# Chapitre 1 : Intro

## Que permet le Javascript ?

* Il permet d’écrire des scripts clients
  + **Script** : Programme destiné à être exécuté
  + **Client** : Tout se déroule sur l’ordinateur de l’internaute

## Les caractéristiques de JS

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Un langage de programmation | 1. Impératif |
| 1. Orienté objet | 1. Evènementiel |
| 1. Faiblement / non typé   ***Dynamiquement Typé*** | 1. Où les fonctions sont des objets de premier ordre |
| 1. Qui évolue (ES6) | 1. Sensible à la casse |

*Cf : p17-22 du cours*

## Les commandes de bases

* confirm(txt)
  + Demande une confirmation et renvoi True ou False dépendant de si l’utilisateur a utilisé Enter ou Cancel
* prompt(txt [, valDefaut])
  + Demande une entré (en STRING) à l’utilisateur.
  + Peut éventuellement renvoyer une valeur par défaut
* document.write(txt)
  + Ecrit directement dans le document HTML
* console.log(txt)
  + Ecrit dans la console du navigateur
* alert(txt)
  + Ecrit dans une fenêtre pop-up

## Les manières d’insérer du script

### 1.4.1 : Code interne

* Dans des balises script
  + Il peut y avoir plusieurs balises
  + Elles peuvent se trouver n’importe où
  + <script>...</script>

### 1.4.2 : Code inline

* <button onclick= "codeJS">Cliquez moi !</button>
* <a href= "javascript :*codeJS*">text</a>

### 1.4.3 : code externe

* <script src= "nom\_fichier\_js"></script>
* Exécution synchrone (immédiate)

# Chapitre 2 : Variables et valeurs

## Les types primitifs

|  |  |
| --- | --- |
| Number | String |
| Boolean | Function |
| Object | Undefined |

### 2.1.1 : Les nombres

* Valeurs acceptées :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Entiers | 42  -17 | |
| Réels | 342.17 | |
| Autres bases | 037 (octal)  0x3BFF (hexa)  0b011101 (binaire) | |
| Valeurs spéciales | Infinity | 5 / 0 |
| -Infinity |  |
| Nan | 100 / "pas un chiffre" |

* Opérations sur les nombres :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opérateurs usuels | + - \* / % \*\*(exposant) | |
| Opérateurs unaires | * ++ -- | |
| Opérations de comparaison | Plus petit [ou égal] | < <= |
| Plus grand [ou égal] | > >= |
| Est égal | == |
| Est strictement égal  (vérifie le type, ne fait aucune conversion implicite) | === |
| Opérateurs bit à bit | & | ~ ^ << >> >>> | |

### 2.1.2 : Les booléens

* Littéraux pour les booléens :
  + true / false
* Opérations sur les booléens
  + ! && ||
  + Ternaire 🡪 ? :

### 2.1.3 : Les strings

* Encadré par des guillemets ou des apostrophes
  + "pomme", 'Clément'
* Caractères échappés :
  + \n \t \' \" \\
* Les Gabarits / template literals:
  + Encadré par des backtips (`...`)
  + Peut être réparti sur plusieurs lignes
  + Permet d'inclure des expressions régulière
    - ${*nom\_variables*}
* Operations standards

|  |  |
| --- | --- |
| Concaténation  + | "Bonjour" + *nom*   * "Bonjour Clément" |
| Longueur | Nom.length |
| Extraction | Nom[0]  Nom.charAt(0) |

* Quelques principes :
  + Les chaines de caractères sont immuables
    - On ne peut changer juste une valeur du tableau
    - On ne peut pas non plus changer sa valeur *length*
* Opérations prédéfinies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Test | s.startsWith(début) | Renvoie vrai ou faux |
| s.endsWith(fin) |
| s.includes(partie) |
| Extraction | s.substr(début, longueur) | Renvoie une nouvelle chaine de caractère |
| s.substring(début, fin) |
| Recherche | s.indexOf(partie) | Renvoie l'index correspondant. -1 si introuvé |
| s.lastIndexOf(partie) |
| Décomposition | s.split(separateur) | Renvoie un tableau décomposant les éléments |

* Javascript est typé dynamiquement
  + Le contenu d’une variable peut changer de type au cours de l’éxécution
  + Même si à chaque moment, une variable à un type précis
  + Ce qui engendre :
    - Aucun type à la déclaration
    - De nombreuses conversions implicites sont effectuées
    - Certaines erreurs logique ne sont pas facilement détectable
* Donner le type d’une variable à un moment précis :
  + typeof ...
    - typeof 12 🡪 "number"
* Les réponses que peuvent donner typeof :
  + number
    - 12
    - parseint("21")
    - NaN
    - -78
    - 342.17
    - 037 (octal) 0x3BFF(hexa) 0110(binaire)
    - Infinity (5/0)
    - -Infinity
  + string
    - "coucou"
  + object
    - new Date()
    - null
  + function
    - function test(){}

## Les variables

### 2.2.1 : Le scope

* Par définition, un scope représente une portion de code (un bloc) qui est comprise entre 2 accolades.
* Exemples :
  + une fonction
  + Une condition
  + une boucle
  + ...
* Une variable n'est pas accessible en dehors de son scope

### 2.2.2 : Les 4 déclarations de variables

1. Pas de déclaration
   1. msg = "hello";
   2. Déclaré au niveau global
2. let
   1. let msg = "hello";
   2. Déclaré localement suivant les règles du scope
3. const
   1. const msg = "hello";
   2. Déclaré localement suivant les règles du scope
   3. Doit obligatoirement être initialisé
   4. Ne peut être modifié par la suite
4. var
   1. var msg = "hello"
   2. Déclaré au niveau de la fonction englobante du scope
   3. Peut être redéclaré.

## Le hoisting

* Dans chaque scope fonctionnel :
  + les délcarations var et function sont hissées vers le début.
  + Pour let et const :
    - Hissage vers le début du bloc
    - Mais on ne peut utiliser la variable avant sa déclaration
      * On parle alors de TDE (Temporal Dead Zone)
  + /!\ Cependant, seules les déclarations sont hissés /!\

## Les conversions explicites

* Tableau des conversions :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A transformer  En ça | Nombre | Booléen | String | Undefined | Object |
| Nombre |  | true / false  1 / 0 | "42" 🡪 42  Vide ou blancs 🡪 0  "mot" 🡪 NaN | NaN | null 🡪 0 |
| Booléen | 0, NaN / autre  False / true |  | Vide "" / "autre…"  false / true | false | null / autre  false / true |
| String | NaN 🡪 "NaN"  Infinity 🡪 "Infinity"  Autre 🡪 "chiffre" | "true", "false" |  | "undefined" | "null" ou via toString() |

* A RETENIR CONCERNANT LE TABLEAU :
  + Les valeurs falsy :
    - false, 0, null, undefined, "", NaN
  + 2 autres méthodes pour convertir en nombre :
    - parseFloat(s)
    - parseInt(s, base)
    - Dans les 2 cas, on s'arrête au premier caractère illégal

## Les conversions implicites

|  |  |
| --- | --- |
| Expression | Priorité |
| + | S'il y a un string : concaténation  Sinon : addition |
| == | Si valeurs de même types :  Comparaison simple. Sauf NaN qui n'est pas égale à lui-même  S'il y a *null* ou *undefined* : alors  null == undefined 🡪 true  sinon 🡪 false  Sinon, conversion en nombre |
| === | Aucune conversion. Donne automatiquement faux si les types sont différents ! |
| < | Si 2 strings, alors c'est l'ordre lexicographique  Sinon, conversion en nombre et comparaison |

## Les opérateurs

### 2.6.1 : typeof()

* Indique le type de son argument (*'undefinded'* si référence inexistante)
  + if (typeof x === 'undefined')

### 2.6.1 : void

* Evalue son argument mais ne renvoie pas de valeur.
  + void(document.form.submit())

### 2.6.3 : Operateur A || B

* Si A converti en booléen donne *true* , alors le résultat est A.
  + Sinon, le résultat est B.
  + On jouera donc ici avec les valeurs falsy
  + Permet l'utilisation de "valeur par défaut"
    - Car peut considérer l'intégrité d'une valeur.
    - /!\ ATTENTION tout de même car dans certains cas, les valeurs falsy sont des valeurs possibles et traitable dans notre algorithme.

### 2.6.4 : Operateur A && B

* Si A converti en bollén donne faux, alors le résultat est A.
  + Sinon, le résultat est B.
  + Permet d'écrire des conditions
    - if ( codeExiste && codeAExecuter )
    - Ici, si le code n'existe pas, rien ne sera exécuter.

# Chapitre 3 : Fonctions, tableaux, objets

## Les méthodes de définition des fonctions

### 3.1.1 - Méthode 1 : Déclaration Standard

function affiche(x) {

console.log("La valeur est : " + x);

}

* Syntaxe similaire à celle du C.
* Déclaration hoisté !

### 3.1.2 – Méthode 2 : expression fonctionnelle

let affiche = function (x) {

console.log("La valeur est : " + x);

};

* Il s'agit d'une déclaration de variable.
* Avec var, la déclaration est hoistée, mais pas l'initialisation !
* Avec let/const, il y a le principe de TDZ.
* Le nom de la fonction est facultatif

### 3.1.3 – Méthode 3 : via le constructeur Function

let affiche = new Function ("x",

'console.log("La valeur est : " + x);');

* Une fonction est ici un objet !
* Argument du constructeur :
  + Les paramètres formels,
  + En dernier, le code de la fonction
* Avec var, la déclaration est hoistée
* Avec let/const, il y a le principe de TDZ.
* A EVITER

## Fonctions prédéfinies

* eval()
  + Retourne la valeur d'un code Javascript
* isNaN, isFinite

## Les tableaux

### 3.3.1 : Caractéristiques

* Hétérogènes
* Dynamiques
* Peuvent contenir des trous
* Taille modifiable (suppression de cases ou ajout de cases vides implicites);

### 3.3.2 : Créer un tableau

Méthode 1 : Utiliser un littéral :

let tab = [1,2,3];

let jours = ["Lundi","Mardi","Mercredi","Jeudi","Vendredi"];

let tab2D = [[1,2],[3,4,5]];

let tabFunction = [1, true, function () {return 42; }];

Méthode 2 : Utiliser un constructeur :

let tab = new Array(1,2,3);

### 3.3.3 : Accéder aux éléments

* Via les indices
* /!\ ATTENTION /!\
  + Les accès hors bornes :
  + Renvoie *undefined* en lecture
  + Augmente la taille du tableau en lecture
* Le tableau doit être déclaré avant d'y écrire quelque chose

### 3.3.4 : Parcours d'un tableau

* Boucle usuelle
  + for, while
  + Avec un indice qui parcours le tableau
* Boucle for\_in
  + for (let indice in tab) { console.log("tab[indice]") };
  + indice prends comme valeur les indices des cases du tableau
  + Les trous sont sautés !
* Boucle for\_of
  + for (let valeur of tab) { console.log(val) };
  + valeur prend le contenu des cases du tableau
  + Les trous ne sont pas sautés mais sont *undefined* !

## Object

### 3.4.1 – Tableau associatif

* Un tableau associatif, (dictionnaire, map) est une structure qui associe des valeurs a certaines clefs.
  + Année["HTML"] = 1;
  + Personne["prénom"] = "Clément";
* Le concept du tableau associatif est une notion logique.

### 3.4.2 – Object en Javascript

* Object = Tableau associatif
  + Clé = nom de la propriété
  + Pour les valeurs :
    - Valeur = valeur de l'attribut
    - Méthode = fonction décrivant la méthode
  + Dynamiques
    - Les attributs/méthodes peuvent être joutés / supprimés / modifiés
* Différences d'approche entre
  + OO par classe :
    - Classe = moule
    - Objet = instance d'une classe
  + OO prototypale de Javascript
    - L'objet est une entité à part entière
    - N'a pas besoin de moule

### 3.4.3 – Créer un objet

* Méthode 1 : Créer un objet vide et lui ajouter des propriétés
  + let obj = {};
    - obj["prenom"] = "Clément" // syntaxe tableau associatif
    - obj.prenom = "Clément" // syntaxe orienté object
  + Pas limité par les règles sur les identificateurs (synatxe, mots réservés…)
    - Mêmes les chiffres sont acceptés (Transformé en chaine de catactère)
    - Pas de syntaxe orienté objet si on utilise des nom qui ne suivent pas les règles des identifiacteurs !
      * personne.4;
      * personne.date de naissance;
      * Ne sont pas acceptés !
      * personne["4"]; // OK
      * personne["date de naissance"]; // OK
* Méthode 2 : Via un littéral pour objet

const h = {

prenom = "homer",

"nom" = "Simpson",

"parle" = function (){ console.log("DOh!"); },

parle () { console.log("DOh!"); }, // Syntaxe courte

}

* + On peut omettre les guillemet sur les noms de propriétés ssi celui-ci ne comporte qu'un mot
  + DÉFINITION DE PROPRIÉTÉ RACCOURCIE EN UTILISANT UNE VARIABLE :

function sommeEtProduit (x, y) {

let somme = x + y;

let produit = x \* y;

return { somme, produit};

} // renvoie l'objet { somme : x+y, produit : x\*y}

* + On peut calculer les noms de propriétés
    - return { [x + y] : somme};

## Utiliser des objets

### 3.5.1 – Accéder aux propriétés

* Lecture :
  + alert(personne.nom);
* Ecriture :
  + personne.nom = "Clément";
* Appel :
  + personne.parle();

### 3.5.2 – Modifier les propriétés

* Du fait que les objets en DYNAMIQUE, on peut :
  + Ajouter des propriétés
  + Modifier des propriétés existantes
  + Supprimer des propriétés
* Un objet déclaré en *const* peut voir ses valeurs modifiés, mais pas ses références !
* Une propriété peut-être déclaré immuable via *readonly*

### 3.5.3 – Test d'égalité

* Lors d'un test d'égalité, on va comparer les références des objet. Donc ce test ne donnera jamais vrai bien que 2 objets aient la même définition et les mêmes attributs !

### 3.5.4 – Opérateur IN

* Indique si l'objet possède ou non la propriété du nom indiqué.

### 3.5.5 – Les boucles

* For\_in
  + Passe en revue les propriétés (les indices sont ici les nom des propriétés)
* For\_of
  + Passe en revue la valeur des propriétés

### 3.5.6 – Nullish coalescing operator

* expr1 ?? expr2
* Renvoie à priori *expr1* sauf si celui-ci vaut null ou undefined

### 3.5.7 – Optionnal chaining operator

* obj.prop?.sprop
* Renvoie :
  + sprop si prop existe
  + undefined si prop vaut null ou undefined

let bart = {

nom : "Bart",

chien : { nom : "PetitPapaNoël" }

};

bart.chien.nom → "PetitPapaNoël"

bart.chat.nom → TypeError Exception

bart.chat → undefined

bart.chat?.nom → undefined

* Pour les tableau associatif

bart.chat["n"+"om"] → TypeError Exception  
bart.chat?.["n"+"om"] → undefined

* Pour les méthodes en vérifiant leurs existences :

bart.aboie() → TypeError Exception

bart.aboie?.() → undefined

# Chapitre 4 : Prototypes et constructeurs