



TP : Premiers pas avec Javascript (2h)

 $\begin{array}{l} IMR1/LSI1 : WEB \\ Version \ du : 1^{er} \ février \ 2012 \end{array}$

Objectifs A l'issue de cette séance de TP, vous serez capables de

- $\overline{-Ecrire}$ une fonction javascript
- Utiliser les structures de contrôle Javascript
- Manipuler le DOM par Javascript
- Manipuler les éléments Canvas et Audio de HTML5.

Références

- http://fr.wikibooks.org/wiki/Programmation_JavaScript/Sommaire

Exercices

Exercice 1 "Premier temps: placer une instruction JS"

recopier le code suivant dans un fichier index.html.

dans Firebug, posez un point d'arret sur la ligne "faireUneAlerte();" puis lancez l'exécution pas à pas.

- 1. Quel est la séquence d'exécution? (Observez à quel moment apparaît "Hello World").
- 2. Que fait l'instruction alert?
- 3. Pourquoi est ce que l'instruction alert n'est pas exécutée 2 ou 3 fois? Modifiez le code de la façon suivante :

- 4. Qu'en déduisez vous?
- 5. Essayer de placer l'attribut onload="faireUneAlerte()" dans des éléments à l'intérieur du body. Qu'en déduisez vous?

Enfin, prennez le code suivant :

Exercice 2 "Les variables"

Recopiez et exécutez le code suivant.

```
<html>
 <head>
   <\!\!\mathrm{script\ type} = "text/javascript"\!>
   var a = 1;
var b = "x";
   c = 3;
   function fonction1()
      var a = 2;
     b = 3;
      c= 1;
     alert("fonction1: a vaut "+a+", b vaut "+b+" et c vaut "+c);
   function fonction2(d)
      alert("fonction 2: a\ vaut\ "+a+",\ b\ vaut\ "+b+",\ c\ vaut\ "+c+"\ et\ d\ vaut\ "+d);
   fonction1();
   fonction2(a);
    </script>
 </head>
 <br/>/body></body>
</html>
```

1. Que déduisez vous de la portée des variables? de leur typage?

Exercice 3 "Manipulation du DOM"

Utilisez le code suivant

- 1. Que fait ce code?
- 2. Peut on sélectionner des éléments selon d'autres critères que l'identifiant?
- 3. Comment faire pour mettre un texte dans la division div1?

Exercice 4 "Premier Objet"

Reprennez le code suivant :

```
<html>
<head>
<SCRIPT LANGUAGE="Javascript" SRC="./geometrie/point.js"> </SCRIPT>
<script>
function init()
 canvas = document.getElementById('myCanvas');
 for(i\!=\!1;i\!<\!10;i\!+\!+)
 {
   for(j\!=\!1;j\!<\!10;\!j\!+\!+)
     point1 = new point(20*i,20*j,myCanvas);
     point1.affiche();
 }
</script>
</head>
<br/> <body onload='init()'>
<canvas id="myCanvas" width="200" height="200"/>
</body>
```

et placez le code suivant dans le fichier ./geometrie/point.js.

```
function affiche()
{
    this.canvas2dContext.beginPath();
    this.canvas2dContext.arc(this.x, this.y, 5, 0, 2 * Math.PI, false);
    this.canvas2dContext.fillStyle = "black";
    this.canvas2dContext.fill();
}

function point(x,y,canvas) {
    this.canvas=canvas;
    this.canvas2dContext=this.canvas.getContext("2d");
    this.x=x;
    this.y=y;
    this.affiche=affiche;
}
```

Bravo, vous entrez de plein pied dans HTML5 avec la balise canvas. Vous pouvez aussi tracer des arcs, des courbes de Bezier, . . .

Exercice 5 "Les événements"

Tout d'abord, l'évènement onclick.

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
#navlist { position:relative; }
#navlist li{margin:0;padding:0;list-style:none;position:absolute;top:0;}
#navlist li, #navlist a{height:60px;display:block;}
\#play{left:0px;width:47px;}
#play {background:url('audio-player-icons-rizwanashrafcom.jpg') -10px -110px;
border:black 1px;} </style>
<\!\!\mathrm{SCRIPT\ LANGUAGE}\!\!=\!"Javascript"\ SRC="./geometrie/point.js"></\!\!\mathrm{SCRIPT}>
var i=1;
var j=1;
var aCanvas;
function init()
 aCanvas = document.getElementById('myCanvas');
function updateCanvas()
 if(j<10)
   if(i > 9){
    i=1;
   point1 = new point(20*i,20*j,aCanvas);
   point1.affiche();
   i++;
</script>
</head>
<\!body\ onload\!=\!'init()'\!>
<canvas id="myCanvas" width="200" height="200"></canvas>
</body>
</html>
```

1. Quels sont les autres évènements qui peuvent déclencher une action?

Exercice 6 "Un player audio"

La balise audio HTML5 dispose d'événements supplémentaires, dont ontimeupdate. Voici la description W3C de cet événement : "Script to be run when the playing position has changed (like when the user fast forwards to a different point in the media)".

Voici comment on met en oeuvre cet élément audio :

L'attribut controls permet d'afficher les boutons de lecture. En son absence, l'élément audio n'a aucune representation (mais il est quand même dans le DOM).

Votre tâche est de construire un objet javascript "player" qui prenne comme paramètre l'url d'un fichier audio et affiche un bouton "play" dans une div. L'action sur ce bouton est le déclenchement de

la lecture du fichier audio. La progression de la lecture sera visualisée par l'affichage d'un cercle dans un canvas (l'angle du cercle étant proportionnel à la progression).