Tecnologie Web - MFN0634 Stile e CSS

Docente

Marco Botta [marco.botta@unito.it]

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

Usare gli stili con (obsoleto)

```
    <font face="Arial">Welcome to Greasy Joe's.</font>
    You will <b>never</b>, <i>ever</i>, <u>EVER</u> beat
    <font size="+4" color="red">OUR</font> prices!
```

Welcome to Greasy Joe's. You will never, ever, EVER beat OUR prices!

- * Tag quali font, b, i ed u sono scoraggiati o addirittura deprecati in HTML5
 - * perché?

Cascading Style Sheet (CSS): <link>

* http://www.w3schools.com/tags/tag_link.asp

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

<link href="style.css" type="text/css" rel="stylesheet" >
```

- * CSS descrive la presentazione ed la posizione degli elementi in una pagina web
 - * Al contrario, HTML descrive solo il contenuto della pagina
- * Può essere inserito direttamente in un documento HTML oppure in un file .css separato (opzione preferita)

Inserire lo stile nel documento: <style>

```
<head>
<style type="text/css">
p { font-family: sans-serif; color: red; }
h2 { background-color: yellow; }
</style>
</head>
```

- * Nell'head del documento HTML è possibile inserire direttamente il codice CSS
- * Stilisticamente sbagliato e dovrebbe essere evitato se possibile (perché?)

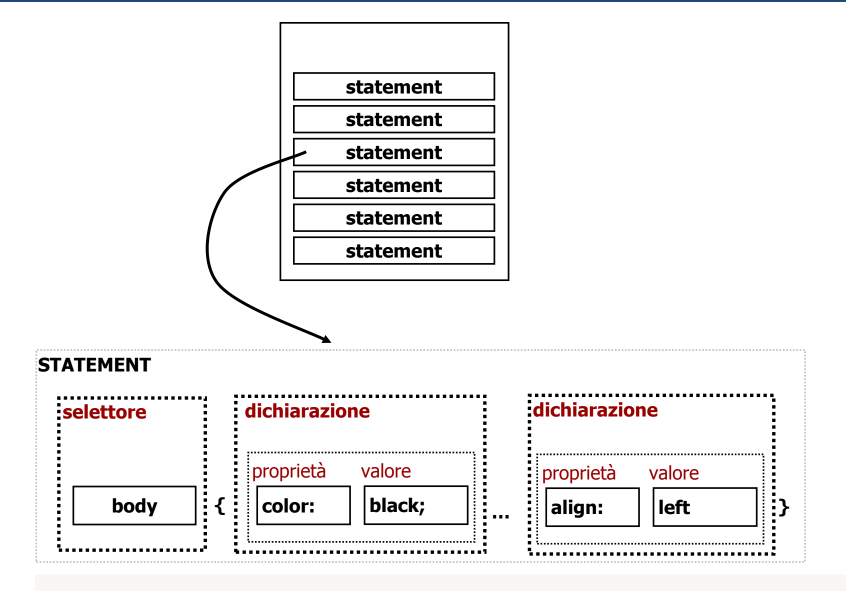
Stile nell'elemento: l'attributo style

```
This is a paragraph
```

This is a paragraph

- * Priorità maggiore rispetto alle altre due modalità
- * Per sovrascrivere temporanamente le regole esistenti per quel particolare elemento
- * Stilisticamente sbagliato e dovrebbe essere evitato se possibile (perché?)

Sintassi di base delle regole CSS



Selettore universale e di tipo

* Selettore universale

* Identificato da un * seleziona il nome di ogni tipo di elemento o ogni singolo elemento nell'albero del documento.

* Selettori di tipo

- * seleziona il nome di un tipo di elemento del linguaggio del documento.
 - * Un selettore di tipo seleziona ogni istanza di un tipo di elemento nell'albero del documento.
- * Esempio: la seguente regola seleziona tutti gli elementi H1 nel documento:
 - * h1 { font-family: sans-serif }

Proprietà CSS per i colori

```
p {
  color: red;
  background-color: yellow;
}
```

This paragraph uses the style above.

property	description
color	Colore del testo dell'elemento
background-color	Colore dello sfondo dell'elemento

http://https://www.w3schools.com/CSSref/pr background-color.asp.w3schools.com/css/pr_text_color.asp

https://www.w3schools.com/css/css_background.asp

Specificare i colori

```
p { color: red; }
h2 { color: rgb(128, 0, 196); }
h4 { color: #FF8800; }
```

This paragraph uses the first style above

This h2 uses the second style above.

This h4 uses the third style above.

- * colori: aqua, black, blue, fuchsia, gray, green, lime, maroon, navy, olive, purple, red, silver, teal, white (white), yellow
- * Codici RGB: valori da 0 (nessun) a 255 (complet) per le componenti di rosso, verde e blu
- * Codici esadecimali: valori da 0 in base-16 da 00 (0) a FF (2551)

Raggruppare gli stili

```
p, h1, h2 {
color: green;
}
h2 {
background-color: yellow;
}
```

This paragraph uses the above style.

This h2 uses the above styles.

- * Una regola può selezionare più elementi separandoli da virgola
- * I singoli elementi possono comunque avere le loro regole per stili più specifici

Commenti in CSS /*...*/

```
/* This is a comment.
It can span many lines in the CSS file. */
p {
color: red; background-color: aqua;
}
```

- * CSS (come HTML) normalmente non viene commentato con lo stesso rigore che di dovrebbe seguire quando si usa un linguaggio di programmazione come Java
- * Il commento su singola linea che usa // NON è supportato in CSS
- ★ Il commento HTML <!-- --> NON è supportato in CSS

W3C CSS Validator

```
<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">
<img src="http://jigsaw.w3.org/css-validator/images/vcss"</p>
alt="Valid CSS!" ></a>
```



- * jigsaw.w3.org/css-validator/
- * Validate sempre il vostro CSS per essere sicuri aderisca alle specifiche ufficiali

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

Proprietà CSS per i font

property	description
font-family	Quale font usare
font-size	La dimensione delle lettere
font-style	Usato per abilitare o no il corsivo
font-weight	Usato per abilitare o no il grassetto

Lista completa delle proprietà dei font

http://www.w3schools.com/css/css_reference.asp#font

font-family

```
p {
font-family: Georgia;
}
h2 {
font-family: "Courier New";
}
```

This paragraph uses the first style above.

This h2 uses the second style above.

* Tra virgolette si possono inserire nomi di stili costituiti da più parole

Ancora su font-family

```
p {
font-family: Garamond, "Times New Roman", serif;
}
```

This paragraph uses the above style.

- * Si possono specificare più font dando priorità a seconda la posizione
- * Nomi di font generici:
 - * serif, sans-serif, cursive, monospace
- * Se il primo font non viene trovato, allora si prova il secondo
- * Posizionare un font generico alla fine assicura che ogni borwser userà un font valido

font-size

```
p {
   font-size: 24pt;
}
```

This paragraph uses the style above.

- * Unità usate: pixels (px) vs. point (pt) vs. m-size (em) 16px, 16pt, 1.16em
- * Dimensioni prefissate e relative: xx-small, x-small, medium, large, x-large, xx-large, smaller, larger
- * Percentuali, e.g.: 90%, 120%

font-size

```
p {
   font-size: 24pt;
}
```

This paragraph uses the style above.

- * pt specifica il numero di punti, dove un punto è 1/72 di un pollice sullo schermo onscreen
- * px specifica il numero di pixel sullo schermo
- * em specifica la dimensione rispetto ad 1 m, dove 1 em è posta uguale a quella della dimensione della m nel font attualmente in uso

font-weight, font-style

```
p {
font-weight: bold;
font-style: italic;
}
```

This paragraph uses the style above.

* Ciascuno di loro può essere posto a normal per disattivarli

Proprietà CSS per il testo

property	description
text-align	allineamento del testo dentro il suo elemento
text-decoration	decorazioni (come la sottolineatura)
line-height, word- spacing, letter- spacing	spazi tra le varie porzioni di testo
text-indent	l'indentazione della prima lettera del paragrafo

Lista completa delle proprietà del testo:

http://www.w3schools.com/css/css_reference.asp#text

text-align

```
blockquote { text-align: justify; }
h2 { text-align: center; }
```

The Gollum's Quote

We wants it, we needs it. Must have the precious. They stole it from us. Sneaky little hobbitses. Wicked, tricksy, false!

* text-align può avere i seguenti valori: left, right, center, or justify



text-decoration

```
p {
text-decoration: underline;
}
```

This paragraph uses the style above.

- * Altri valori: overline, line-through, blink, oppure none
- * Effetti possono essere combinanti:

text-decoration: overline underline;

Proprietà CSS per lo sfondo

proprietà	descrizione
background-color	colore di riempimento dello sfondo
background- image	immagine da posizionare nello sfondo
background- position	posizionamento dell'immagine di bg nell'elemento
background- repeat	se e come reiterare l'immagine dello sfondo
background- attachment	se l'immagine scorre insieme alla finestra
background	per assegnare un valore a tutte le proprietà background in una sola volta

background-image

```
body {
background-image: url("images/draft.jpg");
}
```

This is the first paragraph...

This is the second paragraph...

It occupies 2 lines

background-repeat

```
body {
background-image: url("images/draft.jpg");
background-repeat: repeat-x;
}
```

```
This is the first paragraph...

This is the second paragraph...

It occupies 2 lines
```

* Valori: repeat (default), repeat-x, repeat-y, oppure no-repeat

background-position

```
body {
background-image: url("images/draft.jpg");
background-repeat: no-repeat;
background-position: 370px 20px;
}
```

This is the first paragraph

This is the second paragraph... It occupies 2 lines



- * Il valore è costituito da due parti, ognuno dei quali può essere: top, left, right, bottom, center, una percentuale, o un valore numerico espresso in px, pt, etc.
- * I valori possono essere negativi per spostare a sx/in alto di un certo numero

La proprietà list-style-type

```
valori possibili:
    i. none: nessun elemento
    ii. disc (default), circle, square
    iii. Decimal: 1, 2, 3, etc.
    iv. decimal-leading-zero: 01, 02, 03, etc.
    v. lower-roman: i, ii, iii, iv, v, etc.
```

x. lower-greek: alpha, beta, gamma, etc.

vi. upper-roman: I, II, III, IV, V, etc.

vii. lower-alpha: a, b, c, d, e, etc.

viii. upper-alpha: A, B, C, D, E, etc.

altri: hebrew, armenian, georgian, cjk-ideographic, hiragana...

Novità di CSS3



- * nuovi selettori: nth-child, inline-block, :not, +
- * possibilità di inserire font in una pagina
- * supporto semplice per layout multi-colonna

T his page demonstrates CSS3 multicolumns, rounded corners, text & box shadows, HSL/HSLA colour selection, nth-* be floated or positioned (Bug 238072). Column text flow is much improved and border-radius is now antialiased.

of the CSS2 or CSS3 specifically tested. Lack of support for position:fixed and PNG alpha transparency renders the header and footer

- * transparency/opacity, color gradients, shadows
- * rounded corners/borders



* animazioni/transizioni

Example 2

* trasformazioni (rotazioni, ridimensionamenti, prospettive)



Stili per il body

```
body {
font-size: 16px;
}
```

- * Applica uno stile a tutto il corpo del documento, anche ricorsivamente agli elementi inclusi
- * Risparmia lo sviluppatore dall'applicare uno stesso stile a tutti gli element del documento

Regole in conflitti

```
p, h1, h2 { color: blue; font-style: italic; }
h2 { color: red; background-color: yellow; }
```

This paragraph uses the first style above.

This heading uses both styles above.

* Quando due regole esprimono due valori diversi sulla stessa proprietà, l'ultima prende il sopravvento

Contenuto vs presentazione

- * HTML: **contenuto**; cosa c'è nella pagina (titoli, paragrafi, liste, codice, etc.)
- * CSS: **presentazione**; come visualizzare la pagina (grassetto, testo centrato, margini di 20px, etc.)
- * Separare contenuto e presentazione è un principio di Web design molto importante
- * Se l'HTML non contiene alcun elemento stilistico, l'intera presentazione può cambiare radicalmente solo cambiando il CSS
- * CSS Zen Garden: http://csszengarden.com/

CSS vs HTML

- * In passato: abuso di HTML come linguaggio di annotazione stilistica
 - * mancanza di pulizia delle pagine
 - * tag proprietari e non standard
- * Spreco di banda di comunicazione
 - * I tag stilistici occupano spazio nella pagina (ripetuto per tutti i paragrafi o tutte le celle di una tabella)
 - * Le tabelle ritardano il caricamento
 - * Le immagini al posto dei testi sono pesanti
- Scarsa aggiornabilità e consistenza
- * Ostacolo al progresso
 - * Passato: Difficile visualizzazione su browser non grafici
 - * Presente/futuro: Tablet pc, smartphone, ...

Cascading Style Sheets

- * Le regole sono applicate in cascata, come dice il nome
- * Le proprietà di un elemento si applicano in questo ordine:
 - * Gli stili di default del browser
 - * File css esterni (in un tag <link>)
 - * Stili interni alla pagina (embedded dichiarati dentro ad un tag <style> nel head della pagina)
 - * Stile interno all'elemento (inline grazie all'attributo style dell'elemento HTML)

Ereditarietà degli stili

```
body { font-family: sans-serif; background-color: yellow; }
p { color: red; background-color: aqua; }
a { text-decoration: underline; }
h2 { font-weight: bold; text-align: center; }
```

This is a heading

A styled paragraph. Previous slides are available on the website.

- A bulleted list
- * Quando più stili sono applicabili ad un elemento, essi vengono ereditati da quelli degli elementi che li contengono
- * Una regola più mirata può sovrascrivere e sostituire una regola ereditata più generale

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

Combinare i selettori in base al contesto

- * http://www.w3schools.com/css/css_combinators.asp
- * Selettori di discendenti
- * Selettori di figli

Selettori di discendenti

* Selettori di discendenti

- * Un selettore di discendente della forma "A B" seleziona un elemento B quando è un discendente arbitrario di un elemento A.
- * Per esempio, si considerino le seguenti regole:

```
H1 { color: red }
EM { color: red }
H1 EM { color: blue }
```

* La terza regola selezionerà EM nel seguente frammento:

```
<H1>This <SPAN class="myclass">headline is <EM>very</EM>
important</SPAN></H1>
```

* La regola imposta il colore del testo sul blu ogni volta che un EM ricorre all'interno di un H1

Selettori di figli

* Selettori di figli

- * Un selettore di discendente della forma "A > B" seleziona un elemento B quando è figlio diretto di un elemento A.
- * La seguente regola imposta lo stile di tutti gli elementi P che sono figli di BODY:

```
BODY > P { line-height: 1.3 }
```

* Il seguente esempio combina i selettori di discendenti e i selettori di figli:

```
DTV OI>IIT P
```

* Seleziona un elemento P che è un discedente di un elemento LI; l'elemento LI deve essere il figlio di un elemento OL; l'elemento OL deve essere un discendente di un DIV.

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

Selettori di classe .class

- * http://www.w3schools.com/cssref/sel_class.asp
- * notazione col punto (.): le regola si applica su tutti gli elementi che specificano quel nome sull'attributo class.
 - * Es. possiamo assegnare informazioni di stile a tutti gli elementi con class="pastoral" come segue:
 .pastoral { color: green }
- * Il seguente esempio assegna lo stile solo agli elementi H1 con class="pastoral":

```
H1.pastoral { color: green }
```

<H1>Not green</H1> <H1 class="pastoral">Very green</H1>

Selettori di ID #id

- * Un attributo id può essere usato per identificare univocamente il suo elemento.
- * Molto più specifico del selettore di classe
- * L'attributo id permette agli autori di assegnare un identificatore all'istanza di un elemento nell'albero del documento.
- * Un selettore di ID CSS contiene un "#" immediatamente seguito dal valore di ID.

Selettori di ID

* Esempio:

- * I selettori di ID hanno una precedenza più alta dei selettori di attributo.
- * http://www.w3schools.com/cssref/sel_id.asp

- * CSS di base
- * Proprietà CSS
- * Selettori contestuali
- * Selettori di classe e di id
- * Definire lo stile delle sezioni

DIV e SPAN

- * Permettono di strutturare le pagine HTML
- * <div> definisce un blocco generico (block level)
- * permette di specificare elementi in linea (inline)
- * Associando degli stili ai tag <div> e si possono ottenere suddivisioni stilistiche sofisticate.

DIV

- * http://www.w3schools.com/tags/tag_div.asp
- * Serve a delimitare aree della pagina html (tecnica del wrapping)
 - * Usare id per identificare quella sezione in particolare
 - * Buona regola farlo anche se al momento non si sa quale stile applicare

```
#main {color: #0000FF}

CSS
```

```
<div id="main">
    <h3>This is a heading in a div element</h3>
    This is some text in a div element.
</div>

HTML
```

SPAN

- * http://www.w3schools.com/tags/tag_span.asp
- * Serve a delimitare stilisticamente delle piccole porzioni di testo inline quando manca un tag html che non ha la semantica desiderata
 - * Usare class per identificare la "nuova" tipologia di elemento

SPAN - esempio

```
.announcement {
    background-color: blue;
    color: white;
}
.firstword {
    font-size: 20px;
}
```

Pseudo-classi

- * pseudo-classe :first-child
 - * seleziona un elemento che è il primo figlio di un altro elemento.
- * Nell'esempio seguente, il selettore seleziona ogni elemento P che è il primo figlio di un elemento DIV. La regola sopprime l'indentazione per il primo paragrafo di un DIV:

```
DIV > P:first-child { text-indent: 0 }
```

* Questo selettore selezionerà il P dentro il DIV del seguente frammento:

```
 <P> The last P before the note. <DIV
class="note"> <P> The first P inside the note. <P>
the second P inside the note.</DIV>
```

Pseudo-classi

* La **pseudo-classe :link** si applica per i collegamenti che non sono ancora stati visitati.

```
A:link { color: blue }
```

* La **pseudo-classe :visited** si applica una volta che il collegamento è stato visitato dall'utente.

```
A:visited { color: red }
```

Pseudo-classi

- * La **pseudo-classe :hover** si applica mentre l'utente indica un elemento (con qualche dispositivo di puntamento), ma non lo attiva.
- * La **pseudo-classe :active** si applica mentre un elemento viene attivato dall'utente.
 - * Per esempio, l'attimo che intercorre fra la pressione del bottone del mouse da parte dell'utente ed il suo rilascio.
- * La **pseudo-classe :focus** si applica mentre un elemento ha il focus (ossia accetta eventi da tastiera o altre forme di input testuale).

Altre pseudo-classi

* Lo pseudo-elemento :first-line applica stili speciali alla prima riga formattata di un paragrafo.

```
P:first-line { text-transform: uppercase }
```

* Lo pseudo-elemento :first-letter può essere usato per i "caratteri iniziali" e "capilettera iniziali", che sono comuni effetti tipografici.

Riepilogo pseudo-classi

classe	descrizione
:active	Elemento attivato o selezionato
:focus	Elemento che ha il focus da tastiera
:hover	Elemento puntato dal cursore del mouse
:link	Link non ancora visitato
:visited	Link già visitato
:first-letter	La prima lettera di un testo dentro ad un elemento
:first-line	La prima riga di un testo dentro ad un elemento
:first-child	Elemento che appare come il primo incluso dentro ad un altro elemento
:nth-child(N)	L'elemento N-esimo interno ad un altro elemento "padre"