CSS – Bootstrap – Materialize

Treinamento: Angular, Node e Java Instrutor: Ivan J. Borchardt

nvan v. Dorenarut

©2022

CSS Cascading Style Sheets

- Documentos CSS são empregados para estilizar o conteúdo de um documento HTML, ou seja, controlar a apresentação de documentos de marcação.
- O HTML controla a estrutura de uma página, ao passo que o CSS determina sua aparência.
- Uma folha de estilos é uma coleção de regras de formatação aplicadas a um documento HTML.

CSS – Como e onde adicionar

 CSS Inline – estilos aplicados diretamente em um elemento HTML, dentro do documento.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a heading</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
```

CSS – Como e onde adicionar

♦ CSS Interno/Incorporado – O elemento style permite aplicar várias regras de uma vez no próprio documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
  background-color: linen;
h1 {
  color: maroon;
  margin-left: 40px;
</style>
</head>
<body>
<h1>This is a heading</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
```

CSS – Como e onde adicionar

CSS Externo: um documento com extensão .css permite aplicar regras a um website inteiro de uma vez.

mystyle.css

```
body {
  background-color: lightblue;
}

h1 {
  color: navy;
  margin-left: 20px;
}
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
k rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
<body>
<h1>This is a heading</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
                                      Ivan J. Borchardt
```

@2022

CSS – Ordem em Cascata

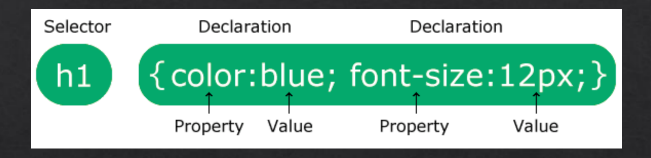
Qual estilo será usado quando houver mais de um estilo especificado para um elemento HTML?

Todos os estilos em uma página serão "cascateados" em uma nova folha de estilo "virtual" pelas seguintes regras, onde o número um tem a prioridade mais alta:

- ♦ Estilo embutido (dentro de um elemento HTML)
- Folhas de estilo externas e internas (na seção principal)
- Padrão do navegador

Portanto, um estilo embutido tem a prioridade mais alta e substituirá os estilos externos e internos e os padrões do navegador.

CSS – Sintaxe



Exemplo:

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

CSS – Seletores

Os seletores CSS são usados para "encontrar" (ou selecionar) os elementos HTML que você deseja estilizar.

Podemos dividir os seletores CSS em cinco categorias:

- ♦ Seletores simples (selecione os elementos com base no nome, id, classe)
- ♦ Seletores combinadores (selecione os elementos com base em uma relação específica entre eles)
- ♦ Seletores de pseudoclasse (selecione os elementos com base em um determinado estado)
- ♦ Seletores de pseudoelementos (selecione e estilize uma parte de um elemento)
- ♦ Seletores de atributos (selecione os elementos com base em um atributo ou valor de atributo)

***Sempre declare seus seletores do mais abrangente ao mais especifico de cima para baixo!!!.

CSS – Seletores Simples

```
/*----Seletor universal
    *{
        margin: 0;
        padding: 0;
        border: 0;
    }

/*----Seletor de elementos CSS*/
    p{
        text-align: center;
        color: blue;
    }
```

```
/*---Seletor de Classe
    .titulos {
       text-align: center;
   h1.destaque{
        background-color: aquamarine;
/*---Seletor de ID
   #cabecalho {
        text-align: center;
```

Elementos de combinação de seletores são usados para separar
dois ou mais seletores simples que compõem um seletor combinado.
Os elementos de combinação disponíveis são: espaço em branco
(qualquer quantidade de espaço, tabulação ou caracteres de
espaçamento), o sinal de maior ">" e o sinal de adição "+" .
A função de cada um destes elementos de combinação dos seletores
será descrita adiante.*/

```
/* Seletores descendentes
   Um seletor descendente é uma combinação de dois ou mais seletores
   simples separados por um espaço em branco. Casa com elementos que
   sejam descendentes do primeiro elemento simples declarado no
   seletor. Por exemplo, na regra a seguir o seletor casa com todos
   os elementos p que sejam descendentes do elemento div.

*/
   div p {
        color:#f00;
   }
```

```
Cada um dos seletores que compõem um seletor descendente pode ser
um seletor simples de qualquer natureza. Na regra a seguir o seletor
casa com todo o elemento p da classe info contido em um elemento li
que esteja contido em um elemento div cuja id seja myid.

*/
div#myid li p.info {
    color:#f00;
}
```

```
/* Seletores filho
    Um seletor filho tem como alvo um filho imediato de um elemento.
    O seletor filho consiste de um ou mais seletores simples separados por
    um sinal de maior ">". O elemento pai fica à esquerda do sinal ">", e
    é permitido deixar espaço em branco entre o elemento de combinação e
    os seletores. A regra a seguir aplica-se a todos os elementos strong
    que sejam filhos de um elemento div.

*/

div > strong {
        color:#f00;
    }
```

```
/*Seletores irmãos adjacentes (sibling selectors)
   Um seletor irmão adjacente consiste de um ou mais seletores simples
   separados por um sinal de adição, "+". é permitido deixar espaço em
   branco entre o elemento de combinação e os seletores. O seletor tem
   como alvo um elemento que seja irmão e adjacente ao primeiro elemento.
   Os elementos devem ter o mesmo pai e o primeiro elemento deve ser
   imediatamente anterior ao segundo.

*/
   p + p {
      color:#f00;
   }
```

```
/*Grupando
    Para aplicar uma mesma regra a diferentes elementos alvo casados por
    diferentes seletores você pode agrupar os seletores em uma lista e
    separando-os por uma vírgula no lugar de escrever repetidamente a mesma
    regra para cada um dos seletores.
*/
    div#news h3,div#news ul {
        margin:0 2em;
    }
```

```
Pseudo-classes casam elementos baseadas em características outras que não;
   seu nome, seus atributos ou seu conteúdo.
/*:first-child
   Esta pseudo-classe casa com o elemento que é o primeiro filho de um outro
   elemento. Suponha que você quer estilizar diferenciadamente o primeiro
    parágrafo de um artigo. Se tal artigo estiver contido dentro de um elemento
   div ao qual foi atribuido a classe "article", a regra a seguir casa com o
    primeiro elemento parágrafo p no artigo
   div.article p:first-child {
       font-style:italic;
```

```
/*
   Para casar com todos os elementos p que sejam filhos de qualquer elemento
   você poderia usar o seletor da regra a seguir
*/
p:first-child {
    font-style:italic;
}
```

```
/*:link e :visited
   As pseudo-classes link afetam o estado dos links visitados e não visitados.
   Estes dois estados são mutuamente exclusivos - um link não pode ser visitado
   e não visitado ao mesmo tempo.

Estas pseudo-classes aplicam-se somente a hyperlinks e âncoras definidas na
   linguagem de marcação do documento. Em HTML, isto é válido para elementos
   com o atributo href
*/
```

```
/*:hover, :active, e :focus
   As pseudo-classes dinâmicas podem ser usadas para controlar a apresentação
   de determinados elementos na dependência de ações do usuário.
   :hover aplica-se para quando o usuário coloca um dispositivo apontador em um
   elemento mas não o ativa. O uso mais comum é quando da ação de usuário de
   apontar o cursor do mouse sobre o elemento.
```

:active aplica-se para quando o usuário ativa um elemento. Para ação de mouse, equivale a pressionar o botão e mantê-lo pressionado até soltar.

:focus aplica-se para quando um elemento recebe foco, ou seja, enquanto aceita eventos de teclado.

Um elemento pode ser casado a várias pseudo-classes ao mesmo tempo. Um elemento pode receber foco e ter o cursor do mouse sobre ele ao mesmo tempo.

```
input[type=text]:focus {
    color:#000;
    background:#ffe;
}
input[type=text]:focus:hover {
    background:#fff;
}
```

```
input[type=text]:focus {
        color:#000;
        background:#ffe;
    input[type=text]:focus:hover {
        background:#fff;
    A primeira regra casa com o elemento input e tem o foco, a segunda regra casa com
    o mesmo elemento quando tem o ponteiro do mouse sobre ele.
*/
```

```
/*:lang
    A pseudo-class para linguagem (idioma) pode ser usada para estilizar elementos
    cujo conteúdo está escrito em uma determinada linguagem (idioma - uma língua para
    humanos e não uma linguagem de marcação). A regra a seguir define que tipo de aspas
    usar para textos inline que estão escritos no idioma da Suécia.
*/
    q:lang(sv) {
        quotes: "\201D" "\201D" "\2019" "\2019";
    A linguagem para humanos (idioma) de um documento, normalmente é especificada pelo
    atributo lang em HTML e pelo atributo xml:lang em XHTML.
*/
```

```
Os pseudo-elementos permitem acessar e formatar partes do documento que não estão
    disponíveis como nós da árvore do documento.
/*:first-line
    O pseudo-elemento :first-line afeta a primeira linha de texto de um parágrafo.
    Aplica-se somente a elementos nível de bloco, blocos inline, table-caption ou table-cell.
    O comprimento da primeira linha depende obviamente de uma série de fatores, ai incluido
    o tamanho da fonte e a largura do elemento container do texto.
    A regra a seguir aplica-se à primeira linha do texto de um parágrafo
    p:first-line {
        font-weight:bold;
        color: #600;
```

```
/*:first-letter
    Este pseudo-elemento permite casar a primeira letra ou primeiro caractere de um
    elemento e aplica-se a elementos nível de bloco, list-item, table-cell,
    table-caption e bloco inline.

A regra a seguir aplica-se ao primeiro caractere de um elemento cuja classe
    denomina-se "preamble".

*/
    .preamble:first-letter {
        font-size:1.5em;
        font-weight:bold;
    }
```

```
/*:before e :after
    Entre uma das mais discutidas funcionalidades das CSS os pseudo-elementos
    :before e :after podem ser usados para gerar conteúdos antes e depois do conteúdo
    de um elemento
    .cbb:before {
        content:"";
        display:block;
        height:17px;
        width:18px;
        background:url(top.png) no-repeat 0 0;
        margin:0 0 0 -18px;
```

```
/*
    Um exemplo do uso de :after para inserir a URL logo após o texto de um link.
*/
a:link:after {
    content: " (" attr(href) ") ";
}
```

CSS – Seletores de atributos

```
/* [att]
    O seletor na regra a seguir casa com todos os elementos p que
   tenham o atributo title, independentemente do valor do atributo.
    p[title] {
        color: blueviolet;
/* [att=val]
    No próximo exemplo o seletor casa com todos os elementos div
    que tem um valor para o atributo class igual a error
    div[class=error] {
        color:#f00;
```

CSS – Seletores de atributos

```
/* [att~=val]
      Para atingir todos os elementos td cujo atributo headers
      contenha o valor "col1", podemos usar o seguinte seletor.
      td[headers~=col1] {
          color:#f00;
/* [att|=val]
      O seletor seguinte atinge todo elemento p cujo atributo
      lang comece com en.
*/
      p[lang|=en] {
          color:#f00;
```

CSS – Seletores de atributos

```
/*
    Múltiplos seletores de atributos podem ser usados em um
    mesmo seletor. Isto possibilita atingir vários diferentes
    atributos para o mesmo elemento. a regra a seguir aplica-se
    a todos os elementos blockquote que tenham o atributo class
    de valor igual a "quote", e mais o atributo cite
        (independentemente do seu valor)
*/
blockquote[class=quote][cite] {
        color:#f00;
}
```

CSS – Reset

```
*:after,
   *:before {
      margin: 0;
      padding: 0;
      box-sizing: border-box;
      text-decoration: none;
   body{
      font-size: 100%;
      list-style-type: none;
 Outros modelos de CSS Reset:
      http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/
```

RGB – Red; Green; Blue

✓ Cada canal é representado por um valor numérico que pode variar de 0 à 255.

✓ É possivel formar 16.777.216 cores.

```
div[class=error] {
    color: □rgb(255, 0, 0);
}
```

```
rgb(255, 0, 0)

rgb(60, 179, 113)

rgb(238, 130, 238)

rgb(255, 165, 0)

rgb(106, 90, 205)
```

lvan J. Borchardt @2022

HEX – Hexadecimal

É idêntico ao sistema RGB, porém em hexadecimal.

```
td[headers~=col1] {
    color: □#f000;
}

#ff0000

#g0000ff

#acb371

#ffa500

#ffa500

#ffa500

td[headers~=col1] {
    color: □#ff0000;
}

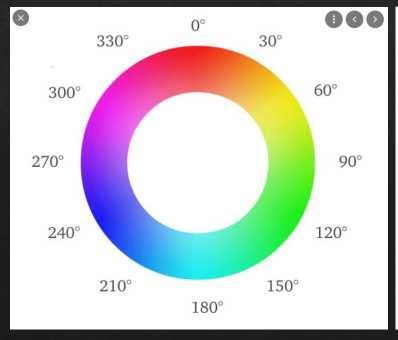
#mee82ee

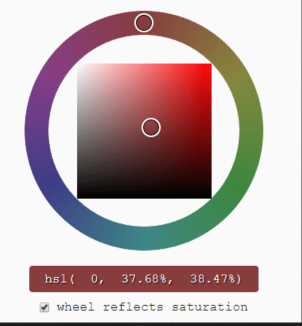
#ffa500

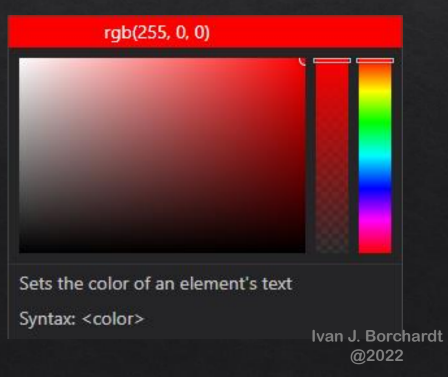
#6a5acd
```

HSL – Hue; Saturation; Lightness

Matiz é um grau na roda de cores de 0 a 360. 0 é vermelho, 120 é verde e 240 é azul. A saturação é um valor percentual, 0% significa um tom de cinza e 100% é a cor total. A luminosidade também é uma porcentagem, 0% é preto, 50% não é nem claro nem escuro, 100% é branco.

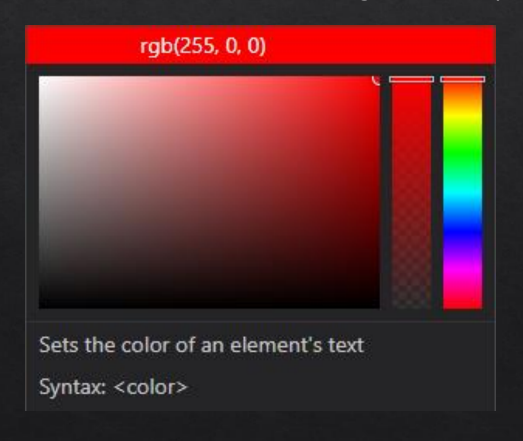






RGBA - Red; Green; Blue; Alpha

HSLA - Hue; Saturation; Lightness; Alpha



HWB – Hue; Whiteness Blackness CMYK – Cyan; Magenta; Yellow; black Ncol – Natural Colors

CSS Color Names:

https://www.w3.org/wiki/CSS/Properties/color/keywords https://www.w3schools.com/colors/colors_names.asp

CSS – Backgrounds

```
    background-color

    background-image

• background-repeat

    background-attachment

    background-position

    background (shorthand property)

div {
    background-color: green;
    opacity: 0.3;
div {
    background: rgba(0, 255, 0, 0.3) /* Green background with 30% opacity */
```