemento rimosso dal normal flow
  - Posizionato a sinistra | destra nel suo container
  - Il resto del content che segue viene posizionato al suo fianco
- clear
  - Rimuove il float dall'elemento corrente
  - Va specificato a quale float mi riferisco (left, right, both)

# Media query

- Regole CSS valide solo in certe condizioni
- Breakpoint: dimensione per cambio regola
  - 600px tra smartphone e tablet?
  - 1200px tra standard desktop e extra?
- Esempio, per piccoli schermi:
  - @media screen and(max-width: 600px) { /\* ... \*/ }

### **Tools**

- Preprocessori CSS
  - Less
  - SCSS / SASS
  - Stylus
  - \_ \_\_\_
- Minify
  - Riduce la dimensione del file
  - Mantiene il comportamento
    - · Warning, errori

- https://sass-lang.com/install
- sass input:output
  - opzione watch
- Variabili
  - Ex: \$dark: darkblue
- Nesting
  - Simile alla struttura HTML
- Moduli, mixin, gerarchie
- Operatori