

AULA:

CSS - Mais Propriedades

Autoria Web

Alba Lopes, Profa.

http://docentes.ifrn.edu.br/albalopes alba.lopes@ifrn.edu.br

Agenda

- ► Tipos de seletores
 - ▶ Classes
 - ► Ids
 - ► Atributos
- Links
- ► Listas
- ► Modelo de caixa
 - ▶ Bordas, margens e espaçamento

Tipos de Seletores

- Como fazer para aplicar diferentes estilos a elementos de um mesmo tipo?
 - ► Se quiser que os dois parágrafos abaixo possuam estilos diferentes?

```
 Meu primeiro texto 
 Meu segundo texto 
p{
    border: 1px solid blue;
    color: red;
}
p border: 3px dashed purple;
    color: gray;
}
```



Utiliza o atributo "class" diferencia elementos (não deve ser iniciada com números)

```
 Meu primeiro texto 
 Meu segundo texto
```

```
p.tipo1{
     border: 1px solid blue;
     color: red;
}
```

```
p.tipo2{
        border: 3px dashed purple;
        color: gray;
}
```



```
_ 🗆 X
                                                                                                                             _ D X
 *D:\IFRN\2011.1\Autoria Web\Exemplos e Exercicios\exemplos_aula_08\class.html - Notepad++
                                                                                            Exemplo Class
Arquivo Editar Localizar Visualizar Formatar Linguagem Configurações Macro Executar TextFX Plugins Janela ?
 `} 🔒 🕒 😘 🕞 🖟 🚔 | 🐇 🖒 🖺 | ⊅ 🖒 | ⊅ 🖒 | ₩ 🛬 | 🤏 🥞 | 🖫 🛂 🚍 1 🗐 🗐 👂 📵 🕩 🕪 📠 | 巫 🗢 🔻
                                                                                            ← → C 🐧 🕓 file:///D:/IFRN/2011.1/Autoria 🏠 🔧
class.html
                                                                                           Meu primeiro texto
     -<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"</pre>
      http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
                                                                                           Meu segundo texto
     | <head>
  6
              <title> Exemplo Class</title>
              <style type="text/css">
                  @import url("estilo class.css") all;
              </style>
           </head>
 11
           <body>
 12
              Meu primeiro texto
 14
              p.tipo1{
 15
              border: 1px solid blue;
 16
                  Meu segundo texto
                                                                                        color: red;
 17
              18
           </body>
 19
       </html>
                                                                                     p.tipo2{
                                                                                        border: 3px dashed purple;
Hyper Text M length: 454 lines: 19
                               Ln:18 Col:12 Sel:0
                                                         Dos\Windows
                                                                     ANSI
                                                                                        color: gray;
```

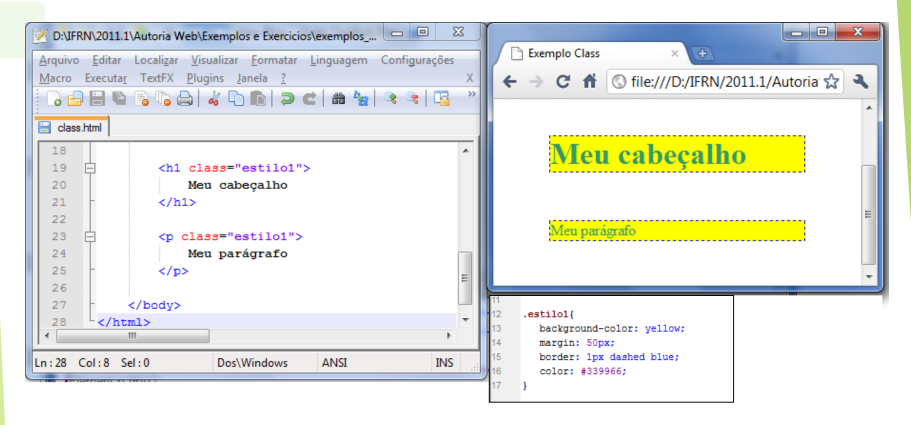
► Agrupa elementos diferentes em uma mesma classe

```
<h1 class="estilo1"> Meu cabeçalho</h1>
 Meu parágrafo
```

Nesse caso, o nome do elemento não é inserido na regra CSS. Apenas o nome da class:

```
.estilo1{
    background-color: yellow;
    margin: 50px;
    border: 1px dashed blue;
    color: #339966;
}
```





Seletor de ID

Funciona como o seletor de classe, mas seleciona elementos que o id case com o especificado na regra.

```
<h1 id="meucabecalho"> Cabeçalho </h1>
```

▶ Nesse caso, ao invés do (.) é utilizado o (#)

```
#meucabecalho{
    border: 1px solid blue;
    color: red;
}
```



Seletores de ID

► IDs em HTML devem ser únicos na página. Não se deve ter dois elementos com o mesmo valor de atributo de id!

ERRADO:

```
<h1 id="meucabecalho"> Cabeçalho h1 </h1>
<h2 id="meucabecalho"> Cabeçalho h2 </h1>
```

CERTO:

```
<h1 id="meucabecalhoh1"> Cabeçalho h1 </h1>
<h2 id="meucabecalhoh2"> Cabeçalho h2 </h1>
```



Seletor de atributo

Adcionando estilo em elementos com atributos específicos.

```
input[type="text"]{
    background-color: blue;
    color: white;
}
```

Nome: Exemplo de input text



Exercício de Fixação

- Retome o seu exercício da tabela sobre
 - Inclua estilo para esta tabela
 - Adicione cor de fundo para os títulos da tabela
 - Agrupe os estados de uma mesma região com uma mesma cor
 - ▶ DICA: crie uma classe para cada região!
 - ► Explore mais opções!





- Aplicar propriedades aos links de acordo com o seu estado (visitado, não visitado, ativo)
- ► Normalmente (dependendo do navegador)
 - Links não visitados são da cor azul
 - Links visitados são da cor roxa
 - ▶ VER EXEMPLO
- ▶ Utilização de pseudo-classes
 - ► Adcionar "efeitos especiais" a alguns seletores
 - ▶ Utilização de ":"



- ► Elemento a. Pseudo-classe: link
 - ▶ Quando o link não foi visitado

```
a:link{
        color: green;
    }
```

- ► Elemento a. Pseudo-classe: hover
 - ▶ Quando o mouse estiver em cima do link

```
a:hover{
    color: gray;
}
```

- ► Elemento a. Pseudo-classe: visited
 - ▶ Quando o link já tiver sido visitado
 - ► VER EXEMPLO

```
a:visited{
        color: yellow;
    }
```

▶ Dica: removendo o sublinhado de links

```
a {
    text-decoration: none;
}
```

- ▶ É possível, utilizando várias propriedades de CSS, criar diversos tipos de menu.
- ▶ Veja exemplos em: http://maujor.com/tutorial/cssmenu.php



Listas

- ▶ list-style-type
 - ► Em (X)HTML existe 2 tipos de listas (ordenadas e não ordenadas / e)
 - ▶ Com CSS, é possível adcionar estilo as listas. Pode utilizar até imagens.

```
ul{
    list-style-type: circle;
}
```

```
Type circle:

O Coffee

O Tea

O Coca Cola
```

```
ul{
    list-style-type: square;
}
```

```
Type square:

Coffee
Tea
Coca Cola
```



Listas Desordenadas

▶ list-style-type

Valor	Descrição
none	Sem marcador
disc	Default. O marcador é um círculo preenchido
circle	O marcador é um círculo
square	O marcador é um quadrado



Listas Ordenadas

▶ list-style-type

Valor	Descrição	
none	Sem marcador	
circle	Círculo	
disc	Default. Círculo preenchido	
square	Quadrado	
armenian	Número Armenian	
decimal	Número	
decimal-leading-zero	Número com zeros iniciais (01, 02, 03, etc.)	
georgian	Numeração georgiano tradicional (an, ban, gan, etc.)	
lower-alpha	Letra minúscula (a, b, c, d, e, etc.)	
lower-greek	Grego minúsculo (alpha, beta, gamma, etc.)	
lower-latin	Latin minúsculo (a, b, c, d, e, etc.)	
lower-roman	Romano minúsculo (i, ii, iii, iv, v, etc.)	
upper-alpha	Letra maiúscula (A, B, C, D, E, etc.)	
upper-latin	Latino Maiúsculo (A, B, C, D, E, etc.)	
upper-roman	Romano Maiúscula (I, II, III, IV, V, etc.)	,[



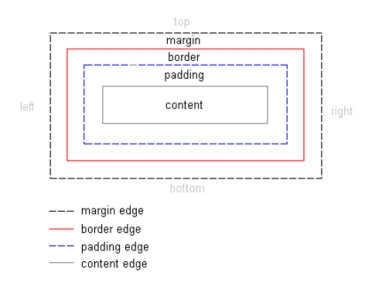
Listas

```
□ ul{
      list-style-type:
                     ■identifier
                                           list-style-type ^
                     string
                                           list-style-type
                     armenian
                                           list-style-type
                     ■circle
                                           list-style-type
                     decimal
                                           list-style-type
                     ■decimal-leading-zero list-style-type
                     disc
                                           list-style-type
                     georgian
                                           list-style-type
                     ■lower-alpha
                                           list-style-type
                     ■lower-greek
                                           list-style-type
                     ■lower-latin
                                           list-style-type
                     ■lower-roman
                                           list-style-type
```



O Modelo de Caixa (Box Model)

- Descreve os boxes (caixas) geradas pelos elementos HTML. Todos os elementos possuem uma "caixa invisível" ao redor dele, com algumas propriedades.
- Detalha as opções de ajustes de margens, bordas, padding e conteúdo para cada elemento

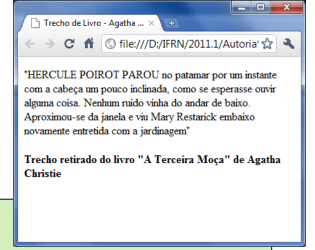




► Exemplo

"HERCULE POIROT PAROU no patamar por um instante com a cabeça um pouco inclinada, como se esperasse ouvir alguma coisa. Nenhum ruído vinha do andar de baixo. Aproximou-se da janela e viu Mary Restarick embaixo novamente entretida com a jardinagem"

▶ Exemplo

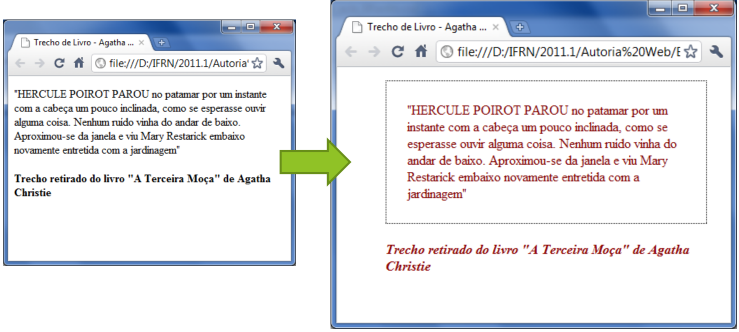


"HERCULE POIROT PAROU no patamar por um instante com a cabeça um pouco inclinada, como se esperasse ouvir alguma coisa. Nenhum ruído vinha do andar de baixo. Aproximou-se da janela e viu Mary Restarick embaixo novamente entretida com a jardinagem"

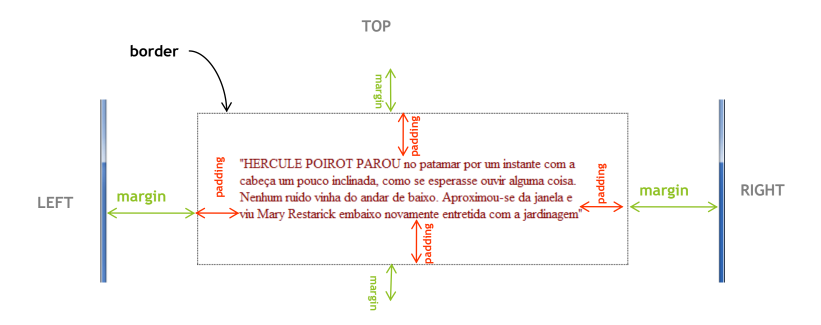
<h4>

Trecho retirado do livro "A Terceira Moça" de Agatha Christie

► Com um pouco de estilo, podemos transformar

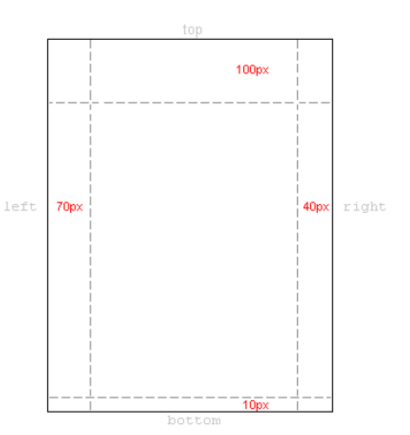


Com um pouco de estilo, podemos transformar



Definindo as Margens de um Elemento

```
body{
     margin-top: 100px;
     margin-left: 70px;
     margin-right: 40px;
     margin-right: 10px;
Ou ainda...
body{
     margin: 100px 40px 10px 70px;
```



Definindo o Padding de um elemento

▶ Pode ser entendido como "enchimento" de um elemento.

```
h4{
    background: yellow;
    padding: 20px 20px 80px;
}
```

Antes:

Trecho retirado do livro "A Terceira Moça" de Agatha Christie

Depois



- ► As bordas podem ser usadas para infinitas coisas
 - ▶ Elemento decorativo ou servir de separação entre dois elementos
 - ▶ CSS proporciona infinitas possibilidades de utilização de bordas
- ► Espessura [border-width]
 - ▶ Pode assumir valores: thin, medium, thick (fina, média e grossa)



▶ Ou um valor numérico



- Cores [border-color]
 - ▶ Valores expressos em nomes: red, blue, black, yellow...
 - ▶ Ou em códigos: "#123456" "rgb(123,)

- Estilo [border-style]
 - ▶ Vários estilos de borda estão disponíveis. O estilo visível depende do navegador

```
dotted
dashed
solid
double
groove
ridge
inset
outset
```

```
h4{
  background: yellow;
  color: #8b0000;
  padding: 20px 20px 20px 80px;
  border-width: thick;
  border-color: #8b0000;
  border-style: double;
```



É possível ainda definir propriedades diferentes para cada uma das bordas (left, right, top, bottom)

```
h4{
    (...)
    border-top-width: thick;
    border-top-style: solid;
    border-top-color: red;

border-bottom-width: thick;
    border-bottom-style: dashed;
    border-bottom-color: blue;

}
```



"Compilando" valores...

- É possível fazer as declarações para o mesmo elemento utilizando uma linha só:
- ▶ Isto não serve apenas para bordas

```
h4{
    border-top: thick solid red;
    border-bottom: thick dashed blue;
}
```



Referências

- ► [1] FREEMAN, Elisabeth, FREEMAN, Eric. HTML com CSS & XHTML. Ed. 2. Rio de Janeiro: Altabooks
- ▶ [2] W3C, XHTML2 Working Group Home Page. Disponível em: http://www.w3.org/MarkUp/. Acessado em: 22 nov. 2009.
- ▶[3] http://maujor.com/tutorial/xhtml.php . Acesso em 19/03/2011
- ▶ [4] http://maujor.com/w3c/xhtml10_2ed.html . Acesso em 19/03/2011
- ▶ [5] http://validator.w3.org/



Referências

- ► [6] Lista de elementos de bloco: http://htmlhelp.com/reference/html40/block.html
- ► [7] Lista de elementos de linha: http://htmlhelp.com/reference/html40/inline.html
- ▶ [8] Total Validator Tool: www.totalvalidator.com

