# javascript

(es5, es2015, es2017)

# **Table des matières**

I	Javascript (présentation générale)	5
1.	Présentation (générale) de javascript	5
	Présentation des principales bibliothèques	
-	Bases du langage javascript (toutes versions)	11
	Variables et types	
	Les variables (implicites ou explicites)	
	Les opérateurs et expressions	
	Instruction switch/case	
	Les boucles.	
	Fonction eval	

8.	Objets Math , String , Date ,  Eléments divers du langage javascript  Nouveaux type d'objets (non prédéfinis) et tableaux	21
III -	- DOM et gestion des événements	24
1.	DOM ET DHTML	24
2.	Le modèle normalisé (DOM du W3C) (depuis IE5)	24
IV -	- JSON , localStorage,	33
1.	Format JSON	33
2.	Manipulations JSON en javascript	33
	Suppression/remplacement d'attribut javascript	
4.	LocalStorage et SessionStorage	34
\/	Aigy ( yhr fotch )	35
V -	Appela de WC DEST (UTTD) de puis is/siev	35
1.	Appels de WS REST (HTTP) depuis js/ajax	35
VI -	- Prototype	41
1.	Prototype (javascript)	41
\ /II	E ('   004E / ( ' ' )	4.4
VII	- Essentiel es2015 (arrow function,)	44
	Mots clefs "let" et "const" (es2015)	
	"Arrow function" et "lexical this" (es2015)	
ა.	forof (es2015) utilisant itérateurs internes	40
VIII	I - Objets es2015 (class,)	52
1.	I - Objets es2015 (class,)	52
IV	Droming (002015)	60
1	- Promise (es2015)	60
ı.	Promise (es2015)	00
X -	Modules es2015	67
1.	Modules (es2015)	67
VI	20/20/04/2it /20/2017)	75
٧ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- async/await (es2017)async/await (es2017)	75 75
1.	async/await (eszu i / )	/5
XII	- Aspects divers et avances de es2015/es6	79

1. Aspects divers et avancés (es2015)	79
XIII - Annexe – navigator , window , docum	ent (js)94
1. document , form , events , cookies (js)	94
2. objets navigator, window, (js)	101
XIV - Annexe - Canvas et Chart	104
Api "canvas" et bibliothèque "chart"	104
XV - Annexe – JQuery	110
Présentation de JQuery	110
2. Essentiel de JQuery	
3. Plugins JQuery	120
XVI - Annexe - node , npm , express,	125
1. Ecosystème node+npm	125
2. Express	125
3. Exemple élémentaire "node+express"	126
4. Installation de node et npm	
5. Configuration et utilisation de npm	128
Utilisation basique de node	
7. Modules dans environnement "nodeJs"	
8. Modules "cjs/commonjs" (exports, require)	
9. Modules "es2015" / "typescript" / env. "nodeJs"	133
10. Essentiel de Express	135
11. WS REST élémentaire avec node+express	
12. Exemple simple (CRUD) sans base de données	
13. Avec mode post et authentification minimaliste	
14. Autorisations "CORS"	
15. Divers éléments structurants	
16. Accès à MySQL via mysqljs/mysql (node)	
17. Accès à MongoDB (No-SQL , JSON) via node	158
XVII - Annexe - WebPack	161
XVIII - Annexe – Rxjs	170
1. introduction à RxJs	170

<ol> <li>Fonctionnement (sources et consommations)</li> <li>Réorganisation de RxJs (avant et après v5,v6)</li> <li>Sources classiques générant des "Observables"</li> </ol>	171
5. Principaux opérateurs (à enchaîner via pipe)  6. Passerelles entre "Observable" et "Promise"	175
XIX - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP	178
Bibliographie et liens vers sites "internet"	
2. TP	178

# I - Javascript (présentation générale)

# 1. Présentation (générale) de javascript

### 1.1. Généralité sur le langage javascript

Javascript est un langage interprété et sans typage fort qui est essentiellement utilisé dans le développement d'application web :

- Du coté "front-end", il est interprété en tant que complément des pages HTML par tous les navigateurs internet (IE/edge, firefox, Chrome, opera, ...)
- Du coté "back-end", il est pris en charge par le moteur "node-js" et peut par exemple service à gérer des web-services "REST" via le framework "express".

"Javascript" est le nom commun/générique d'un langage dont les versions normalisées/standardisées sont appelées "EcmaScript" .

#### **Bref Historique:**

"Javascript" (alias "EcmaSript") est un langage qui a été conçu vers les années 1995 par les entreprises "Sun" et "NetScape" . "javascript" s'est inspiré du langage "java" au niveau de la syntaxe (boucles , mot clefs , bloc délimités par { } et objets ressemblants "String" , "Math" ) mais doit être considéré comme un langage très différent (pas compilé , pas fortement typé , ...)

Ce langage a été ensuite rapidement utilisé par "Microsoft" au sein de son navigateur "internet explorer".

Vers 1997,...1999, 2000, ...., 2004, ... il y avait à l'époque d'assez grandes différences dans l'interprétation du langage javascript au sein des différents navigateurs existants (pas la même façon de différencier minuscules/majuscules , différentes façons de gérer les événements et quelques parties des documents HTML, ....) .

Pour masquer ces disparités, certaines librairies de plus haut niveau ont été ensuite conçues et utilisées vers les années 2007, ..., 2012, .... (ext-js, jquery, ....).

"jquery" est la bibliothèque "javascipt" qui a été le plus utilisée (et qui est encore un peu utilisé aujourd'hui).

Les navigateurs modernes ont heureusement fait des efforts pour interpréter l'essentiel de javascript/ecmascript de la même façon et aujourd'hui n'y a plus beaucoup de différence dans l'interprétation de javascript (en version "es5" )entre les versions modernes de IE/Edge , Firefox , Chrome , Opera, Safari , ...

En 2015 et en 2017, le langage "javascript / ecmascript" a beaucoup évolué . Les nouvelles syntaxes de "es2015" / "es2017" n'étant supportées (en 2017, 2018, 2019, 2020) que par des navigateurs très modernes , on a pour l'instant souvent besoin de transformer du code source "es2015/es2017" en du code "es5" (via "babel" par exemple) de façon à ce que les instructions soient correctement interprétées par la majorité des navigateurs utilisés .

Depuis ...., 2012, ..., 2014, ... le langage "javascript" est maintenant également utilisé coté "serveur"

de manière très modulaire (essentiellement via l'écosystème node-js/npm).

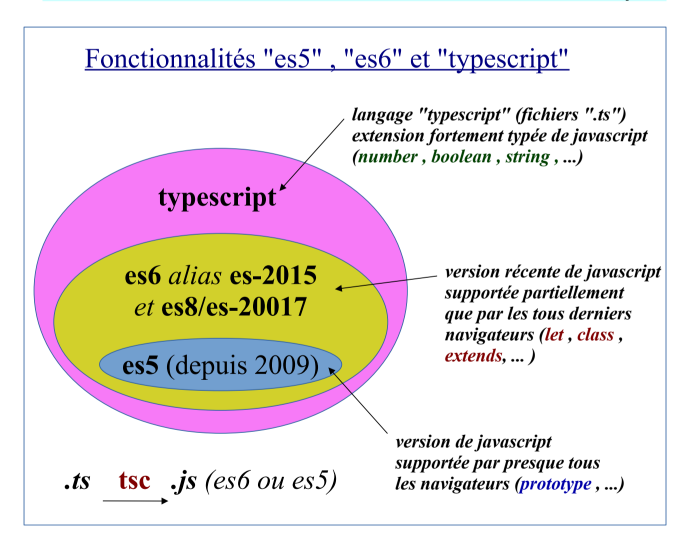
Son fonctionnement très "asynchrone" a permis d'obtenir de bonnes performances a peu de frais . Beaucoup de "bonnes idées de javascript/node-js" (asynchronisme, modularité, ....) sont petit à petit reprises et intégrées dans des langages et écosystèmes concurrents (ex: java 10, spring >=5, ...).

Le langage javascript/ecmascript (et sa variante fortement typée "typescript") est aujourd'hui beaucoup utilisé (coté "front-end") au sein de framework "Single Page Application" (ex : "VueJs", "react", "angular", ...) et également au sein d'application pour mobile (via "cordava/ionic" ou "PWA/service-worker").

#### <u>Javascript et DOM (pour HTML/CSS)</u>:

Des instructions "javascript" sont très souvent utilisées pour manipuler dynamiquement des parties d'une page HTML (contenu textuel , composants , styles css) via l'API **DOM** (**D**ocument **O**bject **M**odel) .

### 1.2. <u>Différentes versions et variantes/extensions de "EcmaScript"</u>



es5 (de 2009) est supporté par quasiment tous les navigateurs

es6 (alias es2015) sera petit à petit supporté (partiellement ou complètement) par de plus en plus de navigateur .

es2017 (avec nouveaux mots clefs async, await) n'est pour l'instant quelque-chose d'assez récent.

javascript Didier Defrance Page 6

Beaucoup de développements modernes peuvent néanmoins s'appuyer sur des syntaxes récentes de es2015/es2017 (voir typescript) en se reposant sur une étape de traduction/transformation du code :

```
scrXy.ts (ou .es2015.js ou .es2017.js) ===> (via babel ou ...) ===> scrXy.es5.js
```

### 1.3 Insertion du code JavaScript dans une page HTML

```
<script>
//instructions en JavaScript
</script>
```

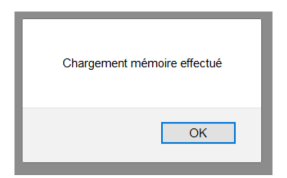
#### **Remarque:**

Pour créer des **commentaires** en **HTML** on utilise la structure <!-- Commentaire --> . En JavaScript les commentaires commencent par un double slash (//) situé au début du commentaire et continuent jusqu'à la fin de la ligne.

Exemple simple (pour la syntaxe uniquement);

```
<html>
<head>
<title> exemple JavaScript simple </title>
<script>
      function affDlg(msg){
               alert(msg);
      function affDoc(msg){
            document.write(msg)
</script>
</head>
<body onload="affDlg('Chargement mémoire effectué')">
<script>
affDoc("Ligne1 <br/>br/> Ligne2 générée via JavaScript <br/>br/>")
var chaine="Javascript"
affDoc(chaine.toUpperCase().bold()); affDoc("<br/>")
</script>
<input type="button" value="b1" onclick="affDlg('Click bouton')" >
</body>
</html>
```

Ligne1
Ligne2 générée via JavaScript
JAVASCRIPT
b1



### 1.5 Référence vers un fichier de script séparé

```
<script src="util.js"></script>
...
```

Le fichier texte util.js pourra ainsi comporter un ensemble de fonctions JavaScript prêtes à être réutilisées dans différentes pages HTML.

### 1.6 Principales fonctionnalités de JavaScript

JavaScript est principalement utilisé pour :

- ajouter différents gadgets (de bon ou de mauvais goût): message défilant, animations, ...
- Fenêtre secondaire que l'on n'a pas demandée (harcèlement publicitaire)
- ....
- effectuer des contrôles de saisie (véritablement utiles pour soulager le réseau et le
- serveur).
- rendre le document interactif (prompt, boîtes de dialogues, menus déroulants, ....).
- relier entre eux différents composants d'une même page HTML. Par exemple, un click sur un bouton poussoir va permettre de déclencher une fonction JavaScript qui va activer une opération sur un autre composant (démarrer ou stopper une animation au sein d'un composant multimédia, ....).
- gérer des Cookies (Mémorisation des préférences de l'utilisateur,...).
- gérer certains effets graphiques (visibilité, changement d'image, styles CSS, ...).
- Déclencher des requêtes ajax pour récupérer (ou ... ) des données depuis le serveur
- modifier le contenu de la page courante (ajout de données dans un tableau, ...)
- ...

### 1.7 affichage au sein d'une <div>

```
function affInDivA(msg){
    var divA=document.getElementById('divA');
    divA.innerHTML="message=<b>"+msg+"</b>";
}
```

<br/>
<body onload="affInDivA('Chargement mémoire effectué')">

```
blabla<br/>
<div id="divA"></div>
....
</body>
```

### 1.3. Boites de dialogue (alert, prompt, confirm)

alert("message") affiche une simple boîte l'alerte pour informer l'utilisateur.

réponse = **prompt**("question", "valeur par défaut") permet d'afficher une boîte de dialogue au sein de laquelle l'utilisateur peut fixer la valeur d'un certain paramètre.

if( **confirm("voulez vous ... ?")** ) ... permet de demander une confirmation de façon à effectuer un certain traitement avec l'approbation de l'utilisateur.

### 1.4. Affichage dans la console du navigateur (pratique pour debug)

console.log("message qui va bien");

La console du navigateur internet ne s'affiche que via le menu "developpement web" (plus d'outils) / "console web" (Ctrl-Maj-I "Chrome" ou Ctrl-Maj-K "FireFox" )

<u>Remarque importante</u>: au sein du langage javascript, une chaîne de caractère peut être délimitée par des simples ou doubles quotes: "message qui va bien" ou 'message qui va bien'.

# 2. Présentation des principales bibliothèques

Une bibliothèque "javascript" peut généralement être vue comme :

- \* une extension au langage de base (nouvelles fonctionnalités)
- \* un mini framework qui automatise certains points
- \* une couche d'abstraction qui permet d'écrire moins de lignes de "bas niveau"
- \* une couche supplémentaire qui masque certaines différences entres navigateurs

Bibliothèques "javascript"	Principales caractéristiques/fonctionnalités
dojo	Une des premières extensions "web2" maintenant un peu passée de mode
ext-js	Bonne extension (assez complète) mais cependant moins populaire que jquery.
jquery	Extension qui est la plus populaire (bon graphisme, assez simple, standard de fait)
handlebars	templates HTML réutilisables et paramétrables en "pur javascript" (coté client / navigateur)
canvas, chart	Api pour dessin vectoriel et graphique

### I - Javascript (présentation générale)

RxJs	Programmation réactive en javascript (Observable, subscribe)
Vue / Vue-Js	Framework SPA (Single Page Application) gérant modèle MVVM (proche MVC) coté navigateur
React (facebook)	Framework SPA à base composants "javascript" (.jsx)
Angular (de google)	Framework SPA (concurrent de VueJs et React)

# II - Bases du langage javascript (toutes versions)

# 1. Variables et types

### 1.1. Les types (implicites) de données

Il existe implicitement quatre grands types de données en JavaScript:

les nombres, les booléens, l'élément null (object) et les chaînes de caractères.

#### Les nombres (number):

Les nombres peuvent être des *entiers* (base 10, base 8, base 16), des nombres à virgule, ou des nombres avec exposant.

La valeur spéciale NaN signifie "Not a Number".

#### Les booléens (boolean):

Les booléens peuvent avoir deux valeurs qui sont true pour vrai ou false pour faux.

#### L'élément null (de type "object"):

La valeur null représente la valeur rien (au sens pas d'objet / pas d'instance référencée).

Cette valeur est différente de 0 ou de chaîne vide ".

#### Les chaînes de caractères (string):

Une chaîne peut contenir aucun ou plusieurs caractères délimités par des guillemets doubles ou simples.

Tableau des types de données :

	Décimale (base 10)	0, 154, -17	Entier normal
number	Octale (base 8)	035	Entier précédé d'un zéro
	Hexadécimale(base16)	0x4A, 0X4A	Entier précédé de 0x ou 0X
boolean	true (vrai) ou false (faux)		
null (object)	Mot clé qui représente la valeur nulle		
string	"JavaScript" '125'		
undefined	Variable déclarée mais jamais initialisée (considérée comme		
	équivalent proche de null mais de type undefined)		
function	Variable référençant une fonction (ex : callback).		

#### Remarque:

En JavaScript, il est possible de convertir des chaînes en entier ou en nombre à virgule via les fonctions suivantes:

La commande **parseInt("75")** ou bien **Number("75")** renvoie la valeur 75 et **parseFloat("41.56")** ou bien **Number("41.56")** renvoie la valeur 41.56.

Number("123px") retourne NaN tandis que parseInt("123px") retourne 123.

Il est possible d'insérer un nombre dans une chaîne (par simple **concaténation** via l'opérateur +):

"le cours va durer " + 5 + " jours" → "le cours va durer 5 jours"

La fonction prédéfinie isNaN(chExpr) renvoie true si chExpr n'est pas numérique

<u>Remarque importante</u>: une **variable non initialisée** est considérée comme "**undefined**" (notion proche de "null") et ne peut pas être utilisée en tant qu' objet préfixe.

### 1.2. Opérateurs typeof, == , === et tests/comparaisons

L'opérateur **typeof** *variable* retourne une chaîne de caractère de type "string", "number", "boolean", "undefined", .... selon le type du contenu de la variable à l'instant t.

```
var vv ;
if( typeof vv == "undefined" ) {
    console.log("la variable vv n'est pas initialisée") ;
}
if( vv == null ) {
    console.log("la variable vv est soit null(e) soit non initialisée") ;
}
```

L'opérateur == (d'origine c/c++/java) retourne true si les 2 expressions ont des valeurs à peu près équivalente (ex 25 est une valeur considérée équivalente à "25").

L'opérateur === (spécifique à javascript) retourne true si les 2 expressions ont à la fois les mêmes valeurs et le même type ("25" et 25 ne sont pas de même type).

# 2. Les variables (implicites ou explicites)

Le mot clef var permet d'explicitement déclarer une variable:

var v1;

v1 = "Bonjour"

v2 = "valeur" // v2 est implicitement une variable

# 3. Les opérateurs et expressions

### 3.1. Opérateurs arithmétiques:

Il est possible d'utiliser les opérateurs classiques : l'addition (+), la soustraction (-), la multiplication(\*), la division (/) et le reste de la division entière: le modulo (%). On peut aussi effectuer une incrémentation (++), une décrémentation (--) et une négation unaire (-).

On peut utiliser les opérateurs d'incrément et de décrément de deux manières:

++A, --A: incrémente ou décrémente (d'abord)A d'une unité et renvoie le résultat A++, A--: renvoie le résultat et incrémente ou décrémente (ensuite) A d'une unité

#### Exemples:

 $12 + 7 \rightarrow 19$ 

12 % 5 **→** 2

A = 3; B = ++A  $\rightarrow$  B = 4 et A = 4; C= A++  $\rightarrow$  C = 4 et A = 5 A = 3; B = --A  $\rightarrow$  B = 2 et A = 2; C= A--  $\rightarrow$  C = 2 et A = 1

### 3.2. Les opérateurs d'attribution (affectaction)

$$a += b \ll a = a + b$$
 // idem pour autres opérations

Exemples:

$$A=6, B=3$$
 $A += B \rightarrow A=9, B=3$ 
 $A /= B \rightarrow A=2, B=3$ 

### 3.3. Opérateurs logiques

Opérateur	Description	
&&	"Et" logique, retourne la valeur true lorsque les deux	
	opérandes ont pour valeur <b>true</b> sinon <b>false</b>	
	"Ou" logique, retourne la valeur true lorsque l'un des	
	opérandes a pour valeur <b>true</b> et <b>false</b> lorsque les deux	
	opérandes ont pour valeur false.	
!	"Non" logique, renvoie la valeur true si l'opérande a pour	
	valeur <b>false</b> et inversement.	

NB: JavaScript effectue une évaluation en court-circuit, permettant d'évaluer rapidement une

expression, avec les règles suivantes:

- false avec &&  $\rightarrow$  prend toujours pour valeur false
- true avec || → prend toujours pour valeur true

exemple: if (false && (a++ == 5)) ==> le a++ n'est jamais exécuté

### 3.4. Les opérations de comparaison

Les opérateurs de comparaison peuvent comparer des chaînes et des nombres. De plus, ces opérateurs de comparaison sont des opérateurs binaires.

Opérateur	Description
==	Retourne la valeur true, si les opérandes sont égales
!=	Retourne la valeur true, si les opérandes sont différentes
<	Retourne la valeur true, si l'opérande gauche est <b>strictement inférieure</b> à l'opérande droite.
<=	Retourne la valeur true, si l'opérande gauche est <b>inférieure ou égale</b> à l'opérande droite.
>	Retourne la valeur true, si l'opérande gauche est <b>strictement supérieure</b> à l'opérande droite.
>=	Retourne la valeur true, si l'opérande gauche est <b>supérieure ou égale</b> à l'opérande droite.

Attention: Ne pas confondre l'opérateur d'affectation (=) avec le test d'égalité (==).

### 3.5. Opérateur conditionnel ternaire (? :)

```
Résultat = (condition a evaluer)? valeur si vrai : valeur si faux
```

```
exemple: alert( (jour == "lundi" )? "Bonne semaine" : "on n'est pas lundi" )
```

### 3.6. Priorités entre les opérateurs

```
Priorité la plus forte
```

```
Parenthèses (())
Multiplication, division, modulo (* / %)
Addition, Soustraction (+-)
Opérateurs d'égalité (== !=)
"Et" logique ( & & )
"Ou" logique ( ||)
Opérateurs conditionnels (?:)
Opérateurs d'attribution (= += -= *= /= %=)
```

Priorite la plus faible

Remarque: en cas de doute (trou de mémoire), il est fortement conseillé d'utiliser des parenthèses.

<u>Tableau de caractères spéciaux (pour les chaînes):</u>

Caractère	Description
\t	Tabulation
\n	Nouvelle ligne
\r	Retour chariot
\f	Saut de page
\b	Retour arrière

Structure de comparaison : if ... else

```
if(condition) simple_instruction_alors //; si else sur même ligne
else simple_instruction_sinon
```

#### Exemple:

```
if ( heure < 12 ) document.write("Good Morning")
else document.write("Good Afternoon");</pre>
```

Si on souhaite effectuer plusieurs instructions la syntaxe est la suivante:

```
if (condition)
{
    commande_1
    commande_n
```

# 4. Instruction switch/case

```
switch(variableNumerique)
{
  case 1:
      commande1; commande2;
      break;
  case 2:
  case 3:
      commandeA; commandeB;
      break;
  default:
      commandeX;
}
```

### 5. Les boucles

### 5.1. <u>boucle "for"</u>

```
for (valeur_de_départ; condition_pour_continuer; incrémentation)
{
bloc de commandes;
}
```

```
function tableau()

{
}
nom = new tableau //création d'un tableau vide

for (i = 0; i < 4; i + +)
{
nom[i] = prompt ("Donnez un nom", "");
}

for (i = 0; i < 4; i + +) alert(nom[i]);

for (i = 10; i > 0; i - +) \rightarrow décrémentation de 1
for (i = 1; i < 115; i + + 5) \rightarrow de cinq en cinq
```

### 5.2. boucle "for ... in "

La boucle **for...in** sert à parcourir automatiquement toutes les propriétés d'un objet (ou bien tous les éléments d'un tableau).

```
for ( indice in tableau )
{
   //commande(s)/instruction(s) sur tableau[indice];
}
```

<u>NB</u>: Les indices (ou clefs) de valeur(s) "undefined" sont automatiquement écartés dans la boucle for ... in mais pas dans la boucle for(i=0;i<tab.length;i++).

### 5.3. boucle "while" (tant que)

```
while ( condition)
{
//commandes_exécutées_tant_que_la_condition_est_vraie;
}
```

### 5.4. instructions "break" et "continue"

La commande **break** permet à tout moment d'interrompre complètement une boucle (**for** ou **while**) même si cette dernière ne s'est pas exécutée complètement.

Exemple:

```
for (i = 0; i < 10; i++)
{
   num=prompt("Donner un nombre", "");
   if (num == "0") break;
}</pre>
```

→ Si l'utilisateur saisit le nombre 0, on sort de la boucle.

La commande **continue** permet de passer à l'itération suivante dans une boucle **for** ou **while**. A la différence de la commande **break**, **continue** n'interrompt pas la boucle mais exécute la mise à jour de l'indice pour **for** et le **test** pour while.

#### *Exemple*:

```
for (i = 0; i < 10; i++)
{
  if (i == 5) continue;
  num=prompt("Donner un nombre", "");
}</pre>
```

→ quand i sera égal à 5, on passera directement à l'itération suivante sans exécuter la commande prompt.

# 6. Fonction eval

La fonction eval(chExpr) permet d'interpréter l'instruction javascript qui est dans la chaîne chExpr.

#### Exemples:

```
var res = eval ("3+2")  // res vaudra 5
var ch = eval("navigator.appName")  // Netscape ou Internet Explorer
```

On peut ainsi écrire du code javascript qui sera interprété plus tard:

```
chExpr = "document.forms[" + nomFrm + "].reset()" eval (chExpr)
```

#### Remarque:

window.setTimeout(chExpr,n) permet d'interpréter l'expression chExpr en différé (n ms plus tard)

window.setInterval(chExpr,n) permet de lancer l'interprétation périodique de chExpr toutes les n ms;

# 7. Objets Math, String, Date, ...

# 7.1. L'objet Math

L'objet Math permet d'effectuer des opérations mathématiques évoluées:

Nom	Description
Propriétés:	
SQRT2	Racine carré de 2 (≅ 1.414)
SQR1_2	Racine carré de ½ (≅ 0.707)
Е	Constante d'Euler ( ≅ 2.718)
LN10	Logarithme naturel de 10 (≅2.302)
LN2	Logarithme naturel de 2 (≅ 0.693)
PI	Pi (≅3.1415)
Méthodes:	
acos()	Calcule l'arc cosinus en radians
asin()	Calcule l'arc sinus en radians
atan()	Calcule l'arc tangente en radians
cos()	Calcule le cosinus en radians
sin()	Calcule le sinus en radians
tan()	Calcule la tangente en radians
abs()	Calcule la valeur absolue d'un nombre
ceil()	Renvoie l'entier supérieur ou égal à un nombre
max()	Renvoie le plus grand de deux nombres
min()	Renvoie le plus petit de deux nombres
round()	Arrondit un nombre à l'entier le plus proche
random()	Renvoie un nombre aléatoire compris entre 0 et 1
exp() Calcule e à la puissance d'un nombre	
floor()	Renvoie l'entier inférieur ou égal à un nombre
log() Calcule le logarithme naturel d'un nombre	
pow()	Calcule la valeur d'un nombre à la puissance d'un
	autre
sqrt()	Calcule la racine carré d'un nombre

#### Exemples:

périmètre = Math.PI \* 2 \* rayon; maxi = Math.max(125, 158);

### 7.2. Opérations sur les chaînes de caractères (String)

Tout objet de type **String** comporte un ensemble de méthodes permettant d'effectuer les manipulations suivantes sur des chaînes de caractères:

Nom	Description	
Propriété		
length	Donne le nombre de caractères d'une chaîne	
Méthode:		
anchor() Encadre la chaîne dans une balise <a></a>		
link(url)	Reçoit une URL et place la chaîne dans une balise <a> pour créer un lien hypertexte</a>	
big()	Encadre la chaîne dans une balise html <big></big>	
small()	Encadre la chaîne dans une balise html <small></small>	
bold()	Encadre la chaîne dans balise html <b></b>	
fixed()	Encadre la chaîne dans balise html <tt></tt>	
italics()	Encadre la chaîne dans balise html <i></i>	
strike()	Encadre la chaîne dans balise html <strike></strike>	
sub()	) Encadre la chaîne dans balise html <sub></sub>	
sup()	Encadre la chaîne dans balise html <sup></sup>	
blink()	Encadre la chaîne dans balise html <blink></blink>	
fontcolor(couleur)	Encadre la chaîne dans balise html <font color="couleur"> et </font>	
fontsize(taille)  Encadre la chaîne dans balise html <font <="" font="" size="taille"></font>		
indexOf()	Reçoit une chaîne et un éventuel index initial et renvoie l'index de l'occurrence de la chaîne située après l'index initial.	
lastIndexOf()	Reçoit une chaîne et un éventuel index initial et renvoie l'index de la dernière occurrence de la chaîne.	
toLowerCase()	toLowerCase() Retourne une copie de la chaîne en minuscules	
toUpperCase()	Retourne une copie de la chaîne en MAJUSCULES	
substring(deb,apresDernier)	Reçoit deux arguments entiers et renvoie la chaîne qui commence au premier argument et finit au niveau du caractère situé avant le second argument.	
charAt(pos)	Reçoit un index pour argument et renvoie le caractère situé à cet index.	

```
ch = "debut" + "suite" + "fin"

var chaine = "ma petite chaine";
chaine = chaine.toUpperCase(); // ==> chaine vaut maintenant "MA PETITE CHAINE".

ch="abc"
c=ch.charAt(0) // ==> c vaut "a"
chDeb=ch.substring(0,2) // ==> chDeb vaut "ab"
if(ch.indexOf("bc")<0) alert("bc" non trouvée dans : " + ch )</pre>
```

### 7.3. L'objet Date

Les objets de type **Date** permettent de travailler sur les heures (heures, minutes, secondes) et bien entendu sur les dates (mois, jours, année).

Pour définir un objet date en JavaScript on peut utiliser plusieurs constructeurs :

```
date1 = new Date(); // date et heure courantes
date2 = new Date(année, mois, jour);
date3 = new Date(année, mois, jour, heures, minutes, secondes);
```

#### **Principales méthodes:**

- **getDate()** Retourne le jour du mois sous forme d'entier compris entre 1 et 31.
- **getDay()** Retourne le jour de la semaine sous forme d'entier (0 pour dimanche, 1 pour lundi, etc.).
- **getHours()** Retourne l'heure sous forme d'entier compris entre 0 et 23.
- **getMinutes()**Retourne les minutes sous forme d'entier compris entre 0 et 59.
- **getSeconds()**Retourne les secondes sous forme d'entier compris entre 0 et 59.
- **getMonth()** Retourne le mois sous forme d'entier compris entre 0 et 11 (0 pour janvier et 11 pour décembre).
- **getTime()** Retourne le nombre de secondes qui se sont écoulées depuis le 1 janvier 1970 à 00:00:00.
- **getTimezoneOffset()** Retourne la différence existante entre l'heure locale et l'heure GMT en minutes.
- **getYear()** Retourne l'année sous forme d'un entier à deux chiffres 97 pour 1997.
- **getFullYear()**Retourne l'année.
- <u>setDate(date)</u> Définit le jour du mois sous forme d'entier compris entre 1 et 31.
- <u>setHours(heures)</u> Définit l'heure sous forme d'entier compris entre 0 et 23.
- **setMinutes**(*minutes*) Définit les minutes sous forme d'entier compris entre 0 et 59.
- <u>setMonth(mois)</u> Définit le mois sous forme d'entier compris entre 0 et 11 (0 pour janvier et 11 pour décembre).
- <u>setSeconds(secondes)</u> Définit les secondes sous forme d'entier compris entre 0 et 59.
- <u>setTime(l'heure)</u> Définit l'heure sur la base du nombre de secondes écoulées depuis le 1 janvier 1970 à 00:00:00
- <u>setYear(année)</u> Définit l'année sur la base d'un entier de quatre chiffres >1990.
- <u>toGMTString()</u> Retourne la date et l'heure en cours suivant les conventions d'Internet ("Lun 10 Jan 1997 14:45:10 GMT")
- <u>toLocaleString()</u> Retourne la date sous la forme MM/JJ/AA HH:MM:SS.

```
\overline{\text{Jour}_1} = \text{new Date}(1997,01,25)
i = \text{Jour 1.getDate}() \rightarrow i = 25
```

# 8. Eléments divers du langage javascript

### 8.1. Fonction à nombre d'arguments variable

```
function f1()
{
  nb_arg=f1.arguments.length
  if(nb_arg > 0) { premier_arg=f1.arguments[0] ; alert(premier_arg) }
  if(nb_arg > 1) { deuxieme_arg=f1.arguments[1] ; alert(deuxieme_arg) }
}
```

```
f1(); f1('a1'); f1('a1','a2')
```

Attention: arguments n'est pas accessible lorsque javascipt est utilisé en mode strict.

### 8.2. Conversion au format JSON:

```
var jsonString = JSON.stringify(jsObject);
var jsObject2 = JSON.parse(jsonString);
```

### 8.3. Opérateur "in"

*propertyNameXy* in *objectZzz* renvoie true ou false selon que l'objet *objectZzz* comporte ou pas la propriété *propertyNameXy* .

# 9. Nouveaux type d'objets (non prédéfinis) et tableaux

### 9.1. fonction faisant office de constructeur et mot clef this

Le langage JasvaScript comporte un mécanisme ultra-simple pour fabriquer de nouveaux type d'objet:

Il suffit de créer une fonction qui servira à construire un nouvel objet. On désigne ce genre de fonction des "créateurs de **prototypes** d'objets"

Le mot clef **this** désigne l'objet (l'instance) courant(e).

```
function affVoiture()
{
    alert("marque= "+this.marque + ", modele= " + this.modele)
}

function Voiture(marque,modele)
{
    this.marque=marque // propriété 1
    this.modele=modele // propriété 2
    this.aff=affVoiture // méthode A (fonction attachée à une classe d'objet)
}
```

Création d'un ou plusieurs exemplaires de la classe Voiture:

```
v1 = new Voiture("Peugeot","306")
v2 = new Voiture("Renault","Mégane")
```

Utilisation des instances:

```
v1.modele = "206" // modification d'une propriété
v1.aff() // appel d'une méthode
```

<u>Remarque</u>: Il est possible d'ajouter dynamiquement une nouvelle propriété (ou des méthodes) au sein d'un objet déjà créé:

```
v1.couleur="rouge" alert(v1.couleur)
```

#### Remarque très importante:

JavaScript gère les membres (propriétés ou méthodes) d'un objet sous la forme d'un tableau redimensionnable de choses quelconques (nombre,chaîne,objet,...).

Inversement, un tableau personnalisé doit être construit comme un objet.

Exemple 1:

```
v1.marque <==> v1["marque"] <==> v1[0]
```

### 9.2. **Array**

afficherToutesValeurs(tab2)

Quelques opérations classiques prédéfinis sur les tableaux javascripts :

# III - DOM et gestion des événements

### 1. DOM ET DHTML

#### 1.1. Présentation

**DHTML** (**dynamic html**) était un ancien **terme médiatique** qui indique simplement que certains éléments de la page peuvent être dynamiquement modifiés par des morceaux de scripts (JavaScript, ...). Aujourd'hui le terme "**DOM** = **Document Object Model**" désigne l'api (souvent utilisé en langage javascript) pour manipuler les différentes parties de la page HTML courante (ainsi que les styles css associés).

#### Standard à suivre :

Le W3C (World Wide Web Consortium) a petit à petit élaboré un modèle objet normalisé (DOM de Niveaux 1,2 et 3) avec entre autres "document.getElementById()". Ce modèle objet normalisé s'appuie sur l'arborescence générique d'XML et sur les feuilles de style CSS.

# 2. Le modèle normalisé (DOM du W3C) (depuis IE5)

Le modèle objet normalisé par le W3C est complètement documenté au bout de l'URL suivante: *http://www.w3.org/DOM/* 

HTML peut être vu comme un cas particulier de XML. On parle de XHTML.

Le DOM niveau 1 (Core) s'applique à XML

Le **DOM niveau 1 (Html)** s'applique à (X)**HTML**.

Le DOM niveau 2 s'applique essentiellement aux styles (CSS) et aux événements.

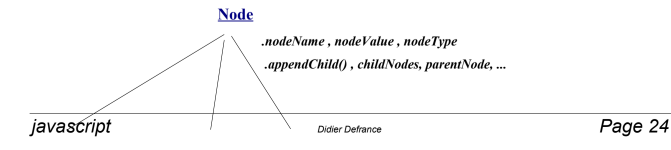
### 2.1. <u>DOM Niveau 1 (Core)</u>

XML DOM est une API normalisée au niveau du W3C.

L' api XML DOM permet de **construire un arbre en mémoire**. Chaque noeud de l'arbre correspond à un élément XML quelconque (Balise, Zone Textuelle, Instruction de traitement, ...). Dans un arbre DOM, les noeuds ne sont pas tous du même type:

- Le noeud racine est de type **Document**
- Les noeuds liés aux balises sont de type Element
- Les noeuds comportant un morceau de texte sont de type Text

Cependant, ces différents types de noeuds héritent tous d'un type générique : "Node".



```
    Element
    Text
    Document
    .....

    .getAttribute(...)
    .documentElement

    .setAttribute(...,...)
    .createElement(...), .createTextNode(...)
```

<u>Certaines propriétés</u> (associées au type générique *Node*) sont <u>accessibles depuis n'importe quel</u> noeud :

- nodeName retourne le nom d'une balise ou null.
- nodeValue retourne la valeur d'un texte ou null.
- *nodeType* retourne une constante indiquant le type de noeud (ELEMENT\_NODE , TEXT\_NODE , ....)
- **childNodes** retourne une liste de noeuds fils sous la forme d'un objet ensembliste de type **NodeList**.
- parentNode retourne une référence sur le noeud père

#### D'autres fonctions ne sont disponibles que sur certains types précis de noeuds:

- La fonction documentElement() que l'on appelle sur le noeud racine du document retourne l'unique noeud de type Element qui correspond à la balise de premier niveau.
- Seul le noeud racine (de type *Document*) comporte des fonctions [ *createElement*("nombalise"), *createTextNode*("valeurTexte")] permettant de créer de nouveaux noeuds qui devront ultérieurement être accrochés sous un des noeuds de l'arbre via la méthode *appendChild*().
- Les méthodes *setAttribute*("nomAttribut","valeur") et *getAttribute*("nomAttribut") doivent être appelées sur un noeud de type *Element* .

L'interface **Attr(ibute)** correspond à un attribut. Les noeuds de type Attr(ibute) ne sont pas directement placés sous un noeud de type Element.

Les différents attributs d'un noeuds sont accessibles depuis la collection attributes d'un élément.

L'interface NodeList représente un ensemble ordonné de noeuds.

Sa propriété length retourne le nombre d'éléments (pour boucle for de 0 à n-1).

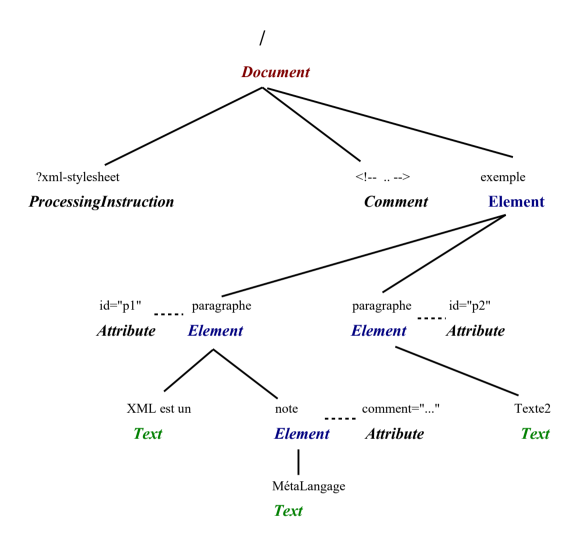
Sa méthode item(i) retourne le i éme noeud de la liste.

#### Correspondance entre fichier XML et arbre "DOM" en mémoire :

#### Le fichier xml suivant

```
<paragraphe id="p2">texte2</paragraphe>
</exemple>
```

est représenté via un arbre DOM de ce type:



### 2.2. DOM Niveau 1 (HTML)

Le DOM niveau 1 (HTML) est une extension du DOM (Core) prévue pour HTML. Une liste d'éléments sera souvent gérée au travers d'une collection :

```
interface HTMLCollection {
readonly attribute unsigned long length;
Node item(in unsigned long index);
Node namedItem(in DOMString name);
};
```

Un **HTMLDocument** hérite des spécificités d'un **Document** et possède en plus les propriétés et méthodes suivantes:

```
interface HTMLDocument : Document {
attribute DOMString title;
readonly attribute DOMString referrer;
```

```
readonly attribute DOMString domain;
readonly attribute DOMString URL;
attribute HTMLElement body;
readonly attribute HTMLCollection images;
readonly attribute HTMLCollection applets;
readonly attribute HTMLCollection links;
readonly attribute HTMLCollection forms;
readonly attribute HTMLCollection anchors;
attribute DOMString cookie;
void open();
void close():
void write(in DOMString text);
void writeln(in DOMString text);
Element getElementBvId(in DOMString elementId);
NodeList getElementsByTagName(in DOMString elementName);
La principale fonction est getElementById(). Celle-ci renvoie une référence sur un
élément dont on connaît l'id.
Cette fonction est supportée depuis IE5 et Netscape 6.
Un élément quelconque d'une page HTML sera de type HTMLElement (héritant de
Element héritant de Node).
interface HTMLElement : Element {
attribute DOMString id;
attribute DOMString title;
attribute DOMString lang;
attribute DOMString dir;
attribute DOMString className;
Les différentes interfaces suivantes correspondent à des éléments particuliers d'une page HTML:
HTMLHtmlElement racine de la page <a href="html">html</a>
HTMLHeadElement partie <head>
HTMLLinkElement < link>
HTMLTitleElement <title>
HTMLMetaElement <meta>
HTMLStyleElement <style>
interface HTMLBodyElement : HTMLElement {
attribute DOMString aLink;
attribute DOMString background;
attribute DOMString bgColor;
attribute DOMString link;
attribute DOMString text;
attribute DOMString vLink;
};
interface HTMLFormElement: HTMLElement {
readonly attribute HTMLCollection elements;
readonly attribute long length;
attribute DOMString name;
attribute DOMString acceptCharset;
attribute DOMString action;
attribute DOMString enctype;
attribute DOMString method;
attribute DOMString target;
void submit();
void reset();
HTMLSelectElement
HTMLOptionElement
```

```
HTMLInputElement
HTMLTextAreaElement
HTMLButtonElement
Un tableau HTML est vu comme un élément du type suivant:
interface HTMLTableElement : HTMLElement {
readonly attribute HTMLCollection rows;
attribute DOMString bgColor;
attribute DOMString border;
HTMLElement insertRow(in long index);
void deleteRow(in long index);
Ligne d'un tableau:
interface HTMLTableRowElement : HTMLElement {
attribute long rowIndex;
attribute HTMLCollection cells;
HTMLElement insertCell(in long index);
void deleteCell(in long index);
Cellule d'un tableau: HTMLTableCellElement
```

### 2.3. Exemples (depuis IE5 et NS6)

```
document.getElementById("xxx").style.visibility = "hidden" document.getElementById("xxx").style.color = "green" document.getElementById("xxx").innerHTML = "yyy" document.getElementById("xxx").onmouseover= "...."

Equivalent de l'ancien document.all de IE4: var docContents= document.getElementsByTagName("*");

Ajouter un élément dans la page: var txtNode = document.createTextNode("blabla"); var link = document.createElement('a'); link.setAttribute('href','mypage.html'); link.appendChild(txt); document.getElementById("xxx").appendChild(link);
```

### 2.4. Initialisation dès le chargement de la page

```
function initAfterLoad(){
```

```
...

window.addEventListener('load', initAfterLoad);

ou bien

window.onload = function () {
...
}
```

### 2.5. Traitement des événements (Normalisé par DOM Niveau 2):

==> ne fonctionne pas toujours avec d'anciennes versions de IE.

http://www.w3.org/TR/DOM-Level-2-Events/events.html

```
var e= document.getElementById("xxx");
e.addEventListener("mouseover",fctShowMsg,false);
// le booléen "capture" est rarement à true (exécution dès la phase de capture)
//il est souvent à false (valeur par défaut) (exécution durant la phase "bubbling" de remontée des
// événements des composants "enfants" vers les composants "parents" ).
// (annuler action par défaut).
e.removeEventListener(-,-,-);
La fonction de traitement est du type suivant:
function showHomeMsg(evt) // evt est de type W3C Event Object (DOM 2)
{ //....
// Introduced in DOM Level 2:
interface Event {
// PhaseType
const unsigned short CAPTURING PHASE = 1;
const unsigned short AT TARGET = 2;
const unsigned short BUBBLING PHASE = 3;
readonly attribute DOMString type;
readonly attribute EventTarget target;
readonly attribute EventTarget currentTarget;
readonly attribute unsigned short eventPhase;
readonly attribute boolean bubbles;
readonly attribute boolean cancelable;
readonly attribute DOMTimeStamp timeStamp;
void stopPropagation();
void preventDefault();
void initEvent(in DOMString eventTypeArg,
in boolean canBubbleArg,
in boolean cancelableArg);
};
```

### 2.6. innerHTML

### 2.7. querySelector (depuis IE 8, Fx 3.5, ...)

De façon à utiliser une syntaxe proche de jQuery et des sélecteurs css, on peut utiliser querySelector() à la place de getElementById() :

```
//var myP=document.getElementById('myP');
var myP=document.querySelector('#myP');
```

### 2.8. insertRow(), insertCell()

```
var newRow = tableElt.insertRow(-1 ou ...);
var newCell = newRow.insertCell(0 ou ...);
newCell.innerHTML="Paris ou autre";
```

C'est un équivalent plus rapide de document.createElement("tr"); + appendChild(...)

### 2.9. Principaux événements et exemples

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Events = liste de référence sur événements html/web.

La gestion d'un événement s'effectue en 3 phases :

- 1. **capture** (de window à document à html à body à un élément imbriqué à ....)
- 2. target (l'élément cible)
- 3. **bubbling** (de l'élément cible à son parent à son grand parent à ... à document à window)

e.**addEventListener**("click" or "mousedown" or ..., callbackXy, **capture\_as\_true\_or\_false**); NB: Le troisième paramètre (facultatif) de *addEventListener* vaut false par défaut.

Dans le cas (<u>très rare</u>) où ce paramètre vaut true, cela permet d'enregistrer une callback de type "pré-traitement" (exécutée durant la phase de capture).

Au niveau du composant cible (target), ce troisième paramètre n'a aucun effet !!!

Au niveau d'un des composants parents/englobants , seules les callbacks enregistrées avec le troisième paramètre à false (correspondant heureusement à la valeur par défaut) seront exécutées (en tant que post-traitement(s) durant la phase de remontée (bubbling) .

La source d'un événement une action de l'utilisateur (click, ...). Le composant d'une page HTML qui est la cible précise de l'événement est **evt.target** et l'on peut commencer des instructions/actions utiles avec **evt.target.id** 

#### Principaux événements "souris":

Événements	circonstances	paramètres importants
(evt.type)		
click	click gauche	
dblclick	double click	
mousedown	Appui sur un bouton (gauche, droit,) de la souris	evt.which valant 1 pour bouton gauche
		2 pour bouton central
		3 pour bouton droit
mouseover ou mouseenter	début de survol de l'élément	
mouseout ou mouseleave	fin de survol de l'élément	
mousemove	Déplacement du pointeur de souris au dessus de l'élément	
mouseup	Relâchement d'un bouton (gauche, droit,) de la souris	idem mousedown
scroll	scroll via molette de la souris	

#### Principaux événements "clavier":

Événements	circonstances	paramètres importants
(evt.type)		
keydown	Appui sur une touche	evt.which valant le code touche (sans différence min et MAJ et avec code pour F1, F2,)
keyup	Relâchement d'une touche	idem keydown
keypress (bientôt obsolète)	( Appui + relâchement ) effectué	evt.which valant le code ASCII du caractère (ex : 65 pour 'A' 97 pour 'a')

NB : Sur des éléments de type <input > ou <textarea > l'événement "input" (assez pratique) est déclenché à chaque changement de valeur (lorsque .value est automatiquement modifiée/ajustée)

#### Principaux événements applicables sur "contrôle d'un formulaire ou ...":

Événements	circonstances	
(evt.type)		
focus	Réception du focus	
blur	Perte du focus	
input	.value a changé (suite à nouveau caractère saisi par exemple)	
focusin	Réception du focus par l'élément ou un de ses enfants	

focusout	Perte du focus par l'élément ou un de ses enfants	
resize	Redimensionnement	
change	Changement d'état ou de sélection	

#### Désactiver un traitement d'événement par défaut :

```
document.querySelector('#myForm').addEventListener('submit',function(evt) {
        evt.preventDefault()
     });
```

Ceci permet par exemple de désactiver la soumission d'un formulaire (<form> ... </form> )lorsque l'on appuie sur la touche "Enter" (de code 13) .

NB: Plein d'autres fonctionnalités existent sur les événements (ex: evt. stop Propagation (); ....)

#### **Quelques exemples**:

```
var zoneDivA = document.querySelector("#divA");

zoneDivA.addEventListener("mousemove",function (evt){
    console.log("evt.type="+evt.type);
    console.log("evt.target.id="+evt.target.id);

console.log("evt.pageX="+evt.pageX);
    console.log("par rapport à la page, evt.pageY="+evt.pageY);
    console.log("par rapport à divA, y="+(evt.pageY - zoneDivA.offsetTop));
});
```

```
var zoneTxt1 = document.querySelector("#txt1");
zoneTxt1.addEventListener("keyup",function (evt){
        console.log("evt.keycode="+evt.keyCode);
        console.log("zoneTxt1.value="+zoneTxt1.value);
        document.querySelector("#msg1").innerHTML= zoneTxt1.value;
});
```

```
var zoneSelectCategorie = document.querySelector("#categorie"); //select (liste )

zoneSelectCategorie.addEventListener("change",function (evt){
    var valeurCategorieChoisie = zoneSelectCategorie.value;
    document.querySelector("#msg2").innerHTML= valeurCategorieChoisie;
});
```

# IV - JSON, localStorage, ...

### 1. Format JSON

# Format JSON (JSON = JavaScript Object Notation)

<u>Les 2 principales caractéristiques</u> de JS0N sont :

- Le principe de clé / valeur (map)
- L'organisation des données sous forme de tableau

```
[
    "nom": "article a",
    "prix": 3.05,
    "disponible": false,
    "descriptif": "article1"
},
{
    "nom": "article b",
    "prix": 13.05,
    "disponible": true,
    "descriptif": null
}
]
```

Les types de données valables sont :

- tableau
- objet
- chaîne de caractères
- valeur numérique (entier, double)
- booléen (true/false)
- null

une liste d'articles

une personne

```
{
   "nom": "xxxx",
   "prenom": "yyyy",
   "age": 25
}
```

# 2. Manipulations JSON en javascript

```
var objDonneesJs = JSON.parse(string_donnees_json);
var jsonString = JSON.stringify(jsDataObject);
```

# 3. Suppression/remplacement d'attribut javascript

```
var obj = { prenom:"jean", nom:"Bon", age:25 };
console.log(JSON.stringify(obj));
obj.name=obj.nom; //ajout de la propriété .name (par copie de la valeur de .nom)
console.log(JSON.stringify(obj));
```

**delete obj.nom;** //supression de la propriété .nom console.log(JSON.stringify(obj));

# 4. LocalStorage et SessionStorage

localStorage et sessionStorage sont des <u>objets prédéfinis des navigateurs modernes</u> qui permettent de stocker et récupérer des informations depuis une ou plusieurs pages html différentes si nécessaire.

```
localStorage.setItem("clefXy","valeur qui va bien");
var stringValue= localStorage.getItem("clefXy");
```

<u>NB</u>: sessionStorage est lié à une session utilisateur et les informations qui y sont stockées sont généralement conservées sur une plus courte durée .

Selon le navigateur, les informations stockées en localStorage sont (ou pas) conservées suite à un redémarrage du navigateur.

Les informations stockées dans localStorage sont conservées suite à un "refresh" d'une page html .

 $\overline{\text{NB}}$ : via JSON.stringify(jsObject) (et inversement JSON.parse(jsonString)) on peut transformer des objets "javascript" en chaîne de caractères au format JSON puis stocker ensuite cette chaîne en tant qu'item de localStorage ou sessionStorage .

# V - Ajax (xhr, fetch, ...)

# 1. Appels de WS REST (HTTP) depuis js/ajax

Avec ajax, ça va briller!

### 1.1. Cadre des appels

Lorsqu'une requête http est initiée depuis du code javascript s'exécutant dans le contexte d'une page html, on dit que l'on effectue un appel "ajax".

Le sigle Ajax correspondant à peu près à "asynchronous javascript activation framework" indique :

- le déclenchement non bloquant d'une requête http
- l'enregistrement d'une fonction "callback" qui sera automatiquement appelée en différé lorsque la réponse reviendra

NB: l'appel non bloquant peut être considéré comme asynchrone mais le protocole HTTP est un protocole de transport synchrone (avec timeout si la réponse ne revient pas dans un délai raisonnable).

Techniquement, un appel ajax s'effectue en s'appuyant sur un objet technique "XmlHttpRequest" fourni par tous les navigateurs pas trop anciens.

La partie Xml de XmlHttpRequest tient au fait qu'historiquement les premiers webServices normalisés (SOAP) étaient au format Xml. Bien que le terme "XmlHttpRequest" n'ai pas été changé pour des raisons de compatibilité ascendante du code javascript, il est possible de déclencher n'importe quelle requête HTTP depuis XHR, y compris des requêtes au format "JSON".

Pour simplifier la syntaxe d'un appel ajax on peut éventuellement s'appuyer sur des librairies "javascript" complémentaires ("jquery", "fetch", "RxJs", ...).

Le principe des appels "ajax" sert essentiellement à déclencher une requête HTTP suite à un événement utilisateur en vue d'obtenir des données permettant de réactualiser une partie de la page HTML courante. La page courante n'est pas entièrement remplacée par une autre. Seule une sous partie de celle ci est ajustée par code js/DOM (Document Object Model).

Certaines applications, dites "SPA: Single Page Application" sont entièrement bâties sur ce principe. Au lieu de switcher de pages html on switch de sous pages (<div ...>....</div>).

### 1.2. XHR (XmlHttpRequest) dans tout navigateur récent

#### Exemple:

```
function makeAjaxRequest(callback) {
      var xhr = new XMLHttpRequest();
      xhr.onreadystatechange = function() {
             if (xhr.readyState == 4 && (xhr.status == 200 || xhr.status == 0)) {
                    callback(xhr.responseText);
             }
      };
      xhr.open("GET", "handlingData.php", true);
      xhr.send(null);
function readData(sData) {
      if (sData!=null) {
             alert("good response");
             // + display data with DOM
      } else {
             alert("empty response");
makeAjaxRequest(readData);
```

#### variations en mode "POST":

```
xhr.open("POST", "handlingData.php", true);
xhr.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
xhr.send("param1=xx&param2=yy");
```

```
xhr.open("POST", "/json-handler");
xhr.setRequestHeader("Content-Type", "application/json");
xhr.send(JSON.stringify({prenom:"Jean", nom:"Bon"}));
```

## 1.3. Appel ajax via jQuery

La syntaxe des appels "ajax" est un peu plus explicite en s'appuyant sur la bibliothèque "jquery".

### Exemple:

```
<html>
<head>
      <meta charset="ISO-8859-1">
      <title>browse-spectacles</title>
      <script src="lib/jquery-3.3.1.min.js"></script>
      <script src="js/my-jq-ajax-util.js"></script>
<script>
$(function() {
//appel ajax pour récupérer la liste des catégories et remplir le <select>
$.ajax({
        type: "GET",
       url: "spectacle-api/public/spectacle/allCategories",
       contentType: "application/json",
       success: function (data,status,xhr) {
        if (data) {
            var categoryList = data:
            for(categoryIndex in categoryList){
              var category=categoryList[categoryIndex];
              $('#selectCategory').append('<option value="'+ category.id +'">'+
                             category.id + ' (' + category.title + ')</option>');
              //$("#spanMsg").html(JSON.stringify(data));
        error: function( jqXHR, textStatus, errorThrown ){
                $("#spanMsg").html(xhrStatusToErrorMessage(jqXHR));
       });//end $.ajax
});
</script>
</head>
<body>
 <h3> BROWSE Spectacles </h3>
 categorie: <select id="selectCategory"> </select><br/>
... <span id="spanMsg"></span> <br/> ...
</body>
</html>
```

fonctions utilitaires dans js/my-jq-ajax-util.js

```
//retransmission du jeton d'authentification dans l'entête http de la requete ajax
            xhr.setRequestHeader('Authorization', "Bearer "+ authToken);
           });
function xhrStatusToErrorMessage(jqXHR){
      var errMsg = "ajax error";//by default
      var detailsMsg=""; //by default
      console.log("jqXHR.status="+jqXHR.status);
      switch(jqXHR.status){
             case 400:
                     errMsg = "Server understood the request, but request content was invalid.";
                     if(jqXHR.responseText!=null)
                            detailsMsg = jqXHR.responseText;
                     break:
             case 401:
                     errMsg = "Unauthorized access (401)"; break;
             case 403:
                     errMsg = "Forbidden resource can't be accessed (403)"; break;
             case 404:
                     errMsg = "resource not found (404)"; break;
             case 500:
                     errMsg = "Internal server error (500)"; break;
             case 503:
                     errMsg = "Service unavailable (503)"; break;
      return errMsg+" "+detailsMsg;
```

Variation en mode "POST" et "application/x-www-form-urlencoded"

Variation en mode "POST" et "JSON" in/out :

## 1.4. Api fetch

Api récente (syntaxe concise basé sur enchaînement asynchrone et "**Promise**") mais pas encore supporté par tous les navigateurs.

#### Exemple:

```
fetch('./api/some.json')
  .then(
    function(response) {
      if (response.status !== 200) {
        console.log('Problem. Status Code: ' + response.status);
        return;
      }
      // Examine the text in the response :
      response.json().then(function(data) {
        console.log(data);
      });
    }
  )
  .catch(function(err) {
    console.log('Fetch Error :-S', err);
  });
```

## 1.5. Appel ajax via RxJs (api réactive)

Le framework "RxJs" lié au concept de "programmation asynchrone réactive" est assez sophistiqué et permet de déclencher une série de traitements d'une façon assez indépendante de la source de données ( ex : données statiques , réponse ajax , push web-socket , ...) .

RxJs peut soit être directement utilisé en tant que bibliothèque javascript dans une page HTML, soit être utilisé via "typescript et le framework Angular 2,4,5,6 ou autre).

Attention à la version utilisée (différences significatives dans la version récente de RxJs accompagnant Angular 6).

--> une bonne présentation de RxJS est accessible au bout de l'URL suivante

https://www.julienpradet.fr/tutoriels/introduction-a-rxjs/

--> exemples d'appel ajax via RxJs et de config proxy dans le support de cours "Angular 4,5,6"

# VI - Prototype

# 1. Prototype (javascript)

Depuis longtemps (es4, es5), le langage javascript prend en charge la notion de **prototype** ayant une sémantique proche de "**default static** (function, property, ....)" pour un certain type d'objet (ex : String, ...).

# 1.1. Prototype (exemple)

```
function Client(name){
       this.name =name;
       this.direBonjour = methDireBonjour;
       this.showInternal = methShowInternal;
Client.prototype.address="1, rue elle"; //as static default address
Client.prototype.country="France"; //as static default country
//Client.prototype.liveIn = function(otherContry) { Client.prototype.country = otherContry; }
//change static default property
Client.prototype.liveIn = function(otherContry) { this.country = otherContry; } //change property
function methDireBonjour(){
       console.log("Bonjour, mon nom est "+this.name);
       console.log("my address is "+this.address);
       console.log("my country is "+this.country);
function methShowInternal(){
       console.log("this.constructor.toString()=" + this.constructor.toString());
       console.log("this.constructor.prototype.address=" + this.constructor.prototype.address);
       console.log("this.constructor.prototype.country=" + this.constructor.prototype.country);
};
var c0=new Client();
c0.direBonjour();
//Bonjour, mon nom est undefined, my address is 1, rue elle, my country is France
var c1 = new Client("c1"): c1.liveIn("USA"):
c1.direBonjour();//Bonjour, mon nom est c1, my address is 1, rue elle, my country is USA
c1.showInternal();
//this.constructor.toString()=function Client(name){
    this.name = name:
//
    this.direBonjour = methDireBonjour;
    this.showInternal = methShowInternal;
//}
//this.constructor.prototype.address=1, rue elle
//this.constructor.prototype.country=France
```

```
var c2 = new Client("c2"); c2.liveIn("UK"); c2.direBonjour();//Bonjour, mon nom est c2, my address is 1, rue elle, my country is UK
```

## 1.2. Speudo héritage via prototype

```
console.log("***** SPEUDO HERITAGE (via prototype es5) entre Dog et Animal *******");
function Animal(name){
       this.name=name;
Animal.prototype.color="black";//default color
Animal.prototype.weight=0://default weight
var a1=new Animal("animal 1");
console.log("a1="+JSON.stringify(a1)); //a1={"name": "animal 1"}
console.log("Animal.prototype as jsonString="+JSON.stringify(Animal.prototype));
//Animal.prototype as jsonString={"color":"black","weight":0}
console.log("a1.color="+a1.color); //a1.color=black
//Expression d'un heritage entre Dog et Animal
Dog.prototype = Object.create(Animal.prototype, {
       constructor: { value: Dog,
                enumerable: false,
                writable: true,
                configurable: true }
       });
//constructeur de Dog(...) :
function Dog(type,name){
       //NB: methodeXy.call(this, args) permet de préciser this en plus des arguments
       Client.call(this,name); //appel du constructeur de Client(...)
       this.type=type;//new attribute/property
Dog.prototype.height="40"; // Après HERITAGE !!!
var d1 = new Dog("berger allemand", "medor");
console.log("d1.type=" + d1.type);
console.log("d1.name=" + d1.name);
console.log("d1.height=" + d1.height);
console.log("d1.color=" + d1.color);
if(d1 instanceof Dog)
       console.log("d1 is a Dog");
if(d1 instanceof Animal)
       console.log("d1 is a Animal");
==>
d1.type=berger allemand
d1.name=medor
d1.height=40
```

d1.color=black d1 is a Dog d1 is a Animal

# VII - Essentiel es2015 (arrow function, ...)

# 1. Mots clefs "let" et "const" (es2015)

Depuis longtemps (en javascript), le mot clef "var" permet de déclarer explicitement une variable dont la portée dépend de l'endroit de sa déclaration (globale ou dans une fonction).

Sans aucune déclaration, une variable (affectée à la volée) est globale et cela risque d'engendrer des effets de bords (incontrôlés).

Introduits depuis es6/es2015 et typescript 1.4, les mots clefs **let** et **const** apportent de nouveaux comportements :

- Une variable déclarée via le mot clef **let** a une **portée limité au bloc local** (exemple boucle for). Il n'y a alors pas de collision avec une éventuelle autre variable de même nom déclarée quelques ligne au dessus du bloc d'instructions (entre {}}, de la boucle).
- Une variable déclarée via le mot clef **const** ne peut plus changer de valeur après la première affectation. Il s'agit d'une constante.

### <u>Exemple</u>:

```
const PISur2 = Math.PI / 2:
//PISur2 = 2; // Error, can't assign to a `const`
console.log("PISur2 = " + PISur2);
var tableau = new Array();
tableau[0] = "abc";
tableau[1] = "def";
var i = 5;
var i = 5;
//for(let i in tableau) {
for(let i=0; i<tableau.length; i++) {
  console.log("*** at index " + i + " value = " + tableau[i]);
//for(j=0; j < tableau.length; j++) {
for(var j=0; j<tableau.length; j++) {
  console.log("### at index " + j + " value = " + tableau[j]);
console.log("i=" + i); //affiche i=5
console.log("j="+j); //affiche j=2
```

# 2. "Arrow function" et "lexical this" (es2015)

Rappels (2 syntaxes "javascript" ordinaires) valables en "javascript/es5" :

```
//Named function:
function add(x, y) {
   return x+y;
}

//Anonymous function:
var myAdd = function(x, y) { return x+y; };
```

#### Arrow functions (es2015) (alias "Lambda expressions")

Une "Arrow function" en javascript/es2015 ( à peu près équivalent à une "lambda expression" de java >8) est syntaxiquement introduite via () => { }

Il s'agit d'une syntaxe épurée/simplifiée d'une fonction anonyme où les parenthèses englobent d'éventuels paramètres et les accolades englobent le code.

#### Subtilité du "lexical this":

La valeur du mot clef "this" est habituellement évaluée lors de l'invocation d'une fonction . Dans le cas d'une "lambda expression", le mot clef this est évalué dès la création de la fonction et correspond au this du niveau englobant (classe ou fonction).

Exemples de "lambda expressions":

```
myFct = (tab) => { var taille = tab.length; return taille; }

//ou plus simplement:

myFct = (tab) => { return tab.length; }

//ou encore plus simplement:

myFct = (tab) => tab.length;

//ou encore plus simplement:

myFct = tab => tab.length;
```

```
var numRes = myFct([12,58,69]);
console.log("numRes=" + numRes); //affiche 3
```

<u>NB</u>: les "**Promise**" (es2015) et la technologie "**RxJs**" utilisée par angular>=2 utilisent beaucoup de "Arrow Functions".

Exemple de "arrow function" combiné ici avec arrayXy.forEach(callback) de "javascript/es5" :

<u>Suite de l'exemple utilisant nouveauTableau = arrayXy.map(transform callback)</u> de es5 :

```
let eltImpairs = eltPairs.map( v => v-1 );
console.log(eltImpairs); // affiche [1,3,5]
```

Exemple montrant "lexical this" (arrow function utilisant this de niveau englobant):

#### Autre comportement à connaître:

Si une "fonction fléchée" / "arrow fonction" est à l'intérieur d'une autre fonction, elle partage alors les arguments/paramètres de la fonction parente .

# 3. for...of (es2015) utilisant itérateurs internes

```
var tableau = new Array();
//tableau.push("abc");
//tableau.push("def");
```

```
tableau[0] = "abc";
tableau[1] = "def";
```

Au moins 3 parcours possibles via boucle for:

```
var n = tableau.length;
for(let i = 0; i < n; i++) {
    console.log(">> at index " + i + " value = " + tableau[i] );
}
```

```
for(let i in tableau) {
   console.log("** at index " + i + " value = " + tableau[i] );
}
```

//for( index in ...) existait déjà en es5

//for(...of ...) au sens "for each ... of ..." est une nouveauté de es2015

```
for( let s of tableau) {
    console.log("## val = " + s);
}
```

<u>NB</u>: la boucle for...of est prédéfinie sur un tableau . il est cependant possible de personnaliser son comportement si l'on souhaite la déclencher sur une structure de données personnalisée. On peut pour cela mettre en oeuvre des itérateurs (et éventuels générateurs de bas niveaux) ---> dans chapitre ou annexe "éléments divers et avancés de es2015" .

## 3.1. "template string" es2015 (avec quotes inverses et \${} )

```
var name = "toto";
var year=2015;
// ES5
//var message = "Hello " + name + " , happy " + year; // Hello toto , happy 2015
// ES6/ES2015 :
const message = `Hello ${name} , happy ${year}`; // Hello toto , happy 2015
//attention: exception "ReferenceError: name is not defined" si name est undefined
console.log(message);
```

\${} peut éventuellement englober des expressions mathématiques ou bien des appels de fonctions.

```
let x=5, y=6;
let carre = (x) => x*x;
console.log(`pour x=\$\{x\} et y=\$\{y\}, x*y=\$\{x*y\} et x*x=\$\{carre(x)\}`);
//affiche pour x=5 et y=6, x*y=30 et x*x=25
```

### template-string multi-lignes:

```
/*
//ES5
let htmlPart=
"<select> \
    <option>1</option> \
    <option>2</option> \
    </select>";
    */
```

```
//template multi-lignes ES2015:
let htmlPart=

<select>
<option>1</option>
<option>2</option>
</select>
;
console.log(htmlPart);
```

# 3.2. Map, Set

```
// Sets (ensembles sans doublon)
var s = new Set();
s.add("hello").add("goodbye").add("hello");
if(s.size === 2)
    console.log("s comporte 2 elements");
if(s.has("hello"))
    console.log("s comporte hello");
```

// List ==> Array ordinaire (déjà en es5, à remplir via .push()).

```
// Maps (table d'association (clef,valeur))
var m = new Map();
m.set("hiver", "froid, neige");
m.set("primptemps", "fleur , vert");
m.set("ete", "soleil, plage");
m.set("ete", "chaud, plage"); //la nouvelle valeur remplace l'ancienne.
m.set("automne", "feuilles mortes");
let carateristique ete = m.get("ete");
console.log("carateristique ete="+carateristique ete); //chaud, plage
if(m.has("ete"))
       console.log("Map m comporte une valeur associée à ete");
for(saison of m.keys()){
       console.log("saison "+ saison + " - " + m.get(saison));
//m.values() permettrait d'effectuer une boucle sur les valeurs (peu importe les clefs)
for([k,v] of m.entries()){
       console.log("saison" + k + " - - " + v);
m.forEach((val,key)=> console.log("saison "+ key + " --- " + val));
m.clear();
if(m.size==0)
       console.log("map m is empty");
//Bien que ce code soit lisible et explicite, un vieil objet javascript en faisait autant :
var objectMap = {
 hiver: "froid, neige",
 printemps: "fleur, vert",
} :
objectMap["ete"]="chaud, plage";
console.log("carateristique hiver="+ objectMap["hiver"]); // froid, neige
//Une des valeurs ajoutées par "Map" (es2015) est la possibilité d'avoir des clefs de n'importe
//quelle sorte possible (ex : window , document , element arbre DOM, ...).
```

<u>NB</u>: es2015 a également introduit les variantes "WeakMap" et "WeakSet" mais celles-ci ne sont utilisables et utiles que dans des cas très pointus (ex : programmation de "cache"). "WeakMap" et "WeakSet" sont exposés dans le chapitre (ou annexe) "Aspects divers et avancés".

## 3.3. "Destructuring" (affectation multiple avec perte de structure)

**Destructuring objet**: extract object parts in several variables:

```
const p = { nom : 'Allemagne', capitale : 'Berlin', population : 83000000, superficie : 357386}; const { nom, capitale } = p; console.log("nom="+nom+" capitale="+capitale); //nom="?"; interdit car nom et capitale sont considérées comme des variables "const" //NB: les noms "population" et "superficie" doivent correspondre à des propriétés de l'objet //dont il faut (partiellement) extraire certaines valeurs (sinon "undefined") //l'ordre n'est pas important const { superficie, population } = p; console.log("population="+population+" superficie="+superficie); ==> nom=Allemagne capitale=Berlin population=83000001 superficie=357386
```

utilité concrète (parmi d'autres) : fonction avec paramètres nommés :

```
function fxabc_with_named_param( { paramX=0 , a=0 , b=0 , c=0 } = { } ) {
//return ax^2+bx+c
return a * Math.pow(paramX,2) + b * paramX + c;
}

let troisFois4 = fxabc_with_named_param( { paramX : 4 , b : 3 } );
console.log("troisFois4="+troisFois4 );//12
let deuxFois4AuCarreplus6 = fxabc_with_named_param( { paramX : 4 , a : 2 , c : 6} );
console.log("deuxFois4AuCarreplus6="+deuxFois4AuCarreplus6 );//38
```

#### Destructuring iterable (array or ...):

```
const [ id , label ] = [ 123 , "abc" ];
console.log("id="+id+" label="+label);

//const array1Iterable = [ 123 , "abc" ];
//var iterable1 = array1Iterable;
const string1Iterable = "XYZ";
var iterable1 = string1Iterable;
const [ partie1 , partie2 ] = iterable1;
console.log("partie1="+partie1+" partie2="+partie2);
==>
id=123 label=abc
partie1=X partie2=Y
```

Autre exemple plus artistique (Picasso):

# 3.4. for (..of ..) with destructuring on Array, Map, ...

```
const dayArray = ['lundi', 'mardi', 'mercredi'];
for (const entry of dayArray.entries()) {
    console.log(entry);
}
//[ 0, 'lundi' ]
//[ 1, 'mardi' ]
//[ 2, 'mercredi' ]

for (const [index, element] of dayArray.entries()) {
    console.log(`${index}. ${element}`);
}
// 0. lundi
// 1. mardi
// 2. mardi
```

```
const mapBoolNoYes = new Map([
    [false, 'no'],
    [true, 'yes'],
]);
for (const [key, value] of mapBoolNoYes) {
    console.log(`${key} => ${value}`);
}
// false => no
// true => yes
```

# VIII - Objets es2015 (class, ...)

# 1. Prog. orientée objet "es2015" (class, extends, ...)

## 1.1. Préambule ("poo via prototype es5" --> "poo es2015")

La programmation orientée objet existait déjà en "javascript/es5" mais avec une syntaxe très complexe, verbeuse et peu lisible (prototypes avancés).

Dès l'époque "es5", le mot clef constructor existait et l'on pouvait même définir une relation d'héritage avec une syntaxe complexe et rebutante.

La nouvelle version "es6/es2015" du langage "javascript/ecmascript" a enfin apporté une nouvelle syntaxe "orientée objet" beaucoup plus claire et lisible donnant envie de programmer de nouvelles classes d'objet en javascript moderne.

### 1.2. Classe et instances

```
class Compte {
    constructor(numero,label,solde) {
        this.numero = numero;
        this.label=label;
        this.solde=solde;
    }

    debiter(montant) {
        this.solde -= montant; // this.solde = this.solde - montant;
    }

    crediter(montant) {
        this.solde += montant; // this.solde = this.solde + montant;
    }
}
```

```
let c1 = new Compte(); //instance (exemplaire) 1
console.log("numero et label de c1: " + c1.numero + " " + c1.label);// undefined undefined
console.log("solde de c1: " + c1.solde); // undefined
let c2 = new Compte(); //instance (exemplaire) 2
c2.solde = 100.0;
c2.crediter(50.0);
console.log("solde de c2: " + c2.solde); //150.0
let c3 = new Compte(3, "compte3",300); //instance (exemplaire) 3
```

```
console.log("c3: " + JSON.stringify(c3)); //{"numero":3,"label":"compte3","solde":300}
```

NB: Sans initialisation explicite (via constructeur ou autre), les propriétés internes d'un objet sont par défaut à la valeur "**undefined**".

### 1.3. "constructor" avec éventuelles valeurs par défaut

Un constructeur est une méthode qui sert à initialiser les valeurs internes d'une instance dès sa construction (dès l'appel à new).

En langage javascript/es2015 le constructeur se programme comme la méthode spéciale "constructor" (mot clef du langage) :

```
class Compte{
    constructor(numero,label,solde){
        this.numero = numero; this.label=label; this.solde=solde;
    }
    //...
}
```

```
var c1 = new Compte(1,"compte 1",100.0);
c1.crediter(50.0); console.log("solde de c1: " + c1.solde);
```

<u>NB</u>: contrairement au langage java (où la surcharge y est permise), il n'est pas possible d'écrire plusieurs versions du constructeur (ou d'une fonction de même nom) en javascript/es2015:

Il faut donc <u>quasi systématiquement</u> utiliser la syntaxe = *valeur\_par\_defaut* sur les arguments d'un constructeur pour pouvoir créer une nouvelle instance en précisant plus ou moins d'informations lors de la construction :

```
class Compte{
    constructor(numero=0, libelle="?", soldeInitial=0.0){
        this.numero = numero;
        this.label = libelle;
        this.solde = soldeInitial;
    }//...
}
```

```
var c1 = new Compte(1,"compte 1",100.0);
var c2 = new Compte(2,"compte 2");
var c3 = new Compte(3); var c4 = new Compte();
```

### 1.4. propriétés (speudo attributs - mots clefs "get" et "set")

Bien que "es2015" ne prenne pas en charge les mots clefs "publie", "private" et "protected" au niveau des membres d'une classe et que toutes les méthodes définies soient publiques, il est néanmoins possible d'utiliser les mots clefs get et set de façon à ce qu'un couple de méthodes "get xy()" et "set xy(...)" soit vu de l'extérieur comme une propriété (speudo-attribut "xy") de la classe.

<u>Attention</u>: contrairement au langage java , il ne s'agit pas de convention de nom getXy() / setXy() mais de véritables mot clefs "get" et "set" à utiliser comme préfixe (avec un espace) .

```
class Compte{
    get decouvertAutorise() {
        return (this._decouvertAutorise!=undefined)?this._decouvertAutorise:0;
    }
    set decouvertAutorise(decouvertAutorise) {
        this._decouvertAutorise = decouvertAutorise;
    }
//... }
```

```
let c4=new Compte();

c4.decouvertAutorise = -300;
let decouvertAutorisePourC4 = c4.decouvertAutorise;
console.log("decouvertAutorisePourC4="+decouvertAutorisePourC4);
```

#### NB:

- il est possible de ne coder que le "get xy()" pour une propriété en lecture seule.
- il faut un nom différent (avec par exemple un "\_" en plus) au niveau du nom de l'attribut interne préfixé par "this." car sinon il y a confusion entre attribut et propriété et cela mène à des boucles infinies.
- un "getter" peut éventuellement être supprimé via le mot clef *delete* (ex : delete obj.dernier)
- *Object.defineProperty()* permet (dans le cas pointus) de définir un "getter" par "méta-programmation" (ex : dans le cadre d'un framework ou d'une api générique).

En javascript es 2015, le mot clef *get* sert surtout à définir une propriété dont la valeur est calculée dynamiquement :

```
var obj = {
    get dernier() {
        if (this.arrayXy.length > 0) {
            return this.arrayXy[this.arrayXy.length - 1];
        }
        else {
            return null;
        }
}
```

```
},
arrayXy: ["un","deux","trois"]
}
console.log("dernier="+obj.dernier); // "trois"
```

## 1.5. mot clef "static" pour méthodes de classe

Le la même façon que dans beaucoup d'autres langages orientés objets (c++, java, ...), le mot clef *static* permet de définir des méthodes de classe (dont l'appel s'effectue avec le préfixe "NomDeClasse." plutôt que "instancePrecise.".

ES2015 ne permet pas d'utiliser static avec un attribut mais on peut utiliser "static" sur une propriété (avec mot clef get et éventuellement set ). Dans ce cas la valeur de la propriété sera partagée par toutes les instances de la classe (et l'accès se fera via le préfixe "NomDeClasse.")

#### Exemple:

```
class CompteEpargne {
      //...
      static get tauxInteret(){
             return CompteEpargne.prototype. tauxInteret;
      static set tauxInteret(tauxInteret){
             CompteEpargne.prototype. tauxInteret=tauxInteret;
       }
      static get plafond(){
             return CompteEpargne.prototype. plafond;
      static set plafond(plafond){
             CompteEpargne.prototype. plafond=plafond;
       }
      static methodeStatiqueUtilitaire(message){
             console.log(">>>" + message + "<<<");
       }
CompteEpargne.prototype. tauxInteret = 1.5; //1.5% par defaut
CompteEpargne.prototype. plafond = 12000; //par defaut
```

```
let cEpargne897 = new CompteEpargne();

//cEpargne897.solde = 250.0; // instancePrecise.proprieteOrdinairePasStatique

console.log("taux interet courant=" + CompteEpargne.tauxInteret);//1.5

console.log("plafond initial=" + CompteEpargne.plafond);//12000

CompteEpargne.plafond = 10000;

let messagePlafond= "nouveau plafond=" + CompteEpargne.plafond;//10000

CompteEpargne.methodeStatiqueUtilitaire(messagePlafond);
```

#### NB:

- En cas d'héritage, une sous classe peut faire référence à une méthode statique de la classe parente via le mot préfixe super.
- Une méthode statique ne peut pas être invoquée avec le préfixe this.

## 1.6. <u>héritage et valeurs par défaut pour arguments</u>.

```
class Animal {
    constructor(theName="default animal name") {
        this.name= theName;
    }
    move(meters = 0) {
        console.log(this.name + " moved " + meters + "m.");
    }
}
```

```
class Snake extends Animal {
    constructor(name) { super(name); }
    move(meters = 5) {
        console.log("Slithering...");
        super.move(meters);
    }
}
```

```
class Horse extends Animal {
    constructor(name) { super(name); }
    move(meters = 45) {
        console.log("Galloping...");
        super.move(meters);
    }
}
```

```
var a = new Animal(); //var a = new Animal("animal");
var sam = new Snake("Sammy the Python"); //var sam = new Snake();
var tom = new Horse("Tommy the Palomino");
a.move(); // default animal name moved 0m.
sam.move(); // Slithering... Sammy the Python moved 5m.

tom.move(34); //avec polymorphisme (for Horse)
// Galloping... Tommy the Palomino moved 34m.
```

### 1.7. Object.assign()

Object.assign(obj,otherObject); permet (selon les cas) de:

- effectuer un clonage en mode "shallow copy" (copies des références vers propriétés)
- ajouter dynamiquement un complément
- ajouter le comportement d'une classe à un pur objet de données

#### Exemple d'objet original:

```
const subObj = { pa : "a1" , pb : "b1" };
const obj1 = { p1: 123 , p2 : 456 , p3 : "abc" , subObj : subObj };
```

#### Clonage imparfait (pas toujours en profondeur) avec Object.assign(clone,original)

```
var objCloneViaShallowCopy = {}

Object.assign(objCloneViaShallowCopy,obj1); //copy of property reference
console.log("clonage via assign / shallowCopy=" + JSON.stringify(objCloneViaShallowCopy));

// {"p1":123,"p2":456,"p3":"abc","subObj":{"pa":"a1","pb":"b1"}}

objCloneViaShallowCopy.subObj.pa="a2";

//modification à la fois sur objCloneViaShallowCopy.subObj et sur obj1.subObj

console.log("obj1" + JSON.stringify(obj1));

// {"p1":123,"p2":456,"p3":"abc","subObj":{"pa":"a2","pb":"b1"}}

objCloneViaShallowCopy.subObj.pa="a1"; //restituer ancienne valeur
```

### <u>Clonage en profondeur avec obj=JSON.parse(Json.stringify(original))</u>:

```
var obj = JSON.parse(JSON.stringify(obj1));//clonage en profondeur
console.log("clonage en profondeur=" + JSON.stringify(obj));
obj.subObj.pa="a2"; //modification que sur obj.subObj
console.log("obj1" + JSON.stringify(obj1));//obj1 inchangé ( "a1")
```

#### Ajout de données via Object.assign(obj, complément):

```
Object.assign(obj, { p4: true , p5: "def" });
console.log("après assign complement=" + JSON.stringify(obj));
//{"p1":123,"p2":456,"p3":"abc","subObj":{"pa":"a2","pb":"b1"},"p4":true,"p5":"def"}
```

Ajout comportemental via obj=Object.assign(new MyClass(), obj):

```
class Pp {
         constructor(p1=0,p2=0,p3=0){
                this.p1=p1; this.p2=p2; this.p3=p3;
         }
         sumOfP1P2P3(){
                return this.p1+this.p2+this.p3;
         }
  }
  const subObj = { pa : "a1" , pb : "b1" };
  const obj1 = { p1: 123, p2: 456, p3: "abc", subObj: subObj };
  obj = JSON.parse(JSON.stringify(obj1));//réinitialisation du clone "obj"
  if(!(obj instanceof Pp))
      console.log("obj is not instance of Pp, no sumOfP1P2P3() method");
  //console.log("obj.sumOfP1P2P3()="+<del>obj.sumOfP1P2P3()</del>); not working
  obj = Object.assign(new Pp(),obj);
  if((obj instance of Pp)) console.log("obj is instance of Pp, with sumOfP1P2P3() method");
  console.log("obj.sumOfP1P2P3()="+obj.sumOfP1P2P3()); //ok : 579abc
```

<u>Mixin set of additional methods with Object.assign(C1.prototype, mixinXyz)</u>: exemple:

```
let myMixin = {
      //mixin object = set of additional methods (without real inheritance):
       labelToUpperCase(){
              this.label = this.label.toUpperCase();
       },
       displayLabel(){
              console.log(`label=${this.label}`);
       }
}
let objet = new C1(1,"abc");
//objet.displayLabel();//not a method of C1
Object.assign(C1.prototype,myMixin); //ajouter méthodes de myMixin à C1
objet.displayId();
objet.labelToUpperCase();
objet.displayLabel(); //ABC
let objetBis = new C1(2,"def");
objetBis.displayId();
objetBis.displayLabel();//def
```

### 1.8. Notions "orientée objet" qui ne sont pas gérées pas es2015

Les éléments "orientés objets" suivants ne sont pas pris en charge par un moteur javascript/es2015 mais sont pris en charge par le langage "typescript" (".ts" à traduire en ".js" via babel ou "tsc"):

- classes et méthodes abstraites (mot clef "abstract")
- visibilités "publie", "private", "protected"
- interfaces (mots clefs "interface" et "implements")
- "public", "private" ou "protected" au niveau des paramètres d'un constructeur pour définir automatiquement certaines variables d'instances (attributs)
- ...

# IX - Promise (es2015)

# 1. Promise (es2015)

## 1.1. L'enfer des "callback" (sans promesses) :

Beaucoup d'api javascript ont été conçues pour fonctionner en mode asynchrone (sans blocage). Par exemple, pour séquentiellement saisir x, saisir y et calculer x+y, le code nécessaire qui serait très simple et très lisible en C/C++ ou java est assez complexe dans l'environnement node-js:

```
var stdin = process.stdin;
var stdout = process.stdout;
function ask(question, callback) {
       stdin.resume();
       stdout.write(question + ": ");
       stdin.once('data', function(data) {
              data = data.toString().trim();
              callback(data):
       });
//utilisation chaînée avec callbacks imbriquées:
ask("x", function(valX){
              var x=Number(valX);
              ask("y", function(valY){
                                     var y=Number(valY);
                                     var res=x+y;
                                    console.log("res = (x+y)=" +res);
                                    process.exit();
                             });
});
```

### 1.2. Principe de fonctionnement des promesses (Promise)

Lorsque l'on déclenche via un appel de fonction un traitement asynchrone dont le résultat ne sera prêt/connu que dans le futur, on peut retourner immédiatement un objet de type "Promise" qui encapsule l'attente d'une réponse promise.

Le résultat promis qui sera récupéré en différé dans le temps est soit une réponse positive (promesse tenue) soit une réponse négative (erreur / promesse rompue).

A l'intérieur de la fonction asynchrone appelée, on créer et retourne une promise via l'instruction return new Promise((resolve,reject) => { if(...) resolve(...) else reject(...) ; }) ;
//où resolve et reject sont des noms logiques de callbacks appelées dans le futur
//pour transmettre l'issue positive ou négatif du traitement asynchrone.

```
A l'extérieur, l'appel s'effectue via la syntaxe .then((resolvedValue)=>{ ....}, (rejectedValue) => { ....}); ou bien
```

```
.then((resolvedValue)=>{ ....})
.catch((rejectedValue) => { ....});
```

**NB**: Si à l'intérieur d'un .then(()=>{...}) on appelle et retourne une fonction asynchrone retournant à son tour une autre "Promise", on peut alors enchaîner d'une manière lisible une séquence d'appel à d'autres .then() qui seront alors exécutés les uns après les autres au fur et à mesure de la résolution des promesses asynchrones :

```
appelAsynchrone1RetournantPromesse1(...)
.then((resPromesse1)=>{ .... ; return appelAsynchrone2RetournantPromesse2(....);})
.then((resPromesse2)=>{ .... ; return appelAsynchrone2RetournantPromesse3(....);})
.then((resPromesse3)=>{ .... ; })
.catch((premiereErreurPromesse1ou2ou3)=>{...});
```

<u>NB</u>: avant d'exister en version normalisée "es2015", les "Promises" avaient été prises en charge via l'ancienne bibliothèque "q" (var deferred = Q.defer(); .... deferred.resolve(data); ... return deferred.promise; ) avec même utilisation .then(...).then(...).catch(...) . Les "Promises" étaient déjà beaucoup utilisées à l'époque de es5/angular-js (avant 2015 et es6/es2015) .

#### Exemple (avec Promise/es2015):

```
var stdin = process.stdin:
var stdout = process.stdout;
function ask (question) {
       return new Promise ((resolve, reject) => {
              stdin.resume();
              stdout.write(question + ": ");
              stdin.once('data', function(data) {
                      data = data.toString().trim();
                      if(data=="fin")
                             reject("end/reject");
                      else
                       resolve(data);
              });
       });
var x,y,z;
//calcul (x+y)*z après enchaînement lisible (proche séquentiel) de "saisir x", "saisir y", "saisir z":
ask ("x")
.then((valX)=>{ x=Number(valX); return ask ("v");})
.then((valY)=> { y=Number(valY); let res=x+y;
                             console.log("(x+y)="+res);
                             return ask ("z");
.then((valZ)=> { z=Number(valZ); let res=(x+y)*z;
                             console.log("(x+y)*z="+res);
                             process.exit();
                        })
.catch((err)=>{console.log(err);process.exit();});
```

### 1.3. Autre exemple simple (sans et avec "Promise"):

```
function strDateTime() {
    return (new Date()).toLocaleString();
}

const affDiffere = () => {
    setTimeout (()=> {console.log("after 2000 ms " + strDateTime());} , 2000);
};
```

Version sans "Promise" avec callbacks imbriquées :

//NB : via .setTimeout(...., delay) et return { responseJsData } ; on simule ici une récupération de //données via un appel asynchrone vers une base de données ou un WS REST.

```
const getUserInCb =
 (cbWithName) \Rightarrow \{
       setTimeout (()=> { cbWithName({ name : "toto" });} , 2000);
 };
const getAddressFromNameInCb =
(name, cbWithAddress) => {
       setTimeout (()=> { cbWithAddress({ adr : "75000 Paris for name="+name });}
                   , 1500);
 };
console.log("debut :" + strDateTime() );
affDiffere();
getUserInCb(
 (user) \Rightarrow \{
 console.log("username=" + user.name);
 getAddressFromNameInCb(user.name,
    (address) => { console.log("address=" + address.adr ); }
 );
console.log("suite:" + strDateTime());
```

#### résultats:

```
debut:2019-4-23 16:46:24
suite:2019-4-23 16:46:24
after 2000 ms 2019-4-23 16:46:26
username=toto
```

address=75000 Paris for name=toto

#### Même exemple avec "Promise es6/es2015":

```
function getUserFromIdAsPromise(id){
 return new Promise (
 (resolveCbWithName,rejectCb) => {
      setTimeout (()=> { if(id) resolveCbWithName({ name : "toto" });
                         else rejectCb("id should not be null!");
             ,2000);
 });
function getAddressFromNameAsPromise(name){
 return new Promise (
 (resolveCbWithAddress) => {
      setTimeout (()=> { resolveCbWithAddress({ adr : "75000 Paris for name="
                                                       +name });}, 1500);
});
console.log("debut :" + strDateTime() ); affDiffere();
getUserFromIdAsPromise(1)
//getUserFromIdAsPromise(null)
 .then( (user) => { console.log("username=" + user.name);
                    //returning new Promise for next then():
                    return getAddressFromNameAsPromise(user.name);
 .then( (address) => { console.log("address=" + address.adr ); } )
 .catch(error => { console.log("error:" + error); } );
console.log("suite :" + strDateTime() );
```

#### Résultats avec id=1:

```
debut:2019-4-23 17:18:44
suite:2019-4-23 17:18:44
after 2000 ms 2019-4-23 17:18:46
username=toto
address=75000 Paris for name=toto
```

### Résultats avec id=null:

```
debut:2019-4-23 17:33:17
suite:2019-4-23 17:33:17
after 2000 ms 2019-4-23 17:33:19
error:id should not be null!
```

#### L'exemple ci-dessus montre que :

• l'on peut nommer comme on le souhaite les callbacks "resolve" et "reject" . Ce qui permet quelquefois de rendre le code plus intelligible

• la callback "reject" est facultative

### 1.4. Propriétés des "Promises"

```
fairePremiereChose()
.then(result1 => faireSecondeChose(result1))
.then(result2 => faireTroisiemeChose(result2))
.then(finalResult3 => {
   console.log('Résultat final : ' + finalResult3);
})
.catch(failureCallback);
```

où

```
(resultatAppelPrecedent) => faireNouvelleChose(resultatAppelPrecedent)
```

est synonyme de

```
(resultatAppelPrecedent) => { return faireNouvelleChose(resultatAppelPrecedent) ; }.
```

Si aucun catch, il est éventuellement possible de traiter l'événement "unhandledrejection"

```
window_or_worker.addEventListener("unhandledrejection", event => {

// Examiner la ou les promesse(s) qui posent problème en debug

// Nettoyer ce qui doit l'être quand ça se produit en réel

}, false);
```

Dans des cas "ultra simples" ou "triviaux", on pourra éventuellement créer et retourner *une promesse à résolution ou rejet immédiat* avec une syntaxe de ce type :

```
argValue => Promise.resolve(argValue);
//version abrégée de argValue => new Promise((resolve)=>resolve(argValue))
errMsg => Promise.reject(errMsg);
```

### 1.5. Compositions (all, race, ...)

On peut déclencher des traitements asynchrones en parallèle et attendre que tout soit fini pour analyser globalement les résultats :

```
Promise.all([func1(), func2(), func3()])
.then(([resultat1, resultat2, resultat3]) => { /* utilisation de resultat1/2/3 */ });
```

La variante ci-après permet de déclencher des traitements asynchrones en parallèle et attendre que le premier résultat (retourné par la fonction asynchrone la plus rapide) :

```
Promise.race([func1(), func2()])
    .then( (firstReturnedValue) => { console.log(firstReturnedValue);});
```

### Exemple:

```
>>>DEF<<<
>>ABC--DEF<<
```

### 1.6. Appel ajax via api fetch et Promise

L'api "**fetch**" supportée par certains navigateurs modernes utilise en interne l'api "Promise" de façon à déclencher des appels HTTP/ajax en mode GET ou POST ou autres.

### Exemple en mode GET:

#### Exemple partiel en mode POST:

# X - Modules es2015

# 1. Modules (es2015)

### 1.1. Types de modules (cjs, amd, es2015, umd, ...)

Beaucoup de technologies javascript modernes s'exécutent dans un environnement prenant en charge des modules (bien délimités) de code (avec import/export). Le développement d'une application "Angular2+" s'effectue à fond dans ce contexte.

Les principales technologies de "modules javascript" sont les suivantes :

- CommonJS (cjs) modules "synchrones", syntaxe "var xyz = requires('xyz')" NB: node (nodeJs) utilise partiellement les idées et syntaxes de CommonJS.
- AMD (Asynchronous Module Definition) avec chargements asynchrones
- **ES2015 Modules**: syntaxiquement standardisé, mots clef "import {...} from '...' " et export pour la gestion dynamique des modules(possibilité de générer des bundles (es5 ou es6) regroupant plusieurs modules statiquement assemblés ensemble).
- SystemJS (très récent et pas encore complètement stabilisé) supporte en théorie les 3 technologies de modules précédentes (cjs, amd, es2015). SystemJS nécessite certains paramétrages (quelquefois complexes) et s'utilise assez souvent avec gulp.

  --> Attention: SystemJS s'est révélé assez instable et n'est pas toujours ce qui y a de mieux.

### Il existe aussi les formats de modules suivants :

- **umd** (universal module definition) *fichiers xyz.umd.js*
- iife (immediately-invoked function expression) fonctions anonymes auto-exécutées

## 1.2. Modules "es6/es2015" et organisation en fichiers

Les modules ES6:

- ont une syntaxe simple et sont basés sur le découpage en fichiers (un module = un fichier),
- sont automatiquement en mode « strict » (rigoureux),
- offrent un support pour un chargement asynchrone et permet de générer des bundles "statiques" via rollup ou webpack .

Les modules doivent exposer leurs variables et méthodes de façon explicite. On dispose donc des deux mots clés :

- export : pour exporter tout ce qui doit être accessible en dehors du module,
- **import** : pour importer tout ce qui doit être utilisé dans le module (et qui est donc exporté par un autre module).

## 1.3. Exemple avec chargement direct depuis navigateur récent:

#### math-util.js

```
export function additionner(x , y) {
  return x + y;
}
export function multiplier(x, y) {
  return x * y;
}
```

#### ou bien

```
function additionner(x , y) {
    return x + y;
    }
function mult(x, y) {
    return x * y;
    }
export { additionner, mult as multiplier };
```

#### dom-util.js

```
}
```

#### main.js

#### Attention:

- type="module" est indispensable mais n'est supporté que par les navigateurs récents
- la page html et les modules javascripts doivent être téléchargés via http (par exemple via http://localhost:3000/ et lite-server).

## 1.4. default export (one per module)

xy.js

```
export function mult(x, y) {
    return x * y;
}

//export default function_or_object_or_class (ONE PER MODULE)

export default {
    name : "xy",
    features : { x : 1 , y: 3 }
}
```

#### main.js

```
import xy , { mult } from "./xy.js";
...
let msg = xy.name + "--" + JSON.stringify(xy.features) + "--" + mult(3,4);
```

## 1.5. Agrégation de modules

#### mod1.js

```
export function f1(msg) { return "*"+msg }
export function f2(msg) { return "**"+msg; }
export function f2bis(msg) { return "***"+msg; }
```

### mod2.js

```
export function f3(msg) { return "#"+msg }
export function f4(msg) { return "##"+msg; }
```

#### mod1-2.js

```
//agrégation de modules : mod1-2 = mod1 + mod2

//importer certains éléments du module "mod2" et les ré-exporter:

export { f1, f2 } from "./mod1.js"

//importer tous les éléments du module "mod2" et les ré-exporter tous :

export * from "./mod2.js"
```

#### main.js

```
import { f1 , f2 , f3 , f4 } from "./mod1-2.js";
let f_msg=f1('abc')+'-'+f2('abc')+'-'+f3('abc')+'-'+f4('abc');
```

ou bien

```
import * as f from ''./mod1-2.js'';
let f_msg=f.f1('abc')+'-'+f.f2('abc')+'-'+f.f3('abc')+'-'+f.f4('abc');
```

## 1.6. Technologies de "packaging" (webpack, rollup, ...) et autres

De façon à éviter le téléchargement d'une multitude de petits fichiers, il est possible de créer des gros paquets appelés "bundles".

Les principales technologies de packaging "javascript" sont les suivantes :

- webpack (mature et supportant les modules "csj", "amd", ...)
- rollup (récent et pour modules "es2015"). Rollup est une fusion intelligente de n fichiers en 1 (remplacement des imports/exports par sous contenu ajustés, prise en compte de la chaîne des dépendances en partant par exemple de main.js)
- SystemJs-builder (technologie assez récente et un peu moins mature )

#### Autres technologies annexes (proches):

- **browserify**: technologie déjà assez ancienne permettant de faire fonctionner un module "nodeJs" dans un navigateur après transformation.
- **babel**: transformation (par exemple es2015 vers es5)
- **uglify**: minification (enlever tous les espaces et commentaires inutiles, simplifier noms des variables, ...) → code beaucoup plus compact (xyz.min.js).
- **gzip** : compression .Les fichiers bundlexy.min.js.gz sont automatiquement traités par quasiment tous les serveurs HTTP et les navigateurs : décompression automatique après transfert réseau).

### 1.7. Packaging web via rollup / es2015 et npm

L'un des principaux atouts de la structure des "modules es2015" tient dans les imports statiques et précis qui peuvent ainsi être analysés pour une génération optimisée des bundles à déployer en production.

```
Au lieu d'écrire var/const xyModule = requires('xyModule') comme en "cjs", la syntaxe plus précise de es2015 permet d'écrire import { Composant1, ..., ComposantN } from 'xyModule'.
```

Ainsi l'optimisation dite "Tree-Shaking" permet d'exclure tous les composants jamais utilisés de certaines librairies et la taille des bundles générés est plus petite.

La technologie de packaging "rollup" qui est spécialisée "es2015" peut ainsi exploiter cette optimisation via la chaîne de transformation suivante :

```
main[.es2015].js
with import \rightarrow rollup \rightarrow myBundle.es2015.js \rightarrow myBundle.es5.js
subModuleXx[.es2015].js
subModuleYy[.es2015].js
(*)
```

(\*) es2015-to-es5 via *babel* (presets : es2015 ou [env]) ou autres permet d'obtenir un bundle interprétable par quasiment tous les navigateurs.

```
npm install -g rollup
npm init
npm install --save-dev babel-cli
npm install --save-dev babel-preset-env
```

```
package.json
```

```
{
"name": "with-modules-and-rollup",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"scripts": {
    "es6bundle-to-es5" : "babel dist/build-es2015 -d dist/build-es5",
    "build" : "rollup --config rollup.config.js && babel dist/build-es2015 -d dist/build-es5"
},
"devDependencies": {
    "babel-cli": "^6.26.0",
    "babel-preset-env": "^1.7.0"
}
}
```

```
rollup --config rollup.config.js
```

ou bien

```
npm run build
```

#### rollup.config.js

```
export default {
  input: 'src/main.js',
  output : {
    file: 'dist/build-es2015/main-bundle.js',
    format: 'iife'
  }
};
```

#### .babelrc

```
{
    "presets": ["env"]
}
```

Dans la configuration rollup.config.js,

input :.../main.js correspond au point d'entrée (.js) autrement dit la racine d'un arbre import/export entre différents fichiers (es6) qui seront analysés et gérés par rollup.

Il peut quelquefois y avoir plusieurs input/output dans le fichier rollup.config.js.

le format peut être "cjs" pour une future interprétation via node/nodeJs

ou "iife" pour une future interprétation via html/js (navigateur)

# 1.8. Packaging web via webpack

--> voir chapitre ou annexe suivante ...

## 1.9. Pattern module et IIFE (compatible es5)

IIFE (i.e. *Immediatly-Invoked Function Expression* ou Expression de fonction invoquée immédiatement) permet de mettre en oeuvre le pattern "module" dans une syntaxe comprise par n'importe quel navigateur (de niveau es5) :

Une IIFE s'écrit de cette façon:

```
var ModuleXy = (function() {
    // Bloc de code à exécuter
})();
```

Pour utiliser une IIFE pour définir un module, on peut écrire par exemple:

```
var ModuleXy = (function() {
   var self = {};
   function privateFunction() {
        // ...
   };

self.publicFunc = function() {
        privateFunction();
   };
```

```
return self;
})();
```

Cette écriture permet de définir une variable appelée ModuleXy qui va contenir des membres et des fonctions, ce qui correspond à la notion de module:

- privateFunction() est une fonction privée.
- publicFunc() est une fonction publique.

Pour utiliser ce type de module, on peut ecrire moduleXy.publicFunc();

# XI - async/await (es2017)

# 1. <u>async/await (es2017)</u>

**async** et **await** sont de nouveaux mots clefs de es2017 (inspiré de typescript et de l'univers .net/Microsoft).

Ces nouveaux mots clefs permettent de simplifier les enchaînement de fonctions asynchrones en générant et attendant automatiquement des promesses ("Promise de es2015") .

# 1.1. Principes async/await:

- return resultat dans une fonction async est (depuis es2017) équivalent à return new Promise.resolve(resultat);
- throw new Error('erreur') dans une fonction async
   est (depuis es2017) équivalent à return new Promise.reject(new Error('erreur'));
- await permet d'attendre la résolution d'une promesse (liée à un sous appel asynchrone) et de récupérer la valeur dans une variable (équivalent de .then(...) automatique) .

  NB: await ne peut être utilisé qu'au sein d'une fonction préfixée par async.

.catch((e) = > ...) :

## 1.2. Exemple 1 (async/await):

```
Préliminaire (avec "Promise" ordinaire) :
```

```
async function appelsViaAwait(){
    try{
        const user = await getUserFromIdAsAutomaticPromise(1);
        //const user = await getUserFromIdAsAutomaticPromise(null);
        console.log("username=" + user.name);
        const address = await getAddressFromNameAsAutomaticPromise(user.name);
        console.log("address=" + address.adr );
}
catch(err){
        console.log("my error:" + err);
}
appelsViaAwait()
//.catch( (err) => { console.log("my error:" + err); } );
==>

username=toto (après 2s)
address=75000 Paris for name=toto (encore après 1.5s)
```

# 1.3. Exemple 2 (async/await) :

```
var stdin = process.stdin;
var stdout = process.stdout;
function ask (question) {
       return new Promise ((resolve,reject)=> {
              stdin.resume();
              stdout.write(question + ": ");
              stdin.once('data', function(data) {
                     data = data.toString().trim();
                     if(data=="fin")
                             reject("end/reject");
                     else
                       resolve(data);
              });
       });
async function ask and compute x plus y(){
       try{
              let x,y;
              const valX = await ask_("x"); x=Number(valX);
              const valY = await ask ("y"); y=Number(valY);
              let xPlusY=x+y ;console.log("(x+y)=" +xPlusY);
              return xPlusY;
       }
       catch(e){
              console.log(e);
              throw new Error("xPlusY-error:"+e);
       }
}
async function x plus y mult z(){
       try{
              const\ valX = await\ ask\ ("x");\ let\ x=Number(valX);
              const\ valY = await\ ask\ ("v");\ let\ v=Number(valY);
              let xPlusY=x+y; console.log("(x+y)="+xPlusY);
              const xPlusY = await ask and compute x plus y();
              const valZ = await ask ("z"); const z=Number(valZ);
              let res=xPlusY * z ;console.log("(x+y)*z=" +res);
       catch(e){
              console.log(e);
  process.exit();
x plus y mult z();
```

```
x: 5
v: 6
(x+y)=11
z: 3
(x+y)*z=33
Equivalent sans async/await avec .then().then.catch() de es6/es2015:
var x, y, z; //(x+y)*_z
ask ("x")
then((valX)=> \{x=Number(valX); return\ ask\ ("y");\})
then((valY) => \{v = Number(valY); let res = x + v :
                             console.log("(x+y)="+res);
                             return ask ("z");
then((valZ) => \{z = Number(valZ); let res = (x+y)*z;
                             console.log("(x+y)*z="+res);
                             process.exit();
.catch((err)=>{console.log(err);process.exit();});
```

# 1.4. Combinaison de async/await avec Promise.all et Promise.race

```
function getUppercaseDataAfterDelay(data, delay){
 return new Promise (
 (resolve) \Rightarrow \{
       setTimeout (()=> { resolve(data.toUpperCase());}, delay);
 });
async function test await Promise all and race(){
 //attendre les résultats de 2 traitements asynchrones lancés en parallèle :
 const [ res1, res2 ] = await Promise.all( [ getUppercaseDataAfterDelay("abc",2000),
                                            getUppercaseDataAfterDelay("def",1500) ]);
 console.log(">>"+res1+"--"+res2+"<<"):
 //attendre le premier résultat (le plus rapidement retourné)
 // de 2 traitements asynchrones lancés en parallèle :
 const firstResult = await Promise.race( [ getUppercaseDataAfterDelay("abc",2000) ,
                                            getUppercaseDataAfterDelay("def",1500) ]);
 console.log(">>>"+firstResult+"<<<");
test await Promise all and race();
>>ABC—DEF<< (2 s après)
>>>DEF<<< (1.s après)
```

javascript Didier Defrance Page 78

# XII - Aspects divers et avances de es2015/es6

# 1. Aspects divers et avancés (es2015)

#### Attention:

Les éléments exposés dans ce chapitre sont complexes et ne sont utiles que dans certains cas très pointus. C'est pour les développeurs déjà bien expérimentés en javascript (ayant envie de programmer une librairie de code réutilisable du genre "mini framework xyz" par exemple).

# 1.1. WeakMap et WeakSet

Rappel: Map et Set sont de nouvelles structures de données introduites par la version es2015.

Par rapport à un simple objet javascript (déjà en interne géré comme une map entre noms et valeurs de propriétés), une Map (de es2015) peut éventuellement comporter des clefs de types quelconques (pas obligatoirement de type string).

Les variantes "WeakMap" et "WeakSet" (de es2015) apportent :

- beaucoup de restrictions (pas d'itération possible, moins de méthodes disponibles)
- une gestion différente de la mémoire (weak-reference permettant d'éviter quelquefois des fuites de mémoire)

```
//non primitive key for WeakMap and non primitiveValue for WeakSet

class MyObjectClass {

    constructor(v){ this.v = v; this.V = v.toUpperCase(); }
}
```

Une "WeakMap" ne peut comporter que des clefs de type "référence sur objet" (les types "primitifs sont interdits).

Si après avoir ajouter par exemple 10 entrées de type

```
[copieDeReférenceSurObjetJouantRoleDeClef, valeur],
```

du code externe à la "WeakMap" supprime (par exemple via un *delete*) une référence (copiée) sur un des objets jouant de rôle de Clef, alors cet objet ne sera référencé que par une référence faible (weak) interne à la map.

Le ramasse-miettes (garbage collector) du moteur javascript va alors considérer que cet objet n'a plus de référence forte/ordinaire pointant vers lui et va alors supprimer l'objet clef et va indirectement supprimer l'entrée associée dans la "WeakMap" qui comportera alors un élément de moins.

```
// Weak Maps
// Weak Maps (!!! with no .size , no .forEach)
//NB: les éléments stockés dans une weakMap (dont les clefs sont obligatoirement des références
//sur des objets) ne seront conservés que si il existe encore une autre référence (externe)
//sur la même valeur "objet" d'une clef.
//Autrement dit la référence constituée par la clef d'une entrée d'une WeakMap est considérée
//comme faible et ne compte pas dans la logique de fonctionnement du "garbage collector".
var wm = new WeakMap();
console.objKey1 = new MyObjectClass("key1");
console.objKey2 = new MyObjectClass("key2");
wm.set(console.objKey1,"val1");
wm.set(console.objKey2,"val2");
console.log("in weakMap, for console.objKey1, value is " + wm.get(console.objKey1));
console.log("in weakMap, for console.objKey2, value is " + wm.get(console.objKey2));
delete console.objKey2;
console.log("after delete console.objKey2, in weakMap, for console.objKey1, value is "+
wm.get(console.objKey1));
console.log("after delete console.objKey2, in weakMap, for console.objKey2, value is "+
wm.get(console.objKey2));
if(wm.has(console.objKey1))
       console.log("weakMap wm comporte encore une valeur associée à console.objKey1");
if(!wm.has(console.objKey2))
       console.log("weakMap wm ne comporte plus de valeur associée à console.objKey2");
```

# 1.2. nouvelles méthodes es6 sur Array, String, Number, Math

```
Number.EPSILON
Number.isInteger(Infinity) // false

Math.hypot(3, 4) // 5

"abcde".includes("cd") // true
"abc".repeat(3) // "abcabcabc"

Array.from(document.querySelectorAll("*")) // Returns a real Array
Array.of(1, 2, 3) // Similar to new Array(...), but without special one-arg behavior
[0, 0, 0].fill(7, 1) // [0,7,7]
[1,2,3].findIndex(x => x == 2) // 1
["a", "b", "c"].entries() // iterator [0, "a"], [1,"b"], [2,"c"]
["a", "b", "c"].keys() // iterator 0, 1, 2
["a", "b", "c"].values() // iterator "a", "b", "c"

Object.assign(Point, { origin: new Point(0,0) })
```

# 1.3. Symbols (clefs uniques)

```
const symbol1 = Symbol();
const symbol2 = Symbol(42);
const symbol3 = Symbol('foo');

console.log(typeof symbol1);
// expected output: "symbol"

console.log(symbol3.toString());
// expected output: "Symbol(foo)"

console.log(Symbol('foo') === Symbol('foo'));
// expected output: false
```

## <u>Utilisation classique n° 1 : clef pour propriété (privée ou ...)</u>

```
return this[ageKey];
       set age(newAge){
              if(newAge \ge = 0)
                     this[ageKey]=newAge;
       get size(){
              return this[sizeKey];
       set size(newSize){
              if(newSize \ge 0)
                     this[sizeKey]=newSize;
       logSymbolProperties(){
              for(let key of Object.getOwnPropertySymbols(this)){
                     console.log(key.toString()+" "+this[key]);
              }
       }
let p1 = new Person("toto",30);
console.log(p1, JSON.stringify(p1), p1.age);
p1.nom="Toto"; p1.age=40; p1.size=160;
console.log(p1, JSON.stringify(p1), p1.age);
pl.age=-5; //no effect, newAge invalid
p1.size=-23;
console.log(p1, JSON.stringify(p1), p1.age);
p1.logSymbolProperties();
Person { nom: 'toto', [Symbol(age)]: 30, [Symbol(size)]: 0 } '{"nom":"toto"}' 30
Person { nom: 'Toto', [Symbol(age)]: 40, [Symbol(size)]: 160 } '{"nom":"Toto"}' 40
Person { nom: 'Toto', [Symbol(age)]: 40, [Symbol(size)]: 160 } '{"nom":"Toto"}' 40
Symbol(age) 40
Symbol(size) 160
```

## Utilisation classique n° 2 : constantes liées à certains concepts

```
Exemples :(couleurs, ...)
```

```
const COLOR_RED = Symbol('Red');
```

# 1.4. itérateurs et générateurs

Un itérateur est un objet technique de bas niveau ayant les principales caractéristiques suivantes :

- méthode **next()** pour itérer
- comporte une propriété .value (valeur quelconque du i ème élément)

- comporte une propriété booléene .done (true si fin de parcours/itération)
- prédéfini sur beaucoup de structure de données (String, Set, Map, Array, ...)
- utilisé en interne de façon transparente par la nouvelle boucle for(let e of collection) de es6/es2015.
- utilisé en interne de façon transparente par la syntaxe ...iterateur au sein d'un dernier paramètre d'un appel de fonction (rest parameters ...) ou bien d'un paquets d'éléments d'un tableau (spead operator ...)
- correspond à la fonction prototype [Symbol.iterator] d'une structure de données

Exemple : itérateur prédéfini sur "String" :

```
var strAbc = "abc";
console.log(typeof strAbc[Symbol.iterator]); // "function"
let itStrAbc = strAbc[Symbol.iterator]();
console.log(itStrAbc.next()); // { value: "a", done: false }
console.log(itStrAbc.next()); // { value: "b", done: false }
console.log(itStrAbc.next()); // { value: "c", done: false }
console.log(itStrAbc.next()); // { value: undefined, done: true }
let itAbc = strAbc[Symbol.iterator]();
var tabAbc = [ 'a', 'b', 'c' ];
//let itAbc = tabAbc[Symbol.iterator]();
let loopItem = null;
while((loopItem=itAbc.next()) && !loopItem.done) {
       console.log(loopItem.value);
<u>}*/</u>
for(let eltOfAbc of itAbc){
       console.log(">"+eltOfAbc);
```

Construction d'un nouvel itérable élémentaire avec "function\*" et "yield" :

```
var monIterable = {};
monIterable[Symbol.iterator] = function* () {
    yield 'e1';
    yield 'e2'; //yield signifie "rendre, produire, donner, générer, ..."
    yield 'e3';
};
//NB: String, Array, TypedArray, Map et Set sont des itérables natifs
//car les prototypes de chacun ont tous une méthode Symbol.iterator.

for(let elt of monIterable) {
        console.log(">>"+elt);
}//>>e1 >>e2 >>e3

var myArray1 = [ 'e0', ...monIterable , 'e4', 'e5' ];
var myArray2 = [ ...monIterable ];
console.log(myArray1); //[ 'e0', 'e1', 'e2', 'e3', 'e4', 'e5' ]
console.log(myArray2); //[ 'e1', 'e2', 'e3' ]
```

```
//Fonction génératrice élémentaire avec syntaxe "function*" et "yield" :
function* idMaker() {
  var index = 0;
```

```
while(index<10)
  yield index++; //yield retourne la valeur et se met en pause (attente du futur appel)
//NB: le fait que la fonction génératrice (function*) soit prévue pour être appelée
//plusieurs fois via un itérateur et que yield établisse automatiquement une attente
//du prochain appel correspond à une fonctionnalité très spéciale du langage es6/es2015
//appelée PROTOCOLE d'itération .
//itérable1 basé sur générateur:
var genIt1 = idMaker();
console.log(genIt1.next().value); // 0
console.log(genIt1.next().value); // 1
console.log(genIt1.next().value); // 2
console.log("-----");
//itérable2 basé sur même générateur:
var genIt2 = idMaker();
console.log(genIt2.next().value); // 0
console.log(genIt2.next().value); // 1
console.log("-----");
//itérable3 basé sur même générateur:
var genIt3 = idMaker();
var myArray3 = [ ...genIt3 ];
console.log(myArray3);//[ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ]
```

<u>NB</u>: Un générateur peut éventuellement être codé comme une méthode spéciale d'un objet littéral ou bien d'une classe :

```
class MyClass {
//or const obj = {
    * generatorMethod() { · · · ·
    }
}
```

Exemple:

```
let fifo1 = new MyBasicFifo();
fifo1.push("a"); fifo1.push("b"); fifo1.push("c");
console.log(fifo1.pop());
console.log(fifo1.pop());
console.log(fifo1.pop());
fifo1.push("aa"); fifo1.push("bb"); fifo1.push("cc");
let fifo1It = fifo1.fifoIteratorGenerator();
let arr1 = [ ...fifo1It ]
console.log(arr1);
for(let e of fifo1){
       console.\log('>>${e}');
==>
a
b
c
[ 'aa', 'bb', 'cc' ]
>>aa
>>bb
>>cc
```

liens à suivre pour approfondir le sujet :

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Guide/iterateurs et generateurs

## 1.5. Proxies

Proxy permet de coder des intercepteurs.

Exemple simple:

```
const targetObject = {
       prenom: 'Jean',
       nom: 'Bon',
       taille: 1.75
};
const interceptorUpperCaseHandler = {
  get(target, propKey, receiver) {
       let val = target[propKev];
       // NO let val = receiver[propKey]; ==> STACK-OVERFLOW / get interceptor calling get , ...
     console.log('intercept get ' + propKey);
              if(typeof val=='string' && val!=null)
                      val=val.toUpperCase();
     return val:
};
const validateNumberHandler = {
 set (target, key, value) {
  if (key === 'age' \mid\mid key === 'taille') 
   if (typeof value !== 'number' || Number.isNaN(value)) {
     throw new TypeError(key +' must be a number')
   if (value <= 0) {
     throw new TypeError(key +' must be a positive number')
  target[key]=value; //default behavior
  return true; //indicate success
var mixedHandler = Object.assign(interceptorUpperCaseHandler,validateNumberHandler);
const proxyObject = new Proxy(targetObject, interceptorUpperCaseHandler);
const proxyValidObject = new Proxy(targetObject, /*validateNumberHandler*/ mixedHandler);
//proxyValidObject.taille="abc"; --> TypeError : taille must be a number
//proxyValidObject.taille=-56; --> TypeError: taille must be a positive number
proxyValidObject.taille=1.80;
console.log("nouvelle taille=" + proxyValidObject.taille);
console.log(JSON.stringify(proxyObject));
intercept get taille
nouvelle taille=1.8
intercept get toJSON
```

```
intercept get prenom
intercept get nom
intercept get taille
{"prenom":"JEAN","nom":"BON","taille":1.8}
```

### Autre exemple:

```
// Proxying a normal object :
var targetObj = {
      id:1,
      label: "o1"
};
var objectDefaultValueHandler = {
 get (target, propertyName /*, receiver */) {
      /* let val = target[propertyName];
      if(val = = undefined)
              return `interceptor default value for property ${propertyName}`;
      else
        return val; */
    return (propertyName in target)? target[propertyName]
                    : `interceptor default value for property ${propertyName}`;
};
var p = new Proxy(targetObj, objectDefaultValueHandler);
console.log("p.id="+p.id); // 1
console.log("p.label="+p.label); // o1
console.log("p.p3="+p.p3); // interceptor default value for property p3
console.log("p.p4="+p.p4); // interceptor default value for property p4
```

## <u>Listes des "traps" / "intercepteurs" possibles</u>:

- defineProperty(target, propKey, propDesc): boolean
  - Object.defineProperty(proxy, propKey, propDesc)
- deleteProperty(target, propKey) : boolean
  - delete proxy[propKey]
  - delete proxy.foo // propKey = 'foo'
- get(target, propKey, receiver): any
  - receiver[propKey]
  - receiver.foo // propKey = 'foo'
- set(target, propKey, value, receiver) : boolean
  - receiver[propKey] = value
  - receiver.foo = value // propKey = 'foo'
- getOwnPropertyDescriptor(target, propKey): PropDesc|Undefined
  - Object.getOwnPropertyDescriptor(proxy, propKey)

## <u>Liste des "traps" / "intercepteurs" possibles pour fonctions</u>:

Object.preventExtensions(proxy)

```
    apply(target, thisArgument, argumentsList) : any

            proxy.apply(thisArgument, argumentsList)
            proxy.call(thisArgument, ...argumentsList)
            proxy(...argumentsList)

    construct(target, argumentsList, newTarget) : Object
    new proxy(..argumentsList)
```

### Exemple (proxy fonction et methode):

```
// Proxying a function object
var targetRepeatWordFct = function (n , word) {
    return word.repeat(n); //NB: String.repeat(n) est une nouvelle méthode de es2015
};

var fctHandler = {
    apply(targetFct, thisArg, argsList) {
        let res=targetFct.apply(thisArg, argsList); //appel de la fonction d'origine
        return res.toUpperCase(); //retourne le résultat transformé en majuscules
}
};

var proxyFct = new Proxy(targetRepeatWordFct, fctHandler);
console.log( targetRepeatWordFct(3,"ha")); //hahaha
console.log( proxyFct(3,"ha")); //HAHAHA
```

Etant donné que les mécanismes internes de javascript traite un appel de méthode en 2 étapes :

- 1) get function from methodName as propertyName
- 2) function call

l'interception d'une méthode peut donc se faire de la façon suivante :

```
// Proxying a object with method
var targetObj = {
      id: 1,
      label: "obj1",
      idAndLabel(){ return ""+this.id+","+this.label; }
};
var objectHandler = {
 get (target, propertyName /* , receiver */) {
    if((typeof target[propertyName])== "function"){
        return function(...args){
                /* let origMethod = target[propertyName];
                let result = origMethod.apply(this, args);
                     if(typeof\ result == 'string')
                             result=result.toUpperCase();
                 return result:
              var proxyMethodFct = new Proxy(target[propertyName], fctHandler);
              //application (réutilisation) de fctHandler (de l'exemple précédent)
              return proxyMethodFct.apply(this, args);
        }
 else { //normal attribute, not a function/method:
       let val = target[propertyName];
      if(typeof val=='string' && val!=null)
              val=val.toUpperCase();
       return val;
 \\/end of get()
var proxyObjWithMethod=new Proxy(targetObj,objectHandler);
console.log(proxyObjWithMethod.idAndLabel()); //1, OBJ1
```

## 1.6. Reflect Api

Etant donné qu'un objet javascript est codé en interne comme une map entre noms et valeurs de propriétés/méthodes, on pouvait déjà en es5 découvrir au runtime la structure d'un objet javacript quelconque et ajuster du code dynamique en conséquence.

La version "es6/es2015" a cependant apporté une API de "reflection" se voulant plus explicite et rigoureuse. Le coeur de cette Api est l'objet "**Reflect**".

Pas de new Reflect(....) mais des appels "static" (ex : Reflect.get(obj, "propertyName"))

### **Exemples**:

```
var obj ={
       id: 1,
       label: "obi1"
let valueOfIdProperty=Reflect.get(obj,"id"); //equivalent à obj["id"]
console.log("value of Property id = "+valueOfIdProperty);//value of Property id = 1
console.log("value of Property label = "+Reflect.get(obj, "label"));
//value of Property label = obj1
Reflect.set(obj, "label", "labelXy");
console.log("modified obj.label = "+obj.label);//modified obj.label = labelXy
console.log("obj="+JSON.stringify(obj));//obj={"id":1,"label":"labelXv"}
let boolRes= Reflect.defineProperty(obj, "name", {value: 'nomQuiVaBien',
                    writable: true, enumerable: true, configurable: true});
//propertyDesciptor with enumerable=true to see property in loop like for (.. in) or JSON.stringify
             configurable=true to enable changing attribute property (delete it, ...)
console.log("obj.name="+obj.name); //nomQuiVaBien
console.log("obj="+JSON.stringify(obj));
//obj={"id":1,"label":"labelXy","name":"nomQuiVaBien"}
Reflect.deleteProperty(obj, "name");
console.log("obj.name="+obj.name); //undefined
console.log("obj="+JSON.stringify(obj));obj={"id":1,"label":"labelXy"}
console.log("obj has label property=" + Reflect.has(obj, "label")); //true
console.log("obj has name property=" + Reflect.has(obj, "name")); //false
var labelPropertyDescriptor = Reflect.getOwnPropertyDescriptor(obj, "label");
console.log("labelPropertyDescriptor="+JSON.stringify(labelPropertyDescriptor));
//labelPropertyDescriptor={"value":"labelXy","writable":true,"enumerable":true,"configurable":true}
let arrayOfPropKeys = Reflect.ownKeys(obj); //may ignoring inheritance in old version
console.log("arrayOfPropKeys="+arrayOfPropKeys);//arrayOfPropKeys=id,label
class Person {
  constructor(id=0,name='?'){ this.id=id; this.name=name; }
class Employee extends Person {
       constructor(id=0, name='emp?', salary=0) { super(id,name); this.salary=salary; }
var emp1 = new Employee(1,"employee1",1000);
console.log("properties of Employee="+Reflect.ownKevs(emp1));//id,name,salary
//var allPropsIterator = Reflect.enumerate(emp1); is now obsolete: not use it !!!!
```

```
function addFct(x, y){
       return x + y;
console.log("10+20="+Reflect.apply(addFct, null /*thisArg*/, [10, 20]));//10+20=30
function functionForObject(x, y){
       return this.num + x + y;
let computeObj={
       num:30,
       methXy:functionForObject
var value = Reflect.apply(functionForObject, computeObj /*thisArg*/, [10, 20]);
console.log(value +" is equals to " + computeObj.methXy(10,20)); //60 is equals to 60
Reflect.preventExtensions(obj);//cannot add new property
console.log("obj is extensible after preventExtensions:"+Reflect.isExtensible(obj)); //false
obj.newAttr="newValue";//no effect
console.log("obj.newAttr="+obj.newAttr);//undefined
function constructorAB(a, b)
       this.a = a:
       this.b = b:
       this.fctAdd = function(){
              return this.a + this.b;
       }
var builtObj = Reflect.construct(constructorAB, [10, 20]);
console.log(builtObj.fctAdd()); //30
```

# 1.7. Typed Arrays are an ES6 API for handling binary data.

### Exemple:

```
const typedArray = new Uint8Array([0,1,2]);
console.log(typedArray.length); // 3
typedArray[0] = 5;
const normalArray = [...typedArray]; // [5,1,2]

// The elements are stored in typedArray.buffer.
// Get a different view on the same data:
const dataView = new DataView(typedArray.buffer);
console.log(dataView.getUint8(0)); // 5
```

Instances of ArrayBuffer store the binary data to be processed. Two kinds of *views* are used to access the data:

• Typed Arrays (Uint8Array, Int16Array, Float32Array, etc.) interpret the

ArrayBuffer as an indexed sequence of elements of a single type.

• Instances of DataView let you access data as elements of several types (Uint8, Int16, Float32, etc.), at any byte offset inside an ArrayBuffer.

The following browser APIs support Typed Arrays:

- File API
- XMLHttpRequest
- · Fetch API
- Canvas
- WebSockets
- ...



# XIII - Annexe – navigator , window , document (js)

# 1. document, form, events, cookies (js)

# 1.1. Vue d'ensemble sur les objets d'un document HTML

document forms elements (text fields, textarea, checkbox, password ,radio, select, button, submit, reset) links anchors

# 1.2. Les événements (html)

Un **événement** est un signal automatiquement généré par suite d'une action spécifique de l'utilisateur sur une certaine partie du document. Le langage JavaScript permet de spécifier des scripts (fonctions) qui seront alors automatiquement déclenché(e)s pour réagir d'une façon ou d'une autre.

Pour spécifier que la fonction f1 sera déclenchée quand un utilisateur appuiera sur un bouton, on utilise la syntaxe suivante:

<input type="button" value="B1" onclick="f1()" > < !-- ou f1(this.form) -->

événement se produit quand ...

onblur une zone perd la main sur les entrées clavier (perte du focus).

onchange le texte d'une zone à changé ou nouvelle sélection dans une liste

**onclick** on clique sur un bouton ou sur un élément qui gère le click.

**onfocus** une zone prend la main sur les entrées clavier (focus).

**onload** le navigateur a fini de charger une page (dans un onglet du navigateur). L'événement onload se positionne dans la balise body.

**onmouseover** la souris passe (survole) sur une zone.

**onbubmit** un formulaire est soumis au serveur par l'appui du bouton Submit.

**onunload** on quitte un document (symétrique de onLoad)

**onerror** le chargement d'une page ou d'une image produit une erreur.

**onmouseout** la souris quitte une zone.

**onreset** on clique sur le bouton reset d'un formulaire.

<u>Nb</u>: les événements sont liés à certains types d'élément html (certains éléments sont à l'origine d'un nombre très limité d'événement(s)).

#### Exemple:

```
<br/><body onload="alert('Bienvenue')" onunload="alert('Au revoir..')">
```

# 1.3. L'objet document (html)

### Principales Propriétés (autres que celles qui seront développées ultérieurement):

document.body.style.backgroundColor (anciennement bgColor) Couleur de l'arrière plan définie par le triplet hexadécimal RGB

**document.body.style.color** (anciennement fgColor) Couleur du premier plan définie par le triplet hexadécimal RGB.

**forms** Matrice d'objets correspondant à chaque formulaire contenu dans le document. forms.length permet d'obtenir le nombre de formulaire

**lastModified** Contient la date à laquelle le document a été modifié pour la dernière fois

**links** Matrice d'objets correspondant à chaque lien dans un document.

links.length permet d'obtenir le nombre de liens dans un document

**title** Contient le titre du document

# 1.4. L'objet FORM

### Principales propriétés:

action URL du script serveur ou boite aux lettres ( si mailto:).

**elements** tableau des éléments du formulaire (Zones de saisie, ....)

name nom du formulaire

**encoding** type MIME utilisé pour coder les données de formulaire soumises au serveur, correspond au paramètre ENCTYPE de la balise FORM

**method** méthode à utiliser pour dialogue HTTP (GET ou POST)

target Nom de fenêtre dans laquelle doit s'afficher le résultat renvoyé par le serveur

Nb: La méthode **submit()** déclenche l'envoi du formulaire au serveur.

# 1.5. Vérification (contrôle) des saisies

NB: Dès que l'on clique sur le bouton Submit, les différentes données saisies dans le formulaire associé sont alors automatiquement envoyées vers le script serveur identifié par l'attribut action (ex: page php, asp, jsp, servlet java, script cgi, ....).

#### Etapes:

- 1. L'utilisateur rempli un formulaire HTML et click sur "Submit".
- 2. le navigateur créé et envoie la requête HTTP (en mode post ou get)
- **3**. Lancement d'un code coté serveur ( identifié par l 'URL précisée par l'attribut *action* de <form>) qui récupère une copie des valeurs saisies.
- 4. Traitement des données reçues coté serveur (recherche, archivage, ...)
- **5**. Création (coté serveur php/jsp/asp/cgi) d'une **page de réponse HTML** et envoi de celle-ci en tant que réponse HTTP.

6. Dès que le navigateur reçoit la réponse, l'ancienne page (avec formulaire de saisie) est remplacée par la page de réponse fabriquée par le serveur.

Pour effectuer un contrôle de saisie en JavaScript avant les étapes 2 à 5, il faut traiter l'événement onsubmit de la façon suivante:

```
<form method="post" action="cgi-bin/scriptX" onsubmit="return verifForm(this)" >
```

Attention: le return est indispensable !!!

La fonction **verifForm** (que l'on doit écrire) doit effectuer des contrôles de saisie sur chacun des champs du formulaire et doit **retourner une valeur booléenne** qui sera interprétée comme suit:

- **true** (indiquant que les données sont correctement saisies) va permettre l'action par défaut (envoi des données au script serveur).
- false (indiquant qu'une des données est mal saisie) va annuler l'envoi des données au serveur.

Exemple de sous fonctions utilitaires (dans verif.js) pour vérifier les saisies:

```
function verifNum(chExpr,zone)
{
var res=true; //par défaut
/* var i, c // ancienne Solution 1
if(chExpr.length==0) res=false
for(i=0;i<chExpr.length;i++)
{
c=chExpr.charAt(i)
if(c < '0' || c > '9') res=false
} */
if(isNaN(chExpr)) res=false // solution 2 (mieux)

if(res==false)
    if(zone!= null)
    {
        alert("erreur saisie, " + zone.name + " non numérique");
        zone.select(); zone.focus()
    } else alert("erreur saisie, zone non numérique");
return res
}
```

```
function verifEntre(val,v1,v2)
{
    if(val < v1 || val > v2)
    {
        alert(val + " n'est pas compris entre " + v1 + " et " + v2 )
        return false
    }
    /*else*/ return true
}
```

<script src="verif.js">

```
</script>
...
<script>
function verifForm(frm)
{ if(!verifNum(frm.age.value,frm.age)) return false
    if(!verifEntre(frm.age.value,0,120)) return false
    if(!verifNum(frm.dep.value,frm.dep)) return false
    if(!verifEntre(frm.dep.value,1,95)) return false
    /*else*/ return true
}
```

# 1.6. Les éléments d'un formulaire (INPUT, ....)

## 1.6.a. Propriétés communes (en général)

En général, les différentes zones d'un formulaire partagent les principales **propriétés** suivantes:

name nom du champ (de la zone)

value valeur de la zone

## 1.6.b. Méthodes générales:

### Action des principales méthodes:

- focus() donne le focus sur un champ.
- blur() enlève le focus de l'objet.
- select() sélectionne le contenu d'un objet.
- click() émule un clic sur un bouton (bouton poussoir, cache à cocher, radio, ...).

# 1.6.c. Spécificité des éléments text et password

**defaultValue** valeur par défaut du champ (propriété supporté aussi par textarea) **size** Indique la taille de la zone de saisie (sans scrolling)

## 1.6.d. Spécificités des cases à cocher (checkbox)

checked booléen indiquant l'état (coché, décoché) defaultChecked état par défaut

## 1.6.e. Spécificités des boutons "radio"

Un bouton radio reprend toutes les propriétés d'une case à cocher, et supporte les propriétés supplémentaires suivantes:

length nombre de boutons radio dans le groupe (identifié par name commun)

index index du bouton radio sélectionné

## 1.6.f. Spécificités des zones de liste (select)

Les principales propriétés spécifiques à l'élément **select** sont les suivantes:

length nombre d'options dans l'objet SELECT

multiple (booléen) permet de sélectionner plusieurs éléments

**size** hauteur du champ select (si 1 ==> liste déroulante)

selectedIndex index de l'option sélectionnée

options liste des entrées dans la zone de liste

L'attribut options comporte les propriétés suivantes:

defaultSelected Booléen indiquant si l'option est sélectionnée par défaut.

name Attribut donnant un nom à l'option.

selected Booléen indiquant si l'option est sélectionnée.

**text** Contient la valeur de texte affiché dans le menu déroulant.

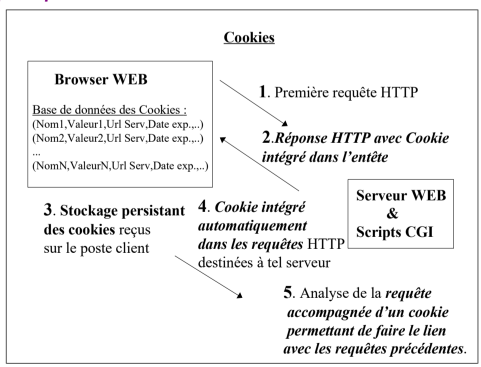
value Indique la valeur de l'élément de la liste.

# 1.7. gestion des cookies (coté navigateur) en JavaScript

### Préliminaire:

**escape(chaine)** encode une chaîne sous une forme indépendante de la plate-forme et standard vis à vis de HTTP (caractères étendus convertis en %xx, où xx est le code ASCII). **unescape(chaine)** décode une chaîne de caractères.

## 1.7.a. principes des cookies



Un cookie est une association (Nom, Valeur, Url site serveur, Date d'expiration)

Les cookies sont générés et relus (interprétés) par les scripts CGI (ou pages jsp/php/asp).

Dès qu'un browser reçoit un cookie (stocké dans l'entête d'une réponse HTTP), il stocke celui-ci de façon permanente dans une base de données locale.

Lorsque le navigateur Web va émettre une nouvelle requête vers un site Web déjà consulté, les

cookies correspondants sont alors automatiquement intégrés dans les requêtes HTTP.

Le script CGI ainsi déclenché peut ainsi analyser les cookies pour y récupérer les paramètres anciennement choisis.

Le grand avantage d'un cookie est le fait d'être persistant. Un script CGI (ou servlet java ou page php, asp, jsp) peut ainsi récupérer la valeur d'un paramètre dont la valeur a été défini plusieurs jours auparavant.

#### **Applications possibles:**

- Gestion des contextes et des sessions (lien entre requêtes successives)
- Mémorisation des préférences d'un utilisateur

## 1.7.b. Mise en oeuvre des cookies (Détails)

Une réponse HTTP peut éventuellement contenir (dans l'entête) un cookie formaté de la façon suivante:

**Set-Cookie:** NomCookie=Valeur; *path*=/; *expires*=Wednesday, 09-Nov-99 23:12:40 GMT

Lorsque que client ré-émettra une requête vers le même serveur, la liste de cookie suivante sera alors automatiquement intégrée dans celle-ci:

Cookie: NomCookie1=Valeur1; NomCookie2=Valeur2

Le script CGI ainsi déclenché pourra alors récupérer cette liste via la variable d'environnement **HTTP\_COOKIE**.

. . .

<u>NB</u>: La date d'expiration (au format WeekDay, DD-Month-YY HH:MM:SS GMT) est très importante, elle régit les règles suivantes:

- Le cookie sera effacé au niveau du poste client lorsque cette date sera dépassée
- Si aucune date d'expiration n'est précisée par le serveur (champ expires optionnel), le cookie sera éphémère (non stocké sur le disque et effacé en fin de session)
- Si un script CGI veut effacer un cookie au niveau d'un client, il doit envoyé de nouveau celui-ci (avec les mêmes noms,valeurs ) mais avec une date d'expiration aujourd'hui dépassée.

## 1.7.c. Manipulation d'un cookie en javascript (coté client)

<u>NB</u>: Certains navigateurs imposent un téléchargement des pages html via http pour que le Tp sur les cookies puisse fonctionner.

### document.cookie est une propriété qui:

- en lecture, correspond à la liste des cookies associés au site http courant.
- en écriture, correspond à un seul cookie (avec ses différents paramètres).

Généralement, on gère les cookies via des fonctions utilitaires (**GetCookie**, **SetCookie**) que l'on programme une fois pour toute comme suit :

```
function SetCookie(nom,valeur)
{    // arguments optionnels: expires,path,domain,secure
    var argc=SetCookie.arguments.length
    var argv=SetCookie.arguments
    var expires=(argc > 2) ? argv[2] : null
    var path=(argc > 3) ? argv[3] : null
    var domain=(argc > 4) ? argv[4] : null
    var secure=(argc > 5) ? argv[5] : null
    var ch = nom + "=" + escape(valeur)
    if(expires != null) ch = ch + "; expires=" + expires.toGMTString()
    if(path != null) ch = ch + "; path=" + path
    if(domain != null) ch = ch + "; secure"

    document.cookie=ch
}
```

```
function GetCookie(nom)
var res=""
var prop=nom+"="
var allCookies=document.cookie
var longTotale=allCookies.length
var longProp=prop.length
var posProp=0
var posPtVirgule=0
if(longTotale>0) { // cookie non vide
  posProp=allCookies.indexOf(prop.0)
   if(posProp!=-1) { // Propriété trouvée
       posPtVirgule=allCookies.indexOf(";",posProp+longProp)
      if(posPtVirgule != -1)
         res=unescape(allCookies.substring(posProp+longProp,posPtVirgule))
       else // pas de ; ==> derniere valeur de la liste
         res=unescape(allCookies.substring(posProp+longProp,longTotale))
   }
return res
```

Exemple:

```
onblur="SetCookie('CoulPref',this.value,dateExp);document.bgColor=this.value">
</form>
</body>
</html>
```

# 1.8. Traitement des erreurs (javascript)

```
function afferror(msg, url, line_number)
{
  var txt="Erreur: "+msg + " at line number "+line_number;
  //txt = txt + " ,url="+url;
  window.status = txt;
  console.log(txt);
  return true; // pour dire que l'on a traiter nous même l'erreur (pas trait. par défaut).
}
  window.onerror=afferror;
```

# 2. objets navigator, window, ... (js)

# 2.1. Vue d'ensemble sur les objets du navigateur

```
navigator
window
location
history
document ( DOM )
```

## 2.2. L'objet navigator

L'objet **navigator** reflète les informations (pas toujours précises) sur la version de Navigateur utilisé. Il vaut mieux ne pas s'appuyer dessus!! (en grande partie "obsolète" ou bien "pas standard").

## 2.3. L'objet window

L'objet **window** est l'objet de niveau le plus élevé pour chaque fenêtre de premier niveau du navigateur. Il est l'objet parent des objets document, location, history.

#### Propriétés:

name Nom de la fenêtre ou du cadre

status Servait à afficher un message dans la barre d'état en attribuant des valeurs à cette propriété

#### Méthodes:

alert(message) affiche message dans une boîte de dialogue

close() ferme la fenêtre

**confirm**(*message*) affiche *message* dans une boite de dialogue avec les boutons **OK** et **CANCEL**. Retourne **true** si on clique sur **OK** sinon **false** 

**open(url,nom,fonction)** ouvre **l'url** d'une page dans une fenêtre nommée **nom.** Si le **nom** n'existe pas, une nouvelle fenêtre est créée avec ce **nom.** 

**prompt(msg,defaut)** affiche le **message** dans une boîte de dialogue comportant une zone de saisie qui prend la valeur par défaut indiquée. La réponse est renvoyée sous forme de chaîne.

**setTimeout(expr,delay)** évalue l'expression de façon asynchrone et en différée dans le temps après un certain délai exprimé en ms

**clearTimeout(id)** annule le déclenchement de id=SetTimeout(....)

## Exemples:

window.alert("Affichage d'un message")
netscapeWin=window.open("http://www.netscape.com", "netscapeHomePage")

**NB:** la fonction **open** comporte un 3éme paramètre (fonction) facultatif sous forme d'une chaîne contenant les caractéristiques pour la nouvelle fenêtre.

Les caractéristiques peut contenir les couples suivants, séparés par des virgules et ne comportant pas d'espace :

toolbar=[yes,no,1,0] Indique si la fenêtre doit comporter une barre d'outils

location=[yes,no,1,0] Indique si la fenêtre doit comporter un champ d'URL

status=[ves,no,1,0] Indique si la fenêtre doit comporter une barre d'état

menubar=[yes,no,1,0] Indique si la fenêtre doit comporter des menus

scrollbars=[yes,no,1,0] Indique si la fenêtre doit comporter des barres de défilement.

resizable=[yes,no,1,0] Indique si l'utilisateur doit pouvoir redimensionner la fenêtre.

width = pixels Indique la largeur de la fenêtre en pixels

**height** = *pixels* Indique la hauteur de la fenêtre en pixels

# 2.3.a. Exemple1: harcèlement publicitaire

# 2.4. L'objet window.location (emplacement / url)

L'objet **location** reflète des informations sur l'URL en cours.

## Exemple:

window.location.href="http://www.netscape.com/"

### **Propriétés:**

host la partie hostname et le port d'une URL.

hostname nom et le domaine de l'URL spécifié.

href URL complète du document

pathname la partie de l'URL correspondant au chemin (sans nom de machine mais avec nom de fichier)

port partie port d'un URL (si différent de 80) ex: 8080

protocol partie protocole d'un URL (avec les :, mais sans les slash). exemples: http: ftp:

search partie search (recherche) d'un URL (c'est-à-dire les informations situées après le point d'interrogation).

# 2.5. L'objet history

L'objet qui permet d'accéder à la liste contenant l'historique des URL visitées en JavaScript est l'objet **history**.

Les méthodes de l'objet **history** sont les suivantes :

length (propriété) Donne la longueur de l'historique

back() Charge l'URL précédente de l'historique

forward() Charge l'URL suivante de l'historique

go("url") Charge l'URL indiquée par une adresse relative dans l'historique.

La méthode **history.go()** admet pour argument une chaîne plutôt qu'un entier. Dans ce cas, elle charge l'entrée de l'historique la plus proche qui contient cette chaîne dans son URL.

## Exemple:

history.back() retour à la page précédente.

# XIV - Annexe – Canvas et Chart

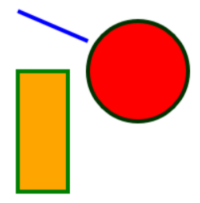
# 1. Api "canvas" et bibliothèque "chart"

# 1.1. Api "canvas" (html5)

```
Exemple:
<html>
<head>
<title>canvas api</title>
<script>
function init() {
var canvasElement = document.getElementById("myCanvas");
var ctx = canvasElement.getContext("2d");
//cercle
var c = \{ xC:200, yC:100, r:50, \}
 fillColor:'red'. lineWidth:4. lineColor:'#003300'
ctx.beginPath(); //start path with upcoming attributes (ctx.lineWith, ctx.strokeStyle, ...)
ctx.arc(c.xC, c.yC, c.r, 0 /*startAngle*/, 2 * Math.PI /*endAngle*/, false);
   if(c.fillColor != null){
     ctx.fillStyle = c.fillColor;
     ctx.fill();
ctx.lineWidth = c.lineWidth;
ctx.strokeStyle = c.lineColor;
ctx.stroke(); //draw path (arc or ...)
//line
var l = \{ x1:80, y1:40, x2:150, y2:70, \}
 lineWidth:4, lineColor:'blue'
};
ctx.beginPath(); //start or reset path
ctx.moveTo(1.x1,1.y1);
ctx.lineTo(1.x2,1.y2);
ctx.strokeStyle = 1.lineColor;
ctx.lineWidth = l.lineWidth;
ctx.stroke(); //draw path
//rectangle
var r = \{ x1:80, y1:100, width:50, height:120, \}
 fillColor:'orange', lineWidth:4, lineColor:'green'
};
ctx.beginPath();
ctx.rect(r.x1,r.y1,r.width,r.height);
  if(r.fillColor != null){
     ctx.fillStyle = r.fillColor;
     ctx.fill();
```

```
ctx.strokeStyle = r.lineColor;
ctx.lineWidth = r.lineWidth;
ctx.stroke(); //draw path
}
</script>
</head>
<body onload="init()">
<h2>canvas api</h2>
<canvas id="myCanvas" width="400" height="400"></canvas>
</body>
</html>
```

# canvas api



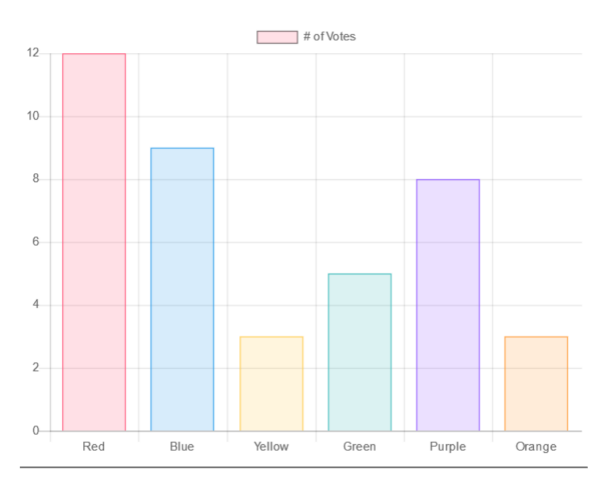
Pour approfondir le sujet --> https://www.w3schools.com/tags/ref\_canvas.asp

# 1.2. Bibliothèque "chart" (javascript)

https://www.chartjs.org/

```
<script src="lib/chart.2.7.3.min.js"></script>
```

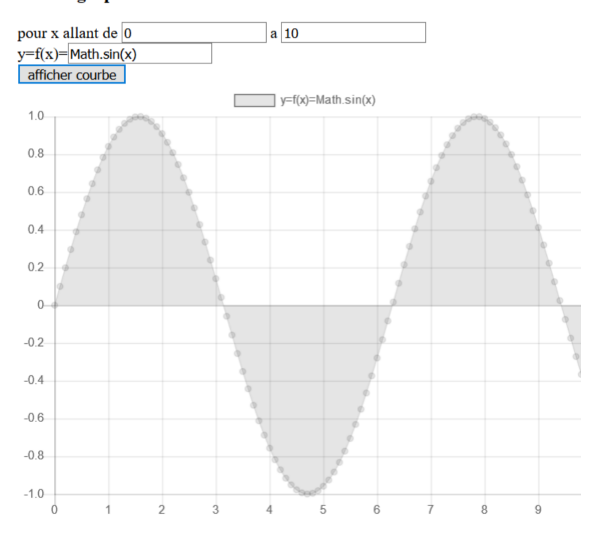
### bar chart



```
var canvasChart1Element = document.getElementById("myChart1");
var ctx1 = canvasChart1Element.getContext("2d");
var myChart1 = new Chart(ctx1, {
  type: 'bar',
  data: {
    labels: ["Red", "Blue", "Yellow", "Green", "Purple", "Orange"],
    datasets: [{
       label: '# of Votes',
       data: [12, 9, 3, 5, 8, 3],
       backgroundColor: [
          'rgba(255, 99, 132, 0.2)',
                                             'rgba(54, 162, 235, 0.2)',
          'rgba(255, 206, 86, 0.2)',
                                             'rgba(75, 192, 192, 0.2)',
          'rgba(153, 102, 255, 0.2)',
                                              'rgba(255, 159, 64, 0.2)'
       borderColor: [
          'rgba(255,99,132,1)',
                                         'rgba(54, 162, 235, 1)',
          'rgba(255, 206, 86, 1)',
                                           'rgba(75, 192, 192, 1)',
```

## **Autre exemple**:

## curve / graph / function



```
y=f(x)=<input id="fx" value="Math.sin(x)"/><br/>
<input type="button" id="btnDraw" value="afficher courbe"/><br/>
<canvas id="myChart2" width="400" height="300"></canvas>
```

```
var btnDraw = document.getElementById("btnDraw");
btnDraw.addEventListener("click",function(event){
      var ctx2 = document.getElementById("myChart2").getContext('2d');
      var fx = document.getElementById("fx").value;
      var xMin = document.getElementById("xMin").value;
      var xMax = document.getElementById("xMax").value;
      var yMin=0; var yMax=0;
      var x,y;
      pointValues=[];
      xMin=Number(xMin)*1.0;xMax=Number(xMax)*1.0;
      var n=100:
      var dx=(xMax-xMin)/n;
      for(x=xMin;x\leq=xMax;x+=dx){
               y=eval(fx);
               if(y<=yMin) yMin=y;
               if(y>=yMax) yMax=y;
               pointValues.push({x:x,y:y});
      var dy=(yMax-yMin)/100;
      console.log(pointValues);
      var myChart2 = new Chart(ctx2, {
 type: 'line',
 data: {
  datasets: [{
   label: y=f(x)='+fx,
   data: pointValues,
   borderColor: [
    'rgba(33, 232, 234, 1)',
                              'rgba(33, 232, 234, 1)',
    'rgba(33, 232, 234, 1)',
                              'rgba(33, 232, 234, 1)',
    'rgba(33, 232, 234, 1)',
                              'rgba(33, 232, 234, 1)'
   ],
   borderWidth: 1
```

```
}],
 },
 options: {
  scales: {
   xAxes: [{
    type: 'linear',
    position: 'bottom',
    ticks: {
      min: xMin,
      max: xMax,
      stepSize: dx*10,
      fixedStepSize: dx*10,
     }
   }],
   yAxes: [{
    ticks: {
      min: yMin,
      max: yMax,
      stepSize: dy*10,
      fixedStepSize: dy*10,
   }]
});
});
```

# XV - Annexe - JQuery

# 1. Présentation de JQuery

**JQuery** est une **bibliothèque javascript** très populaire qui permet de simplifier considérablement la programmation de l'aspect dynamique des pages HTML qui s'affichent dans un navigateur.



# 1.1. Principales fonctionnalités de JQuery

- Syntaxe très compacte et cohérente vis à vis de HTML DOM et CSS
- Fonctionne avec presque tous les navigateurs (masque les différences entre IE, Firefox et Chrome)
- Sélections et modifications efficaces des éléments d'une page HTML (styles css, valeurs, formulaire, div, ...).
- Permet de coder simplement (et de façon portable) des **gestionnaires d'événement** en javascript .
- Simplifie la prise en charge d'AJAX
- Extensibilité via **plugins** (nouveaux composants, nouveaux effets, ...)
- Se combine bien avec la librairie "bootstrap CSS" (via des plugins jquery pour bootstrap).
- Tellement utilisé que c'est devenu un "standard de fait".

## 1.2. Utilisation de JQuery (exemples)

2 versions possibles (à télécharger et placer par exemple dans un répertoire relatif "lib" :

- jquery.js (avec code javascript lisible pour faciliter le développement)
- **jquery.min.js** (avec code compressé pour optimiser les futurs téléchargements vers les navigateurs des clients en mode "production").

 ${f NB}$ : il est éventuellement possible de faire référence à une version distante de la librairie "jquery.js" (hébergée par un serveur " ${f CDN}$ " / "Content Delivery Network" : ) sans l'incorporer dans le projet en utilisant une URL absolue telle que:

http://code.jquery.com/jquery.min.js

Ou bien

http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1/jquery.min.js

#### PageXy.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head> <meta charset="UTF-8"> <title>Le titre du document</title>
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css">
 <script src="lib/jquery.js"></script>
<script>
   $(function() {
    $('#p1').css('border-width', '3px').css('border-style', 'solid');
    $("#p2").html("nouveau contenu html du paragraphe p2");
    $('p').css('color', 'blue'); // tous les éléments de type p en bleu
    $('#btnEuroToFranc').on('click',function(){
               $("#txtFranc").html( 6.55957 * Number( $("#txtEuro").val()) );
             });
   });
 </script>
</head>
<body>
  texte du paragraphe1 
  texte du paragraphe2 
 <form>
       somme en euro : <input type="text" id="txtEuro"/> <br/>
        <input type="button" value="euroToFranc" id="btnEuroToFranc" /> <br/>
       montant equivalent en franc : <span id="txtFranc"/>
 </form>
</body>
</html>
```

# nouveau contenu html du paragraphe p2 somme en euro : 15 euroToFranc montant equivalent en franc : 98.39355

# 2. Essentiel de JQuery

# 2.1. Syntaxe générale et comportement

\$(selecteurXy) est un équivalent compact de jQuery(selecteurXy).

Et, en particulier, on a les équivalences suivantes au niveau du point de démarrage :

```
jQuery(document).ready( function() {
  // ici, le DOM de la page est entièrement défini et peut être manipulé via jQuery
});
```

```
$(document).ready( function() {

// ici, le DOM de la page est entièrement défini et peut être manipulé via jQuery
});
```

```
$( function() {

// ici, le DOM de la page est entièrement défini et peut être manipulé via jQuery
});
```

La syntaxe générale d'une expression jQuery est \$('selecteurXy').actionZz(parametres);

La syntaxe des sélecteurs est la même que pour les styles CSS.

Les actions sont quelquefois en mode "lecture", d'autres fois en mode "modification" et peuvent être enchaînées : \$(selecteurXy).actionA('paramla', 'param2a').actionB('paramB');

# 2.2. Principaux sélecteurs (idem CSS)

```
$('*');
                                 tous les éléments (inclus <a href="html">html</a>, <a href="head">head</a> et <b dots).
$('element');
                                 tous les éléments étant de type correspondant.
$('#element');
                                 l'élément ayant l'id donné (unique).
                                 tous les éléments ayant la classe donnée.
$('.element');
$('element1, element2');
                                 les éléments 1 et 2 et ... (selon #, . ou autre)
$('parent enfant');
                                 tous les enfants directs ou indirects de l'élément parent.
$('parent > enfant');
                                 tous les enfants directs de l'élément parent.
$('frere + element');
                                 tous les éléments précédés directement d'un frère.
$('frere ~ element');
                                 les éléments précédés directement ou indirectement d'un frère.
$('element[attr]');
                                 tous les éléments possédant l'attribut donné.
```

\$('element[attr="val"]'); tous les éléments possédant l'attribut donné et dont la valeur est

égale à celle spécifiée.

\$('element[attr!="val"]'); tous les éléments possédant l'attribut donné et dont la valeur est

différente de celle spécifiée.

\$('element[attr\*="val"]'); tous les éléments possédant l'attribut donné et dont la valeur

contient, entre autres, la chaîne spécifiée.

\$('element[attr^="val"]'); tous les éléments possédant l'attribut donné et dont la valeur

commence par la chaîne spécifiée.

\$('a')[0] retourne le premier lien hypertexte de la page.

**\$('p.redClass')[3]** retourne la quatrième balise de classe redClass.

\$('[src]') sélectionne tous les éléments qui possèdent un attribut src;

\$('[width="100"]') sélectionne tous les éléments qui ont un attribut width égal à 100.

#### **Quelques filtres**:

```
$(':even'); $(':odd'); index est pair ou impair
```

\$(':empty'); Sans enfant

\$(':first'); \$(':last'); premier, dernier

\$(':first-child'); \$(':last-child); premier, dernier enfant

\$(':**focus**'); tous les éléments ayant actuellement le focus.

\$(':hidden'); \$(':visible'); caché, visible

#### **Exemples**:

**<u>\$('tr:odd')</u>** sélectionne les lignes impaires d'un tableau.

**<u>\$('td:first')</u>** sélectionne la première cellule

#### Sélection selon type des éléments d'un formulaire :

```
$(':input'); $(':button'); $(':checkbox'); $(':checked'); $(':file'); $(':password'); $(':radio'); $(':submit'); $(':text');
```

#### Conversions (js/dom, jquery):

```
var variableJQ = $(variableJS);
var variableJS = $(selecteurJQ).get();
```

## 2.3. Principales actions

#### Méthodes de parcours:

find() Permet de trouver un enfant particulier.

children() Trouve l'enfant direct de l'élément ciblé.

parent() Trouve le premier parent de l'élément ciblé.

Trouve tous les ancêtres de l'élément ciblé.

siblings() Trouve tous les éléments "frères" (de même niveau)

each() Boucle sur chaque élément.

```
$('sel').each( function(index) {

//Une ou plusieurs instructions JavaScript

//NB: index vaudra automatiquement 0,1,2,..., n-1
});
```

#### Récupération de positions et de tailles:

width(), height()
largeur, hauteur

innerWidth(), innerHeight()

Largeur, hauteur en prenant en compte les marges intérieures

mais pas les bordures.

outerWidth(), outerHeight()

Largeur, hauteur en prenant en compte ses marges intérieures,

extérieures, et ses bordures.

offset() Récupère les coordonnées absolues de l'élément ciblé.
position() Récupère les coordonnées relatives de l'élément ciblé.

scrollLeft(),scrollTop()

Positions horizontale et verticale de la barre de défilement par

rapport à la page.

#### **Manipulation d'attributs**:

attr() Récupère ou modifie l'attribut d'un élément.prop() Gère une propriété d'un élément (ex: disabled)

removeAttr() Supprime l'attribut d'un élément.

addClass()

removeClass() ajoute ou supprime une classe à un élément.

hasClass Vérifie si un élément a ou pas telle classe css.

#### Exemples:

```
$('#itemXy').attr('src','logo.gif'); $('#btnHide').prop('disabled',true);
$('#itemXy').attr({ src: 'logo.gif', alt: 'société Xy', width: '250px'});
$('a').attr('target', function() {
    if(this.host == location.host) return '_self'
        else return '_blank'
});
```

#### **Manipulations HTML**:

html() Récupère ou modifie le contenu HTML de l'élément ciblé.
text() Récupère ou modifie le contenu textuel de l'élément ciblé.
val() Récupère ou modifie la valeur d'un élément de formulaire.

**append()** ou Ajoute du contenu HTML ou textuel à la fin de l'élément

appendTo() ciblé( à l'intérieur, comme enfant, sous élément)

**prepend()** ou Ajoute du contenu HTMK ou textuel au début de l'élément

prependTo() ciblé (à l'intérieur, comme enfant, sous élément)

before() Ajoute du contenu HTML ou textuel avant l'élément ciblé. Ajoute du contenu HTML ou textuel après l'élément ciblé.

empty() Vide un élément.
remove() Supprime un élément.
wrap() Enveloppe un élément.

# 2.4. Principaux gestionnaires d'événement

La source d'un événement est evt.target et l'on peut commencer des instructions/actions utiles avec evt.target.id ou bien \$(evt.target).

Bien que l'on puisse directement gérer des événements javascript via des méthodes jQuery reprenant spécifiquement les noms des événements, il également possible d'utiliser la fonction générique .on('type\_evenement', function() { ...} ) qui est "universelle", "plus paramétrable" et "utilisable sur de nouveaux événements personnalisés".

#### Exemple simple:

#### Principaux événements "souris":

Événements	circonstances	paramètres importants
(evt.type)		
click	click gauche	
dblclick	double click	
mousedown	Appui sur un bouton (gauche, droit,) de la souris	evt.which valant 1 pour bouton gauche
		2 pour bouton central
		3 pour bouton droit
mouseover ou mouseenter	début de survol de l'élément	
mouseout ou mouseleave	fin de survol de l'élément	
mousemove	Déplacement du pointeur de souris au dessus de l'élément	
mouseup	Relachement d'un bouton (gauche, droit,) de la souris	idem mousedown
scroll	scroll via molette de la souris	

#### **Exemple:**

```
$('#target').on('mousedown', function(evt){
    $('#message').html('Événement : ' + evt.type + '. Bouton pressé : ' + evt.which );
});
```

#### Position de la souris (véhiculée par l'événement source) :

```
'x='+ evt.pageX+' y='+ evt.pageY // position absolue par rapport à la page
```

```
'x='+ evt.clientX+' y='+ evt.clientY // position absolue par rapport à la zone cliente (partie visible // de la page dans le navigateur selon position des ascenseurs) 'x='+ (evt.pageX - this.offsetLeft) +' y='+ (evt.pageY - this.offsetTop) // % élément courant
```

#### Principaux événements "clavier":

Événements	circonstances	paramètres importants
(evt.type)		
keydown	Appui sur une touche	evt.which valant le code touche (sans différence min et MAJ et avec code pour F1, F2,)
keyup	Relachement d'une touche	idem keydown
keypress	( Appui + relachement ) effectué	evt.which valant le code ASCII du caractère (ex : 65 pour 'A' 97 pour 'a')

 $\underline{\mathbf{NB}}$ : var c =  $\underline{\mathbf{String.fromCharCode}}$ (e.which); permet de convertir le code ASCII en caractère correspondant ; ce qui est pratique pour coder 'keypress' .

#### Principaux événements applicables sur "contrôle d'un formulaire ou ...":

Événements	circonstances
(evt.type)	
focus	Réception du focus
blur	Perte du focus
focusin	Réception du focus par l'élément ou un de ses enfants
focusout	Perte du focus par l'élément ou un de ses enfants
resize	Redimensionnement
change	Changement d'état ou de sélection

```
function my_generic_event_handler(evt){
  var rapport_evt = "evt.type=" + evt.type +" and evt.which=" + evt.which+" on #" + evt.target.id;
  var new_option = "<option>" + msg + "</option>";
  $("#listboxEvents").append(new_option);
}
```

```
$('#select1').on('click change focus blur',my_generic_event_handler);
$('#radioCelibataire,#radioEnCouple').on('click change focus blur',my_generic_event_handler);
```

Les événements "load" et "unload" sont d'autre part déclenchés lors du téléchargement des pages et des images .

Eventuelle désactivation de certains gestionnaires d'événements :

\$('#txt1').off('click dblclick mousedown mouseup mouseover mouseout scroll');

# 2.5. Principaux effets (transition, animation)

animate() Anime une ou plusieurs propriété(s) CSS, à l'aide d'arguments tels que la durée ou

l'accélération de l'animation.

hide() Fait disparaître un élément (et lui donne la propriété display:none).

**show()** Fait réapparaître un élément.

fadeOut() Fait disparaître un élément (qui aura la propriété display:none) avec un effet de

fondu.

fadeIn() Fait réapparaître un élément avec un effet de fondu.

slideUp() Fait disparaître un élément avec un effet de glissement.

slideDown() Fait réapparaître un élément avec un effet de glissement.

**stop()** Arrête l'animation en cours.

# 2.6. Ajax via jquery

**S.ajax()** Exécute une requête AJAX de type GET ou POST ou PUT ou

DELETE ou ...

\$.post() Exécute une requête AJAX de type POST (raccourci de \$.ajax()).\$.get() Exécute une requête AJAX de type GET (raccourci de \$.ajax()).

**load()** Charge du contenu HTML de manière asynchrone.

# 3. Plugins JQuery

# Utilisation de plugins prédéfinis

<script src="....js"></script> et lire la documentation du plugin .

## Pack "jquery-ui"

<u>http://jqueryui.com</u> (demo , download) est l'URL de référence pour récupérer le pack de plugins "jquery-ui" .

#### Interactions (automatiques) prises en charge par jquery-ui:

Draggable, Droppable, Resizable, Selectable, Sortable

#### **Exemple**:

```
<html>
<head> <meta charset="UTF-8"> <title>draggable , resizable with jquery-ui</title>
  link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/jquery-ui.css" />
  <script src="lib/jquery-2.2.1.js"></script>
 <script src="lib/jquery-ui.min.js"></script>
        <style>
              #divA { width: 150px; height: 150px; padding: 0.5em; }
      </style>
  <script>
   $(function() {
         $('#spanXx').css('border-width', '3px').css('border-style', 'solid');
         $('#spanXx').draggable();
         $('#divA').resizable();
   });
 </script>
</head>
<body>
 <span id="spanXx"> texte dans div or spanXx (draggable)/span>
 <br/><br/>
 <div id="divA" class="ui-widget-content"> texte dans divA (resizable)</div>
 </body>
```

# texte dans div or spanXx (draggable)



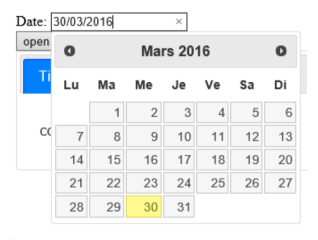
#### Principaux Widgets de jquery-ui:

```
Accordion, Autocomplete, Button, Datepicker, Dialog, Menu
Progressbar, Selectmenu, Slider, Spinner, Tabs, Tooltip
```

#### **Exemples**:

```
<html>
 <head> <meta charset="UTF-8"> <title>jquery-ui widget</title>
  k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/jquery-ui.css" />
  <script src="lib/jquery-2.2.1.js"></script>
  <script src="lib/jquery-ui.min.js"></script>
  <style> #myDialog { display: none;}</style>
  <script>
   $(function() {
$.datepicker.regional['fr'] = {
monthNames:['Janvier','Février','Mars','Avril','Mai','Juin','Juillet',
              'Août','Septembre','Octobre','Novembre','Décembre'],
dayNames: ['Dimanche', 'Lundi', 'Mardi', 'Mercredi', 'Jeudi', 'Vendredi', 'Samedi'],
dayNamesMin: ['Di','Lu','Ma','Me','Je','Ve','Sa'],
dateFormat: 'dd/mm/yy', firstDay: 1, isRTL: false,
showMonthAfterYear: false, yearSuffix: "};
$.datepicker.setDefaults($.datepicker.regional['fr']);
$( "#datepicker1").datepicker();
$('#btnOpenDlg').on('click', function(){
       $("#myDialog").dialog( {modal: true,
              buttons: { "Oui": function() {
                              $('body').css('background', $('#sBackColor').val());
                               $( this ).dialog( "close" );},
                         "Non": function() { $( this ).dialog( "close" );}
                    }
              });
              //end of evt function
);//end of on click
$('#serieOnglets').tabs(); //look et comportement sous forme d'onglets
});
</script>
</head>
 <body> Date: <input type="text" id="datepicker1" /> <br/>
```

```
<input type='button' id="btnOpenDlg" value="open myDialog" /> <br/>
<div id="myDialog" title="Simple Dialog">
  Cette boîte de dialogue peut être redimensionnée, déplacée et fermée. <hr/>
      backColor : <select id="sBackColor">
           <option checked='true' >white
            <option value='#eeee00'>yellow</option>
      </select> Voulez vous cette couleur de fond?
</div>
<div id="serieOnglets">
ul>
 <a href="#onglet-1">Titre onglet 1</a>
 <a href="#onglet-2">Titre onglet 2</a>
 <!-- < li > < a href="....">recup possible contenu via ajax</a> -->
<div id="onglet-1"> contenu onglet1 </div>
<div id="onglet-2"> contenu de l' onglet 2 </div>
</div> </body> </html>
```





Titre onglet 1 Titre onglet 2

contenu de l' onglet 2

# 3.1. Programmation (facile) de plugins personnalisés

#### Squelette d'un plugin jquery:

#### **Utilisation** (habituelle):

```
$('#idXy').myFct('param1', 'param2');
```

#### Exemple:

```
js/my-jquery-plugin.js
```

#### Utilisation:

```
<html>
<head> <meta charset="UTF-8"> <title>test custom jquery plugin</title>
<script src="lib/jquery-2.2.1.js"></script>
<script src="js/my-jquery-plugin.js"></script>
<script>
```

# XVI - Annexe - node, npm, express, ...

# 1. Ecosystème node+npm

**node** (nodeJs) est un **environnement d'exécution javascript** permettant essentiellement de :

- compartimenter le code à exécuter en modules (import/export)
- exécuter du code en mode "**appels asynchrones non bloquants** + callback" (sans avoir recours à une multitudes de threads)
- exécuter directement du code javascript sans avoir à utiliser un navigateur web

npm (node package manager) est une sous partie fondamentale de node qui permet de :

- télécharger et gérer des packages utiles à une application (librairies réutilisables)
- télécharger et utiliser des utilitaires pour la phase de développement (ex : grunt , jasmine , gulp , ...)
- prendre en compte les dépendances entre packages (téléchargements indirects)
- générer éventuellement de nouveaux packages réutilisables (à déployer)
- ....

node est à peu près l'équivalent "javascript" d'une machine virtuelle java. npm ressemble un peu à maven de java : téléchargement des librairies , construction d'applications.

Un **projet basé sur npm** se configure avec le fichier *package.json* et les packages téléchargés sont placés dans le sous répertoire **node modules**.

Principales utilisations/applications de node:

- application "serveur" en javascript (répondant à des requêtes HTTP)
- application autonome (ex : StarUML2 = éditeur de diagrammes UML, ...)
- ....

# 2. Express

Express correspond à un des packages téléchargeables via npm et exécutables via node. La technologie "express" permet de répondre à des requêtes HTTP et ressemble un peu à un Servlet java ou à un script CGI.

A fond basé sur des mécanismes souples et asynchrones (avec "routes" et "callbacks"), "express" permet de coder assez facilement/efficacement des applications capables de :

- générer dynamiquement des pages HTML (ou autres)
- mettre en œuvre des web services "REST" (souvent au format "JSON").
- prendre en charge les détails du protocoles HTTP (authentification "basic" et/ou "bearer", autorisations "CORS", ....)
- ....

"express" est souvent considéré comme une technologie de bas niveau lorsque l'on la compare à d'autres technologies "web / coté serveur" telles que ASP, JSP, PHP, ...

"express" permet de construire et retourner très rapidement une réponse HTTP (avec tout un tas de paramétrages fin si nécessaire) . Pour tout ce qui touche au format de la réponse à générer , il faut

utiliser des technologies complémentaires (ex : templates de pages HTML avec remplacements de valeurs).

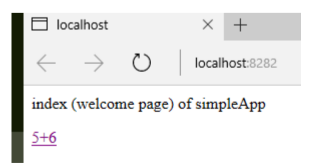
# 3. Exemple élémentaire "node+express"

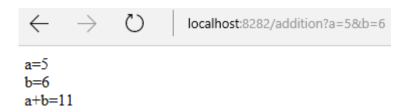
first express server.js

```
//modules to load:
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res , next) {
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('index (welcome page) of simpleApp');
     res.write('<a href="addition?a=5&b=6">5+6</a>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
//GET addition?a=5&b=6
app.get('/addition', function(req, res , next) {
     a = Number(req.query.a); b = Number(req.query.b);
     resAdd = a+b;
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('a=' + a + '<br/>'); res.write('b=' + b + '<br/>');
     res.write('a+b=' + resAdd + '<br/>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
app.listen(8282 , function () {
 console.log("simple express node server listening at 8282");
});
```

<u>lancement</u>: node first express server.js

via http://localhost:8282 au sein d'un navigateur web, on obtient le résultat suivant :





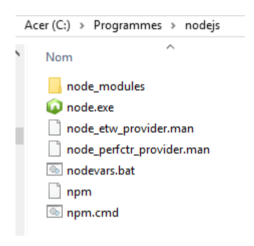
# 4. Installation de node et npm

Téléchargement de l'installeur **node-v10.15.3-x64.msi** (ou autre) depuis le site officiel de nodeJs ( <a href="https://nodejs.org">https://nodejs.org</a>)

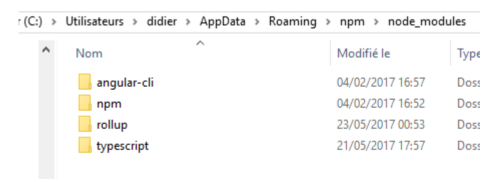
Lancer l'installation et se laisser guider par les menus.

Cette opération permet sous windows d'installer node et npm en même temps.

Sur une machine windows 64bits, nodejs s'installe par défaut dans C:\Program Files\nodejs



Et le répertoire pour les installations de packages en mode "global" (-g) est par défaut *C:\Users\username\AppData\Roaming\npm\node\_modules* 



<u>Vérification de l'installation (dans un shell "CMD")</u>:

node --version v10.15.3 (ou autre) npm --version 6.4.1 (ou autre)

# 5. Configuration et utilisation de npm

# 5.1. Initialisation d'un nouveau projet

Un développeur utilise généralement npm dans le cadre d'un projet spécifique (ex : xyz). Après avoir créer un répertoire pour ce projet (ex : C:\tmp\temp\_nodejs\xyz) et s'être placé dessus, on peut lancer la commande interactive npm init de façon à générer un début de fichier "package.json"

Exemple de fichier package.json généré:

```
{
"name": "xyz",
"version": "1.0.0",
"description": "projet xyz",
"main": "index.js",
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "didier",
  "license": "ISC"
}
```

# 5.2. installation de nouveau package en ligne de commande :

```
npm install --save express
npm install --save mongoose
```

permet de télécharger les packages "express" et "mongoose" (ainsi que tous les packages indirectement nécessaires par analyse de dépendances) dans le sous répertoire **nodes\_modules** et de mettre à jour la liste des dépendances dans le fichier **package.json** :

```
....,
"dependencies": {
    "express": "^4.17.0",
    "mongoose": "^4.11.0"
    },
....
```

Sans l'option --save (ou son alias -s ) , les packages sont téléchargés mais le fichier package.json n'est pas modifié.

Par défaut, c'est la dernière version du package qui est téléchargé et utilisé.

Il est possible de choisir une version spécifique en la précisant après le caractère @:

```
npm install --save mongoose@4.10
ou bien (autre exemple):
npm install --save mongodb@2.0.55
```

#### Autre procédure possible:

```
éditer le fichier package.json en y ajoutant des dépendances (au sein de la partie "dependencies"):
    exemple:
    "dependencies": {
        "express": "^4.15.3",
        "markdown": "^0.5.0",
        "mongoose": "^4.10.8"
      }

2) lancer npm install (ou npm update ultérieurement) sans argument
```

2) lancer upin instan (ou upin upaare alterioarement) sans argument

Ceci permet de lancer le téléchargement et installation du package "mardown" dans le sous répertoire **node\_modules** .

#### Installation de packages utilitaires (pour le développement) :

Si l'on souhaite ensuite expliciter une dépendance de "développement" au sein d'un projet , on peut utiliser l'option --save-dev de npm install de façon ajouter celle ci dans la partie "devDependencies" de package.json :

npm install --save-dev grunt

```
....,
"devDependencies": {
    "grunt": "^1.0.1"
    }
...
```

# 5.3. Installation en mode global (-g)

L'option -g de npm install permet une installation en mode global : le package téléchargé sera installé dans *C:\Users\username\AppData\Roaming\npm\node\_modules* sous windows 64bits (ou ailleurs sur d'autres systèmes) et sera ainsi disponible (en mode partagé) par tous les projets .

Le mode global est souvent utilisé pour installer des packages correspondant à des "utilitaires de développement" (ex : grunt).

Exemple:

```
npm install -g grunt
```

# 6. <u>Utilisation basique de node</u>

hello world.js

console.log("hello world");

node hello world.js

# 7. Modules dans environnement "nodeJs"

Un des grands atouts de nodejs est un programmation à base de modules bien compartimentés.

#### **Grands principes**:

- chaque module correspond à un fichier séparé
- · seuls les éléments exportés par un module pourront être vus par les autres
- un module doit commencer par importer certains éléments d'un autre module avant de pouvoir les utiliser

#### Intérêts de la programmation à base de modules :

- moins d'effets de bords (moins de conflits de noms de variables, types, ...)
- écosystème à la fois simple/efficace et très extensible (sans forcer une complexité inutile : on ne charge que les modules nécessaires)
- chargement dynamique (souple et performant)
- écosystème ouvert (à des évolutions , de nouveaux modules concurrents, ...)
- ...

#### Il existe cependant plusieurs technologies de modules dans le monde javascript :

- L'écosystème nodeJs utilise depuis longtemps en interne des modules au format "cjs/commonjs" avec une syntaxe "exports... = ..." et "var mxy = require('xy')"
- Depuis la version normalisée "es6/es2015" de javascript/ecmaScript, certains modules peuvent être codés en s'appuyant sur la syntaxe des modules es2015
   (export ..., import { ...} from '...')

#### Modules supportés par la version 10 de nodeJs:

- Enormément de modules sont aujourd'hui codés en javascript et basés sur la technologie historique "cjs/commonjs".
- Seules les dernières versions de nodeJs commencent à pouvoir directement interpréter des modules "es2015" (via l'option *-r esm* de node) et avec l'installation du module esm (npm install esm).

Pour ne pas apporter de confusion entre les deux technologies de modules de l'écosystème nodeJs:

- les modules au format traditionnel "commonjs" sont des fichiers avec l'extension ".js"
- les modules au format récent "es2015" sont des fichiers avec l'extension ".mjs" (très rares)

#### Cadre classique (selon le langage choisi):

En 2018,2019, la plupart des projets sont basés sur l'une des 2 stratégies suivantes :

- programmation directe en javascript es6/es2015 (avec la syntaxe require de commonjs)
- programmation d'un code source en typescript (sur ensemble de es6/es2015) avec des instructions "import { ...} from '...' " transformé/transpilé en code javascript et modules commonjs via l'option "module": "commonjs" de tsconfig.json .

# 8. Modules "cjs/commonjs" (exports, require)

# 8.1. Module avec élément(s) exporté(s)

```
mycomputer module.js
```

```
var myAddStringFct = function(a,b) {
  result=a+b;
  resultString = "" + a + " + " + b +" = " + result;
  return resultString;
};
exports.myAddStringFct = myAddStringFct;
```

NB: Seuls les éléments exportés seront vus par les autres modules !!!

## 8.2. <u>Importation de module(s)</u>

```
basic_exemple_with modules.js
```

```
//chargement / importation des modules :
var mycomputer_module = require('./mycomputer_module'); // ./ for searching in local relative
var markdown = require('markdown').markdown; // without "./" in node_modules sub directory

// utilisation des modules importés :
var x=5;
var y=6;
var resString = mycomputer_module.myAddStringFct(x,y);

console.log(resString);
var resHtmlString = markdown.toHTML("**"+resString+"**");
// NB: "markdown" est un mini langage de balisage
// où un encadrement par ** génère un équivalent de
// <strong> HTML (proche de <bold>)
console.log(resHtmlString);
```

```
node basic_exemple_with_modules
résultats:
5 + 6 = 11
<<strong>5 + 6 = 11</strong>
```

# 9. Modules "es2015" / "typescript" / env. "nodeJs"

```
code_source.ts ----> transformation/transpilation tsc -----> code javascript à exécuter via node import {...} from '...' var ... = require('...')
```

```
tsconfig.json
```

# 9.1. Exportation des éléments en typescript

#### math-util.ts

```
export function additionner(x : number , y : number) {
   return x + y;
}
export function multiplier(x : number , y : number) {
   return x * y;
}
```

#### ou bien

```
function additionner(x : number , y : number) {
    return x + y;
    }
function mult(x : number , y : number) {
    return x * y;
    }
export { additionner, mult as multiplier };
```

On peut également exporter de la même façon des classes, des variables, ...

# 9.2. Importation des éléments en typescript

#### main.ts

```
import { additionner as add, multiplier } from "./math-util";

function carre(x) {
  return multiplier(x,x);
}

/*

var msg1 = "Le carre de 5 est " + carre(5); console.log(msg1);

var msg2 = "4 * 3 vaut " + multiplier(4, 3); console.log(msg2);

var msg3 = "5 + 6 vaut " + add(5, 6); console.log(msg3);

*/
```

<u>Variantes d'importation avec éventuels préfixes</u>:

#### main.ts

```
import { f1 , f2 , f3 , f4 } from "./modxy";
let f_msg=f1('abc')+'-'+f2('abc')+'-'+f3('abc')+'-'+f4('abc');
```

ou bien

```
import * as f from ''./modxy'';
let f_msg=f.f1('abc')+'-'+f.f2('abc')+'-'+f.f3('abc')+'-'+f.f4('abc');
```

## 9.3. default export (one per module)

xy.ts

```
export function mult(x:number, y:number) {
    return x * y;
}

//export default function_or_object_or_class (ONE PER MODULE)

export default {
    name : "xy",
    features : { x : 1 , y: 3 }
}
```

#### main.ts

```
import xy , { mult } from "./xy";
...
let msg = xy.name + "--" + JSON.stringify(xy.features) + "--" + mult(3,4);
```

# 9.4. importation de modules chargés dans node modules via npm

```
import * as http from 'http';
import * as bodyParser from 'body-parser';
import express , { Request, Response } from 'express';
...
```

NB: from 'http' (et pas from './http')

# 10. Essentiel de Express

## 10.1. Http sans express

Une application web basique basée que sur le coeur de nodeJs peut s'appuyer sur le module fondamental "http" (toujours disponible, sans besoin de npm install).

#### basic http server.js

```
var http = require('http');
//import * as http from 'http'; //es2015 , typescript
```

```
var myHttpFunction = function(req , res ) {
  res.writeHead(200 , {"Content-Type": "text/html"}); //OK=200
  res.write("<html> <body> <b> hello world </b> </body></html>")
  res.end();
};
var server = http.createServer(myHttpFunction);
console.log("http://localhost:8282")
server.listen(8282);
```

## 10.2. sur la route vers express

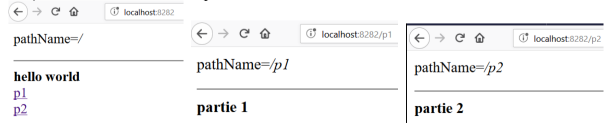
```
var http = require('http');
var url = require('url');
//import * as http from 'http'; import * as url from 'url';
var myHttpFunction = function(req : any, res : any) {
 res.writeHead(200, {"Content-Type": "text/html"}); //OK=200
 res.write("<html> <body>");
 var pathName= url.parse(req.url).pathname; // "/" ou "/p1" ou "/p2"
 res.write("pathName=<i>"+pathName+"</i>/i><hr/>");
 switch(pathName){
  case '/p1':
    res.write("<b> partie 1 </b>"); break;
  case '/p2':
    res.write("<b> partie 2 </b>"); break;
  case "/":
  default:
   res.write("<b> hello world </b><br/>');
   res.write("<a href='p1'>p1</a><br/>");
   res.write("<a href='p2'>p2</a><br/>");
 res.write("</body></html>");
 res.end();
};
var server = http.createServer(myHttpFunction); console.log("http://localhost:8282")
server.listen(8282);
```

Dans l'exemple de code précédent, l'instruction

#### var pathName= url.parse(req.url).pathname;

permet de récupérer dans la variable "pathName" la fin de l'url de la requête.

On peut ainsi différencier la réponse associée via un switch/case :



Pour avoir la même fonctionnalité (en beaucoup plus sophistiqué) sur un vrai projet, on utilise systématiquement le <u>module/framework</u> "**express**" permettant de différencier les réponses en fonctions de la fin de l'url de la requête entrante ("route vers un morceaux de code ou un autre").

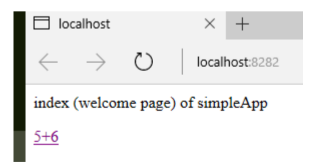
## 10.3. <u>Utilisation élémentaire de express (avec routes simples)</u>

first express server.js

```
//modules to load:
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res , next) {
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('index (welcome page) of simpleApp');
     res.write('<a href="addition?a=5&b=6">5+6</a>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
//GET addition?a=5&b=6
app.get('/addition', function(req, res , next) {
     a = Number(req.query.a); b = Number(req.query.b);
     resAdd = a+b;
     res.setHeader('Content-Type', 'text/html');
     res.write("<html> <body>");
     res.write('a=' + a + '<br/>'); res.write('b=' + b + '<br/>');
     res.write('a+b=' + resAdd + '<br/>');
     res.write("</body></html>");
     res.end();
});
app.listen(8282 , function () {
 console.log("simple express node server listening at 8282");
});
```

<u>lancement</u>: node first\_express\_server.js

via <a href="http://localhost:8282">http://localhost:8282</a> au sein d'un navigateur web , on obtient le résultat suivant :



```
← → ひ | localhost:8282/addition?a=5&b=6
b=6
a+b=11
```

#### Adaptations pour le langage typescript :

```
first_express_server.ts
import express , { Request, Response } from 'express';
var app :express.Application = express();
app.get('/', function(req :Request, res :Response ) {
...
}
...
```

# 10.4. Gestion par express d'une partie "statique"

#### server.js/ts

```
...
//les routes en /html/... seront gérées par express
//par de simples renvois des fichiers statiques du répertoire "./html"
app.use('/html', express.static(__dirname+"/html"));
...
```

Ceci permet à express de retourner directement fichiers nécessitants aucune interprétation coté serveur (ex: index.html, images, css, ...)

#### éventuelle route de redirection vers une page statique :

```
app.get('/', function(req , res ) {
  res.redirect('/html/index.html');
});
```

Via cette route, en se connectant à http://localhost:8282/ on se retrouve automatiquement redirigé vers la page statique http://localhost:8282/html/index.html (ex: SPA angular ou ...).

<u>NB</u>: une page "statique coté serveur" pourra (lorsqu'elle fonctionnera (une fois téléchargée) au niveau du navigateur) appeler des web services REST de l'application courante "Node+express".

## 10.5. Expression des routes "express" :

app.get(), app.post(), app.put(), app.delete(), ... selon la méthode HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) de la requête entrante.

# 10.6. Récupération des paramètres HTTP :

Pour récupérer les valeurs des paramètres véhiculés en fin d'URL en mode GET

```
(ex:.../addition?a=5&b=6) , la syntaxe à employer est
var a = req.query.a ;
var b = req.query.b ;
```

La récupération des valeurs des paramètres HTTP véhiculés en mode **POST** dans le corps (*body*) de la requête entrante s'effectue avec la syntaxe **req.body.** *paramName* et nécessite la préparation et l'enregistrement d'un "*bodyParser*" :

```
...
var bodyParser = require('body-parser');
//import * as bodyParser from 'body-parser';
...
//support parsing of application/x-www-form-urlencoded post data
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
...
//POST addition with body containing a=5&b=6 (application/x-www-form-urlencoded)
app.post('/addition', function(req: Request, res: Response) {
let va = Number(req.body.a);
let vb = Number(req.body.b);
...
});
```

## 10.7. Utilisation d'un moteur de template (ex : EJS, handlebars)

Générer directement coté serveur des pages html à coup de *res.write("...")* c'est fastidieux, peu lisible, peu maintenable et pas productif sur un projet sérieux.

#### Pour générer plus simplement des pages HTML coté serveur on peut :

- utiliser le design pattern "MVC (Model Vue Controller)"
- utiliser un "moteur de templates" (ex : Jade, EJS, Handlebars, ...)

#### Principes de fonctionnement :

- 1. la requête HTTP est d'abord gérée par une route express ("contrôleur") permettant d'analyser les paramètres et d'effectuer (par délégation) des traitements appropriés
- 2. Le code final de la route express prépare un objet javascript ("modèle") permettant de passer des valeurs de la réponse à retourner vers le "template" de page HTML.
- 3. Durant la phase de rendu, le moteur de template effectue un remplacement des zones {{a}} ... {{b}} ... par les valeurs correspondantes de l'objet "modèle/js" passé en argument de la fonction **res.render**( 'view name', { a : ..., b : ... } ).

# 10.8. Exemple "Express + handlebars"

#### package.json

```
"dependencies": {

"@types/express": "^4.16.1",

"@types/express-handlebars": "0.0.32",

"express": "^4.17.0",

"express-handlebars": "^3.1.0"

}
...
```

(à installer via "npm install -s ...").

#### Structure appropriée des répertoires :

```
    server.js
    views
    server-home.handlebars
    calcul.handlebars
    addition.handlebars
    layouts
    main.handlebars
```

#### server.js/ts

```
var express = require('express');
var exphbs = require('express-handlebars')
//import exphbs from 'express-handlebars';
var app /* :express.Application */ = express();
app.engine('handlebars', exphbs());
app.set('view engine', 'handlebars');
app.get('/', function(req , res ) {
 res.redirect('/server-home');
});
app.get('/server-home', function(req , res ) {
   res.render('server-home');//rendering views/server-home.handlebars in the context of
                            //views/layouts/main.handlebars
});
app.get('/calcul', function(req , res ) {
  res.render('calcul'); //views/calcul.handlebars
});
//GET addition?a=5&b=6
app.get('/addition', function(req, res) {
 let va = Number(req.query.a);
 let vb = Number(req.query.b);
 let vaPlusVb = va+vb;
 res.render('addResult', { a : va,
                          b: vb,
                          resAdd : vaPlusVb });
 //rendering views/addResult.handlebars with js values for \{\{a\}\}, \{\{b\}\}\}, \{\{resAdd\}\}
});
app.listen(8282, function() {
 console.log("http://localhost:8282");
});
```

#### main template "views/layouts/main.handlebars"

#### template "views/server-home.handlebars"

```
... <a href="calcul"> nouveau calcul</a><br/>
```

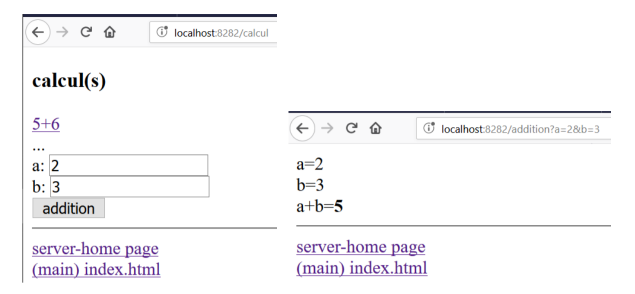
#### template "views/calcul.handlebars"

```
<h3>calcul(s)</h3>
<a href="addition?a=5&b=6">5+6</a><br/>
...

<form method="GET" action="addition">
    a: <input name="a" value="2" /> <br/>
    b: <input name="b" value="3" /> <br/>
        <input type='submit' value="addition">
        </form>
```

#### template "views/addResult.handlebars"

```
a={{a}} <br/>b={{b}} <br/>a+b=<b>{{resAdd}}</b><br/>
```



# 11. WS REST élémentaire avec node+express

## 11.1. Récupérer des données entrantes au format JSON

La récupération des valeurs JSON véhiculés en mode **POST** ou **PUT** dans le corps (*body*) de la requête entrante s'effectue avec la syntaxe **req.body** et nécessite la préparation et l'enregistrement d'un "*bodyParser*" :

```
var bodyParser = require('body-parser');
//import * as bodyParser from 'body-parser';
...
//support parsing of JSON post data
var jsonParser = bodyParser.json();
app.use(jsonParser);
...
//POST ... with body { "firstname" : "Jean" , "lastname" : "Bon" }
app.post('/xyz', function(req : Request, res : Response) {
  var user = req.body ; //as javascript object
});
```

<u>NB</u>: il existe une variante de la méthode app.post() où l'on peut passer un "bodyParser" spécifique en second paramètre (pour certains cas pointus/spécifiques):

```
// POST /login gets urlencoded bodies :
app.post('/login', urlencodedParser, function (req, res) {
res.send('welcome, ' + req.body.username)
```

```
})

// POST /api/users gets JSON bodies :
app.post('/api/users', jsonParser, function (req, res) {
  // use user in req.body
})
```

Dans le cas d'une api homogène (quasiment tout en JSON), il est tout de même plus simple de paramétrer l'utilisation par défaut d'un bodyParser JSON via app.use() :

```
var jsonParser = bodyParser.json();
app.use(jsonParser)
```

# 11.2. Renvoyer des données/réponses au format JSON

```
La fonction prédéfinie res. send (jsObject) effectue en interne a peu près les opérations suivantes :
```

```
res.setHeader('Content-Type', 'application/json');
res.write(JSON.stringify(jsObject));
res.end();
```

Cette méthode ".send()" est donc tout à fait appropriée pour retourner la réponse "JSON" à un appel de Web Service REST .

## 11.3. Renvoyer si besoin des statuts d'erreur (http)

Via éventuelle fonction utilitaire :

```
function sendDataOrError(err,data,res){
    if(err==null) {
        if(data!=null)
            res.send(data);
        else res.status(404).send(null);//not found
    }
    else res.status(500).send({error: err});//internal error (ex: mongo access)
}
```

Via "errorHandler":

# 11.4. **Exemple**

```
var express = require('express');
var myGenericMongoClient = require('./my_generic_mongo_client');
```

```
var app = express();
function sendDataOrError(err,data,res){
      if(err==null) {
                     if(data!=null)
                            res.send(data);
                     else res.status(404).send(null);//not found
             else res.status(500).send({error: err});//internal error (ex: mongo access)
// GET (array) /minibank/operations?numCpt=1
app.get('/minibank/operations', function(req, res,next) {
myGenericMongoClient.genericFindList('operations', { 'compte':
Number(reg.query.numCpt) \},
            function(err,tabOperations){
                     sendDataOrError(err,tabOperations,res);
             });
});
// GET /minibank/comptes/1
app.get('/minibank/comptes/:numero', function(req, res,next) {
 function(req, res,next) {
      myGenericMongoClient.genericFindOne('comptes',
             { 'id': Number(req.params.numero) },
            function(err,compte){
                     sendDataOrError(err.compte.res);
             });
});
app.listen(8282, function() {
console.log("rest server listening at 8282");
});
```

NB: req.query.pxy récupère la valeur d'un paramètre http en fin d'URL (?pxy=valXy&pzz=valZz) req.params.pxy récupère la valeur d'un paramètre logique (avec:) en fin d'URL

dans cet exemple , myGenericMongoClient. *genericFind....()* correspond à un élément d'un module utilitaire qui récupère des données dans une base mongoDB .

## 12. Exemple simple (CRUD) sans base de données

#### server.js

```
var express = require('express');
var deviseApiRoutes = require('./devise-api-routes');
var produitApiRoutes = require('./produit-api-routes');
var bodyParser = require('body-parser');
var app = express();
//support parsing of JSON post data
var jsonParser = bodyParser.json();
app.use(jsonParser);
//les routes en /html/... seront gérées par express
//par de simples renvois des fichiers statiques du répertoire "./html"
app.use('/html', express.static( dirname+"/html"));
app.get('/', function(reg, res) {
 res.redirect('/html/index.html');
});
*app.use(deviseApiRoutes.apiRouter); * //delegate REST API routes to apiRouter(s)
app.use(produitApiRoutes.apiRouter);
app.listen(8282, function() {
 console.log("http://localhost:8282");
});
```

#### produit-api-routes.js

```
var express = require('express');
const apiRouter = express.Router();

var allProduits = [];

allProduits.push({ code : 1 , nom : 'classeur' , prix : 4.0 });
allProduits.push({ code : 2 , nom : 'cahier' , prix : 2.1 });
allProduits.push({ code : 3 , nom : 'colle' , prix : 2.4 });
allProduits.push({ code : 4 , nom : 'stylo' , prix : 1.9 });

var codeMax=4; //pour simulation auto_incr

function findProduitInArrayByCode(produits,code){
    var produit=null;
    for(i in produits){
        if(produits[i].code == code){
            produit=produits[i]; break;
        }
    }
    return produit;
}
```

```
function removeProduitInArrayByCode(produits,code){
       var delIndex;
       for(i in produits){
              if(produits[i].code == code){
                       delIndex=i: break:
       if(delIndex){
              produits.splice(i,1);
function findProduitsWithPrixMini(produits,prixMini){
       var selProduits=[];
       for(i in produits){
              if(produits[i].prix >= prixMini){
                       selProduits.push(produits[i]);
       return selProduits:
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit/1
apiRouter.route('/produit-api/public/produit/:code')
.get( function(req , res , next ) {
       var codeProduit = req.params.code;
       var produit = findProduitInArrayByCode(allProduits,codeProduit);
       res.send(produit);
});
//exemple URL: http://localhost:8282/produit-api/public/produit (returning all produits)
         http://localhost:8282/produit-api/public/produit?prixMini=1.05
apiRouter.route('/produit-api/public/produit')
.get( function(req , res , next ) {
       var prixMini = req.query.prixMini;
       if(prixMini){
              res.send(findProduitsWithPrixMini(allProduits,prixMini));
       }else{
         res.send(allProduits);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit en mode post
// avec { "code" : null , "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }
//ou bien { "nom" : "produitXy" , "prix" : 12.3 }dans req.body
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit')
.post( function(req , res , next ) {
       var nouveauProduit = req.body;
       //simulation auto incr:
       if(nouveauProduit.code == null){
              codeMax++; nouveauProduit.code = codeMax;
```

```
console.log("POST,nouveauProduit="+JSON.stringify(nouveauProduit));
      allProduits.push(nouveauProduit):
      res.send(nouveauProduit);
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit en mode PUT
// avec { "code" : 1 , "nom" : "produit_xy" , "prix" : 16.3 } dans req.body
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit')
.put( function(req , res , next ) {
      var newValueOfProduitToUpdate = req.body;
      console.log("PUT,newValueOfProduitToUpdate="
                 +JSON.stringify(newValueOfProduitToUpdate));
      var produitToUpdate =
                 findProduitInArrayByCode(allProduits,newValueOfProduitToUpdate.code);
      if(produitToUpdate!=null){
             produitToUpdate.nom = newValueOfProduitToUpdate.nom;
             produitToUpdate.prix = newValueOfProduitToUpdate.prix;
             res.send(produitToUpdate);
      }else{
             res.status(404).json({ error : "no produit to update with code="
                                  + newValueOfProduitToUpdate.code });
      }
});
// http://localhost:8282/produit-api/private/role-admin/produit/1 en mode DELETE
apiRouter.route('/produit-api/private/role-admin/produit/:code')
.delete( function(req , res , next ) {
      var codeProduit = req.params.code;
      console.log("DELETE,codeProduit="+codeProduit);
      removeProduitInArrayByCode(allProduits,codeProduit);
      res.send({ deletedProduitCode : codeProduit } );
});
exports.apiRouter = apiRouter;
```

## 13. Avec mode post et authentification minimaliste

```
var express = require('express');
var bodyParser = require('body-parser'); //dépendance indirecte de express via npm
var app = express():
var myGenericMongoClient = require('./my generic mongo client');
var uuid = require('uuid'); //to generate a simple token
app.use(bodyParser.json()); // to parse JSON input data and generate js object : (req.body)
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true}));
// POST /minibank/verifyAuth { "numClient" : 1 , "password" : "pwd1" }
app.post('/minibank/verifyAuth', function(req, res,next) {
      var verifAuth = req.body; // JSON input data as isObject with ok = null
      console.log("verifAuth:" +JSON.stringify(verifAuth));
       if(verifAuth.password == ("pwd" + verifAuth.numClient) ){
              verifAuth.ok= true;
              verifAuth.token=uuid.v4();
              //éventuelle transmission parallèle via champ "x-auth-token" :
              res.header("x-auth-token", verifAuth.token);
              //+stockage dans une map pour verif ulterieure : ....
      else {
              verifAuth.ok= false:
              verifAuth.token = null;
  res.send(verifAuth); // send back with ok = true or false and token
});
// GET /minibank/comptes/1
app.get('/minibank/comptes/:numero',
  displayHeaders, verifTokenInHeaders /*un peu securisé*/,
  function(reg, res,next) {
      myGenericMongoClient.genericFindOne('comptes', { 'id': Number(req.params.numero) },
             function(err,compte){
                                    sendDataOrError(err,compte,res);
             });
});
function sendDataOrError(err,data,res){
      if(err==null) {
                     if(data!=null)
                            res.send(data);
                     else res.status(404).send(null);//not found
              else res.status(500).send({error: err});//internal error (ex: mongo access)
```

```
//var secureMode = false:
var secureMode = true;
function extractAndVerifToken(authorizationHeader){
       if(secureMode=false) return true:
       /*else*/
       if(authorizationHeader!=null ){
              if(authorizationHeader.startsWith("Bearer")){
                     var token = authorizationHeader.substring(7);
                     console.log("extracted token:" + token);
                     //code extremement simplifié ici:
                     //idealement à comparer avec token stocké en cache (si uuid token)
                     //ou bien tester validité avec token "jwt"
                     if(token!= null && token.length>0)
                             return true:
                      else
                             return false;
              else
                     return false:
      else
              return false;
// verif bearer token in Authorization headers of request :
function verifTokenInHeaders(req, res, next) {
 if( extractAndVerifToken(reg.headers.authorization))
   next();
 else
        res.status(401).send(null);//401=Unautorized or 403=Forbidden
// display Authorization in request (with bearer token):
function displayHeaders(req, res, next) {
 //console.log(JSON.stringify(req.headers));
 var authorization = req.headers.authorization;
 console.log("Authorization: " + authorization);
 next();
app.listen(8282, function() {
console.log("minibank rest server listening at 8282");
});
```

## 14. Autorisations "CORS"

## 15. Divers éléments structurants

# 15.1. ORDRE IMPORTANT et Routers en tant que modules annexes

#### server.ts

```
import express from 'express';
import * as bodyParser from 'body-parser';
export const app :express.Application = express();
import { apiErrorHandler} from './api/apiErrorHandler'
import { apiRouter} from './api/apiRoutes';
import { initSequelize } from './model/global-db-model'

//PRE TRAITEMENTS (à placer en haut de server.ts) !!!!

//support parsing of JSON post data
var jsonParser = bodyParser.json();
app.use(jsonParser);

//ROUTES ORDINAIRES (après PRE traitements , avant POST traitements)
```

```
app.use(apiRouter); //delegate REST API routes to apiRouter
//app.use(apiRouter2); //delegate REST API routes to apiRouter2
//POST TRAITEMENTS (à placer en bas de server.ts) !!!
app.use(apiErrorHandler); //pour gérer les erreurs/exceptions
               //pas rattrapées par try/catch et qui se propagent
               //alors automatiquement au niveau "express appelant mon code"
               //ou bien pour gérer les erreurs explicitement déléguées ici via next(err) ;
export const server = app.listen(8282, function () {
  console.log("http://localhost:8282");
  initSequelize(); // ou autre initialisation
});
```

#### api/apiRoutes.ts

```
import { Request, Response ,NextFunction, Router} from 'express';
import { Devise } from '../model/devise';
//import { ErrorWithStatus , NotFoundError, ConflictError} from '../error/errorWithStatus'
import { MemoryMapDeviseService } from '../dao/memoryMapDeviseService';
import { SqDeviseService } from '../dao/sqDeviseService';
import { DeviseDataService } from '../dao/deviseDataService';
export const apiRouter = Router();
var deviseService : DeviseDataService = new SqDeviseService();
apiRouter.route('/devise/:code')
.get( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let codeDevise = req.params.numero;
  deviseService.findById(codeDevise)
    .then((devise)=> { res.send(devise) })
   .catch((err)=>{next(err);} );
});
//POST ... with body { "code": "M1", "nom": "monnaie1", "change": 1.123 }
apiRouter.route('/devise').post( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let devise : Devise = req.body ; //as javascript object
  //deviseService.insert(devise)
  deviseService.saveOrUpdate(devise)
  .then((savedDevise)=> { res.send(savedDevise)})
  .catch((err)=>next(err));
});
// DELETE http://localhost:8282/devise/EUR
apiRouter.route('/devise/:code')
.delete( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
  let codeDevise = req.params.code;
  deviseService.deleteById(codeDevise)
```

### 15.2. Gestionnaire d'erreurs

Classe(s) pratique(s) pour remonter des erreurs/exceptions avec plus de précision que Error("message") :

#### error/errorWithStatus.ts

```
// ErrorWithStatus est une version améliorée de Error (err.message)
// avec un attribut status (404,500,...) permettant une automatisation
// du retour du status http dans le "apiErrorHandler"
//NB: Error is a very special class (native)
//subclass cannot be test with instanceof, ...
export class ErrorWithStatus extends Error {
  public msg: string;
  public status: number
  constructor(message:string,status:number=500){
                         this.msg= message;
    super(message);
                                                  this.status=status;
  public static extractStatusInNativeError(e: Error):number{
   let status=500; //500 (Internal Server Error)
   let jsonStr = JSON.stringify(e);
   let errWithStatus = JSON.parse(jsonStr);
   if(errWithStatus.status)
     status = errWithStatus.status;
   return status;
export class NotFoundError extends ErrorWithStatus{
   constructor(message:string="not found",status:number=404){
     super(message,status);
}
export class ConflictError extends ErrorWithStatus {
  constructor(message:string="conflict (with already existing)",status:number=409){
    super(message, status);
```

gestionnaire d'erreur général (à enregistrer à la fin de server.ts) :

#### apiErrorHandler.ts

```
import { Request, Response ,NextFunction, ErrorRequestHandler} from 'express';
...
export const apiErrorHandler : ErrorRequestHandler =
function (err: any, req:Request, res: Response, next: NextFunction) {
//console.log("in apiErrorHandler err=", err + " " + JSON.stringify(err));
//console.log("in apiErrorHandler typeof err=",typeof err);
if(typeof err == 'string'){
    res.status(500).json({errorCode:'500', message: 'Internal Server Error:' + err});
}
else if(err instanceof Error){
    //console.log("in apiErrorHandler err is instanceof Error");
    let status = ErrorWithStatus.extractStatusInNativeError(err);
    res.status(status).json({errorCode:`${status}`, message: err.message});
}
else
    res.status(500).json({errorCode:'500', message: 'Internal Server Error'});
}
```

Le gestionnaire d'erreur ci dessus renvoie un status et un message d'erreur plus ou moins précis selon le fait que l'erreur est :

- une simple chaîne de caractère
- une instance de Error (peut être de type ErrorWithStatus et dont on essaie d'y extraire le status)
- une autre chose inconnue

#### Remontée des erreurs, exceptions dans apiRoutes.ts

```
Attention, attention: un simple throw "message erreur"

ou throw new Error("...")

ou throw new ErrorWithStatus("...", 404);
ne fonctionne bien qu'en mode simpliste/synchrone.

En mode classique asynchrone, cela fait planter le serveur !!!

.../...
```

#### Solution 1 : via next(err)

```
//POST ... with body { "code": "M1" , "nom" : "monnaie1" , "change" : 1.123 }
apiRouter.route('/devise').post( function(req :Request, res :Response , next: NextFunction ) {
let devise : Devise = req.body ; //as javascript object
//deviseService.insert(devise)
deviseService.saveOrUpdate(devise)
.then((savedDevise)=> { res.send(savedDevise)})
.catch( (err)=> { next(err) });
});
```

#### Solution 2 : via wapper pour async et throw

fonction utilitaire permettant de bien remonter les erreurs/exceptions ou de renvoyer un bon résultat au format json:

```
function asyncToResp(fn : Function) {
   return function(req :Request, res :Response , next: NextFunction) {
       // Make sure to `.catch()` any errors and pass them along to the `next()`
       // middleware in the chain, in this case the error handler.
      fn(req, res, next)
       .then((data:object)=> { res.send(data) })
       .catch(next);
       };
```

#### Utilisation:

```
apiRouter.route('/devise/:code')
.get( asyncToResp( async function(req :Request, res :Response , next: NextFunction){
       let codeDevise = req.params.code;
       let devise = await deviseService.findById(codeDevise)
       return devise:
}));
et magiquement:
```

- - en cas d'exception --> try/catch automatique et next(err) --> apiErrorHandler(err,...) déclenché automatiquement
  - quand tout va bien --> valeur retournée dans fonction async --> Promise.resolve() automatique et res.send() déclenché automatiquement via asyncToResp()

## 16. Accès à MySQL via mysqljs/mysql (node)

Installation d'une version stable via

```
npm install --save mysql
```

Exemple de version dans package.son:

```
... ,"dependencies": {
    "mysql": "^2.17.1",
    }
```

site de référence : https://github.com/mysqljs/mysql

Etablissement d'une connexion:

```
var mysql = require('mysql');

var cnx = mysql.createConnection({
    host: "localhost",
    port: "3306",
    database : "minibank_db_node",
    user: "root",
    password: "root"
});

cnx.connect(function(err) {
    if (err) throw err;
    console.log("Connected!");
    onConnectedToMysqlDB(cnx);
});
```

Déconnexion douce (le temps de traiter les requêtes en cours):

```
cnx.end( function(err) {
   // The connection is terminated now
});
```

ou bien plus brutalement : cnx.destroy(); sans callback pour une déconnexion immédiate

#### Exemple simple de requête :

```
function onConnectedToMysqlDB(cn){
    var sql="select * from Client";
    cn.query(sql, function (err, results ) {
        if (err) throw err;
        console.log("Results: " + JSON.stringify(results));
    });
```

}

## 17. Accès à MongoDB (No-SQL, JSON) via node

### 17.1. Via mongodb/MongoClient (sans mongoose)

```
my generic mongo client.js
//mvGenericMongoclient module (with MongoDB/MongoClient)
var MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
var ObjectId = require('mongodb').ObjectID;
var assert = require('assert');
//NB: sans connexion internet le localhost est moins bien géré que
// 127.0.0.1 sur certains ordinateurs (ex: windows 8, 10).
var mongoDbUrl = 'mongodb://127.0.0.1:27017/test'; //by default
var currentDb=null; //current MongoDB connection
var setMongoDbUrl = function(dbUrl){
       mongoDbUrl = dbUrl;
var closeCurrentMongoDBConnection = function(){
       currentDb.close();
       currentDb=null;
var executeInMongoDbConnection = function(callback with db) {
 if(currentDb==null){
 MongoClient.connect(mongoDbUrl, function(err, db) {
       if(err!=null) {
              console.log("mongoDb connection error = " + err + " for dbUrl=" + mongoDbUrl );
       assert.equal(null, err);//arret de l'execution ici si err != null
       console.log("Connected correctly to mongodb database");
       currentDb = db;
       callback with db(db);
       });
 }else{
       callback with db(currentDb); //réutilisation de la connection.
var genericUpdateOne = function(collectionName,id,changes,callback with err and results) {
  executeInMongoDbConnection( function(db) {
        db.collection(collectionName).updateOne( { ' id' : id }, { $set : changes },
                     function(err, results) {
                            if(err!=null) {
                             console.log("genericUpdateOne error = " + err);
```

```
callback with err and results(err,results);
                     });
        });
};
var genericInsertOne = function(collectionName.newOne.callback with err and newId) {
  executeInMongoDbConnection( function(db) {
         db.collection(collectionName).insertOne( newOne , function(err, result) {
               if(err!=null) {
                console.log("genericInsertOne error = " + err);
                newId=null:
               else {newId=newOne. id;
               callback with err and newId(err,newId);
              });
|
|};
var genericFindList = function(collectionName, query, callback with err and array) {
   executeInMongoDbConnection(function(db) {
         var cursor = db.collection(collectionName).find(query);
         cursor.toArray(function(err, arr) {
                callback with err and array(err,arr);
              });
  });
 };
 var genericFindOne = function(collectionName, query, callback with err and item) {
 executeInMongoDbConnection( function(db) {
         db.collection(collectionName).findOne(query, function(err, item) {
               if(err!=null) {
               console.log("genericFindById error = " + err);
           callback with err and item(err,item);
           });
  });
exports.genericUpdateOne = genericUpdateOne;
exports.genericInsertOne = genericInsertOne;
exports.genericFindList = genericFindList;
exports.genericFindOne = genericFindOne;
exports.setMongoDbUrl= setMongoDbUrl;
exports.closeCurrentMongoDBConnection=closeCurrentMongoDBConnection;
```

#### Utilisation:

```
var express = require('express');
var app = express();
var myGenericMongoClient = require('./my_generic_mongo_client');
```

```
// GET /minibank/comptes/1
app.get('/minibank/comptes/:numero', function(reg, res,next) {
       myGenericMongoClient.genericFindOne('comptes',
              { ' id' : Number(req.params.numero) },
             function(err.compte){
                     sendDataOrError(err,compte,res);
             });
});
// GET /minibank/clients/1
app.get('/minibank/clients/:numero',function(req, res,next) {
       myGenericMongoClient.genericFindOne('clients',
              { ' id' : Number(req.params.numero) },
              /* anonymous callback function as lambda expression :*/
                      (err,client)=>{ sendDataOrError(err,client,res); }
              );
});
function sendDataOrError(err,data,res){
       if(err==null) {
                     if(data!=null)
                             res.send(data);
                     else res.status(404).send(null);//not found
              else res.status(500).send({error: err});//internal error (ex: mongo access)
```

### 17.2. Via mongoose

Mongoose permet de mettre en œuvre une sorte de correspondance automatique entre un type d'objet javascript et un type document "mongoDB".

ODM: Object Document Mapping.

#### Mode opératoire:

- on définit une structure de données (mongoose.Shema(....))
- on peut ensuite appeler des méthodes ".find() , .save() , .remove() , ..." pour effectuer des opérations "CRUD" dans une base de données "mongoDB"

# XVII - Annexe - WebPack

## 1. Webpack

**webpack** est une technologie javascript permettant de générer des fichiers "xyz-bundles" à partir d'un tas de petits fichiers complémentaires .

- Tout comme "rollup", webpack sait tenir compte des inter-relations entre fichiers/modules "es2015".
- webpack peut également être configuré pour déclencher des conversions "es2015 --> es5" via "babel".
- D'autre part, webpack peut également prendre en charge des bundles css en déclenchant si besoin un pré-processeur **saas** pour transformer ".scss" en ".css"

Au sein de cette présentation, c'est la version 4 (assez récente) de webpack qui sera utilisée .

### 1.1. Structure possible d'un projet "npm" intégrant webpack

	CSS
	dist
	node_modules
	scss
	src
06	init-npm-project.bat
<u>%</u>	lancer-webpack.bat
	package.json
	package-lock.json
06	run_lite_server.bat
<b>6</b>	visitor-svg-with-direct-es2015.htm
6	visitor-svg-with-webpack-es5.html
\$	webpack.config.js

Le répertoire **src** comportera les fichiers ".js" à assembler . Le répertoire **dist** comportera les "bundles" générés par webpack

### 1.2. Configuration webpack pour des modules es2015

en mode global :
npm install -g webpack webpack-cli

dans projet "xyz" initialisé via npm init :
npm install --save-dev webpack webpack-cli

#### *NB*\_:

- install -g pour lancement commande webpack et install --save-dev pour accès api webpack depuis webpack.config.is
- ajuster le fichier webpack.config.js avant de lancer webpack

#### Configuration de webpack pour modules "es2015":

#### webpack.config.js

```
const webpack = require("webpack");
const path = require("path");
//entry: "./src/index.js" ou entry: "./src/main.js" ou ...
let config = \{
 entry: "./src/main.js",
 output: {
  path: path.resolve( dirname, "./dist"),
  filename: "./main-bundle.js"
module.exports = config;
```

#### **Lancement de webpack:**

#### lancer-webpack.bat

```
REM ajuster le fichier webpack.config.js avant de lancer webpack
webpack > statut-webpack.txt
REM NB: webpack --config ./webpack-xyz.config.js si autre config que webpack.config.js
```

ou bien

```
npm run webpack-watch
```

```
si package.json comporte (après ajout):
```

```
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
  "webpack-watch": "webpack --watch"
}, ...
```

NB: l'option --watch permet de surveiller les fichiers sources et de relancer automatiquement webpack dès qu'un fichier a changé.

#### Exemple de fichier ".html" utilisant un bundle javascript construit par webpack :

```
<html> <head> <title>visitor-svg</title>
  <!-- <li>!-- rel="stylesheet" href="dist/styles-bundle.css"> -->
  <script src="dist/main-bundle.js"></script> </head>
<body> <h3> visitor-svg (with es2015 modules packed in es5 bundle) <h3>
```

```
<canvas width="500" height="400" id="myCanvas"></canvas>
</body> </html>
```

#### Exemple de modules es2015 (ici pour dessiner des figures géométriques) :

main.js

```
import { Fig2D , Line, Circle, Rectangle } from './fig2d-core.js' ;
import { CanvasVisitor } from './canvas-visitor-ext.js';
//import "../scss/styles.scss";
//import "../css/styles-ext.css";
function my test(){
  var tabFig = new Array();
  tabFig.push(new Line(20,20,180,200,"red"));
  tabFig.push(new Circle(100,100,50,"blue", 2,"orange"));
  tabFig.push(new Circle(250,200,50,"black",1,"blue"));
  tabFig.push(new Rectangle(200,100,50,60,"green",4));
  tabFig.push(new Rectangle(20,100,50,60,"black",1,"green"));
  var visitor = new CanvasVisitor('myCanvas');
  for( let f of tabFig){
   f.performVisit(visitor);
window.addEventListener('load', function() {
       my_test();
});
```

fig2d-core.js

```
export class Fig2D {
  constructor(lineColor = "black", lineWidth = 1, fillColor = null) {
     this.lineColor = lineColor; this.lineWidth = lineWidth; this.fillColor = fillColor;
  }
  performVisit(visitor) {}
```

```
export class Line extends Fig2D{
 constructor(x1=0, y1=0, x2=0, y2=0, lineColor = "black", lineWidth = 1){
          super(lineColor,lineWidth);
      this.x1=x1; this.y1=y1; this.x2=x2; this.y2=y2;
 }
 performVisit(visitor){
  visitor.doActionForLine(this);
export class Circle extends Fig2D{
constructor(xC = 0, yC = 0, r = 0, lineColor = "black", lineWidth = 1, fillColor = null)
          super(lineColor,lineWidth,fillColor);
         this.xC = xC; this.yC=yC; this.r=r;
 }
 performVisit(visitor) {
  visitor.doActionForCircle(this);
export class Rectangle extends Fig2D{
 constructor(x1=0, y1 =0,width =0, height =0, lineColor = "black", lineWidth =1,fillColor =null){
          super(lineColor,lineWidth,fillColor);
         this.x1=x1; this.y1=y1; this.width=width; this.height=height;
 }
 performVisit(visitor) {
  visitor.doActionForRectangle(this);
export class FigVisitor {
 doActionForCircle(c){}
 doActionForLine(l){}
 doActionForRectangle(r){}
```

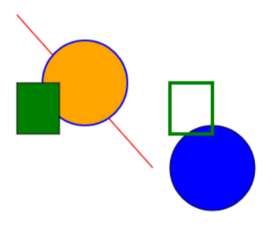
```
}
```

canvas-visitor-ext.js

```
import { Fig2D, Line, Circle, Rectangle, FigVisitor} from './fig2d-core.js';
export class CanvasVisitor extends FigVisitor{
  constructor(canvasId){ super();
  this. canvasElement = document.getElementById(canvasId);
  this. ctx = this. canvasElement.getContext("2d");
 doActionForCircle( c ) {
   this. ctx.beginPath();
   this. ctx.arc(c.xC, c.yC, c.r, 0, 2 * Math.PI, false);
   if(c.fillColor != null){
     this. ctx.fillStyle = c.fillColor; this. ctx.fill();
   this. ctx.lineWidth = c.lineWidth;
   this. ctx.strokeStyle = c.lineColor;//'#003300';
   this. ctx.stroke();
 doActionForLine(1) {
  this. ctx.beginPath();
  this. ctx.moveTo(1.x1,1.y1); this. ctx.lineTo(1.x2,1.y2);
  this. ctx.strokeStyle = 1.lineColor; this. ctx.lineWidth = 1.lineWidth;
  this._ctx.stroke();
 doActionForRectangle(r) {
  this. ctx.beginPath();
  this. ctx.rect(r.x1,r.y1,r.width,r.height);
  if(r.fillColor != null){
      this. ctx.fillStyle = r.fillColor; this. ctx.fill();
  this. ctx.strokeStyle = r.lineColor; this. ctx.lineWidth = r.lineWidth;
  this. ctx.stroke();
```

```
}
}
```

#### visitor-svg (with es2015 modules packed



### 1.3. Intégrer babel dans webpack pour générer des bundles "es5"

```
npm install --save-dev babel-loader @babel/core
npm install --save-dev @babel/preset-env @babel/register
```

#### webpack.config.js

```
const webpack = require("webpack");
const path = require("path");
let config = {
 entry: "./src/main.js",
 output: {
  path: path.resolve( dirname, "./dist"),
  filename: "./main-bundle.js"
 },
  module: {
    rules: [{
       exclude: /(node modules|bower components)/,
       use: [{
         loader: 'babel-loader',
         options: {
                presets: ['@babel/preset-env']
       }]
    }]
  }
module.exports = config;
```

Grâce à cette configuration le fichier généré (ici dist/main-bundle.js) est plus volumineux car il ne

contient plus les mots clefs "class", "extends", ... compréhensible que par les navigateurs récents supportant "es6/es2015" mais une traduction d'un équivalent en ancien javascript "es5".

### 1.4. Gestion des css et scss dans webpack

```
npm install --save-dev mini-css-extract-plugin npm install --save-dev style-loader css-loader npm install --save-dev sass-loader node-sass

NB:
```

- les modules mini-css-extract-plugin, style-loader et css-loader servent à générer des bundles css depuis webpack.
- les modules sass-loader et node-sass servent à gérer les fichier ".scss".
- autre ajout possible : postcss-loader pour générer des styles css spécifiques aux navigateurs

Exemple de fichier package.json:

```
"name": "xyz",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"scripts": {
"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
 "webpack-watch": "webpack --watch"
},
"author": "".
"license": "ISC",
"devDependencies": {
 "@babel/core": "^7.4.0",
 "@babel/preset-env": "^7.4.2",
 "@babel/register": "^7.4.0",
 "babel-loader": "^8.0.5".
 "css-loader": "^2.1.1",
 "mini-css-extract-plugin": "^0.5.0",
 "node-sass": "^4.11.0",
 "sass-loader": "^7.1.0".
 "style-loader": "^0.23.1",
 "webpack": "^4.29.6",
 "webpack-cli": "^3.3.0"
```

#### Exemple:

dans mains.js:

//...

```
import "../scss/styles.scss";
import "../css/styles-ext.css";
//...
```

```
css/styles-ext.css
```

```
h3 { color: red; }
```

#### scss/styles.scss

```
$midnight-blue: #2c3e50;
body { background-color: $midnight-blue; }
```

#### webpack.config.js

```
const webpack = require("webpack");
const path = require("path");
const MiniCssExtractPlugin = require("mini-css-extract-plugin");//for webpack4
let config = {
 entry: "./src/main.js",
 output: {
  path: path.resolve( dirname, "./dist"),
  filename: "./main-bundle.js"
 },
  module: {
     rules: [{
       test: \(\lambda.\)js/, exclude: \(\lambda\)(node modules\(\lambda\)bower components\(\rangle\),
       use: [{ loader: 'babel-loader', options: { presets: ['@babel/preset-env'] }
                                                                                        }]
     },{
       test: \land.css$/,
       use: ['style-loader', MiniCssExtractPlugin.loader, 'css-loader']
       },{
       test: \\.scss\$/,
       use: ['style-loader', MiniCssExtractPlugin.loader, 'css-loader', 'sass-loader']
       }] },
    plugins: [
                   new MiniCssExtractPlugin({ filename: 'styles-bundle.css'})
module.exports = config;
```

==> ceci permet de générer le fichier dist/styles-bundle.css (référencé depuis une page html)

```
body { background-color: #2c3e50; }
h3 { color: red; }
```

## XVIII - Annexe – Rxjs

## 1. introduction à RxJs

### 1.1. Principes de la programmation réactive

La programmation réactive consiste essentiellement à programmer un enchaînement de traitements asynchrones pour réagir à un flux de données entrantes .

Un des intérêts de la programmation réactive réside dans la souplesse et la flexibilité des traitements fonctionnels mis en place :

- En entrée, on pourra faire librement varier la source des données ( jeux de données statiques , réponses http , input "web-socket" , événement DOM/js , ....)
- En sortie, on pourra éventuellement enregistrer plusieurs observateurs/consommateurs (si besoin de traitement en parallèles . par exemple : affichages multiples synchronisés ) .

### 1.2. RxJs (présentation / évolution)

**RxJs** est une bibliothèque **javascript** (assimilable à un mini framework) spécialisée dans la programmation réactive .

Il existe des variantes dans d'autres langages de programmation (ex : RxJava, ...).

RxJs s'est largement inspiré de certains éléments de programmation fonctionnelle issus du langage "scala" (map ,flatMap , filter , reduce , ...) et a été à son tour une source d'inspiration pour "Reactor" utilisable au sein de Spring 5 .

**RxJs** a été dès 2015/2016 mis en avant par le framework Angular qui à fait le choix d'utiliser "Observable" de RxJs plutôt que "Promise" dès la version 2.0 (Angular 2) .

Depuis, le framework "Angular" a continuer d'exploiter à fond la bibliothèque RxJs . Cependant , les 2 frameworks ont beaucoup évolué depuis 2015/2016 .

La version **4.3** de **Angular** a apporter de grandes simplifications dans les appels de WS-REST via le service **HttpClient** (rendant *obsolète* l'ancien service *Http*).

La version 6 de Angular a de son coté été *restructurée* pour intégrer les gros changements de **RxJs 6**. Heureusement, pas de bouleversement en V7 (tranquille continuité).

La version 6 de RxJs s'est restructurée en profondeur sur les points suivants :

- changement des éléments à importer (nouvelles syntaxes pour les import { } from "" )
- changements au niveau des opérateurs à enchaîner (plus de préfixe, pipe(), ...).

### 1.3. Principales fonctionnalités d'un "Observable"

Observable est la structure de données principale de l'api "RxJs".

- Par certains cotés , un "Observable" ressemble beaucoup à un objet "Promise" et permet d'enregistrer élégamment une suite de traitements à effectuer de manière asynchrone .
- En plus de cela , un "Observable" peut facilement être manipulé / transformé via tout un tas d'opérateurs fonctionnels prédéfinis (ex : map , filter , sort , ...)
- En outre, comme son nom l'indique, un "Observable" correspond à une mise en oeuvre possible du design pattern "observateur" (différents observateurs synchronisés autour d'un même sujet observable).

## 2. Fonctionnement (sources et consommations)

```
Source_configurée_et_initialisée
.pipe(
    callback_fonctionnelle_1 ,
    callback_fonctionnelle_2 ,
    ....
) .subscribe(callback_success , callback_error , callback_terminate)
```

NB : les paramètres callback\_error et callback\_terminate de .subscribe() sont facultatifs et peuvent donc être omis s'ils ne sont pas utiles en fonction du contexte.

NB : il faut (en règle général, sauf cas particulier/indication contraire) appeler .subscribe() pour que la chaîne de traitement puisse commencer à s'exécuter.

## 3. Réorganisation de RxJs (avant et après v5,v6)

La version 6 de RxJs a été beaucoup restructurée :

- -plus de préfixe "Observable." devant of() et autres fonctions
- -pipe() nécessaire pour enchaîner une série d'opérateurs (ex : map , filter , ...)
- -réorganisation des éléments à importer

Ouelques correspondances "avant/après" pour une éventuelle migration :

anciennes versions de RxJs (ex : v4)	versions récentes de RxJs (ex : v6)		
Observable.of(data);	of(data);		
import { } from "";	<pre>import { Observable, of } from "rxjs"; import { map , flatMap ,toArray ,filter} from 'rxjs/operators';</pre>		

### 3.1. Imports dans projet Angular / typescrit

```
import { Observable , of } from 'rxjs';
import { map , flatMap ,toArray ,filter} from 'rxjs/operators';
exemple d'utilisation (dans classe de Service) :
```

### 3.2. Imports "umd" dans fichier js (navigateur récent)

#### EssaiRxjs.html

```
...
<body>
Essai Rxjs (Observable, pipe, subscribe)
<hr/>
<hr/>
ouvrir la console web du navigateur
<script src="lib/rxjs.umd.min.js"></script>
<script src="js/essaiRxjs.js"></script>
</body>
...
```

avec <u>rxjs.umd.min.js</u> récupéré via <u>https://unpkg.com/rxjs/bundles/rxjs.umd.min.js</u> ou bien via une URL externe directe (CDN) <script src="https://unpkg.com/rxjs/bundles/rxjs.umd.min.js"></script>

NB: "The global namespace for rxis is rxis"

#### essaiRxJs.js

```
console.log('essai rxjs');

const { range } = rxjs;

const { map, filter } = rxjs.operators;

range(1, 10).pipe(
filter(x => x \geq 5),
map(x => x * x)
).subscribe(x => console.log(x));
```



## 4. Sources classiques générant des "Observables"

## 4.1. Données statiques (tests temporaires, cas très simples)

```
let jsObject = { p1 : "val1" , p2 : "val2" } ;
of(jsObject)...subscribe(...);
let tabObj = [ { ...} , { ... } ];
of(tabObj)...subscribe(...);
of(value1 , value2 , ... , valueN)...subscribe(...);
```

## 4.2. Données numériques : range(startValue,endValue)

```
range(1, 10).subscribe(x => console.log(x));

1
2
...
10
```

## 4.3. source périodique en tant que compteur d'occurence

```
const obsvI1 = interval(1000 /*ms*/);
//subscriptionObjsvI1 is the result of .subscribe() call
const subscriptionObjsvI1 = obsvI1.subscribe(n =>
    { console.log(`the number of interval occurrence (starting at 0) is ${n} `);
    if(n>=5) {
        subscriptionObjsvI1.unsubscribe(); //stop if n>=5
    }
});
```

### 4.4. source en tant qu'événement js/DOM

```
import { fromEvent } from 'rxjs';

const el = document.getElementById('my-element');

// Create an Observable that will publish mouse movements
const mouseMoves = fromEvent(el, 'mousemove');

// Subscribe to start listening for mouse-move events
const subscription = mouseMoves.subscribe((evt /*: MouseEvent */) => {
    // Log coords of mouse movements
    console.log(`Coords: ${evt.clientX} X ${evt.clientY}`);

// When the mouse is over the upper-left of the screen,
    // unsubscribe to stop listening for mouse movements
    if (evt.clientX < 40 && evt.clientY < 40) {
        subscription.unsubscribe();
    }
});</pre>
```

### 4.5. source en tant que réponse http (sans angular HttpClient)

```
import { ajax } from 'rxjs/ajax';

// Create an Observable that will create an AJAX request
const apiData = ajax('/api/data');

// Subscribe to create the request
apiData.subscribe(res => console.log(res.status, res.response));
```

### 4.6. source en tant que données reçues sur canal web-socket

...

## 5. Principaux opérateurs (à enchaîner via pipe)

Rappel (syntaxe générale des enchaînements):

```
Source_configurée_et_initialisée
.pipe(
   callback_fonctionnelle_1 ,
   callback_fonctionnelle_2 ,
   ....
) .subscribe(callback_success , callback_error , callback_terminate)
```

avec plein de variantes possibles

#### **Exemple:**

#### Principaux opérateurs:

map	Transformations quelconques (calculs, majuscules, tri,)
flatMap	
toArray	
filter	Filtrages (selon comparaison,)

### 5.1. map(): transformations

En sortie, résultat (retourné via return) d'une modification effectuée sur l'entrée.

#### Exemple 1:

```
const obsNums = of(1, 2, 3, 4, 5);
const squareValuesFunctionOnObs = map((val) => val * val);
const obsSquaredNums = squareValuesFunctionOnObs(obsNums);
obsSquaredNums.subscribe(x => console.log(x));
```

// affiche 1 4 9 16 25

#### Exemple 2:

```
const obsStrs = of("un", "deux", "trois");
obsStrs.pipe(
```

```
map((s) => s.toUpperCase())
)
.subscribe(s => console.log(s));
// affiche UN DEUX TROIS
```

### 5.2. flatMap() et toArray()

De façon à itérer une séquence d'opérateurs sur chaque élément d'un tableau tout en évitant une imbrication complexe et peu lisible de ce type :

on pourra placer une séquence d'opérateurs qui agiront sur chacun des éléments du tableau entre flatMap() et toArray() :

```
observableSurUnTableau
.pipe(
   flatMap(itemInTab=>itemInTab),
   map(( itemInTab )=>{ ... }),
   filter((itemInTab) => itemInTab.prix <= 300 ),
   toArray()
).subscribe( (tableau) => { ... } );
```

### 5.3. <u>filter()</u>

### 5.4. map with sort on array

```
{numero:4,label:'produit4',prix:15.0},
{numero:5,label:'produit5',prix:35.0}
]);
obsTab.pipe(
map( (tab) => tab.sort( (p1,p2) => (p1.prix > p2.prix) ) )
)
.subscribe(t => console.log( JSON.stringify(t)) );
```

## 6. Passerelles entre "Observable" et "Promise"

### 6.1. Source "Observable" initiée depuis une "Promise" :

```
import { from } from 'rxjs';

// Create an Observable out of a promise :
const observableResponse = from(fetch('/api/endpoint'));

observableResponse.subscribe({
  next(response) { console.log(response); },
  error(err) { console.error('Error: ' + err); },
  complete() { console.log('Completed'); }
});
```

### 6.2. Convertir un "Observable" en "Promise"

```
observableXy.toPromise()
.then(...)
.catch(...)
```

# XIX - Annexe – Bibliographie, Liens WEB + TP

1.	<b>Bibliogra</b>	phie et	liens vers	sites	"internet"

2. <u>TP</u>