JavaScript Vanilla

Les 5 bases de l'algorithmie, appliquées au JS

Sommaire

- 1. Les variables
 - a. Assigniations des variables
 - b. Les chiffres
 - c. Les booléens
 - d. Les listes
 - e. Les dictionnaires
- f. Les données nulles
- 2. Les conditions
- 3. La lecture et l'écriture
 - La lecture
 - L'écriture
- 4. Les boucles
- 5. Les fonctions

Clique sur le bouton **A** pour revenir au sommaire.

1. Les variables



Assigniations des variables

Pour créer une variable, il faut l'instancier avec une des trois instructions : var, let ou const.

```
var variableGlobale = 'exemple';
let variableCourante = 'exemple';
const constanteGlobale = 'exemple';
```

Pour modifier une variable, il ne faut pas réécrire cette instruction :

```
let exemple = 'Variable Super Chouette'
console.log(exemple) // = Variable Super Chouette
exemple = 'Variable beaucoup moins chouette'
console.log(exemple) // Variable beaucoup moins chouette
```

Ces trois instructions n'existent pas pour rien, il y a bien évidement des différences : L'instruction let permet de déclarer une variable dont la portée est celle du bloc courant. L'instruction var correspond à une variable globale, qui ne peut être ré-assginée. La variable pourra cependant être modifiée, contrairement à une constante, avec l'instruction const, qui est immuable.

Exemple pour let:

```
let x = 1;
if (true) {
  let x = 2;
  console.log(x); // = 2
}
console.log(x); // = 1
```

x a été réassginée avec l'instruction let. Dans le bloc if, x correspond à une autre variable que celle en dehors, c'est pour cette raison qu'à la dernière ligne, x reste inchangée. Sans let :

```
let x = 1;
if (true) {
    x = 2;
    console.log(x); // = 2
}
console.log(x); // = 2
```

Dans ce cas, x n'a pas été redéfinis, donc il correspond à la même variable.

A contrario, une variable initiée avec l'instruction var ne peut pas être réassignée :

```
var x = 1;
if (true) {
  var x = 2; // ERREUR : La variable x a déjà été assignée.
  // Le reste du code ne va pas s'effectuer.
}
```

Pour const, il n'est ni possible de réassigner...

```
const x = 1;
const x = 1; // ERREUR : x a déjà été assignée.
}
```

... ni possible de modifier la variable.

```
const x = 1;
x = 2; // ERREUR : x est une constante.
}
```

Je déconseille fortement d'utiliser l'instruction var. Dans le cas du développemment web, l'algorithme ne s'execute pas de manière séquencielle : On ne sait pas à quelle moment l'utilisateur va faire telle ou telle action. Le code peut s'executer de manière un peu aléatoire, il est donc préférable d'utiliser des variables courantes (avec let). Je reparlerai de ce concepte quand j'aborderai les fonctions.

Une variable ne doit être défini que par des caractères simple. Les lettres de a à z. Il est possible de mettre des majuscules, mais il est d'usage de commencer par une minuscule.

```
let pommeDeTerre;
```

Contre-exemple: Les composants en React ont des noms qui commencent par des majuscules.

a. Les chaînes de caratère

Une chaîne de caractères et simplement une suite de caractères, entourés de doubles quotes et de simple quote (' ' ou " ").

```
let chaine1 = 'Exemple 1'
let chaine2 = "Exemple 2"
```

Que faire si je veux utiliser une apostrophe ou des parenthèses ? Il faut utiliser un contre-slash \:

```
let chaine = 'Je m\'appelle professeur'
console.log(chaine) // Je m'appelle professeur
```

Il est possible de concatener plusieurs chaines de caractères : (attention aux espaces)

```
let chaine1 = 'Exemple 1'
let chaine2 = "Exemple 2"
let chaine3 = chaine1 + ' ' + chaine2
console.log(chaine1 + chaine2 + chaine3 + "fin")
// = Exemple 1Exemple 2Exemple 1 Exemple 2fin
```

Il n'est pas contre évidement pas possible de multiplier, soustraire ou diviser une chaine de caractères.

b. Les chiffres

```
// Un entier
let chiffre = 15
// Un nombre à virgule
let chiffre2 = 12.3
// On peut faire des oppération directement dans la définition de la variable...
let chiffre3 = 10 + 5 + (1.3 * 10) - (14 / 2)
// Ou dans une modification
chiffre3 = 10 + 2
chiffre3 = chiffre3 + 2
// Il est possible de faire des opérations comme ceci :
chiffre3 += 10
chiffre3 -= 10
chiffre3 /= 10
chiffre3 *= 10
```

Il est possible de faire le même genre d'opération (uniquement l'addition) avec des chaînes de caractère :

```
let a = 'Bonjour'
a += ' à toi'
```

Il est aussi possible d'additionner un chiffre et une chaine de caractère :

```
let a = 'Hello' + 12 // Hello12
```

c. Les booléens

Il n'existe que deux valeurs possibles pour un booléen

```
let bool = true
let bool2 = false
```

Les opérateurs logiques (déjà vu en maths) : ==, === : égal !==, != : non égal && : et, les deux doivent être vrais | | : ou, un des deux au minimum doit être vrai <, > : inférieur, supérieur <=, >= : inférieur ou égal, supérieur ou égal

```
let bool = true
let bool2 = false
let bool3 = 10 !== 12 // => vrai
let bool4 = bool && bool3 // => vrai
let bool5 = bool || bool2 // => vrai
let bool6 = (false && true) || (bool3 || (bool2 && true)) // => vrai
```

d. Les listes

Les listes sont des objets à indexage numérique, nommé plus communément array qui peuvent contenir tout type de donnée.

```
let liste = ['Oui', 14, true, [3, 'Non', false]]
// Pour accéder à un élement de la liste, il faut référencier son index en commençant par 0
console.log(liste[0]) // = Oui
// L'élement 3 est une liste, mais elle n'agit pas comme une extension de la liste, c'est un élement en lui même
console.log(liste[3]) // = [3, 'Non', false]
console.log(liste[3][1]) // = Non
```

e. Les dictionnaires

Les dictionnaires sont comme les listes, mais leur indexage est libre : ce peut être une chaîne de caractère, un chiffre, ou même un booléen.

```
// L'indexage peut être noté sans quotes quand la chaîne de caractère n'a pas de d'espace
let dict = {
    hello: 1,
    dsd: 'salut',
    2: 'skdf',
    true: "dfs",
    'salu t': {
        'coucou': 'salut'
    }
}
// Un élement peut être récupéré comme pour les listes
console.log(dict['hello']) // 1
// Attention, sans les quotes, on va ici chercher l'index qui est stocké dans la variable nommée hello
console.log(dict[hello]) // Erreur, hello n'est pas définie
// Il est donc possible de stocker un index dans une variable
let index = 'dsd'
console.log(dict[index]) // salut
```

On considère que chaque élement d'un dictionnaire est un variable héritée de cet objet.

```
// Pour le cas des chaines de caractère, il est possible de récupérer la variable de cette manière console.log(dict.hello)
```

Je reparlerai des élements hérités quand je parlerais des fonctions.

f. Les données nulles.

```
let a = null
let b = undefined
let b2; // undefined
let c = NaN // Not a number
```

2. Les conditions

Super partie sur les conditions à effectuer

3. La lecture et l'écriture



La lecture

La lecture est l'entrée utilisateur. Dans le cas du JavaScript Vanilla, la lecture se fait à proprement parlé dans le navigateur. Il n'est pas nécessaire de faire une partie entière sur ce point.

L'écriture

L'écriture est ce qui sort de l'algorithme. Il y a deux moyen d'écrire dans la console :

```
console.log('Bonjour')
process.stdout.write('Bonsoir')
```

On parle depuis le début de console.log, mais c'est intéressant de savoir qu'il existe un autre moyen d'écrire dans la console. Voici un lien pour comprendre les différences entre les deux : Difference between process.stdout.write and console.log in Node.js

Pour rester avec le plus courant, et celui que vous allez le plus utiliser, parlons un peu plus de console.log(). Il est possible de faire des opérations dans la fonction :

```
console.log(12+4) // 16
```

On peut mettre plusieurs arguments :

```
console.log('Hello', 'toi', [1, 4, 5]) // Hello toi [1, 4, 5]
```

Ils seront compris comme des élements à imprimer les un à la suite des autres dans la console, sans saut à la ligne (\n) mais avec un espace.

Voici d'autres méthodes de la console utiles à connaître : La méthode console.count(<label>). Elle affiche le nombre de fois que la ligne a été appelée avec un label donné.

```
console.count('Testing')
console.count('Testing')
console.count('Testing')
// Résultat avec le label Testing
/*
Testing: 1
Testing: 2
Testing: 3
*/
```

La méthode console.table(<liste|dictionnaire>). Affiche les données d'une liste ou d'un dictionnaire sous forme de tableau.

```
console.table([['Paul', 'Marc', 'Dominique'], [19, 67, 69]])
console.table({
    Marc:{
        age:39,
        profession:'Professeur',
        list:['p', 'a', 124],
        exemple:{
            one:1,
            two:2
    },
    Dominique:{
        age:52,
        profession:'Technicien',
        list:['o', 'q', 19],
        exemple:{
            one:3,
            two:4
})
// Résultat
  (index)
              0
                       1
                                   2
                              'Dominique'
            'Paul'
                     'Marc'
     0
                                  69
     1
              19
                       67
   (index)
              age
                     profession
                                         list
                                                            exemple
```

```
| Marc | 39 | 'Professeur' | [ 'p', 'a', 124 ] | { one: 1, two: 2 } |
| Dominique | 52 | 'Technicien' | [ 'o', 'q', 19 ] | { one: 3, two: 4 } |
|*/
| // Attention ! Les listes ou dictionnaires imbriquées ne s'affichent pas sous la forme d'un tableau
```

La méthode console.group() crée un nouveau groupe en ligne, correspondant à un nouveau niveau d'indentation. console.groupEnd() referme ce groupe. console.groupCollapsed() crée un groupe qiu se referme (avec un bouton pour ouvrir/fermer le bloc). Cette méthode ne fait rien dans le terminal de l'ordinateur, il ne fonctionne que dans le navigateur.

```
console.log('1')
console.group()
console.log('2')
console.groupCollapsed()
console.log('3')
console.groupEnd()
console.log('4')
console.log('4')
console.log('5')
// Résultat
/*
1
2
3
4
5
*/
```

Et une dernière méthode, celle-ci utilisé pour connaitre l'efficatité du code. La méthode console.time(<label>) démarre un nouveau chronomètre, qui d'arrêtera avec la méthode console.timeEnd(<label>).

```
console.time('Timeur')
let cpt = 13*32
cpt -= 12
cpt *= 13
cpt += 12
console.log(cpt)
console.timeEnd('Timeur')
// Résultat avec le label Timeur
/*
5264
Timeur: 13.44ms
*/
```

Pour voir toutes les méthodes inhérentes à la console, n'hésiter pas à consulter la documentation

4. Les boucles

▲

Il existe deux type de boucle : Les boucles Tant que, et les boucles Pour.

Petit exemple pour comprendre la différence : Si un politique dit "**Pour** 150 Millions de chomeurs, je vais créer 150 Millions d'emplois". La limite est bien définie, c'est comme une boucle qui va s'effectuer 150 Millions de fois, et qui va à chaque fois créer un emplois. La boucle à une fin. Si un politique dit "**Tant** qu'il y aura des chomeurs, je vais créer des emplois". La boucle peut s'effectuer à l'infini, car la limite n'est pas définie.

Les boucles Tant que :

```
while (/*condition*/) {
   // Code de la boucle
}
while (true) {
   console.log('Bonjour')
```

```
// Résultat
/*
Bonjour
Bonjour
Bonjour
Jusqu'à l'infini, car true ne changera jamais
let i = 5;
let j = 2;
// Tant que j est supérieur à 0
while (j > 0) {
 if (i > j) {
   i -= j
 } else {
   j -= i
  console.log('i : ${i}\nj : ${j}\n')
// Résultat
/*
i : 3
i : 1
i : 1
j:1
i : 1
j:0
// j n'est plus supérieur à 0
```

Les boucles Pour

```
for (/*'variable de départ'*/; /*'condition de fonctionnement'*/; /*'expression de fin de boucle'*/) {
    // Code de la boucle
}

// Pour...
// i est la variable de départ
// Il faut que i soit inférieur à 5
// On incrémente i à la fin de la boucle
for (let i = 0; i < 5; i++) {
    console.log(i)
}
// Résultat :
/*
0
1
2
3
4
*/</pre>
```

J'ai pas finis

5. Les fonctions