JavaScript

Jean-Baptiste Yunès Université Paris 7 – Denis Diderot France

On trouvera à l'adresse suivante des exemples ainsi qu'un cours :

http ://www.liafa.jussieu.fr/~yunes/internet/javascript/

ECMAScript

Dernier standard (ISO) : ECMA 262 (2^eédition - Août 1998) accessible sur

http://www.ecma.ch/stand/ecma-262.htm.

Langage de programmation basé sur JavaScript (Netscape Communications) et JScript (Microsoft Corporation).

Les deux principaux navigateurs (Netscape Communicator et Internet Explorer) supportent tout les deux ce langage qui comme complément à HTML permet de rendre les documents dynamiques.

On peut trouver la documentation en ligne de Netscape à

l'adresse: http://devedge.netscape.com/central/javascript/

Conformance

Un navigateur implémentant un support conforme à ECMAScript doît fournir les les objets permettant d'accéder aux différents composants (fenêtres, menus, cadres, etc.).

De plus il doît fournir des mécanismes permettant d'attacher du code ECMAScript aux différents événements provenant de l'utilisateur.

Caractéristiques principales du langage

- comme tout langage de programmation il offre des types de base,
- 2. une syntaxe proche des langages de programmation impératifs comme le C,
- 3. implémente un modèle objet rudimentaire (et donc quelques objets de base),
- 4. pas de système de type,
- 5. pas d'entrées/sorties.

ECMAScript est un langage basé sur les objets.

Un objet est une collection de propriétés possédant des attributs.

Les propriétés sont des boîtes contenant soit des valeurs primitives soit des méthodes soit des objets.

Les valeurs primitives peuvent être prises dans les types primitifs suivant : Undefined, Null, Boolean, Number ou String.

Une méthode est simplement une fonction associée à un objet.

L'encapsulation de code JavaScript

On peut:

- soit utiliser la balise < SCRIPT>,
- soit utiliser un fichier externe < SCRIPT</p>

```
SRC="fichier.js">,
```

- soit dans un attribut de balise,
- soit en gestion d'événements.

L'interprétation du code JavaScript se fait au fur et à mesure de sa lecture dans la page ou lors du déclenchement d'événements par l'utilisateur.

Voici un exemple :

```
<html>
<head>
<title>Glups</title>
</head>

<body>
<hl>Glups</hl>
Avec un bon navigateur
<script language="JavaScript1.2">
document.writeln("(comme "+navigator.appName+")")
</script>
on peut réaliser des documents personnalisés et même dynamiques.
</body>
</html>
```

Le langage de script par défaut peut-être indiqué par l'utilisation de la balise < META

```
http-equiv="Content-Script-Type" type="type">
```



Fig. 1 – avec Netscape

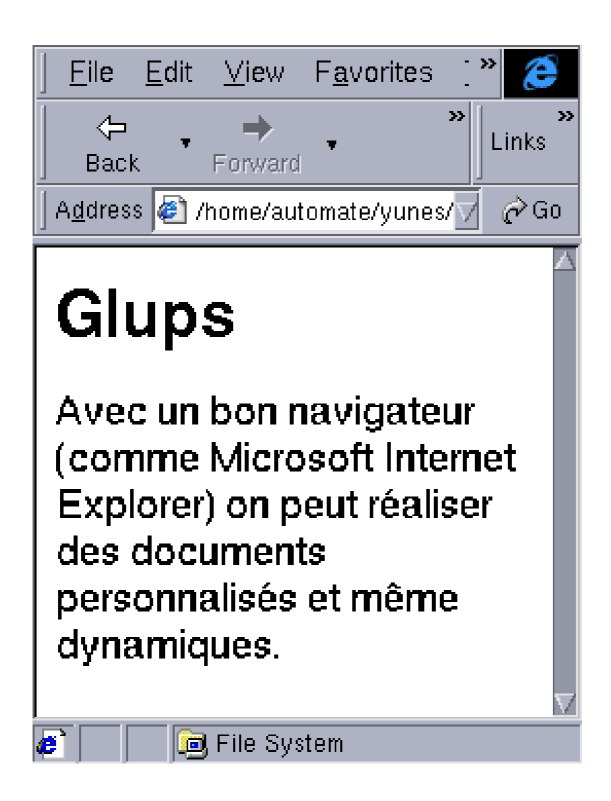


Fig. 2 – avec Internet Explorer

Les objets

ECMAScript ne supporte pas la notion de classe habituelle des langages orientés objet. Les objets sont simplement créés par l'intermédiaire de constructeurs.

Toutes les fonctions sont des objets.

Chaque constructeur possède une propriété appelée Prototype utilisée pour les notions d'héritage basé sur les prototypes et les propriétés partagées.

Valeurs, Noms et Littéraux

JavaScript reconnaît les types primitifs suivants :

- les nombres: 42 ou 3.1415

- les booléens : true ou false

- les chaînes : "Bonjour ! "

- null

Il n'y a pas de distinction entre entiers et réels.

Les identificateurs doivent commencer par une lettre ou un _ suivi par des lettres, des chiffres ou des _.

Les conversions

JavaScript étant faiblement typé les variables ne sont pas associées à un type particulier. Exemple :

```
var i = 42
i = "Bonsoir"
```

Dans une expression faisant intervenir des nombres et des chaînes les nombres sont convertis en chaîne. Exemple :

```
p = "J'ai commande " + 1 + "aspirateur et " + 3 + "assiettes."
```

Portée des variables

Globale: la variable est visible depuis n'importe quel endroit.

Locale : la variable n'est visible que dans la fonction courante. Pour déclarer une variable locale à une fonction il faut utiliser le mot-clé var.

Les littéraux

Les entiers

Les entiers peuvent être exprimés en base 8, 10 ou 16.

S'il commence par 0 sa base est 8.

S'il commence par 0x ou 0x sa bse est 16.

Sinon sa base est 10.

Les réels

Utilisent . pour la virgule et e ou ${\tt E}$ pour la partie exposant.

Les chaînes

On peut utiliser " ou ' pour délimiter une chaîne. Quelques caractères spéciaux peuvent être utilisés à l'intérieur :

- − \ b pour un espacement arrière,
- − \ f pour un saut de page,
- − \ n pour un saut de ligne,
- − \ r pour un retour au début de ligne,
- − \ t pour une tabulation.

Opérateurs

Opérateurs d'affectation

Une affectation permet de donner la valeur d'une expression à une variable. L'opérateur de base est =. Exemple : x = y + 3. Les autres sont :

a+=b équivalent à a=a+b

a-=b équivalent à a=a-b

a*=b équivalent à a=a*b

a/=b équivalent à a=a/b

a%=b équivalent à a=a/b

a<=b équivalent à a=a%b

a<=b équivalent à a=a<> b

a>>=b équivalent à a=a>> b

Opérateurs arithmétiques

a|=b équivalent à a=a|b

On trouve les opérateurs classiques +, -, / et *.

L'opérateur de modulo calcule le reste de la division entière de deux nombres il se note %.

Les incrémentations ++ et --

La négation unaire -

Opérateurs bit-à-bit

Ceux-ci traitent les opérandes comme des champs de bits.

Ils fonctionnent ainsi:

- les opérandes sont converties en mots de 32 bits,
- chaque bit de la première opérande est apparié avec le bit correspondant de la seconde,
- l'opérateur est appliqué à chaque paire de bit et donne le bit correspondant du résultat.

Les opérateurs sont les suivants :

- & calcule la fonction ET,
- | calcule la fonction OU,
- ^ calcule la fonction OU-EXCLUSIF.
- << décalage vers la gauche.
- >> décalage vers la droite avec préservation du signe.
- >>> décalage vers la droite sans préservation du signe.

Les opérateurs logiques

```
Ceux-ci sont "lazy".

&& c'est le ET logique

| le OU logique

! le NON logique
```

Les opérateurs de comparaison

```
== teste l'égalité
```

- ! = teste l'inégalité
- > plus grand que
- < plus petit que
- > = plus grand ou égal
- < = plus petit ou égal

Les opérateurs sur les chaînes

- + concaténation
- += concaténation et affectation.

Les opérateurs spéciaux

? : (expressions conditionnelles). La forme est
 condition ? val1 : val2. Lorsque la condition est
 vraie la valeur de cette expression est val1, sinon val2.
 Exemple : mm=(age>=18) ? "majeur" : "mineur"

, permet le séquençage d'expressions. La valeur renvoyée est celle de la seconde. Sa forme est *expr1*, *expr2*.

new permet de créer un objet.

typeof permet de déterminer le type de l'opérande.

Syntaxe: typeof expression **OU** typeof (expression).

Par exemple : typeof("coucou") vaut "string" ou
typeof(true) vaut "boolean"

void permet de spécifier une expression à évaluer sans qu'elle ne retourne de valeur. Syntaxe :

javascript :void(expression).

Les instructions

Les commentaires

Deux formes possibles :

```
// commentaire jusqu'en fin de ligne
/* commentaire jusqu'à */
```

La déclaration de variables

```
Syntaxe : var nom1 [= valeur1] [..., nomN [= valeurN]]. Par
exemple :
var i = 0, j = 2
```

La déclaration de fonctions

Existe sous deux formes syntaxiques possibles :

```
function nom() { instructions }
function nom(param1,...,paramN) { instructions }
Par exemple:
function f(a,b,c) {
  var i = 1
}
```

L'instruction return

Permet de sortir d'une fonction en cours en retournant une valeur à l'appelant.

Deux formes syntaxiques :

```
- return
```

- return expression

La boucle do ... while

Permet de réaliser un bloc d'instructions tant qu'une certaine condition reste vraie.

La forme est : do instruction-ou-bloc while (condition).

Exemple:

```
var s = 0, i = 0
do {
    s += i++
} while ( i <= 10 )</pre>
```

La boucle for

Réalise l'itération d'un bloc d'instructions.

La syntaxe est :

```
for (initialisation; condition; incrémentation) instruction-ou-bloc.
```

Exemple:

```
for (var s=0, i=0; i<=10; i++) s += i
```

La boucle for ... in

Itère un bloc d'instruction sur l'ensemble des propriétés d'un objet.

Syntaxe: for (variable in objet) instruction-ou-bloc

Exemple:

```
document.writeln("<H1>Les propriétés de mon navigateur</P>");
for (var i in navigator)
  document.writeln("<P>"+i+"="+navigator[i]+"</P>")
```

qui produit le résultat :

Les propriétés de mon navigateur

```
userAgent=Mozilla/4.76 [en] (X11; U; SunOS 5.6 sun4u)
appCodeName=Mozilla
appVersion=4.76 [en] (X11; U; SunOS 5.6 sun4u)
appName=Netscape
language=en
platform=SunOS5.5.1
securityPolicy=US & CA domestic policy
plugins=[object PluginArray]
mimeTypes=[object MimeTypeArray]
```

Le branchement multiple switch

Permet d'exécuter des instructions sélectionnés par la valeur d'une expression.

Par exemple:

```
switch(i) {
case 1:
   // qqe chose
   break
case 2:
   // autre chose
   break
default:
   // encore autre chose
   break
}
```

La boucle while

Tant qu'une certaine condition est vérifiée une instruction ou un bloc est exécuté.

Syntaxe: while (condition) instruction-ou-bloc

Les étiquettes

Permettent de nommer des blocs d'instructions.

Syntaxe: étiquette : bloc

L'instruction break

Permet d'interrompre la boucle for ou while ou le switch en cours ou le bloc d'instruction nommé en transférant le contrôle à l'instruction qui suit immédiatement la boucle ou le bloc.

Les deux formes syntaxiques sont : break et break < étiquette>.

L'instruction continue

Permet de recommencer la boucle for ou while en cours ou le bloc d'instruction nommé en transfèrant le contrôle à la première instruction de la boucle ou du bloc.

19

Les deux formes syntaxiques sont : continue et continue
< étiquette>.

L'instruction delete

Permet de supprimer une propriété d'un objet, ou un élément dans un tableau.

Trois formes sont possibles:

- delete objet. propriété
- delete objet[indice]
- delete propriété forme disponible avec with Par exemple :

```
t = new Array(1,2,3)
for (var i=0; i<t.length; i++) {
   document.writeln(t[i]);
}
delete t[1];
document.writeln("<P>");
for (var i=0; i<t.length; i++) {
   document.writeln(t[i]);
}</pre>
```

Résultat :

```
1 2 3
1 undefined 3
```

Le test if ... else

Réalise une instruction conditionnelle.

Deux formes syntaxiques possibles :

- if (condition) instruction-ou-bloc
- if (condition) instruction-ou-bloc1 else instruction-ou-bloc2

L'instruction export

Permet de rendre visible certains objets, fonctions ou propriétés dans un autre script.

L'instruction import

Permet de "voir" des propriétés, objets ou fonctions d'un autre script.

Le nommage par défaut with

Permet de spécifier que les identificateurs se référent d'abord à ceux d'un objet particulier.

```
Syntaxe : with (objet) { instruction-ou-bloc }
```

Le modèle objet

Objets et propriétés

Chaque objet possède un ensemble de propriétés. La notation pour accéder à l'une d'entre elle est :

```
objet.propriété.
```

Pour définir une propriété il suffit de lui associer une valeur :

```
personne = new Object();
personne.nom = "Dupont"
personne.prenom = "Jean"
```

Il est aussi possible d'utiliser la notation "tableau" :

```
personne = new Object();
personne["nom"] = "Dupont"
personne["prenom"] = "Jean"
```

En fait il s'agit d'un tableau d'association (chaque indice est associé à une chaîne) :

```
function toutvoir(o,s) {
  var result = ""

  for (var i in o)
    result += "<P>" + s + "." + i + " = " + o[i]
  return result
}
```

l'appel à toutvoir (personne, "p") produit le résultat :

```
p.nom = Dupont
p.prenom = Jean
```

Fonctions

Une fonction définit une entité de calcul. La syntaxe est :

```
function somme(n) {
  var r = 0

  for (var i = 1; i <= n; i++)
    r += i
  return r
}
document.writeln("<P>" + somme(10));
```

produit: 55.

arguments.length:

Les arguments d'une fonction sont accessibles à l'intérieur de celle-ci en utilisant la propriété arguments qui est un tableau. Le premier argument est d'indice 0 et il y en a

produit:

```
Arg[0]=un (de type string)
Arg[1]=deux (de type string)
Arg[2]=trois (de type string)
Arg[3]=4 (de type number)
```

<u>Méthodes</u>

Une méthode est une fonction associée à un objet.

Pour réaliser cette association il suffit d'utiliser la syntaxe suivante : < objet>. < méthode> = < fonction>.

Le mot-clé this permet de faire référence à l'objet courant.

Exemple:

```
function observe() {
  var result = ""

  for (var i in this)
    result += "<P>" + i + " = " + this[i]
  return result
}
p.maFonction = observe;
document.writeln(p.maFonction());
```

dont le résultat est :

```
p.nom = Dupont
p.prenom = Jean
p.maFonction = function observe(s) { var result = ""; for (var i in this)
{ result += "<P>" + s + "." + i + " = " + this[i]; } return result; }
```

La création d'objets

Bien que de nombreux objets soient définis par l'environnement d'exécution, il est évidemment possible de créer de nouveaux objets. Pour cela il faut :

- définir un type d'objets en créant une fonction correspondante,
- créer une instance de ce type en utilisant new

```
function personne(nom,prenom) {
  this.nom = nom;
  this.prenom = prenom;
}
p = new personne("Dupont", "Jean")
```

Il est évidemment possible de créer autant d'objets que l'on désire.

Une propriété d'un objet peut être un autre objet. Exemple :

```
function bureau(numero,proprietaire) {
  this.numero = numero
  this.proprietaire = proprietaire
}

p = new personne("Dupont","Jean");
b = new bureau("117",p);
document.writeln("<P>"+toutvoir(p,"p"));
document.writeln("<P>"+toutvoir(b,"b"));
```

produit:

```
p.nom = Dupont
p.prenom = Jean
```

```
b.numero = 117
b.proprietaire = [object Object]
```

D'autre part on peut aussi rajouter dynamiquement des propriétés aux objets à tout instant :

```
p = new personne("Dupont", "Jean");
b = new bureau("117",p);
document.writeln("<P>"+toutvoir(p,"p"));
document.writeln("<P>"+toutvoir(b,"b"));
p2 = new personne("Durand", "Jeanne");
p2.sexe = "F";

produit:

p.nom = Dupont
p.prenom = Jean

b.numero = 117
b.proprietaire = [object Object]

p2.nom = Durand
p2.prenom = Jeanne
p2.sexe = F
```

Attention : cela ne permet que d'ajouter des propriétés à une instance particulière... Pour ajouter une propriété à tous les objets (existants ou futurs) d'une classe il faut ajouter une propriété à la propriété prototype.

Définition de méthode

On peut maintenant définir des méthodes pour l'objet :

produit:

Le bureau numéro 117 est affecté à Jean Dupont

Héritage en JavaScript

L'héritage est construit par chaînage des prototypes. Par exemple :

```
function A(n) {
   this.a = n
}
function B(m) {
   this.b = m
}
B.prototype = new A(1)
a = new A("a")
b = new B("b")
document.writeln(toutvoir(a,"a"))
document.writeln(toutvoir(b,"b"))
A.prototype.c = "c"
document.writeln(toutvoir(a,"a"))
document.writeln(toutvoir(a,"a"))
document.writeln(toutvoir(b,"b"))
```

produit:

- a.a = a
- b.b = b
- b.a = 1
- a.a = a
- a.c = c
- b.b = b
- b.a = 1
- b.c = c

Objets prédéfinis et fonctions

On trouve dans le cœur de JavaScript les objets prédéfinis suivants :

Array Boolean Date

Function Math Number

Objet String RegExp

Les objets Array

Leurs constructeurs:

Array(n)

Array(élément0, ..., élémentN-1)

Leurs propriétés :

index input length

prototype

Leurs méthodes :

concat join pop push

reverse shift slice splice

sort toString unshift

Exemple:

```
tableau = new Array("Vive","les","vacances");
document.writeln("<P>"+tableau.join());
document.writeln("<P>"+tableau.join(" "));
document.writeln("<P>"+tableau.slice(1,2));
tableau.splice(0,1,"A","bas");
document.writeln("<P>"+tableau.join(" "));
```

produit:

```
Vive, les, vacances
Vive les vacances
les
A bas les vacances
```

Les objets Boolean

Leur constructeur: Boolean(valeur).

Leur propriété: prototype.

Leur méthode: toString.

Les objets Date

Leurs constructeurs:

```
Date()
Date("mois jour, année heure :minutes :secondes")
Date(année, mois, jour)
Date(année, mois, jour, heure, minutes, secondes)
```

Leur propriété : prototype.

Leurs méthodes :

getDate getDay getHours

getMinutes getMonth getSeconds

getTime getTimezoneOffset getYear

parse setDate setHours

setMinutes setMonth setSeconds

setTime setYear toGMTString

toLocaleString UTC

Exemple:

Résultat:

```
Fri Nov 26 18:38:00 GMT+0100 (MET) 1999
Fri, 26 Nov 1999 17:38:00 GMT
Vendredi 26 Novembre
```

Les objets Function

Les fonctions ainsi créées ne possèdent pas de nom. Elles doivent donc être référencées par une variable.

```
Leur constructeur:
```

```
Function(arg1, ..., argN, corps).
```

Leurs propriétés :

```
arguments arity caller prototype
```

Leur méthode : toString.

Exemple:

```
var plus = new Function("a","b","var i = a+b; return i")
document.writeln("<P>"+plus(3,4))
document.writeln("<P>"+plus.toString())
```

produit:

```
function anonymous(a, b) { var i = a + b; return i; }
```

L'objet Math

C'est un objet prédéfini de JavaScript. Ce n'est pas une classe et ne peut donc être instanciée. On peut considérer cet objet comme une bibliothèque ou collection de fonctions et constantes.

Ses propriétés (constantes) :

E LN10 LN2 LOG10E

LOG2E PI SQRT1_2 SQRT2

Ses méthodes (fonctions utilitaires) :

abs acos asin atan

atan2 ceil cos exp

floor log max min

pow random round sin

sqrt tan

for (i=0; i<10; i++)
 document.write(Math.floor(Math.random()*100) + " ")</pre>

produit:

3 95 89 69 37 43 66 47 79 81

Les objets Number

Leur constructeur: Number(valeur).

Leurs propriétés :

MAX_VALUE MIN_VALUE NaN

NEGATIVE_INFINITY POSITIVE_INFINITY prototype

Leur méthode : toString.

Exemple:

```
var n = new Number(111e3);
n += 444
document.writeln("<P>MIN="+Number.MIN_VALUE+" MAX="+Number.MAX_VALUE+" n="+n);
produit:
```

MIN=5e-324 MAX=1.7976931348623157e+308 n=111444

Les objets Object

Leur constructeur: Object()

Leurs propriétés :

constructor prototype

Leurs méthodes:

eval toString unwatch

valueOf watch

Exemple:

produit:

```
prop qui valait 3 vaut maintenant 4 qui est de type number prop qui valait 4 vaut maintenant cuicui qui est de type string
```

Autre exemple :

```
function somme(n) {
  this.n = n
}
function doIt() {
  for (var s=0,i=0; i<=this.n; i++) s += i
    return "(somme de 1 à "+this.n+"="+s+")"
}
n = new somme(10)
somme.prototype.valueOf = doIt
a = n
document.writeln("a="+a+" n.n="+n.n+" n="+n)

produit:</pre>
```

Les objets string

Il existe un objet prédéfini de nom String.

Ils possèdent les propriétés suivantes :

length prototype

et les méthodes suivantes :

anchor big blink

bold charAt charCodeAt

concat fixed fontcolor

fontsize fromCharCode indexOf

italics lastIndexOf link

match replace search

slice small split

strike sub substr

substring sup toLowerCase

toUpperCase

Exemple:

```
texte = "Youpi!!!"
hrefTexte = "http://www.youpi.com/"
document.writeln("Cliquez pour aller sur " + texte.link(hrefTexte))
```

produit la chaîne de caractères suivante :

Cliquez pour aller sur < A HREF="http ://www.youpi.com/"> Youpi!!!< /A>

Les objets RegExp

Leur constructeur : RegExp("motif", "options").

Leurs propriétés :

\$1, ..., \$9 \$_ \$*

\$& \$+ \$

\$´ global ignoreCase

input lastIndex lastMatch

lastParen leftContext multiline

rightContext source

Leurs méthodes:

compile exec test

Exemple:

```
RegExp.rightContext+"]");
}
```

produit:

```
J'ai trouvé "ne" en position 1 dans "une CHAÎNE de caractères toute neuve!". Je l'ai trouvé entre [u] et [ CHAÎNE de caractères toute neuve!]

J'ai trouvé "NE" en position 8 dans "une CHAÎNE de caractères toute neuve!". Je l'ai trouvé entre [une CHAÎ] et [ de caractères toute neuve!]
```

Autre exemple :

```
re = /(\w+)\s(\w+)/;
str = "Jean Dupont";
newstr=str.replace(re, "Nom: $2 Prénom: $1");
document.writeln("<P>"+newstr)
```

produit:

Nom: Dupont Prénom: Jean

Le document

L'objet document

L'objet document est créé indirectement par la balise HTML < BODY>.

Ses propriétés sont :

alinkColor anchors applets

bgColor cookie domain

embeds fgColor formulaire

forms images lastModified

layers linkColor links

plugins referrer title

URL vlinkColor

Ses méthodes:

captureEvents close getSelection

handleEvent open releaseEvents

routeEvent write writeln

Ses gestionnaires d'événements :

```
onClick onDblClick onKeyDown
onKeyPress onKeyUp onMouseDown
```

onMouseUp

Exemple:

```
<a href="ftp://ftp.lip6.fr/pub/">FTP LIP6</a>
<a href="#toto">voir plus bas</a>
<a name="toto">ici</a>
<script>
for (var i=0; i<document.anchors.length; i++)
    document.writeln("<P>" + toutvoir(document.anchors[i],"ancre"))
for (var i=0; i<document.links.length; i++)
    document.writeln("<P>" + toutvoir(document.links[i],"lien"))
</script>
produit:

ancre.text = ici
ancre.name = toto
ancre.x = 160
ancre.y = 8
lien.href = ftp://ftp.lip6.fr/pub/
```

```
ancre.name = toto
ancre.x = 160
ancre.y = 8
lien.protocol = ftp:
lien.host = ftp.lip6.fr
lien.hostname = ftp.lip6.fr
lien.port =
lien.pathname = /pub/
lien.hash =
lien.search =
lien.target = null
lien.text = FTP LIP6
lien.x = 8
lien.y = 8
lien.href = file:essai.html#toto
lien.protocol = file:
lien.host =
lien.hostname =
lien.port =
```

lien.pathname = essai.html

```
lien.hash = #toto
lien.search =
lien.target = null
lien.text = voir plus bas
lien.x = 73
lien.y = 8
```

Ou encore:

document.writeln("Vous avez obtenu ce document en cliquant sur un lien contenu
dans le document "+document.referrer+". Vous pouvez y retourner en cliquant
"+"ici".link(document.referrer))

L'objet Link et Area

Ses propriétés :

hash host hostname

href pathname port

protocol search target

text

Sa méthode : handleEvent.

Ses gestionnaires d'événements :

onClick onDblClick onKeyDown

onKeyPress onKeyUp onMouseDown

onMouseOut onMouseUp onMouseOver

Pour les objets Area:

onClick onDblClick onKeyDown

onKeyPress onKeyUp onMouseDown

onMouseOut onMouseUp onMouseOver

L'objet Anchor

Ne possède ni propriétés ni méthodes.

L'objet Image

Son constructeur: Image (largeur, hauteur).

Attention les images "visibles" ne peuvent être créées qu'en utilisant la balise < IMG>, ce qui implique par ailleurs que leur position ne peut être modifiée. Les images créées par construction sont simplement chargées et décodées afin de pouvoir être placés dans un récipient créé par la balise < IMG>.

Ses propriétés :

border complete height

hspace lowsrc name

prototype src vspace

with

Son unique méthode : handleEvent.

Ses gestionnaires d'événements :

onAbort onError onKeyDown

onKeyPress onKeyUp onLoad

Exemple:

```
<html>
<head>
<script>
var mesImages = new Array(5);
for (var i=0; i<mesImages.length; i++) {</pre>
 mesImages[i] = new Image();
 mesImages[i].src = "img"+i+".gif"
function charge(m) {
 document.images["laVraie"].src = mesImages[m.value].src;
</script>
</head>
<body>
<img src="img.gif" name="laVraie">
<form>
<input type="button" name="b0" value="0" onClick="charge(this)">
<input type="button" name="b1" value="1" onClick="charge(this)">
<input type="button" name="b2" value="2" onClick="charge(this)">
<input type="button" name="b3" value="3" onClick="charge(this)">
<input type="button" name="b4" value="4" onClick="charge(this)">
</form>
</body>
</html>
```

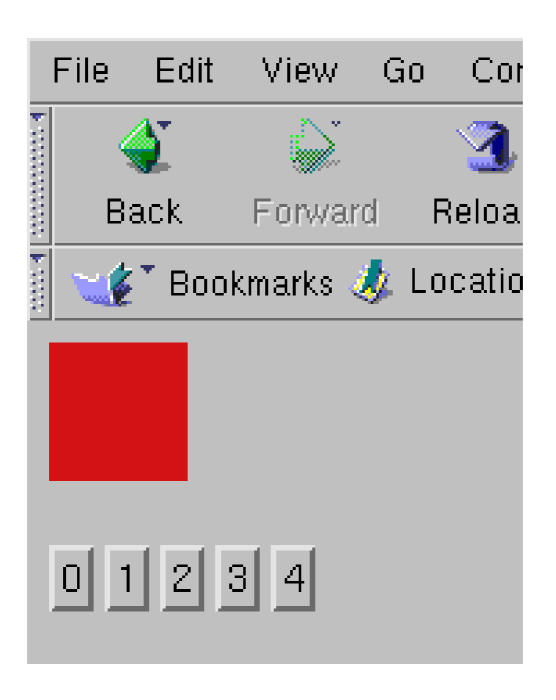


Fig. 3 – après le chargement

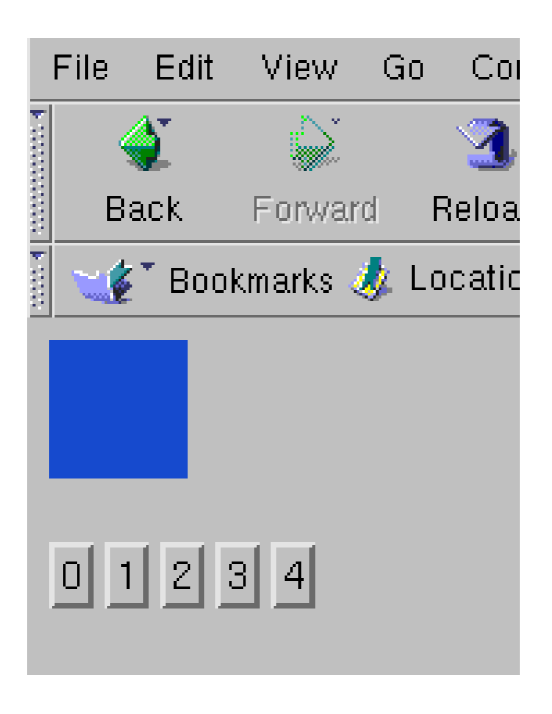


Fig. 4 – après la sélection 0

L'objet Applet

Les propriétés et les méthodes public de l'applet sont les propriétés et méthodes de l'objet de type Applet.

Exemple (JavaScript):

```
<head>
<script>
function something() {
   alert(document.applets["App"].f())
}
</script>
</head>
<body>
<applet name="App" code="App.class" width="100" height="100"></applet>
<form>
<input type="button" name="b5" value="ok" onClick="something()">
</form>
</body>
```

avec l'exemple d'une Applet Java :

```
import java.applet.*;

public class App extends Applet {
    public String f() {
    return "coucou";
    }
}
```

L'objet Layer

Ses propriétés :

above background bgColor

below clip.bottom clip.height

clip.left clip.right clip.top

clip.width document left

name pageX pageY

parentLayer siblingAbove siblingBelow

src top visibility

zIndex

Ses méthodes:

captureEvents handleEvent load

moveAbove moveBelow moveBy

moveTo moveToAbsolute releaseEvents

resizeBy resizeTo routeEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onMouseOver onMouseOut onLoad

onFocus onBlur

La fenêtre

L'objet Window et Frame

Ses propriétés :

closed defaultStatus document

frames history innerHeight

innerWidth length location

locationBar menuBar name

opener outerHeight outerWidth

pageXOffset pageYOffset parent

personnalbar scrollbars self

status statusbar toolbar

top window

Ses méthodes:

alert back blur

captureEvents clearInterval clearTimeout

close confirm

disableExternalCapture

enableExternalCapture

find focus forward

handleEvent home moveBy

moveTo open print

prompt releaseEvents resizeBy

resizeTo routeEvent scroll

scrollBy scrollTo setInterval

setTimeout stop

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onDragDrop onError

onFocus onLoad onMove

onResize onUnload

Un exemple:

```
<html><head><script>
var cto, ctof = false
function popUp(e,num) {
  if (ctof) window.clearTimeout(cto)
  var current = document.layers["lay"+num];
  current.moveTo(e.pageX-10,e.pageY-10)
  current.visibility = "show"
  cto = window.setTimeout(popDown,5000,e,current)
  ctof = true
  return true;
}
function popDown(e,1) {
  l.visibility = "hide"
  if (ctof) {
    window.clearTimeout(cto)
    ctof = false
 return true
function init(e,l) {
  l.visibility = "hide"
  1.bgColor = "FFFFFF"
}
</script>
<title>Glups</title>
</head><body>
<layer id=lay2 onLoad="init(event,this);"</pre>
visibility="hide" src="essai2.html"
onMouseOut="return popDown(event,this);">
</layer>
<layer id=lay3 onLoad="init(event,this);"</pre>
 visibility="hide" src="essai3.html"
 onMouseOut="return popDown(event,this);">
</layer>
<A NAME="toto" HREF="javascript:void(0)"</pre>
 onMouseOver="return popUp(event,2);">Essai</A><BR>
<A NAME="titi" HREF="javascript:void(0)"</pre>
 onMouseOver="return popUp(event,3);">Essai2</A>
</body></html>
```

```
<head><script>
function arriere() {
  ret = window.confirm("Êtes-vous sûr de vouloir revenir en arrière ?")
  if (ret) window.back()
}
</script></head>
<body>
<input type="button" name="b6" value="arrière" onClick="arriere()">
</body>

File Edit View Go Communicator
```



FIG. 5 – après clic sur "arrière"

L'objet Location

Ses propriétés :

hash	host	hostname
href	pathname	port
protocol	search	

Ses méthodes:

reload replace

Les différents types d'URL :

Protocole	Example
javascript :	<pre>javascript :history.go(-1)</pre>
view-source :	view-source : URL
about :	about :cache
http :	http://www.w3.org/
file :/	<pre>file :///home/toto/truc.html</pre>
ftp :	<pre>ftp ://ftp.lip6.fr/pub/</pre>
mailto :	mailto :toto@aol.fr
news :	news ://serveur/forum
gopher :	gopher ://URL

L'objet History

Ses propriétés :

current length next

previous

Ses méthodes:

back forward go

L'objet screen

Ses propriétés :

availHeight availWidth colorDepth

height pixelDepth width

Les formulaires

L'objet Form

Ses propriétés :

action elements encoding length

method name target

Ses méthodes:

handleEvent reset submit

Ses gestionnaires d'événements :

onReset onSubmit

L'objet Hidden

Ses propriétés :

form name type value

L'objet Text

Ses propriétés :

defaultValue form name

type value

Ses méthodes:

blur focus handleEvent select

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onChange onFocus onSelect

L'objet Textarea

Ses propriétés :

defaultValue form name

type value

Ses méthodes:

blur focus handleEvent select

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onChange onFocus

onKeyDown onKeyPress onKeyUp

onSelect

L'objet Password

Ses propriétés :

defaultValue form name

type value

Ses méthodes:

blur focus handleEvent select

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onFocus

L'objet FileUpload

Ses propriétés :

form name type value

Ses méthodes:

blur focus handleEvent select

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onChange onFocus

L'objet Button

Ses propriétés :

form name type value

Ses méthodes:

blur click focus handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onClick onFocus

onMouseDown onMouseUp

L'objet Submit

Ses propriétés :

form name type value

Ses méthodes:

blur click focus handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onClick onFocus

L'objet Reset

Ses propriétés :

form name type value

Ses méthodes:

blur click focus handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onClick onFocus

L'objet Radio

Ses propriétés :

checked defaultChecked form

name type value

Ses méthodes:

blur click focus

handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onClick onFocus

L'objet Checkbox

Ses propriétés :

checked defaultChecked form

name type value

Ses méthodes:

blur click focus

handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onClick onFocus

L'objet Select

Ses propriétés :

form length name

options selectedIndex type

Ses méthodes:

blur focus

handleEvent

Ses gestionnaires d'événements :

onBlur onChange onFocus

L'objet Option

Son constructeur: Option(texte, valeur, état-par-défaut, état).

Ses propriétés :

defaultSelected selected text

value

Un exemple:

```
<html>
<head>
<title>PIZZA Express</title>
<script language="JavaScript1.2">
var max = 10
function bonneQuantite(o) {
 var qte = parseInt(o.value)
 return qte >0 && qte <= max
}
function verifie(o) {
 if (bonneQuantite(o)) return true
 alert("Vous êtes trop gourmand!")
  return false
}
function verifieEtCommande(o) {
  if ( bonneQuantite(o.np) ) {
   return confirm("Voulez-vous vraiment commander "+o.np.value+" pizzas ?")
 return false
</script>
</head>
<body>
<h1>Bienvenue sur PIZZA EXPRESS</h1>
<form name="bebop" action="http://www.pizzaexpress.fr/commandeenligne.cgi"</pre>
method="post" onSubmit="return verifieEtCommande(this)">
Combien de pizzas ?
<input type="text" name="np" value="2" onChange="return verifie(this)">
<input type="submit" value="Commander">
</form>
</body>
</html>
```

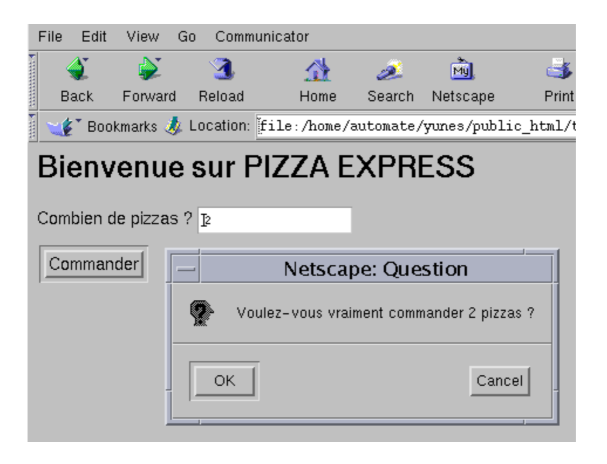


Fig. 6 – après clic sur "Commander"

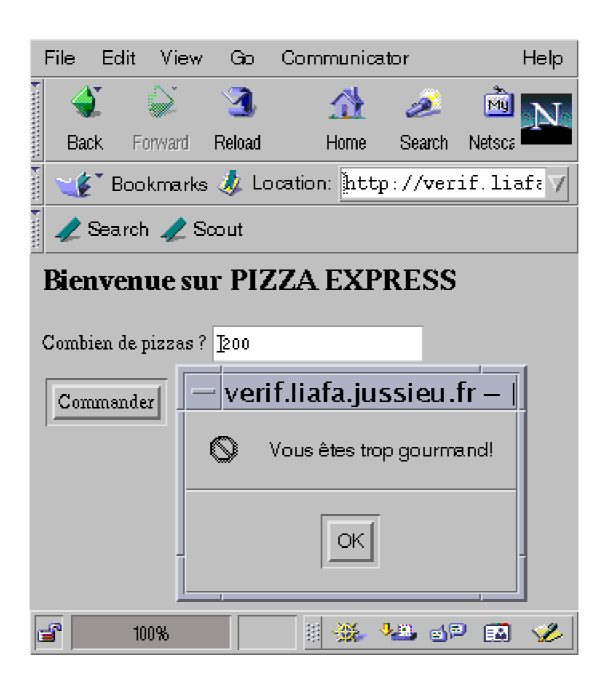


Fig. 7 – après saisie de 200 et clic sur "Commander"

Le navigateur

L'objet navigator

Ses propriétés :

appCodeName appName appVersion

language mimeTypes platform

plugins userAgent

Ses méthodes:

javaEnabled plugins.refresh preference

taintEnabled

L'objet MimeType

Ses propriétés :

description enabledPlugin suffixes

type

L'objet Plugin

Ses propriétés :

description filename length

name

Les événements

L'objet event

Ses propriétés :

target type data

height layerX layerY

modifiers pageX pageY

screenX screenY which

width

Les gestionnaires d'événements

onAbort onBlur onChange

onClick onDblClick onDragDrop

onError onFocus onKeyDown

onKeyPress onKeyUp onLoad

onMouseDown onMouseMove onMouseOut

onMouseOver onMouseUp onMove

onReset onResize onSelect

onSubmit onUnload

Les fonctions prédéfinies

escape eval isNaN

Number parseFloat parseInt

String taint unescape

untaint

Exemple:

```
function cal(exp) {
   exp.form.res.value = eval(exp.value)
}
<form>
<input type="text" name="exp" value="" onChange="return cal(this)">
<input type="text" name="res" value="" readonly>
</form>
```

ECMAScript	1
• Conformance	2
Caractéristiques principales du langage	3
L'encapsulation de code JavaScript	4
• Les objets	7
Valeurs, Noms et Littéraux	8
• Les conversions	9
Portée des variables	10
• Les littéraux	11
11 11 11	
• Opérateurs	12
12 12 13 13 14 14 14	
• Les instructions	16
16 16 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 20 21 21 21	
• Le modèle objet	22
22 23 24	
La création d'objets	25

27 27

•	Objets prédéfinis et fonctions	29
29 30 3	30 32 32 33 34 36 37	
•	Le document	39
39 42 4	2 43 47 47	
•	La fenêtre	49
49 52 5	54 54	
•	Les formulaires	55
55 55 5	55 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60	
•	Le navigateur	64
64 64 6	64	
•	Les événements	65
65 65		
•	Les fonctions prédéfinies	66