Programação Web Cascading Style Sheets

Ivo Calado

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas

22 de Fevereiro de 2016



Roteiro

- Introdução
- Sintaxe CSS
- Tipos de CSS
- Propriedades CSS
- Casos de uso



Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

• Definimos o conteúdo que vamos querer exibir



IVO Calado IFAL

Introdução ●○

Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela



Introdução

Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela
- Fazemos uso de tags para definirmos a hierarquia do conteúdo (tags <h>, por exemplo)



000

Introdução

Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela
- Fazemos uso de tags para definirmos a hierarquia do conteúdo (tags <h>, por exemplo)
- Definimos a formatação a ser adotada (cores, tamanhos de fonte, espaçamentos etc.)



3/54 IVO Calado IFAL

Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela
- Fazemos uso de tags para definirmos a hierarquia do conteúdo (tags <h>, por exemplo)
- Definimos a formatação a ser adotada (cores, tamanhos de fonte, espaçamentos etc.)

Qual o problema com a abordagem anterior?



Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela
- Fazemos uso de tags para definirmos a hierarquia do conteúdo (tags <h>, por exemplo)
- Definimos a formatação a ser adotada (cores, tamanhos de fonte, espaçamentos etc.)

Qual o problema com a abordagem anterior?

Estamos acomplando o conteúdo a ser exibido de sua formatação!



5/34 Ivo Calado IFAL

Suponha que desejamos criar uma aplicação Web, quais seriam os passos?

- Definimos o conteúdo que vamos querer exibir
- Definimos a estruturação do conteúdo na tela
- Fazemos uso de tags para definirmos a hierarquia do conteúdo (tags <h>, por exemplo)
- Definimos a formatação a ser adotada (cores, tamanhos de fonte, espaçamentos etc.)

Qual o problema com a abordagem anterior?

Estamos acomplando o conteúdo a ser exibido de sua formatação! ... considere um site que todos os anos altera o seu layout!



Introdução

CSS: a solução!

- Separa a marcação do HTML da apresentação do site
- Agora a responsabilidade do HTML é apenas estruturar o conteúdo enquanto que o visual é de responsabilidade do CSS
- HTML marca e estrutura textos, cabeçalhos, parágrafos, links, botões, formulários, imagens e demais elementos da página
- CSS define cores, posicionamento na tela, estilos de linhas, bordas e tudo o mais relacionado à apresentação



Definição

Introdução

O que é?

- Acrônimo de Cascading Style Sheets
- Define como os elementos HTML serão exibidos
- Foi adicionado ao HTML 4.0
- Podem ser definidos tanto dentro do arquivo HTML quanto em um arquivo separado (*.css)



Introdução

O que é?

- Acrônimo de Cascading Style Sheets
- Define como os elementos HTML serão exibidos
- Foi adicionado ao HTML 4.0
- Podem ser definidos tanto dentro do arquivo HTML quanto em um arquivo separado (*.css)

Quando utilizar dentro do próprio HTML e quando deve estar em um arquivo separado?

> AL DE IA ETECNOLOGIA

Definição

Introdução

O que é?

- Acrônimo de Cascading Style Sheets
- Define como os elementos HTML serão exibidos
- Foi adicionado ao HTML 4.0
- Podem ser definidos tanto dentro do arquivo HTML quanto em um arquivo separado (*.css)

Quando utilizar dentro do próprio HTML e quando deve estar em um arquivo separado?

Se a formatação representar poucos elementos, pode ser utilizado dentro do próprio arquivo. Porém, se a formatação do CSS abranger todo o conteúdo da página e/ou a aplicação Web for composta de diversas páginas, deve ser utilizado em um arquivo separado de modo a possibilitar reutilização!

NL DE IA E TECNOLOGIA

IFAI Ivo Calado IFAI

Tipos de o o o

Regra

A regra CSS e sua sintaxe

- Uma regra CSS é uma declaração que segue uma sintaxe própria e que define como será aplicado estilo a um ou mais elementos HTML
- Um conjunto de regras CSS formam uma Folha de Estilos.

Uma regra CSS, na sua forma mais elementar, compõe-se de três partes: um seletor, uma propriedade e um valor e tem a seguinte sintaxe

```
seletor { propriedade: valor; }
```



b / 54 Ivo Calado IFAL

Tipos de CSS O O O O Propriedades CSS 00000000000 0000 000000 000

Regra

Definindo os elementos

- **Seletores:** é o elemento HTML para qual a regra será válida. Pode ser uma tag, uma classe, ou por uma ID etc. (por exemplo: , <h1>, <form>, .minhaclasse, etc...)
- Propriedade: é o atributo do elemento HTML ao qual será aplicada a regra (por exemplo: font, color, background, etc...)
- Valor: é a característica específica a ser assumida pela propriedade



Regra

Definindo os elementos

- Seletores: é o elemento HTML para qual a regra será válida. Pode ser uma tag, uma classe, ou por uma ID etc. (por exemplo: , <h1>, <form>, .minhaclasse, etc...)
- Propriedade: é o atributo do elemento HTML ao qual será aplicada a regra (por exemplo: font, color, background, etc...)
- Valor: é a característica específica a ser assumida pela propriedade

A atribuição dos valores às propriedades é feito atraves do operador ':' e não do operador '='!



Regra

Definindo os elementos

- Seletores: é o elemento HTML para qual a regra será válida. Pode ser uma tag, uma classe, ou por uma ID etc. (por exemplo: , <h1>, <form>, .minhaclasse, etc...)
- Propriedade: é o atributo do elemento HTML ao qual será aplicada a regra (por exemplo: font, color, background, etc...)
- Valor: é a característica específica a ser assumida pela propriedade

A atribuição dos valores às propriedades é feito atraves do operador ':' e não do operador '='!

O operador ';' é opcional se houver apenas uma propriedad ou no caso da última!



Exemplos

Listing 1: Elementos 'p' e 'body' customizados

```
p {
font-size: 12px;
body {
color: #000000;
background: #FFFFFF;
font-weight: bold;
```

Sintaxe CSS 0000

Listing 2: Alteração da fonte para o conteúdo do elemento 'h3'

```
h3 {
font-family: "Comic Sans MS"
```



Regra

Comentários

Sintaxe CSS ○○○●

É possível introduzir comentários ao longo das regras CSS. Para tal, colocase entre os elementos /**/

```
seletor
{
    propriedade: valor; /*O que estiver aqui não será
    considerado!*/
}
```



O que é e como fazer?

Sintaxe CSS

- Muitas vezes precisamos definir a mesma regra para vários seletores
- Deste modo, é necessário agrupar todos os elementos em uma única regra

Listing 3: Exemplo de agrupamento de seletores

```
h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
color: #00FF00;
```



C.I. I. II

O seletor **class**

Sintaxe CSS

- Até agora vimos a aplicação de estilos às tags
- Mas quais são as limitações disso?



11 / 54 IVO Calado IFA
Programação Web



O seletor **class**

- Até agora vimos a aplicação de estilos às tags
- Mas quais são as limitações disso?
- Não é possível definir diferentes estilos ao mesmo tag ao mesmo tempo!
- Nestes casos fazem-se uso dos seletores class e id



Seletores class e in

O seletor *class*

O seletor **class** permite que você defina seus próprios identificadores que são utilizados nas regras de estilo.

```
elemento.minhaclasse {
    propriedade: valor;
}
```



IVO Calado IFA

Calatanaa alaaa a id

Usando o seletor *class*

- este parágrafo será na cor preta./
 p>
- este parágrafo será na cor azul./
 p>



Extendendo o seletor *class* para várias *tags*

Sintaxe CSS 000

Ao criar uma classe você talvez queira que ela seja aplicável a qualquer elemento HTML. Neste caso basta que se omita o nome do elemento antes da classe.

```
.cor-tres {
    color: #00f;
```



O seletor id

Programação Web

Usando o seletor id

Sintaxe CSS

- O seletor ID difere do seletor classe, por ser ÚNICO
- Um seletor ID de determinado nome só pode ser aplicado a UM e somente UM elemento HTML dentro do documento

```
#meuID {
          propriedade: valor;
}

p#cor {
          color: #00f;
}
```



O seletor id

Usando o seletor id

este parágrafo será na cor preta.



O seletor id

Quando utilizar o seletor id e quando utilizar class



O seletor id

Quando utilizar o seletor id e quando utilizar class

O seletor **id** deve ser usado quando apenas 1 elemento deverá ser alterado. O elemento **class** será utilizado quando muitos elementos serão customizados



17 / 54 IVO Calado IFAI

Inserção de folhas de estilo

Existem 3 formas de inserção de código CSS

- Definição em arquivo externo
- Definição no elemento header
- Definição inline



16 / 54 IVO Calado IFAI

Folhas de estilo externos

Programação Web

Folhas de estilo externos

- Definido em um arquivo com extensão .css
- Após isso, ele é referenciado de duas formas

Folha de estilo definido no header

Folha de estilo definido no header

• As folhas de estilos são definidos dentro da table style

```
<head> <style type="text/css">
<!--
body {
        background: #000;
        url(imagens/minhaimagem.gif);
h3 {color: #f00;}
p {
        margin-left: 15px;
        padding:1.5em;
</style>
</head>
```



Folha de estila inline

Folha de estilo inline

• O estilo é definido dentro do parâmetro style



opriedades CSS 00000000000 000 00000

Folha de estilo inline

Folha de estilo inline

• O estilo é definido dentro do parâmetro style

```
          Aqui um parágrafo de cor preta e com 5px nas 4
          margens.
```





21 / 54 IVO Calado IFAI

6 61

Conflito entre estilos

O que acontece quando dois estilos são aplicados ao mesmo elemento em escopos diferentes?



22 / 54 IVO Calado IFA

Tipos de (

Conflita entre estilas e efeita sassata

Conflito entre estilos

O que acontece quando dois estilos são aplicados ao mesmo elemento em escopos diferentes?

Há uma situação de conflito.



22 / 54 IVO Calado IFAI

55

Conflito entre estilos e efeito cascata

Conflito entre estilos

O que acontece quando dois estilos são aplicados ao mesmo elemento em escopos diferentes?

Há uma situação de conflito.

Neste caso é utilizado o efeito Cascata (Cascade)

Então o que acontece?



22/ 54 IVO Calado IFAL

re CSS Tipos o

000

Conflito entre estilos

O que acontece quando dois estilos são aplicados ao mesmo elemento em escopos diferentes?

Há uma situação de conflito.

Neste caso é utilizado o efeito Cascata (Cascade)

Então o que acontece? É utilizado o valor mais interno!



IVO Calado IFAL

Font e tex

Customizando a fonte

As propriedades para as fontes, definem as características (os valores na regra CSS) das letras que constituem os textos dentro dos elementos HTML

- color: cor da fonte
- font-family: tipo da fonte
- font-size: tamanho da fonte
- font-style: estilo da fonte
- font-variant: fontes maiúsculas de menor altura
- font-weight: nível de negrigo



Casos de uso 00000

Font e tex

Color

Existem três formas de representar cores:



Font e tex

Color

Existem três formas de representar cores:

- código hexadecimal: #FFFFF
- código rgb: rgb(255,235,0)
- nome da cor: red, blue, green...etc

Ver exemplo



Define o nome das fontes a serem utilizadas

```
<style type="text/css">
<!--
h2 {font-family: arial, helvetica, serif;}
p {font-family: sans-serif;}
</style>
```



Font e tex

Font-size

Especifica o tamanho da fonte:

- xx-small
- x-small
- small
- medium
- ...
- length: uma medida reconhecida pelas CSS (px, pt, em, cm, ...)
- %

Ver exemplo



_ . . .

Font-style

Define estilos de fontes como itálico, oblicuo

```
<style type="text/css">
<!--
h1 {font-style: italic;}
h2 {font-style: normal;}
p {font-style: oblique;}
-->
</style>
```



intaxe CSS Tipos de CS 000 0 000 0 000 0

Font e tex

font-variant

Define variações para fontes. Existem duas variantes principais:

- normal: fonte normal
- small-caps: transforma em maiúsculas de menor altura

```
<style type="text/css">
<!--
h3 {font-variant: normal;}
p{font-variant: small-caps;}
-->
p</style>
```



Define a intensidade da cor (nível de negrito)

- normal
- bold
- bolder
- lighter
- 100
- 200

Ver exemplo



Font e tex

Formatação de texto

Além das fontes, é possível realizar diversas customizações no texto propriamente dito

- letter-spacing: espaçamento entre letras
- word-spacing: espaçamento entre palavras
- text-align: alinhamento
- text-decoration: decoração de texto (underline, overline, blink etc)
- text-inden: identação do texto
- text-transform: transformação de texto (maiúsculo para minúsculo e vice-versa)
- white-space: especifica como os espaços em branco serão tratados

Font e tev

letter-spacing

- normal: é o espaçamento default
- lenght: uma medida reconhecida pelas CSS (px, pt, cm, ...)
 São válidos valores negativos

```
<style type="text/css">
<!--
h2 {letter-spacing: 1.2cm;}
p {letter-spacing: 0.4cm;}
-->
</style>
```



Casos de uso 00000

Font e tex

word-spacing

Segue a mesma estrutura de espaçamento de palavras

```
<style type="text/css">
<!---
h2 {word-spacing: 1.8em;}
p {word-spacing: 80px;}
-->
```



Define o estilo de alinhamento

- left
- right
- center
- justify

Ver demais exemplos na página...



Propriedades CSS

00000000000

0000

00000

Font a tax

text-indent

Especifica o recuo de um texto em termo de graduação

```
<style type="text/css">
<!--
h3 {text-indent: 80px;}
p {text-indent: 3em;}
-->
</style>
```



34 / 54 IVO Calado IFAI

Margens

A propriedade para margens, define um valor para espessura das margens dos elementos HTML

- margin-top
- margin-left
- margin-right
- margin-bottom

```
<style type="text/css">
<!--
p { margin-top: 2cm; }
-->
</style>
```



Margens, bordas e padding

Bordas

- As propriedades para as bordas, definem as características (os valores na regra CSS) das quatro bordas de um elemento HTML
- Existem em torno de 20 diferentes propriedades que podem ser customizadas!!
- Todavia, todas as propriedades estão relacionadas à largura, estilo e cor das bordas

```
<style type="text/css">
<!--
p {
    border-width: thin;
    border-top-style: hidden;
    border-right-color: rgb(255,235,0);
}</pre>
```



Programação Web

Margens hordas e nadding

Padding

Uma outra propriedade que pode ser configurada é a distância entre a borda e o elemento HTML São definidas as propriedades: padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left

```
<style type="text/css">
<!--
p {
    padding-top: 2cm;
}
-->
</style>
```



Margens, bordas e padding

Outras propriedades CSS

Além das propriedades já apresentadas, diversas outras opções de configuração são possíveis, como:

- Background
- Listas
- Entrelinhas
- etc



Visibilidade e Posicionamento

Visibilidade

- É possível tornar um elemento "invisível" a partir do CSS
- Existem duas opções com resultados levementes diferentes

```
h1.hidden { visibility:hidden; }
h1.hidden { display:none; }
```



39 / 54 IVO Calado IFAI

Propriedades CSS

Casos de uso 00000

Visibilidade e Posicionamento

Posicionamento

- Css possibilita customizar a posição do elemento pretendido
- É possível posicionar um elemento a esquerda, direita, cima, embaixo e inclusive com sobreposição entre elementos
- O posicionamento de elementos podem ser fixos ou relativo



40 / 54 IVO Calado IFAL

Visibilidade e Posicionamento

Elementos Fixos

• Elementos não se movem com a barra de rolagem

```
p. pos_fixed
{
position:fixed;
top:30px;
right:5px;
}
```



Posicionamento relativo

 Aqui o posicionamento é relativo ao que deveria ser sua posição "original"

```
h2.pos_left
position: relative;
left:-20px;
h2.pos_right
position: relative;
left:20px;
```



Posicionamento absoluto

- Com posicionamento absoluto é possível definir onde cada elemento vai se encontrar exatamente
- Neste tipo de posição pode haver sobreposição de elementos

```
h2
position: absolute;
left:100px;
top:150px;
```



Visibilidade e Posicionamento

Sobreposição de elementos

- Conforme apresentado com o posicionamento absoluto, é possível ocorrer sobreposição de elementos
- Para tal, pode-se definir a ordem de qual elemento será exibido através do parâmetro z-index

```
img
position: absolute;
left:0px;
top:0px;
z-index:-1
```



Pseudoclasses

Em CSS pseudoclasses são usada para adicionar efeitos especiais a alguns seletores

Sintaxe:

```
selector:pseudo-class { property:value;}
selector.class:pseudo-class { property:value;}
```

Diversos tipos de pseudoclasses podem ser utilizadas

- Anchor (âncoras)
- first-child
- Outros: focus, first-line, before, after etc.



Pseudoclasses e Pseudoelemtos

Ancoras

Links podem ser exibidos de diferentes formas em navegadores que suportam CSS

```
a: link {color:#FF0000;} /* unvisited link */
a: visited {color:#00FF00;} /* visited link */
a: hover {color:#FF00FF;} /* mouse over link */
a: active {color:#0000FF;} /* selected link */
```

Notas

- a:hover DEVE ser apresentado após a:link e a:visited na definição de CSS para que haja efeito
- a:active DEVE ser apresentado após a:hover na definição CSS para que haja efeito

Pseudoclasses e Pseudoelemtos

A pseudoclasse :first-child

Objetivo: customizar o primeiro elemento dentro de um outro elemento

Listing 4: Encontra o primeiro elemento p

```
<style type="text/css">
p: first - child
{
color: blue;
}
</style>
```



rodução Sintaxe CSS 0000 0

Barras de navegação

Barra de Navegação Horizontal

- A criação de barras de navegação é importante em qualquer
 Website
- Com CSS é possível transformar menus HTML em barras de navegação estilizadas



Casos de uso

46 / 54 IVO Calado IFAL

Barra de Navegação Horizontal

- A criação de barras de navegação é importante em qualquer Website
- Com CSS é possível transformar menus HTML em barras de navegação estilizadas

Barras de navegação == Lista de links!!

Uma barra de navegação é basicamente uma lista de links



Casos de uso 00000

odução Sintaxe CSS Ti 0000 0 0 0 0000 0

Barras de navegação

Passo 1: criação da lista de links



Casos de uso

Passo 2: remover marcadores da lista e espaços

```
шI
list -style -type: none; /*Remove os marcadores*/
margin:0; /*Remove espaço entre a margem*/
padding:0; /*Remove espaço interno da célula*/
float:left;
```



Passou 3: definido comportamento dos links

```
a: link, a: visited
  display: block;
  width: 120 px;
  font-weight: bold;
  color: #FFFFFF;
  background-color: #98 bf21;
  text-align:center;
  padding:4px;
  text-decoration: none;
  text-transform: uppercase;
a: hover, a: active
  background-color:#7A991A;
```



Programação Web

Barras de navegação

Barra de navegação vertical

Para transformar nosso exemplo em uma barra vertical temos apenas de retirar a flutuação dos elementos

```
li
{
float:left;
}
```



Casos de uso



UCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Exercício L

- Com base no HTML apresentado aqui http://paste.pocoo.org/raw/382563/, crie uma página como esta: http://tinyurl.com/5t8fg4d
- Altere o código apresentado em http://paste.pocoo.org/raw/382566/ retirando todo o conteúdo de formatação e movendo-o para um conteúdo CSS
- Altere o html (http://maujor.com/temas/htmlpadrao_zengarden-maujor.zip) adicionando as devidas formatações CSS. Usem inserção de imagens, posicionamento, transparência, alteração de fontes etc. Sejam criativos!