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 Programing 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...

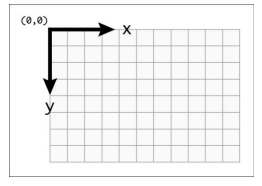
- un identifiant id="..." pour pouvoir cibler le canvas en question dans le code Javascript;
- un style CSS de type inline style="..." ou, mieux, une ou plusieurs classes faisant référence à des règles CSS via class="..." (par défaut, le *canvas* est affiché sans aucune couleur de fond et sans bordure).

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*.

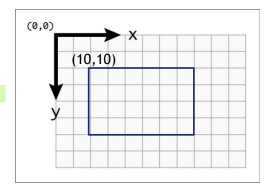
Dans la suite de ce document, on supposera que la variable Javascript ctx contient le contexte 2D d'un *canvas*.

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();
```

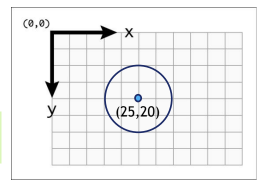
Le code ci-dessus va tracer les contours d'un triangle : il s'agit d'un chemin commençant au point (10,10) puis allant vers le point (10,40) puis vers le point (40,40) avant de revenir à son point de départ (chemin fermé). La méthode beginPath permet d'indiquer qu'on commence un nouveau chemin ; la méthode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

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

ctx.textBaseline=""	Signification
top	Le texte est écrit en-dessous de la position indiquée.
bottom	Le texte est écrit au-dessus de la position indiquée.
middle	Le texte est centré verticalement sur la position indiquée.
alphabetic	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.

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).

Labo 5 (suite)

Exercice 2 : orienté objet et sérialisation

Le but final de cet exercice est de créer une page HTML permettant à l'utilisateur de réaliser une création graphique sous la forme d'un *canvas* auquel il pourra ajouter des cercles de couleurs diverses et donner un titre. Il lui sera également possible de sauvegarder sa création sous la forme d'une chaîne de caractères (selon le standard JSON) qu'il pourra copier/coller dans un fichier en lieu sûr, ainsi que de réutiliser cette chaîne de caractères pour retrouver sa création de départ.

Étape 1

Créez tout d'abord le document HTML qui servira de base à cet exercice. Celui-ci comportera les éléments suivants :

- un canvas de taille 800 px × 600 px avec un bord noir d'un pixel de largeur (donnez-lui également un identificateur pour pouvoir le repérer facilement) ;
- un paragraphe constitué de 4 boutons :
 - un bouton « Ajouter » lié à la fonction ajouter(), qui permettra d'ajouter une forme sur le canvas;
 - o un bouton « Nommer » lié à la fonction nommer(), qui permettra de donner un nom à l'œuvre (ou de modifier son nom);
 - o un bouton « Exporter » lié à la fonction exporter (), qui permettra d'exporter l'œuvre sous la forme d'une chaîne de caractères JSON ;
 - un bouton « Importer » lié à la fonction importer(), qui permettra d'importer une description d'œuvre au format JSON;
- une zone de texte qui servira à afficher (en cas d'exportation) ou à recevoir (en cas d'importation) la description de l'œuvre au format JSON.

<textarea id="cadreTexte" style="width:800px" rows="8"></textarea>

Ajoutez dans la partie « head » ou dans un fichier .js des fonctions ajouter, nommer, exporter et importer qui, pour l'instant, seront vides. Vérifiez que tout est en ordre en affichant la page sur votre navigateur.

Étape 2

Pour que vous puissiez tester l'exportation et l'importation en vous échangeant des descriptions au format JSON, il faut tout d'abord se mettre d'accord sur le format des objets et le nom des attributs. Voici la structure de « classe » à utiliser.

Un <u>dessin</u> (fonction constructrice Dessin) sera représenté par un objet possédant les attributs suivants :

- nom: titre du dessin (initialement une chaîne vide);
- contenu : tableau reprenant les éléments graphiques du dessin ;

et les méthodes suivantes :

- ajouter(elem): pour ajouter un nouvel élément graphique au dessin (le nouvel élément sera ajouté à la fin du tableau);
- redessiner(): pour redessiner le *canvas* (elle devra : effacer tout le *canvas*, puis dessiner les éléments graphiques, puis afficher le titre en Arial de 30px de manière à ce que celui-ci apparaisse centré horizontalement et collé contre le bord supérieur du *canvas*).

Un élément graphique (fonction constructrice Elem) sera représenté par un objet possédant les attributs suivants :

- posX : coordonnée en X du centre du cercle ;
- posY : coordonnée en Y du centre du cercle ;
- rayon: longueur du rayon;
- coul : couleur de l'élément (chaîne de caractères) ;

et la méthode suivante :

• redessiner(): pour redessiner l'élément en question sur le canvas.

Naturellement, les méthodes seront placées sur un prototype, pas sur chaque objet.

Définissez les fonctions constructrices ainsi que les méthodes pour ces deux « classes ».

Étape 3

Les méthodes redessiner (pour le dessin et pour les éléments) utilisent des références à l'élément HTML correspondant au *canvas* et à son contexte. Recréer à chaque fois ces références via document.getElementById n'est sans doute pas une bonne idée, car cela implique de nombreuses recherches à travers tout le document.

(Dans ce cas-ci, le document n'est pas très grand, mais autant prendre de bonnes habitudes!)

Une première solution pourrait être de réaliser cette recherche une fois pour toute et d'utiliser des variables globales. Peut-on se contenter d'ajouter les deux lignes suivantes au début du script qui se trouve dans la section <head> ? Pourquoi ?

```
var canvas = document.getElementById("...");
var ctx = canvas.getContext("2d");
```

Comment résoudre ce problème ? Plusieurs méthodes sont possibles mais la plus élégante consiste sans doute à attendre que l'entièreté de la page HTML soit chargée avant d'initialiser ces variables. Pour cela,

- définissez une fonction init() qui se chargera d'initialiser ces deux variables (assurezvous qu'elles soient bien déclarées de manière globale);
- ajoutez la ligne suivante dans le script, de sorte que la fonction init soit appelée automatiquement dès la fin du chargement complet de la page web.

```
window.onload = init;
```

<u>Note</u>. On aurait pu se passer de donner un nom à la fonction init en utilisant une syntaxe comme window.onload = function () { ... }.

Étape 4

La méthode redessiner pour le dessin fait appel à la méthode redessiner pour chacun des éléments contenus dans le dessin. Vous avez sans doute implémenté cela en utilisant une boucle for ?

Pour l'exercice, pourquoi ne pas réécrire cette implémentation en utilisant plutôt la méthode for Each disponible sur les tableaux ? Vous pourrez trouver sa définition à l'adresse suivante :

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets_globaux/Array
/forEach

Étape 5

Le dessin en cours sera représenté par une variable globale. Déclarez et initialisez-la.

Codez la fonction nommer, qui est appelée lors d'un clic sur le second bouton et est censée demander le titre de l'œuvre à l'utilisateur (via prompt) puis mettre à jour l'affichage en faisant appel à la méthode redessiner du dessin.

Étape 6

Implémentez maintenant la fonction ajouter, censée demander à l'utilisateur les diverses informations d'un élément (coordonnées du centre, rayon et couleur) qui devra être ensuite ajouté au contenu du dessin et dessiné à l'écran.

Les trois premières informations demandées à l'utilisateur doivent être des nombres... vérifiez que c'est bien le cas ! Pensez clean code et factorisation du code : ne répétez pas 3 fois le même code ! Une fonction auxiliaire pourrait être la bienvenue !

Et pour aller plus loin dans la vérification, testez non seulement qu'il s'agit bien de nombre mais, en plus, (a) que la coordonnée en x se situe entre 0 et la largeur du *canvas*, (b) que la coordonnée en y se situe entre 0 et la hauteur du *canvas*, et (c) que le rayon du cercle est suffisamment petit pour que le cercle tout entier tienne dans le *canvas*. Là encore, creusez-vous la tête pour faire tous ces tests sans répéter de code inutilement.

Étape 7

Maintenant que les fonctionnalités de base sont codées, il est temps de s'intéresser aux options d'importation et d'exportation. Celles-ci utiliseront la zone textarea soit pour afficher la chaîne d'exportation au format JSON soit pour en lire le contenu et l'importer.

Vous pouvez utiliser la syntaxe suivante pour manipuler le contenu de la zone textarea.

```
document.getElementById("cadreTexte").value = ... // exportation
txt = document.getElementById("cadreTexte").value // importation
```

L'API liée au format JSON propose deux méthodes permettant d'effectuer les conversions nécessaires : JSON.stringify(obj) donne la chaîne de caractères JSON correspondant à l'objet en question, alors que JSON.parse(chaine) renvoie un objet correspondant à la chaîne de caractères donnée.

Dans le cas de l'exportation, il suffit d'afficher la chaîne produite dans la zone textarea.

Dans le cas de l'importation, il faut non seulement charger en mémoire l'œuvre correspondant à la chaîne donnée mais également déclencher son affichage en appelant la méthode redessiner. Cela peut nécessiter quelques ajustements supplémentaires...

Étape 8

Pour aller plus loin : autorisez non seulement des cercles mais également des rectangles dans le *canvas*. (Dans un premier temps, ignorez l'exportation et l'importation via JSON).

Pour ce faire, revoyez la structure des « classes » en ne gardant dans Elem que les propriétés communes aux cercles et aux rectangles (à savoir la couleur et les coordonnées d'un point) puis en créant deux « sous-classes » Cercle et Rectangle. À part cette restructuration et la mise en place d'un héritage, aucune autre modification ne devrait être nécessaire dans cette partie du code.

Étape 9

Finalement, modifiez votre code pour que l'importation et l'exportation fonctionnent à nouveau. Cela peut nécessiter quelques changements dans la structure des objets...