

Activité Canvas N°1 : animer un forme simple sur une page Web

Ressources : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Tutoriel_canvas/Animations_basiques

Présentation

Le langage **Javascript** va permettre de créer des **animations interactives** du composant `<Canvas>` (canevas).

Dès qu'un **forme** est **dessinée** dans un `<canvas>`, elle reste affichée. Pour la déplacer, il faut la **redessiner** avec ce qui était dessiné avant. Cela peut prendre beaucoup de temps de redessiner des images complexes et les performances dépendront beaucoup de la vitesse de l'ordinateur qui exécute cet affichage.

Les étapes d'une animation

Chaque image dessinée est appelée **frame** :

- **Effacer** le canevas avec la méthode **clearRect()** : c'est la manière la plus simple de faire qui consiste à utiliser la méthode `clearRect()` pour effacer toutes les formes qui ont été dessinées précédemment.
- **Enregistrer** l'état du canevas si vous souhaitez vous assurer que c'est l'état original qui est utilisé chaque fois que le canevas est redessiné alors que vous avez changé des configurations qui affectent l'état du canevas (comme le style, les transformations, etc.)
- **Dessiner** les formes avec les modifications souhaitées
- **Restaurer** l'état du canevas : Si l'état du canevas a été sauvegardé, vous restaurez cet état avant le prochain rendu.

Définir le rafraîchissement des images

Il faut à intervalle régulier redessiner l'image. Plusieurs moyens existent pour cela :

- s'il n'y a **pas d'interaction utilisateur** on utilise la fonction **setInterval()** à intervalle régulier
- S'il y a des **interactions avec l'utilisateur** et qu'il faut utiliser les événements du **clavier** et de la **souris** pour contrôler l'animation, vous pouvez utiliser **setTimeout()**. L'utilisation des **EventListener**, permet de récupérer chaque interaction et d'exécuter les fonctions d'animation.

setInterval(function, delay)

- Lance la fonction définie par fonction chaque delay (délai) millisecondes.

setTimeout(function, delay)

- Exécute la fonction définie par fonction dans delay millisecondes.

```
<html> <iframe src="https://trinket.io/embed/html/206892cf45" width="100%" height="400" frameborder="0" marginwidth="0" marginheight="0" allowfullscreen></iframe> </html>
```

Activité Les langages pour créer des sites Web ...

- [Les langages pour créer des sites Web](#)

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/isn/canvas2](#)

Last update: 2019/01/31 21:22



