# Desenvolvimento Web no lado cliente - JavaScript 2023/1

GSI019 - Programação para Internet

Prof. Dr. Rafael D. Araújo

rafael.araujo@ufu.br

http://www.facom.ufu.br/~rafaelaraujo



# 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

# Execução do código JavaScript no navegador

- 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

### 1. Fase de **criação**

Fases aplicáveis tanto no contexto global quanto de função.

- 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

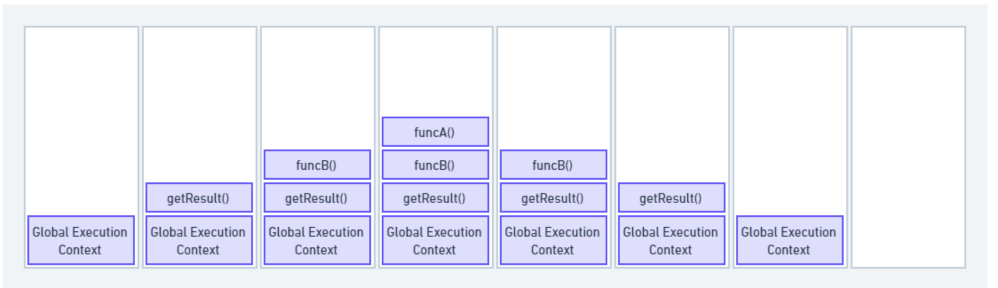
### 2. Fase de **execução**

 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



Fonte: https://www.freecodecamp.org/

### 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 \*/

### Algumas propriedades e métodos gerais

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-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

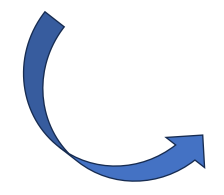
### Exemplo 1

```
<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)

### Variáveis

- 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 atribuição

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

 $x-- \acute{e}$  o mesmo que x = x - 1

x += 10 é o mesmo que x = x + 10

x -= 10 é o mesmo que x = x - 10

### Operadores de relacionais e lógicos

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
E	&&
OU	П
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
}
```

```
if (condicao) {
  //instrução 1
  //instrução 2
 else if (condição_2) {
  //instrução 3
  //instrução 4
 else {
  //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
         //break;
    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

- Não são tipos de dados primitivos
- São tratados como objetos, com propriedades e métodos
  - Por exemplo, o número de elementos pode ser resgatado por meio da propriedade length
- Podem armazenar valores de tipos diferentes
- Os elementos são acessados por índice numérico
  - O primeiro elemento do array possui índice 0

### 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', 'O'];
    vogais.push('U') : adiciona um item no final do vetor
    vogais.pop() : remove e retorna o último item do vetor
    vogais.shift() : remove e retorna o primeiro item do vetor
    vogais.unshift('A') : adiciona um item no início do vetor
    vogais.indexOf('E') : retorna a posição da 1º ocorrência de um item (ou -1)
```

### Percorrendo arrays

• É possível percorrer utilizando as estruturas for e forEach

```
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 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.

# 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
```

# Strings

- Definida com aspas simples ou duplas
  - let msg = "JavaScript";
- Acessando um caracter
  - let primeiraLetra = msg[∅];
  - 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.

# Template Literal (ou Template String)

- 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}`);
```

# Funções

- 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.

# Funções anônimas

- É simplesmente uma função sem nome
- Forma muito utilizada para tratar eventos e para passar uma função como parâmetro de outra

```
function calculaQuadrado(numero) {
   return numero * numero;
}
```

A variável dá um nome para uma função.

```
Função anônima
```

```
var quadrado = function (numero) {
  return numero * numero;
};
```

## Exercício 1

- Implemente uma função em JS para somar dois números.
- Utilize a função window.prompt() para receber cada um dos números do usuário.
  - Será necessário utilizar a função parseInt() para converter o número do formato de string para inteiro
- Utilize a função window.alert() para exibir o resultado.

## Exercício 2

- Altere o exercício para receber vários números a serem somados.
- O usuário deverá digitar a letra 's' para parar de informar valores.
- Utilize um array para armazenar os valores.

### 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!");
};
```

### Arrow function =>

- Função com uma única declaração dispensa as chaves
  - window.onload = () => alert('Página carregada...');
- Arrow function também pode ter parâmetros
  - window.onload = (e) => alert('Objeto:' + e.target);
- Arrow function com um único parâmetro não precisa dos parênteses
  - window.onload = e => alert('Objeto:' + e.target);

### 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!");
};
```

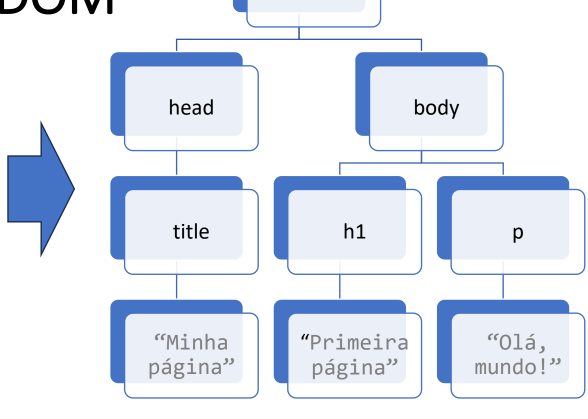
```
window.addEventListener("load", function(){
    alert("Hello!");
    console.log("Hello!");
};
```

Usando a propriedade onload e função anônima

### 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

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



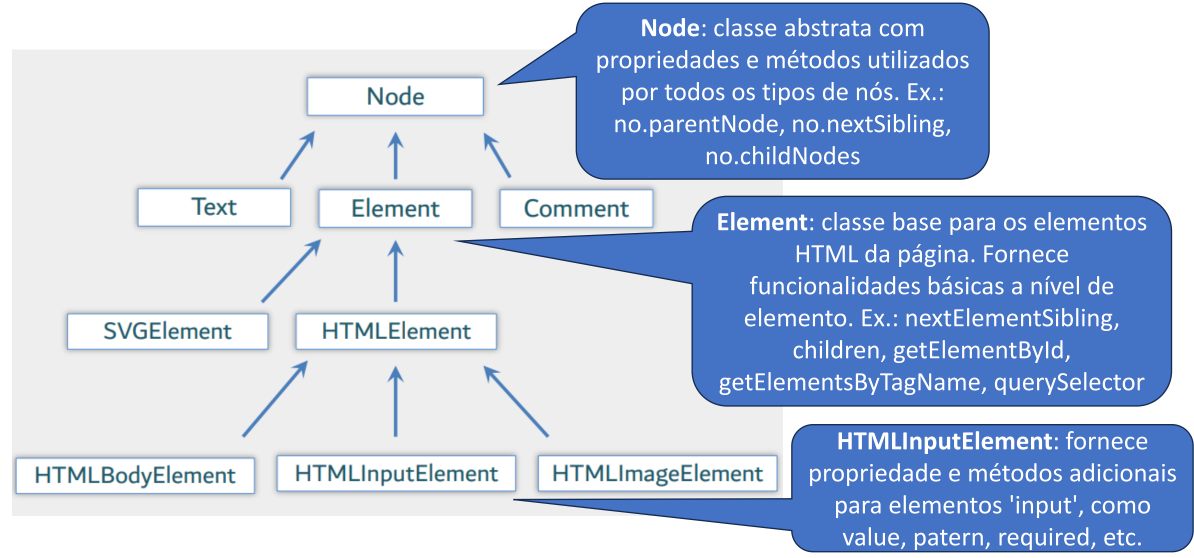
html

**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 <u>primeiro</u> 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>
       <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
      </main>
37
38
      <script>
                                                                                 Clique neste título!
       document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
41
                                                                                Também sou título H1
42
          const nodeH1 = document.querySelector("h1");
                                                                                Também sou título H1
         nodeH1.addEventListener("click", alteraConteudoDosTitulosH1);
43
                                                                               Também sou título H1
       });
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!";
51
52
      </script>
```

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>
                                                                      Este exemplo é
  <h1>Clique em algum título!</h1>
                                                                      equivalente ao
  <h1>Clique em algum título!</h1>
                                                                      anterior, porém com
                                                                      a definição de uma
  <h1>Clique em algum título!</h1>
                                                                      função padrão no
  <h1>Clique em algum título!</h1>
                                                                      lugar da arrow
</main>
                                                                      function.
<script>
                                                                      Repare que a função
  document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
                                                                      tem um parâmetro
    const nodesH1 = document.querySelectorAll("h1");
                                                                      de nome e, que
                                                                      receberá o objeto
    for (let node of nodesH1)
                                                                      representando o
      node.addEventListener("click", alteraConteudo);
                                                                      evento.
  });
                                                                      e.target permite
  function alteraConteudo(e) {
                                                                      acessar o objeto em
    e.target.textContent = "Obrigado!";
                                                                      particular que
                                                                      disparou o evento
                                                                      (título clicado)
</script>
```

### 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 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"

```
<!-- beforebegin -->
<!-- afterbegin -->
    Parágrafo de exemplo.
    <!-- beforeend -->

<!-- afterend -->
```

## Alterando estilos CSS de forma inline

- 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	<pre>node.style.fontFamily</pre>
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

```
...
<input type="text" id="aabb" name="ccdd" value="rua abc">
...

<script>
    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
	<pre>node.dataset["matricula"]</pre>

### 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)

# Exemplo

- 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.

# 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

#### 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"];
```

## Exercício 4

- 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

- <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript</a>
- https://www.ecma-international.org/ecma-262/
- Agradecimento especial ao Prof. Daniel Furtado pela disponibilização do material: https://furtado.prof.ufu.br