



Chapitre 3: JavaScript

UP Web

AU: 2021/2022









Plan



HTML & JavaScript

BOM

DOM

Events



Objectifs



- Manipuler le DOM.
- Différencier entre les événements.
- Ecrire un script en utilisant les fonctions prédéfinis, événement...

Prérequis

HTML



HTML & JavaScript



Console développeur • Firefox: Ctrl+Shift+K

• Chrome / Edge: Ctrl+Shift+I

Balise HTML

 Cliquez-moi!

Code HTML (interne)

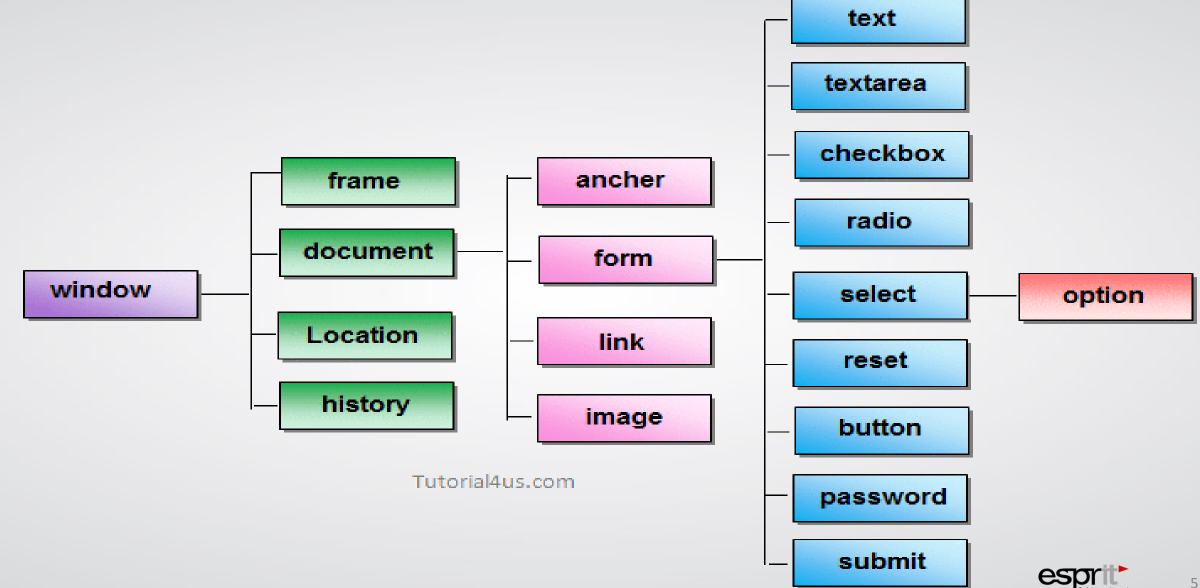
<script> ... </script>

Fichier séparé (externe)

<script src="script.js"></script>

BOM: Browser Object Model





DOM: Document Object Model



- Structure arborescente créée par le navigateur.
- Facilite l'accès à la structure HTML.
- Le navigateur utilise le DOM pour appliquer le style et corriger les éléments.
- Le développeur utilise le DOM pour manipuler la page.



DOM: Document Object Model



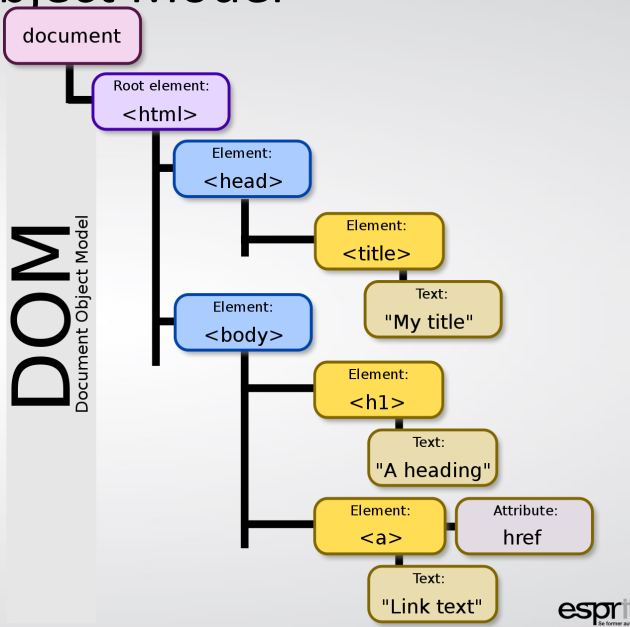
Exemple

```
<html Lang="en">
    <head>
        <title>My title</title>
    </head>
    <body>
        <h1>A heading</h1>
        <a href="">Link text</a>
    </body>
</html>
```



Exemple

- Le DOM correspondant au code précédent ressemble à cette arborescence
- Chaque élément et donnée texte forme un nœud (element node) de l'arbre.



DOM: Document Object Model



Propriétés d'un nœud

Propriétés	Explication
childNodes	La liste des nœuds enfants
firstChild	Le premier nœud enfant
lastChild	Le dernier nœud enfant
nextSibiling	Le prochain nœud du même niveau
parentNode	Le nœud parent
previousSibiling	Le nœud précédent du même niveau
nodeName	Le nom du nœud
nodeValue	La valeur ou contenu du nœud
nodeType	Le type du nœud
innerHTML	Le contenu littéral du nœud







Méthodes d'un nœud

Méthodes	Explication
createElement()	Permet de créer un nouvel élément HTML dans le document
createTextNode()	Permet de créer un nœud texte
appendChild()	Permet d'ajouter l'élément créé au document comme le dernier nœud enfant de l'élément parent.
removeChild()	Permet de supprimer un nœud.

DOM: Document Object Model



Manipuler le DOM

Méthodes	Explication	Syntaxe
querySelector()	Retourne le premier élément dans le document correspondant au sélecteur(s) spécifié(s) ou null	element = document.querySelector (sélecteur);
querySelectorAll()	Retourne uncontenant la liste des éléments du document qui correspondent au sélecteur(s) spécifié(s)	element = document.querySelectorAll (sélecteur);
getElementByld()	Renvoie un objet (élément) qui représente l'élément portant l'id spécifié.	element = document.getElementById (id);

DOM: Document Object Model



Manipuler le DOM

Méthodes	Explication	Syntaxe	
getElementsBy TagName()	Renvoie un tableau qui contient tous les éléments ayant un type donné.	elements = document.getElementsByTagName (name);	
getElementsBy ClassName()	Renvoie un tableau qui contient tous les éléments portant le nom de classe spécifié.	elements = document.getElementsByClassName (className);	
getElementsBy Name()	Renvoie un tableau qui contient tous les éléments portant le « name » spécifié.	elements = document.getElementsByName (name);	



 Un événement est un signal généré suite à une action sur les éléments de l'interface DOM visualisé dans un navigateur.

Par exemple

- un clic de souris,
- le curseur de la souris qui survole une zone,
- le clic sur un bouton
- la saisie d'un texte dans un formulaire





Un événement en JavaScript est représenté par dans une balise HTML en utilisant une **action** et une **fonction** que l'on nomme un callback .

<u>L'action:</u> une propriété qui représente le gestionnaire d'évènement de l'élément courant (onClick, OnMouseMove...)

La fonction callback: est appelée à chaque fois que l'action sur un élément est exécutée.



```
<html>
<head>
                                         function verification()
    <meta charset="utf-8">
    <title> event</title>
<script src="script.js"></script>
                                             alert("boutton de verification");
</head>
                      callback
             nom
<body>
    <button onclick="verification()"> Valider</button>
</html>
```



Gérer les événements avec la méthode JavaScript element.addEventListener(event, function)

- La méthode addEventListener() appelée par un élément, le document lui-même et une Window ou par n'importe quel objet prenant en charge les évènements.
- Lorsque l'événement se produit, la fonction callback est exécutée en lui passant un argument. Le code est placé au niveau de cette fonction.



Gérer les événements avec la méthode JavaScript element.addEventListener(event, function)

Chaine de caractères qui spécifie le nom de l'événement.

Spécifie la fonction à exécuter lorsque l'événement se produit.



Exe	emj	ole	<u>S</u>	
ďé	vér	ner	ne	nt

	Nom de l'événement	Description	
	load	Fin de chargement de la page web	
	click	Clic sur un element	
	dbclick	Double clic sur un element	
	keydown	Une touche est appuyée	
	keypress	Une touche est maintenue enfoncée	
<u>S</u>	keyup	Une touche est relachee	
	mouseenter	Le curseur entre au dessus d'un élément	
	mouseleave	Le curseur quitte l'element	
	select	Selection d'une option dans un select	
	change	Changement de valeur sur un select, un checkbox	
	Submit	Soumission d'un formulaire	
	focus	L'élément reçoit le focus	
	blur	L'élément perd le focus	



Load

L'événement load se produit lorsque le navigateur a terminé le chargement de la page.

```
<html>
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <title> event</title>
<script src="script.js"></script>
/head>
                              function loadB(){
body onload="loadB()">
                                  console.log("loading....")
   <button> Valider
   Qu'est-ce qu'un événement ?
/body>
/html>
```



Click

L'événement click se produit lorsque l'utilisateur clique sur un élément, un bouton, un formulaire ou sur le document.

```
<body>
 Example CLICK 
<button id="myBtn">Tester le bouton</button>
</body>
<script>
    // avec getElementById
var b =document.getElementById("myBtn")
b.addEventListener("click", function() { window.alert('Hello world') });
    // avec querySelector
var b =document.querySelector('button');
b.addEventListener('click',function() { window.alert('Clic sur le paragraphe') });
</script>
</html>
```



KeyUp / KeyDown

L'événement KeyUp se produit au moment où l'utilisateur relâche une touche du clavier.

L'événement KeyDown se produit au moment où l'utilisateur enfonce ou clique une touche du clavier.



MouseLeave

L'événement MouseLeave ne sera exécuté que lorsque le curseur se déplace vers un élément.

```
<body>
    <input type="text" id="name" onmouseleave="ChangeValue()" >
</body>
<script>
   function ChangeValue(){
   document.getElementById("name").value= "Have a nice day!";
```



Change

L'événement Change se produit lorsque l'utilisateur modifie la valeur d'un élément (Select / Text / TextArea).

```
 Selectionner une Classe 
<select id="Select" >
  <option value="2A1">2A1</option>
 <option value="2A2">2A2</option>
 <option value="2A3">2A3</option>
 <option value="2A4">2A4</option>
</select>
<script>
 var x = document.getElementById("Select");
x.addEventListener("change", function() {
var value = document.getElementById("Select").value;
 document.getElementById("classe").innerHTML = "Tu as selectionné: " + value;});
</script>
```



Submit

L'événement Submit se produit lorsque l'utilisateur envoie des données à partir d'un formulaire.

Remarque: on utilise e.preventDefault() pour empêcher le formulaire de s'envoyer au serveur.



Submit

L'événement Submit se produit lorsque l'utilisateur envoie des données à partir d'un formulaire.

```
<form id="form" >
 Entrez votre nom:
 <input id="nom" type="text" name="fname">
 <input type="submit" value="Valider">
</form>
<script>
document.getElementById("form").addEventListener("submit", function(e){
e.preventDefault();
 var nom = document.getElementById('nom').value;
 document.getElementById("paragraphe").innerHTML = "Bienvenue: " + nom;
```



<u>Blur</u>

L'événement Blur se déclenche lors de la perte de focus d'un élément.

```
<input type="text" id="name" onblur="disableInput()" >
    function disableInput(){
        document.getElementById("name").disabled = true;
}
```



Merci de votre attention

