05.JavaScript & DOM

16 septembre 2025

Développement web il3

JavaScript & DOM

HE-Arc (DGR) 2024

JavaScript hier

- Page web = HTML (+ CSS + JavaScript)
- Exécuté par le browser (client)
- Interprété, faiblement typé, OO
- Historiquement
 - Depuis Netscape 2 (1995, Brendan Eich)
 - Petites applications exécutées par le navigateur
 - DHTML : rollovers, validation de formulaires, ...

JavaScript aujourd'hui

- Page web = HTML + CSS + JavaScript
- Compilation JIT
- HTML5, AJAX, bookmarklets
- One Page Apps
- Implémentations hors-browser
 - Node.js, Spidermonkey, Rhino
 - script d'app (Qt, Notepad++, ...)
- Langage cible de compilateurs : emscripten ¹, WebAssembly ²
- 1. https://emscripten.org/
- 2. http://webassembly.org/

- Embarqué: Espruino³, robotique: Node Bots⁴, CylonJS⁵
- Applications Desktop: Electron⁶, sciter⁷

*Script

- ECMAScript : Norme depuis 1997
 - Juin 2024 : ECMA-262 15th edition ⁸
 - Support ⁹ des différentes implémentations
 - Conversions avec BabelJS ¹⁰
- JavaScript : implémentation Firefox (réf. MDN)
- Variantes (à transpiler) :
 - Typescript 11 : variante fortement typée, avec des classes (MS)
 - Coffescript ¹²
 - sucre syntaxique
 - compilé -> js

JavaScript

- Différentes implémentations ¹³: navigateur, srv, apps, ...
- Permissif : du mauvais code est peu maintenable
 - Design Patterns ¹⁴
 - Bonnes pratiques ¹⁵
- Interface pour scripter le navigateur
 - Accès et modification du contenu via DOM
 - Bookmarklets ¹⁶, exemples ¹⁷
 - Requêtes HTTP (Fetch API, Xml Http Request)
- Développement d'applications complètes, parfois offline
- Langage de script généraliste (paquets npm)
- 3. http://www.espruino.com/
- 4. https://nodebots.io/
- 5. https://cylonjs.com/
- 6. https://electronjs.org/
- 7. https://sciter.com/
- 8. https://www.ecma-international.org/publications-and-standards/standards/ecma-262/
- 9. https://compat-table.github.io/compat-table/es2016plus/
- 10. https://babeljs.io/
- 11. https://www.typescriptlang.org/
- 12. http://coffeescript.org/
- 13. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ECMAScript_engines
- 14. https://addyosmani.com/resources/essentialjsdesignpatterns/book/
- 15. http://jstherightway.org/
- 16. http://www.howtogeek.com/125846/the-most-useful-bookmarklets-to-enhance-your-browsing-experience/
- 17. http://www.hongkiat.com/blog/100-useful-bookmarklets-for-better-productivity-ultimate-list/

Caractéristiques du langage

- Orienté Objet par prototype
- Syntaxe proche de C, Java
- Faiblement typé :
 - Pas de déclaration, type déterminé par la dernière affectation
 - Risque : typo => nouvelle variable. Utiliser const et let
- Types:
 - Primitifs: Boolean Null Undefined Number String Symbol
 - Objets: Object Function
- Particularités
 - Prototypes ¹⁸
 - Fermetures ¹⁹
 - Promesses ²⁰ (MDN ²¹, Google ²²)

Fonctions

- Pas de type de retour
- Possibilité de retourner ou non une valeur
- Sans retour, valeur spéciale : undefined
- Pas de surcharge (la dernière définie prime)
- function est un type
- Fonctions imbriquées, anonymes
- Fonctions globales :

```
escape(), unescape(), isFinite(), isNaN(),
parseFloat(), parseInt(), Number(), String(),
eval(), ...
```

JavaScript dans la page web

- Éléments <script> exécutés dans l'ordre de la page
- Conseillé de les placer en fin de page ²³
- Evénements (onclick, onerror, onsubmit, ...)

 $^{18. \} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Le_mod\%C3\%A8le_objet_JavaScript_en_d\%C3\%A9tails$

^{19.} http://www.w3schools.com/js/js_function_closures.asp

^{20.} https://www.promisejs.org/

 $^{{\}bf 21.\ https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise}$

^{22.} https://web.dev/articles/promises?hl=fr

^{23.} https://stackoverflow.com/questions/1638670/javascript-at-bottom-top-of-web-page

Unobstrusive JS²⁵

Séparation JS...

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
    document.getElementById('date').addEventListener("change", validateDate);
};
    - ...et HTML
```

- ...et 1111VIL

```
<input type="text" name="date" id="date" />
```

- Dégradation élégante
 - Alternatives pour un browser ne supportant pas JS
- Accessibilité
 - Les fonctionnalités restent accessibles en cas d'erreur
- Utilisabilité
 - Le script doit faire gagner du temps, pas distraire

It is an incredibly popular mistake to use load where DOMContentLoaded would be much more appropriate, so be cautious.

MDN: DOMContentLoaded 26

 $^{24. \} https://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html\#the-script-element$

^{25.} https://en.wikipedia.org/wiki/Unobtrusive_JavaScript

^{26.} https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/Events/DOMContentLoaded

Node.js²⁷ / Deno²⁸

- Node.js : une implémentation hors navigateur
 - environnement d'exécution + bibliothèques
 - event driven, non-blocking IO -> scalable
 - V8 engine
 - scripts exécutables sans navigateur
 - npm²⁹: gestionnaire de paquets
 - gulp: make js
- Exemples ³⁰ d'applications
 - gulp, grunt, bower, yarn
 - browserify
 - serveur http
 - express, cordova, forever, dev, pm2, karma, sails, phantomjs
- Tuto ³¹, Playground ³²

DOM

- Document Object Model
- Représentation arborescente de la page
- Accessible depuis objet JS document
- Possibilité d'accéder au contenu de la page :
 - Lecture
 - Modification
 - Ajout
- JS peut donc modifier le contenu d'une page

DOM³³

```
<html>
<head>
    <title>My title</title>
</head>
<body>
```

- 27. https://nodejs.org
- $28. \ https://www.reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno_vs_nodejs_a_comparison_you_need_to_know/reddit.com/r/node/comments/nx9qqr/deno_vs_nodejs_a_comparison_you_need_to_know/reddit.com/reddit.co$
- 29. https://www.npmjs.com
- 30. https://colorlib.com/wp/npm-packages-node-js/
- 31. https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm
- 32. https://runkit.com
- 33. http://bioub.github.io/dom-visualizer/

```
<h1>A heading</h1>
<a href="#">Link text</a>
</body>
</html>
```

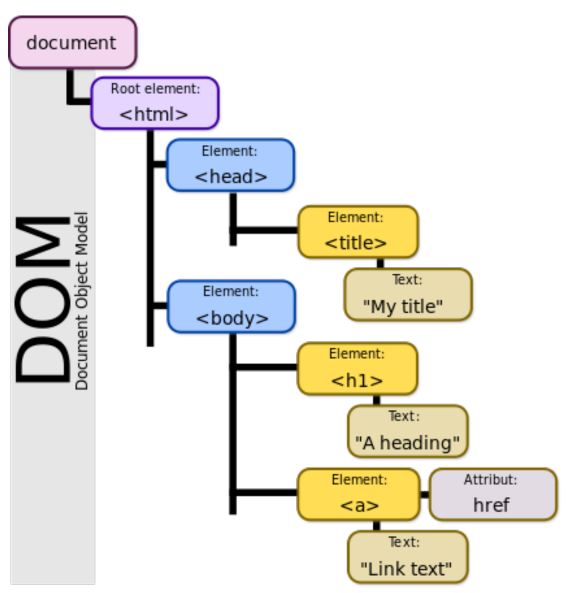


Figure 1 – DOM tree

L'objet Document

```
    Trouver ou modifier des éléments
    Méthodes de Document
    querySelector(), querySelectorAll(),
getElementById(), getElementsByTagName(), getElementsByClassName(),
createElement(), createTextNode()
    Méthodes de Node (appel depuis nœud parent)
    insertBefore(child), appendChild(child),
removeChild(child), replaceChild(new,old)
```

Ajouter un noeud

Supprimer un nœud

```
function delNode() {
  var allGrafs = document.getElementsByTagName("p");

if (allGrafs.length > 1) {
  var lastGraf = allGrafs.item (allGrafs.length-1);
  lastGraf.parentNode.removeChild(lastGraf);
```

```
} else {
    console.error("Nothing to remove!");
}

- Sélection du nœud à supprimer :
    - allGrafs contient tous les éléments p
    - lastGraf contient le denier du tableau allGrafs
- Suppression :
    - Suppression du nœud sélectionné depuis son parent 34
```

Insérer un nœud

```
function insertNode() {
     var newText = document.createTextNode("New Text");
     var newGraf = document.createElement("p");
     newGraf.appendChild(newText);
     var divMod = document.getElementsByTagName("div")[0];
     var allGrafs = divMod.getElementsByTagName("p");
     var oldGraf = allGrafs.item(0);
                                                  // position
     divMod.insertBefore(newGraf,oldGraf);
}
   - Création du nouveau nœud :

    allGrafs contient tous les éléments p

    lastGraf contient le denier du tableau allGrafs

   — Insertion :

    Recherche du parent

    Recherche du frère gauche

    Insertion depuis le parent
```

Avec jQuery

```
- Création et ajout :

var noeud = $('Nouveau texte'); // create node

$("body").append(noeud); // après le dernier fils
```

^{34.} https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Node/parentNode

— Sélection et Suppression :

```
var noeud = $("p"); // select node(s)
noeud.remove();
```

Références

- $-\,$ Une réintroduction à JavaScript 35
- How does it feel to learn JS in 2016 36
- Référence MDN³⁷
- $-\,$ Tutoriels The Modern JS Tuto 38 w3schools 39 LearnJS 40
- Outils de développement Chrome et Firefox (F12, Ctrl+Shift I)
- Visualisation du DOM ⁴¹
- Outils web
 - JSFiddle ⁴²
 - JSLint 43

Sources

^{35.} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Une_r%C3%A9introduction_%C3%A0_JavaScript

^{36.} https://hackernoon.com/how-it-feels-to-learn-javascript-in-2016-d3a717dd577f

^{37.} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference

^{38.} https://javascript.info/

^{39.} http://www.w3schools.com/js/

^{40.} https://learnjavascript.online/

^{41.} http://bioub.github.io/dom-visualizer/

^{42.} https://jsfiddle.net/

^{43.} http://www.jslint.com/