WIM - M4103C

DOM et balise canvas

monnerat@u-pec.fr ₺

2 février 2021

IUT de Fontainebleau

Sommaire

Balise <canvas>

Exemple

Inclusion

Contexte graphique

Attributs de dessins

Primitives de dessin

Composition

Animation

Balise <canvas>

Introduction

- Élément Html5 qui permet de dessiner (2D/3D) à l'aide de javascript.
- Mort de Flash, alternative au SVG.

http://www.w3.org/TR/html5/scripting-1.html#the-canvas-element



Balise <canvas>

Exemple

Un petit exemple

```
<html>
  <head>
    <style>
    canvas { background-color : #808080;}
    </style>
    <script>
      window.onload = (()=>{
        let ctx = document
          .querySelector('canvas')
          .getContext('2d');
        ctx.font = "34px serif";
        ctx.textAlign = "center";
        ctx.textBaseline="middle";
        ctx.fillStyle = "#FFF";
        ctx.fillText("Hello World",150,50);
      })
    </script>
  </head>
  <body>
    <canvas width=300 height=100></canvas>
  </body>
</html>
```



Balise <canvas>

Inclusion

Inclusion

On l'inclut dans la page avec la balise <canvas>

```
<canvas id="monCanvas" width="300" height="150"></canvas>
```

L'identifiant permet ensuite de le manipuler :

```
const cs=document.getElementById('monCanvas');
```

La classe correspondante HTMLCanvasElement :

```
attribute unsigned long width;
attribute unsigned long height;

DOMString toDataURL(in optional DOMString type,
    in any... args);
object getContext(in DOMString contextId);
```

Contexte graphique

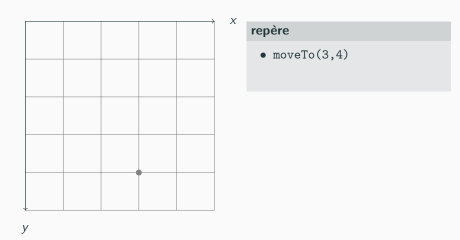
CanvasRenderingContext2D

- Chaque canvas utilise à la fois un et un seul contexte graphique, retourné par la méthode getContext() avec l'argument 2d.
- Un contexte graphique mémorise un certain nombre de paramètres nécessaires aux diffèrentes primitives de dessin (même idée que dans la Xlib, openGL, etc ...)
 - 1. La matrice de transformation (le repère dans lequel on dessine)
 - 2. La region de clipping.
 - 3. style de dessin, de remplissage, épaisseur du trait, police, etc ...
- La méthode save() empile le contexte courant
- La méthode restore() dépile le contexte au sommet, en écrasant la valeur courante.

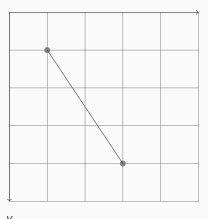
Repère



Repère



Repère



X

repère

- moveTo(3,4)
- lineTo(1,1)

Contexte graphique

Attributs de dessins

Couleurs et styles

```
// colors and styles
attribute any strokeStyle; // (default black)
attribute any fillStyle; // (default black)
CanvasGradient createLinearGradient(in float x0, in float y0,
    in float x1, in float y1);
CanvasGradient createRadialGradient(in float x0, in float y0,
   in float r0, in float x1, in float y1, in float r1);
CanvasPattern createPattern(in HTMLImageElement image,
   in DOMString repetition);
CanvasPattern createPattern(in HTMLCanvasElement image,
    in DOMString repetition);
CanvasPattern createPattern(in HTMLVideoElement image,
   in DOMString repetition);
```

Attributs de tracé

```
// line caps/joins
attribute float lineWidth; // (default 1)
attribute DOMString lineCap; // "butt",
"round", "square" (default "butt")
attribute DOMString lineJoin; // "round",
"bevel", "miter" (default "miter")
attribute float miterLimit; // (default 10)
// shadows
attribute float shadowOffsetX; // (default 0)
attribute float shadowOffsetY; // (default 0)
attribute float shadowBlur; // (default 0)
attribute DOMString shadowColor; // (default transparent black)
```

Contexte graphique

Primitives de dessin

Formes simples

Elles n'affectent pas le path courant.

```
// rects
void clearRect(in float x, in float y, in float w, in float h);
void fillRect(in float x, in float y, in float w, in float h);
void strokeRect(in float x, in float y, in float w, in float h);
```

Pour les autres formes, on a recours à la notion de chemin.

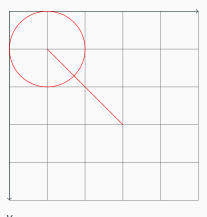
Chemins

- Les chemins sont une liste de sous-chemins.
- Les sous-chemins sont un ou plusieurs points connectés par des segments ou des courbes.
- Le contexte graphique a toujours un path courant.

```
beginPath()
                    initialisation du chemin courant
    closePath()
                    ferme (graphiquement) le chemin courant
    moveTo(x,y)
                    démarre un nouveau sous-chemin au point
          fill()
                    remplit le chemin
        stroke()
                   dessine le chemin
    lineTo(x,y)
                    ajoute un segment à partir du point précédent
  rect(x,y,w,h)
                    ajoute un sous-chemin (fermé) rectangulaire
                    ajoute un sous-chemin circulaire
   arc(x,y,...)
     arcTo(...)
                    ajoute un sous-chemin connectant deux points par
                    un arc de cercle
  bezierCurveTo
                    courbe de bézier (cubique)
quadraticCurveTo courbe de bézier (quadratique)
```

11/29

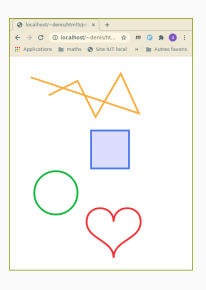
Exemple



X

y

```
context.strokeStvle = "#f9ae3b": context.beginPath():
context.fillStvle = "#DDDDFF";
                                 context.translate(180, 250):
context.lineWidth = 5:
                                 context.scale(0.5, 0.5);
                                 context.lineWidth = 10;
context.beginPath();
                                 context.strokeStyle = "#f33034";
context.moveTo(50, 50):
                                 context.moveTo(200, 400):
                                 context.bezierCurveTo(200, 300, 350, 300, 350, 400);
context.lineTo(350, 150);
context.lineTo(300, 40);
                                 context.bezierCurveTo(350, 500, 200, 500, 200, 600);
context.lineTo(230, 160);
                                 context.bezierCurveTo(200, 500, 50, 500, 50, 400);
context.lineTo(180, 60):
                                 context.bezierCurveTo(50, 300, 200, 300, 200, 400);
context.lineTo(100, 100);
                                 context.stroke();
context.stroke();
context.beginPath();
context.lineWidth = 10:
context.strokeStyle = "#4b7bea";
context.rect(220, 200, 100, 100);
context.stroke();
context.fill():
context.beginPath();
context.lineWidth = 5;
context.strokeStyle = "#10b73a";
context.arc(120, 370, 60, 0, 2*Math.PI):
context.stroke():
```



```
// path API
void beginPath();
void closePath():
void moveTo(in float x, in float y);
void lineTo(in float x, in float y);
void quadraticCurveTo(in float cpx, in float cpy,
    in float x, in float y);
void bezierCurveTo(in float cp1x, in float cp1y,
    in float cp2x, in float cp2y, in float x, in float y);
void arcTo(in float x1, in float y1, in float x2,
    in float y2, in float radius);
void rect(in float x, in float y, in float w,
    in float h);
void arc(in float x, in float y, in float radius,
    in float startAngle, in float endAngle,
    in boolean anticlockwise):
void fill();
void stroke();
void clip();
boolean isPointInPath(in float x, in float y);
```

Dessiner du texte

```
// text
attribute DDMString font; // (default 10px sans-serif)
attribute DDMString textAlign; // "start", "end", "left",
"right", "center" (default: "start")
attribute DDMString textBaseline; // "top", "hanging",
"middle", "alphabetic", "ideographic",
    "bottom" (default: "alphabetic")
    void fillText(in DDMString text, in float x, in float y,
        in optional float maxWidth);
void strokeText(in DDMString text, in float x, in float y,
        in optional float maxWidth);
TextMetrics measureText(in DDMString text);
```

Dessin d'images

```
// drawing images
void drawImage(in HTMLImageElement image, in float dx, in float dy,
    in optional float dw, in float dh);
void drawImage(in HTMLImageElement image, in float sx, in float sy,
    in float sw, in float sh, in float dx, in float dy,
    in float dw, in float dh);
void drawImage(in HTMLCanvasElement image, in float dx, in float dy,
    in optional float dw, in float dh);
void drawImage(in HTMLCanvasElement image, in float sx, in float sy,
    in float sw, in float sh, in float dx, in float dy,
    in float dw. in float dh):
void drawImage(in HTMLVideoElement image, in float dx, in float dy,
    in optional float dw, in float dh);
void drawImage(in HTMLVideoElement image, in float sx, in float sy,
    in float sw, in float sh, in float dx, in float dy,
    in float dw, in float dh);
```

Un exemple



```
let linux=new Image();
linux.src="lena.jpg";
let canvas=document.getElementById(
    'cs');
let ctx=canvas.getContext("2d");

ctx.drawImage(linux,400,10,75,75);
ctx.shadowOffsetX = 10;
ctx.shadowOffsetY = 10;
ctx.shadowBlur = 10;
ctx.shadowColor = "black";
ctx.drawImage(linux,10,10);
```

Manipulation de pixels

```
// pixel manipulation
ImageData createImageData(in float sw, in float sh);
ImageData createImageData(in ImageData imagedata);
ImageData getImageData(in float sx, in float sy, in float sw,
    in float sh):
void putImageData(in ImageData imagedata, in float dx,
    in float dy, optional in float dirtyX, in float dirtyY,
    in float dirtyWidth, in float dirtyHeight);
}:
interface ImageData {
  readonly attribute CanvasPixelArray data;
  readonly attribute unsigned long height;
  readonly attribute unsigned long width:
};
interface CanvasPixelArray {
  readonly attribute unsigned long length;
  getter octet (in unsigned long index);
  setter void (in unsigned long index, in octet value);
};
```

L'attribut data de type CanvasPixelArray est un tableau de pixel au format rgba, de dimension $4 \times h \times w$, représentant la couleur de chaque pixel de l'image parcouru de gauche à droite et de haut en bas.



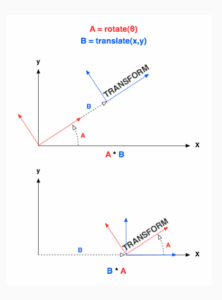
```
ctx.drawImage(lena,0,0);
image=ctx.getImageData(0,0,500,500);
const w=image.width;
const h=image.height:
const tab=image.data;
for(i=0;i<h;i++)</pre>
{ for(j=0;j<w;j++)</pre>
  \{e=Math.exp(-((i-250)*(i-250)+
        (i-250)*(i-250))/10000.0):
  tab[(i*h+j)*4]*=e;
  tab[(i*h+j)*4+1]*=e;
  tab[(i*h+j)*4+2]*=e;
ctx.putImageData(image, 0, 0);
```

Transformations

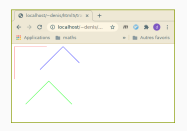
- Le contexte graphique possède une matrice de transformation (le repère actuel), initialisée avec l'identité (le repère initial).
- Chaque transformation modifie la matrice courante :

```
// transformations (default transform is the identity matrix)
void rotate(in float angle);
void scale(in float x, in float y);
void setTransform(in float m11, in float m12, in float m21,
    in float m22, in float dx, in float dy);
void transform(in float m11, in float m12, in float m21,
    in float m22, in float dx, in float dy);
void translate(in float x, in float y);
```

• Multiplication à droite.



Exemple



```
cs=document.getElementById('cs');
ctx=cs.getContext("2d");
repere("#ff0000");

ctx.rotate(Math.PI/4);
ctx.translate(100,0);
repere("#00ff00");

ctx.setTransform(1,0,0,1,0,0);

ctx.translate(100,0);
ctx.rotate(Math.PI/4);
repere("#0000ff");
```

setTransform réinialise la matrice de transformation, transform la multiplie.

- Chaque pixel, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$, avant dessin, est multiplé par la matrice de transformation.
- Matrice de rotation :

$$\begin{pmatrix}
\cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\
\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

Matrice de translation :

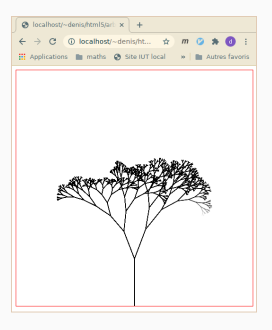
$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & t_{x} \\ 0 & 1 & t_{y} \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

• Matrice de mise à l'échelle :

$$\left(\begin{array}{ccc}
s_{x} & 0 & 0 \\
0 & s_{y} & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

Un arbre fractal en utilisant la pile de matrices :

```
let THETA=Math.PI/10, DTHETA=Math.PI/20;
let SCALE=0.7, DSCALE=0.2;
function arbre(n){
  if (n!=0){
    ctx.moveTo(0,0);
    ctx.lineTo(0,100);
    ctx.stroke();
    ctx.translate(0,100):
    ctx.save():
    ctx.scale(Math.random()*DSCALE+SCALE,
        SCALE+DSCALE*Math.random());
    ctx.rotate(-THETA+Math.random()*DTHETA);
    arbre(n-1):
    ctx.restore();
    ctx.scale(Math.random()*DSCALE+SCALE,
        SCALE+DSCALE*Math.random()):
    ctx.rotate(THETA+Math.random()*DTHETA);
    arbre(n-1):
```



Contexte graphique

Composition

Composition

```
// compositing
attribute float globalAlpha; // (default 1.0)
attribute DOMString globalCompositeOperation; // (default source-over)
```

- globalAlpha est un coefficient entre 0 et 1 qui est pris en compte dans l'affichage du pixel.
- globalCompositeOperation indique comment est combiné le pixel à afficher avec le pixel existant.
- Par exemple, pour l'opérateur par défaut source-over, A représentant l'image à afficher, et B l'image existante, on a

$$C_r = C_a \alpha_a + C_b \alpha_b (1 - \alpha_a)$$

Fondu enchainé



```
ctx.drawImage(lena,0,0);
for(i=0;i<=10;i++)
{
   ctx.globalAlpha=i/10.0;
   alert("ok");
   ctx.drawImage(brian,0,0);
   ctx.stroke();
}</pre>
```

Animation

Boucle d'animation

Exécution de code lors du prochain repaint posssible.

```
let regref
function runAnimation(t){
  // t est un timestamp que l'on peut utiliser
  world.Draw() // votre code de dessin
  reqref = requestAnimationFrame(runAnimation)
}
reqref = requestAnimationFrame(runAnimation)
// cancelAnimationFrame(regref) permet d'annuler une requete
```

Le navigateur optimise les appels à requestAnimationFrame.