05.JavaScript & DOM

11 octobre 2018

Développement web dlm3

JavaScript & DOM

HE-Arc (DGR) 2017

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 : emscripten¹, WebAssembly²

¹https://github.com/kripken/emscripten/wiki

²http://webassembly.org/

• Embarqué : Espruino³

*Script

- ECMAScript : Norme depuis 1997
 - Juin 2018 : ECMA-262 9th edition / 20174
 - Support⁵ des différentes implémentations
 - Conversions avec BabelJS⁶
- JavaScript : implémentation Firefox (réf. MDN)
- Variantes (à transpiler) :
 - Typescript⁷ : variante fortement typée, avec des classes (MS)
 - Coffescript⁸
 - * sucre syntaxique
 - * compilé -> js

JavaScript

- Différentes implémentations⁹: navigateur, srv, apps, ...
- Permissif : du mauvais code est peu maintenable
 - Design Patterns¹⁰
 - Bonnes pratiques¹¹
- Interface pour scripter le navigateur
 - Accès et modification du contenu via DOM
 - Bookmarklets¹², exemples¹³
 - Requêtes HTTP (Fetch API, Xml Http Request)
- Développement d'applications complètes, parfois offline
- Langage de script généraliste (paquets npm)

³http://www.espruino.com/

 $^{^4} https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm$

⁵http://kangax.github.io/compat-table/es2016plus/

⁶https://babeljs.io/

⁷https://www.typescriptlang.org/

⁸http://coffeescript.org/

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ECMAScript_engines

¹⁰https://addyosmani.com/resources/essentialjsdesignpatterns/book/

¹¹http://jstherightway.org/

¹²http://www.howtogeek.com/125846/the-most-useful-bookmarklets-to-enhance-your-browsing-experience/

¹³http://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 var
- Types:
 - Primitifs: Boolean Null Undefined Number String Symbol
 - Objets: Object Function
- Particularités
 - Prototypes¹⁴
 - Fermetures¹⁵
 - Promesses¹⁶ (MDN¹⁷, Google¹⁸)

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 page¹⁹
- Evénements (onclick, onerror, onsubmit, ...)
 - Embarqués dans les balises (onXXX)

 $[\]label{lem:condition} {\it 14 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/Le_mod\%C3\%A8le_objet_JavaScript_en_d\%C3\%A9tails}$

 $^{^{\}tt 15} http://www.w3schools.com/js/js_function_closures.asp$

¹⁶https://www.promisejs.org/

 $^{^{17}}https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise$

 $^{^{18}} https://developers.google.com/web/fundamentals/getting-started/primers/promises$

¹⁹https://developer.yahoo.com/performance/rules.html#js_bottom=

language="JavaScript" est déprécié et type vaut par défaut text/javascript.

The type attribute gives the language of the script or format of the data. [...] The default, which is used if the attribute is absent, is "text/javascript".

HTML5: script²⁰

Unobstrusive JS²¹

• Séparation JS...

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

• ...et HTML

```
<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.

 $MDN:DOMContentLoaded^{22}$

²⁰https://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html#the-script-element

²¹https://en.wikipedia.org/wiki/Unobtrusive_JavaScript

²²https://developer.mozilla.org/en/docs/Web/Events/DOMContentLoaded

Node.js²³

- Node.js : une implémentation hors navigateur
 - environnement d'exécution + bibliothèques
 - event driven, non-blocking IO -> scalable
 - V8 engine
 - scripts exécutables sans navigateur
 - npm²⁴: gestionnaire de paquets
 - gulp: make js
- Exemples²⁵ d'applications
 - gulp, grunt, bower, yarn
 - browserify
 - serveur http
 - express, cordova, forever, dev, pm2, karma, sails
- Tuto²⁶, Playground²⁷

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

DOM

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

²³https://nodejs.org

²⁴https://www.npmjs.com

 $^{^{25}} https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LyRwn6E8k7NM5bw2hJ7pWD7BWjgN_EskQ0ZMNphrffE$

 $^{{\}it ^{26}} https://www.tutorialspoint.com/nodejs/index.htm$

²⁷https://runkit.com

</body>

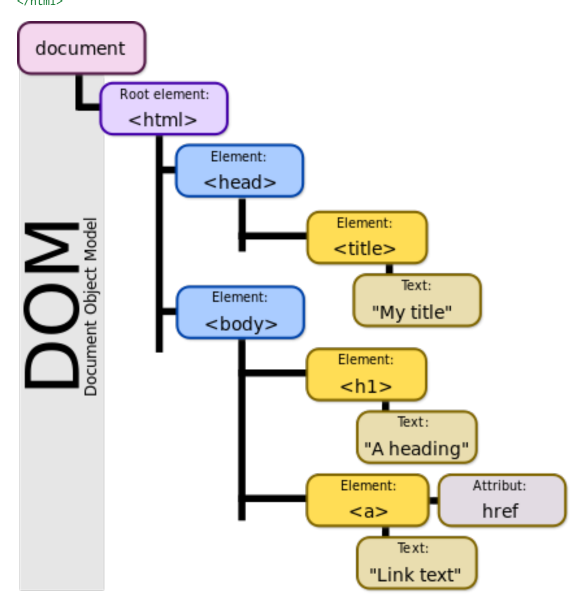


Fig. 1 : DOM tree

L'objet Document

- Trouver ou modifier des éléments
- Méthodes de Document

```
getElementById(), getElementsByTagName(), getElementByClass(),
createElement(), createTextNode()
```

• Méthodes de Node (appel depuis nœud parent)

```
insertBefore(child), appendChild(child),
removeChild(child), replaceChild(new,old)
```

Ajouter un noeud

```
function addNode() {
    var inText = document.getElementById("textArea").value;
    var newText = document.createTextNode(inText);

    var newGraf = document.createElement("p");
    newGraf.appendChild(newText);

    var docBody = document.getElementsByTagName("body")[0];
    docBody.appendChild(newGraf);
}
```

- Création du nouveau nœud :
 - newText contient le texte à ajouter
 - newGraf est un élément p qui contient le texte
- Ajout du nœud comme une feuille de body :
 - Sélection du parent (le premier noeud body)
 - Ajout du nouveau nœud depuis son parent

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 parent²⁸

Insérer un nœud

Avec jQuery

• Création et ajout :

Recherche du frère gaucheInsertion depuis le parent

```
var noeud = $('Nouveau texte'); // create node
$("body").append(noeud); // après le dernier fils
• Sélection et Suppression :
var noeud = $("p"); // select node(s)
noeud.remove();
```

²⁸https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Node/parentNode

Références

- Une réintroduction à JavaScript²⁹
- How does it feel to learn JS in 2016³⁰
- Référence MDN³¹
- Tutoriels The Modern JS Tuto³² w3schools³³
- Outils de développement Chrome et Firefox (Ctrl+Shift I)
- Firefox :
 - Tilt3D³⁴ (Ctrl+Shift+L)
 - Barre développement (Shift+F2)
- · Outils web
 - JSFiddle³⁵
 - JSLint³⁶

Sources

 $^{^{29}} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%C3\%A9 introduction_\%C3\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_r\%A0_JavaScript/Une_$

³⁰https://hackernoon.com/how-it-feels-to-learn-javascript-in-2016-d3a717dd577f

³¹https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference

³²https://javascript.info/

³³http://www.w3schools.com/js/

³⁴https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/tilt/

³⁵https://jsfiddle.net/

³⁶http://www.jslint.com/