

Labo 5 - JSON et <canvas> HTML5

La nouvelle norme HTML5 a amené une série d'innovations. Parmi celles-ci, l'une des plus visibles est sans doute l'introduction de la balise <canvas> (ce qui signifie « toile pour peindre » en anglais). Cette balise permet d'insérer au sein d'une page HTML un cadre dans lequel il est possible de « peindre » divers éléments graphiques. Pour modifier le contenu du *canvas*, on utilise Javascript et l'API prévue à cet effet.

« API » (Application Programming Interface, ou interface de programmation) est un terme générique qui désigne l'ensemble des éléments informatiques conçus pour permettre ou faciliter l'accès à certaines fonctionnalités. Il peut s'agir par exemple d'une bibliothèque de fonctions (en non orienté objet) ou de classes et de méthodes (en orienté objet) liées à un thème donné.

Le DOM est un exemple d'API (il s'agit d'un ensemble de « classes » et de méthodes Javascript permettant de manipuler le contenu d'une page HTML).

Le but de ce document n'est pas de décrire complètement l'API liée aux *canvas* HTML5 mais de présenter brièvement son fonctionnement et d'épingler les connaissances nécessaires à la réalisation du laboratoire.

Du côté HTML

La balise HTML5 <canvas> permet de définir une zone rectangulaire sur laquelle il sera ensuite possible de « peindre » divers composants. Elle s'utilise comme suit :

```
<canvas width="600" height="400"></canvas>
```

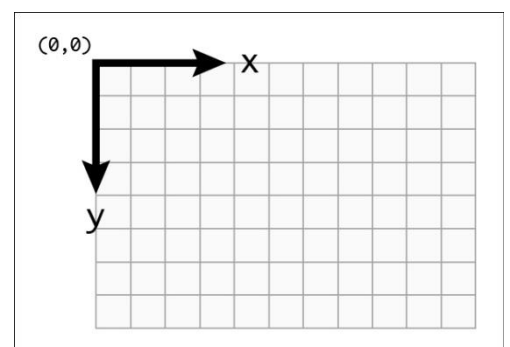
En plus des attributs *width* et *height* qui spécifient la taille de la zone rectangulaire, il peut être utile de spécifier...

- un identifiant *id*="..." pour pouvoir cibler le *canvas* en question dans le code Javascript ;
- un style CSS de type inline *style*="..." ou, mieux, une ou plusieurs classes faisant référence à des règles CSS via *class*="..." (par défaut, le *canvas* est affiché sans aucune couleur de fond et sans bordure).

À l'intérieur de la balise <canvas>, on peut ajouter un texte alternatif qui sera affiché par les navigateurs incapables de produire un rendu visuel de cette balise. Par exemple :

```
<canvas width="600" height="400">
  Votre navigateur n'est pas capable
  d'afficher ce contenu ; mettez-le à jour !
</canvas>
```

À l'intérieur du cadre rectangulaire du *canvas*, on repère la position des éléments graphiques grâce à un système de coordonnées standard. Comme bien souvent en



informatique, on situe l'origine (c'est-à-dire le point de coordonnées 0, 0) en haut à gauche. La première coordonnée (x) augmente lorsqu'on se déplace vers la droite, tandis que la seconde (y) augmente lorsqu'on se déplace vers le bas (voir graphique ci-contre).

API pour le dessin en 2 dimensions

Avant de pouvoir dessiner sur le <canvas>, il faut récupérer une référence Javascript non seulement vers l'élément HTML ciblé mais vers son « contexte ».

```
var monCanvas = document.getElementById("canvas1");  
var sonContexte = monCanvas.getContext("2d");
```

La variable monCanvas contient une référence à l'objet représentant le *canvas* en tant qu'élément au sein de la page HTML. C'est via cette variable qu'on pourra par exemple modifier le style CSS du cadre (pour ajouter une bordure ou un effet d'ombre).

La variable sonContexte, quant à elle, cible le contenu du *canvas* et permet de le modifier en le considérant comme un espace graphique à 2 dimensions (dans ce cas-ci). L'objet ciblé par cette variable porte de nombreuses propriétés (attributs et méthodes) permettant de dessiner sur le *canvas*.

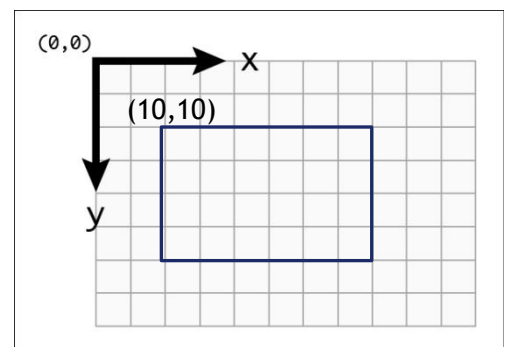
Dans la suite de ce document, on supposera que la variable Javascript ctx contient le contexte 2D d'un *canvas*.

Dessiner un rectangle

Un rectangle est déterminé par les coordonnées de son point supérieur gauche, sa longueur et sa hauteur.

```
ctx.strokeRect(10, 10, 30, 20);
```

La méthode `strokeRect` permet de tracer le contour d'un rectangle. Elle prend quatre arguments : les coordonnées du coin supérieur gauche du rectangle, sa largeur puis sa hauteur. Le code ci-dessus dessinera donc un rectangle dont le coin supérieur gauche se situe en (10,10), avec une largeur de 30 unités et une hauteur de 20 unités (voir ci-contre).



Pour dessiner un rectangle plein, on utilisera la méthode `fillRect` au lieu de `strokeRect`. Dans les deux cas, les arguments sont les mêmes.

L'API propose une autre méthode liée aux rectangles : `clearRect` permet d'effacer une portion rectangulaire du *canvas*. Cela peut se révéler utile pour effacer tout le contenu actuel. Si la variable *canvas* se réfère à l'élément HTML, la ligne de code suivante permet de purger tout le contenu du *canvas*.

```
ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);
```

Préciser le style d'un tracé ou le style de remplissage

Pour indiquer le style à utiliser pour tracer des lignes (le contour d'un rectangle par exemple), on utilise principalement les deux outils suivants.

```
ctx.strokeStyle = "#FF0000";  
ctx.lineWidth = 5;
```

Les propriétés `strokeStyle` et `lineWidth` permettent d'indiquer respectivement la couleur et l'épaisseur de trait à utiliser pour les prochains tracés. Si on désire utiliser autre chose que les valeurs standards (couleur noire `#000000` et épaisseur de 1 pixel), il faut donc les modifier avant de faire appel à une méthode permettant de tracer un trait.

Pour ceux qui voudraient aller plus loin, on peut noter que `strokeStyle` permet également de définir des couleurs sous la forme de dégradés (gradients) et, qu'en plus de `lineWidth`, il existe d'autres propriétés telles que `lineCap`, `lineJoin` et `MiterLimit` pour définir avec plus de précision la manière dont les extrémités de lignes sont dessinées.

```
ctx.fillStyle = "#FF0000";
```

Pour préciser le style de remplissage, on peut se servir de la propriété `fillStyle` pour indiquer la couleur à utiliser (voir exemple ci-dessus). Ici aussi, il est possible d'utiliser un dégradé, voire même un motif à répéter.

Dessiner un chemin

On appelle « chemin » une suite de segments de lignes, qui peuvent former une forme fermée (chemin clos) ou ouverte (chemin ouvert). Intuitivement, un chemin se forme en déplaçant le crayon d'une position à une autre. La plupart du temps, le déplacement d'une position à la suite s'effectue en ligne droite (d'autres méthodes permettent de se déplacer en suivant une courbe).

```
ctx.beginPath();  
ctx.moveTo(10, 10);  
ctx.lineTo(10, 40);  
ctx.lineTo(40, 40);  
ctx.closePath();  
ctx.stroke();
```

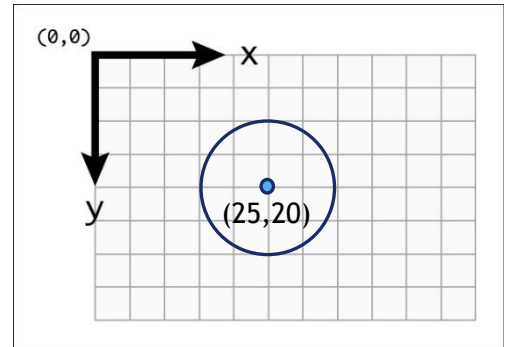
Le code ci-dessus va tracer les contours d'un triangle : il s'agit d'un chemin commençant au point (10,10) puis allant vers le point (10,40) puis vers le point (40,40) avant de revenir à son point de départ (chemin fermé). La méthode `beginPath` permet d'indiquer qu'on commence un nouveau chemin ; la méthode `moveTo` déplace le crayon vers le point de départ ; la méthode `lineTo` trace une ligne vers le point indiqué ; et la méthode `closePath` boucle le chemin.

Finalement, la méthode `stroke` indique qu'il faut tracer le chemin en cours, en utilisant les paramètres de tracé (`strokeStyle` et `lineWidth`) actuels. Pour colorer l'intérieur du chemin, on peut utiliser la méthode `fill` au lieu de `stroke`.

Dessiner un cercle

Les cercles sont considérés comme des cas particuliers de chemins. Pour représenter un cercle, on utilise une méthode plus générale appelée `arc` et permettant de dessiner n'importe quel arc de cercle.

```
ctx.beginPath();  
ctx.arc(25, 20, 10, 0, 2 * Math.PI);  
ctx.stroke();
```



La méthode `arc` nécessite les arguments suivants (dans l'ordre) :

- les coordonnées du centre du cercle (25, 20 dans l'exemple) ;
- le rayon du cercle (10 dans l'exemple) ;
- les angles qui déterminent le début et la fin de l'arc à tracer ; si on désire tracer le cercle tout entier, il faut aller (en radians) de l'angle 0 à l'angle 2π .

Pour dessiner l'intérieur du cercle (cercle plein), il suffit d'utiliser la méthode `fill` au lieu de `stroke`. Et, comme plus haut, les paramètres de style s'appliquent normalement.

Écrire du texte

Deux méthodes permettent d'écrire du texte. La première effectue le tracé du contour des lettres alors que la seconde colore l'intérieur des lettres (cette dernière correspond à un affichage « normal » de texte).

```
ctx.strokeText("Contour des lettres", 20, 30);  
ctx.fillText("Bonjour !", 10, 10);
```

En plus du texte à afficher, ces méthodes nécessitent des coordonnées. La manière dont ces coordonnées sont utilisées dépend des valeurs de deux propriétés : `textAlign` (alignement horizontal) et `textBaseline` (alignement vertical). Les tableaux suivants présentent les principales valeurs que ces paramètres peuvent prendre.

<code>ctx.textAlign="..."</code>	Signification
<code>start / left</code>	Le texte commence à la position indiquée (il est écrit à la droite de la position)
<code>end / right</code>	Le texte se termine à la position indiquée (il est écrit à la gauche de la position).
<code>center</code>	Le texte est centré horizontalement sur la position indiquée.

<code>ctx.textBaseline="..."</code>	Signification
<code>top</code>	Le texte est écrit en-dessous de la position indiquée.
<code>bottom</code>	Le texte est écrit au-dessus de la position indiquée.
<code>middle</code>	Le texte est centré verticalement sur la position indiquée.
<code>alphabetic</code>	Le bas des lettres repose sur la position indiquée (mais les queues dépassent vers le bas). C'est la valeur par défaut.

Pour faciliter le positionnement du texte, on peut aussi utiliser la méthode `measureText`, qui permet de connaître la largeur qu'un texte va occuper une fois affiché à l'écran.

```
|| var largeurTexte = ctx.measureText("Texte à afficher").width;
```

Finalement, le format du texte est dicté par la valeur de la propriété `font`.

```
|| ctx.font = "italic bold 30px Arial";
```

La propriété `font` s'utilise avec une syntaxe similaire à celle des règles CSS. Dans la chaîne de caractères, on peut préciser le style (italic par exemple), son poids (bold par exemple), sa taille en pixels et la police de caractères à utiliser.

Ce que ce document ne dit pas...

Ce document n'a fait que survoler l'API liée à l'édition du contenu des *canvas* en 2 dimensions. Référez-vous à des sites spécialisés (comme w3schools.com) pour un aperçu des autres fonctionnalités).

Certains navigateurs commencent (ou continuent) à travailler sur d'autres types de contextes pour aborder les *canvas*, dont certains contextes orientés 3D (WebGL par exemple).

D'autre part, comme l'API reste assez primitive, diverses bibliothèques se sont développées ici et là sur le net (certaines gratuites, d'autres payantes) pour offrir des possibilités de plus haut niveau. Une simple recherche sur les termes « javascript canvas library » permet de mettre en évidence certaines de ces bibliothèques (telles que KineticJS, GoJS, Fabric, bHive...).

Exercice 1 : pour se familiariser avec canvas

Créez une page HTML contenant le code suivant.

```
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8"/>
  </head>
  <body>
    <canvas id="canvas" width="800" height="600"
      style="border:1px solid black">
    </canvas>
    <button onclick="go();">Go !</button>
  </body>
</html>
```

Dans la partie « head », ajoutez un script Javascript pour définir la fonction `go()`, qui se déclenchera lors d'un clic sur le bouton. Ce script accomplira les actions suivantes (conseil : codez les actions une par une pour pouvoir les tester au fur et à mesure).

1. Tracer un rectangle dont le coin supérieur gauche est en (100,100) et le coin inférieur droit est en (400,300).
2. Dessiner un carré plein de couleur rouge (#FF0000) dont le coin supérieur gauche est en (200,200) et le coin inférieur droit est en (300,300).
3. Dessiner un cercle plein de couleur vert (#00FF00) dont le centre est en (400,300) et de rayon 150.
4. Afficher « Bonjour » en plein milieu du canevas, en Arial taille 30.
5. Afficher « Titre du canvas » contre le bord supérieur du canevas, centré verticalement.
6. Demander un nombre à l'utilisateur (via `prompt`) puis recouvrir le canevas avec une grille de rectangles de couleurs différentes (si le nombre entré est 4, la grille sera de taille 4×4).