Programmation Web – Avancé

JavaScript & Node.js

Partie 03: Introduction au langage JS côté client

Version 2020







Presentation template by SlidesCarnival

Introduction à l'utilisation de JS côté client



Découvrons le JS côté client...



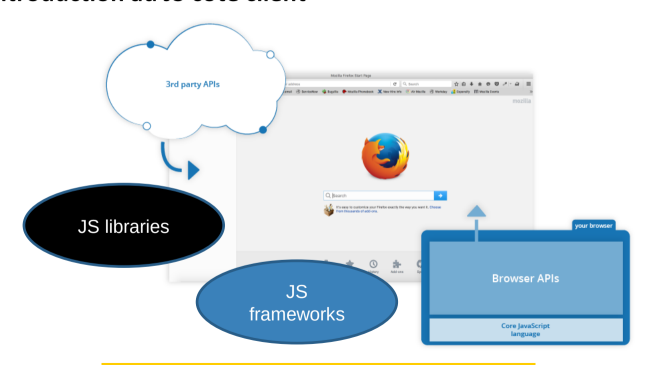


But de JS côté-client?

- Création en 1995 par Brendan Eich pour rendre les pages web interactives!
- Interactions dynamiques avec l'HTML et le CSS d'un browser.
- Exécution de JS après la génération d'une page web comprenant du HTML et potentiellement du CSS.



Introduction au JS côté client



Relation entre APIs, le browser et le JS [15.]



JS côté client : quel Software utiliser pour développer ?

- Browser : Chrome
- Pour écrire vos scripts : VS Code
- Pour exécuter vos scripts sur un serveur local :
 - Live Server (extension de VS Code)
 - Node.js / Express (distribution de fichiers statiques)
 - webpack



JS côté client : quel Software utiliser pour développer ?

- Gestion de différentes versions de votre code et différentes machines : Git, Gitlab / Github et VS Code
- Extensions de VS Code :
 - Pour des snippets JS
 - Pour des snippets Bootstrap
 - Pour des snippets JQuery
 - Pour collaborer sur du code : Visual Studio Live Share



Exécution et déploiement d'applications web sur le cloud : quels services ?

- Pour développer & exécuter vos scripts sur le cloud: CodeSandbox
- Pour déploier vos applications : Netlify ou Heroku





A. Directement dans un browser

- Accès à la console : F12 ou CTRL + SHIFT + i (Chrome)
- O PRESENTATION : opérations mathématiques de base dans Chrome





B. Dans une page HTML

- 1. Dans une fonction ou événement associé à un élément HTML
 - **DEMO : JS interne dans une fonction**
 - Notion : <body onload='function_Name()'>







B. Dans une page HTML

- 2. Dans la section <body> ou <head> d'un fichier HTML, à l'aide de la balise <script>
 - **DEMO : JS dans la balise script**







B. Dans une page HTML

- 3. Dans un fichier externe avec <script src='file_name.js'> dans un fichier HTML à la fin de la balise <body>
 - **DEMO : JS dans un script externe**





Fichiers séparés pour chaque catégorie de code : .html,
 .js, .css





Instructions JS

- Composition d'une instruction JS (« statement » normalement séparé par « ; ») à exécuter par le browser :
 - Expressions
 - Valeurs
 - Opérateurs (+, -...)
 - Mots clés (for, break...)
 - Commentaires.



Instructions JS

Séparation de chaque instruction par un «; »



```
let x = 1;
console.log("x = ", x);
```



Ajout de commentaires : via // ou /* et */

```
* JSDoc as comments
  @param {message} message to be displayed in console
function raiseAlert(message) {
 // Single line comment
 console.log(message);
 /* Regular comment
   on multiple lines
 console.log("An alert has been raised.");
```



Variables sensibles à la casse

```
// two different variables
let monBrowser;
let monbrowser;
```

- Pas de déclaration du type de variable (« langage dynamiquement typé »)
 - Type d'une variable déterminé à l'exécution



Pour une portée associée à un bloc : let



- Pour une portée associée à un bloc : let
 - variable pas accessible en dehors du block, processée à l'exécution seulement
 - o pas de redéclaration possible dans le même bloc
 - Pas de création de propriété sur l'objet global (this.x)
 - Détails [16.]



 Pour une portée associée à un bloc mais immuable : const



 Pour une portée globale si déclaration en dehors de toute fonction : var

```
if (true) {
  var globalVar = "Hello";
  console.log(globalVar); // Hello
}
console.log(globalVar); // Hello
```



- Pour une portée globale si déclaration en dehors de toute fonction : var
 - processée avant l'execution du code ("hoisting");
 - variable "globale" accessible au travers de tout le programme;
 - redéclarable dans n'importe quel bloc.



 Pour une portée associée à une fonction : let, var, const



- Pour l'assignation d'une valeur à une variable non déclarée :
 - Création implicite d'une variable globale

```
function checkScopeVarInFunction() {
  varInFunction = "Hello";
  console.log(varInFunction); // Hello
}
checkScopeVarInFunction();
console.log(varInFunction); // Hello
```



 Les dangers des variables globales : var ou variable non déclarée

```
var index = 1;
for (index; index <= 3; index++) {
   console.log(index); // 0 1 2
}
print();
function print() {
   for (index; index <= 5; index++) {
      console.log("Print " + index); // Print 4 Print 5
   }
}</pre>
```



- Déclaration de ses variables
- Portée de bloc via let ou const





Types de variables

- Number (Nombre): un seul type pour les entiers, réels, doubles...
- String (Chaîne): comprise entre guillemets simples ou doubles.
- Bool (Booléen)
- Array (Tableau)
- Object (Objet)



Types de variables

 Renvoi sous forme d'une chaîne le type d'une expression : opérateur typeof

```
console.log(typeof 12); // number
console.log(typeof "I love JS"); // string
console.log(typeof true); // boolean
console.log(typeof undeclaredVariable); // undefined
```



Opérateur d'égalité ou de non égalité stricte

- Stricte sans conversion de type : === ou !==
- Avec conversion de type : == ou !=

```
1 === 1; // true
"1" === 1; // false
1 == 1; // true
"1" == 1; // true
0 == false; // true
0 == null; // false
var object1 = { key: "value" },
   object2 = { key: "value" };
object1 == object2; //false
```



Les opérateurs de comparaisons

 Utilisation de l'égalité stricte sauf si volonté de conversion du type





Les opérateurs

- Les opérateurs logiques : &&, | | , !
- Oétails [17.]

Les conditions

- Instructions conditionnelles : if ... else
- Oétails [18.]

```
let isAuthenticated = false;
if (isAuthenticated) {
  console.log("Render the HomePage.");
  console.log("You are authenticated.");
} else {
  console.log("Render the Login Page."); // Render the Login Page.
  console.log("You are not authenticated."); // You are not authenticated.
}
```



Instructions conditionnelles: switch

```
let foo = 0;
switch (foo) {
 case -1:
    console.log("negative 1");
    break:
  case 0: // foo is 0 so criteria met here so this block will run
   console.log(0);
   case 1: // no break statement in 'case 0:' so this case will run as well
    console.log(1);
   break; // it encounters this break so will not continue into 'case 2:'
  case 2:
    console.log(2);
    break;
 default:
    console.log("default");
```



Fonctions personnalisées

```
function welcomeMessage(message) {
  return "Message : " + message;
}
let message = welcomeMessage("Welcome to everyone!");
console.log(message); // Message : Welcome to everyone!
```



Assigner une fonction comme valeur de variable

```
function welcomeMessage(message) {
  return "Message: " + message;
}
x = welcomeMessage;
message = x("Hi");
console.log(message); // Message: Hi
```



Fonction anonyme (ou sans nom)

```
const welcome = function (message) {
  return "Message : " + message;
};
message = welcome("Hello world ; )");
console.log(message); // Message : Hello world ; )
```



Arrow function

```
const welcome2 = (message) => {
  return "Message : " + message;
};
message = welcome2("Hello world...");
console.log(message); // Message : Hello world...

// OTHER EXAMPLE
const higher = n => n + 1;
console.log(higher(1)); // 2
```



Paramètres (ou arguments) de fonctions

- Optionnels : undefined pour un paramètre manquant
- Portée locale au sein de la fonction
- Passage d'argument par valeur, sauf pour les objets
- Passage d'un objet par référence

TBC(cut in multiple examples if adequate)



Paramètres : passage par valeur

```
let myMessage="Hello";
print(myMessage);
function print(myMessage) {
    console.log(myMessage); // Hello
    myMessage = "Good bye";
}
console.log(myMessage); // Hello
```



Paramètres : passage d'un objet par référence

```
let myMessage = { content: "Hello" };
consolePrint(myMessage);
function consolePrint(myMessage) {
   console.log(myMessage.content); // Hello
   myMessage.content = "Good bye";
}
console.log(myMessage.content); // Good bye
```



- Paramètre optionnels avec valeur par défaut : =
- Retour de la valeur d'une fonction : return
- Oétails [19.]

```
let welcome3 = function (message = "HI DEAR HUMAN!") {
  return "Message : " + message;
};
message = welcome3();
console.log(message); // HI DEAR HUMAN
```

Les boucles

- Les boucles : for, for/in, for/of, while, do/while
- Oétails [20.]

```
for (let index = 0; index < 5; index++) {
  console.log(index); // 0 1 2 3 4 5
}</pre>
```

Les tableaux

Type Array (objet natif): création d'un ensemble ordonné de valeurs auxquelles ont fait référence avec un nom et un indice.



Création d'un tableau rempli

```
const LIBRARIES = ["Anime.js", "Three.js", "Phaser.io"];
const emptyArray = [];
const LIBRARIES_NOT_RECOMMENDED = new Array("Anime.js", "Three.js",
    "Phaser.io");
const emptyArrayNotRecommended = new Array();
const arr = new Array(101); // What is the result?
```

 Création d'un Array à l'aide de [] et non pas via l'appel du constructeur

Parcourir un tableau

- Boucle classique : for & .length
- Méthode forEach() d'un Array

```
for (let index = 0; index < LIBRARIES.length; index++) {
  console.log(LIBRARIES[index]); // Anime.js Three.js Phaser.io
}

LIBRARIES.forEach((item, index) => console.log("[" + index + "]: " + item));
// [0]: Anime.js [1]: Three.js [2]: Phaser.io

LIBRARIES.forEach(function (item) {
  return console.log(item); // Anime.js Three.js Phaser.io
});
```

Tableau multi-dimensionnel

Un élément d'un Array est un Array

```
const numberOfRows = 2,
const numberOfColumns = 2;
const myTab = [];
for (let x = 0; x < numberOfRows; x++) {
   myTab[x] = [];
   for (let y = 0; y < numberOfColumns; y++) {
      myTab[x].push("[" + x + "][" + y + "]");
      // myTab[x][y] = "[" + x + "][" + y + "]"; not recommended
      console.log(myTab[x][y]);
   }
}</pre>
```

</> Les tableaux

Autres méthodes associées à un Array [21.]: pop(), map(), indexOf() ...



Les objets en JS

- Les chaînes, tableaux, APIs du browser, objets personnalisés...
- Plus de détails dans la Partie 11 : L'orienté objet en JS



Création d'un objet

Via un « object literal » = liste de paires nom de propriété / valeur

```
let raphael = {
  firstname: "Raphael",
  lastname: "Baroni",
  sayHello: () => "Hi everyone !",
};
```



Création d'un objet

Via {} ou new

```
let sandra = {};
sandra.firstname = "Sandra";
sandra.lastname = "Parisi";
```



Accéder aux propriétés d'un objet

Soit via un point

```
console.log(raphael.firstname, " :" , raphael.sayHello());
// Raphael : Hi everyone !
```

soit via des accolades

```
console.log(sandra.firstname, ",", sandra.lastname); // Sandra , Parisi
```



Les exceptions : lancer une exception

- throw expression
- Les exceptions de manière générale [18.]
- Construction de vos propres erreurs (throw String, Number, Boolean ou Object)

```
function divideXByY(x, y) {
  if (y === 0)
    throw "Division by 0 ! ";
  return x / y;
}
divideXByY(5, 0); // Uncaught Division par 0 !
```



Les exceptions : lancer une exception

 Utilisation de l'objet Error ou d'un autre type d'erreur (RangeError, SyntaxError...)

```
function RegularDivideXByY(x, y) {
  if (y === 0) throw new RangeError("Division by 0 ! ");
  return x / y;
}
try {
  RegularDivideXByY(5, 0);
} catch (err) {
  console.log("RegularDivideXbyY():", err.name, ":", err.message);
  // RegularDivideXbyY() : RangeError: Division by 0 !
}
```



Les exceptions : lancer une exception

- Deux propriétés intéressantes de « JS built-in error object » : name & message
- Détails sur les types d'erreurs [22.] (différents objets)
- Construction de vos propres classes d'erreur (héritage de la classe Error)



Les exceptions : intercepter une exception

- try ... catch
 - try{...}: partie de code monitorée
 - catch(err){...}: instructions en réponses à une exception
 - Code a exécuter après try... catch : finally{}



Les exceptions : intercepter une exception