Programação para Internet I

C. T. Inf. para Internet Prof. Vinícius Alves Hax

Nas aulas anteriores

Revisão da prova

CSS

CSS

- CSS é a sigla para Cascating Style Sheets, geralmente traduzida como folhas de estilo em cascata
- Permitem separar o conteúdo e a aparência em sites web

Antes do CSS

 Estilo tinha que ser usado em cada tag

```
Texto em
vermelho
Outro parágrafo
vermelho
```

- E quando fosse preciso mudar a aparência?
 - Era preciso modificar as tags uma por uma!!!

Antes do CSS

- Código ficava bagunçado: A aparência estava junto com o conteúdo
 - E se para dispositivos diferentes (computador e celular por exemplo) fosse desejado aplicar estilos diferentes?

```
Texto em
vermelho
Outro parágrafo
vermelho
```

CSS

- Regras diferentes podem ser aplicadas para dispositivos diferentes
 - Em teoria usuários poderiam ter seu próprio CSS para um determinado site
- Código fica mais organizado: separação entre conteúdo e aparência
- CSS pode ser compartilhado por diversas páginas

Aplicando CSS

Priorização das regras

- Existe uma prioridade na aplicação das regras CSS (por isso o "Em Cascata" do nome)
 - 1º Estilo "inline": dentro do HTML
 - 2º CSS interno (dentro da tag <head>) ou externo
 - 3º Estilo padrão do browser

1º Estilo "inline"

This is a
paragraph.

2º Estilo interno

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <style type="text/css">
   p {
   color: red;
  </style>
 </head>
 <body>
  Parágrafo.
 </body>
</html>
```

2º Estilo externo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <link rel="stylesheet" href="estilo.css" />
 </head>
 <body>
  Parágrafo.
 </body>
</html>
```

3º Estilo do browser

- Cada browser pode, em teoria, ter seu próprio estilo básico
 - Na prática muitas vezes esses estilos são iguais

Estilo interno e externo tem o mesmo peso

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <link rel="stylesheet" href="estilo.css" />
  <style type="text/css">
   p {
   color: red;
  </style>
 </head>
 <body>
  Parágrafo.
 </body>
</html>
```

Estilo interno e externo tem o mesmo peso

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <style type="text/css">
   p {
   color: red;
  </style>
  <link rel="stylesheet" href="estilo.css" />
 </head>
 <body>
  Parágrafo.
 </body>
</html>
```

CSS

 Estilo interno e externo tem a mesma prioridade, vai valer quem for definido DEPOIS

Seletores

 Definem sobre quais elementos vão ser aplicadas as regras

Seletor universal

- * é um seletor para aplicar um estilo a todos os elementos
- link rel="stylesheet" href="93-1.css" />
- Estilo 93-1.css

```
* {
   color: green;
}
```

Selecionando pelo id

- # acompanhado do nome do elemento (propriedade id)
- link rel="stylesheet" href="93-2.css" />

```
Estilo 93-2.css#div1 {
    color: green;
}
```

Selecionando pela classe

- Caractere . acompanhado do nome da classe (propriedade class)
- link rel="stylesheet" href="93-2.css" />
- Estilo 93-3.css
 .segundo-paragrafo {
 color: green;
 }

Selecionando pela tag

- Usamos o nome da tag
- link rel="stylesheet" href="93-4.css" />

```
Estilo 93-4.cssh2 {color: green;}
```

Aplicando a mesma regra

- Usamos os seletores separador por ,
- rel="stylesheet" href="93-5.css" />
- Estilo 93-5.css

```
h1 {
 color: green;
h2 {
 color: green;
OU
h1, h2 {
   color: green;
```

Juntando tag e classe

- Usamos o nome da tag, seguido de um ponto e do nome da classe
- link rel="stylesheet" href="93-6.css" />
- Estilo 93-6.css
 p.segundo-paragrafo {
 color: green;
 }

Elemento dentro de outro

- Dois seletores separados por um espaço
- link rel="stylesheet" href="93-7.css" />
- Estilo 93-7.css

```
/* Seleciona todo p que estiver dentro
de uma div */
div p {
  color: green;
```

Elemento imediatamente dentro de outro

- Dois seletores separados por um caracter
 '>'
- link rel="stylesheet" href="93-8.css" />
- Estilo 93-8.css

```
/* Seleciona todo p que estiver imediatamente dentro de uma div, que por sua vez está dentro de outra div */
```

```
div > div > p {
  color: green;
}
```

Misturando

- E podemos combinar os seletores
- link rel="stylesheet" href="93-9.css" />
- Estilo 93-9.css
 div#div1-1 > p.segundo-paragrafo, h2
 {
 color: green;
 }

Dúvidas?

Fontes

- https://www.w3schools.com/css/ default.asp
- https://www.w3schools.com/cssref/ css selectors.asp