Javascript

Introduction

Le JavaScript est un langage de programmation créé en 1995.

Le JavaScript est aujourd'hui l'un des langages de programmation les plus populaires et il fait partie des langages web dits « standards » avec le HTML et le CSS. Son évolution est gérée par le groupe ECMA International qui se charge de publier les standards de ce langage.

Introduction

- Le JavaScript est un langage dynamique ;
- Le JavaScript est un langage (principalement) côté client ;
- Le JavaScript est un langage interprété;
- Le JavaScript est un langage orienté objet.

Introduction: JavaScript, API, librairies et framework

- Une API (« Application Programming Interface » ou « Interface de Programmation ») est une interface qui nous permet d'utiliser facilement une application. (Google Maps API, Twitter API)
- **Une librairie** ou « bibliothèque » JavaScript est un ensemble de fichiers de code JavaScript homogènes qui se concentrent sur un aspect particulier du langage qu'on va devoir télécharger pour les utiliser.(jQuery).
- **Un framework** ou « cadre de travail » est relativement similaire à une « super librairie ». lorsqu'on télécharge une librairie, on peut l'utiliser comme on le souhaite tandis que pour utiliser un framework il faut respecter ses règles. (Angular.js et React.js)

Introduction: Où écrire le code JavaScript

- 1. Directement dans la balise ouvrante d'un élément HTML;
 - <button onclick="alert('bonjour!!')"> cklic me</button>
- 2. Dans un élément script, au sein d'une page HTML;
 - <script> alert("Bonjour!!") </script>
- 3. Dans un fichier séparé contenant exclusivement du JavaScript et portant l'extension .js.
 - <script src="monScript.js" async></script>

LES VARIABLES

- Une variable est un conteneur servant à stocker des informations de manière temporaire.
- Pour déclarer une variable en JavaScript, nous allons devoir utiliser le mot clef *var* ou le mot clef *let*.
- Le nom d'une variable doit obligatoirement commencer par une lettre ou un underscore (_) et ne doit pas commencer par un chiffre ;
- Le nom d'une variable ne doit contenir que des lettres, des chiffres et des underscores mais pas de caractères spéciaux ;
- Le nom d'une variable ne doit pas contenir d'espace.
- En JavaScript le nom des variables est sensible à la casse.

let nom;

LES VARIABLES

• Initialiser une variable

Let a=5

Var nom="Adnane"

nom="Yasser"

a="bonjour!!"

LES VARIABLES: let vs var (1)

 Avec *var* on peut effectuer des manipulations en haut du code et la déclarer en fin de code car le JavaScript va traiter les déclarations de variables effectuées avec var avant le reste du code JavaScript. (remontée)

```
nom="yasser";
```

Var nom;

 les variables utilisant la syntaxe let doivent obligatoirement être déclarées avant de pouvoir être utilisées.

```
let nom;
nom="yasser";
```

LES VARIABLES: let vs var (2)

 Avec var, on avait le droit de déclarer plusieurs fois une même variable en utilisant à chaque fois var.

```
Var nom="Adnane";
Var nom="Yasser";
```

• La nouvelle syntaxe avec *let* n'autorise pas cela. Pour modifier la valeur stockée dans une variable avec la nouvelle syntaxe, il suffit d'utiliser le nom de la variable et de lui affecter une autre valeur.

LES VARIABLES: let vs var (3)

La portée des variables:

Les variables déclarées avec *var* et celles avec *let* au sein d'une fonction n'ont pas la même portée, c'est-à-dire qu'on ne va pas pouvoir les utiliser aux mêmes endroits.

LES VARIABLES: let vs var (4)

- La syntaxe de déclaration des variables avec *let* correspond à la nouvelle syntaxe. La syntaxe avec *var* est l'ancienne syntaxe qui est vouée à disparaître.
- Vous devriez toujours utiliser le mot clef *let* pour déclarer vos variables.

Les types de données en JavaScript

- En JavaScript, il existe 7 types de données:
 - String;
 - Number;
 - Boolean;
 - Null;
 - Undefined;
 - Symbol;
 - Object;
- En JavaScript on n'a pas besoin de préciser à priori le type de valeur qu'une variable va pouvoir stocker.
- on peut utiliser la fonction typeof(variable) pour vérifier le type d'une variable

Les types de données en JavaScript

- Les types de valeurs *Null* et *Undefined* sont des types un peu particuliers car ils ne contiennent qu'une valeur chacun : les valeurs *null* et *undefined*.
- La valeur *null* correspond à l'absence de valeur connue. Pour qu'une variable contient *null*, il va falloir stocker cette valeur qui représente donc l'absence de valeur de manière explicite.
- La valeur undefined correspond à une variable « non définie », c'est-à-dire une variable à laquelle on n'a pas affecté de valeur.
- Si on déclare une variable sans lui attribuer de valeur, alors son type sera
 Undefined. Si on déclare une variable et qu'on lui passe *null*, alors son
 type sera *Object*.

Les opérateurs arithmétiques

Opérateur	Nom de l'opération associée	
+	Addition	
-	Soustraction	
*	Multiplication	
1	Division	
%	Modulo (reste d'une division euclidienne)	
**	Exponentielle (élévation à la puissance d'un nombre par un autre)	

Les opérateurs d'affectation

Opérateur	Nom de l'opération associée	
+=	Additionne puis affecte le résultat	
-=	SoustractiSoustrait puis affecte le résultaton	
*=	Multiplie puis affecte le résultat	
/=	Divise puis affecte le résultat	
%=	Modulo (reste d'une division euclidienne)	

Opérateurs de comparaison

Opérateur	Définition	
==	Permet de tester l'égalité sur les valeurs	
===	Permet de tester l'égalité en termes de valeurs et de types	
!=	Permet de tester la différence en valeurs	
<>	Permet également de tester la différence en valeurs	
!==	Permet de tester la différence en valeurs	
<	Permet de tester si une valeur est strictement inférieure à une autre	
>	Permet de tester si une valeur est strictement supérieure à une autre	
<=	Permet de tester si une valeur est inférieure ou égale à une autre	
>=	Permet de tester si une valeur est supérieure ou égale à une autre	

Opérateurs logique

Nom	Symbole	description
AND	&&	Lorsqu'il est utilisé avec des valeurs booléennes, renvoie <i>true</i> si <i>toutes</i> les comparaisons sont évaluées à <i>true</i> ou <i>false</i> sinon
OR	II	Lorsqu'il est utilisé avec des valeurs booléennes, renvoie <i>true</i> si au <i>moins</i> l'une des comparaisons est évaluée à <i>true</i> ou <i>false</i> sinon
NOT	!	Renvoie <i>false</i> si une comparaison est évaluée à <i>true</i> ou renvoie <i>true</i> dans le cas contraire

La concaténation

- La concaténation est un mot généralement utilisé pour désigner le fait de rassembler deux chaînes de caractères pour en former une nouvelle.
- En JavaScript, l'opérateur de concaténation est le signe +.
 - o lorsque le signe + est utilisé avec deux *nombres*, il sert à les *additionner*.
 - Lorsqu'il est utilisé avec autre chose que deux nombres, il sert d'opérateur de concaténation.
 - si on utilise l'opérateur + pour concaténer une *chaine* de caractères puis un *nombre*, alors le JavaScript va considérer le nombre comme une *chaine* de caractères.

```
let x=4+'3';
let y="salut"+'tous';
```

Les littéraux de gabarits

- En javascript les chaînes sont toujours entourés avec des apostrophes ou des guillemets droits
- On peut aussi utiliser accents graves .
- Toute expression placée entre les accents graves va être interprétée en JavaScript. Mais il va falloir placer les expressions entre \${ et }.

```
let age =20;
console.log(`j'ai ${age} ans`);
```

• l'utilisation des littéraux de gabarits conserve les retours à la ligne et les décalages dans le résultat final.

Les constantes en JavaScript

- Une constante est similaire à une variable. Cependant, à la différence des variables, on ne va pas pouvoir modifier la valeur d'une constante.
- Pour créer ou déclarer une constante en JavaScript, nous allons utiliser le mot clef *const*.

```
const pi = 3.14;
const planete = 'Mars';
```

Structures de contrôle

- On appelle « structure de contrôle » un ensemble d'instructions qui permet de contrôler l'exécution du code.
- Il existe deux grands types de structure de contrôle de base qu'on retrouve dans la plupart des langages informatiques et notamment en JavaScript :
 - Les structures de contrôle conditionnelles (ou plus simplement les « conditions »)
 - Les structures de contrôle de boucles (ou plus simplement les « boucles »).

Structures de contrôle conditionnelles

- Les structures de contrôle conditionnelles (ou plus simplement conditions) vont nous permettre d'exécuter une série d'instructions si une condition donnée est vérifiée ou (éventuellement) une autre série d'instructions si elle ne l'est pas.
- Nous avons accès aux structures conditionnelles suivantes en JavaScript :
 - La condition *if(test)*;
 - La condition *if(test)... else*;
 - La condition if(test1)... elseif(test2)... else.

Structures de contrôle conditionnelles

- La condition *if(test)* va juste nous permettre d'exécuter un bloc de code si et seulement si le résultat d'un *test* vaut *true*.
- Toute valeur évaluée par le JavaScript dans un contexte booléen va être évaluée à true à l'exception des valeurs suivantes:
 - Le booléen false ;
 - La valeur 0;
 - Une chaîne de caractères vide ;
 - La valeur *null*;
 - La valeur undefined;
 - La valeur NaN (« Not a Number » = « n'est pas un nombre »).

Structures de contrôle conditionnelles: ternaires

- Les structures conditionnelles *ternaires* correspondent à une autre façon d'écrire nos conditions en utilisant une syntaxe basée sur l'opérateur ternaire ?:.
- Les structures ternaires vont se présenter sous la forme suivante :

```
test? code à exécuter si true : code à exécuter si false;
```

```
x>10? console.log('x>10'): console.log('x<=10');
```

Structures de contrôle conditionnelles: switch

```
let x=2;
switch(x){
    case val1: instructions1; break;
    case val2: instructions2; break;
    case val3: instructions3; break;
    Default: instructions4;
```

Structures de contrôle boucle

- Les boucles vont nous permettre d'exécuter plusieurs fois un bloc de code, tant qu'une condition donnée est vérifiée.
- Nous disposons de six boucles différentes en JavaScript :
 - La boucle while (« tant que »);
 - La boucle do... while (« faire... tant que »);
 - La boucle *for* (« pour »);
 - La boucle for... in (« pour... dans»);
 - La boucle *for... of* (« pour... parmi »);
- Les boucles se composent de trois choses :
 - Une valeur de départ pour initialiser la boucle et nous servir de compteur ;
 - Un test de sortie qui précise le critère de sortie de la boucle ;
 - Un itérateur qui va modifier la valeur de départ de la boucle à chaque nouveau passage jusqu'au moment où la condition de sortie est vérifiée.

Les fonctions

- Une fonction correspond à un bloc de code nommé et réutilisable et dont le but est d'effectuer une tâche précise.
- Le langage JavaScript dispose de nombreuses fonctions que nous pouvons utiliser pour effectuer différentes tâches
- le code d'une fonction est réutilisable : cela veut dire qu'on va pouvoir appeler une même fonction autant de fois qu'on le souhaite afin qu'elle accomplisse plusieurs fois la même opération.
- Pour exécuter le code d'une fonction, il suffit de l'appeler. Pour faire cela, on n'a qu'à écrire le nom de la fonction suivi d'un couple de parenthèses et éventuellement préciser des arguments entre les parenthèses.

Les fonctions

 Pour définir une fonction, on va utiliser le mot clé *function* suivi du nom que l'on souhaite donner à notre fonction puis d'un couple de parenthèses dans lesquelles on peut définir des paramètres et d'un couple d'accolades dans lesquelles on va placer le code de notre fonction.

```
function maFonction(arg1, arg2, ...){
    Instruction1;
    Instruction2;
    return maVar;
}
```

Portée des variables (scop)

- La « portée » d'une variable désigne l'espace du script dans laquelle elle va être accessible.
- En JavaScript, il n'existe que deux espaces de portée différents :
 - o *l'espace global* : l'entièreté d'un script à l'exception de l'intérieur de nos fonctions.
 - *L'espace local* : l'espace dans une fonction.
- *l'espace global* d'un script va être accessible à travers *tout le script*, même depuis une fonction.
- Une variable définie dans une fonction n'est accessible que dans cette même fonction et ne peut pas être manipulée depuis l'espace global du script.

Portée des variables (scop): var vs let

- Lorsqu'on utilise *let* pour définir une variable à l'intérieur d'une fonction en JavaScript, la variable va avoir une portée dite « *de bloc* » : la variable sera accessible dans le *bloc* dans lequel elle a été définie et dans les blocs que le bloc contient.
- Une variable avec le mot clé var dans une fonction aura une portée élargie puisque cette variable sera alors accessible dans tous les blocs de la fonction.

Fonctions anonymes

- Les fonctions anonymes sont des fonctions qui ne possède pas de nom.
- On utilise les fonctions anonymes lorsqu'on n'a pas besoin d'appeler notre fonction par son nom c'est-à-dire lorsque le code de notre fonction n'est appelé qu'à un endroit dans notre script.
- On crée une fonction anonyme de la même façon qu'une fonction classique, en utilisant le mot clé *function* mais en *omettant le nom* de la fonction après.

```
function(arg1, arg2, ...){
}
```

Fonctions anonymes

Pour exécuter une fonction anonyme :

 Enfermer le code de notre fonction dans une variable et utiliser la variable comme une fonction;

```
let f=function(){...}; // definition
f(); // execution
```

2. Auto-invoquer la fonction anonyme;

```
fuction(){...}(); //definition et execution
```

3. Utiliser un événement pour déclencher l'exécution de notre fonction.

Les fonctions récursives

- Une fonction récursive est une fonction qui va s'appeler elle-même au sein de son code.
- les fonctions récursives vont nous permettre d'exécuter une action en boucle et jusqu'à ce qu'une certaine condition de sortie soit vérifiée.

```
Function decompt(n){
    if(n>0){
        console.log(n);
        Return decompt(n-1)
    }
}
```

POO en javascript

- JavaScript est un langage qui intègre l'orienté objet dans sa définition, ce qui fait que tous les éléments du JavaScript vont soit être des objets, soit pouvoir être convertis et traités comme des objets.
- Un objet en JavaScript est un conteneur qui va pouvoir stocker plusieurs variables appelées des propriétés.
- Lorsqu'une propriété contient une fonction en valeur, on appelle alors la propriété une méthode.
- Un objet est donc un conteneur qui va posséder un ensemble de propriétés et de méthodes.

POO en javascript: objet littéral

```
let personne={
    nom: "yahyaoui",
    age: 20,
    direBonjour: function(){ console.log("bonjour!!");}
personne.direBonjour();// ou bien personne["direBonjour"]();
personne.age = 23; //ou bien personne["age"] = 23;
pesonne.prenom = "Yasser";
```

POO en javascript: constructeur d'objets

- En javascript on peut créer d'objet à l'aide de constructeur d'objets qui n'est autre qu'une fonction constructeur.
- Pour construire des objets à partir d'une fonction constructeur, nous allons devoir suivre deux étapes :
 - Définir la fonction constructeur
 - Appeler ce constructeur à l'aide du mot clé new.
- Dans une fonction constructeur, on définit un ensemble de propriétés et de méthodes.
- Les objets créés à partir de ce constructeur possèdent automatiquement les propriétés et méthodes définies dans le constructeur.

POO en javascript: constructeur d'objets

```
function Utilisateur(n, a, m){
 this.nom = n;
 this.age = a;
 this.mail = m;
 this.bonjour = function(){console.log('Bonjour, je suis ' + this.nom + ', j\'ai ' + this.age + ' ans'); }
Let user1=new Utilisateur("Adnane",24, "adnane@gmail.com");
Let user2=new Utilisateur("yasser",22, "yasser@gmail.com");
user1.tail = 178; // on peut attribuer d'autre propriétés à l'objet
```

- nous avons pu créer plusieurs objets semblables en appelant plusieurs fois une fonction constructeur personnalisée Utilisateur() et en utilisant le mot clef *new*.
- On crée alors deux variables qui vont stocker deux objets créés à partir de ce constructeur.
- En utilisant le constructeur plusieurs fois on va copier à chaque fois la méthode bonjour() qui est identique pour chaque objet.
- l'idéal serait de ne définir cette méthode qu'une seule fois et que chaque objet puisse l'utiliser lorsqu'il le souhaite.
 - ⇒ Il faut utiliser les *prototypes*.

- Il existe deux grands types de langages orientés objet :
 - o ceux basés sur les **classes**,
 - o et ceux basés sur les **prototypes**.
- Dans les langages orientés objet basés sur les classes, tous les objets sont créés à partir de classes et vont hériter des propriétés et des méthodes définies dans la classe.
- Dans les langages orientés objet utilisant des prototypes comme le JavaScript, tout est objet et il n'existe pas de classes et l'héritage va se faire au moyen de prototypes.

- Les *fonctions* en JavaScript *sont des objets*.
- Lorsqu'on crée une fonction, JavaScript va automatiquement lui ajouter une propriété prototype qui n'est utile que lorsque la fonction est utilisée comme constructeur.
- Cette propriété *prototype* possède une valeur qui est elle-même un objet.
- Par défaut, la propriété *prototype* d'un constructeur ne contient que deux propriétés :
 - o une propriété *constructor* qui renvoie vers le constructeur contenant le prototype
 - o une propriété __proto__ qui contient elle-même de nombreuses propriétés et méthodes.
- Lorsqu'on crée un objet à partir d'un constructeur, JavaScript va ajouter automatiquement une propriété __proto__ à l'objet créé égale à la propriété __proto__ du constructeur.

- Le contenu de la propriété prototype d'un constructeur va être partagé par tous les objets créés à partir de ce constructeur.
- Comme cette propriété est un objet, on va pouvoir lui ajouter des propriétés et des méthodes que tous les objets créés à partir du constructeur vont partager.
- Les objets créés à partir du constructeur ne possèdent pas vraiment les propriétés et les méthodes définies dans la propriété prototype du constructeur mais vont pouvoir y accéder et se « partager » ces membres définis dans l'objet prototype du constructeur.

- Définir des propriétés et des méthodes dans le prototype d'un constructeur permet de les rendre accessible à tous les objets créés à partir de ce constructeur sans que ces objets aient à les redéfinir.
- Généralement on définit les propriétés des objets au sein du constructeur et les méthodes dans le prototype du constructeur.
- Les différents objets se « partagent » les même propriété et les même méthodes définies dans le constructeur.

POO en javascript: La chaine des prototypes

- Lorsqu'on essaie d'accéder à un membre d'un objet, le navigateur va chercher ce membre au sein de l'objet. S'il n'est pas trouvé,
- Il cherche au sein de la propriété **__proto__** de l'objet dont le contenu est égal à celui de la propriété **prototype** du constructeur qui a servi à créer l'objet.
- Si le membre est trouvé dans la propriété __proto__ de l'objet (c'est-à-dire s'il a été
 défini dans la propriété prototype du constructeur), alors il est utilisé.
- Sinon on va aller chercher dans la propriété __proto__ dont dispose également le constructeur et qui va être égale au prototype du constructeur du constructeur.
- Tous les objets en JavaScript descendent par défaut d'un objet de base qui s'appelle Object.
- Object permet de créer des objets génériques vides grâce à la syntaxe new Object().

POO en javascript: Les classes

- JavaScript a également dans ses dernières versions introduit le mot clé class
- JavaScript est toujours un langage orienté objet à prototypes et, en tâche de fond, il va convertir nos « classes » selon son modèle prototypes.
- Les classes JavaScript ne sont donc qu'une nouvelle syntaxe qui nous est proposée par le JavaScript pour les gens plus habitués à travailler avec des langages orientés objet basés sur les classes.

POO en javascript: Les classes

```
//pas besoin de préciser "function" devant constructor et autres méthodes classe
class Ligne{
    constructor(nom, longueur){
         this.nom = nom;
         this.longueur = longueur;
    taille(){
         console.log('Longueur de ' + this.nom + ':' + this.longueur)
let geo1 = new Ligne('geo1', 10);
let geo2 = new Ligne('geo2', 5);
geo1.taille();
geo2.taille();
```

POO en javascript: Classes étendues et héritage

```
class Rectangle extends Ligne{
     constructor(nom, longueur, largeur){
         super(nom, longueur); //Appelle le constructeur parent
         this.largeur = largeur;
    aire(){
         console.log('Aire de ' + this.nom + ':' + this.longueur * this.largeur)
let geo3 = new Rectangle('geo3', 7, 5);
geo3.aire();
geo3.taille();
```

Valeurs primitives et objets prédéfinis

- Le JavaScript possède deux grandes catégories de types de données : les valeurs primitives et les objets.
- On appelle valeur primitive en JavaScript une valeur qui n'est pas un objet et qui ne peut pas être modifiée.
- les valeurs primitives sont passées et comparées par valeur tandis que les objets sont passés et comparés par référence.
- Si deux valeurs primitives ont la même valeur, elles vont être considérées égales.
- Si deux objets définissent les mêmes propriétés et méthodes avec les mêmes valeurs, ils ne vont pas être égaux. Pour que deux objets soient égaux, il faut que les deux fassent référence aux mêmes membres.

Valeurs primitives et objets prédéfinis

- Chaque type de valeur primitive, à l'exception de null et de undfenied, possède un équivalent objet prédéfini en JavaScript.
- JavaScript possède quatre objets natifs String, Number, Boolean et Symbol qui contiennent des propriétés et des méthodes.

```
let s1="Bonjour";
let s2= new String("Bonjour");
console.log(typeof s1); // string
console.log(typeof s2); // object
```

L'objet String

- Propriété
 - length
 - prototype
- Methodes
 - includes()
 - startsWith(), endsWith()
 - substring(), slice()
 - indexOf(), lastIndexOf()
 - replace()
 - o trim()
 - toLowerCase(), toApperCase()
 - match, matchAll() et search()

L'objet Number

- Propriété
 - MIN_VALUE, MAX_VALUE
 - MIN_SAFE_INTEGER, MAX_SAFE_INTEGER
 - NEGATIVE INFINITY, POSITIVE INFINITY
 - NaN
- Methodes
 - isFinite(), isInteger(), isNaN()
 - isSafeInteger()
 - parseInt(), parseFloat()
 - toFixed(), toString()

L'objet Math

- Propriété
 - Math.E, Math.pi, Math.SQRT2
- Methodes
 - floor(), ceil(), round() et trunc()
 - random()
 - min(), max()
 - abs()
 - cos(), sin(), tan(), acos(), asin() et atan()
 - exp() et log()

Les tableaux: Array

```
let prenoms = ['yasser', 'adnane', 'anas', 'hiba'];
let ages = [29, 27, 29, 30];
let produits = ['Livre', 20, 'Ordinateur', 5, ['Magnets', 100]];
console.log(prenom[0])
for(let valeur of prenoms){
     console.log(valeur);
}
```

Les tableaux: Array

```
let personne = {
  'prenom': 'yasser',
  'age': 29,
  'sport': 'trail',
  'cours': ['HTML', ' CSS', ' JavaScript']
};
for(let p in personne){
     console.log(personne[p]);
```

Les tableaux: Array

- Propriété
 - Length
 - prototype
- Methodes
 - Push(), pop()
 - unshift() et shift()
 - splice()
 - o slice(), join()
 - concat()
 - includes()

L'objet Date

- Plusieur facon pour creer un objet Date:
 - o let date1 = Date();
 - let date2 = Date.now();
 - let date3 = new Date();
 - let date4 = new Date('March 23, 2019 20:00:00');
 - o let date5 = new Date(1553466000000);
 - let date6 = new Date(2019, 0, 25, 12, 30);
- L'objet date possede plusieur methodes:
 - getDay(), getDate(), getMonth(), getFullYear(), getHours(), getMinutes()
 getSeconds() getMilliseconds()

0

APIs: Browser Object Model

Introduction

En javascript on trouve deux type d'API

- API intégrées aux navigateurs web. Ces API sont rassemblées dans ce qu'on appelle le BOM (Browser Object Model):
 - o l'API **DOM** (Document Object Model): Manipuler le HTML et le CSS d'une page,
 - o l'API **Geolocation** : Définir des données de géolocalisation
 - o l'API **Canvas:** Dessiner et manipuler des graphiques dans une page ...
- Les API externes, proposées par certains logiciels ou sites:
 - o d'API Google Map: Intégrer avec des cartes dans nos pages web
 - l'API Twitter: Afficher une liste de tweets sur un site
 - l'API YouTube qui permet d'intégrer des vidéos sur un site...

BOM

- Le BOM est une super API composée de plusieurs API dont certaines sont composées de plusieurs API et etc.
- A la base du BOM, on trouve l'interface Window qui représente une fenêtre de navigateur contenant un document.
- les objets globaux, variables globales et fonctions globales appartiennent automatiquement à cet objet.
- Window est un objet dit « implicite » : généralement on n'a pas besoin de le mentionner pour utiliser ses méthodes et ses propriétés.

BOM

Les objets suivants appartiennent au BOM et sont tous des enfants de **Window** :

- Navigator : représente l'état et l'identité du navigateur ;
- History: permet de manipuler l'historique de navigation du navigateur
- **Location:** fournit des informations relatives à l'URL de la page courante ;
- Screen: permet d'examiner les propriétés de l'écran qui affiche la fenêtre courante;
- Document: le DOM dans son ensemble que nous étudierons en détail dans la suite.

Window: propriétés

L'objet Window possède de nombreuses propriétés:

- **document**, **navigator**, **location** qui retournent des références aux objets du même nom.
- *innerHeight*, **innerWidth**: retournent la hauteur et la largeur de la partie visible de la fenêtre de navigation (la partie dans laquelle le code est rendu).
- outerHeight et outerWidth: retourner la hauteur et la largeur de la fenêtre du navigateur en comptant les options du navigateur.
-

Window: Méthodes

L'objet Window possède de nombreuses méthodes permettant :

- afficher des boîtes de dialogue
- ouvrir une fenêtre
- Fermer une fenêtre
- redimensionner une fenêtre
- déplacer une fenêtre

Window: Méthodes

- Var f = **open**("url", "id","width=120, height=200", ...)
- Var rep=prompt("message")
- alert("message")
- Var rep=confirm("message")

Navigator

- L'objet Navigator donne des informations sur le « user agent » (navigateur et préférences enregistrées (langue, etc.))
- Ces informations proviennent de l'utilisateur et ne sont donc totalement fiables.
- Il faut demander une autorisation à l'utilisateur avant de récupérer certaines de ces informations.
- L'objet Navigator est accessible en utilisant la propriété navigator de Window: var nav=Window.navigator

Navigator: propriétés

Les propriétés les plus intéressantes sont :

- language : la langue définie dans le navigateur ;
- geolocation : un objet Geolocation qui peut être utilisé pour définir la localisation de l'utilisateur ;
- cookieEnabled : les cookies sont autorisés ou non;
- platform : retourne la plateforme utilisée par le navigateur.

Navigator: Méthodes

Les propriétés les plus intéressantes sont :

- language : retourne la langue définie dans le navigateur ;
- **geolocation** : retourne un objet Geolocation qui peut être utilisé pour définir la localisation de l'utilisateur ;
- cookieEnabled : retourne si les cookies sont autorisés ou non;
- platform : retourne la plateforme utilisée par le navigateur.
- appName :retourne le nom du navigateur ;
- appVersion : retourne la version du navigateur utilisée ;
- **userAgent** : retourne l'en-tête du fichier user-agent envoyé par le navigateur.

Geolocation

Geolocation nous permet de géolocaliser d'un appareil. Cet objet est une propriété de l'objet Navigator. Il met trois méthodes à notre disposition qui ne sont disponibles que dans des contextes sécurisés (HTTPS) pour des raisons de sécurité :

- getCurrentPosition()
- watchPosition()
- clearWatch()

Geolocation

- getCurrentPosition() retourne un objet Position qui permet d'obtenir la position actuelle de l'appareil en retournant un objet Position;
- watchPosition() permet de définir une fonction de retour qui sera appelée automatiquement dès que la position de l'appareil change.
- clearWatch() est utilisée pour supprimer la fonction de retour passée à watchPosition().

History

- L'objet History permet de manipuler l'historique du navigateur des visiteurs pour la session courante (ex: charger page précédente).
- La propriété history de Window permet d'obtenir une référence à l'objet History.
- L'interface History implémente plusieurs propriétés et méthodes:
 - Length
 - o **go(n)**
 - back() ⇔ go(-1)
 - Forward ⇔ go(1)

Location

- L'interface Location fournit des informations relatives à l'URL d'une page.
- On peut accéder à Location à partir des interfaces Window ou Document, en utilisant leur propriété location.
- L'objet Location donne accès à plusieurs propriétés et 4 méthodes.
 - Search; pathname; href; hostname; port; protocole ...
 - assign("url")
 - replace("url")
 - reload()

Screen

- L'objet Screen donne accès à des informations concernant l'écran du, comme la taille et la résolution de l'écran.
- Ces informations sont utilisées pour proposer différents affichages à différents visiteurs par exemple.
- On peut récupérer un objet Screen en utilisant la propriété screen de Window

Var s=window.screen

Screen:propriétés

- width: retourne la largeur totale de l'écran;
- availWidth: retourne la largeur de l'écran moins celle de la barre de tâches;
- height: retourne la hauteur totale de l'écran;
- availHeight: retourne la hauteur de l'écran moins celle de la barre de tâches;
- colorDepth: retourne la profondeur de la palette de couleur de l'écran en bits;
- pixelDepth: retourne la résolution de l'écran en bits par pixel.