Programmation WEB Javascript/DOM

Programmation licence

IUT de Fontainebleau

17 novembre 2014

Première partie I

Bases de javascript

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Survol du langage
- 3 Javascript et html

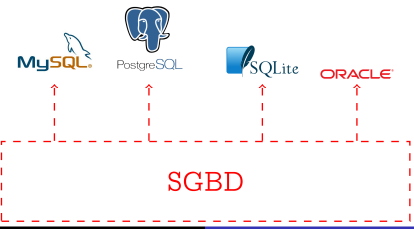
Une application Web est une applications clients/serveur(s)

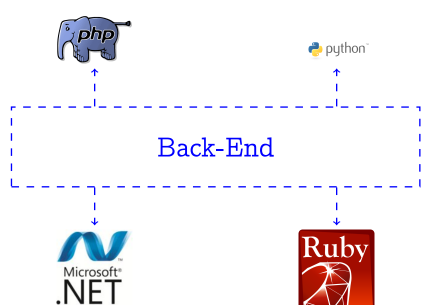


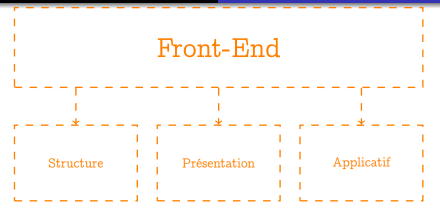
Front-End

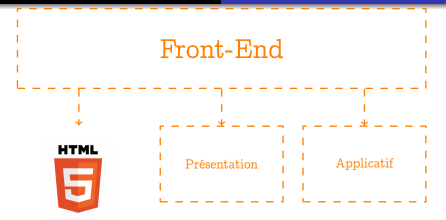
Back-End

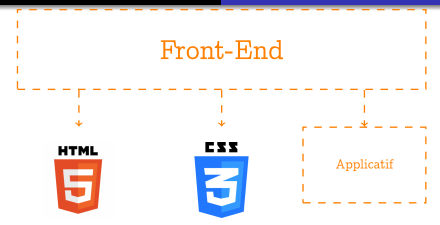
SGBD

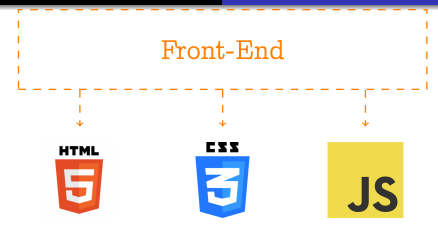












Javascript est même utilisé coté serveur (Back-end) avec



■ Les bases de JS reposent sur ECMAScript



spécifié et standardisé par ECMA ("European Computer Manufacturers Association").

■ Dernière version : ECMA-262 Edition 5.1.

Une très bonne documentation ici

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript

Autant de moteurs javascript qu'il y a de navigateurs :

- SpiderMonkey pour firefox (écrit en C).
- JavaScriptCore pour safari (écrit en C++).
- V8 JavaScript engine pour chrome et chromium (écrit en C++).
- Carakan pour Opéra.
- Chakra pour internet explorer.



Moteur spiderMonkey (mode console)

Javascript

Domaine d'application : initialement le web

- Interface graphique des applications web.
- Validation des données.
- Modification dynamique de l'arbre du document. (DOM)
- googlemaps

Mais Javascript est aussi le langage de développement sur certains OS où les applications sont des applications HTML5 au sens large.



Beaucoup d'apis

- Ajax (XMLHttpRequest) : requête http asynchrone.
- WebWorkers : programmation parallèle.
- WebSockets : communication bidirectionnlle entre le client et le serveur.
- Canvas 2D Context : dessin avec la balise canvas.

... de bibliothèques et framework

- Jquery
- Mootools, Angular.js, Protoptype.js, Dojo, etc ...
- Pixi, Phaser (jeux)

Intéraction avec html

Il existe deux façons d'intérargir avec une page html à partir de javascript :

DHTML (approche historique)

- Nouveaux attributs pour la gestion evénementielle (onClick, etc)
- Accés aux éléments par les objets prédéfinis (document.forms[0].elements[1])

DOM

- La page est un arbre. On peut accéder aux noeuds, les modifier, etc ...
- Gestionnaire d'evénements intégré à DOM.
- Modèle générique.

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Survol du langage
- 3 Javascript et html

Le langage javascript

C'est un langage à objets utilisant le concept de prototype, disposant d'un typage faible et dynamique qui permet de programmer suivant plusieurs paradigmes de programmation : fonctionnelle, impérative et orientée objet.

Javascript permet, entre autres :

- Programmation evénementielle. ex : changer une image au survol du pointeur.
- Effectuer des calculs. ex : lire la valeur saisie, la multiplier par 3.14 et afficher le résultat.
- Modifier la présentation et/ou le contenu du document html.
- Effectuer des requêtes HTTP.
- Accéder à des bases de données locales.
- ...

Au niveau du langage, on distingue :

Le noyau, qui comporte

- des objets prédéfinis (tableaux, etc...),
- des opérateurs,
- des structures algorithmiques.

La couche pour la navigateur

un ensemble d'objets associés au navigateur.

- fenêtres,
- formulaires,
- images, ...

Introduction Survol du langage Javascript et html

La suite n'est aucunement un cours complet sur Javascript, à peine un survol avec beaucoup d'oublis (volontaires).



La base

- Opérateurs, boucles, conditionnnelles similaires au C.
- Mais, variables typées dynamiquement
- ; comme en C marque la fin d'un instruction. (optionnel)
- Mot clé var pour déclarer une variable. (optionnel)

```
for (var count=0;count<5,count++)</pre>
  print("valeur="+count):
var count=0:
var fini=false:
while(!fini)
  if (count>4)
    fini=true;
  else
    print("valeur="+count):
  count++;
var count=0;
do
  print("valeur="+count):
}while(count<5);</pre>
```

Types simples

- Booléens.
- Nombres
- Valeurs prédéfinies
 - true
 - ▶ false
 - undefined
 - ► Infinity
 - NaN

```
js> var x=2;
js> var y=3;
js> var z=x+y;
js> z;
5
js> z==(x+y);
true
js> (x==y);
false
```

```
js> z++;
js> ++z;
is> x/3:
0.666666666666666
js> x>y? 0:1;
js> 128<<1;
256
js> 255|128;
255
is> 255&128
128
js> 0x23
35
js> 034
28
js> 5=="5"
true
js> 5==="5"
false
is>
```

Arrays (les tableaux)

- Numérique ou associatif.
- Eléments de type hétérogène.
- Syntaxe : a[1]=1 pour [0,1,true].
- Propriété length pour la taille : a.length vaut 3.
- N'existe pas pour les tableaux associatifs.

```
is> var tab=[1.2.3]:
is> var tab2=tab;
js> tab.push(5);
js> tab;
[1, 2, 3, 5]
js> tab.pop();
is> tab.unshift(5):
js> tab;
[5, 1, 2, 3]
is> tab.reverse();
[3, 2, 1, 5]
js> tab2;
[3, 2, 1, 5]
js> tab.sort();
[1, 2, 3, 5]
js>tab.splice(1,2,6,7);
[2, 3]
js>tab;
[1, 6, 7, 5]
js>tab.slice(1,3);
[6,7]
```

Le texte

- Type String.
 - ▶ Beaucoup de méthodes.
 - ▶ Littéraux : 'val' ou "val".
- Expressions régulières
 - Support des expressions régulières classiques (grep unix).
 - ▶ littéraux : /pattern/flags.

```
js> 'wim web'.indexOf('i');
is> 'wim web'.lastIndexOf('w'):
is> 'wim web'+' semestre1':
"wim web semestre1"
js> 'wim web'.split(" ");
["wim", "web"]
js> 'wim web'.substr(1,4);
"im w"
is> 'wim web'.slice(1.4):
"im "
js> 'wim web'.toLocaleUpperCase();
"WIM WEB"
is>'wim web'[2];
"m"
js>/^w.+/i.test("wim web");
true
js> "j'aime bien javascrit".match(/\S+/g);
["j'aime", "bien", "javascrit"]
js>
```

Les objets

- Comme les structures en C : regroupent des couples (clé,valeur).
- peuvent être vus comme des tableaux indicés.
- utilisés pour les tableaux associatifs

```
is> var obi={un:1.deux:2.trois:3.verite:true}:
js> obj.deux;
js> obj['deux']
js> var obj2=obj;
js> obj.newprop="coucou";
" concon"
is> obi2:
({un:1, deux:2, trois:3, verite:true,
        newprop: "coucou"})
is> obi2;
({un:1, deux:2, trois:3, verite:true,
        newprop: "coucou"})
is> obi['tab']=[true,1];
[true, 1]
is> obj
({un:1, deux:2, trois:3, verite:true,
        newprop: "coucou", tab: [true, 1]})
js> "trois" in obj;
true
js>obj.tab[0];
true
js>obj.tab[1];
```

Les Dates

- js fournit une "classe" prédéfinie Date.
- timestamp.
- Plusieurs constructeurs.
- Beaucoup de méthodes.

```
> var maintenant=new Date();
is> maintenant:
(new Date(1386414882694))
js> maintenant.toString()
"Sat Dec 07 2013 12:14:42 GMT+0100 (CET)"
js> var demain=new Date(2013,12,8,10,15,10)
(new Date(1389172510000))
js> demain.toString()
"Wed Jan 08 2014 10:15:10 GMT+0100 (CET)"
> demain.getDate();
js> demain.getDay();
js> demain.getMonth();
js> demain.getFullYear();
2013
js> demain.getMinutes();
js>demain.toDateString();
"Sun Dec 08 2013"
```

L'objet Math

- L'objet global Math fournit beaucoup de fonctions et constantes mathématiques.
- Math.abs, Math.ceil,
 Math.round, Math.log,
 Math.sin,Math.sqrt,
 Math.random, etc.
- Math.PI, Math.E, Math.SQRT2, etc.

```
js> Math.PI;
3.141592653589793
is> Math.E:
2.718281828459045
is> Math.sin(Math.PI/2):
js> var rnd=Math.random();
is> rnd:
0.5382747752890101
js> Math.pow(Math.cos(rnd),2)+
        Math.pow(Math.sin(rnd),2):
0.999999999999999
js > Math.max(10,2,3,-5,100,8)
js> Math.sqrt(64)
js> Math.log(2) == Math.LN2;
true
```

Les fonctions

- function est un type du langage. (une "classe")
- On peut passer des fonctions en arguments d'autres fonctions
- Des fonctions peuvent renvoyées des fonctions.
- Fonctions anonymes.
- Portée d'une variable définie uniquement par les blocks fonctionnelles.
- Des fonctions peuvent être des membres d'objets.

```
js>function f(a) {return 2 + a;};
js>typeof f;
"function"
js>f(3);
js>f("toto");
"2toto"
js>e=function somme(a,b){return a+b;};
is>e(3.6):
js>function fun(a,op,b)
        return op(a,b);
js>fun(10, somme, 30);
js>fun(10,function(x,y){return x-y;},20);
js>-10
js>(function(x){return x+2;})(3)
```

Sommaire

- 1 Introduction
- 2 Survol du langage
- 3 Javascript et html
 - Intégration du code
 - Gestion des événements
 - Fonction réflexe
 - Modification du css

A quoi ça sert?

Javascript est devenu le langage de script, interprété par tous les navigateurs, qui permet entre autres :

- Modifier dynamiquement la présentation (le css) de la page.
- Modifier dynamiquement la structure du document html.
- Réagir aux événements utilisateurs.
- etc

Un sur-ensemble du langage est disponible, avec des objets prédéfinis spécifiques au web :

un ensemble d'objets associés au navigateur.

- fenêtres,
- écran,
- formulaires,
- images, ...

Exécution de code

On peut (faire) exécuter du code javascript de plusieurs manières.



- Avec la balise <script>.
 - déclarations dans l'en-tête (<head>...</head>).
 - appel de fonction ou exécution de javascript dans le corps (<body>...</body>).
 - ▶ insertion de fichiers javascript "externes".
- Clic sur un lien : ici.
- En réponse à un événement sur un élément html : attribut onEvenement. Le code javascript est exécuté lors de l'événement correspondant (DHTML).

Inclusion: dans le code html

```
<html>
 <head>
    <script language="javascript">
      function fin(){
        alert('Bye');
      }
    </script>
 </head>
 <body>
    <script language="javascript">
      document.write('Pour se dire aurevoir');
    </script>
    <br /><a href="javascript:fin();">cliquez ici</a>
    <br />ou passez la souris sur
    <a href="" onMouseOver="fin();">ce lien</a>
 </body>
</html>
```

Inclusion: depuis des fichiers externes

```
function fin(){ /* fichier fin.js */
alert('Bye');
}
```

Objets prédéfinis

Objets instanciés au démarrage du navigateur. Ils permettent d'accéder à des informations concernant le navigateur, les documents html affichés, l'écran de la machine.

■ Navigator

- ▶ une seule instance, l'objet navigator.
- ▶ infos sur le nom, version, plugins installés.

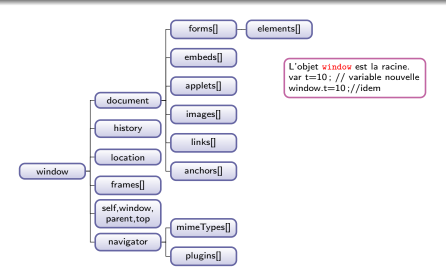
■ Window

- une instance par fenêtre et frame du document html.
- accès à tous les objets crées par les balises html.

■ Screen

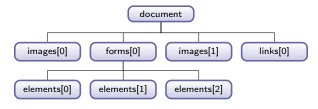
- ▶ une instance, l'objet screen
- infos sur la largeur et hauteur en pixels, couleurs disponibles, etc...

Hiérachie des objets du navigateur



Accès aux éléments du document html (version dhtml)

Un champ de saisie est contenu dans un formulaire contenu dans le document



```
<script>
document.forms.formulaire.
    elements.adresse.value="???";
document.forms[0].elements[0].value="???";
</script>
<form name="formulaire">
    <input type="texte" name="adresse">
</form>
```

On peut accéder à un élément d'un de ces tableaux avec l'attribut name de la balise html.



Pour les plus hardis, il est possible de récupérer n'importe quel noeud (node) du document html. En particulier, si cet élément est identifié (attribut id). Cela renvoie à la représentation DOM du document.

```
<div id="container">
  <h1>ceci est une division</h1>
  et cela un paragraphe
</div>
```

```
var mondiv=document.getElmentById("container");
mondiv.style.backgroundColor="#fea360";
```

Sensibiliation

```
onEvenement="Action_Javascript_ou_Fonction();
ou en assignant la propriété correspondante de l'élément
elm.onclick=function;
<!DOCTYPE h.tml>
<ht.ml>
  <body>
    <button type="button" onclick="alert('Hello world!')">
      Click Me!
    </button>
  </body>
</html>
```

onAbort	en cas d'interruption
onBlur	en quittant
onChange	après modification réussie
onClick	en cliquant
onDblClick	en double-cliquant
onError	en cas d'erreur
onFocus	en activant
onKeydown	en appuyant sur une touche
onKeypress	en maintenant une touche appuyée
onKeyup	en relâchant la touche
onLoad	en chargeant le document

onMousedown	en maintenant la touche de souris appuyée
onMousemove	en bougeant la souris
onMouseout	en quittant l'élément avec la souris
onMouseover	en passant sur l'élément avec la souris
onMouseUp	en relâchant la touche de souris
onReset	en initialisant le formulaire
onSelect	en sélectionnant du texte
onSubmit	en envoyant le formulaire
onUnload	en quittant le fichier
javascript:	pour les liens

- consulter la doc pour la sensibilité des différentes balises.
- pour la plupart des evénements, le navigateur possède déjà un comportement par défaut.
- Quand un evénement est intercepté, le navigateur exécute d'abord le traitement associé par le gestionnaire, puis celui par défaut.
- pour empêcher le traitement par défaut, il faut retourner false.

<input type="text" value="" onKeyPress="return false;">



Pour être certain d'exécuter du javascript après que tout le document html est prêt, utiliser l'événement onLoad du body.

Le code exécuté en réponse à un événement s'appelle un callback, où une fonction réflexe. Il est possible de transmettre des paramètres à cette fonction.

En particulier:

- l'élément html qui en est le siège avec le mot clé this
- l'objet event qui représente l'évenement lui-même, et qui regroupe des renseignements contextuels : coordonnées de la souris, touche pressée, etc ...

Quelques propriétés de l'objet event (il y a différents types d'événements : clavier, souris, etc ...) :

- type: type.
- target ou srcElement : siège.
- which ou keyCode : code de la touche.
- which ou button : bouton souris.
- screenX|Y,clientX|Y,x|y,pageX|Y,layerX|Y,offsetX|Y:
 position souris.

```
function toto(el,ev)
{
   alert("element "+el);
   alert("touche pressee "+String.fromCharCode(e.which));
}
<input type="text" value="" onKeyPress="clavier(this,event);</pre>
```

Chaque objet possède les attributs :

className

```
document.forms.monformulaire.elements.nom.className="red";
```

L'attribut style

```
el.style.backgroundColor = "#ff0";
el.style.color = "#0f0";
el.style.fontSize = "1.2em";
el.style.textAlign = "center";
```

Remarque : lorsque la propriété css comporte dans son nom un tiret (background-color), celui-ci est supprimé en javascript, et la lettre d'après est en majuscule.

Deuxième partie II

Javascript "avancé"

Sommaire

- 4 Les types
- 5 Objets et fonctions
- 6 Fonction comme objet
- 7 Fonctions réflexes et paramètres

Typage

Le type est déterminé lors de l'inialisation ou d'une affectation. Il peut changer lors d'une affectation.

types primitifs

types primitis		
null	littéral null : représente la "nullité" (aucune valeur pour l'objet n'est présente)	
undefined	propriété de l'objet global, qui vaut undefined (non définie)	
boolean number	booléens : true, false	
	■ Entier: 102,0xaef,075.	
	■ Réel: 3.1415,-6.23e-12.	
string	Chaîne de caractères. "toto", 'toto'. Les caractères d'échappement du C sont reconnus	

Tout le reste est constitué d'objets et de fonctions (objet aussi).

- typeof(x) retourne, sous forme d'une chaîne, le type de x.
 - typeof sur une variable non définie renvoie la chaîne "undefined".
- A noter la présence de l'opérateur a===b qui renvoit true si a et b sont de même type et de même valeur (et !==).

Conversion de type

- Le type String est dominant.
- Conversion implicite avec les opérateurs d'éaglités faibles (==).
- Pas de conversion avec les oprérateurs d'égalités strictes (===).

Exemple

```
N=12;
T="34";
X=N+T;// X est la chaîne 1234
```

null, undefined

```
js> var x=null;
js> typeof(x)
  "object" // erreur
           // devrait etre null
js> var y
js> typeof(y)
  "undefined"
js > x == y
  true
js> x===y
  false
js> !x
  true
js> !y
  true
```

```
js> var s=""
js> s==null
  false
js>!s
  true
js > var t={}
js> t==null
  false
js> !t
  false
js> typeof(t)
  "object"
```

Sommaire

- 4 Les types
- 5 Objets et fonctions
- 6 Fonction comme objet
- 7 Fonctions réflexes et paramètres

Les objets

Ils sont traités en interne comme des tableaux associatifs.

- Pas des vraies classes
 - pas de "vrai" héritage.
 - uniquement des créations d'objets et de propriétés prototypes.
 - les méthodes statiques existent.
 - Notation pointée.
- Déclaration d'un objet avec la syntaxe JSON :

 © grammaire json

```
var obj=
{
    x:2,
    y:3,
    somme:function()
    {
        return this.x+this.y;
    }
};
alert(obj.x);
alert(obj['x']);
alert(obj.somme());
```

■ Déclaration d'une classe par la définition de son constructeur.

Sommaire

- 4 Les types
- 5 Objets et fonctions
- 6 Fonction comme objet
 - Fonction comme constructeur
 - Fermetures (closures)
 - Prototypes
- 7 Fonctions réflexes et paramètres

Les fonctions sont des objets!

```
js> var obj = {};
js> var fn = function(){};
js> obj.prop = "some value";
js> fn.prop = "some value";
js> obj.prop == fn.prop
true
```

Pas de problème. Les fonctions ont des propriétés.

Utilisation d'un cache:

```
function isPrime( num ) {
  if ( isPrime.cache[ num ] != null )
    return isPrime.cache[ num ];
  var prime = num != 1; // Everything but 1 can be prime
  for ( var i = 2; i < num; i++ ) {
    if ( num % i == 0 ) {
      prime = false;
      break;
  isPrime.cache[ num ] = prime
  return prime;
isPrime.cache = {};
js> isPrime(5)
true
js> isPrime.cache[5]
true
```

Contexte et this

Une fonction s'éxécute dans un "contexte" (l'objet duquel la fonction est une propriété) que l'on peut accéder par le mot clé this :

ici l'objet global

```
js> this
({{}})
js> var x=3;
js> this
({{}x:3})
js> function f(){this.y=4;}
js> f()
js> y
4
js> this
({{}x:3, f:function f() {this.y = 4;}, y:4})
```

ici l'objet katana

```
js> var katana = {
   isSharp: true,
   use: function(){
    this.isSharp = !this.isSharp;
   }
};
js> katana.use();
js> katana.isSharp
false
```

On peut le changer avec apply ou call

```
js> function S(a){return this.x + a;}
js> x=2
js> S.call(this,2)
4
js> var obj={x:3}
js> S.apply(obj,[2])
```

Tableau arguments:

```
function test() {
  alert("Nombre de parametres: " + arguments.length);
  for(var i=0; i<arguments.length; i++) {
    alert("Parametre " + i + ": " + arguments[i]);
  }
}
test("valeur1", "valeur2");
test("valeur1", "valeur2", "valeur3", "valeur4");</pre>
```

Le mot clé new

```
function user(prenom, nom) {
  this.prenom = prenom;
  this.nom=nom;
  this.changerNom = function (n){
    this.nom=n;
js> var Denis = user("denis", "monnerat");
js> Denis.prenom
typein:16: TypeError: Denis is undefined
js> var Moi = new user("denis", "monnerat");
js> Moi.prenom
Denis
```

L'opérateur new, suivi de la fonction équivaut à :

```
function user(prenom,nom){
  this.prenom = prenom;
  this.nom=nom;
  this.changerNom = function (n){
    this.nom=n;
  };
}

js> var Denis={};
js> user.call(Denis,"Denis","Monnerat");
```

- On peut voir cela comme la définition d'une classe user, et d'une instanciation avec new.
- Chaque objet garde une trace du "constructeur" avec la propriété (fonction) constructor.

Closures

```
js> var x=10;
js> function S(y){return x+y;}
js> S(5)
15
js> x=11
js> S(5)
16
```

Très utilisé dans les fonctions réflexes :

```
var results = jQuery("#results").html("Loading...");
jQuery.get("test.html", function(html){
  results.html(html);
});
```

Très utilisé dans les timers :

```
var count = 0;

var timer = setInterval(function(){
   if ( count < 5 ) {
      count++;
   } else {
      clearInterval( timer );
   }
}, 100);</pre>
```

Propriété privée avec une fermeture

```
function T(){
  var x = 0;
  this.getX = function(){
    return x;
 };
  this.X = function(){
   x++:
 };
js> var t=new T()
js> t.x == undefined
true
js> t.getX()
js>t.X()
js>t.getX()
```

Propriété prototype

On ajoute une propriété à tous les "instances" de la "classe" UN en passant par le prototype du "constructeur" (la fonction UN).

```
js> function UN(){this.un=1;}
js>var a=UN();
js> UN.prototype.deux=function(){return this.un+1}
js>var b=UN();
js>a.deux();
2
js>b.deux();
```

- Toute objet posséde une propriété __proto__ initialisé à la création avec le prototype du constructeur. (Celui-ci est vide initialement)
- Si un attribut n'est pas disponible au niveau de l'objet, javascript regarde dans l'objet __proto__, et ainsi de suite.

Un autre exemple

en utlisant la syntaxe JSON

```
function Rectangle(largeur, hauteur) {
  this.largeur = largeur;
  this.hauteur = hauteur;
Rectangle.prototype = {
  surface: function() {
    return this.largeur * this.hauteur;
 },
 perimetre: function() {
    return (this.largeur + this.hauteur) * 2;
};
```

Héritage

Il ne s'agit pas vraiment d'héritage au sens de la POO, mais d'un chaînage par le prototype du constructeur. Un exemple :

On crée une "classe" Point :

```
function Point(x,y){
  this.x=x;
  this.y=y;
  this.s=function(){
    return (this.x+this.y)/2}
}
js>p=new Point(1,2);
js>p.s()
1.5
```

On veut rajouter à notre "classe" point un nom, pour la dériver en PointN. Comment faire? On pourrait "naïvement" utiliser dans le constructeur de la classe "dérivée" le constructeur de la classe parente :

```
function PointN(x,y,nom){
Point.call(this,x,y);
this.nom=nom;
}
js>q=new PointN(1,2,"A");
js>q.s()
1.5
```

Cela fonctionne presque!

- Javascript ne trouve pas la propriété zero dans l'objet q.
- Il cherche dans l'objet __proto__, qui est le prototype de PointN, qui est vide!

```
js> Point.prototype.zero=function(){
   this.x=0;
   this.y=0;
}
js> q.zero()
typein:34: TypeError: q.zero is not a function
js>q instanceof Point
false
```

Comment faire?

Avant "d'instancier la classe PointN", on modifie le prototype du constructeur avec un objet Point.

PointN.prototype=new Point();

Ainsi, Lorsque on demande une propriété définie dans Point, Javascript regarde dans l'objet __proto__ qui est un point. Le chaînage est assuré!

Sommaire

- 4 Les types
- 5 Objets et fonctions
- 6 Fonction comme objet
- 7 Fonctions réflexes et paramètres

Problème et solutions

Lorsque l'on enregistre une fonction réflexe en réponse à un événement, on a pas la maitrise des paramètres qui leurs sont envoyés. En effet, c'est le gestionnaire d'événement qui donne les paramètres au moment de l'appel. Celui-ci se limite d'ailleurs à ne donner qu'un paramètre, une référence à un objet Event. Typiquement :

```
elm.onclick = function ReponseClick(event){
//traitement
}
```

Comment transmettre à la fonction des données supplémentaires?

Avec les fermetures

La fonction réflexe peut accéder à une variable déclarée en dehors de celle-ci. Le problème se pose lors que cette variable change. Par exemple :

```
for(i=0;i<10;i++){
  document.images[i].onclick=function(){
    alert("i vaut "+i);
  }
}</pre>
```

Que se passera-t'il?

La première solution consiste à enregistrer la fonction réflexe comme le retour d'un appel à une fonction qui va capturer les données que l'on souhaite accéder au moment de l'éxecution du la fonction réflexe.

```
for(i=0;i<10;i++){
  document.images[i].onclick=(function(x){
    return function (event){
     alert("i vaut "+x);
    }
})(i);
}</pre>
```

- Nous sommes en présence d'une fermeture et d'une fonction anonyme imbriquée. Celle-ci a accès aux variables et paramètres de la fonction imbriquante.
- Ainsi il est possible d'attacher une fonction évènementielle paramétrée. La fonction interne sera appelée au moment de l'évènement mais elle aura toujours accès au variables et paramètres de sa fonction imbriquante quand bien même celle-ci a terminé son exécution depuis.

Binding

On utilise la méthode bind de la "classe" Function qui permet d'appeler une fonction en changeant son contexte (this)

```
for(i=0;i<10;i++){
  document.images[i].onclick=(function(){
    var i=this.i;
    alert("i vaut "+i);
  }).bind({"i":i});
}</pre>
```