# SI401

#### Programação para a Web

2º Semestre - 2024

### HTML Unidade 03

Prof. Guilherme Palermo Coelho guilherme@ft.unicamp.br

#### Roteiro

- Alguns exemplos de elementos HTML;
- Referências.

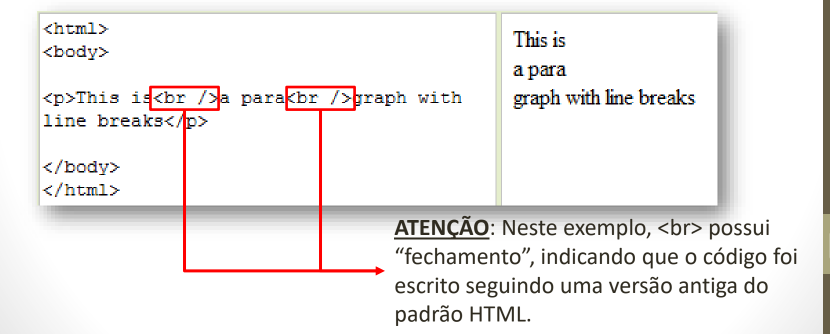
#### ALGUNS ELEMENTOS HTML

# **Parágrafos**

- Parágrafos são definidos com a tag ;
- Navegadores automaticamente inserem uma linha vazia antes e depois de cada parágrafo.

### Quebras de linha

- Para inserir uma quebra de linha sem começar um novo parágrafo, usa-se a tag HTML <br/>br>;
  - Como <br> é uma tag vazia, portanto SEM FECHAMENTO em HTML5.



# Títulos (headings)

- São usados para definir diferentes níveis de títulos em HTML:
  - Tags: (máximo 6 níveis)
    - <h1></h1>
    - <h2></h2>
    - <h3></h3>
    - <h4></h4>
    - <h5></h5>
    - <h6></h6>
- Tags de título servem para mostrar a estrutura de um documento HTML (semântica);
- Mecanismos de busca que varrem documentos HTML usam estas tags para este fim.

# Títulos (headings)

```
<html>
                                           This is heading 1
<body>
<h1>This is heading 1</h1>
<h2>This is heading 2</h2>
                                           This is heading 2
<h3>This is heading 3</h3>
<h4>This is heading 4</h4>
<h5>This is heading 5</h5>
                                           This is heading 3
<h6>This is heading 6</h6>
                                           This is heading 4
</body>
</html>
                                           This is heading 5
                                           This is heading 6
```

- Não se deve usar as tags de título para escrever texto em negrito ou em fonte maior!
  - Existem outras formas mais apropriadas para isso;

#### Comentários

- Também é possível inserir comentários em códigos de arquivos HTML, para facilitar a sua compreensão;
- Os comentários de um arquivo HTML são ignorados pelo navegador;
- Exemplo de comentário:
  - <!-- Isto é um comentário -->
  - Note que a exclamação deve ser utilizada apenas após o "<" de abertura.

 HTML define uma série de tags para formatar o texto exibido em uma página;

<html> <body></body></html>	Texto em negrito
<b>Texto em negrito</b>	Texto forte
<strong>Texto forte</strong>	Texto grande
<big>Texto grande</big>	Text em itálico
<i>Text em itálico</i>	Texto com ênfase
<em>Texto com ênfase</em>	Saída de computador
<code>Saída de computador</code>	Isto é <sub>subscrito</sub> e <sup>superscrito</sup>
Isto é <sub> subscrito</sub> e <sup>superscrito</sup>	subscrito -

- Geralmente, <strong> é renderizado como negrito e <em> como itálico;
- No entanto, existem diferenças conceituais:
  - Ao utilizar <strong> ou <em>, indica-se que o texto deve ser renderizado de uma forma que o usuário o entenda como importante;
- Hoje estas duas tags são interpretadas como negrito ou itálico.
- Nada impede que algum navegador as implemente de forma diferente.
- ATENÇÃO: algumas tags de formatação não são mais suportadas em HTML (deve-se usar CSS).

- Em HTML 4.01 existem *tags* para formatação de cores, tipos de fonte do texto, etc., mas tais *tags* são consideradas *deprecated* e não devem ser utilizadas;
  - Formatação deve ser feita, sempre que possível, utilizando-se CSS (Cascade Style Sheets).
- Para outras tags de formatação, consulte [1,2].

Usando HTML (<u>não</u> recomendado):

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

<b>This text is bold</b>
<i>This text is italic</i>
</body>
</html>
```

#### This text is bold

This text is italic

Usando CSS (recomendado):

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

This text is bold
This text is italic
</body>
</html>
```

#### This text is bold

This text is italic

- Em HTML, imagens são inseridas com a tag <img>:
  - <img> é uma tag vazia, ou seja, possui apenas atributos e não possui tag de fechamento.
- A exibição da imagem se baseia no atributo "src" (source), cujo valor deve corresponder à URL da imagem.
- Sintaxe:
  - <img src="url" alt="algum\_texto">
- "url" deve apontar para o local de armazenamento da imagem:
  - Pode ser um diretório local no próprio servidor web; ou
  - Uma imagem armazenada remotamente.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Casinhas</h2>
<img src="pic_trulli.jpg" alt="Casas" width="500" height="333">
</body>
</html>
```

#### Casinhas



- O atributo "alt" indica o texto que deve ser exibido no local da imagem, caso esta não possa ser exibida por alguma razão:
  - Conexão lenta;
  - Erro no atributo "src";
  - O usuário utiliza um leitor de tela;

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Casinhas</h2>
<img src="pic_trulli.jpg" alt="Casas" width="500" height="333">
</body>
</html>
```

#### Casinhas



- As dimensões de uma imagem em um documento HTML podem ser definidas através dos atributos "height" (altura) e "width" (largura):
  - Os valores destes atributos devem ser dados em pixels;
  - É importante definir o tamanho da imagem, para que o navegador reserve o espaço necessário durante o carregamento → isso evita que o layout mude durante o carregamento;

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Casinhas</h2>
<img src="pic_trulli.jpg" alt="Casas" width="500" height="333">
</body>
</html>
```

#### Casinhas



- As dimensões de uma imagem em um documento HTML podem ser definidas através dos atributos "height" (altura) e "width" (largura):
  - Recomendação: defina as dimensões via CSS!

- O uso de imagens em um documento HTML sempre deve ser feito com parcimônia:
  - Muitas imagens podem deixar o carregamento do documento lento e comprometer a experiência do usuário;
  - Se um documento HTML contiver 10 imagens, são necessárias 11 requisições ao servidor.
  - Ex.: (como não fazer)
    - http://www.textfiles.com/underconstruction/
- Recomenda-se que todas as imagens de um documento HTML estejam no mesmo local que o documento e não em servidores remotos.
  - Evita-se a ocorrência de links quebrados.

- Hyperlinks (ou apenas links) estão presentes em praticamente todas as páginas web.
- É através dos *links* que os usuários navegam através de páginas na internet.
- Em HTML, um *hyperlink* é uma **palavra**, **grupo de palavras** ou **imagem** em que se pode "clicar" para ser direcionado para outro documento ou outra seção do documento atual.
- Ao mover-se o cursor sobre um link em uma página HTML, a seta se transforma em uma pequena mão.

25/06/2013 Professor da FT coordena o Congresso Brasileiro de informatica na Educação 2013 24/06/2013 PÓS-GRADUAÇÃO: PROCEDIMENTOS PARA ESTUDANTE ESPECIAL



- Em HTML, hyperlinks são criados através da tag <a>, que pode ser utilizada de duas formas:
  - Para criar um link para outro documento;
  - Para apontar para um <u>marcador dentro de um documento</u>, identificado pelo atributo *id*.
    - Permite a criação de um bookmark no documento HTML;
    - Este bookmark é invisível para o usuário.
  - O destino do hyperlink é definido pelo atributo href.

- Sintaxe de um link HTML:
  - <a href="url">Texto do Link</a>

```
<html>
<body>
<a href="http://www.google.com/">Tire
suas dúvidas no Google</a>
</body>
</html>
```

Tire suas dúvidas no Google

 Observação: o conteúdo de um elemento hyperlink não precisa ser necessariamente texto. Também pode ser uma imagem ou qualquer outro elemento HTML;



• Exemplos de uso combinado com id:

- Em HTML5, pode ser qualquer elemento!
- 1. Criar uma âncora em um elemento do documento HTML:
  - <h1 id="sec\_x">Seção X</h1>
- 2. Criar um link para a "Seção X" dentro do mesmo documento HTML:
  - <a href="#sec\_x">Visite a Seção X!</a>
- 3. Criar um link para a "Seção X" dentro de outro documento HTML:
  - <a href="http://www.unicamp.br/ex.htm#sec\_x">Seção X</a>

#### Exercício Sugerido 1

# Exercício Sugerido 1

- Crie um documento HTML que exiba um índice com o nome de cinco cidades. Após a exibição deste índice, exiba imagens referentes a estas cinco cidades que, quando clicadas, levem o usuário às páginas do WikiTravel correspondentes.
- O índice inicial, quando clicado, deve levar o usuário à posição correspondente da imagem na própria página.

### ALGUNS ELEMENTOS HTML [CONT'D]

#### **Tabelas**

- Em documentos HTML, tabelas são definidas com a tag
   :
  - Tabelas são divididas em linhas (rows, com a tag );
  - Cada linha é dividida em células (tag , de table data), que armazenam os dados da tabela.
  - O conteúdo de uma tag pode ser texto, links, imagens, listas, formulários, outras tabelas, etc.

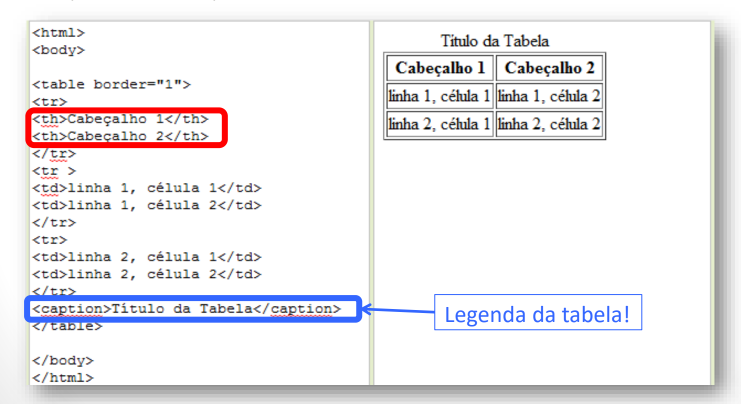
#### **Tabelas**

```
<html>
                          linha 1, célula 1 linha 1, célula 2
<body>
                          linha 2, célula 1 linha 2, célula 2
linha 1, célula 1
linha 1, célula 2
linha 2, célula 1
linha 2, célula 2
</body>
</html>
```

- Caso não seja especificado o atributo "border", a tabela será exibida sem bordas;
  - Recomendação: sempre defina bordas via CSS.

#### **Tabelas**

Para definir o cabeçalho de cada coluna da tabela, utiliza-se a tag
 (table header):



#### Listas

- HTML prevê a criação de listas, sendo os dois tipos mais comuns as listas ordenadas (enumeradas) e as listas não-ordenadas;
- As listas não-ordenadas são criadas com a tag 
   (unordered list),
   e cada elemento da lista é identificado pela tag (list item);
- Já as listas ordenadas são criadas com a tag 
   (ordered list), sendo cada elemento da lista também identificado pela tag ;
- Os elementos de listas HTML podem conter, além de texto, quebras de linhas, imagens, links, outras listas, etc.

#### Listas

```
<html>
<body>
<h3>Lista de Compras</h3>

Café;
Leite;
Chocolate;
Sabão em pó.

</body>
</html>
```

#### Lista de Compras

- Café;
- Leite;
- Chocolate;
- Sabão em pó.

```
<html>
<body>
<h3>Lista de Compras</h3>

Col>
```

</body>

#### Lista de Compras

- Café;
- Leite;
- Chocolate;
- 4. Sabão em pó.

#### **iFrames**

- iFrames permitem a exibição de páginas web dentro de páginas web.
- *iFrames* são definidos por:
  - <iframe src="URL"></iframe>
  - A "URL" aponta para o local da página que se deseja exibir.
  - Pode-se utilizar os atributos "width" e "height" para definir o tamanho do iFrame:
    - Em pixels;
  - Recomenda-se a inclusão de um atributo "title", para leitores de tela.

#### **iFrames**

```
<html>
<body>
<iframe src="demo iframe.htm" width="200"</pre>
height="200"></iframe>
Some older browsers don't support iframes.
If they don't, the iframe will not be
visible.
</body>
</html>
```

# This page is displayed in an iframe

Some older browsers don't support iframes.

If they don't, the iframe will not be visible.

#### **iFrames**

- *iFrames* também podem ser usados para exibir o conteúdo de links:
  - Para isso, o atributo "target" da tag <a> deve se referir ao atributo "name" do iFrame;

```
<html>
<body>
<iframe src="demo iframe.htm" name="iframe a">
</iframe>
<a href="http://www.uol.com.br"
target="iframe a">UOL</a>
<b>Note:</b> Como o target do link coincide
com o nome do iFrame, o link será aberto no
iFrame.
</body>
</html>
```



**UOL** 

Note: Como o target do link coincide com o nome do iFrame, o link será aberto no iFrame.

#### Exercício Sugerido 2

# Exercício Sugerido 2

- Repita o Exercício Sugerido 1 com as seguintes modificações;
  - O índice deve passar a ser formado por thumbnails (pequenas imagens) das cinco cidades visitadas (use as imagens originais).
     As cinco imagens nos thumbnails devem estar dispostas em uma única linha, e não podem ter mais de 200 pixels de largura (use uma tabela para definir a disposição)
  - Insira um iFrame após o índice;
  - Quando o usuário clicar no thumbnail de uma cidade, no Índice da página, a respectiva página do WikiTravel deve ser exibida no iFrame inserido.

#### REFERÊNCIAS

#### Referências

[1] W3Schools HTML Tutorial:

http://w3schools.com/html/default.asp

• [2] W3C HTML 4.01 Specification:

http://www.w3.org/TR/html4/

• [3] W3C Markup Validation Service:

https://validator.w3.org

• [4] WHTWG HTML Live Standard:

https://html.spec.whatwg.org/