# LE JAVASCRIPT

- en 25 chapitres -

par Professor Maddy



# **SOMMAIRE**

INTRODUCTION	6
1.GENERALITES	7
1.1.Le langage Javascript	7
1.2.Côté pratique	7
1.3.Détails techniques	7
2.LE LANGAGE	8
2.1.Incorporation du code	8
2.2.Spécificités du langage	8
3.LES STRUCTURES DE DONNEES	10
3.1.Les données constantes	10
3.2.Les variables en JS	10
4. LES OPERATEURS	14
4.1.Les opérateurs de calcul	14
4.2.Les opérateurs de comparaison	14
4.3.Les opérateurs associatifs	15
4.4.Les opérateurs logiques	15
4.5.Les opérateurs d'incrémentation	15
5. LES FONCTIONS	16
5.1.Définition	16
5.2.Déclaration	16
5.3.Les fonctions dans l'en-tête	16
5.4.L'appel d'une fonction	16
5.5.Fonctions manipulant des valeurs	17 18
5.6. Variables locales et variables globales	18
6. LES STRUCTURES DE CONTROLE	19
6.1.Les structures algorithmiques	19
6.2.La structure séquentielle	19
6.3.Les instructions conditionnelles	19
6.4.Les instructions itératives	21 22
6.5.Interrompre une boucle	22
6.6.Exercice	
7. LES BOITES DE MESSAGE	23
7.1.Généralités	23
7.2.Alert()	23
7.3.Prompt()	23 24
7.4.Confirm()	24
7.5.Exercice : Confirmation et vérification	
8. NOTION OBJET	26
8.1.Le concept objet	26
8.2.Création d'un objet	26
8.3. Accès aux propriétés et aux méthodes	26 27
8.4.L'objet this	21

Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
9. LES FORMULAIRES	28
9.1.Généralités	28
9.2. Champ de texte	29
9.3.Cases à sélectionner	31
9.4.Liste de sélection	33
9.5.Bouton	34
9.6.Contrôle caché	36 38
9.7.Un formulaire complet	39
9.8.Les objet du formulaire	40
9.9.Exercice	
10. LES EVENEMENTS	41
10.1.Généralités	41
10.2.Le clic de souris	42
10.3.Le chargement	42
10.4.Le passage de la souris	44 45
10.5.Le focus	46
10.6.Les changements	46
10.7.La sélection	47
10.8.L'envoi	47
10.9.Le reset	47
10.10.L'utilisation de l'objet document	48
10.11.Exemple concret	49
10.12.Exercice	50
11. L'OBJET ARRAY	50
11.1.Généralités	50
11.2.Création et affectation d'un tableau	50 51
11.3.Accès aux données d'un tableau	51
11.4.Tableau à 2 dimensions	52
11.5.Propriétés et méthodes	54
11.6.Exemple concret	54
11.7.Exercice	5.5
12.LES OBJETS DU NAVIGATEUR	55
12.1.Généralités	55 55
12.2.Arborescence	
13.L'OBJET NAVIGATOR	56
13.1.Les propriétés de navigator	56 57
13.2.Les méthodes de navigator	57 57
13.3.Les objets de navigator	58
13.4.Exemple	
14.L'OBJET WINDOW	59
14.1.Les propiétés de window	59 50
14.2.Les méthodes de window	59 62
13.2.Les methodes de navigator 13.3.Les objets de navigator 13.4.Exemple 14.L'OBJET WINDOW 14.1.Les proprétés de window 14.2.Les méthodes de window 14.3.Les évènements de window 14.4.Les objets de window 14.5.Exemple concret	63
14.4.Les objets de window	66
=4.5:=//e/b.@.concre.c	66
14.6.Exercice	

Le Javascript — en 25 leçons -	Version 1.0
15.L'OBJET DOCUMENT	67
15.1.Les propriétés de document	67
15.2.Les méthodes de document	68
15.3.Les évènements de document	69
15.4.Les objets de document	69
15.5.Exercice	72
16.LES OBJET DU NOYAU JAVASCRIPT	73
16.1.Généralités	73
16.2.Quelques précisions	73
17.L'OBJET MATH	74
17.1.Fonctions	74
17.2.Constantes	75
17.3.Simplification	75
17.4.Exercice	75
18.L'OBJET STRING	76
18.1.Généralités	76
18.2.La propriété	76 76
18.3.Les méthodes	76
18.4.Manipulations sur les chaînes	85 87
18.5.Exercice	
19.L'OBJET DATE	88
19.1.Généralités	88
19.2.Les méthodes	88 90
19.3.Exemple concret	90 91
19.4.Exercice	
20.L'OBJET IMAGE	92
20.1.Rappel HTML	92 92
20.2.L'objet	92 92
20.3.Les propriétés	95
20.4. Afficher une image	96
20.5.Exemple concret : cliquer pour changer d'image 20.6.Exercice	97
21.LA PROGRAMMATION MULTI-CADRES	98
	98
21.1.Rappel HTML 21.2.Généralités	98
21.3.Liens hypertexte	98
21.4.Accès aux éléments des frames	99
21.5.Exemple concret	100
21.6.Exercice	101
22.LES COOKIES	102
22.1.Présentation	102
22.2.Créer un cookie	102
22.3.Récupérer un cookie	103
22.4.Modifier un cookie	104
22.5.Supprimer un cookie	105

Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
23.LA PROGRAMMATION OBJET  23.1.Présentation  23.2.Déclaration d'une classe  23.3.Utilisation de méthodes	106 106 106 107 108
23.4. Exercice  24.LES EXPRESSION REGULIERES  24.1.Présentation  24.2.Définition  24.3.Paramètres d'une expression régulière  24.4.Utilisation d'une expression régulière  24.5.Exemple concret  24.6.Exercice	109 109 109 110 113 114 115
25.FONCTIONS ET PROPRIETES  25.1.Présentation  25.2.Les fonctions du langage  25.3.Méthodes et propriétés des objets  25.4.Exercice	116 116 116 118 120
CONCLUSION AUTEUR DESCRIPTION COORDONNEES	121 122 122 122
REMERCIEMENTS	123



# INTRODUCTION

Que dire à propos de ce cours ? Voilà une bien grande question...à laquelle je ne peux pas répondre. Je pourrais parler de son contenu, mais à quoi bon ? Vous allez le lire – enfin je l'espère – dans quelques instants. Je pourrais parler de moi, mais ce n'est pas intéressant... Un problème insoluble se présente donc à moi.

Ce cours s'adresse à tout programmeur, du débutant ayant soif d'apprendre à l'expert ayant besoin de se remémorer quelque détail, en passant par le programmeur qui souhaite découvrir un langage ou se perfectionner... Son but n'est pas de former quelqu'un au Javascript, car ce serait se vanter. Non, son but est de donner des bases, que le programmeur averti saura compléter par d'autres lectures.

II – le cours - n'a pas vocation à être exhaustif. Je dirai plutôt qu'il est évolutif, c'est-à-dire qu'il n'existe que pour être amélioré. Je compte bien entendu l'enrichir au fur et à mesure. A ce propos, je vous serai reconnaissant de m'adresser vos suggestions, critiques, compléments, et autres aides.

Je ne m'engage pas à fournir un cours parfait. Il peut – et il doit – y avoir des erreurs. Je ne prétends pas posséder le cours sans fautes. Je suis tout ouïe à vos critiques et corrections. Même si vous êtes content de ce cours – mon vœu le plus cher – donnez-moi votre avis, cela me permettra d'améliorer encore ce cours.

Enfin, si vous rencontrez un problème, si vous ne comprenez pas un point, n'hésitez pas à piocher dans la liste des liens que je vous fournit, et même, si un passage ne vous semble pas clair, écrivez-moi. Mes coordonnées figurent à la fin du document. Cependant, n'abusez pas de ce service, je ne suis pas une aide en ligne, j'ai aussi une vie professionnelle – voir la partie AUTEUR, pour ceux que cela intéresse – et je ne peux passer mon temps à répondre à vos questions. Si la réponse se fait attendre, patientez encore. Peut-être n'ai-je pas le temps ou peut-être n'ai-je pas encore trouvé la solution...

Dernier point : si vous souhaitez réutiliser ce cours, ce n'est pas un problème. Je vous demande cependant de bien vouloir me contacter, car je souhaite savoir ce qu'il devient. Sachez que cela me flatterait.

Merci d'avoir lu cette introduction. Je vous souhaite une bonne lecture et bienvenue dans l'univers de Javascript !

# 1.GENERALITES

# 1.1.Le langage Javascript

Le langage Javascript a été mis au point par Netscape en 1995. Microsoft ayant sorti son propre langage quelques temps après, un standard a été créé, le Javascript<sup>1</sup>. Actuellement, la version du langage est le Javascript 1.5<sup>2</sup>.

Ce langage est interprété, c'est-à-dire qu'il n'est pas compilé en langage machine avant exécution, comme le Java ou le C++. Le Javascript est intégré au code HTML, il vous faudra donc des bases assez solides en HTML. Si ce n'est pas le cas, il est conseillé de consulter un cours HTML de toute urgence. Il s'agit, a priori, du premier langage de script créé pour le web. Il permet d'exécuter des commandes du côté utilisateur, donc au niveau du navigateur et non du serveur -comme le PHP - .

Son principal inconvénient est le fait qu'il ne dispose pas de débogueur, la détection des erreurs en devient fastidieuse. Ensuite, il le code est accessible, puisque contenu dans la page envoyée au navigateur.

# 1.2.Côté pratique

Pour programmer en Javascript, il vous faut un navigateur web assez récent et un éditeur de texte, le bloc-notes de Windows est suffisant. Une connexion Internet est souhaitable. Au niveau de l'éditeur de texte, je vous conseillerait un éditeur un peu plus évolué. Le mieux serait bien entendu Dreamweaver MX³, si vous avez les moyens, bien que ce soit surtout utile si vous faites un site web. Du côté des éditeurs gratuits, je conseillerai Editplus2⁴, un éditeur tous langages qui propose une coloration syntaxique. Si vous devez prendre un autre éditeur, veillez à ce qu'il propose cette coloration syntaxique, ça éclaire le code.

# 1.3. Détails techniques

Par convention, l'abréviation JS, utilisée souvent tout au long de ce cours, désigne Javascript.

Chaque chapitre concerne un point du langage qui peut être pris comme une leçon. A chaque fin de chapitre, je présente un exemple concret – quand c'est possible – et un ou plusieurs exercice(s). Ces exercices sont corrigés – un lien mène au fichier HTML – dans le dossier « solutions ».

Les cases blanches correspondent à la syntaxe, c'est-à-dire la mise en forme du langage. Les cases grises correspondent aux exemples. Lorsque ces derniers ont un résultat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour plus de précisions, voir le site <a href="http://www.commentcamarche.net">http://www.commentcamarche.net</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ne fonctionne qu'avec Nestcape Navigator6.X et Internet Explorer 6.X

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Edité par Macromédia

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Edité par ES-Computing, à télécharger sur <u>http://www.telecharger.com</u>.

Le Javascript — en 25 leçons -	Version 1.0
graphique, un lien mène au fichier HTML de l'exemple. Ces « Exemples »	derniers sont dans le dossier
© 23/06/2004 Professor Maddy	8

# 2.LE LANGAGE

# 2.1.Incorporation du code

Comme son nom l'indique, il s'agit d'un langage de script. Le code s'intègre donc dans la page HTML avec les balises <script>. Il existe deux façons d'intégrer votre code. La première consiste à le placer entre les balises, tout simplement.

#### Syntaxe:

```
<script language = "Javascript">code</script>
```

### Exemple 2.1:

```
<script language = "Javascript">
var mavariable = 12 ;
document.write (typeof(mavariable));
</script>
```

Il est aussi possible de placer votre code dans un fichier Javascript, comportant l'extension « .js ». Ensuite, il faut l'insérer dans la page HTML ave la balise <script>. Ne pas oublier il est préférable de placer le fichier JS dans la même dossier que la page.

#### Syntaxe:

```
<script src = "chemin fichier"></script>
```

#### Exemple 2.2:

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

# 2.2. Spécificités du langage

La première chose qu'il faut noter en Javascript, comme dans e C, est que chaque instruction se termine par un point-virgule ';'. Il est possible de mettre plusieurs instructions sur le même ligne, puisque l'interpréteur ignore les sauts de lignes. Vous pouvez aussi insérer des blancs où vous voulez – excepté dans des noms de variables ou dans des personn expressions - cela ne change pas le code.

#### Exemple 2.3:

```
var mavariable = 12 ;
document.write ( typeof (mavariable) ) ;
```

Il est utile de commenter son code. Cela se fait à l'aide de '//', tout le texte suivant le double slash jusqu'à la fin de la ligne est ignoré par l'interpréteur.

### Exemple 2.4:

```
var mavariable = 12 ; //commentaire
document.write ( typeof(mavariable) ) ;
```

Il est aussi possible de mettre des commentaires au milieu d'un ligne, ou sur plusieurs ligne, en les encadrant avec « /\* » et « \*/ »

### Exemple 2.5:

```
var mavariable = 12 ; /*commentaire sur
plusieurs lignes*/
document.write ( typeof(mavariable) );
```

# 3.LES STRUCTURES DE DONNEES

# 3.1.Les données constantes

Le JS fournit quatre types de constantes déjà définies :

- Les constantes **numériques**, en notation décimale (75,2) ou flottante, c'est-à-dire scientifique (752E-1).
- Les constantes booléennes : true et false.
- Les chaînes de caractères, encadrées de quillemets ou de d'apostrophes (").
- La constante null qui signifie « rien », « sans valeur », et qui est attribuée au variables non définies.

# 3.2.Les variables en JS

## 3.2.1.Les types de variable

Un nom de variable doit commencer par une lettre (alphabet ASCII) ou le signe « \_ » et se composer de lettres, de chiffres et des caractères « \_ » et « \$ » (à l'exclusion du blanc). Le nombre de caractères n'est pas précisé. Javascript est sensible à la casse (majuscules et minuscules). Cela signifie que « MaVariable » n'est pas équivalent à « mavariable ».

Il existe 5 types de variables en Javascript :

◆ Les nombres : number

Les chaînes de caractères : string

◆ Les booléens<sup>5</sup>: boolean

◆ Les objets : object

◆ Les fonctions : function

Nous verrons les fonctions au chapitre 5.LES FONCTION, mais je vous présente la première que vous verrez : la fonction typeof(), qui retourne le type d'une variable.

### Exemple 3.1:

```
var mavariable = 12 ;
document.write (typeof(mavariable)) ;
```

#### ➡ Résultat

Si la variable n'est pas affectée d'une valeur, elle recevra alors le type **undefined**, comme le montre l'exemple 3.2.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Variable ne pouvant avoir que deux valeur : true (1) et false (0).

#### Exemple 3.2:

```
document.write (typeof(mavariable));
```

#### Résultat

### 3.2.2.La déclaration et l'affectation

On distinguera ici la **déclaration** et l'**affectation**. La première consiste à donner un nom à la variable alors que la seconde consiste à donner une valeur à la variable. La différence est qu'une variable peut-être affectée d'une valeur plusieurs fois alors qu'elle ne peut être définie qu'une seule fois. L'exemple suivant illustre une définition sans affectation.

### Exemple 3.3:

```
var Numero;
```

Dans les exemples qui suivent, par facilité, j'ai regroupé l'affectation avec la déclaration. Les variables peuvent être déclarées de deux façons :

• De façon explicite, avec le mot-clé « var ».

### Exemple 3.4:

```
var Numero = 1 ;
```

• De façon implicite. On écrit directement le nom de la variable suivi de la valeur que l'on lui attribue.

### Exemple 3.5:

```
Numero = 1 ;
```

# 3.2.3.Les noms réservés

Les mots de la liste ci-après ne peuvent être utilisés pour des noms de fonctions et de variables. Certains de ces mots sont des mots clés Javascript, d'autres ont été réservés par Netscape pour un futur usage éventuel.

Lettre	Mot-clé
А	abstract
В	boolean / break / byte
С	case / catch / char / class / const / continue
D	default / do / double
E	else / extends
F	false / final / finally / float / for / function
G	goto
1	if / implements / import / in / instanceof / int / interface
L	long
N	native / new / null
Р	package / private / protected / public
R	return
S	short / static / super / switch / synchronized
Т	this / throw / throws / transient / true / try
V	var / void
W	while / with

Tab. 3.1: Noms réservés

# 3.2.4. Manipulations sur les chaînes de caractères

Javascript convertit automatiquement les entiers en chaîne de caractères. Pour les puristes, il s'agit du **transtypage automatique**. Il est ainsi possible de concaténer des entiers avec des chaînes de caractères.

Dans la fonction d'écriture dans le document courant (document.write()), les données peuvent être séparés par des ', ou des '+'.

Certains caractères peuvent être insérés dans les chaînes de caractères : le retour arrière ( $\b$ ), le saut de page ( $\f$ ), le saut de ligne ( $\f$ ), l'entrée ( $\f$ ) la tabulation ( $\f$ ) et l'apostrophe ( $\f$ ').

On peut insérer des codes HTML dans les chaînes de caractères. Ces dernières seront interprétés comme de vraies balises.

Nous reverrons tout cela plus en détail dans le chapitre 16. L'OBJET STRING.

# 3.2.5. Variables globales et variables locales

Les variables déclarées tout au début du script, en dehors et avant toutes fonctions (voir plus loin), seront toujours globales, qu'elles soient déclarées avec var ou de façon contextuelle. On pourra donc les exploiter partout dans le script.

Dans une fonction, une variable déclarée par le mot clé var aura une portée limitée à cette seule fonction. On ne pourra donc pas l'exploiter ailleurs dans le script. D'où son nom de locale. Par contre, toujours dans une fonction, si la variable est déclarée contextuellement (sans utiliser le mot var), sa portée sera globale.

# 4. LES OPERATEURS

Comme tout langage informatique, JS possède des opérateurs pour effectuer les calculs. Leur présentation est rapide, surtout pour les plus simples. Dans les exemples, la valeur initiale de x sera toujours égale à 11, et celle de y sera égale à 5.

# 4.1.Les opérateurs de calcul

Signe	Nom	Signification	Exemple	Résultat
+	plus	addition	x + 3	14
-	moins	soustraction	x - 3	8
*	multiplié par	multiplication	X * 2	22
1	divisé par	division	x/2	5.5
%	modulo	reste de la division par	x % 5	1
=	affectation	a la valeur	x = 5	5

Tab 4.1 : opérateurs de calcul

# 4.2.Les opérateurs de comparaison

Signe	Nom	Exemple	Résultat
==	Egal	X == 11	true
<	Inférieur	X < 11	false
<=	Inférieur ou égal	X <= 11	true
>	Supérieur	X > 11	false
>=	Supérieur ou égal	X >= 11	true
!=	Différent	x != 11	false

Tab 4.2 : opérateurs de comparaison

Ces opérateur seront utilisés dans les boucles conditionnelles<sup>6</sup>. Le résultat s'exprime alors en valeur booléenne.

© 23/06/2004 Professor Maddy

15

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Voir pour cela le chapitre 6.STRUCTURES DE CONTROLE

# 4.3.Les opérateurs associatifs

Signe	Description	Exemple	Signification	Résultat
+=	plus égal	x += y	x = x + y	16
-=	moins égal	x -= y	x = x - y	6
*=	multiplié égal	x *= y	x = x * y	55
/=	divisé égal	x /= y	x = x / y	2.2

Tab 4.3: opérateurs associatifs

Ces opérateurs permettent un raccourci d'écriture, sans pour autant changer le résultat. Il permettent un incrémentation ou une décrémentation autre que 1.

# 4.4.Les opérateurs logiques

Signe	Nom	Exemple	Signification
&&	et	(condition1) && (condition2)	condition1 et condition2
	ou	(condition1)    (condition2)	condition1 <u>ou</u> condition2

Tab 4.4 : opérateurs logiques

On utilisera ces opérateurs dans les boucles conditionnelles principalement. Chaque condition correspondant à une expression avec un opérateur de comparaison. Ces opérateurs fonctionnent comme un ET logique et un OU logique<sup>7</sup>.

# 4.5.Les opérateurs d'incrémentation

Signe	Description	Exemple	Signification	Résultat
X++	incrémentation	y = x++	y = x + 1	6
X	décrémentation	y= x	y = x - 1	4

Tab 4.5 : opérateurs d'incrémentation

 $<sup>^{7}\,\</sup>text{II}\,\text{s'agit}\,\text{d'un}\,\text{OU}\,\text{non}\,\text{exclusif, pour les puristes.}$ 

# 5. LES FONCTIONS

# 5.1.Définition

C'est un groupe d'instruction prédéfini et exécuté lorsqu'il est appelé et que l'on peut appeler plusieurs fois.

En Javascript, il existe deux types de fonctions :

- les fonctions propres à Javascript, appelées **méthodes**<sup>8</sup>. Elles sont associées à un objet en particulier.
- les fonctions que vous définissez vous-même. Ce sont celles qui nous intéressent ici.

# 5.2.Déclaration

Pour déclarer ou définir une fonction, on utilise le mot-clé **function**. La syntaxe d'une déclaration de fonction est la suivante :

### Syntaxe:

```
function nom_de_la_fonction (arguments) {
  code des instructions
}
```

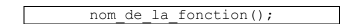
Le nom d'une fonction suit les mêmes règles que celui d'une variable<sup>9</sup>. Chaque nom de fonction doit être unique dans un même script. Les parenthèses sont obligatoires même si il n'y a pas d'arguments, puisque Javascript reconnaît une fonction grâce à elles.

# 5.3.Les fonctions dans l'en-tête

Il est plus prudent de placer les déclarations de fonctions dans l'en-tête <head>...</head> pour qu'elles soient prises en compte par l'interpréteur avant leur exécution dans le corps de la page <body>...</body>

# 5.4.L'appel d'une fonction

### Syntaxe:



Il faut que la fonction aie été définie avant l'appel, étant donné que l'interpréteur lit le script de haut en bas.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Ces fonctions particulières seront l'objet d'une sous-partie du chapitre 8.NOTION OBJET.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> voir Chapitre 1.STRUCTURES DE DONNEES.

# 5.5. Fonctions manipulant des valeurs

# 5.5.1. Passer une valeur à une fonction

On peut passer des valeurs à une fonction. On parle alors de paramètres. Pour passer un paramètre à une fonction, on fournit un nom d'une variable dans la déclaration de la fonction.

**Exemple 5.1**: une fonction affichant le texte dans la page à laquelle on fournit le texte à afficher.

```
function Exemple(texte) { //définition avec un paramètre
document.write(texte);
}
Exemple("Salut à tous"); // appel avec un paramètre
```

#### Résultat

On peut passer plusieurs paramètres à une fonction, en séparant les paramètres par des virgules.

### Syntaxe:

```
function nom_de_la_fonction(arg1, arg2, arg3) {
  instructions
}
```

### Exemple 5.2:

```
function cube(nombre) {
    y = nombre*nombre*nombre;
    return y; //retour de valeur
    }
x = cube(5); //appel avec paramètre
document.write(x); //résultat
```

#### Résultat

# 5.5.2.Retourner une valeur

Une fonction peut retourner une valeur. Il suffit alors de placer le mot-clé **return** suivi de la valeur ou de la variable à retourner.

### Exemple 5.3:

```
function cube(nombre) { //Définition de la fonction
var c = nombre*nombre*nombre;
return c; //Retour du cube du paramètre
}
var x = cube(5); // appel avec paramètre
document.write(x); //affichage
```

NB: Le mot-clé return est facultatif.

# 5.6. Variables locales et variables globales

Une variable déclarée dans une fonction par le mot-clé **var** aura une portée limitée à cette seule fonction. On l'appelle donc variable locale et ne pourra être utilisé dans le reste du script.

# Exemple 5.4:

```
function cube(nombre) {
var c = nombre*nombre*nombre;
}
```

Si la variable est déclarée sans utiliser le mot var, sa portée sera globale.

### Exemple 5.5:

```
function cube(nombre) {
cube = nombre*nombre*nombre;
}
```

Les variables déclarées tout au début du script, en dehors et avant toutes fonctions, seront toujours globales, qu'elles soient déclarées avec **var** ou de façon contextuelle.

### Exemple 5.6:

```
var cube=1
function cube(nombre) {
 var cube = nombre*nombre*nombre;
}
```

# 6. LES STRUCTURES DE CONTROLE

# 6.1.Les structures algorithmiques

Quelque soit le langage informatique utilisé $^{10}$ , un programme informatique utilise 3 catégories principales d'instructions. Ce sont :

- les instructions séquentielles.
- les instructions alternatives, ou conditionnelles.
- les instructions itératives, ou répétitives.

Nous verrons chacun des types de structures, en comparant l'algorithme et le code JS.

# 6.2.La structure séquentielle

C'est une suite d'instructions exécutées dans l'ordre où elles sont écrites, l'une après l'autre. L'exemple le plus fréquent est la fonction.

Algorithme	Code JS
DEBUT	{
Instruction1	Instruction1
Instruction2	Instruction2
FIN	}

# 6.3.Les instructions conditionnelles

Il s'agit de tester une condition et d'effectuer une série d'instructions si la condition est vraie et si elle est fausse, effectuer une autre série d'instructions.

Algorithme	Code JS
SI condition	If (condition) {
ALORS Instructions1	Instruction1
SINON Instructions2	}
FINSI	else {
	Instruction2
	}

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Ce chapitre, excepté pour quelques expressions, est valables pour de nombreux langages, notamment le C++.

© 23/06/2004 Professor Maddy

Tab. 6.1: Expression conditionnelle if...else

### Exemple 6.1:

```
x = prompt ("votre age?", "age");
if (x < 40) {
    alert ('vous êtes jeune');
}
else {
    alert ('vous êtes vieux');
}</pre>
```

#### Résultat

Dans l'exemple 6.1, la fonction prompt() permet d'afficher une boîte de dialogue.

# 6.3.2.L'expression () ?:

Il s'agit d'un moyen rapide de tester une condition et de d'exécuter une instruction selon son résultat.

Algorithme	Code JS
SI condition	(condition) ?
ALORS Instructions1	instruction 1 :
SINON Instructions2	instruction 2
FINSI	

Tab. 6.2: Expression conditionnelle ()?:

Dans cette expression, si la condition est vérifiée, l'instruction 1 est effectuée, sinon, l'instruction 2 est effectuée. Précisons, que toute l'expression doit se trouver sur la même ligne.

#### Exemple 6.2:

```
x = prompt ("votre age?", "age");
age = (x < 40)? "jeune" : "vieux";
alert ('vous êtes ' + age);</pre>
```

### Résultat

# 6.4.Les instructions itératives

# 6.4.1.L'itération for

Elle permet de répéter des instructions en s'arrêtant à un certain nombre d'itérations (boucles).

Algorithme	Code JS
POUR i = valeur	For (val initiale ;
initiale A i = valeur	condition ;
finale	incrémentation) {
REPETER instructions	Instructions
FIN POUR	}

Tab. 6.3: Expression itérative for

### Exemple 6.3:

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
  document.write(i + " ");
}</pre>
```

### Résultat

# 6.4.2.L'itération while

Elle permet de répéter des instructions tant qu'une condition est vraie.

Algorithme	Code JS
TANT QUE (condition	while (condition) {
vraie)	instructions
REPETER instructions	}
FIN TANT QUE	

Tab. 6.4: Expression itérative while

# Exemple 6.4:

```
i = 0;
while (i < 10) {
document.write(i + " ");
i++;
}</pre>
```

### Résultat

# 6.5.Interrompre une boucle

# 6.5.1.L'instruction break

Elle permet de mettre fin prématurément à une instruction itérative while ou for.

### Exemple 6.5:

```
for (i = 0; i < 10; i++) {
   if (i == 5) {
    break;
   }
   document.write(i + " ");
}</pre>
```

#### Résultat

# 6.5.2.L'instruction continue

Elle permet de mettre fin à une itération et de passer à la boucle suivante.

### Exemple 6.6:

```
for (i = 0; i < 5; i++) {
   if (i == 2) {
    continue;
   }
   document.write(i + '<br>');
}
```

#### Résultat

### 6.6.Exercice

Dans cet exercice, vous devez afficher tous les nombres pairs compris entre 0 et 20 inclus, dans l'ordre décroissant. Il ne faudra pas afficher 10 mais 100, et il ne faudra pas non plus afficher 14.

#### Solution

# 7. LES BOITES DE MESSAGE

# 7.1.Généralités

Nous abordons les boîtes de dialogue, qui sont des méthodes de l'objet window, que nous verrons plus tard, dans la partie objet du langage. Même si nous n'avons pas encore abordé la programmation objet, il me semble important de vous donner ces boites de dialogue, qui s'avèrent utile en JS. Il en existe 3, que nous détaillerons l'une après l'autre.

# 7.2.Alert()

Nous avons déjà utilisé cette méthode précédemment, sans savoir forcément ce qui en retournait. Il ne comporte qu'un texte informatif et un bouton « OK ».

### Syntaxe:

```
alert (paramètres) ;
```

#### Paramètres:

- Une chaîne de caractère
- Une variable
- Un enchaînement des deux, séparés par le signe "+"

#### Exemple 7.1:

```
x = 5; alert ('Le nombre est ' + x);
```

#### Résultat

# 7.3.Prompt()

Il s'agit d'une boite d'invite, composée d'un texte, d'une zone de texte, d'un bouton « OK » et d'un bouton « Annuler ».

#### Syntaxe:

```
variable = prompt ("texte", "valeur");
```

La méthode retourne la valeur du champ si le bouton « OK » est choisi dans le cas inverse (bouton « Annuler »), la variable reçoit la valeur « **NULL** ».

### Paramètres:

Le texte à afficher dans la boite de message

La valeur par défaut à afficher dans la boite d'invite.

### Exemple 7.2:

```
x = prompt ('Votre prénom ?', 'prénom') ;
alert (x) ;
```

#### Résultat

# 7.4.Confirm()

Il s'agit d'une boite de confirmation, composée d'un texte, d'un bouton « OK » et d'un bouton « Annuler ».

### Syntaxe:

```
variable = confirm ("texte");
```

La méthode retourne **true** si on clique sur « OK », et **false** si on clique sur « Annuler »

#### Paramètre:

• Le texte à afficher dans la boite de message

#### Exemple 7.3:

```
x = prompt ('Votre prénom ?', 'prénom');
y = confirm ('Votre prénom est bien ' + x + ' ?');
```

#### Résultat

# 7.5. Exercice : Confirmation et vérification

Le but est de récupérer et afficher 3 informations de l'utilisateur à l'écran. Il faut demander à l'utilisateur son login. S'il choisit annuler, on affiche la page blanche. Ensuite, on compare le login entré avec celui attendu : s'il est différent, on redemande le login, sinon, on continue le traitement. On demande ensuite le password. On vérifie qu'il est correct et on continue. S'il ne l'est pas, on redemande 2 fois ce password. S'il est toujours incorrect au 3<sup>ème</sup> essai, on affiche un message d'erreur à l'écran, et le traitement est fini. Enfin, on demande le prénom de l'utilisateur, puis on demande vérification à l'internaute. Si le prénom est correct, on l'affiche à l'écran.

Pour afficher à l'écran, utiliser la méthode document.write(), en passant la chaîne à afficher en paramètre.

Cet exercice utilisera vos connaissances au niveau des fonctions, des variables, des structures algorithmiques, et bien entendu des boites de dialogue.

Dans la solution, le login est « prof » et le password est « abcd ». Je suis resté classique.

### Solution

# 8. NOTION OBJET

Bien que ce ne soit pas le but dans ce chapitre, il me semble important de rappeler le concept objet, notamment pour ceux qui ne le connaissent pas. Il ne s'agit pas d'un cours magistral, mais juste d'un résumé à des fins d'utilisation en JS.

# 8.1.Le concept objet

Jusque-là, nous avons vu des variables, avec une valeur, indépendantes des autres. Maintenant, on parlera d'objet. Un objet – en général - possède des caractéristiques et des compétences. On peut voir ces caractéristiques et utiliser les compétences. En informatique, un objet possède des variables et des fonctions, qui permettent de décrire son comportement. Ces variables sont appelées **propriétés** et ces fonctions sont appelées **méthodes**. De cette façon, on peut voir les propriétés et utiliser les méthodes.

# 8.2. Création d'un objet

Un objet est créé en utilisant une fonction spéciale de la classe, précédée du mot **new**. Cette fonction est appelée **constructeur**, et porte le nom de la classe. Un objet est appelé **instance** de la classe.

#### Syntaxe:

```
var objet = new classe ();
```

### Exemple 8.1:

```
var montableau = new Array ();
```

# 8.3. Accès aux propriétés et aux méthodes

On accède aux propriétés – et aux méthodes – d'un objet en accolant l'objet et sa propriété avec l'opérateur « . ».

### Syntaxe:

```
objet.propriété
objet.méthode()
```

### **Exemple 8.2:** par extrapolation

```
Rémi = new Homme () ;
Rémi.yeux = "bleus" ;
Rémi.cheveux = "bruns" ;
```

## Exemple 8.3:

L'objet document est intégré au langage, et sa méthode write () permet d'écrire dans la page courante.

# 8.4.L'objet this

Il existe un objet très utile en JS objet: this. Même s'il sera plus utile en programmation objet, lorsque vous créerez vos classes. Il s'agit d'un objet qui représente l'objet en cours. Il possède alors les propriétés et les méthodes de l'objet. Etant donné son utilité minime avant la programmation objet, je ne donnerai pas d'exemple ici.

# 9. LES FORMULAIRES

# 9.1.Généralités

## 9.1.1. Présentation

On attaque ici le gros morceau du JS. Sans les formulaires, les pages HTML ne proposent aucune interactivité avec l'utilisateur. En effet, la page appelée est envoyée par le serveur et le browser ne fait que l'afficher, il ne peut rien faire avec le serveur. Les champs de formulaire (form) permettent l'utilisateur d'entrer des informations auxquelles la page pourra réagir. Ces réactions seront programmées à l'avance par vous. Cela reste assez limité, puisque l'interaction ne quitte pas la machine du client, mais on peut effectuer quelques traitements. Mon but n'est pas de vous apprendre le HTML, je ne reviendrai donc pas sur le fonctionnement des balises.

Autre point, j'indique ici, par commodité, les propriétés JS, dont on se servira plus loin. Ne vous en préoccupez pas si vous ne comprenez pas de quoi il s'agit.

## 9.1.2.La balise form

Chaque formulaire doit être encadré par les balises <form>...</form>. Toutes les balises seront comprises entre ces deux-là.

Si vous travaillez avec PHP ou un autre langage, vous aurez sûrement besoin d'envoyer les informations à un serveur. Dans ce cas, indiquez dans la balise <form> la méthode (post ou get) et l'URL du script qui traitera l'information.

#### Exemple 9.1:

```
<form method='post' action='traitement.php'>
.......
</form>
```

Si vous désirez que les informations du formulaire vous soient envoyées par mail, précisez 'mailto:...' dans l'action.

### Exemple 9.2:

```
<form method='post' action='mailto:e-mail'>
.......
</form>
```

Dans chaque cas, n'oubliez pas d'insérer un bouton submit dans votre formulaire.

# 9.2. Champ de texte

# 9.2.1.Ligne de texte

Il s'agit de l'élément d'entrée/sortie le plus courant en JS. Une simple ligne où l'utilisateur peut écrire quelques mots.

### Syntaxe HTML:

```
<input type="text" name="nom" value="valeur"
size=x maxlength=z>
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation)
- value: la valeur que vous voulez afficher dans la ligne de texte (facultatif).
- size : la longueur de la ligne de texte. Si le texte est trop long, la ligne défilera.
- maxlength : le nombre de caractères maximum contenus dans la ligne de texte (facultatif mais conseillé).

### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- defaultvalue : indique la valeur par défaut affichée dans la ligne de texte.
- value : indique la valeur actuellement dans la zone de texte.

### Exemple 9.3:

```
<form method="post" action="mailto:lapape@le-
vatican.com">
  <input type="text" name="text1" size=20
  maxlength=40><br>
  <input type="submit"name="envoi"
  value="envoyer">
  </form>
```

#### ➡ Résultat

### 9.2.2.Zone de texte

Il s'agit de plusieurs ligne de textes. Utile quand le texte est long.

### Syntaxe HTML:

```
<textarea name="nom" rows=x cols=y>
texte par défaut
</textarea>
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation)
- rows : le nombre de lignes affichés à l'écran. Si le texte est trop long, la zone de texte défilera.
- cols : le nombre de colonnes affichées à l'écran.

### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- defaultvalue : indique la valeur par défaut affichée dans la ligne de texte.
- value : indique la valeur actuellement dans la zone de texte.

### Exemple 9.4:

```
<form method="post"
action="mailto:lapape@le-vatican.com">
  <textarea name="text2" rows=5 cols=20>
  zone de texte
  </textarea><br>
  <input type="submit"name="envoi"
  value="envoyer">
  </form>
```

#### Résultat

# 9.2.3. Champ password

Il s'agit d'une ligne de texte dont les caractères sont cachés.

#### Syntaxe HTML:

```
<input type="password" name="nom"
value="valeur" size=x maxlength=z>
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation)
- value: la valeur que vous voulez afficher dans le champ (facultatif).
- size : la longueur de la ligne de texte. Si le texte est trop long, la ligne défilera.
- maxlength : le nombre de caractères maximum contenus dans la ligne de texte (facultatif mais conseillé).

#### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- defaultvalue : indique la valeur par défaut affichée dans la ligne de texte.
- value: indique la valeur actuellement dans le champ password.

### Exemple 9.5:

```
<form method="post" action="mailto:lapape@le-
vatican.com">
<input type="password" value="password"
name="text1" size=20 maxlength=40><br>
<input type="submit"name="envoi"
value="envoyer">
</form>
```

#### Résultat

# 9.3. Cases à sélectionner

### 9.3.1.Boutons radios

Il s'agit de cases à cocher à choix unique. D'une forme ronde, elle sont liées entre elles au niveau du code JS.

### Syntaxe HTML:

```
<input type="radio" name="nom"
value="valeur"> texte
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation) il doit être identique pour chaque choix.
- value: la valeur que vous voulez afficher dans le champ (facultatif).
- checked : à mettre sur un seul bouton, qui sera sélectionné par défaut.

Il est nécessaire de préciser le label après le contrôle (texte)

#### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- checked : indique si le bouton radio est coché, actuellement.
- defaultchecked : indique si le bouton radio est coché ou non par défaut.
- value : indique la valeur du bouton radio.
- index : indique le rang du bouton radio, à partit de o.

### Exemple 9.6:

```
<form method="post" action="mailto:lapape@le-
vatican.com">
<input type="radio" name="choix" value="1">
choix 1<br>
<input type="radio" name="choix" value="2">
choix 2<br>
<input type="radio" name="choix" value="3">
choix 3<br>
<input type="radio" name="choix" value="3">
choix 3<br>
<input type="submit"name="envoi"
value="envoyer">
</form>
```

#### Résultat

### 9.3.2.Checkbox

Il s'agit de cases à cocher à choix multiple.

### Syntaxe HTML:

```
<input type="checkbox" name="nom"
value="valeur"> texte
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation). Il doit être différent pour chaque choix.
- value: la valeur que vous voulez afficher dans le champ (facultatif).
- checked : à mettre sur un (ou plusieurs) bouton, qui sera sélectionné par défaut.

Il est nécessaire de préciser le label après le contrôle (texte)

#### Propriétés JS :

- name : indique le nom du contrôle.
- checked : indique si la case est cochée, actuellement.
- defaultchecked : indique si la case est cochée ou non par défaut.
- value : indique la valeur de la case à cocher.

### Exemple 9.7:

#### Résultat

# 9.4.Liste de sélection

Il s'agit d'une liste déroulante dans laquelle on peut sélectionner un option.

### Syntaxe HTML:

```
<select name="nom" size=x>
<option value="valeur"> texte
</select>
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation).
- size : le nombre d'options que vous voulez afficher à l'écran. S'il n'est pas précisé, la liste n'affiche qu'une seule ligne.
- value: la valeur que vous voulez afficher dans le champ (facultatif).
- selected : à mettre dans une balise <option>. Cette option sera sélectionnée par défaut.
- Multiple: à mettre dans une balise <select>. Autorise la sélection de plusieurs options dans la liste déroulante.

Chaque option de la liste déroulante correspond à une balise <option>. Il est nécessaire de préciser le label après chaque option contrôle (*texte*).

### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- selected : indique si le bouton radio est sélectionné
- defaultselected : indique si le bouton radio est coché ou non par défaut.
- length : indique le nombre d'éléments de la liste.

### Exemple 9.8:

#### Résultat

### Exemple 9.9:

#### Résultat

# 9.5.Bouton

9.5.1.Bouton simple

#### Syntaxe HTML:

```
<input type="button" name="nom" value="valeur">
```

### Paramètres HTML:

- name: le nom du champ (servira lors de la programmation).
- value: la valeur que vous voulez afficher sur le bouton.

### Propriétés JS :

- name : indique le nom du contrôle.
- value : indique la valeur actuelle du bouton.
- defaultselected : indique la valeur par défaut du bouton.

### Exemple 9.10:

```
<form method="post" action="mailto:lapape@le-
vatican.com">
<input type="button"name="click"
value="Cliquez">
</form>
```

#### Résultat

### 9.5.2.Bouton reset

Il permet de remettre la valeur par défaut de tous les champs du formulaire.

### Syntaxe HTML:

```
<input type="reset" name="nom" value="valeur">
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation).
- value : la valeur que vous voulez afficher sur le bouton.

#### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- value : indique la valeur actuelle du bouton.
- defaultselected : indique la valeur par défaut du bouton.

#### Exemple 9.11:

#### Résultat

## 9.5.3. Bouton submit

Il permet d'exécuter l'action prévue dans la balise <form>, comme on l'a vu dans la partie 6.1.2.

### Syntaxe HTML :

```
<input type="submit" name="nom" value="valeur">
```

#### Paramètres HTML:

- name: le nom du champ (servira lors de la programmation).
- value: la valeur que vous voulez afficher sur le bouton.

#### Propriétés JS:

- name : indique le nom du contrôle.
- value : indique la valeur actuelle du bouton.
- defaultselected : indique la valeur par défaut du bouton.

## Exemple 9.12:

#### Résultat

# 9.6.Contrôle caché

Il permet de mettre dans le script des éléments (souvent des données) qui ne seront pas affichées par le navigateur, mais qui pourront être envoyées par mail ou à un serveur.

#### Syntaxe HTML:

```
<input type="hidden" name="nom" value="valeur">
```

#### Paramètres HTML:

- name : le nom du champ (servira lors de la programmation).
- value : la valeur qui sera contenue dans le contrôle.

#### Propriétés JS :

• name : indique le nom du contrôle.

- value : indique la valeur actuelle du contrôle.
- defaultselected : indique la valeur par défaut du contrôle.

# Exemple 9.13:

```
<form method="post" action="mailto:lapape@le-
vatican.com">
<input type="hidden" name="date"
value="30/06/2004">
<input type="button" name="click" value="Vous
pouvez cliquez!">
</form>
```

# Résultat

# 9.7.Un formulaire complet

Voilà un formulaire complet, utilisant la plupart des contrôles que nous avons vu cidessus. Il pourrait s'agir d'un formulaire réel, mais je l'ai inventé de toutes pièces. De nombreux sites proposent des formulaires, rien ne vous empêche d'enregistrer la page est d'aller fouiner pour voir leur astuces...

# Exemple 9.14:

```
<form method="post" action="traitement.php">
Inscription au stage<br>
Identité<br>
<input type="hidden" name="date" value="15/06/04">
<input type=text name="nom" value="Nom">&nbsp;
<input type=text name="prénom" value="Prénom"><br>
<input type=text name="date" value="Date de</pre>
naissance "><br>
Activité<br>
<select name="Activité">
<option value="Collégien">Collégien
<option value="Lycéen">Lycéen
<option value="Etudiant">Etudiant
<option value="Salarié">Salarié
<option value="Fonctionnaire">Fonctionnaire
<option value="Patron">Patron
</select><br>
Oualification(s): <br>
<input type="checkbox" name="choix1" value="bafa">
BAFA<br>
<input type="checkbox" name="choix2" value="bafd">
BAFD<br>
<input type="checkbox" name="choix3" value="rien">
rien<br>
Semaine choisie: <br>
<input type="radio" name="semaine" value="1">
1ère<br>
<input type="radio" name="semaine" value="2">
2ème<br>
<input type="radio" name="semaine" value="3">
3ème<br>
Vos motivations :<br>
<textarea name="motivations" rows=5</pre>
cols=20></textarea><br>
<input type="submit" name="envoi" value="envoyer">
<input type="reset" name="effacer" value="effacer">
</form>
```

#### Résultat

# 9.8.Les objet du formulaire

Nous avons vu précédemment la notion d'objet<sup>11</sup>. Maintenant que nous avons vu tous les composants d'un formulaire, nous allons pouvoir utiliser le concept objet appliqué aux formulaires.

Même si nous n'avons pas encore vu les objets du navigateur<sup>12</sup>, nous allons introduire ici l'objet document. Il renvoie à la page en cours. Il contient en propriétés tous les éléments de la page. Les attributs des balises deviennent les propriétés de l'élément objet. On y a accès de la façon suivante :

## Syntaxe:

```
document.formulaire.élément.propriété
```

Un exemple éclairera le propos. L'exemple 9.15 montre comment attribuer une valeur à une ligne de texte.

### Exemple 9.15:

```
<html>
<head>
<script language = "Javascript">
function f() {
        document.form1.texte.value="voici du texte";
      }
</script>
</head>
<body onLoad="f();">
<form name="form1">
<input type="text" name="texte" value="">
</form>
</body>
</html>
```

#### Résultat

Dans l'exemple 9.15, la fonction est appelée à la fin du chargement grâce au gestionnaire d'événement placé dans la balise <body>.

De cette façon, on peut accéder à chaque élément de chaque formulaire de la page. Il est important de donner un nom, à la fois au formulaire et au contrôle. Ce nom doit de préférence être explicite, même si celui du formulaire peut rester classique, étant donné

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Voir, pour ceux qui auraient oublié, le chapitre 8.NOTION OBJET.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Voir pour cela le chapitre 12.LES OBJETS DU NAVIGATEUR.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Nous verrons cela dans le chapitre 10.LES EVENEMENTS.

qu'il y en a rarement plusieurs sur une seule et même page. Lorsque nous travaillerons avec les frames, en revanche, ce nom sera important.

Cette manière de pouvoir accéder aux objets est très pratique, même si pour le moment, elle ne semble pas très utile. Cette utilité sera mise en valeur lors du prochain chapitre. Mais avant cela, il est souhaitable de faire un petit exercice.

# 9.9.Exercice

Le but de cet exercice est d'arriver à un formulaire complet et assez ergonomique. Il faudra faire attention aux choix des contrôles et à la disposition. La solution proposée n'est pas parfaite – loin de là – mais elle illustre à peu près ce qu'est un formulaire de qualité correcte.

Le formulaire à créer est un formulaire d'adhésion à une association, pour l'activité échecs. Les informations demandées sont les suivantes : nom, prénom, date de naissance, numéro de téléphone, adresse, mail, profession (choix, dont « autres : préciser »), centres d'intérêt (choix), niveau de jeu, motivations. Vous présenterez ce formulaire de façon assez esthétique, mais la police et la taille de caractères ne sont pas importantes, cela dépend plutôt du cours HTML. Bien entendu, on envoie le tout à « traitement.php », par la méthode « post » en cliquant sur un bouton.

#### Solution

# 10. LES EVENEMENTS

# 10.1.Généralités

#### 10.1.1.Présentation

Les événement sont l'intérêt du JS en matière de programmation Web. Il donnent une interactivité à la page que vous consultez, ce qui n'existe pas avec le HTML, si on excepte bien entendu le lien hypertexte. Le JS permet de réagir à certaines actions de l'utilisateur. On nomme évènement le mot Event, et gestionnaire d'événement le mot-clé on Event.

#### 10.1.2.Fonctionnement

Les évènements sont indiqués dans la balise, d'un formulaire, le plus souvent. Ils apparaissent comme un paramètres supplémentaire et suivent une syntaxe particulière.

### Syntaxe:

```
<balise onEvent="code">
```

- balise : désigne le nom de la balise HTML qui supporte l'événement.
- onEvent : désigne le gestionnaire d'événement associé à l'événement Event.
- Le code inséré entre guillemets fait le plus souvent référence à une fonction définie dans les balises <head>...</head>. Il peut cependant s'agir d'instructions directement.

Plusieurs gestionnaires d'évènements peuvent être placés dans la même balise. Certaines balises n'appartenant pas à un formulaire peuvent supporter des gestionnaires d'évènement.

#### Exemple 10.1:

```
<a href="http://www.google.fr" onClick="alert('vous
avez cliqué!');" onMouseOver="alert('Héhé') ;">
click?</a>
```

# Résultat

# 10.2.Le clic de souris

Lorsque vous cliquez sur un élément de formulaire de la page que vous consultez.

# Gestionnaire d'événement :

onClick

# Exemple 10.2:

<input type="button" onClick="alert('vous avez
cliqué sur le bouton');">

#### Résultat

# Balises supportées :

<input type="button">, <input type="checkbox">, <input type="radio">, <input type="reset">, <input type="submit">, <a href..>

# 10.3.Le chargement

10.3.1.Load

Lorsque la page que vous consultez finit de se charger.

#### Gestionnaire d'événement :

onLoad

# Exemple 10.3:

<body onLoad="alert('la page est chargée !') ;">

#### Résultat

# Balises supportées :

<body>, <frameset>

10.3.2.UnLoad

Lorsque vous quittez un document ou une page web.

Gestionnaire d'événement :

onUnLoad

Exemple 10.4:

<body onUnLoad="alert('Vous quittez la page !') ;">

Résultat

Balises supportées :

<body>, <frameset>

10.3.3.Error

Lorsque le chargement d'une page ou d'un image s'interrompt en erreur.

Gestionnaire d'événement :

onError

Exemple 10.5:

<img src="pix.gif" onError="alert('Erreur de
chargement !');">

Balises supportées :

<body>, <frameset>, <img>

10.3.4.Abort

Lorsque vous interrompez le chargement d'une image.

Gestionnaire d'événement :

onAbort

Exemple 10.6:

```
<img src="pix.gif" onAbort="alert('Vous avez
interrompu le chargement de l'image !');">
```

# Balises supportées :

<img>

# 10.4.Le passage de la souris

10.4.1.MouseOver

Lorsque vous survolez un lien ou une zone d'image activable. Un zone d'image activable est une partie d'image qui a été transformée en lien. Je ne reviendrai pas sur ce sujet, ce n'est pas l'objet de ce cours.

#### Gestionnaire d'événement :

onMouseOver

#### Exemple 10.7:

```
<a href="http://www.google.fr"
onMouseOver="alert('Pour aller sur google.fr,
cliquer ici');">http://www.google.fr</a>
```

#### Résultat

#### Balises supportées :

<a href...>, <area href...>

10.4.2.MouseOut

Lorsque vous sortez de la zone de survol d'un lien ou d'une zone d'image activable.

#### Gestionnaire d'événement :

onMouseOut

## Exemple 10.8:

```
<a href="http://www.google.fr"
onMouseOut="alert('Vous ne voulez pas y
aller ?');">http://www.google.fr</a>
```

#### Résultat

# Balises supportées :

<a href...>, <area href...>

10.5.Le focus

10.5.1.Focus

Lorsque vous activer un contrôle texte ou sélection.

Gestionnaire d'événement :

onFocus

# Exemple 10.9:

<input type="text" value="votre nom" name="nom"
onFocus="alert('Ecrivez votre nom ici');">

#### Résultat

# Balises supportées :

<input type="text">, <select>, <textarea>, <input type="password">

10.5.2.Blur

Lorsque vous quitter un contrôle texte ou sélection.

Gestionnaire d'événement :

onBlur

# Exemple 10.10:

<input type="text" value="votre nom" name="nom"
onBlur="alert('Vous n\'avez rien oublié ?');">

#### Résultat

# Balises supportées :

<input type="text"/> , <select>, <textarea>, &lt;input type="password"&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;© 23/06/2004 Professor Maddy 47&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea></select>
---

# 10.6.Les changements

Lorsque la valeur d'un texte ou d'une option change dans un formulaire. Si vous cliquez dans la zone de texte mais que vous ne touchez pas au texte, rien ne se produit.

#### Gestionnaire d'événement :

onChange

## Exemple 10.11:

```
<input type="text" value="votre nom" name="nom"
onChange="alert('Vous avez changé votre nom ??');">
```

#### Résultat

### Balises supportées :

<input type="text">, <select>, <textarea>, <input type="password">

# 10.7.La sélection

Lorsque vous sélectionnez du texte dans un champ de texte.

#### Gestionnaire d'événement :

onSelect

# Exemple 10.12:

```
<input type="text" value="votre nom" name="nom"
onSelect="alert('Vous avez sélectionné un
champ');">
```

# ☆ Résultat

# Balises supportées :

<input type="text">, <textarea>

# 10.8.L'envoi

Lorsque vous cliquez sur un bouton « submit » d'un formulaire de type « post » ou « get ».

#### Gestionnaire d'événement :

onSubmit

## Exemple 10.13:

```
<input type="submit" value="Envoyer" name="envoi"
onSubmit="alert('C'est parti !');">
```

#### Résultat

## Balises supportées :

<input type="submit">

# 10.9.Le reset

Lorsque vous sélectionnez un champ de texte.

## Gestionnaire d'événement :

onReset

## Exemple 10.14:

```
<input type="reset" value="Effacer" name="effacer"
onSubmit="alert('On efface tout !');">
```

# Résultat

#### Balises supportées :

<input type="reset">

# 10.10.L'utilisation de l'objet document

Avant de voir les évènements, l'intérêt de l'accès au éléments à travers l'objet document était discutable. Maintenant, on voit que l'on peut changer des valeurs selon des évènements, ce qui est très intéressant. Il est aussi possible de demander confirmation, de

demander si on veut vraiment changer la valeur... Tout est permis. Cette partie ne comporte pas d'exemple, car la partie 10.11. Exemple concret en présente un assez complet.

# 10.11.Exemple concret

Voici un exemple – parmi tant d'autres – de ce que pourrait être un formulaire interactif, avec tous les évènements auxquels on peut penser.

### Exemple 10.15:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
var TestLog = 0; //test pour le login
function ChangeLog() {
     TestLog++; //incrémente le test
      //si le login a été changé plus d'une fois
      if (TestLog > 1) {
            alert ("Vous changez de login?\n Décidez-vous!");
function VerifPass () {
      if (document.form1.pass1.value != document.form1.pass2.value) {
            alert("Vous avez entré deux password différents !\nVérifiez
les deux.");
      }
function VerifMail () {
      var test = confirm ("Votre mail est bien : " +
      document.form1.mail.value + " ?");
      if (test == false) { //si l'internaute ne confirme pas
            alert("N'oubliez pas de changer votre mail!");
</script>
</HEAD>
<BODY>
<form name="form1">
      <center>Formulaire d'inscription sur notre site</center><br/>>
     Login : <input type="text" name="login" onChange="ChangeLog();"</pre>
value="login"><br/>
      Password : <input type="password" name="pass1"><br/>
      Password (vérification) : <input type="password" name="pass2"
onBlur="VerifPass();"><br/>
     Adresse e-mail : <input type="text" name="mail"
onBlur="VerifMail();" value="@"><br/>
     Vous voulez recevoir la newsletter? <input type="radio"
name="news" value="yes">Oui <input type="radio" name="news" value="no"
onClick="alert('Tant pis pour vous!')">Non<br/>
     <input type="submit" name="sub" value="Envoi"> <input</pre>
type="reset" name="reset" value="Effacer">
</form>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

# 10.12.Exercice

# 10.12.1.Le bouton

L'exercice consiste à faire un bouton dont la valeur s'incrémente à chaque clic. Ce n'est pas très compliqué.

# Solution

# 10.12.2.La phrase

L'exercice consiste à demander 3 informations à un utilisateur, puis de les afficher dans un zone de texte en faisant un phrase. Il faudra demander le nom à l'aide d'une boite de message, ainsi que l'âge et la ville avec des lignes de texte. Ensuite, en cliquant sur un bouton, on affiche une phrase contenant les 3 informations dans un zone de texte.

#### Solution

# 11. L'OBJET ARRAY

# 11.1.Généralités

L'objet Array n'est rien d'autre qu'un tableau. Un tableau est en quelque sorte une liste d'éléments indexés que l'on pourra lire – chercher les données - ou écrire – entrer les données – à volonté.

# 11.2. Création et affectation d'un tableau

### 11.2.1 Création d'un tableau

On créé un tableau comme n'importe quel objet de classe. On invoque le constructeur de classe. On indique en paramètre du constructeur le nombre maximum d'éléments (x) que l'on souhaite entrer dans le tableau. Ce nombre est cependant facultatif, car JS prend en compte le numéro du dernier élément entré comme taille du tableau si le ce nombre n'est pas indiqué.

#### Syntaxe:

#### Exemple 11.1:

```
var MonTableau = new Array (10) ;
```

# 11.2.2 Affectation d'un tableau

On affecte un tableau très simplement. Il suffit d'affecter une valeur (y) à la variable avec le numéro de l'élément (i) entre crochets. Ces derniers ne sont pas présents lors de la création mais sont indispensables lors de l'affectation. Le numéro commence à o et finit au nombre maximum moins 1.

## Syntaxe:

```
variable = new Array(x) ;
  variable [i] = y;
```

### Exemple 11.2:

```
var MonTableau = new Array (2) ;
```

```
MonTableau [0] = 7 ;
MonTableau [1] = 4 ;
```

Evidemment, à ce rythme-là, l'affectation est longue, surtout si votre tableau compte plus que quelques éléments. C'est pourquoi on utilise la boucle itérative for. L'exemple suivant entre une série de nombre en ajoutant 1 à chaque fois. Il s'agit d'un exemple rapide et simple, mais on peut imaginer faire un calcul ou demander une valeur à l'utilisateur à chaque boucle.

# Exemple 11.3:

```
var MonTableau = new Array (5);
for ( var i = 0 ; i < 5 ; i++) {
  MonTableau [i] = i;
  document.write (MonTableau[i]);
}</pre>
```

#### Résultat

# 11.3. Accès aux données d'un tableau

On accède aux données d'un tableau en indiquant le numéro de l'élément entre crochets. On affecte cette valeur à une variable, par exemple. On peut aussi la rentrer comme paramètre d'une fonction.

#### Syntaxe:

```
variable1 = new Array(x) ;
    variable1 [i] = y ;
variable2 = variable1 [i] ;
```

#### Exemple 11.4:

```
var MonTableau = new Array (2) ;
MonTableau [0] = 7 ;
var element = MonTableau [0] ;
document.write (MonTableau [0]) ;
```

#### Résultat

# 11.4. Tableau à 2 dimensions

Pour créer un tableau à 2 dimensions, on utilise l'astuce suivante : on déclare chaque élément comme un nouveau tableau.

### Syntaxe:

```
variable = new Array (x) ;
variable [i] = new Array (y) ;
```

# Exemple 11.5:

```
var MonTableau = new Array (2) ;
MonTableau [0] = new Array (7) ;
```

Il est bien entendu plus rapide d'utiliser une instruction itérative pour créer ce tableau à 2 dimensions.

## Exemple 11.6:

```
var MonTableau = new Array (5) ;
for ( var i = 0 ; i < 5 ; i++) {
MonTableau [i] = new Array (3);
}</pre>
```

Avec ce système, on peut créer un tableau à 3,4 dimensions ou plus, bien que l'utilité en soit quelque peu douteuse...

# 11.5. Propriétés et méthodes

Comme tout objet, l'objet Array possède une propriété et des méthodes qui s'avèrent assez utiles.

```
11.5.1.Propriété
```

L'objet Array ne possède qu'une propriété – length – qui désigne le nombre d'éléments du tableau.

#### Syntaxe:

```
variable = new Array (x) ;
    y = variable.length ;
```

# Exemple 11.7:

```
var MonTableau = new Array (2) ;
document.write (MonTableau.length) ;
```

Le Javascript — en 25 leçons -	Version 1.0
☆ Résultat	
© 23/06/2004 Professor Maddy	55

# 11.5.2.Méthodes

L'objet Array possède plusieurs méthodes qui permettent de manier les éléments du tableau.

### Syntaxe:

```
tableau.méthode();
```

- join (séparateur) : regroupe tous les éléments du tableau en une seule chaîne. Chaque élément est séparé par un séparateur. Ci celui-ci n'est pas précisé, ce sera une virgule.
- reverse () : inverse l'ordre des éléments sans les trier.
- sort () : Renvoie les éléments par ordre alphabétique, s'ils sont de même nature.
- concat (tableau) : concatène le tableau passé en paramètre avec celui de la méthode.
- pop () : supprime le dernier élément du tableau.
- push(élément1,...) : ajoute l(es) élément(s) passé(s) en paramètre à la fin du tableau.
- shift () : supprime le premier élément du tableau.
- \* slice (début, fin) : renvoie les éléments contenus entre la position supérieure ou égale à début et inférieure à fin.
- splice (début, nombre, éléments) : supprime les éléments à partir de la position début et sur nombre de position. Les éléments sont remplacés par ceux fournis en paramètre (facultatif).
- unshift (élément1, ...) : ajoute l(es) élément(s) passé(s) en paramètre au début du tableau.

## Exemple 11.8:

```
var MonTableau = new Array (4) ;
MonTableau [0] = "Moi" ;
MonTableau [1] = "Toi" ;
MonTableau [2] = "Lui" ;
MonTableau [3] = "Elle" ;
MonTableau.reverse() ;
document.write (MonTableau.join(' ')) ;
MonTableau.sort() ;
document.write ("<br>" + MonTableau.join(' ')) ;
```

#### Résultat

# 11.6.Exemple concret

Le but de cet exemple est de remplir et afficher les valeurs à 0.1 près comprises entre o et 10 exclu. Pour cela, on utilise un tableau à deux dimensions, dont la première indique la partie entière du nombre, et la deuxième dimension indique la partie décimale. On va d'abord créer le tableau, puis le remplir et enfin l'afficher.

# Exemple 11.9:

```
<script language="Javascript">
var Tableau = new Array (10) ; // objet tableau
for (i = 0; i < 10; i++) { // pour chaque élément...
     Tableau[i] = new Array(10); // on redéfinit un tableau
for (i = 0; i < 10; i++) { /* pour chaque élément de la première
dimension*/
     for (j = 0; j < 10; j++) { /* pour chaque élément de la
seconde dimension*/
           Tableau[i][j] = i + "." + j; //on remplit l'élément
for (i = 0; i < 10; i++) { /* pour chaque élément de la première
dimension */
     for (j = 0; j < 10; j++) { /* pour chaque élément de la
seconde dimension */
           document.write( Tableau[i][j] + "; "); /*on affiche
l'élément, avec un point virgule */
     document.write ("<br>"); /* a chaque unité, on revient à la
</script>
```

#### Résultat

# 11.7.Exercice

Le but de l'exercice est d'afficher les entiers compris entre 1 et 10 inclus dans l'ordre décroissant. Vous utiliserez pour cela un tableau de 10 éléments.

# Solution

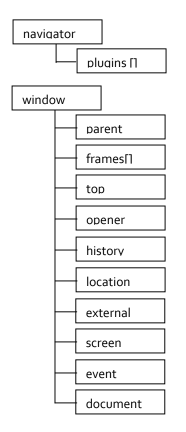
# 12.LES OBJETS DU NAVIGATEUR

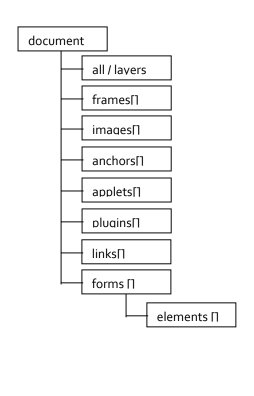
# 12.1.Généralités

Nous avons vu les classes prédéfinies en JS. Il existe aussi plusieurs objets en JS rattachés à la fenêtre, à la page et au navigateur. Il sont appelés **window**, **document** et **navigator**. Ce sont 3 classes distinctes - sans lien entre elle – puisque l'héritage n'existe pas en JS. Nous étudierons chaque classe l'une après l'autre. Cependant, l'objet document fait partie de l'objet window.

# 12.2.Arborescence

Je présente ici l'arborescence des objets de JS. Elle comprend les 3 objets principaux ainsi que tous les « sous-objets » contenus dans chaque objet principal.





Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
© 23/06/2004 Professor Maddy	59

# 13.L'OBJET NAVIGATOR

Il s'agit – comme son nom l'indique – de votre navigateur, ou votre browser. Les deux principaux sont sûrement Microsoft Internet Explorer et Netscape. L'objet navigator possède toutes les caractéristiques de votre navigateur ainsi que certaines de votre ordinateur. Cela peut s'avérer utile pour tester la compatibilité de certains codes avec un browser.

L'objet navigator étant intégré dans le langage, il n'est pas nécessaire de créer une instance de cette classe.

# 13.1.Les propriétés de navigator

Toutes ces propriétés ne font que donner des informations sur votre type de navigateur. Pour y accéder, on suit la syntaxe habituelle d'un objet.

# Syntaxe:

```
variable = navigator.propriété ;
```

Les propriétés qui suivent fonctionnent sous tous les navigateurs. Les compatibilité ne seront évoqués que pour Netscape et Internet Explorer.

- appCodeName : nom de code du navigateur.
- appName: nom complet du navigateur.
- appVersion: numéro de version du navigateur ainsi que d'autres informations de plate-forme.
- userAgent : informations de appCodeName et de appVersion réunies.

Certaines propriétés ne fonctionnent qu'avec Microsoft Internet Explorer. Veillez à tester le type de browser avant d'exécuter le script !

- appMinorVersion: numéro de version mineure.
- browserLanguage: code langue du browser.
- userLanguage: code langue de l'utilisateur.
- systemLanguage: code langue du système d'exploitation.
- cpuClass: classe du processeur.
- platform : code type de plate-forme (pc, mac, linux ...).
- cookieEnabled: booléen qui indique si l'utilisateur accepte les cookies.
- onLine: booléen qui indique si le poste est connecté à Internet.

Une propriété existe sous Netscape pour remplacer la propriété browserLanguage d'Internet Explorer.

• language : code langue du browser.

# 13.2.Les méthodes de navigator

Dans cette partie, je vous cite les méthodes de navigator, mais malheureusement, je ne suis pas en mesure de vous expliquer leur utilité. Si vous le savez, merci de me le faire savoir.

### Syntaxe:

```
variable = navigator.méthode() ;
```

- javaEnabled()
- taintEnabled()

# 13.3.Les objets de navigator

L'objet navigator contient un autre objet, qui n'hérite pas de lui. Il s'agit du tableau plugins, qui n'est reconnu que par Netscape. Il s'agit de la liste de tous les plugins installés. Personnellement, je ne vois pas l'utilité de cet objet, mais par souci didactique, je vous le décris.

# Syntaxe:

```
variable = navigator.plugin.propriété ;
```

- plugins.length: nombre de plugins
- plugins[i].name: nom du plugin n°i.
- plugins[i].filename: nom de l'exécutable du plugin n° i.
- plugins[i].description:description du plugin n° i.
- plugins[i].length:nombre de types de fichiers supportés par le plugin n° i.
- plugins[i][j].type:type n° i du plugin n° i.
- plugins[i][j].suffixes: Extensions des fichiers du type n° j du plugin n° i.

# 13.4.Exemple

Le but de l'exemple 13.1 est d'afficher les informations du navigateur, en fonction de celui-ci. On commencera donc par tester le type de navigateur. L'exemple 13.1 n'est pas commenté car il n' a rien de nouveau excepté les propriétés vues ci-dessus.

# Exemple 13.1:

```
<script language="Javascript">
document.write (navigator.appCodeName + "<br>");
document.write (navigator.appName + "<br>");
document.write (navigator.appVersion + "<br>");
document.write (navigator.userAgent + "<br>");
if (navigator.appName == "Microsoft Internet Explorer") {
     document.write (navigator.appMinorVersion + "<br>");
     document.write (navigator.browserLanguage + "<br>");
     document.write (navigator.userLanguage + "<br>");
     document.write (navigator.systemLanguage + "<br>");
     document.write (navigator.cpuClass + "<br>");
     document.write (navigator.platform + "<br>");
     document.write (navigator.cookieEnabled + "<br>");
     document.write (navigator.onLine + "<br>");
else {
    document.write (navigator.language + "<br>");
</script>
```

## Résultat

Ce chapitre ne comporte pas d'exercice car le contenu est assez restreint. L'exemple 13.1 devrait suffire à illustrer l'objet navigator.

# 14.L'OBJET WINDOW

Il s'agit – comme son nom l'indique – de la fenêtre du browser en cours d'exécution. Tous les éléments de la fenêtre sont des propriétés ou des méthodes de window.

L'objet window étant intégré dans le langage, il n'est pas nécessaire de créer une instance de cette classe.

# 14.1.Les propriétés de window

Toutes ces propriétés correspondent à des éléments de la fenêtre ouverte. Elles permettent de changer quelques détails sympathiques dans le visuel d'une page web. Pour y accéder, on suit la syntaxe habituelle d'un objet.

## Syntaxe:

- defaultStatus: le texte par défaut affiché dans la barre d'état.
- status: le texte à afficher dans la barre d'état, prioritaire par rapport à defaultStatus.
- name : le nom de la fenêtre
- screenTop : ordonnée du point supérieur gauche de la fenêtre.
- screenLeft: abscisse du point supérieur gauche de la fenêtre.
- closed : booléen indiquant si la fenêtre est fermée.

# 14.2.Les méthodes de window

# 14.2.1.Généralités

L'objet window possède de nombreuses méthodes, dont certaines que nous avons déjà vu précédemment – les boîtes de dialogue -, et qui peuvent offrir quelques atouts à votre page web. La plupart renvoient une valeur à la variable qui appelle la fonction.

#### Syntaxe:

Certaines propriétés ne nécessitent pas de préciser le suffixe window. pour fonctionner. C'est notamment le cas des boites de dialogue.

# 14.2.2.Liste des méthodes

- alert ('texte'): boite de message avec un bouton unique.
- prompt ('texte', 'valeur\_défaut'): boite d'invite avec un texte informatif et une zone de texte avec une valeur par défaut facultative.
- confirm ('texte'): boite de confirmation avec un texte informatif et deux boutons « OK » et « annuler ».
- print ('texte'): afficher le texte dans la page.
- open ('URL', 'nom', options) : ouvre une page pop-up avec les caractéristiques données en paramètres.
- close (): ferme la fenêtre.
- focus (): donne le focus à la page.
- blur (): enlève le focus à la page.
- moveBy (x, y) : déplacement relatif du coin supérieur gauche de la fenêtre.
- moveTo (x, y) : déplacement absolu du coin supérieur gauche de la fenêtre.
- resizeBy (x, y): redimensionnement relatif de la fenêtre.
- resizeTo (x, y) : redimensionnement absolu de la fenêtre.
- scrollBy (x,y):scrollrelatif.
- ◆ scrollTo (x,y):scrollabsolu.
- setTimeOut ('fonction', temps): déclenche une minuterie en millisecondes.
- clearTimeout ('timer'): suspend la minuterie.
- stopTimeOut ('timer'): arrête une minuterie.
- setInterval(code, délai) : exécute le code sous forme de String passé en paramètre à chaque fois que le délai est écoulé.
- clearInterval (timer) : arrête la minuterie définie avec setInterval().
- stop () : arrête le chargement de la page.
- home () : ouvre la page de démarrage de l'internaute.

# 14.2.3.Exemples

Voici, pour illustrer les liste proposée ci-dessus, deux façons e faire un chronomètre. La première utilise la méthode setInterval() – moins connue - , ce qui économise un ligne de code. La seconde utilise la méthode setTimeout() – plus connue - qui doit être rappelée à chaque boucle. Le reste du code est identique. Il sert à incrémenter à chaque fois les secondes, et permet de rendre l'affichage un peu plus agréable.

# Exemple 14.1:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
var seconds = 0;
var minutes = 0;
var hours = 0;
function chrono () {
      if (seconds == 60) {
            seconds = 0;
           minutes++;
            }
      if (minutes == 60) {
           minutes = 0;
            hours++;
            }
      h = hours;
      m = minutes;
      s = seconds;
      if (s < 10) s = "0" + s;
      if (m < 10) m = "0" + m;
      if (h < 10) h = "0" + h;
      document.form1.chrono.value = h + ":" + m + ":" + s;
      seconds++;
</script>
</HEAD>
<BODY onLoad="window.setInterval('chrono();',1000)">
<form name="form1">
<center><input type="text" value="" name="chrono" size=6></center>
</form>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

#### Exemple 14.2:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
var seconds = 0;
var minutes = 0;
var hours = 0;
function chrono () {
      if (seconds == 60) {
            seconds = 0;
            minutes++;
            }
      if (minutes == 60) {
            minutes = 0;
            hours++;
            }
      h = hours;
      m = minutes;
      s = seconds;
      if (s < 10) s = "0" + s;
      if (m < 10) m = "0" + m;
      if (h < 10) h = "0" + h;
      document.form1.chrono.value = h + ":" + m + ":" + s;
      seconds++;
      window.setTimeout('chrono()',1000);
</script>
</HEAD>
<BODY onLoad="chrono();">
<form name="form1">
<center><input type="text" value="" name="chrono" size=6></center>
</form>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

# 14.3.Les évènements de window

On peut rattacher certains évènements à l'objet window. Il seront placés dans la balise <body>, grâce au gestionnaire d'événement on Event.

#### Syntaxe:

```
<body onEvent="code">
```

- ◆ load: fin de chargement de la page.
- unLoad: déchargement de la page.
- focus : prise de focus de la fenêtre ou d'un de ses éléments.
- blur : perte de focus de la fenêtre ou d'un de ses éléments.

resize: redimensionnement de la fenêtre.

Pour plus de précisions, consultez le chapitre 7, relatif au évènements de Javascript.

# 14.4.Les objets de window

L'objet window contient plusieurs autres objets assez réduits que je présente dans cette partie.

# Syntaxe:

```
variable = window.objet.propriété ;
variable = window.objet.méthode() ;
```

# 14.4.1.L'objet frames

Il s'agit d'un tableau contenant toutes les frames déclarées dans la page. Il ne possède ni propriétés ni méthodes.

# Syntaxe:

```
variable = window.frames[i] ;
```

Il s'agit de la page principale, qui contient la déclaration de toutes les frames. Il possède les mêmes attributs que l'objet window.

# Syntaxe:

```
variable = window.parent.méthode();
variable = window.parent.propriété;
```

Il s'agit de la page de plus haut niveau. Il possède les mêmes attributs que l'objet window.

## Syntaxe:

```
variable = window.top.méthode() ;
variable = window.top.propriété ;
```

```
14.4.4.L'objet opener
```

Il s'agit de la page responsable de l'ouverture de la page courante. Il possède les mêmes attributs que l'objet window.

### Syntaxe:

```
variable = window.opener.méthode();
variable = window.opener.propriété;
```

Il s'agit de l'historique des pages consultées. Il possède une propriété et 3 méthodes. Voici la propriété et les méthodes de cet objet, qui se déclarent selon la syntaxe objet.

## Syntaxe:

```
variable = window.history.méthode();
variable = window.history.propriété;
```

- length : le nombre d'entrées de l'historique.
- back (): permet de retourner à la page précédente.
- forward (): permet d'aller à la page suivante.
- go (numéro) : permet d'aller à la page du numéro passé en paramètre.

Il s'agit de toutes les informations contenues dans l'URL de la page en cours. Voici la propriété et les méthodes de cet objet, qui se déclarent selon la syntaxe objet. L'objet window.location renvoie l'URL complète de la page en cours.

#### Syntaxe:

```
variable = window.location.méthode();
variable = window.location.propriété;
```

Les propriétés suivantes renvoient des informations plus précises concernant l'URL. Je ne précise pas à quoi elle renvoient exactement car ce n'est pas très utile dans ce cours.

- hash
- host
- ◆ hostName
- pathName
- href
- port
- protocole
- search: renvoie la partie de l'URL située après le «?».

Il existe deux propriétés de l'objet window.location, qui concernent toutes deux le rechargement de la page.

- reload (): recharge la page. Ne fonctionne pas sous tous les navigateurs.
- replace (page) : recharge la page en cours sans modifier l'historique.

# 14.4.7.L'objet screen

Il s'agit de toutes les informations du système d'affichage de l'utilisateur. Il y a 4 propriétés rattachées à cet objet.

## Syntaxe:

- availHeight: hauteur en pixels de la zone utilisable pour l'affichage.
- availWidth: largeur en pixels de la zone utilisable pour l'affichage.
- height: hauteur de la fenêtre en pixels contient barres de menus, d'état, de titre et de scrolling .
- width: largeur de la fenêtre en pixels contient barres de menus, d'état, de titre et de scrolling .
- colorDepth: Contient la profondeur de couleur en nombre de bits.

Il s'agit d'un objet propre à Microsoft Internet Explorer. Il renvoie le type d'événement qui a eu lieu.

#### Syntaxe:

Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
© 23/06/2004 Professor Maddy	70

- altKey : renvoie le code du caractère frappé au clavier.
- button : renvoie le type de clic de souris effectué.

# 14.4.9.L'objet external

Il s'agit d'un objet propre à Microsoft Internet Explorer. Il permet d'accéder aux propriétés du navigateur.

#### Syntaxe:

```
variable = window.external.propriété;
```

 AddFavorite (URL, titre): Ajoute une ligne à la liste des favoris. Demande confirmation à l'internaute.

# 14.5.Exemple concret

Dans l'exemple 14.1, on a voulu afficher les attributs de la fenêtre (hauteur/largeur, place affichable) ainsi que l'URL en cours. Il n'y a pas de commentaires car les instructions utilisées sont détaillées ci-dessus.

## Exemple 14.3:

```
<script language="Javascript">
document.write (window.location + "<br>");
document.write (window.screen.availHeight + "<br>");
document.write (window.screen.availWidth + "<br>");
document.write (window.screen.height + "<br>");
document.write (window.screen.width + "<br>");
</script>
```

#### Résultat

# 14.6.Exercice

Le but de l'exercice est de donner à l'utilisateur la possibilité de modifier la fenêtre à l'aide de boutons. Il pourra redimensionner et revenir à la taille initiale, la déplacer et la remettre en position initiale, lui enlever le focus, et la fermer. Lors de la fermeture, l'utilisateur sera averti par une boite de message.

#### Solution

Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
© 23/06/2004 Professor Maddy	72

# 15.L'OBJET DOCUMENT

Il s'agit – comme son nom l'indique – de la page en cours d'exécution. Tous les éléments de la page sont des propriétés ou des méthodes de document.

L'objet document étant intégré dans le langage, il n'est pas nécessaire de créer une instance de cette classe.

L'objet document fait partie de l'objet window, mais il n'est pas nécessaire de préciser le suffixe "window."

# 15.1.Les propriétés de document

Toutes ces propriétés correspondent à des éléments de la page ouverte. Cela permet d'uniformiser et de changer quelques détails de votre page. On les utilise grâce à la syntaxe habituelle.

### Syntaxe:

document.propriété;

- ◆ bgColor: couleur du fond.
- fqColor: couleur du texte.
- linkColor: couleur des liens ni actifs ni visités.
- alinkColor: couleurs des liens actifs.
- vlinkColor: couleurs des liens visités.
- cookie : chaîne de caractères contenant les cookie.
- lastModified: date de dernière modification du fichier source
- referrer : adresse de la page par laquelle la page en cours a été appelée.
- title: titre du document, indiqué par les balises <title>...</title>. N'est modifiable qu'avec Microsoft Internet Explorer.
- fileSize: taille de la page en octets.
- defaultCharset: jeu de caractère du document chargé.
- mimeType: type du document chargé.
- URLUnencoded : URL complète de la page, avec les caractères spéciaux encodés.
- URL : URL de la page.
- protocol: protocole de chargement de la page.
- domain : domaine de l'URL complète de la page.

## Exemple 15.1:

```
<script language="Javascript">
document.write ("Taille du fichier : " + document.fileSize + "<br>");
document.write ("Type mime : " + document.mimeType + "<br>");
document.write ("Jeu de caractères : " + document.defaultCharset +
"<br>");
document.write ("URL décodée : " + document.URLUnencoded + "<br>");
document.write ("URL : " + document.URL + "<br>");
document.write ("Protocole : " + document.protocol + "<br>");
document.write ("Dernière modification : " + document.lastModified +
"<br>");
</script>
```

#### Résultat

## 15.2.Les méthodes de document

L'objet document possède de plusieurs méthodes, dont certaines que nous avons déjà vu précédemment.

## Syntaxe:

```
variable = document.méthode();
```

Certaines propriétés ne nécessitent pas de préciser le suffixe window. pour fonctionner. C'est notamment le cas des boites de dialogue.

- write ('texte'): affiche le texte et le code HTML dans la page courante.
- getSelection () : renvoie le texte qui a été sélectionné dans la page.
- handleEvents : créé un gestionnaire d'évènement.
- captureEvents : détecte un évènement.
- open () : ouvre une nouvelle fenêtre de votre browser.
- close (): ferme le flux d'affichage externe.
- getElementById(ID): renvoie un objet HTML en fonction de son ID. A ne pas confondre avec le Name.
- getElementsByName (nom) : renvoie un objet HTML en fonction de son name.
- getElementsByTagName (type): renvoie un tableau de toutes les balises HTML du type passé en paramètre.

### Exemple 15.2:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
function f() {
      var tab = document.getElementsByTagName ("input");
     var result;
      for (i = 0; i < tab.length; i++) {
            result = result + " " + (tab[i].value);
      document.form1.result.value = result;
</script>
</HEAD>
<BODY>
<form name="form1">
<input type="text" name="1" value=" "><br/>
<input type="text" name="2" value=" "><br/>
<input type="text" name="3" value=" "><br/>
<input type="text" name="4" value=" "><br/>>
<input type="text" name="5" value=" "><br/>
<input type="button" value="click!" name="click" onClick="f();"><br/>
<textarea rows=4 cols=40 name="result"></textarea>
</form>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

# 15.3.Les évènements de document

On peut rattacher certains évènements à l'objet document.

- onClick : clic de souris sur un élément de la page.
- onDblClick : le double clic de souris.
- onKeyPress : la frappe d'une touche de clavier.

Pour plus de précisions, consultez le chapitre 7, relatif au évènements de Javascript.

# 15.4.Les objets de document

L'objet document contient plusieurs autres objets assez réduits que je présente dans cette partie.

### Syntaxe:

```
variable = document.objet.propriété ;
variable = document.objet.méthode() ;
```

Nous préciserons ici que tout élément de la page est en soit un objet de document. On y accède selon la syntaxe ci-dessus. Il serait trop lourd de donner la liste des éléments, qui sont répertoriés dans tout cours HTML digne de ce nom.

Il s'agit d'un tableau contenant tous les calques déclarés dans la page dans les balises <div>...</div>. Il s'agit d'une particularité de Microsoft Internet Explorer. Il possède les propriétés de la balise <div>.

### Syntaxe:

C'est l'équivalent de l'objet all pour Netscape, pour les calques des balises <div> ou <layer>. Il possède les propriétés de la balise <div>.

## Syntaxe:

Il s'agit d'un tableau contenant tous les formulaires du document. Il possède une propriété – elements [] – qui est un tableau de tous les éléments de formulaire.

#### Syntaxe:

15.4.4.L'objet anchors

Il s'agit d'un tableau contenant toutes les ancres – les balises <a> - de la page courante. Il ne possède ni propriétés ni methodes.

#### Syntaxe:

## 15.4.5.L'objet images

Il s'agit d'un tableau contenant toutes les images — les balises <img> - de la page courante. Il ne possède ni propriétés ni méthodes. Cela permet de faire des effets, par exemple des rollovers, sur les images.

## Syntaxe:

Il s'agit d'un tableau contenant toutes les applets java déclarés dans la page courante. Il ne possède ni propriétés ni méthodes.

## Syntaxe:

# 15.4.7.L'objet plugins

Il s'agit du tableau plugins, qui n'est reconnu que par Netscape. Il s'agit de la liste de tous les plugins installés. Il est aussi rattaché à l'objet navigator. Je ne préciserai pas une nouvelle fois les propriétés. Pour cela, voyez la section 16.3. Les objets de navigator.

Il s'agit d'un tableau contenant toutes les frames déclarées dans la page courante. Il ne possède ni propriétés ni méthodes.

#### Syntaxe:

# 15.5.Exercice

Vous devez créer un formulaire avec un texte, dans lequel on pourra entrer une couleur dans une zone de texte et avec un click, on change soit la couleur du texte, soit la couleur du fond.

Solution

## 16.LES OBJET DU NOYAU JAVASCRIPT

## 16.1.Généralités

Le langage JS n'est pas un langage orienté objet, mais il possède une partie des concepts d'un langage objet comme le C++. Nous avons déjà vu précédemment ce concept<sup>14</sup>. Certains de ces objets ne vous sont pas inconnus. Vous connaissez l'objet boolean. Nous avons vu l'objet Array. Nous verrons dans ci-après les 4 autres objets intégrés au JS. Il s'agit de l'objet Math, de l'objet String, de l'objet Date et de l'objet Image.

# 16.2. Quelques précisions

Certains de ces objets seront déjà définis, comme l'objet Math. L'objet String est défini par une variable — il s'agit des chaînes de caractères — et n'a pas besoin de constructeur. Les objets Date et Image nécessitent un constructeur, intégré au langage, mais qu'il faut appeler selon la syntaxe habituelle. Certains objets Image existent déjà dans votre page, sans que vous le sachiez. Il s'agit des balises <img>. Ces dernières n'ont donc pas besoin de faire appel au constructeur.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Pour les étourdis, il s'agit du chapitre 8.NOTION OBJET

# 17.L'OBJET MATH

# 17.1.Fonctions

Les fonctions mathématiques usuelles ont été transcrites en langage JS à travers l'objet **Math**. La plupart des fonctions s'utilisent selon la même syntaxe.

### Syntaxe:

```
var1 = math.fonction(paramètres) ;
```

## 17.1.1. Fonctions diverses

Ces fonctions étant simples, je ne fournirai pas d'exemples.

- ◆ abs(x) : renvoie la valeur absolue de x.
- ceil(x): renvoie l'entier supérieur à x.
- floor(x): renvoie l'entier inférieur à x.
- round(x): renvoie l'entier le plus proche de x.
- max(x,y): renvoie le plus grand nombre entre x et y.
- min(x,y): renvoie le plus petit nombre entre x et y.
- pow(x,y): renvoie le nombre x à la puissance y.
- random(x,y) : renvoie un nombre aléatoire entre o et 1.
- sqrt(y): renvoie la racine carrée de x.

## 17.1.2. Fonctions trigonométriques

- sin(x)
- asin(x)
- cos(x)
- acos(x)
- tan(x)
- atan(x)

## 17.1.3. Fonctions logarithmiques

- exp(x)
- log(x)

## 17.2.Constantes

- math.Pl
- math.LN2
- math.LN10
- math.E
- ◆ math.LOG<sub>2</sub>E
- math.LOG10E

# 17.3. Simplification

Si vous utilisez beaucoup l'objet math, l'écriture deviendra vite pénible. Il est possible de ne pas avoir à écrire le mot "math" à chaque fois. Il suffit d'encadrer la zone de code par des accolades et l'expression with (math).

## Syntaxe:

```
with (math) {
  code...
}
```

## Exemple 17.1:

```
with (Math) {
x = sqrt (238);
y = sin (x);
document.write(y);
}
```

#### Résultat

# 17.4.Exercice

L'exercice est relativement simple. Il consiste à afficher la racine carrée de tous les x entiers, compris dans [0; 20]. Le résultat doit être arrondi à l'entier.

#### Solution

## 18.L'OBJET STRING

## 18.1.Généralités

Un objet **string** est une chaîne de caractères. Il possède une propriété et 7 méthodes. Cet classe permet la **manipulation des caractères** qui s'avère très utile en JS. Il est à préciser que l'objet string ne se construit pas comme les autres objets. Une chaîne de caractère est en soi un objet string.

# 18.2.La propriété

Il s'agit de la longueur de la chaîne, "length".

## Syntaxe:

```
variable1 = variable2.length ;
variable = ("chaine").length ;
```

#### Exemple 18.1:

```
x = "Mon château";
y = x.length;
document.write(y);
```

#### Résultat

# 18.3.Les méthodes

```
18.3.1.CharAt ()
```

Cette méthode renvoie le caractère situé à la position x fournie en paramètre. Le numéro de la position est compris entre o et la longueur de la chaîne -1.

## Syntaxe:

```
chaine1 = chaine2.charAt(x);
chaine1 = ("chaine").charAt(x);
chaine1 = charAt(chaine2,x);
```

## Exemple 18.2:

```
x = "Mon Château";
y = x.charAt(4);
document.write(y);
```

#### Résultat

## 18.3.2.FromCharCode ()

Cette méthode renvoie les nombre ASCII passés en paramètres sous forme de chaîne de caractère.

#### Syntaxe:

```
chaine.fromCharCode(i1,i2,i3)
```

#### Exemple 18.3:

```
document.write(y.formCharCode(12,105,123,104));
```

#### Résultat

## 18.3.3.CharCodeAt()

Cette méthode renvoie le code ASCII du caractère présent à la position indiquée en paramètre.

## Syntaxe:

```
variable = chaine1.charCodeAt(position)
```

### Exemple **18.4**:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.charCodeAt(6));
```

### Résultat

```
18.3.4.IndexOf()
```

Cette méthode renvoie la première position d'une chaîne partielle dans une autre chaîne en partant de gauche, à partir de la position x indiquée en paramètre. Si elle n'est pas

présente, la méthode renvoie —1. Le numéro de la position est compris entre o et la longueur de la chaîne —1.

### Syntaxe:

```
variable = chaine.indexOf
  (chaine_partielle, x)
```

### Exemple 18.5:

```
x = "maman";
y = x.indexOf("ma",0);
document.write(y);
```

#### Résultat

```
18.3.5.LastIndexOf()
```

Cette méthode renvoie la première position d'une chaîne partielle dans une autre chaîne en partant de gauche, à partir de la position x indiquée en paramètre. Si elle n'est pas présente, la méthode renvoie –1. Le numéro de la position est compris entre o et la longueur de la chaîne –1.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.lastIndexOf
  (chaine partielle, x)
```

#### Exemple **18.6**:

```
x = "maman";
y = x.lastIndexOf("ma",4);
document.write(y);
```

#### Résultat

```
18.3.6.Substring ()
```

Cette méthode renvoie la sous-chaîne comprise entre les positions x et y indiquées en paramètres, dans la chaîne principale.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.substring (x,y)
```

#### Exemple 18.7:

```
x = "maman";
y = x.substring(1,3);
document.write(y);
```

#### Résultat

```
18.3.7.Substr()
```

Cette méthode renvoie le texte une sous-chaîne de la String de la méthode, à partir du début et sur n caractères..

#### Syntaxe:

```
variable = chaine1.substr(début, n)
```

### Exemple 18.8:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.substr(5,2));
```

#### Résultat

Equivalent à substring(). La fin est facultative.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.slice(début, fin)
```

#### Exemple 18.9:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.slice(7));
```

#### Résultat

Cette méthode renvoie un tableau de sous-chaînes découpées selon le séparateur passé en paramètres.

## Syntaxe:

```
variable = chaine.split(séparateur)
```

#### Exemple 18.10:

```
x = "lepape@le-vatican.com";
y = x.split("@");
document.write(y[0] + "<br>" + y[1]);
```

#### Résultat

```
18.3.10.Concat ()
```

Cette méthode renvoie la concaténation de la chaîne passée en paramètre avec celle de la méthode.

### Syntaxe:

```
variable = chaine1.concat(chaine2)
```

#### Exemple 18.11:

```
x = "Ecrivez-moi à ";
y = "lepape@le-vatican.com";
z = x.concat(y);
document.write(z);
```

#### Résultat

```
18.3.11.ToLowerCase ()
```

Cette méthode renvoie la chaîne avec tous les caractères en minuscules

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.toLowerCase()
```

#### Exemple 18.12:

```
x = "MAMAN";
y = x.toLowerCase();
document.write(y);
```

## Résultat

```
18.3.12.ToUpperCase ()
```

Cette méthode renvoie la chaîne avec tous les caractères en majuscules

Le Javascript – en 25 leçons -		Version 1.0
Syntaxe :		
	<pre>variable = chaine.toUpperCase()</pre>	

## Exemple 18.13:

```
x = "Maman";
y = x.toUpperCase();
document.write(y);
```

#### Résultat

```
18.3.13.FontColor()
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <font color=couleur>...</font>.

## Syntaxe:

```
variable = chaine1.fontColor(couleur)
```

## Exemple 18.14:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.fontColor("blue"));
document.write(y.fontColor("red"));
```

#### Résultat

```
18.3.14.FontSize ()
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <font size=taille>...</font>.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine1.fontSize(taille)
```

#### Exemple 18.15:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.fontSize("16"));
document.write(y.fontSize("8"));
```

```
18.3.15.Fixed()
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises ....

### Syntaxe:

```
variable = chaine1.fixed()
```

## Exemple 18.16:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.fixed());
```

#### Résultat

```
18.3.16.Bold ()
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <b>...</b>.

#### Syntaxe:

## Exemple 18.17:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.bold());
```

#### Résultat

Cette méthode renvoie le texte de l'objet barré.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine1.strike()
```

## Exemple 18.18:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.strike());
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <sub>...</sub>.

### Syntaxe:

```
variable = chaine1.sub()
```

## Exemple 18.19:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.sub());
```

#### Résultat

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <br/> <br/>big>...</br/>/big>.

### Syntaxe:

## Exemple 18.20:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.big());
```

#### Résultat

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <sup>...</sup>.

## Syntaxe:

```
variable = chaine.sup()
```

#### Exemple 18.21:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.sup());
```

## 18.3.21.Blink()

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <bli>k>...</blink>. Ne fonctionne que sous Netscape

## Syntaxe:

```
variable = chaine.blink()
```

## Exemple 18.22:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.blink());
```

#### Résultat

```
18.2.22.Small ()
```

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <small>...</small>.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.small()
```

## Exemple 18.23:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.small());
```

#### Résultat

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <i>...</i>.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine.italics()
```

## Exemple 18.24:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.italics());
```

## 18.3.24.Link()

Cette méthode renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <a href=URL >...</a>.

## Syntaxe:

```
variable = chaine1.link(URL)
```

#### Exemple 18.25:

```
y = "lepape@le-vatican.com";
document.write(y.link("http://www.google.fr"));
```

#### Résultat

## 18.3.25.Anchor()

Cette méthode crée un ancre, et renvoie le texte de l'objet en y ajoutant les balises <a name=ancre >...</a>.

#### Syntaxe:

```
variable = chaine1.anchor(ancre)
```

## Exemple 18.26 :

```
y = "lepape@le-vatican.com"
document.write(y.anchor("ancre"));
```

### Résultat

# 18.4. Manipulations sur les chaînes

La manipulation des chaînes demande certaines connaissances syntaxiques. Ces dernières ont déjà été précisées dans le chapitre Structures de données, mais elles doivent être détaillées. Elles concernent l'affectation, la concaténation, et les caractères spéciaux.

## 18.4.1. Affectation

Les chaînes de caractères se présentent sous deux formes. Elles sont soient encadrées de quotes ", soient encadrées de guillemets " ". On affecte les chaînes à leur variables comme toute variable.

### Exemple 18.27:

```
x = "Maman" ;
y = 'Maman' ;
```

Dans l'exemple 12.8, les chaînes x et y sont équivalentes. Elles contiennent la même donnée.

## 18.4.2. Concaténation

Il est possible d'ajouter des chaînes – de les mettre à la suite l'une de l'autre – grâce à l'opérateur « + ».

## Exemple 18.28:

```
x = "Maman";
y = 'Papa';
z = x + " " + y;
document.write (z);
```

## Résultat

Dans les fonctions, comme la méthode write(), il est possible d'ajouter ces chaînes à l'aide de l'opérateur « + » ou « , ».

### Exemple 18.29 :

```
x = "Maman";
y = 'Papa';
document.write (x + " " + y);
document.write (x , " " , y);
```

## 18.4.3. Caractères spéciaux

Certains caractères permettent de faire un effet dans l'affichage, d'autres doivent être précédés du caractère « \ ». Ils sont répertoriés dans le tableau suivant.

Caractère	Affichage
/b	touche de suppression
\f	formulaire plein
\n	retour à la ligne
\r	appui sur la touche ENTREE
\t	tabulation
\"	guillemets
\'	apostrophes
//	caractère antislash

Tab. 12.1 : Caractères spéciaux

Les autres caractères spéciaux – si on peut les appeler ainsi – sont les balises HTML. En effet, celles-ci peuvent être insérées dans les chaînes de caractère, et seront interprétées comme des balises par le navigateur lors de l'écriture avec la méthode document.write().

#### Exemple 18.30:

```
x = "Maman";
y = 'Papa';
document.write (x + "<br>>" + y);
```

#### Résultat

# 18.5.Exercice

Dans cet exercice, vous devez créer un formulaire avec un bouton et une zone de texte. L'internaute entre une série de mots séparés par des espaces. Ensuite, on récupère ces mots, et on les sépare par des virgules. Enfin, on les affiche à l'écran avec document.write().

#### Solution

# 19.L'OBJET DATE

## 19.1.Généralités

La date et l'heure sont regroupées en JS dans la classe Date. On créé alors une variable Date grâce au constructeur.

### Syntaxe:

La date et l'heure en JS ne commencent qu'à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1970, oh omin os. Toute référence à une date antérieure donnera un résultat aléatoire. Je ne mets pas d'exemple à chaque méthode, je ferai un exemple général et concret à la fin du chapitre.

# 19.2.Les méthodes

Une fois notre variable Date créée, il faut lui donner les informations sur la date et l'heure actuelle. Les fonctions suivantes remplissent la variable – qui est une chaîne – Date avec les données courantes. Elles utilisent toutes la même syntaxe, ce sont des méthodes objet.

### Syntaxe:

```
variable1 =new Date()
variable2 = variable1.getInfo();
```

- getYear (): Retourne les 2 derniers chiffres de l'année. Il faudra donc rajouter le préfixe "20".
- getFullYear(): Retourne la date sur 4 chiffres.
- getMonth(): Retourne le mois sous la forme d'un entier compris entre o et 11.
- getDate (): Retourne le jour du mois sous forme d'un entier compris entre 1 et 31.
- getDay(): Retourne le jour de la semaine sous forme d'un entier compris entre o et 6.
- getHours (): Retourne l'heure sous forme d'un entier compris entre o et 23.
- getMinutes (): Retourne les minutes sous forme d'un entier compris entre o et
- getSeconds (): Retourne les secondes sous forme d'un entier compris entre o et 59.
- getMilliseconds(): retourne les millisecondes de la date. A ne pas confondre avec getTime().

## 19.2.2.Set

Il est aussi possible de remplir la variable Date avec nos propres données. Les fonctions suivantes remplissent la variable – qui est une chaîne – Date avec les données que vous voulez. Elles utilisent toujours la même syntaxe, ce sont des méthodes objet.

#### Syntaxe:

```
variable1 = new Date()
variable2 = variable1.setInfo();
```

- setYear () : Assigne les 2 derniers chiffres de l'année, sous forme d'un entier supérieur à 1900.
- setYear(): Assigne l'année sur 4 chiffres.
- setMonth(): Assigne le mois sous la forme d'un entier compris entre o et 11.
- setDate (): Assigne le jour du mois sous forme d'un entier compris entre 1 et 31.
- setDay (): Assigne le jour de la semaine sous forme d'un entier compris entre o et 6
- setHours (): Assigne l'heure sous forme d'un entier compris entre o et 23.
- setMinutes (): Assigne les minutes sous forme d'un entier compris entre o et 59.
- setSeconds () : Assigne les secondes sous forme d'un entier compris entre o et 59.
- setMilliseconds (): assigne les millisecondes de la date. A ne pas confondre avec setTime().

L'heure est très utile en JS, elle possède donc plusieurs méthode utiles. La syntaxe est toujours la même.

#### Syntaxe:

```
variable1 =new Date()
variable2 = variable1.méthode();
```

- getTime(): Renvoie l'heure courante sous forme d'un entier représentant le nombre de millisecondes depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1970 ooh oomin oos.
- getTimezoneOffset(): Renvoie la différence entre l'heure locale et l'heure GMT sous forme d'un entier en minutes.
- setTime(): Assigne l'heure courante sous forme d'un entier représentant le nombre de millisecondes depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1970 ooh oomin oos.
- ◆ toGMTString(): Renvoie la valeur actuelle de la variable Date en heure GMT.
- toLocaleString(): Renvoie la valeur actuelle de l'heure de la variable Date. C'est plus rapide que de combiner getHours(), getMinutes(), et getSeconds().

## 19.3. Exemple concret

Le but de cet exemple est d'afficher une horloge dans une ligne de texte. Pour cela, on utilise la méthode window.setTimeout(), qui rappelle la fonction d'affichage toute les secondes.

#### Exemple 19.1:

```
<HTML>
<HEAD>
<script language="Javascript">
function GetTime () { //la fonction que l'on doit appeler
     var time = new Date (); // objet Date()
     var hours = time.getHours(); //on récupère les heures
     var min = time.getMinutes(); //on récupère les minutes
     var sec = time.getSeconds(); //on récupère les secondes
     if (hours < 10) hours = "0" + hours; //on rajoute un 0
     if (min < 10) min = "0" + min; //si le chiffre est
     if (sec < 10) sec = "0" + sec; //inférieur à 10
     // affichage de l'heure dans une zone de texte
     document.time.heure.value = hours + ":" + min + ":" + sec;
     window.setTimeout('GetTime()',1000); /* le timer rappelle la
fonction toutes les secondes */
</script>
</HEAD>
<BODY onLoad="GetTime();">
<form name="time">
Voici l'heure :
<!-- la zone de texte qui sert à l'affichage -->
<center><input type="text" name="heure" value="" size=6></center>
</form>
</BODY>
</HTML>
```

# 19.4.Exercice

# 19.4.1.Nombre de jours

Le but de l'exercice est de calculer le nombre de jours écoulés depuis l'an 2000.

## Solution

# 19.4.2.Heure GMT

Cet exercice consiste à donner l'heure GMT de deux façons différentes.

## Solution

## 20.L'OBJET IMAGE

## 20.1.Rappel HTML

Il semble utile de rappeler que la balise <img> possède de nombreux attributs dont certains qu'il est conseillé de déclarer en Javascript. Ci-dessous, la liste de ces attributs.

- src : URL, souvent relative, de l'image.
- name : nom de l'image dans la page, très important en JS.
- width : largeur de l'image affichée.
- height : hauteur de l'image affichée.
- align: alignement de l'image par rapport au texte.

Il est important de rajouter qu'une image peut servir d'ancre pour un lien hypertexte, c'est-à-dire être placée entre les balises <a href>...</a>. Cela permet certaines astuces d'affichage.

## 20.2.L'objet

La classe Image correspond à la balise HTML <img>. Son emploi est assez difficile et ce cours ne décrira pas en détail toutes ses facettes. Il permet de manipuler les images de façon dynamique, ce qui est impossible avec le HTML. On rappellera que les images sont stockées dans le tableau images [] de l'objet document.

Grâce à un objet Image, on peut précharger une image et la stocker en cache, contrairement au HTML. L'image ne sera cependant pas affichée. Elle le sera à l'aide de la balise <img>.

Un objet Image est appelé selon la syntaxe objet habituelle, avec le constructeur Image (). L'objet possède alors les propriétés de la balise HTML <img>, dont la liste figure dans 20.3.Les propriétés.

## 20.3.Les propriétés

## 20.3.1.Syntaxe

Un objet Image possède plusieurs propriétés, que l'on peut assimiler aux attributs de la balise <img>.

## Syntaxe:

```
variable = new Image();
variable.propriété = x ;
var2 = variable.propriété;
```

## 20.3.2.Src

Il s'agit de l'URL absolue ou relative le l'image. Elle peut être modifiée. Cela permet de charger en cache l'image lors du chargement de la page.

### Exemple 20.1:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="document.image1.src='2.gif';"
onMouseOut="document.image1.src='0.gif';">
```

#### Résultat

## 20.3.3.Name

C'est le nom défini par l'attribut name="..." de la balise <img>. A ne pas confondre avec l'ID. Permet de trouver l'image dans le tableau document.images [].

### Exemple 20.2:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="alert('Adresse de l\'image : ' +
document.images['image1'].src);">
```

#### Résultat

```
20.3.4.ld
```

C'est l'ID défini par l'attribut id="..." de la balise <img>. A ne pas confondre avec le nom. Permet de retrouver l'image grâce à la méthode document.getElementById().

#### Exemple 20.3:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="alert('Adresse de l\'image : ' +
document.getElementById('image1').src);">
```

#### Résultat

## 20.3.5.Width

Il s'agit de la largeur de l'image. Elle contient la valeur de l'attribut width de la balise <img>. Si cet attribut n'est pas précisé, elle contient la largeur réelle de l'image. Ne peut être modifiée.

## Exemple 20.4:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="alert('Largeur de l\'image : ' +
document.getElementById('image1').width);">
```

#### Résultat

```
20.3.6.Height
```

Il s'agit de la hauteur de l'image. Elle contient la valeur de l'attribut height de la balise <img>. Si cet attribut n'est pas précisé, elle contient la hauteur réelle de l'image. Ne peut être modifiée.

#### Exemple 20.5:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="alert('Hauteur de l\'image : ' +
document.getElementById('image1').height);">
```

#### Résultat

```
20.3.7.Complete
```

C'est un booléen qui indique si le chargement de l'image est terminé. Renvoie true si le chargement est achevé et false dans le cas contraire.

### Exemple 20.6:

```
<img src="0.gif" name="image1"
onMouseOver="alert('chargement complété ? ' +
document.getElementById('image1').complete);">
```

#### Résultat

```
20.3.8.Alt
```

Elle contient le texte qui affiché avant la chargement de l'image et en info-bulle lorsqu'elle est survolée. Contient la valeur de l'attribut alt="..." de la balise <img>. Ne peut être modifiée.

### Exemple 20.7:

```
<img src="0.gif" name="image1" alt="Image"
onMouseOut="alert('alt : ' +
document.getElementById('image1').alt);">
```

#### Résultat

```
20.3.9.FileSize
```

Elle contient la taille en octets de l'image. N'est accessible que lorsque le chargement est terminé, d'où l'utilité de la propriété complete.

## Exemple 20.8:

```
<img src="0.gif" name="image1" alt="Image"
onMouseOver="alert('Octets : ' +
document.getElementById('image1').fileSize);">
```

#### Résultat

## 20.4. Afficher une image

Il suffit de prendre l'élément <img> voulu dans la page et de changer sa propriété. Cet élément est assimilé à un objet Image, faisant partie de l'objet document.

## Exemple 20.9:

```
document.image1.src = 'img2.jpg' ;
```

Dans ce cas précis, l'image change et img2.jpg est affiché dans le champ image1. L'intérêt de créer un objet Image reste donc discutable, puisqu'on ne l'utilise pas...

L'objet image permet de stocker l'image en cache au moment du chargement de la page. Il ne reste plus qu'à trouver le moyen de l'afficher... De plus, on peut créer un tableau d'objets Image, ce qui nous facilitera les manipulations ensuite.

#### Exemple 20.10:

```
<html>
<head>
<script language="Javascript">
var tab = new Array (4) ; //tableau
for (i = 0; i < 4; i++) {//remplissage d'images</pre>
      tab[i] = new Image();
      tab[i].src = i + ".gif";
function f() { //fonction d'affichage
      for (i = 0; i < 4; i++) {
            document.images[i].src = tab[i].src ;
</script>
</head>
<body>
<img name="img0"><br/>
<img name="img1"><br/>
<img name="img2"><br/>
<img name="img3"><br/>
<input type="button" name="click" value="Afficher les</pre>
images" onClick="f();"> <!-appel des l'affichage-->
</body>
</html>
```

#### Résultat

L'exemple 14.3 permet de charger 5 images et des les afficher dans 5 balises <img> différentes grâce au tableau images [].

# 20.5. Exemple concret: cliquer pour changer d'image

Ici, le but est de créer une page avec une image et un bouton. Lorsque l'on clique sur le bouton, l'image change. On a au total 4 images différentes. On utilise un tableau d'objets Image, une balise <img>, une balise <input>, et une fonction. Lorsque les 4 images ont défilé, on recommence à la première. Pour cela, on utilise un compteur.

#### Exemple 20.11:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
//création d'un tableau de 4 éléments
var tab images = new Array(4);
for (i = 0; i < tab images.length; i++) { // pour chaque élément
     tab images[i] = new Image(); /*on crée un objet Image
     et on lui donne un fichier à charger */
     tab images[i].src = i + ".gif";
var nb = 0; //on initialise un compteur
function changer() { // la fonction qui sera appelée.
     nb++; //incrémenter le compteur
     if (nb == tab images.length) { //si on est 4
          nb = 0; //on remet à 0 le compteur
     //affichage de l'image
     window.document.image.src = tab images[nb].src; }
</script>
</HEAD>
<!-- la fonction est appelée au chargement de la page -->
<BODY onload="changer();">
<imq src="" name="image"><br><!-- la balise <imq> -->
<input type="button" name="bouton" value="cliquez"</pre>
onClick="changer();"> <!-- le bouton avec l'évènement -->
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

#### 20.6.Exercice

Ici, le but est aussi de créer une page avec une image. Lorsque passe la souris sur l'image, l'image change. Quand on « ressort » de l'image, l'image de base revient. 4 images différentes s'afficheront en un cycle.

#### Solution



# 21.LA PROGRAMMATION MULTI-CADRES<sup>15</sup>

## 21.1.Rappel HTML

Les frames sont un élément du langage HTML. Il s'agit du partage de la fenêtre en plusieurs cadres où l'on pourra afficher différentes pages HTML. Les frames se déclarent dans le fichier principal avec la balise <frameset> suivie de plusieurs balises <frame>. Il n'y a alors pas de balise <body> dans la page principale. Pour plus de précisions, consulter un cour HTML.

## 21.2.Généralités

Les frames ne sont pas très utilisées en JS, mais il est important de savoir quelques détails en cas d'utilisation de frames au niveau HTML. Il est important, lorsque le JS est utilisé, de préciser le nom de la frame dans la balise <frame>.

## Exemple 21.1:

Ce nom ne paraît pas très utile en HTML, mais il prend toute son importance en JS. Il sera utilisé dans deux cas : la cible des liens ainsi que pour accéder à un élément d'une autre frame de la page.

# 21.3.Liens hypertexte

Lorsque de l'utilisation des frames, il peut s'avérer utile d'afficher une page dans une frame différente de celle où se trouve le lien. C'est là où intervient l'attribut target de la balise <a href...>. Il permet d'indiquer la frame où l'on veut que la page appelée s'affiche.

#### Syntaxe:

La référence indiquée dans l'attribut target peut être de deux types. Dans un premier cas, il s'agit du nom de la frame déclarée dans la page principale, cas où il faut savoir ce nom. Sinon, si on fait référence au cadre parent, on indiquera « \_parent », et si on fait référence à la fenêtre complète, on indiquera « \_top ».

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Par programmation multi-cadres, j'entend la programmation avec frames.

## Exemple 21.2:

```
<a href="lien1.htm" target="frame1">cliquez ici</a>
<a href="lien2.htm" target=" parent">ou ici</a>
```

## 21.4. Accès aux éléments des frames

Lorsque de l'utilisation des frames, il est souvent nécessaire en JS d'accéder aux éléments des autres frames. L'objet window – que nous avons vu précédemment – nous fournit de quoi le faire. Il contient l'objet parent, qui possède les mêmes propriétés que lui.

## 21.4.1.L'objet frames[]

La première façon d'accéder aux éléments d'une autre frame se fait bien sûr par le tableau frames [] — propriété de parent — dont le numéro des frames est attribué dans l'ordre de déclaration de celles-ci. On accède ensuite à chaque élément de la frame ainsi qu'à ses propriétés et méthodes.

## Syntaxe:

```
parent.frames[i].objet.propriété
parent.frames[i].objet.méthode()
```

#### Exemple 21.3:

```
Parent.frames[1].form1.action = "get";
```

#### Exemple 21.4:

```
parent.frames[1].form1.button1.value = "Click";
```

Dans l'exemple 20.4, on accède à la valeur du bouton appelé «Button1» du formulaire nommé « form1 ».

## 21.4.2.Le nom de la frame

L'autre façon d'accéder aux éléments d'une frame est d'utiliser son nom. Ce sera alors un objet de parent. Il faut donc prendre soin à donner un nom aux frames lors de leur

déclaration. On accède ensuite à chaque élément de la frame ainsi qu'à ses propriétés et méthodes.

### Syntaxe:

```
parent.nom.objet.propriété
parent.nom.objet.méthode()
```

## Exemple 21.5:

```
parent.frame1.form1.action = "get";
```

## Exemple 21.6:

```
parent.frame1.form1.button1.value = "Click";
```

## 21.5.Exemple concret

L'exemple 21.7 permet de faire un compteur de secondes impair sur une frame et pair sur l'autre.

## Exemple 21.7:

```
Exemple 21.7.1.htm

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
</script>
</hEAD>
<body>
<form name="form1">
<center><input type="text" name="out1"
value="00:00:00"></center>
</form>
</body>
</html>
```

```
Exemple 21.7.2.htm

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
</script>
</hEAD>
<body>
<form name="form2">
```

```
<center><input type="text" name="out2"
value="00:00:00"></center>
</form>
</body>
</HTML>
```

```
Exemple 21.7.htm
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
var sec = 0;
var min = 0;
var hrs = 0;
var test = 1;
function f() {
     sec++;
     if (sec == 60) {
           sec = 0;
           min++;
            }
      if (min == 60) {
           min = 0;
           hrs++;
     h = hrs;
     m = min;
     s = sec;
      if (h < 10) h = "0" + h;
      if (m < 10) m = "0" + m;
      if (s < 10) s = "0" + s;
      if (test == 1) {
            parent.frame1.form1.out1.value = h + ":" + m + ":"
+ s;
            test = 2;
      else if (test == 2) {
           parent.frame2.form2.out2.value = h + ":" + m + ":"
+ s;
            test = 1;
      window.setTimeout('f();',1000);
</script>
</HEAD>
<frameset cols="50%,50%" onLoad="f();">
      <frame src="exemple 21.7.1.htm" name="frame1">
      <frame src="exemple 21.7.2.htm" name="frame2">
</frameset>
</HTML>
```

#### Résultat

## 21.6.Exercice

Votre exercice comporte 2 frames, avec chacune un bouton. Chaque clic sur un bouton incrémente la valeur de l'autre bouton.

Le Javascript — en 25 leçons -	Version 1.0
Solution     Solution	
© 23/06/2004 Professor Maddy	109

### 22.LES COOKIES

### 22.1.Présentation

En JS, il est possible de travailler avec les cookies. Etant donné l'absence de gestion d'écriture/lecture de fichier, les cookies sont le seul moyen de stocker des informations permanentes sur la machine de l'utilisateur. Ces dernières pourront être récupérées plus tard et réutilisées. Cela permet de compter le nombre de visites de l'internaute, de créer une liste de préférence de navigation sur le site, de conserver le login et le password afin de se connecter directement à un compte... Les applications des cookies sont nombreuses.

Le seul risque de cette méthode est la suppression ou le refus des cookies par l'utilisateur<sup>16</sup>.

Le cookie en lui-même se présente sous la forme d'une chaîne de caractère qui contient des informations concaténées : l'information que l'on veut conserver, la date d'expiration, l'auteur – path -, le nom de domaine, la sécurisation.

### 22.2.Créer un cookie

On crée un cookie avec l'objet cookie de l'objet document. Il s'agit d'une chaîne de caractère dans laquelle on indique les informations que l'on veut.

### Syntaxe:

```
document.cookie = "informations"
```

Dans les informations, il y a tout d'abord la chaîne que l'on souhaite conserver. Ensuite, on met la date d'expiration, le path, le nome de domaine, et – si besoin – la fait que le cookie soit protégé. Seuls les deux premiers champs sont obligatoires.

### Syntaxe:

```
document.cookie = "variable = contenu; expires = date;
path = nom; domain = domaine; secure = true/false";
```

Il semble utile de décrire chaque champ indiqué ci-dessus. Si la chaîne est mal écrite, le cookie ne sera pas utilisable, et deviendra par conséquent inutile.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Cette option est disponible dans les menus de votre navigateur. Pour Internet explorer, ce la se situe dans le menu Outils | Options Internet , onglet Sécurité, dans la rubrique Personnaliser le niveau.

- Le champ information : il s'agit de ce que vous voulez stocker dans le cookie. Il faut définir un nom à la variable et lui affecter une valeur, un contenu. Comme on peut le voir ci-dessus, les champs sont séparés par des points-virgule, il ne faut donc pas insérer des «; » dans le contenu.
- expires : contient la date d'expiration, à laquelle le cookie sera détruit. La valeur est en secondes. Le plus simple consiste à utiliser un objet Date.
- path : le chemin de la page qui a créé le cookie.
- domain : le domaine de la page qui a créé le cookie.
- secure : booléen qui indique si le cookie doit utiliser le protocole HTTP (false) ou le protocole sécurisé HTTPS (true).

### Exemple 22.1:

```
document.cookie = "visite=1; expires=31/12/2004;
path=le-vatican.com/index.php; secure=true";
```

Dans l'exemple 9.1, il s'agit d'un cookie créé par lepape, qui expire le 31/12/2004, auquel on peut accéder uniquement par un échange sécurisé, et qui compte le nombre de visites.

## 22.3.Récupérer un cookie

La récupération d'un cookie est plus complexe, mais elle est essentielle, car sinon le cookie est inutile. Le but est de trouver le type d'information que l'on cherche, et ensuite de lire la valeur. La maîtrise de la classe String est obligatoire pour ce genre d'exercice. Cette partie explique pas à pas la manière pour récupérer un cookie. On commence par mettre tous les cookies dans une variable.

### Syntaxe:

```
variable = document.cookie ;
```

Ensuite, on cherche le nom de la « variable » dans la chaîne du cookie. Ensuite, on récupère ce qui est situé entre le signe « = » et le « ; ». Cela semble simple, mais il faut utiliser les méthode des objets String et utiliser des instructions logiques. Ci-dessous, l'exemple 9.2 montre en détail comment récupérer un cookie.



### Exemple 22.2:

```
document.cookie = "visite=1;expires=31/12/2004";
var variable a trouver = "visite" ;
variable a trouver = variable a trouver + "=" ;
var chaine = document.cookie ; var longueur = variable a trouver.length ;
var resultat ;
if (chaine.lenght > 0) {
     //on cherche la position du début de la variable
     var debut = chaine.indexOf(chaine a trouver,0);
     //si on a trouvé cette position, on continue
     if (debut >= 0) {
          var fin ;
          /* on rajoute la longueur de la variable, pour arriver au début
          du contenu */
          debut = debut + longueur ;
          //on cherche la fin du contenu, c'est-à-dire le premier « ; »
          fin = chaine.indexOf(";", debut) ;
          if (fin>=0)
               //on récupère la chaine située entre le "=" et le ";"
              resultat = unescape(chaine.substring(debut, fin);
          // si il n'y a pas de ";", c'est que c'est la fin de la chaîne
              /* on récupère la chaine située après le "=" la fin de la
              resultat = unescape(chaine.substring(debut,chaine.length);
          }
```

Cet exemple n'est qu'une manière parmi d'autres. On peut imaginer quantités de façons, mais celle-ci est sûrement la plus simple. Cela peut d'ailleurs constituer une exercice.

## 22.4. Modifier un cookie

Modifier un cookie est aussi simple que de le créer. En réalité, il suffit de le recréer avec un contenu différent et une date actualisée.

# 22.5. Supprimer un cookie

Pour supprimer un cookie, il faut tout simplement le recréer, avec la même valeur pour éviter de se compliquer les choses, et lui donner une date d'expiration passée. Sinon, il suffit d'attendre sa date d'expiration, ce qui n'est pas toujours satisfaisant.

# 23.LA PROGRAMMATION OBJET

## 23.1.Présentation

Bien que le Javascript ne soit pas un langage orienté objet, il donne la possibilité de créer ses propres objets. Ce chapitre s'adresse à des programmeurs possédant un niveau correct<sup>17</sup> car la programmation objet est un point assez difficile.

Les programmeurs C++ seront étonnés de voir que les classes JS sont très simplifiées comparées à celles du C++. Elles ne demandent pas une définition complète de la classe, mais il suffit de déclarer la fonction constructeur.

## 23.2.Déclaration d'une classe

Contrairement au C++ - qui demande une déclaration détaillée – déclarer une classe en JS se fait simplement en déclarant la fonction constructeur de classe. On déclare à l'intérieur les propriétés à l'aide de l'objet this. On retrouve l'objet this découvert précédemment. Comme on l'a vu, il désigne l'objet en cours.

### Syntaxe:

```
function nom_classe ( paramètres ) {
  this.propriété = paramètre1;
}
```

On déclare l'objet avec la syntaxe habituelle et le mot-clé new. Le nome de la classe est en général le type d'objet avec une majuscule.

### Exemple 23.1:

```
function Eleve (Age, Sexe, Ville) {
    this.age = Age;
    this.sexe = Sexe;
    this.ville = Ville;
}

var Laurent = new Eleve(17,'M', 'Grenoble');
```

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Il convient de préciser que ce terme n'est en aucun cas péjoratif. Il signifie simplement qu'il est nécessaire de bien maîtriser tous les chapitres précédent avant de se lance dans la programmation objet.

# 23.3.Utilisation de méthodes

Il est bien entendu possible de déclarer et utiliser des méthodes. Pour cela, il faut déclarer une fonction indépendante de la classe. Ensuite, on déclare la fonction à l'intérieur du constructeur, en l'affectant à une méthode. Il faut faire attention lors de cette déclaration, car il ne faut pas mettre les parenthèses des fonctions 18!

### Syntaxe:

```
function nom_classe () {
   this.méthode = fonction ;
}
```

### Exemple 23.2:

```
function Eleve (Nom, Age) {
    this.age = Age ;
    this.nom = Nom ;
    this.affich = affich_infos;
    }
function affich_infos () {
    document.write (this.nom + " a " + this.age + "
    ans.");
    }
var Laurent = new Eleve(17, 'Laurent') ;
Laurent.affich() ;
```

### Résultat

Il est possible de simplifier l'écriture lorsqu'il y a beaucoup de propriétés, grâce à l'utilisation de with (objet) { }. Cela ne fonctionne qu'à l'intérieur des méthodes, et non dans le constructeur.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Même si cela semble contradictoire, ceci est important. On ne peut faire des égalités de fonctions.

### Exemple 23.3:

```
function Eleve (Nom, Age) {
    age = Age ;
    nom = Nom ;
    affich = affich_infos;
    }
function affich_infos () {
    with (this) {
        document.write (nom + " a " + age + " ans.");
        }
    }
var Laurent = new Eleve(17, 'Laurent') ;
Laurent.affich() ;
```

### Résultat

## 23.4. Exercice

Dans cet exercice, le but est de demander 3 informations à l'utilisateur (nom, age, ville) à l'aide d'une boite de dialogue. On regroupe ces informations à l'aide d'un objet – d'une classe crée auparavant – puis on utilise une méthode pour l'affichage dans une zone de texte.

### Solution

# 24.LES EXPRESSION REGULIERES

## 24.1.Présentation

Ce chapitre s'adresse à des programmeurs avertis, qui voudront bâtir un site dynamique d'un aspect assez évolué. Les expressions régulières sont assez compliquées à comprendre, et leur utilisation demande une connaissance sans failles de l'objet String.

## 24.2.Définition

Les expressions régulières existent dans la plupart des langages de programmation, mais sont peu connues du fait de leur complexité. Elles permettent de réaliser des traitements sur les chaînes de caractères. Ces traitements sont de l'ordre de la recherche de caractères, de l'extraction de sous-chaînes... beaucoup d'autres traitements existent qu'il revient à vous d'imaginer et de créer. En réalité, une expression régulière possède un motif, qui est une suite de caractères ordonnés selon un ordre, un nombre d'apparitions, une non-apparition...

Une expression régulière est avant tout un objet RegExp. Comme tout objet, il se déclare ainsi :

### Syntaxe:

Comme vous l'avez sûrement remarqué, pour la première fois, il faut fournir des paramètres au constructeur. Ces paramètres concernent l'expression régulière que vous utilisez. Le pattern est le motif de l'expression. L'option est une chaîne de caractères, qui – comme son nom l'indique – contient les options de l'expression régulière. Nous allons voir leur constitution ci-après.

Il existe aussi une autre façon de déclarer une expression régulière. Elle est moins utilisée et surtout moins claire.

### Syntaxe:

Les deux notations sont absolument équivalentes mais la première est plus explicite, donc conseillée.

# 24.3. Paramètres d'une expression régulière

Les exemples sont regroupés dans le 24.3.3. Exemples car ils se doivent de contenir les deux paramètres.

### 24.3.1.L'option

La chaîne option peut prendre 4 valeurs. La première est la chaîne vide "", qui signifie l'absence d'option. Les 3 autres valeurs sont détaillées ci-dessous.

- "g": la recherche est globale sur toute la chaîne -.
- "i": ne pas tenir compte de casse majuscules/minuscules-.
- "gi" : les deux options réunies

### 24.3.2.Le pattern

Cette partie est la plus délicate. Le pattern est assez complexe et sa compréhension peut être difficile. Il faut savoir que le pattern correspond aux caractères que vous cherchez – pour une raison ou une autre – dans une chaîne.

La chaîne pattern est extensible à l'infini. Le choix de ce qu'elle contient vous appartient. Il s'agit du motif de la chaîne, c'est-à-dire des caractères que vous choisirez d'inclure ou d'exclure de votre recherche. Cette chaîne pattern contient des caractères spéciaux concaténés. Ces caractères spéciaux concernent le motif lui-même, le caractère à rechercher, le nombre d'occurrences, le groupe de caractères cherché... Leur liste se trouve dans le Tab.24.1.

Signification
Début du pattern – de la chaîne.
Fin du pattern. Interdit tout caractère après.
N'importe quel caractère.
Caractère a OU b.
Caractère précédent présent o à x fois.
Caractère précédent présent 1 à x fois.
Caractère précédent présent o à 1 fois.
Caractère précédent présent x fois.
Caractère précédent présent au moins x fois.
Caractère précédent présent au entre x et y fois.
Groupe de caractères : n'importe lequel contenu entre les crochets.
N'importe quel caractère alphabétique.
Aucun caractères alphabétique.
Caractère «\».
Tous les chiffres – équivalent de [o-9]
Aucun chiffre – équivalent de [^o-9]
Limites des mots (espace, tab,).
Tous les caractères d'espacements – équivalent de [\v\r\n\t\f]
Aucun caractère d'espacements – équivalent de [^\v\r\n\t\f]
Tous les caractères alphanumériques dont « _ » – équivalent de [A-Za-zo-9_]
Aucun caractère alphanumérique – équivalent de [^A-Za-zo-9_]

Tab.24.1 : Motifs des expressions régulières.

Les différents motifs ne sont pas séparés. On les mets les uns à la suite des autres, sans espacements.

Il est à préciser que l'on peut très bien mettre une variable ou un mot entre guillemets - sans mise en forme avec  $^{\land}$  \$ - comme argument pattern.

## 24.3.3.Exemples

Voici différents exemples de déclaration d'objet RegExp. Ces exemples ne sont pas très complexes, ils donnent simplement une idée de la construction des motifs. Le pattern est plus détaillé que les options qui ne sont pas très importantes. Chaque exemple est commenté, pour bien comprendre le but du motif.

### Exemple 24.1:

```
var exp = new RegExp("^[A-Za-z0-9]{4,}","i");
```

L'exemple 24.1 présente la recherche d'une chaîne de au moins 4 caractères alphanumériques. [A-Za-z0-9] désigne les caractères alphanumériques, et  $\{4,\}$  désigne 4 fois ou plus. Les caractères sont au chois majuscules ou minuscules.

### Exemple 24.2:

```
var exp = /^[A-Za-z0-9]{4,}$/i;
```

L'exemple 24.2 est équivalent à l'exemple 24.1, mais il utilise l'autre notation.

### Exemple 24.3:

```
var exp = new RegExp ("^[A-Za-z0-9]+[A-Za-z0-9\.\-_]*@[A-Za-z0-9\-_]+\.[A-Za-z0-9\.\-_]\{1,\}$","");
```

L'exemple 24.2 présente la vérification d'une adresse e-mail. Elle doit commencer par au moins un caractère alphanumérique : [A-Za-z0-9]+. Ensuite elle peut comporter autant de caractères alphanumériques que l'on veut, plus le point, le tiret et l'underscore :  $[A-Za-z0-9\setminus \cdot -_]*$ . Tout cela doit être suivi d'un @ : @. Ensuite, il peut y avoir n'importe quel nombre de caractères alphanumériques, plus le point, le tiret et l'underscore :  $[A-Za-z0-9\setminus -_]+$ . Cela doit être suivi d'un point : \. . Ce dernier doit être suivi d'au moins deux caractères alphanumériques dont le point et le tiret :  $[A-Za-z0-9\setminus \cdot -_]$  { 1, } . Il n'y a aucune option.

Ces exemples ne traitent que de la création de l'objet RegExp. Ce dernier est bien entendu inutile si on ne l'utilise pas ensuite. C'est le sujet de la partie suivante.

# 24.4. Utilisation d'une expression régulière

### 24.4.1.Les méthode de l'objet RegExp

Il existe trois méthodes de l'objet RegExp:test(), exec() et compile(). Elles s'utilisent selon la syntaxe objet habituelle. La première prend en paramètre la chaîne à tester selon le motif de l'expression régulière. Elle renvoie un booléen qui indique si la chaîne correspond au motif ou non. La deuxième méthode prend aussi la chaîne à tester en paramètre. Elle renvoie un tableau des occurrences du motif à tester. La dernière permet de modifier le motif de l'expression régulière, sans en créer un nouveau.

### Exemple 24.3:

```
adresse = prompt ("Votre mail ?", "mail@fai.com");
var exp = new RegExp ("^[A-Za-z0-9]+[A-Za-z0-9\.\-_]*@[A-Za-z0-9\-_]+\.[A-Za-z0-9\.\-_]{1,}$","");
document.write (exp.test(adresse));
```

L'exemple 24.3 propose de tester la correction de votre mail. On retrouve le motif de l'exemple 24.2. La méthode test() est appliquée à l'adresse e-mail. Le reste vous est – ou devrait vous être – familier.

## 24.4.2.Les méthode de l'objet String

Les méthodes de l'objet String vont aussi aider à la manipulation des expressions régulières. Nous introduirons ici 3 nouvelles méthodes de l'objet String<sup>19</sup>. A ces trois méthodes, nous rajouterons la plupart des méthodes String.

- search(): trouver les occurrences répondant aux critères du motif.
- replace (): trouver remplacer les occurrences répondant aux critères du motif.
- match(): trouver les occurrences répondant aux critères du motif.

Ces trois méthodes prennent en paramètre un objet RegExp. Voici la syntaxe correspondante ci-après.

### Syntaxe:

Il est à noter que la méthode <code>split()</code> possède une syntaxe similaire. De plus, il est possible d'indiquer simplement le motif, avec la notation peu utilisée des slash, comme paramètre.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Elles n'ont pas été introduites précédemment du fait de leur inutilité en dehors des expressions régulières.

### Syntaxe:

```
chaîne.méthode(/pattern/option);
```

Les méthodes split() et match() renvoient chacune un tableau de toutes les occurrences trouvées.

### Exemple 24.4:

```
var nom = prompt('Votre nom?\nMettez les accents...','nom');
nom = nom.replace (/[éèêë]/g,"e");
nom = nom.replace (/[àäâ]/g,"a");
nom = nom.replace (/[üûù]/g,"u");
nom = nom.replace (/[òöô]/g,"o");
nom = nom.replace (/[ìïî]/g,"i");
alert(nom);
```

### Résultat

L'exemple 24.4 propose de supprimer les accents d'une chaîne. On remplace tout simplement les lettres accentuées par la lettre sans accent.

# 24.5.Exemple concret

Ci-dessous est proposé un exemple dans lequel vous entrez une suite de mots séparés par des caractères de ponctuation. En cliquant sur un bouton, la liste de tous les noms est affichée. De plus, deux méthodes sont proposées. Cet exemple vous montre aussi comment intégrer le traitement au code avec une fonction.

### Exemple 24.5:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>New Document</TITLE>
<script language="Javascript">
function TraitBySplit() {
     var chaine = document.form1.input.value; //récupération de la chaine
     var exp = new RegExp ('[.,;:/!?]',"g"); //motif avec la ponctuation
     tab = chaine.split(exp); //séparation de la chaine
     var result = "Voici les noms :"; //affichage
     for (i = 0 ; i < tab.length ; i++)
           result = result + "\n" + tab[i] ;
     document.form1.output.value = result;
function TraitByMatch() {
     var chaine = document.form1.input.value;//récupération de la chaine
     var exp = new RegExp ('[A-Za-zìïîòöôüûùàäâéèêë]+',"g");
     tab = chaine.match(exp); //séparation de la chaine
     var result = "Voici les noms :"; //affichage
     for (i = 0 ; i < tab.length ; i++)
           result = result + "\n" + tab[i] ;
     document.form1.output.value = result;
</script>
</HEAD>
<BODY>
<center>
<form name="form1">
<textarea name="input" rows=5 cols=50>Entrez une suite de noms séparés
indifféremment par les signes de ponctuation .,;:/!? et
espace</textarea><br/>
<input type="button" name="match" value="Avec match()"</pre>
onClick="TraitByMatch();"> 
<input type="button" name="split" value="Avec split()"</pre>
onClick="TraitBySplit();"><br/>
<textarea name="output" rows=5 cols=50>Résultat</textarea><br/>
</form>
</center>
</BODY>
</HTML>
```

#### Résultat

# 24.6.Exercice

Faites un formulaire avec 3 lignes de texte et un bouton. Dans les lignes de texte, l'internaute entre son adresse, code postal et ville. En cliquant sur le bouton, on teste leur validité.

#### Solution

# 25. FONCTIONS ET PROPRIÉTÉS

## 25.1. Présentation

Ce chapitre présente – un peu tardivement – les fonctions intégrées au langage, et ne dépendant d'aucun objet. On verra aussi les méthodes et propriétés que l'on peut associer à tous les objets. Ce chapitre arrive – j'en conviens – un peu tard, car j'avais omis ce sujet dans mon plan. Je le rajoute donc ici.

## 25.2.Les fonctions du langage

```
25.2.1.Escape()
```

Cette fonction encode les caractères spéciaux d'une chaîne, selon le code %xx, et retourne cette chaîne encodée.

### Syntaxe:

```
chaine1 = escape (chaine2)
```

### Exemple 25.1:

```
var chaine = "Voici des caractères spéciaux !" ;
document.write( escape(chaine) ) ;
```

#### Résultat

### 25.2.2.Unescape()

Cette fonction décode les caractères spéciaux codé par escape(), et retourne cette chaîne encodée.

### Syntaxe:

```
chaine1 = escape (chaine2)
```

### Exemple 25.2:

```
var chaine = "Voici des caractères spéciaux !" ;
var chaine2 = escape(chaine) ;
document.write( unescape(chaine2) ) ;
```

#### Résultat

Cette fonction convertit une chaîne passée en paramètre en nombre décimal. Renvoie NaN si la conversion est impossible.

### Syntaxe:

```
decimal = parseFloat (chaine)
```

### Exemple 25.3:

```
var chaine = "Voici des caractères spéciaux !";
var chaine2 = "35.7";
document.write( parseFloat(chaine) + "<br/>document.write( parseFloat(chaine2) );
```

### Résultat

```
25.2.4. ParseInt ()
```

Cette fonction convertit une chaîne passée en paramètre en nombre entier. Renvoie NaN si la conversion est impossible. Le paramètre facultatif base permet de faire une conversion en une autre base que décimale.

### Syntaxe:

```
decimal = parseInt (chaine, base)
```

### Exemple 25.4:

```
var chaine = "35.7";
document.write( parseInt(chaine) + "<br/>document.write( parseInt(chaine, 8) );
```

#### Résultat

```
25.2.5.IsFinite ()
```

Cette fonction renvoie true si le nombre est fini, sinon, elle renvoie false.

### Syntaxe:

```
booleen = isFinite (nombre)
```

### Exemple 25.5:

```
var chaine = "35.7";
var chaine2 = "Math";
document.write(isFinite(chaine) + "<br/>document.write(isFinite(chaine2));
```

### Résultat

```
25.2.6.IsNaN()
```

Cette fonction renvoie true si la chaîne n'est pas un nombre, sinon, elle renvoie false.

### Syntaxe:

```
booleen = isNaN (chaine)
```

### Exemple 25.6:

```
var chaine = "35.7";
var chaine2 = "Math";
document.write( isNaN(chaine) + "<br/>document.write( isNaN(chaine2) );
```

### Résultat

# 25.3. Méthodes et propriétés des objets

Les objets de Javascript ou que vous avez créés possèdent deux propriétés et deux méthodes en commun. Elles permettent de manipuler ces objets et de connaître certaines de leur caractéristiques.

```
25.3.1.Prototype
```

Cette propriété permet de rajouter une propriété ou une méthode à un objet déjà existant, que vous avez créé ou qui existe dans JS. On l'utilise selon la syntaxe suivante :

### Syntaxe:

```
classe.prototype.nom = valeur ;
```

Le Javascript – en 25 leçons -	Version 1.0
L'exemple 25.7 rajoute une propriété et une méthode à l'objet Array.	
© 23/06/2004 Professor Maddy	127

### Exemple 25.7:

```
var tab = new Array(5);
for (i = 0; i < 5; i++) tab[i] = i+1;

Array.prototype.comment = null; // on rajoute un commentaire tab.comment = "Tableau de 5 chiffres";

function FirstElement () { /* fonction retournant le premier élément */
    return this[0];
    }

Array.prototype.firstElement = FirstElement;
document.write (tab.comment + " : premier élément : " + tab.firstElement());</pre>
```

### Résultat

### 25.3.2.Constructor

Cette propriété renvoie le constructeur de l'objet.

### Syntaxe:

```
variable = objet.constructor ;
```

### Exemple 25.8:

```
var tab = new Array(5);
var s = "string";
var d = new Date ()
var e = new RegExp();
document.write ("Constructeur Array : " + tab.constructor + "<br/>document.write ("Constructeur String : " + s.constructor + "<br/>document.write ("Constructeur Date : " + d.constructor + "<br/>);
document.write ("Constructeur Date : " + e.constructor + "<br/>);
document.write ("Constructeur RegExp : " + e.constructor + "<br/>);
```

### Résultat

```
25.3.3. Value Of()
```

Cette méthode renvoie tout simplement la valeur de l'objet.

### Syntaxe:

```
variable = objet.valueOf ;
```

### Exemple 25.9:

```
var tab = new Array(5);
for (i = 0; i < 5; i++) tab[i] = i + 1;
var s = "string";
document.write ("Valeur du Tableau : " + tab.valueOf() + "<br/>document.write ("Valeur de la Chaîne : " + s.valueOf() + "<br/>");
```

#### Résultat

## 25.3.4.ToString()

Cette méthode retourne la description de l'objet.

### Syntaxe:

```
variable = objet.toString ;
```

### Exemple 25.9:

```
var tab = new Array(5);
for (i = 0; i < 5; i++) tab[i] = i + 1;
var s = "string";
document.write ("Description du Tableau : " + tab.toString() + "<br/>);
document.write ("Description de la Chaîne : " + s.toString() + "<br/>");
```

### Résultat

# 25.4.Exercice

Dans cet exercice, vous devez rajouter 3 méthodes à la classe String. La première renverra une chaîne avec la valeur et le constructeur. La seconde renverra la chaîne codée. Et la dernière renverra le dernier caractère de la chaîne.

### Solution



# CONCLUSION

Et voilà ce cours est déjà terminé! J'espère qu'il vous a plu et qu'il vous a apporté ce que vous souhaitiez. J'attends avec impatience vos commentaires. N'hésitez pas à critiquer mon travail.

Pour ceux qui ont découvert le Javascript, j'espère que ce langage vous a conquis et que vous l'utiliserez à l'avenir. N'oubliez pas qu'il peut s'avérer utile, même en dehors de la programmation Internet.

Merci encore et bonne programmation. Pour ceux qui souhaitent me joindre, allez voir la rubrique suivante.

## **AUTEUR**

### DESCRIPTION

Pour ceux que ça intéresse, voici un petit descriptif de ma personne. Je m'appelle Michaël, j'ai 17ans, je vis près de Grenoble. Je suis en 1<sup>ère</sup> S, et je vais passer en Terminale. J'ai découvert la programmation l'an dernier grâce à mon professeur de ISI<sup>20</sup> - je le remercie, d'ailleurs - et depuis, je ne peux plus m'en passer. Je programme en HTML/Javascript bien sûr, mais aussi en PHP et en C++.

### **COORDONNEES**

Pour ceux qui souhaitent me joindre, mon adresse e-mail est <u>banzaichico@yahoo.fr</u>. Si certains veulent me parler par l'intermédiaire de MSN Messenger, mon contact est <u>banzaichico@hotmail.com</u>. Voilà.

© 23/06/2004 Professor Maddy

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Initiation aux Sciences de l'Ingénieur.

## REMERCIEMENTS

Je remercie tous mes amis qui m'ont aidé à progresser en programmation, notamment Arnaud et Dimitri. Je remercie Philippe et M.Allardin pour m'avoir donné goût à ce passe-temps.

Je remercie tous les sites que j'ai consultés pour apprendre le Javascript, dont <u>www.commentcamarche.com</u>, <u>www.toutjavascript.com</u>, et tant d'autres.

Je remercie mon bon vieux Pentium II et ses 450MHz qui m'on permis de réaliser la plus grande partie de ce cours. Mille mercis à Aiwa, pour avoir construit la chaîne Hi-Fi qui m'accompagne. Merci aussi aux Red Hot Chili Peppers qui ont réalisés les chansons qui m'ont accompagnées tout au long de ce cours.

Merci à Microsoft, pour le nombre de redémarrage suite à un plantage de Windows. Merci à ES-Computing pour avoir créé EditPlus2, logiciel qui m'a permis de faire tous les exemples de ce cours.