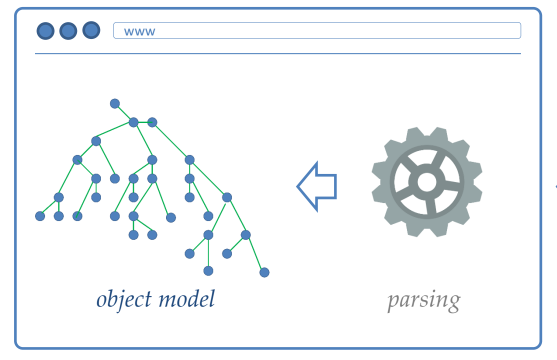
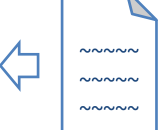


D O M

THIAGO DELGADO PINTO thiago_dp (at) yahoo (dot) com (dot) br

versão: 2020.09.04

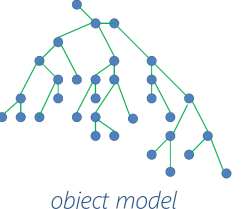




conteúdo

nagevador

esse modelo é chamado de Object Model (OM)



modelos de objetos

o *Document Object Model* (DOM) é a árvore de objetos criada a partir de **elementos HTML**

o Cascading Style Sheets Object Model (CSSOM) é a árvore de objetos criada a partir de **definições em CSS**

o Acessible Rich Internet Applications Object Model (ARIAOM) é a árvore criada a partir de dados de acessibilidade (ARIA) do DOM

2

documento vira document

tag <html> vira document.documentElement

tag <head> vira document.head

tag <body> vira document.body

quando analisa uma *tag*, o navegador cria um objeto correspondente e define seus atributos

```
exemplo:
 <input type="email" />
 faz o navegador fazer algo como:
    const e = document.createElement('input');
    e.setAttribute('type', 'email');
    parent.appendChild(e);
```

montagem do DOM

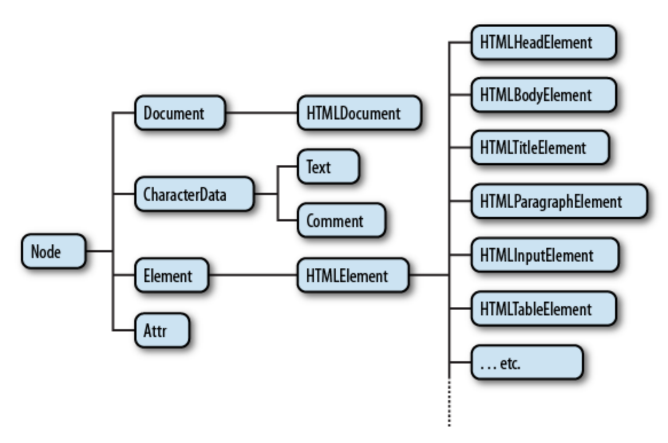
document.createElement recebe o tipo de elemento desejado e procura a classe associada, para criar uma instância se não encontrar, cria instância de HTMLUnknownElement ou HTMLElement se for um nome de tag válido (incluir um "-")

ex.: document.createElement('input') criará um objeto da classe HTMLInputElement

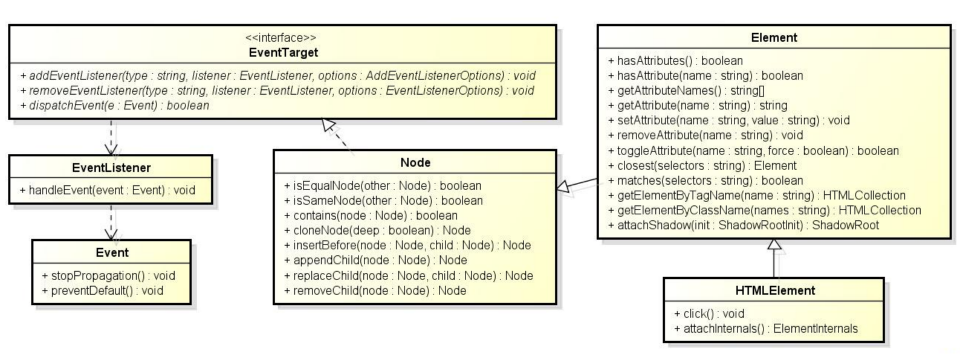
e é possível registrar novos elementos! são os chamados *web components*

estrutura

DOM – hierarquia parcial



DOM – principais métodos*



*Com exceção de eventos e métodos relacionados. Algumas interfaces/classes foram omitidas.

Fonte: https://html.spec.whatwg.org/#elements-in-the-dom

propriedades em EcmaScript 6

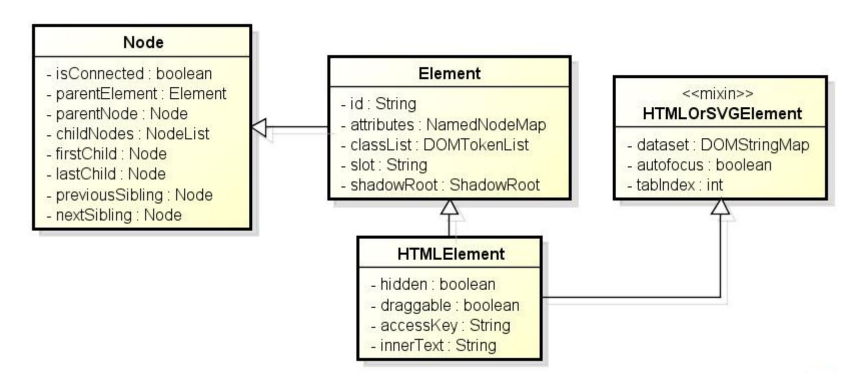
propriedades são métodos especiais que simulam o acesso direto aos atributos mas invocam métodos

prefixo **get** em função que **retorna** valor prefixo **set** em função que **define** valor

propriedades em EcmaScript 6 – exemplo

```
class Pessoa {
 idade = 0; // atributo a ser manipulado
  get idade() {
    return this. idade;
  set idade(valor) {
    this. idade = valor;
const p = new Pessoa();
p.idade = 20; // invoca set idade
console.log( p.idade ); // invoca get idade
```

propriedades de HTMLElement*



^{*}Algumas propriedades, interfaces e classes foram omitidas, por simplificação.

Fonte: https://html.spec.whatwg.org/#elements-in-the-dom

acesso a elementos

```
parentElement: Element | null - nó pai como Elemento
parentNode: Node | null - nó pai
childNodes: NodeList - nós filhos
firstChild: Node | null - primeiro nó filho
lastChild: Node | null – último nó filho
previousSimbling: Node | null - nó irmão anterior
nextSimbling: Node | null – próximo nó irmão
```

acesso a elementos – exemplo 1

```
<form id="cadastro">
  <input placeholder="Nome" type="text" />
  <input placeholder="Telefone" type="tel" id="tel" />
  <input placeholder="E-mail" type="email" />
  <input text="Enviar" type="submit" />
</form>
<script>
  const tel = document.getElementById( 'tel' );
  console.log( tel.parentElement );  // form
  console.log( tel.previousSibling ); // Name
  console.log( tel.nextSibling );  // E-mail
</script>
```

acesso a elementos – exemplo 2

```
<form id="cadastro">
  <input placeholder="Nome" type="text" />
  <input placeholder="Telefone" type="tel" id="tel" />
  <input placeholder="E-mail" type="email" />
  <input text="Enviar" type="submit" />
</form>
<script>
  const f = document.getElementsByTagName( 'form' )[0];
  console.log( f.childNodes );
  // ^Nós Nome, Telefone, Email e Enviar
  console.log( f.firstChild ); // Nome
  console.log( f.lastChild ); // Enviar
</script>
```

acesso a elementos – exemplo 3

```
<form id="cadastro">
  <input placeholder="Nome" type="text" />
  <input placeholder="Telefone" type="tel" id="tel" />
  <input placeholder="E-mail" type="email" />
  <input text="Enviar" type="submit" />
</form>
<script>
  const f = document.getElementsByTagName( 'form' )[0];
  // Sempre use for..of para iterar nos elementos
  for ( const elemento of f ) {
    console.log( elemento );
</script>
```

observação sobre childNodes

childNodes retorna o tipo NodeList, não um Array

é iterável com for..of, mas não tem os métodos de Array

para converter para um Array, use:

Array.from(elemento.childNodes);

propriedade dataset

mantém parâmetros do tipo data-*

```
exemplo: <div data-codigo="123" ></div>
const e = document.getElementByTagName('div')[0];
console.log( e.dataset['codigo'] ); // 123
```

propriedade attributes

mantém os **parâmetros declarados** de uma *tag* quando lidos do HTML ou ajustados via **dataset**

```
exemplo: <input type="email" data-x="123" />
```

```
const e = document.getElementByTagName('input')[0];
console.log( e.attributes['type'].value ); // email
console.log( e.attributes['data-x'].value ); // 123
```

propriedades reflexivas

podem existir em attributes
somente se forem lidas do HTML

exemplos: id, name, value, type, ...
e outras → variam conforme tipo de elemento

sempre as defina diretamente → ativa método set ex. meuInput.value = "100";

outras propriedades

não são atributos da *tag* e *não são* acessíveis via **attributes**

são propriedades do objeto (get/set) acessíveis via código

ex. <div innerText="0i" ></div> não ajusta o texto porém objeto.innerText = "0i" irá

manipulando classes

fácil pela propriedade classList que retorna DOMTokenList

```
é iterável e possui métodos como add(token1: string, [token2: string, ...]) remove(token1: string, [token2: string, ...]) toggle(token: string, force: boolean): boolean contains(token: string): boolean
```

manipulando classes – exemplo

```
<script>
 const p = document.querySelector('p');
 console.log( p.classList );
                           // a b c
 console.log( p.classList.length ); // 3
 console.log( p.classList.item( 0 ) ); // a
 p.classList.add( "d" ); // fica "a b c d"
 p.classList.remove( "d" ); // fica "a b c"
 p.classList.toggle( "d" ); // fica "a b c d"
 p.classList.toggle( "d" ); // fica "a b c"
</script>
```

consulta de elementos

opções

```
pela propriedade id
getElementsByTagName(tagName: string): HTMLCollection
     pelo nome de uma taq
getElementsByClassName(names: string): HTMLCollection
     pelo nome de uma ou mais classes CSS, separadas por espaço em branco
getElementsByName(name: string): NodeList
     pela propriedade name
querySelector(selectors: string): Element | null
     por um ou mais seletores CSS, separados por vírgula; retorna o primeiro que encontrar
```

getElementById(id: string): Element | null

querySelectorAll (selectors: string): NodeList

por um ou mais seletores CSS, separados por vírgula

recomendação

prefira métodos específicos a querySelector(All) são bem mais rápidos (+2x)

- getElementById se tiver id
- getElementsByClassName se for localizar pela classe
- getElementsByName se tiver name

observação 1

métodos que retornam HTMLCollection ou NodeList são iteráveis com for..of

porém, <mark>não</mark> são do tipo Array

para converter:

Array.from(htmlCollectionOuNodeList)

observação 2

métodos **getElementsBy*** retornam uma coleção que é **automaticamente atualizada** pelo DOM

getElementsByTagName getElementsByClassName getElementsByName

ou seja, a coleção fica "viva" e reflete o **estado atual do documento**, quando acessada

resumo

Método	Encontra pelo	Posso chamar em um elemento?	Fica "vivo"?
querySelector	seletor CSS	✓	-
querySelectorAll	seletor CSS	✓	_
getElementById	id	-	-
getElementsByName	name	-	✓
getElementsByTagName	tag ou '*'	✓	✓
getElementsByClassName	classe	✓	✓

Obs.: getElementById e getElementsByName são invocáveis em document apenas.

seletores úteis

gerais

pelo id, ex.: #estoque

pela tag, ex.: table

pela classe, ex.: .sucesso

atributo

```
por atributo: tag[atributo="valor"]
    ex.: input[type="text"]
        um input com tipo "text"
    ex.: a[href="https://exemplo.org"]
        uma âncora (link) com "https://exemplo.org"
    ex.: a[href$=".org"]
        uma âncora (link) termina com ".org"
    ex.: div[class~="form"]
        uma div com classe que contém "form"
```

```
negação por atributo: tag:not([atributo])
  ex.: img:not[alt]
```

irmãos e descendentes

espaço indica algum descendente, ex.: div p
 (um p que fica dentro de div, em qualquer nível)

maior indica um descendente direto, ex.: div > p (um p que é filho imediato de div)

mais indica o irmão logo após, ex.: div + p (um p que é irmão de div e fica logo após ele)

til indica um qualquer irmão localizado após, ex.: div ~ p (um p que é irmão de div e fica em algum lugar após ele)

em índice

```
enésimo filho: tag:nth-child(índice)
  ex.: ul:nth-child(1)  // Primeiro
  ex.: ul:nth-child(2n)  // A cada 2
  ex.: ul:nth-child(odd)  // Que for ímpar
  ex.: ul:nth-child(even)  // Que for par
```

primeiro, último, texto selecionado

primeiro filho: :first-child

último filho: :last-child

primeira linha de texto: ::first-line

última linha de texto: ::last-line

texto selecionado: ::selection

manipulação de elementos

propriedade innerHTML

innerHTML permite definir o conteúdo interno de um elemento textualmente, via HTML

ele faz *parsing* de todos os elementos

```
é simples de usar
```

```
ex.: elemento.innerHTML = '<div><button>0i</button></div>';
```

porém ele...

- 1. é beeeeeeem lento 🖘
- 2. é **sujeito a ataques** de injeção de script ex. conteúdo do usuário/externo malicioso

propriedade innerHTML

use apenas quando:

- 1. a aplicação não precisar ser rápida; e
- 2. o conteúdo é fixo e foi feito por você, ou teve todas as suas *tags* verificadas/sanitizadas.

prefira **appendChild/append** sempre que possível sobretudo em aplicações para o mercado

observação – conteúdo HTML externo

conteúdos externos (ex. de arquivos) precisam ser inseridos via **innerHTML**

para isso, é necessário que sejam:

1. sanitizados use uma biblioteca como <u>DOMPurify</u>

2. adicionados como um **fragmento** evita <u>reflow</u> (recálculo da posição de cada elemento do DOM)

observação – conteúdo HTML externo

```
const conteudoHTML = /* ... conteúdo de algum lugar ... */;
const fragmento = document.createDocumentFragment();
fragmento.innerHTML = DOMPurify.sanitize( conteudoHTML );
destino.appendChild( fragmento );
```

propriedade textContent

textContent permite definir um conteúdo como texto

```
é simples de usar
ex.: elemento.textContent = 'Bom dia, ' + nome.value;
```

é seguro, pois não faz parsing de tags

recomendação

- 1. crie elementos com **document.createElement** se for um texto, use **document.createTextNode**
- 2. monte elementos adicionando seus filhos com **appendChild** ou **append** existem ainda outros métodos (ex. **insertNode**)
- 3. adicione o elemento ao DOM (idem acima)
- adição ao DOM de uma só vez é mais rápido → recomendado! parser não precisa recalcular renderização a cada adição ("<u>reflow</u>")

observação

```
appendChild(node: Node): Node recebe somente um nó retorna o nó adicionado
```

```
append(child1: Node|DOMString [, child2:
Node|DOMString, ...]): void
```

recebe um ou mais nós ou textos sem formatação o texto será transformado em um objeto do tipo **Text** não retorna nada

exemplo – formulário dinâmico

```
const form = document.createElement('form');
form.action = 'destino.php';
form.method = 'POST';
const rotuloEmail = document.createElement('label');
rotuloEmail.setAttribute('for', 'email');
rotuloEmail.innerText = 'E-mail:';
const campoEmail = document.createElement('input');
campoEmail.setAttribute('name', 'email');
campoEmail.setAttribute('type', 'email');
const botaoEnviar = document.createElement('input');
botaoEnviar.setAttribute('type', 'submit');
form.appendChild( rotuloEmail );
form.appendChild( campoEmail );
form.appendChild( botaoEnviar );
document.body.appendChild( form ); // Agora faz parte do DOM
```

exemplo – tabela dinâmica

```
const tabela = document.createElement('table');
const thead = tabela.appendChild( document.createElement( 'thead' ) );
const tbody = tabela.appendChild( document.createElement( 'tbody' ) );
const linhaTitulo = thead.appendChild( document.createElement( 'tr' ) );
linhaTitulo.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( 'Id' );
linhaTitulo.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( 'Descrição' );
linhaTitulo.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( 'Preço' );
const linhaCorpo1 = tbody.appendChild( document.createElement( 'tr' ) );
linhaCorpo1.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( '1' );
linhaCorpo1.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( 'Guaraná Taí' );
linhaCorpo1.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( '3.00' );
const linhaCorpo2 = tbody.appendChild( document.createElement( 'tr' ) );
linhaCorpo2.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( '2' );
linhaCorpo2.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( 'Grapette Uva' );
linhaCorpo2.appendChild( document.createElement( 'td' ) ).append( '2.50' );
document.body.appendChild( tabela ); // Agora faz parte do DOM
```

exemplo – removendo todos os filhos

```
// Remove filhos de um elemento qualquer
while ( elemento.firstChild ) {
  elemento.removeChild( elemento.firstChild );
}
```

Crie e preencha dinamicamente um select com cinco cidades da região, que venham de um *array* de objetos. Cada cidade do *array* deve ter os atributos nome e codigo. No select, as opções devem exibir o valor de nome e guardar o valor de codigo.

Então, acrescente um botão que mostre, em uma div, a cidade selecionada.

Crie dinamicamente uma tabela que apresente os dados de um *array* contendo cinco cidades da região, contendo **nome** e **codigo**.

Com base no exercício anterior, acrescente um formulário criado dinamicamente, contendo os campos **nome** e **codigo** e o botão "**Adicionar**". Quando esse botão for clicado, uma cidade deve ser acrescentada ao *array* de cidades e incluída na tabela.

Com base no exercício anterior, crie uma classe CSS chamada "selecionado", que modifique a cor de fundo. Faça com que, quando uma linha for clicada, essa classe CSS seja adicionada à linha, caso não a contenha. Se a linha já contiver a classe CSS, retire-a.

Com base no exercício anterior, faça com que, quando uma linha for clicada e se tornar selecionada, seus dados sejam exibidos no formulário.

DICAS: tr tem uma propriedade sectionRowIndex, que é o índice dele dentro de seu thead/tbody/tfoot. Também há rowIndex, que é o índice em relação à todas as linhas da tabela (incluindo títulos de thead).

Com base no exercício anterior, acrescente um botão "Atualizar" que faça com que os dados da linha selecionada da tabela, bem como o respectivo item do array de cidades, sejam substituídos pelos dados que estão no formulário. Se nenhuma linha da tabela estiver selecionada, o botão deve informar: "Selecione uma cidade".

Com base no exercício anterior, acrescente um botão "Remover" que remova a linha selecionada da tabela e o respectivo item do *array* de cidades. Se nenhuma linha da tabela estiver selecionada, o botão deve informar: "Selecione uma cidade".

Com base no exercício anterior, faça com que, ao clicar no título de uma coluna, as linhas da tabela sejam ordenadas de forma crescente, pela coluna. Ao clicar em uma coluna que já estiver ordenada de forma crescente, ela deve ser ordenada de forma decrescente, e viceversa.

Com base no exercício anterior, crie uma caixa de texto para pesquisa e um botão "Pesquisar". Quando clicado, o texto deve ser pesquisado e, caso encontre, a primeira linha correspondente deve ser selecionada. Ao não encontrar, nenhuma linha deve ficar selecionada.

referências e leituras adicionais

WHATWG. HTML Living Standard. Disponível em: https://html.spec.whatwg.org/

WHATWG. DOM Living Standard. Disponível em: https://dom.spec.whatwg.org/

JavaScript.Info. The Modern JavaScript Tutorial. Disponível em: https://javascript.info

leituras adicionais:

Google. Minimizar o Reflow do navegador. Disponível em:

https://developers.google.com/speed/docs/insights/browser-reflow?csw=1

JS



Versão 2: 2020.09.04 - pequenos ajustes Versão 1: 2020.08.27 - conteúdo completo



ESTE MATERIAL PERTENCE AO PROFESSOR THIAGO DELGADO PINTO E ESTÁ DISPONÍVEL SOB A LICENÇA CREATIVE COMMONS VERSÃO 4. AO SE BASEAR EM OUALOUER CONTEÚDO DELE, POR FAVOR, CITE-C