#### Langage de Script JavaScript

Partie 1: Introduction

Pr. Mohammed SALIHOUN

m.salihoun@emsi.ma

version éditée par: Dr. Mohammed BELATAR

3ème Année - Ingénierie en Informatique et Réseaux

8 octobre 2024

#### Table of Contents

- Introduction au langage JavaScript
  - Programmation côté client
  - Le JavaScript (JS)
  - Variables et types
  - Les valeurs spéciales null et undefined
  - Les commentaires
  - Les boucles
  - Opérateurs logiques
  - La forme if/else
  - Les tableaux
  - Manipulation de chaînes
  - Les fonctions

- Programmation par Events
- 2. Introduction au Document Object Model
  - La fonction document.getElementById
  - L'arbre HTML
  - Le Document Object Model (DOM)
  - Obtenir les objets DOM en JS
  - Contenu d'un objet DOM
  - Accéder aux propriétés d'un objet DOM
  - La propriété innerHTML
  - Utilisation des objets DOM
  - Modifier un objet DOM

#### Table of Contents

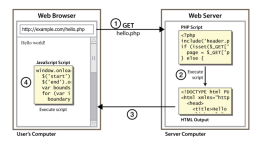
- Introduction au langage JavaScript
  - Programmation côté client
  - Le JavaScript (JS)
  - Variables et types
  - Les valeurs spéciales null et undefined
  - Les commentaires
  - Les boucles
  - Opérateurs logiques
  - La forme if/else
  - Les tableaux
  - Manipulation de chaînes
  - Les fonctions

#### - Programmation par Events

- 2. Introduction au Document Object Model
  - La fonction document.getElementById
  - L'arbre HTML
  - Le Document Object Model (DOM)
  - Obtenir les objets DOM en JS
  - Contenu d'un objet DOM
  - Accéder aux propriétés d'un objet DOM
  - La propriété innerHTML
  - Utilisation des objets DOM
  - Modifier un objet DOM

#### Introduction au langage JavaScript

Terminologie : Programmation côté client



**Programmation côté client** : le code s'exécute dans le navigateur *après* avoir été envoyé (avec le HTML) par le serveur. La plupart du temps, ce code manipule l'arbre HTML en fonction d'évènements déclenchés par l'utilisateur (comme par exemple un clic).

#### Introduction au langage JavaScript Le JavaScript (JS)

Un langage de script léger ("scripting language"), créé in 1995 par Brendan Elch (le nom initial était LiveScript) afin de rendre les pages HTML plus interactives :

- Insertion dynamique de code HTML
- Réaction à des évènements (chargement de page, clics, etc.)
- Lecture d'informations relatives au navigateur
- Calculs (par exemple validation de formulaire)

C'est un standard du web (mais pas supporté de la même manière par tous les navigateurs).

Il peut être utilisé dans un navigateur mais aussi dans Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, des systèmes embarqués, le terminal,...

# Introduction au langage JavaScript La balise <script>

#### HTML (modèle)

<script src="filename" type="text/javascript" ></script>

#### HTML (exemple)

```
<script src="example.js" type="text/javascript" ></script>
```

La balise script doit être placée dans l'élément head de la page HTML . Le code JS se trouve normalement dans un fichier.js séparé.

Il peut être placé dans le corps du document HTML (comme pour CSS) :

 Mauvais style de programmation : on cherche à séparer le contenu (HTML), la présentation (CSS) et le comportement (JS)

### Introduction au langage JavaScript Notre première fonction JS : alert

#### HTML (modèle)

alert("message");

#### HTML (exemple)

alert("IE6 detected. Suck-mode enabled");



alert() : Une commande JS qui fait apparaître une boîte de dialogue avec un message.

#### Introduction au langage JavaScript

Notre deuxième fonction JS: prompt



prompt() : Une commande JS qui affiche une boîte de dialogue, éventuellement avec un message, qui invite l'utilisateur à saisir un texte.

Annuler

# Introduction au langage JavaScript Variables et types

#### JS (modèle)

```
let name = expression;
```

#### JS (exemple)

```
let level = 23;
let accuracyRate = 0.99;
let name = "Pikachu";
```

Les variables sont déclarées avec le mot-clef let ou var . JS possède des types de données (langage faiblement typé).

- Number, Boolean, String, Array, Object, Null, Undefined
- La fonction typeof() retourne le type d'une valeur.
- Conversion de type possible et parfois surprenante...

# Introduction au langage JavaScript Le type Number

#### JS (exemple)

```
let enrollment = 99;
let mediangrade = 2.8;
let credits = 5 + 4 + (2 * 3);
```

Les nombres regroupent les entiers et les réels (pas de int et de double ).

Même précédence que les autres langages de programmation.

Beaucoup de conversions implicites : "2" \* 3 donne 6.

# Introduction au langage JavaScript Le type String

#### JS (exemple)

Methods: charAt, charCodeAt, fromCharCode, indexOf, lastIndexOf, replace, split, substring, toLowerCase, toUpperCase

- charAt retourne une String d'une lettre (pas de type char).
- length est une propriété (et non une méthode comme en Java).
- La concaténation des chaînes s'effectue avec l'opérateur +:1+1 vaut 2, mais "1"+1 donne "11".

# Introduction au langage JavaScript Le type String

Conversions entre nombres et Strings :

On peut aussi faire la conversion en utilisant : Number("45.3")

On peut verifier si une variable est numarique en utilisant : isNaN(....)

# Introduction au langage JavaScript Le type String

Pour accéder aux caractères d'une String s, on peut utiliser s[index] ou s.charAt(index):

#### JS (exemple)

#### Introduction au langage JavaScript Le type Booléen

#### JS (exemple)

```
 \begin{array}{ll} \text{let iLikeJS} = \text{true}\,; \\ \text{let ielsGood} = \text{"IE6"} > 0\,; \\ \text{if ("web dev is great")}\,\big\{ \\ \text{if (0)}\,\big\{ \\ \end{array} \begin{array}{ll} \text{/* false} \\ \text{/* false */}\,\big\} \\ \end{array}
```

Toute valeur peut être utilisée comme un booléen :

- Valeurs fausses: false, 0, 0.0, NaN, "", null et undefined
- Valeurs vraies : true et toutes les autres!

Conversion explicite d'une valeur en booléen :

- let boolValue = Boolean(otherValue);
- let boolValue = !!(otherValue);

#### Introduction au langage JavaScript

Les valeurs spéciales null et undefined

```
JS (exemple)

let foo = null;

let bar = 9;

let baz;

/*

* foo vaut null

* bar vaut 9

* baz vaut undefined
```

- undefined : la variable n'a pas été déclarée, ou n'a pas été initialisée.
- null : la variable existe et a reçu la valeur spéciale null.

# Introduction au langage JavaScript L'objet Math

#### JS (exemple)

```
 let \ rand1to10 = Math.floor(Math.random() * 10 + 1); \\ let \ three = Math.floor(Math.PI);
```

Methods: abs, ceil, floor, log, max, min, pow, sqrt, random, round, sin, cos, tan.

Propriétées : E , Pl .

### Introduction au langage JavaScript Les commentaires

#### JS (exemple)

```
// commentaire sur une ligne
/* commentaire multi-line */
```

Identique à Java, C,...

Trois syntaxes:

- HTML : <!- comment ->
- CSS/Java/PHP/JS : /\* comment \*/
- Java/PHP/JS : // comment

### Introduction au langage JavaScript La boucle for

# JS (modèle) for (initialization; condition; update) { statements; }

#### JS (exemple)

### Introduction au langage JavaScript La boucle for

#### JS (exemple)

```
let s1 = "It's a-me, Mario!";
let s2 = "";
for (let i = 0; i < s1.length; i++) {
    s2 += s1[i] + s1[i];
}

// s2 est égale à "Iltt"ss aa- -mmee, MMaarriioo!!"</pre>
```

# Introduction au langage JavaScript La boucle while

```
JS (Modèle 1)

while (condition) {
   statements;
}
```

#### JS (modèle 2)

```
do {
   statements;
} while (condition);
```

Les instructions break et continue existent et fonctionnent comme en Java, C. etc...

# Introduction au langage JavaScript Opérateurs logiques

Relationnels : > , < , >= , <=

Logiques : && , || , !

- 1 La plupart des opérateurs logiques convertissent implicitement. Par exemple, toutes ces expressions sont vraies :
  - 5 < "7"
  - 42 == 42.0
  - "5.0" == 5
- 2 Les opérateurs === et !== sont les test d'égalité stricts : la valeur et le type doivent être égaux. Par exemple "5.0" === 5 vaut false

# Introduction au langage JavaScript La forme if/else

```
JS (Modèle)
if (condition) {
   statements;
}else if (condition) {
   statements;
} else {
   statements;
}
```

- Même sructure qu'aux autres langage de programmation (Java, C,...).
- JS accepte presque n'importe quelle valeur pour la condition.

#### Introduction au langage JavaScript Les tableaux

#### JS (Modèle)

```
let name = [];
                                    // tableau vide
let names = [value1, ..., valueN]; // tableau avec contenu initial
names[index] = value;
                                    // pour stocker une valeur
```

#### JS (Exemple)

```
let types = ["Electric", "Water", "Fire"];
let pokemon = []:
pokemon[0] = "Pikachu"; // ["Pikachu"]
pokemon[1] = "Squirtle"; // ["Pikachu", "Sqiurtle"]
pokemon[3] = "Magikarp"; // ["Pikachu", "Sqiurtle", undefined,
"Magikarp"
```

La propriété length donne la taille (dynamique).

### Introduction au langage JavaScript Les fonctions sur les tableaux

#### JS (Exemple)

```
let a = ["Mario", "Luigi"]; // [Mario, Luigi]
a.push("Koopatroopa"); // [Mario, Luigi, Koopatroopa]
a.unshift("Bowser"); // [Bowser, Mario, Luigi, Koopatroopa]
a.pop(); // [Bowser, Mario, Luigi]
a.shift(); // [Mario, Luigi]
a.sort(); // [Luigi, Mario]
```

Les tableaux remplacent les structures de données : liste, pile, file, ...

Methodes: concat, join, pop, push, reverse, shift, slice, sort, splice, toString, unshift.

- push et pop ajoute/supprime par la fin.
- shift et unshift ajoute/supprime par le début.
- shift et pop retournent l'élément supprimé.

#### Introduction au langage JavaScript

Manipulation de chaînes : split et join

#### JS (Exemple)

split éclate une String en un tableau par rapprt à un délimiteur

Le délimiteur peut être une expression régulière :
 let a = s.split(/[\t\]+/);

join fusionne le contenu d'un tableau en une String et en ajoutant un délimiteur entre les éléments.

### Introduction au langage JavaScript Definition de fonctions

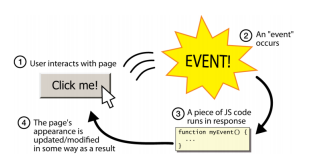
```
JS (Modèle)
function name() {
statement;
...
}
```

#### JS (Exemple)

```
function myFunction() {
alert("Hello World!");
}
```

Le code précédent pourrait être le contenu du fichier example.js lié à une page HTML. La fonction peut être appelée lors d'un évènement.

### Introduction au langage JavaScript Programmation par évènements



Contrairement à Java ou C, un code JS n'a pas de main, mais réponds plutôt à un évènement.

Programmation par évènements : le code est exècuté suite à des évènements utilisateur.

### Introduction au langage JavaScript Les handlers

#### HTML (Modèle)

<element attributes onclick="function();">...

#### JS (Exemple)

<div onclick="myFunction();">Click me!</div>

#### Output

Click me!

Les fonctions JS sont utilisées comme des handlers d'évènements.

En cas d'évènement sur l'élément, le handler (la fonction) est appelée onclick un des (nombreux) évènement HTML disponibles.

### Introduction au langage JavaScript L'élément <button>

#### JS (Exemple)

<button onclick="myFunction();">Click me!</button>

#### Output

Click me!

Le contenu de l'élément button soit c'est du texte ou bien une image.

Pour fabriquer un bouton actif il suffit de :

- Choisissez un évènement (par exemple, le clic souris).
- 2 Ecrivez une fonction JS qui sera appelée lorsque l'évènement se produit (le handler).
- 3 Attachez la fonction (le handler) à l'évènement du bouton.

#### Table of Contents

- Introduction au langage JavaScript
  - Programmation côté client
  - Le JavaScript (JS
  - Variables et types
  - Les valeurs spéciales null et undefined
  - Les commentaires
  - Les boucles
  - Opérateurs logiques
  - La forme if/else
  - Les tableaux
  - Manipulation de chaînes
  - Les fonctions

- Programmation par Events
- 2. Introduction au Document Object Model
  - La fonction document.getElementById
  - L'arbre HTML
  - Le Document Object Model (DOM)
  - Obtenir les objets DOM en JS
  - Contenu d'un objet DOM
  - Accéder aux propriétés d'un objet DOM
  - La propriété innerHTML
  - Utilisation des objets DOM
  - Modifier un objet DOM

# Introduction au Document Object Model La fonction document.getElementByld

Donne l'accès à un élément HTML via la valeur de son attribut id (en HTML, la valeur de chaque attribut id doit être unique).

#### JS (Exemple)

let name = document.getElementById("id");

document.getElementByld retourne l'objet DOM d'un élément HTML ayant un id donné (notez qu'on omet le caractère # ).

# Introduction au Document Object Model La fonction document.getElementByld

Donne l'accès à un élément HTML via la valeur de son attribut id.

#### HTML (Exemple)

```
<img id="pokeball" src="img/pokeball.jpg" alt="a pokeball" />
<button onclick="changelmage();">Click me!</button>
```

#### JS (Exemple)

```
function changeImage() {
  let pokeballImg = document.getElementById("pokeball");
  pokeballImg.src = "img/mystery.gif";
}
```

#### Output (Avant le Click)



# Introduction au Document Object Model La fonction document.getElementByld

Donne l'accès à un élément HTML via la valeur de son attribut id.

#### HTML (Exemple)

```
<img id="pokeball" src="img/pokeball.jpg" alt="a pokeball" />
<button onclick="changelmage();">Click me!</button>
```

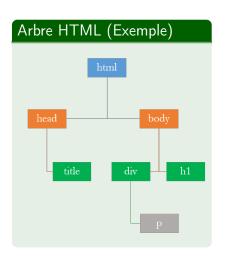
#### JS (Exemple)

```
function changeImage() {
    let pokeballImg = document.getElementById("pokeball");
    pokeballImg.src = "img/mystery.gif";
}
```

#### Output (Après le Click)



### Introduction au Document Object Model



```
HTML (Exemple)
<html>
 <head>
   <title>...</title>
 </head>
 <body>
     <h1>...</h1>
     <div>
       ...
     </div>
 </body>
</html>
```

# Introduction au Document Object Model Le Document Object Model (DOM)

Un ensemble d'objets JS liés à chaque éléments de la page HTML.

Chaque élément de la page HTML en cours corresponds à un objet DOM.

Les fonctions JS peuvent manipuler ces objets et lire ou modifier les attributs des éléments HTML correspondants :

• par exemple, tester si un INPUT de type RADIO a été coché.

Les fonctions JS peuvent changer ces objets et donc modifier les éléments HTML correspondants :

 par exemple, insérer un nouveau texte dans le contenu d'un élément DIV.

Les fonctions JS peuvent changer le style CSS des objets

• par exemple, changer la couleur du texte d'un élément P.

# Introduction au Document Object Model Obtenir les objets DOM en JS

Il y a toujours plusieurs façons de récupérer l'objet DOM d'un élément HTML particulier en navigant dans l'arbre HTML.

La plupart du temps, on utilise les fonctions suivantes :

- via la valeur de l'attribut ID : document.getElementyById(...)
- via un sélecteur CSS :
  - document.querySelector(...)
  - document.querySelectorAll(...)

On peut fabriquer de nouveaux éléments : document.createElement(...)

# Introduction au Document Object Model Obtenir les objets DOM en JS

Dans le code HTML on a un élément P avec l'attribut id ayant la valeur october :

#### HTML (Exemple)

Dans le code JS on peut récupérer l'objet DOM correspondant à cet élément HTML :

#### JS (Exemple)

let pTag = document.getElementById("october");

# Introduction au Document Object Model Contenu d'un objet DOM

Un objet DOM contient tous les attributs HTML de l'élément correspondant. Par exemple :

#### HTML (Exemple)

```
<img src="images/puppy.png" alt="A fantastic puppy photo"/>
```

est lié à l'objet DOM (qu'on appelle par exemple puppylmg) qui a les propriétés suivantes :

- puppylmg.src : la chaîne de caractères
   "images/puppy.png" (définie par le HTML)
- puppylmg.alt : la chaîne de caractères
   "A fantastic puppy photo" (définie par le HTML)

# Introduction au Document Object Model Accéder aux propriétés d'un objet DOM

#### HTML (Exemple)

```
See our <a href="sale.html" id="saleslink">Sales</a> today ! <img id="icon" src="images/borat.jpg" alt="Borat" /> <caption class="photo user-upload">Beauty.</caption>
```

#### JS (Exemple)

```
let icon = document.getElementById("icon");
let theLink = document.getElementById("saleslink");
let caption = document.querySelector("caption");
```

#### Introduction au Document Object Model

Accéder aux propriétés d'un objet DOM

Propriété	Description	Exemple
tagName	nom de la balise HTML	icon.tagName est : "IMG"
className	la classe CSS classes de l'élément	caption.className est : "photo user-upload"
src	l'URL qui donne accès au fichier source de l'image	icon.src est : "images/borat.jpg"
href	l'URL vers où le lien est dirigé	theLink.href est: "sale.html"

# Introduction au Document Object Model La propriété innerHTML

Tous les éléments DOM possèdent la propriété innerHTML qui donne accès au contenu de l'élément (sous la forme d'un string) :

```
HTML (Exemple)
ul id="thing">
```

```
Thing 1
Thing 2
```

### JS (Exemple)

```
L'expression document.querySelector("#thing li") sélectionne le premier élément LI contenu dans l'élément dont l' id est "thing".
```

# Introduction au Document Object Model Utilisation des objets DOM

Si on change une ou plusieurs propriétés d'un objet DOM, le navigateur rafraîchit automatiquement l'affichage pour prendre en compte ce changement.

C'est de cette façon qu'on donne un comportement à une page HTML (qui sans quoi serait *statique*) :

• On utilise JS pour changer, en fonction de certains évènements, les propriétés et/ou le contenu de certains des objets DOM de la page.

# Introduction au Document Object Model Modifier un objet DOM

Avant l'exécution du JS, on a :

#### HTML (Exemple)

```
<a id="fb-link" href="http://facebook.com">Facebook</a>
```

Après l'exécution du JS suivant :

#### JS (Exemple)

```
let link = document.getElementById("fb-link");
link.innerHTML = "FB"
```

On a:

#### JS (Exemple)

```
<a id="fb-link" href="http://facebook.com">FB</a>
```