INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ - IFPI CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA CAMPUS CAMPO MAIOR

INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO WEB

CSS - Conceitos básicos - parte I

Professor: Geraldo Junior

Introdução

- O desenvolvimento Web para o lado cliente é dividido em 3 partes
 - Conteúdo
 - Apresentação
 - Comportamento
- Conteúdo (XHTML)
 - Define textos (cabeçalhos, parágrafos), imagens, links, etc.
- Apresentação (CSS)
 - Define como o conteúdo será apresentado tamanho das fontes, cores, espaçamento, margens, etc.
- Comportamento (JavaScript)
 - Acrescenta dinamismo à página do lado cliente, pode ser utilizado em validação, etc.

INTRODUÇÃO

- A intenção original de HTML/XHTML não era especificar apresentação da página, apenas conteúdo
 - Tags como e atributos como bgcolor, por exemplo, tornaram-se inconvenientes
 - o Desenvolvedor tem que modificá-los a cada página
 - Processo dispendioso
- Para resolver problema de "mistura" de código de conteúdo com código de apresentação criou-se o CSS
- Toda a apresentação pode ser movida para um arquivo CSS separado, deixando o XHTML mais limpo, apenas com conteúdo
 - CSS define como os elementos XHTML serão apresentados

CSS - CASCADING STYLE SHEETS

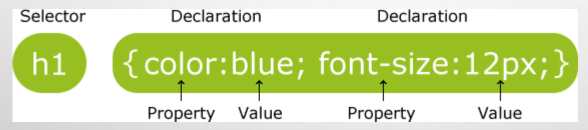
- o Uma regra CSS é dividida em:
 - Seletor
 - Uma ou mais declarações para o seletor
- Seletor normalmente é a tag XHTML a qual será aplicada o estilo
- Declaração é formada por propriedades e seus valores para aquela tag
 - Propriedade atributo de estilo que se quer mudar
 - Valor valor da propriedade

CSS - REGRAS

• Regra CSS:

```
seletor {p1 : v1; p2 : v2; ...; pn : vn;}
```

Exemplos



- body {backgroud-color : blue;}
- p {color : red; text-align : center;}

- Propriedade termina com ponto-e-virgula (;)
- Comentários podem ser adicionados com /* */
- Para melhor visualização, cada propriedade pode ser colocada em uma linha separada
- Exemplo:

```
/* Estilos definidos para a tag de parágrafo*/
p
{
  text-align:center;
  color:black;
  font-family:arial;
}
```

CSS - Inserção no documento

- o Três forma de se vincular folhas de estilo
 - 1. Inline
 - 2. Na seção head
 - 3. Arquivo CSS externo ao documento

CSS - INLINE

- o Estilos inline são aplicado a um elemento (tag) individual
- Declaração feita no atributo style da tag

```
Texto com estilo
  <em>font-size</em> aplicado, deixando o texto com tamanho de 20pt.
```

```
   Texto com tamanho de fonte em 20pt e cor light blue
```

CSS definido diretamente no HEAD

- Folha de estilo definida diretamente na seção head do documento
- Exemplo:

```
<head>
   <title>Folhas de estilo no HEAD</title>
   <!- Começo da atribuição de estilos -->
   <style type = "text/css">
    em { font-weight: bold;
             color: black }
           { font-family: tahoma, helvetica, sans-serif; }
    h1
           { font-size: 12pt;
     p
             font-family: arial, sans-serif; }
   </style>
 </head>
```

EXEMPLO

- Estilos aplicados às tags em, h1 e p
- Estilos são incorporados no *head* e aplicados aos elementos referenciados no estilo por toda a página
 - •Utiliza-se a tag *style* com o atributo *type* contendo o texto "text/css"

PROPRIEDADES UTILIZADAS NO EXEMPLO

background-color

Cor de fundo da página

o color

Cor do texto

o font-family

- Nome da fonte
- Pode ser especificado mais de um nome de fonte ou categoria genérica de fontes
 - para o caso do navegador não ser capaz de exibir uma determinada fonte
 - Caso uma fonte não possa ser exibida, navegador tenta a próxima na lista
- Exemplos de categorias de fontes:
 - sans-serif (helvetica, verdana), serif (times new roman, georgia), monospace (courier, fixedsys)

PROPRIEDADES UTILIZADAS NO EXEMPLO

o font-size

- Tamanho da fonte
- Pode ser em pontos, ou de forma relativa

Tamanhos relativos

- xx-small, x-small, small, smaller, medium, large, larger, x-large, xx-large
- Interessante quando não se sabe as medidas específicas da exibição para cada cliente
 - Exemplo: Em uma tela de um celular, se você especificar o tamanho em pontos, por exemplo, 20pt, pode ser que fique impossível de se ler o texto.
- Normalmente, por estas questões de compatibilidade, é preferível utilizar tamanhos relativos

EXERCÍCIOS

 Defina os estilos especificados na seção head do exemplo anterior e utilize-os no texto abaixo (fonte: Infoexame, 17/04/2010):

NASA começa vôos com jatos robóticos

Um dos jatos de pesquisa mais novos da NASA voou sobre o Pacífico na terça-feira em uma missão de 24 horas para estudar a atmosfera da Terra.

O piloto permaneceu sentado em uma cadeira, em um compartimento sem janelas, no deserto de Mojave, monitorando o vôo autônomo do *Global Hawk* através de uma série de telas de computador.

Os *Global Hawks* foram projetados para atuação em grandes altitudes, durante muito tempo e em missões inteligentes da Força Aérea, que entregou à NASA três versões durante o projeto de desenvolvimento.

FOLHAS DE ESTILO EXTERNA

- Estilos são definidos em um arquivo separado e incorporados à página através da tag link
- Estilos podem ser utilizados para fornecer uma aparência uniforme a todo o site
- Manutenção é facilitada
 - É preciso apenas modificar um arquivo para que o todas as páginas que incluíram a CSS externa sejam modificadas
- Esse estilo de inclusão é preferível ao demais, pois facilita a <u>manutenção</u> e diminui a <u>repetição</u> <u>de código</u>

VINCULANDO CSS EXTERNA AO DOCUMENTO

- Utilizamos a tag <link /> dentro da tag <head></head>
- Atributos de *link*:
 - **rel** relacionamento entre o documento atual e o que está sendo referenciado. Nesse caso, declaramos que o documento vinculado é uma "folha de estilo" (*stylesheet*)
 - type tipo do documento (text/css)
 - href URL para o documento que contém a folha de estilo

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

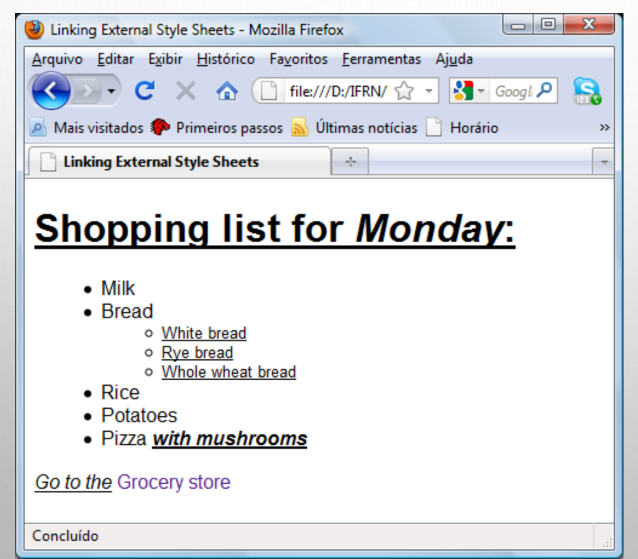
EXERCÍCIO

Salve a declaração de estilos abaixo em um arquivo externo, com algum nome com extensão .css (por exemplo, *style.css*). Adicione a referência para este arquivo na página XHTML do próximo slide (que você deve criar)

```
body { font-family: arial, helvetica, sans-serif }
        { text-decoration: none }
a
a:hover { text-decoration: underline
          background-color:gray;
          color: blue;
li em { font-weight: bold }
h1, em { text-decoration: underline }
ul
   { margin-left: 15px }
ul ul { font-size: .8em;
         text-decoration: underline
         margin-left: 10px
```

EXERCÍCIO

Exemplo de página a ser criada aplicando-se os estilos definidos na CSS externa do slide anterior



ESTILOS UTILIZADOS NO EXEMPLO

- text-decoration modifica o texto de acordo com alguma propriedades
 - blink, overline, line-through, underline
- hover aplica o estilo quando o usuário mover o cursor do mouse sobre o elemento
- li em elementos "em" que são descendentes de "li" (estão no escopo de tags "li)
- h1, em (h1 vígula em) mesmas regras são aplicadas aos elementos "h1" e
 "em"

```
{ font-family: arial, helvetica, sans-serif }
        { text-decoration: none }
a:hover { text-decoration: underline
          background-color:gray;
          color: blue; }
li em { font-weight: bold }
h1, em { text-decoration: underline }
  { margin-left: 15px }
ul
ul ul { font-size: .8em;
         text-decoration: underline
         margin-left: 10px }
```

ESTILOS CONFLITANTES

- Estilos são ditos em cascata pois podem ser definidos
 - Pelo usuário
 - Pelo autor do documento
 - Pelo navegador
- Precedência (maior para menor)
 - autor → usuário → navegador
- Estilos definidos para os elementos pai e antepassado também são herdados pelos elementos filhos e descendentes
 - Hierarquia de herança
 - Estilos definidos para o filho tem precedência maior que aqueles definidos para os pais. Em outras palavras, estilos mais internos tem mais precedência que estilos mais externos (inline → na seção head → externo → definido pelo *browser*)

CSS (ID E CLASS)

 CSS permite que você possa especificar seus próprios seletores

Você pode referenciá-los utilizando os atributos
 ID e CLASS das tags

SELETOR ID

o Especifica estilo a ser aplicado em apenas 1 elemento

Definido com um #

 Referenciado no atributo "id" do elemento XHTML a ser aplicado o estilo

EXEMPLO

Definição

```
#pr1
{
text-align:center;
color:red;
}
```

Uso

Coloque algum texto aqui

SELETOR CLASS

- Diferentemente de ID, o seletor CLASS permite que o estilo seja aplicado a diversos elementos
- Definido utilizando-se um ponto "." seguido do nome que você der ao seletor
- Você também pode especificar classes específicas para um determinado elemento

EXEMPLO

```
.center
{
text-align:center;
}
```

<h1 class="center">Cabeçalho com texto centralizado</h1>Parágrafo com texto centralizado

EXEMPLO

```
p.center
{
text-align:center;
}
```

```
<h1 class="center">Cabeçalho com texto centralizado
heading</h1>
Parágrafo com texto centralizado
```