# Programação Client-Side – JavaScript

Prof. Mizael Carlos

## O que é JavaScript?

JS

- É uma linguagem de programação
  - Não confundir com a linguagem de programação Java!
  - Comumente referenciada como JS
- Utilizada para prover interatividade e dinamismo a websites
- Comumente executada no lado cliente, pelo navegador Web
  - Linguagem interpretada pelo navegador
  - Não é necessário compilar explicitamente o código JavaScript
- Também pode ser utilizada no lado servidor
  - Utilizando ferramentas como o Node.js

## O que é JavaScript?

- Permite programar o comportamento da página Web na ocorrência de eventos
  - Executar ações para inicializar a página Web assim que ela é carregada
  - Executar operações em resposta a ações do usuário, como "clicar em um botão" ou "selecionar uma opção"
  - Validar o conteúdo de campos de formulários à medida que o usuário os preenche
- Permite alterar o documento HTML por meio da manipulação da árvore DOM
  - Alterar o conteúdo e o layout da página Web em tempo de exibição
  - Adicionar novos elementos, ocultar/exibir elementos, modificar atributos de elementos, ...

## JavaScript e ECMAScript

- Ecma International organização que desenvolve padrões
- ECMAScript é uma linguagem padronizada, uma especificação
  - ECMA-262 é o nome do padrão propriamente dito
  - https://www.ecma-international.org/publications-andstandards/standards/ecma-262/
- JavaScript é uma implementação da linguagem ECMAScript
- JavaScript originalmente desenvolvida por Brendan Eich da Netscape (um dos precursores dos navegadores web) em 1995

- Cada navegador tem seu próprio motor JavaScript
  - Google Chrome: V8
  - Microsoft Edge: V8 (antigamente usava o Chakra)
  - Firefox: SpiderMonkey
  - Safari: JavaScriptCore
- Quando o motor JavaScript escaneia o arquivo com o código (script), um ambiente chamado de contexto de execução é criado
  - Nesse momento, memória é alocada para as variáveis e funções
  - Dois tipos de contexto de execução: global e de função

# Fases do contexto de execução JavaScript

## Fases aplicáveis tanto no contexto global quanto de função.

### 1. Fase de criação

- O motor JS cria o contexto de execução e configura o ambiente do script.
   Determina os valores de variáveis e funções e configura a cadeia de escopo para o contexto de execução
- O código JS inserido com <script> é executado durante a fase de carregamento do documento HTML
- O motor JS associa o documento HTML no objeto document e a janela (do navegador) é associada ao objeto window

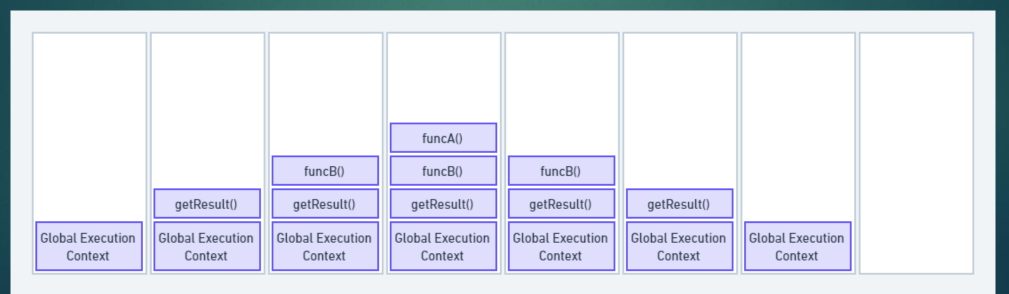
### 2. Fase de **execução**

 O motor JS executa o código no contexto de execução, linha por linha, de cima para baixo. Ele processa quaisquer instruções ou expressões no script e avalia quaisquer chamadas de função

## Pilha de contexto de execução

Cada navegador tem seu tamanho fixo de pilha. Se o número de contexto excede o tamanho, então ocorre um erro de stack overflow.

- Para acompanhar todos os contextos, inclusive globais e funcionais, o motor JavaScript usa uma pilha de chamadas
- Usa o princípio LIFO (Last-In-First-Out), ou seja, a última execução a ser empilhada é a primeira a ser desempilhada



## Formas de execução

### 1. Execução síncrona

- O motor JS executa sequencialmente e já retorna o resultado
- Uma instrução tem que esperar que a instrução anterior seja executada

### 2. Execução assíncrona

- Faz uma chamada para executar um trecho de código, mas não fica esperando o resultado (não bloqueia a execução do restante do código)
- Após toda a execução do código, o trecho é colocado na pilha de chamadas e, finalmente, é executado
- Código executado na ocorrência de eventos como click de botão, rolagem da página, dado de rede disponível etc.
- As funções a serem executadas geralmente são registradas na fase de criação do contexto

## JavaScript no navegador - Thread

- O navegador executa o código JS em modo de *thread* única (*single-threaded*)
  - Durante a execução do código JS, o navegador não responde à interface do usuário (exceto em requisições Ajax)
  - Pode causar uma experiência ruim de navegação ao executar operações que demoram para finalizar
- É possível executar código JS em *background* (outra *thread*) usando *web workers*, mas com acesso limitado ao contexto da *thread* principal

# Incorporar código JS na página HTML

#### Duas maneiras:

- 1. Embutido no HTML
  - Mais simples e direto
  - Código acessível somente dentro de uma página específica
  - Dificulta a manutenção de sistemas maiores
- 2. Em arquivo separado
  - Melhor separação de responsabilidades entre conteúdo (HTML) e comportamento (código JS)
  - HTML conciso código mais fácil de ler e manter
  - Possibilita reutilizar o código JS em vários arquivos HTML
  - Arquivos JavaScript podem ser mantidos em cache pelo navegador

# Código JavaScript embutido no HTML

# Código JavaScript em arquivo separado

pagina.html <head> <title>Aqui vai o título da página</title> <script src="meujavascript.js"></script> </head> meujavascript.js //meu código Javascript

# Observações gerais sobre a linguagem

- JavaScript é sensível a maiúsculas e minúsculas (case-sensitive)
- Declarações podem ou não terminar com o ponto-e-vírgula
- Os tipos das variáveis são definidos automaticamente
  - linguagem dinâmica com tipos dinâmicos
  - linguagem de tipagem fraca
- Comentários de linha: // comentário
- Comentários de bloco: /\* comentário \*/

window: Representa a aba do navegador que contém a página e possibilita obter informações ou realizar ações a respeito da janela

- window.innerHeight:retorna a altura do conteúdo da página
- window.innerWidth: retorna a largura do conteúdo da página
- window.alert(): mostra uma caixa de alerta com uma mensagem e um botão OK
- window.confirm(): mostra uma caixa de diálogo para confirmação (botões OK e cancelar)
- window.close(): fecha a janela

document (ou window.document): Representa o documento HTML carregado na aba do navegador e possibilita a manipulação da árvore DOM

- document.URL: retorna a URL completa do documento HTML
- document.title: retorna o título da página HTML
- document.write(): escreve um texto no documento HTML

# Algumas propriedades e métodos gerais

navigator (ou window.navigator): Representa o navegador de Internet em uso (browser, user-agent) e fornece informações como idioma do navegador, geolocalização, memória, etc.

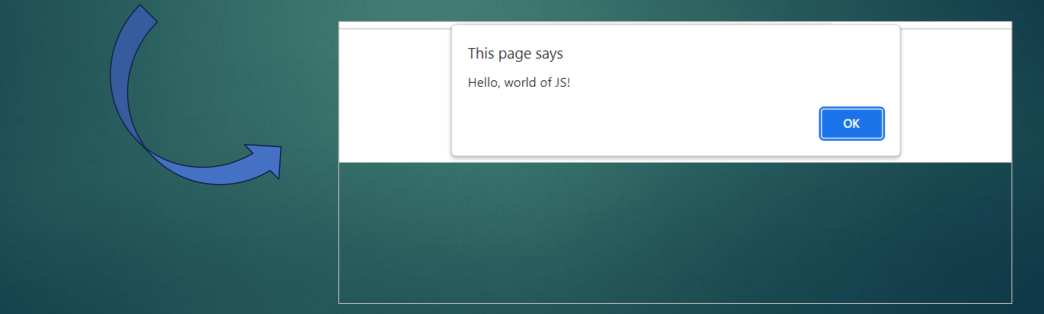
- navigator.language:retorna o idioma do navegador ("en", "en-US", "pt", "pt-BR", ...)
- navigator.geolocation:retorna um objeto de geolocalização para a localização do usuário
- navigator.platform: retorna a plataforma do navegador ("Linux i686", "Mac68K", "Win32", "WebTV OS", ...)

console (ou window.console): Representa o console de debug do navegador

• console.log(): registra conteúdo de log no console do navegador

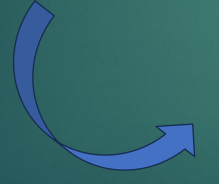
## Exemplo 1

```
<script type="text/javascript">
    alert("Hello, world of JS!");
</script>
```



## Exemplo 2

```
<script type="text/javascript">
    document.write("A altura do conteúdo da janela é: " + window.innerHeight + "px. <br/>");
    document.write("A largura do conteúdo da janela é: " + window.innerWidth + "px. <br/>");
</script>
```



A altura do conteúdo da janela é: 739px. A largura do conteúdo da janela é: 1536px.

## Exemplo 3

```
<script type="text/javascript">
    alert(document.URL);
    alert(document.title);

    document.write("A URL desta página é: " + document.URL);
</script>
```

### Variáveis

- Os tipos das variáveis são definidos automaticamente
  - linguagem dinâmica com tipos dinâmicos (podem ser alterados em tempo de execução)
  - linguagem de tipagem fraca, ou seja, não ocorre verificação de tipos nas operações efetuadas
- O nome deve começar por uma letra ou pelo caractere "\_"
- Como já mencionado, é case-sensitive (teste, Teste e TESTE são diferentes)
- Podem ser definidas tanto no escopo global quanto de função (local)

- Não é necessário declarar o tipo de uma variável
- A variável irá "alterar" o seu tipo de dado conforme os valores forem atribuídos

```
var x; // x é indefinido
x = 5; // x é um número
x = "John"; // x é uma string
x = true; // x é um valor lógico
x = null; // x é indefinido
```

## Declaração de variáveis

#### var nomeDaVariavel = valorInicial

- Variável com escopo local se declarada dentro de uma função
- Variável com escopo global se declarada fora de funções
- Pode ser redeclarada e pode ter valor atualizado
- Variáveis globais também podem ser acessadas pelo objeto window

### let nomeDaVariável = valorInicial

- Variável tem escopo restrito ao bloco de código
- Pode ser acessada e atualizada apenas dentro do bloco
- Não pode ser redeclarada no mesmo bloco

#### const nomeDaConstante = valor

- Semelhante a let, mas não pode ser atualizada
- Deve ser inicializada no momento da declaração

Blocos de código são delimitados por chaves: { }

# Operadores aritméticos e

atribuiç

Operação	Operador
Adição (e concatenação)	+
Subtração	-
Multiplicação	*
Divisão	/
Resto da divisão inteira	%
Exponenciação	**
Incremento	++
Decremento	
Atribuição	=
Atribuição com soma	+=
Atribuição com subtração	-=

x++ é o mesmo que x = x + 1

x-- é o mesmo que x = x - 1

x += 10 é o mesmo que x = x + 10

x -= 10 é o mesmo que x = x - 10

Operação	Operador
Comparação por igualdade	
Diferente	
Estritamente igual (valor e tipo)	
Estritamente diferente	
Menor que	
Menor ou igual a	
Maior que	>
Maior ou igual a	

Operação	Operador
Е	&&
OU	11
NOT	!
Coalescência	
nula	

Retorna o operando do lado direito quando o seu operador do lado esquerdo é null ou undefined. Caso contrário, retorna o operando do lado esquerdo. Ex.: const foo = null ?? 'default string';

# Operador de adição e concatenação

- O operador + deve ser utilizado com atenção
- Possibilita somar ou concatenar, dependendo dos operandos
- Se os dois operandos são <u>numéricos</u> então é realizada a <u>soma</u>
- Se um dos operandos é uma string então será feita a concatenação
  - O outro operando é convertido para string, caso não seja
- Exemplos:

```
let x = 5 + 5; // x terá o valor 10
let y = "5" + 5; // y terá a string "55"
```

### Operadores == e ===

- Operador ==
  - Compara apenas valores (conteúdo)
  - Operandos de tipos diferentes são convertidos e valores comparados
- Operador ===
  - Compara o valor e o tipo dos operandos
  - Operandos de tipos diferentes sempre resulta em falso

#### Exemplos:

```
1 == true; // retorna true, pois true é convertido para 1
1 === true; // retorna false;
10 == "10" // retorna true depois de converter 10 para string
```

• 10 === "10" // retorna false;

## Controle condicional (if-else)

 Uma declaração condicional é um conjunto de comandos que são executados caso uma condição especificada seja verdadeira

```
if (condicao) {
   //instrução 1
   //instrução 2
} else {
   //instrução 3
   //instrução 4
}
```

```
(condicao) {
  //instrução 1
  //instrução 2
} else if (condição 2) {
  //instrução 3
  //instrução 4
  //instrução 5
  //instrução 6
```

## Controle condicional (switch-case)

 Uma declaração switch permite que um programa avalie uma expressão e tente associar o valor da expressão ao rótulo de um case. Se uma correspondência for encontrada, o programa executa a declaração associada.

```
switch (expressao) {
   case rotulo 1:
         //instrução 1
         //instrução 2
         break;
    case rotulo 2:
         //instrução 3
         //instrução 4
    default:
         //instrução y
         //instrução z
         //break;
```

## Controle de repetição

- Laços (loops) oferecem um jeito fácil e rápido de executar uma ação repetidas vezes
- Várias formas de implementação

```
for (var i = 0; i < 5; i++) {
    ....
}</pre>
```

```
while (i < 5) {
   i++;
   ...
}</pre>
```

```
do {
    i += 1;
    ....
} while (i < 5);</pre>
```

## Exemplo 4 - repetição

```
<script type="text/javascript">
    for (var i = 0; i < 5; i++) {
       alert("Hello, world " + i + "!");
    }
</script>
```

## Arrays

- Em JavaScript, um array é uma estrutura de dados que permite armazenar uma coleção ordenada de valores, acessíveis por um índice numérico.
- É como uma variável que pode conter múltiplos elementos de diferentes tipos (números, strings, objetos, etc.).
- Os elementos são acessados por índice numérico
  - O primeiro elemento do array possui índice 0

- São tratados como objetos, com propriedades e métodos
  - Por exemplo, o número de elementos pode ser resgatado por meio da propriedade length

### Arrays

• Elementos colocados entre colchetes, separados por vírgula

```
let pares = [2, 4, 6, 8];
let primeiroPar = pares[0]; // 1º elemento
let nroElementos = pares.length; // tamanho do vetor
```

• Elementos de diferentes tipos

```
• let vetorMisto = [2, 'A', true];
```

Pode ser iniciado com vazio

```
let pares = [];let pares = array();
```

## Exemplo 5 - arrays

```
var vetorDeNumeros = [4, 1, 5, 2, 6];
var soma = 0;
var n = vetorDeNumeros.length;
for (var i = 0; i < n; i++)
   soma = soma + vetorDeNumeros[i];
alert("A soma dos elementos do vetor é: " + soma);
```

## Arrays – alguns métodos

- ▶ let vogais = ['E', 'I', '0'];
  - vogais.push('U') : adiciona um item no final do vetor
  - vogais.pop(): remove e retorna o último item do vetor
  - vogais.shift():remove e reforna o primeiro item do vetor
  - vogais.unshift('A') : adiciona um item no início do vetor
  - vogais.index0f('E'): retorna a posição da 1º ocorrência de um item (ou -1)

## Percorrendo arrays

• É possível percorrer utilizando as estruturas for e for Each

```
let pares = [2, 4, 6, 8];
for (let i = 0; i < pares.length; i++) {
   console.log(pares[i]);
};</pre>
```

```
let pares = [2, 4, 6, 8];
for (let item of pares) {
   console.log(item);
};
```

```
let pares = [2, 4, 6, 8];
let soma = 0;
pares.forEach( function (elemento) {
    soma += elemento;
});
```

## Objeto simples (plain object)

- Plain Old JavaScript Object (POJO)
- Contém apenas dados
- Pode ser definido utilizando chaves { }
- Possui lista de pares do tipo propriedade : valor
- Criado como instância da classe
   Object

```
let carro = {
    modelo: "Fusca",
    ano: 1970,
    cor: "bege",
    "motor-hp": 65
}
console.log(carro.ano); // 1970
console.log(carro["motor-hp"]); // 65
```

## Objeto **Math**

Método	Descrição
Math.sqrt(x)	Retorna a raiz quadrada de x.
Math.pow(x,y)	Retorna o valor de x elevado a y.
Math.PI	Retorna o valor da constante matemática PI.
Math.sin(x)	Calcula o seno do angulo x, dado em radianos.
Math.cos(x)	Calcula o cosseno do angulo x, dado em radianos.
Math.tan(x)	Calcula a tangente do angulo x, dado em radianos.
Math.round(x)	Retorna o valor de x arredondado para o inteiro mais próximo.
Math.random()	Retorna um número fracionário aleatório entre 0 e 1.

## Strings

- Definida com aspas simples ou duplas
  - let msg = "JavaScript";
- Acessando um caracter
  - let primeiraLetra = msg[0];
  - let primeiraLetra = msg.charAt(0);
- Contra-barra para caracteres especiais
  - let msg = 'It\'s ok';
- Strings com aspas duplas podem conter aspas simples e vice-versa
  - let msg = "It's ok";
- Várias propriedades e métodos
  - length, indexOf, substr, split, etc.

- Strings definidas com o caractere crase (backtick)
  - `minha string`
- Suporta fácil interpolação de variáveis e expressões usando \${ }
- Maior facilidade para definir strings de múltiplas linhas
- A string pode conter aspas simples ou duplas

```
let a = 1;
let b = 2;
let c = 3;
const delta = b*b - 4*a*c;
console.log(`o discriminante da equacao com coeficientes ${a}, ${b} e ${c} é ${delta}`);
```

## Funçõ es

- São trechos de códigos comuns criados para serem reutilizados
- Exige a palavra reservada function
- Exemplos:
  - função para somar dois números
  - função para calcular o valor do frete de um produto
  - função para ordenar uma lista
  - função para salvar um dado em um banco
  - função para verificar a disponibilidade de um recurso

## Declaração de funções

```
function nomeDaFuncao(par1, par2, par3, ...) {
    // operações
    // operações
    // operações
}
```

```
function max(a, b) {
   if (a > b)
     return a;
   else
     return b;
}
let maior = max(2, 5);
```

Quando 'return' não é utilizada, o valor undefined é automaticamente retornado.

#### Arrow function =>

- Define funções sem utilizar a palavra function
- Definição abreviada utilizando os caracteres '=>'
- Não substitui a definição tradicional em todas as situações

```
window.onload = function(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
};
```



```
window.onload = () => {
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
};
```

## Tratamento de eventos

- JavaScript é baseada em eventos
- É possível executar funções na ocorrência de eventos como "clique em botão", "seleção de item", "rolagem da página" etc.
- Funções para tratar eventos podem ser indicadas, na maioria dos casos, de duas formas:
  - Utilizando propriedades de eventos
  - Utilizando o método addEventListener

## Tratamento de eventos

- Propriedades de tratamentos de eventos
  - Permite indicar uma função a ser executada na ocorrência de um evento

```
window.onload = funcaoIniciaPagina;
// o evento load ocorre quando a página inteira é carregada
```

- Método addEventListener
  - Adiciona uma função a ser executada na ocorrência de um evento específico

```
window.addEventListener("load", funcaoIniciaPagina);
// o primeiro parâmetro é o nome do evento e não tem 'on'
// o segundo parâmetro define a função para tratar o evento,
// também conhecida como função de callback
```

## Tratamento de eventos - exemplos

Usando a propriedade onload e função tradicional

Usando o método addEventListener e função tradicional

```
function mostraMsg(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
}
window.onload = mostraMsg;
```

```
function mostraMsg(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
}
window.addEventListener("load", mostraMsg);
```

```
window.onload = function(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
};
```

```
window.addEventListener("load", function(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
});
```

## Tratamento de eventos

- Existem vários tipos de eventos que podem ser associados
- Exemplos de eventos:
  - onclick: quando o usuário clica no elemento
  - onchange: quando o elemento foi alterado
  - onmouseover: quando o usuário passa o mouse sobre o elemento
  - onmouseout: quando o usuário retira o mouse do elemento
  - onkeydown: quando o usuário pressiona uma tecla do teclado
  - onload: quando o navegador termina de carregar a página por completo

```
CTYPE html>
   <head>
       <title>Minha página</title>
   </head>
   <body>
       <h1>Primeira página</h1>
       Olá, mundo!
   </body>
</html>
```

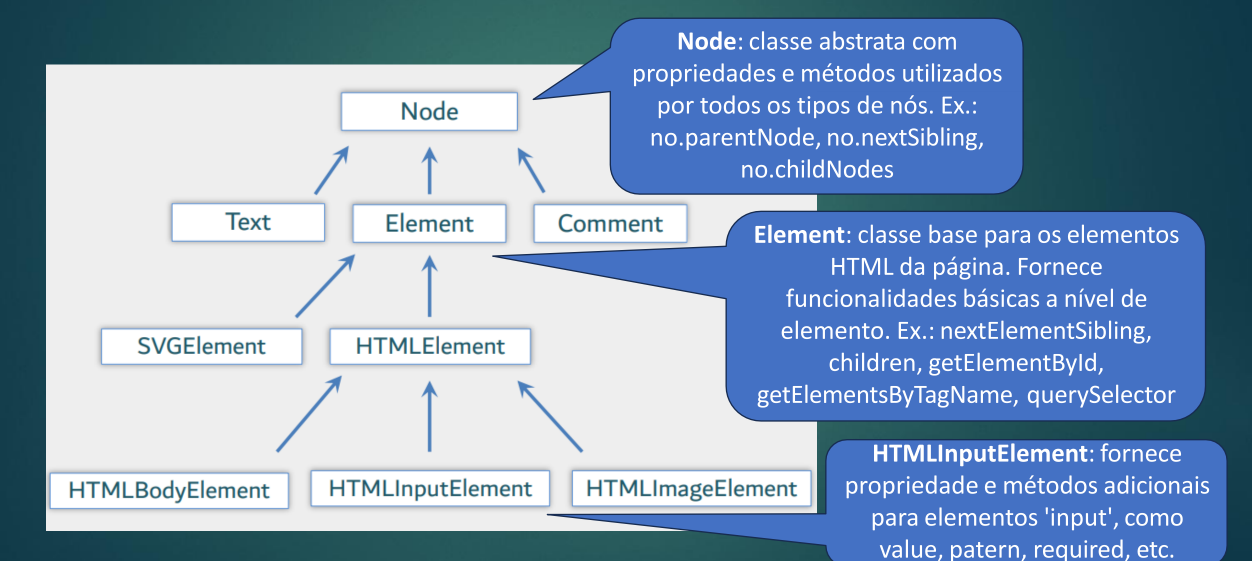


**Nota**: Ao carregar uma página, o navegador percorre o respectivo código HTML e monta uma estrutura de dados internamente denominada árvore DOM, que é uma representação em memória de toda a estrutura do documento HTML. Nessa estrutura, cada elemento, comentário ou texto do documento HTML é representado como um objeto, denominado nó. A estrutura DOM é utilizada para manipular o documento HTML dinamicamente, utilizando programação, com a DOM API e a JS.

## Hierarquia de nós na estrutura DOM

- Nó Root: nó representando o elemento raiz < html >
- Nó Filho: nó representando um elemento diretamente dentro de outro
- Nó Pai: nó representando o elemento que contém o nó filho
- Nós Irmãos: nós representando elementos filhos do mesmo pai

## Tipos de objetos na árvore DOM



#### document.querySelector

- Aceita uma string de seleção CSS como parâmetro
- Retorna o primeiro nó na árvore DOM (do tipo Element) que atende à seleção
- Ou retorna null caso não haja correspondências
- Nenhum elemento é retornado caso o seletor inclua pseudo-elementos

Retorna o nó correspondente ao primeiro elemento h1 na página

```
const nodeFirstH1 = document.querySelector("h1");
```

Retorna o nó correspondente ao elemento com id='imagemLogo'

```
const nodeImgLogo = document.querySelector("#imagemLogo");
```

Retorna o nó correspondente ao primeiro 'li' filho da primeira 'ul'

```
const nodeLi = document.querySelector("ul > li");
```

#### document.querySelectorAll

- Aceita uma string de seleção CSS como parâmetro
- Retorna uma lista com todos os nós da árvore DOM que atendem à seleção
- Ou retorna null caso não haja correspondências

```
// retorna os nós correspondents a todos os elementos h1 na página
const nodesH1 = document.querySelectorAll("h1");
for (let node of nodesH1) {
    console.log(node.textContent);
}
```

## Busca na árvore DOM - Exemplo

```
<main>
32
        <h1>Clique neste título!</h1>
        <h1>Também sou título H1</h1>
34
        <h1>Também sou título H1</h1>
        <h1>Também sou título H1</h1>
36
37
      </main>
38
      <script>
40
        document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
41
          const nodeH1 = document.querySelector("h1");
42
          nodeH1.addEventListener("click", alteraConteudoDosTitulosH1);
43
        });
44
        function alteraConteudoDosTitulosH1() {
46
          const nodesH1 = document.querySelectorAll("h1");
47
          for (let node of nodesH1)
48
            node.textContent = "Você acabou de alterar a árvore DOM!";
49
51
52
      </script>
```

Clique neste título! Também sou título H1 Também sou título H1 Também sou título H1

Neste exemplo, quando o usuário clicar no **primeiro** título <h1>, **todos** os títulos <h1> terão seu conteúdo alterado para "Você acabou de alterar a árvore DOM!"

## Busca na árvore DOM - Exemplo

```
<main>
  <h1>Clique em algum título!</h1>
  <h1>Clique em algum título!</h1>
  <h1>Clique em algum título!</h1>
  <h1>Clique em algum título!</h1>
</main>
<script>
 document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
   const nodesH1 = document.querySelectorAll("h1");
   for (let node of nodesH1)
      node.addEventListener("click", () => node.textContent = "Obrigado!");
 });
</script>
```

Neste exemplo, quando o usuário clicar em **qualquer** título <h1>, seu **respectivo** texto será alterado para "Obrigado". Funcionalidade adicionada com *arrow function*.

## Busca na árvore DOM - Exemplo

```
<main>
  <h1>Clique em algum título!</h1>
 <h1>Clique em algum título!</h1>
 <h1>Clique em algum título!</h1>
 <h1>Clique em algum título!</h1>
</main>
<script>
 document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
   const nodesH1 = document.querySelectorAll("h1");
   for (let node of nodesH1)
     node.addEventListener("click", alteraConteudo);
 });
 function alteraConteudo(e) {
   e.target.textContent = "Obrigado!";
</script>
```

Este exemplo é
equivalente ao
anterior, porém com
a definição de uma
função padrão no
lugar da arrow
function.

Repare que a função tem um parâmetro de nome e, que receberá o objeto representando o evento.

e.target permite
acessar o objeto em
particular que
disparou o evento
(título clicado)

## Detalhes do evento

- Além da propriedade target do objeto do evento, há também várias outras propriedades específicas para cada tipo de evento
- Por exemplo, para um evento de **click**, há também:
  - e.screenX coordenada x (horizontal) do clique na tela
  - e.screenY coordenada y (vertical) do clique na tela
  - e.clientX coordenada x do clique na viewport (janela do navegador)
  - e.clientY coordenada y do clique na viewport (janela do navegador)
  - e.ctrlKey true ou false indicando se a tecla ctrl foi pressionada junto com o click
  - e.shiftKey true ou false indicando se a tecla shift foi pressionada com o click
- Para um evento de **teclado**, há outras propriedades como:
  - e.key string correspondente à tecla pressionada (ex.: "Enter", "a", "b" etc.)

## Outras formas de busca na árvore DOM

- document.getElementById
  - busca um único elemento utilizando o seu id
- document.getElementsByName
  - busca os elementos pelo valor do atributo name do elemento
- document.getElementsByTagName
  - busca os elementos pelo nome da tag HTML, como img, h1, etc.
- document.getElementsByClassName
  - busca os elementos pelo valor do atributo class

## Acesso ao conteúdo dos elementos 59 HTML

- Propriedade textContent
  - Se o conteúdo do elemento é textual, retorna esse texto
  - Se o elemento possui filhos, retorna a concatenação do textContent dos filhos
  - Uma alteração do valor removerá todos os nós filhos e substituirá pelo novo texto
- Propriedade innerText
  - Semelhante a textContent, porém não inclui conteúdos de elementos que "não podem ser lidos" pelo usuário, como conteúdo ocultado com CSS, conteúdo de tags como <script>, <style> etc.
- Propriedade innerHTML
  - Retorna o conteúdo do elemento e de seus descendentes, incluindo as tags HTML
  - Quando alterada, o novo conteúdo é avaliado pelo navegador e pode resultar na criação de nós descendentes na estrutura DOM
  - OBS: possibilidade de ataques XSS e desempenho inferior a textContent.

## Método

## element.insertAdjacentHTML()

- Cria e insere nós na árvore DOM a partir de avaliação de string HTML
- Permite indicar a posição de inserção
- Sintaxe: insertAdjacentHTML(posicao, textoHtml), onde posicao pode ser:
  - "beforebegin"
  - "afterbegin"
  - "beforeend"
  - "afterend"

- Utiliza-se a propriedade style do objeto
- Neste caso, a alteração ocorre com CSS inline
- Nomes das propriedades segue padrão CamelCase

CSS	JavaScript
color	node.style.color
font-family	node.style.fontFamily
background-color	node.style.backgroundColor

### Exercício 3

- Crie uma página com um <h1>Meu título</h1> e dois botões:
  - um com o texto "Altera título" para alterar o elemento <h1>
  - outro com o texto "Alterar cor do fundo" para alterar a cor do fundo da página
- Implemente o código JS para o comportamento dos botões.

 Para a maioria dos atributos dos elementos HTML da página há uma propriedade de mesmo nome no objeto correspondente da árvore DOM

```
cinput type="text" id="aabb" name="ccdd" value="rua abc">
const campoRua = document.querySelector("input");
console.log( campoRua.id );  // mostra 'aabb'
console.log( campoRua.name );  // mostra 'ccdd'
console.log( campoRua.value );  // mostra 'rua abc'
campoRua.name = "novo valor";  // alt. o val. do atrib. 'name'
</script>
```

• Alguns atributos são acessados de forma diferenciada

Atributo HTML	JavaScript
for	node.htmlFor
class	node.className
data-matricula	node.dataset.matricula ou
	node.dataset["matricula"]

#### node.getAttribute

- Permite acessar o valor do atributo conforme aparece na HTML (string)
- Em alguns casos, retorna um valor igual à respectiva propriedade
- Há casos em que retorna um valor diferente da propriedade
- Atributos não padronizados devem ser acessados com getAttribute
  - Propriedades não são criadas para atributos não padronizados

#### node.getAttribute

#### node.getAttribute

```
<h1 style="color: blue">Título Qualquer</h1>
. . .
<script>
  const titulo = document.querySelector("h1");
  alert(titulo.style); // Mostra [object CSSStyleDeclaration]
  alert(titulo.style.color); // Mostra blue
  alert(titulo.getAttribute("style")); // Mostra 'color: blue'
</script>
```

#### node.setAttribute

- Define o valor de um atributo
- Se o atributo existe, atualiza o valor
- Caso contrário, cria um novo atributo com o respectivo valor

#### node.setAttribute

```
<h1 id="tituloTeste1">Título Qualquer</h1>
<script>
   const titulo = document.querySelector("h1");
   titulo.setAttribute("id", "novoIdDoTitulo");
</script>
```

#### node.firstChild

- retorna o primeiro nó filho do elemento
- pode incluir nó de texto ou nó de comentário

#### node.firstElementChild

retorna o primeiro nó filho do tipo elemento

#### node.lastChild

- retorna o último nó filho
- pode incluir nó de texto ou nó de comentário

#### node.lastElementChild

retorna o último nó filho do tipo elemento

#### node.nextSibling

• retorna o próximo nó irmão (nó de qualquer tipo)

#### node.previousSibling

• retorna o nó irmão anterior (nó de qualquer tipo)

#### node.nextElementSibling

• retorna o próximo nó irmão do tipo elemento

#### node.previousElementSibling

• retorna o nó irmão anterior do tipo elemento

#### node.hasChildNodes

retorna verdadeiro caso o nó tenha filhos

#### node.childNodes

- retorna uma lista com todos os nós filhos
- inclui nós de texto, nós de comentário e nós do tipo elemento

#### node.children

retorna lista contendo apenas nós filhos do tipo elemento

#### node.parentNode

retorna o nó pai do nó em questão

#### node.appendChild(novoNo)

acrescenta um nó filho no final da lista de filhos

#### node.removeChild(noFilhoASerRemovido)

• remove um nó filho (parâmetro) da lista de filhos

#### node.remove()

• remove o próprio nó da lista de filhos do nó pai

#### document.createElement("elementoASerCriado")

cria um novo nó do tipo Element

#### node.cloneNode(deep)

- duplica o objeto correspondente ao nó
- se o parâmetro deep for true, clona também os nós filhos
- pode ser usado para duplicar uma ramo do documento HTML (o clone precisa ser inserido na árvore DOM)

## Exercício 4

- Criar um campo input para informar uma palavra-chave.
- Inclua um botão para adicionar nova palavra na lista.
  - Ao clicar no botão, a palavra digitada deve ser adicionada na lista.
- Para cada palavra-chave adicionada, inclua um botão com um X.
  - Ao clicar no botão, a palavra deve ser removida da lista.
- Obs: Utilize o método preventDefault() associado ao evento para impedir a ação padrão associada

## Outras propriedades do objeto document

#### document.head

• acesso direto ao nó corresp. ao elemento <head>

#### document.body

acesso direto ao nó corresp. ao elemento <body>

#### document.title

• acesso direto ao nó corresp. ao elemento <title>

#### document.location

• objeto com URL da página. Pode ser modificado.

# Collections do Objeto document.forms

retorna coleção de todos os formulários (<form>)

#### document.images

• retorna coleção de todas as imagens (<img>)

#### document.anchors

retorna coleção de todos os links (<a>)

### Exemplos de uso de document.forms

```
<form name="cadastro">
    Produto: <input name="produto">
    Último Nome: <input name="ultimo-nome">
 </form>
 const campoProduto = document.forms.cadastro.produto;
 const valorDoCampo = campoProduto.value;
 const ultNome = document.forms.cadastro["ultimo-nome"].value;
Outras Formas
const campoProduto = document.forms.cadastro.elements.produto;
 const campoProduto = document.forms["cadastro"].elements.produto;
 const campoProduto = document.forms[0]["ultimo-nome"];
  const campoProduto = document.forms["cadastro"]["produto"];
  const campoProduto = document.forms.item(0)["produto"];
  const campoProduto = document.forms.namedItem("cadastro")["produto"];
```

- Crie uma página que contém um formulário para login
  - Campos: e-mail e senha
- Ao clicar no botão, faça uma validação por meio de código JS para o caso dos campos serem deixados em branco
  - Alterar a cor da borda do campo para vermelho
  - Incluir uma mensagem na cor vermelha abaixo do campo "O campo XXX deve ser preenchido."
- Obs:
  - O evento associado ao botão deve ser do tipo submit
  - Utilize o método preventDefault() associado ao evento para impedir a ação padrão associada

### Referências

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript
- https://www.ecma-international.org/ecma-262/