# Javascript Les fonctions

#### Définition

Une fonction est une procédure, un ensemble d'instructions effectuant une tâche ou calculant une valeur.

En javascript, les fonctions sont des <u>objets</u> de première classe. Cela signifie qu'elles peuvent être manipulées et échangées comme tous les autres objets JavaScript.

Les fonctions sont des objets instances du constructeur Function.

### Déclaration

#### Instruction function

```
function round(nb,nbDecimales) {
  let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
  return Math.round(nb*pow)/pow;
}
```

#### Expression de fonction

```
let round = function(nb,nbDecimales) {
  let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
  return Math.round(nb*pow)/pow;
};
```

#### Fonction fléchée

```
let round = (nb,nbDecimales) => {
  let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
  return Math.round(nb*pow)/pow;
};
```

## Différences

#### Instruction function

```
round(3.5123,2); //3.51

typeof round; //"function"

function round(nb,nbDecimales) {
  let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
  return Math.round(nb*pow)/pow;
}
```

#### Expression de fonction

```
round(3.5123,2); //Exception: round is not a function

typeof round; //"undefined"

let round = function(nb,prec) {
  let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
  return Math.round(nb*pow)/pow;
}
```

### Fonctions fléchées

Syntaxe plus courte pour créer des fonctions.

```
//Sans fonction fléchée
let length = function(str) { return str.length; }
let somme = function(x,y) { return x + y; }

//Avec
let length = str => str.length;
let somme = (x,y) => x + y;
```

Si la fonction ne contient qu'une seule instruction, les accolades sont facultatives et le mot clé return est alors omis.

### Constructeur Function

Il est également possible de passer par le constructeur Function pour créer une fonction. Mais cette écriture n'est jamais utilisée.

```
let round = new Function(nb,nbDecimales,"let pow = Math.pow(10,nbDecimales); return Ma
```

# Arguments

Grande souplesse au niveau des arguments.

```
function round(nb,nbDecimales) {
    //un argument omis à la valeur undefined
    if (nbDecimales === undefined) nbDecimales = 0;
    let pow = Math.pow(10,nbDecimales);
    return Math.round(nb*pow)/pow;
}

round(5.265485, 2, "toto", "tata"); //5.27
round(5.265485); //5
```

# Stratégie d'évaluation

C'est ce qui détermine quand évaluer les arguments à l'appel d'une fonction et comment passer les arguments à la fonction.

En javascript, les paramètres sont d'abord évalués, puis la fonction est évaluée.

```
function somme(a,b) { return a+b; }
somme( 5*2, 10-1 );// équivalent à somme(10,9)
somme( somme(2,3), somme(3,8) ); //équivalent à somme(5,11)
```

## Stratégie d'évaluation Valeurs primitives

La fonction reçoit une copie des valeurs primitives.

```
function ajoutSignature(texte) {
  texte = texte + "\n\nMr Dupont\nMétéo-France"
  return texte;
}
let mess = "Bonjour, bla bla bla.";
ajoutSignature(mess); //Bonjour, bla bla bla.\n\nMr Dupont\nMétéo-France"
mess; // "Bonjour, bla bla bla."
```

# Stratégie d'évaluation Objets

La fonction reçoit une copie de la référence vers l'objet.

Les modifications sur les propriétés d'un argument ont des effets sur l'objet externe.

```
function changeProp(obj) { obj.x = 5; }
let monObjet = { x:0, y:0 };
changeProp(monObjet);
console.log(monObjet); // { x:5, y:0 }
```

# Arguments : valeurs par défaut

```
function maFonction(a = "toto", b = "tata", c = "tutu") {
    /* blah blah */
}
```

### Paramètres du reste

Cette écriture permet d'obtenir dans un tableau des paramètres "supplémentaires"

```
function maFonction(paramRequis1, paramRequis2, ...paramsOptionnels) {
  for (let i=0;i<paramsOptionnels.length;i++) {
    window.alert(paramsOptionnels[i]);
  }
}
maFonction("toto","tata","et","plus","encore");
//n'affichera que "et" "plus" "encore"</pre>
```

Par extension, on peut récupérer l'ensemble des arguments dans un tableau (on utilisait autrefois l'objet arguments)

```
function maFonction(...args) {
  // args est un tableau contenant tous les arguments passés à la fonction
}
```

## Hash d'arguments Problème

```
function changeStyle(obj,color,fontSize,fontFamily,fontWeight) {
  if (color) obj.style.color = color;
  if (fontSize) obj.style.fontSize = fontSize;
  if (fontFamily) obj.style.fontFamily = fontFamily;
  if (fontWeight) obj.style.fontWeight = fontWeight;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,null,"12px",null,"bold");
```

- il faut connaître l'ordre des arguments
- si seul le dernier nous intéresse, on est obligé de passer des valeurs aux précédents
- l'appel est peu lisible pour celui qui ne connaît pas la fonction

# Hash d'arguments Solution

```
function changeStyle(obj,options) {
  if (options.color) obj.style.color = options.color;
  if (options.fontSize) obj.style.fontSize = options.fontSize;
  if (options.fontFamily) obj.style.fontFamily = options.fontFamily;
  if (options.fontWeight) obj.style.fontWeight = options.fontWeight;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,{fontSize:"12px",fontWeight:"bold"});
```

- l'ordre des propriétés est sans importance
- seules les propriétés qui nous intéressent sont passées
- l'appel de la fonction est explicite

# Hash d'arguments Avec affectation par décomposition

```
function changeStyle(obj, { color, fontSize, fontFamily, fontWeight }) {
   if (color) obj.style.color = color;
   if (fontSize) obj.style.fontSize = fontSize;
   if (fontFamily) obj.style.fontFamily = fontFamily;
   if (fontWeight) obj.style.fontWeight = fontWeight;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,{fontSize:"12px",fontWeight:"bold"});
```

# Hash d'arguments

# Affectation par décomposition et valeurs par défaut

```
function changeStyle(obj,{ color="black", fontSize="12px" }) {
  obj.style.color = color;
  obj.style.fontSize = fontSize;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,{fontSize:"12px",color:"black"});
```

# Hash d'arguments Décomposition à plusieurs niveaux

```
function changeStyle(obj,{ font : { color="black", size="12px" } }) {
  obj.style.color = color;
  obj.style.fontSize = size;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,{ font : { size :"12px", color : "black"});
```

## Hash d'arguments Décomposition avec renommage

```
function changeStyle(obj,{ font : { color : fontColor, size : fontSize } }) {
  obj.style.color = fontColor;
  obj.style.fontSize = fontSize;
}
let div = document.getElementById("maDiv");
changeStyle(div,{ font : { size :"12px", color : "black"});
```

# Fonctions de rappel (callbacks)

C'est une fonction passée en argument d'une autre fonction.

```
function logMessage() {
   console.log("coucou");
}

window.setTimeout(logMessage,3000);
//la fonction setTimeout attend en premier argument une fonction,
//qui sera executée après 3000 millisecondes.

let lien = document.getElementById("monLien");
lien.addEventListener("click",logMessage);
//la fonction addEventListener attend un nom d'évènement
//et une fonction qui sera exécutée au déclenchement de l'évènement.
```

## Fonctions de rappel (callbacks) Erreur fréquemment commise

```
function logMessage() {
  console.log("coucou");
}
window.setTimeout( logMessage() ,3000);
```

La fonction *logMessage* est exécutée immédiatement et c'est la valeur renvoyée par la fonction (ici *undefined*) qui est passée en argument de la fonction setTimeout.

## Fonctions anonymes

L'exemple précédent peut s'écrire de la manière suivante :

```
window.setTimeout(function() {
   console.log("coucou");
},3000);

let lien = document.getElementById("monLien");
lien.addEventListener("click",function() {
   console.log("hello");
});
```

#### Avec des fonctions fléchées :

```
window.setTimeout(() => console.log("coucou"),3000);
let lien = document.getElementById("monLien");
lien.addEventListener("click",() => console.log("hello"));
```

# Fonctions imbriquées

On peut définir une fonction à l'intérieur d'une fonction.

```
function valideFormulaire() {
    function valideChampNom() {
        /*blah blah*/
    }
    function valideChampEmail() {
        /*blah blah*/
    }
    function envoiDonnees() { /*blah blah*/}
    valideChampNom();
    valideChampEmail();
    envoiDonnees();
}
```

### Portée des variables

Les fonctions internes ont accès à toutes les variables de la fonction externe.

```
function valideFormulaire() {
  let test = true;
  function valideChampNom() { test = false; }
  function valideChampEmail() { test = false; }
  valideChampNom();
  valideChampEmail();
  test;//false
}
valideFormulaire();
```

## Portée des variables

L'inverse n'est évidemment pas vrai.

```
function valideFormulaire() {
  function valideChampNom() { let nom = "Toto"; }
  valideChampNom();
  nom; //Exception: nom is not defined
}
valideFormulaire();
```

## Portée des variables Conflits de nom

```
function valideFormulaire() {
  let test = true;
  function valideChampNom() {
    test; //??
    let test = false;
    test; //??
  }
  valideChampNom();
  test; //??
}
valideFormulaire();
```

La portée la plus interne l'emporte.

#### Problème

# Comment passer une fonction avec des paramètres ?

```
function log(message) {
   console.log("Voici le message :\n" + message);
}
window.setTimeout(log,3000); //la fonction sera appelée sans argument
window.setTimeout( log("coucou") , 3000);
//la fonction est exécutée immédiatemment et
//le résultat (undefined) est passé en argument de setTimeout
```

## Solution

#### On encapsule la fonction dans une autre

```
function log(message) {
  console.log("Voici le message :\n" + message);
}
window.setTimeout(function() {
  log("coucou");
},3000);
```

#### Avec une fonction fléchée

```
function log(message) {
  console.log("Voici le message :\n" + message);
}
window.setTimeout(() => log("coucou"),3000);
```

# Autre problème

Mes variables ont des noms très génériques et une portée globale.

Que se passe-t-il si j'écris une autre portion de code avec des noms semblables ?

Que se passe-t-il si j'inclus une bibliothèque qui utilise des noms semblables ?

# Solution: IIFE Immediately Invoked Function Expression

```
(function() {
  function affiche(cpt) {
    window.alert("Je suis la div no"+cpt);
  }
  let div = document.getElementById("maDiv");
  div.addEventListener("click", affiche);
}());
```

On encapsule notre code dans une fonction anonyme aussitôt exécutée, ce qui protège nos variables de l'espace global.

# IIFE: complément

Cette syntaxe nous permet d'utiliser le mode strict sans risque de perturber le reste du code.

```
(function() {
    "use strict";
    /*
        mon code
    */
}());
```

C'est donc le modèle qu'on utilisera systématiquement pour écrire du code javascript.

Remarque : cela n'est plus la peine si on utilise les modules javascript (mais ils nécessitent un serveur de développement).

#### Méthodes

Une méthode d'un objet est une propriété de type function.

```
let toto = {
  nom : "toto",
  age : 25,
  vieillir : function() { this.age++; }
};

typeof toto.vieillir; //"function"
  toto.vieillir();
  toto.age; //26

//attention
  typeof toto.vieillir(); //"undefined"
  toto.age; //27
```

Dans la méthode d'un objet, le mot clé this fait référence à l'objet lui-même.

## Méthodes

#### Raccourci possible

```
let toto = {
  nom : "toto",
  age : 25,
  vieillir() { this.age++; }
};
```

#### Méthodes

#### Piège avec fonction fléchée

```
let toto = {
  nom : "toto",
  age : 25,
  vieillir : () => this.age++
};

toto.vieillir(); // this.age est équivalent à window.age
toto.age; // 25
```

Les fonctions fléchées ne créent pas de nouveau contexte. La valeur de this est la même que dans le contexte parent.