## 1. Animation d'un titre

Créez un nouveau dossier pour ce TD : votre compte / Multimedia / TD2.

Téléchargez td2\_exo1.html ♂ (clic droit, enregistrer sous...) et svgelement.js ♂ (idem) dans ce dossier. C'est la base pour cet exercice.

## 1.1. Étude de td2\_exo1.html

On commence par étudier rapidement td2\_exo1.html. Dans le <body>, il y a un dessin SVG comprenant un texte. Certaines de ses propriétés sont définies dans les styles du document. Il y a ensuite un bandeau de boutons qui appellent des fonctions JS, chacune devant définir une animation différente.

Dans la partie <script>, on commence par affecter une variable avec l'élément texte. Ensuite on trouve les fonctions associées aux boutons. On a une fonction reset() pour annuler une animation et tout remettre en état.

La première animation est entièrement programmée et montre le principe pour les autres. Elle utilise la bibliothèque GSAP *GreenSock Animation Platform*, voir cette réponse 🗷 pour l'origine du nom. La mise en place de l'animation est en deux parties :

- a. Il y a une initialisation de la situation initiale avec un appel à reset(), suivi d'un appel à gsap.set(élément, paramètres) pour définir une valeur particulière pour l'attribut qu'on va modifier durant l'animation. Dans le cas de animation1, on change la position y du texte.
- b. Ensuite, il y a la cible de l'animation avec gsap.to(élément, paramètres).

Dans animation1(), on fait partir le texte de y = -60 et on l'amène à y = 0, au centre du dessin. Ce sont des coordonnées relatives à une transformation qui est mise en place sur le texte, par l'attribut transform-origin.

Après avoir essayé cette animation, modifiez le paramètre ease, essayez différentes valeurs que vous trouverez dans la documentation c. Notez qu'on doit écrire type.bords et que type vaut power1, back, etc. et bords vaut in, out ou inOut. Essayez différentes valeurs, gardez celle qui vous convient.

Il reste une dernière chose à comprendre. Dans les deux méthodes, gsap.set et gsap.to, il y a des lignes commentées. Elles encapsulent la valeur à changer dans un attr: {...}. Voici pourquoi :

- a. D'abord utilisez l'inspecteur pour voir ce qui se passe avec la balise <text>. Quand vous lancez l'animation, vous devez voir des changements sur un attribut transform, une matrice. Ça bouge vite mais on le voit bien. En fait, gsap ne modifie pas du tout l'attribut y!
- b. Commentez les lignes y: dans les deux appels et décommentez les deux groupes de lignes attr:  $\{\dots\}$ ,. Surveillez ce qui se passe. Maintenant, on voit l'attribut y qui est animé.

La raison est que le paramètre y est un raccourci vers une transformation matricielle qui s'applique à la position définie par les attributs x et y de l'élément. Et c'est pour éviter cette transformation, et vraiment modifier l'attribut qu'on utilise attr: {...}.

### 1.2. Changement d'opacité

Dans animation2(), on va jouer sur l'opacité du titre. Il doit commencer par être invisible et devenir pleinement opaque à la fin. C'est l'attribut opacity qu'il faut faire passer de 0 à 1; 0 =transparent, 1 =opaque.

Lancez l'animation. On doit voir le titre disparaître d'un coup (initialisation) puis réapparaître lentement (animation).

Inspectez ce qui se passe pour l'élément <text>. Au lieu de modifier directement l'attribut opacity, GSAP modifie l'attribut style. Encapsulez les changements dans un paramètre attr: { "opacity": 0 }, pour gsap.set et gsap.to et constatez que c'est maintenant l'attribut qui est animé.

### 1.3. Changement de couleur

La fonction animation3() va modifier la couleur, fill. Dans l'initialisation, la fonction gsap.set, mettre fill: 'red' et dans l'animation, mettre pareil mais avec cyan. GSAP sait interpoler entre deux couleurs.

Vous verrez avec l'inspecteur que l'interpolation passe par une définition en rgba(...), et comme précédemment, c'est le style qui est concerné.

On peut remarquer que l'animation fait passer par du gris, ce qui n'est pas très agréable. C'est parce que les couleurs sont représentées par des composantes RGB red green blue variant entre 0 et 255. Or le rouge est représenté par (255,0,0) et le cyan par (0,255,255). Et donc l'interpolation linéaire entre ces deux triplets fait passer par (127,127,127), du gris.

Il y a d'autres considérations, comme le fait que l'œil est moins sensible au rouge qu'au vert, et encore moins au bleu. Donc du rouge moyen (127,0,0) paraît moins lumineux que du vert moyen (0,127,0). Regardez les rampes colorées sur cette page  $\ \ \ \$  . La rampe verte paraît plus lumineuse que les deux autres, mais ça dépend de l'étalonnage de votre écran : température de couleur et gamma (demandez à l'enseignant des précisions si vous voulez en savoir plus).

On voudrait animer du rouge au bleu mais en restant dans des couleurs vives. Il faut utiliser une autre représentation des couleurs, appelée HSL *hue saturation lightness*, voir ces explications & On vous propose d'animer entre hsl(0, 100%, 50%) et hsl(185, 100%, 40%).

## 1.4. Changement de taille de police

Le but de animation4() est d'animer l'attribut style de "font: Opx sans-serif;" à "font: 24px sans-serif;". Vérifiez avec l'inspecteur si c'est le style ou un attribut qui est mis à jour.

# 1.5. Changement d'espacement des lettres (optionnel)

Le but de animation5() est d'animer letter-spacing de 20px à 0px. C'est une valeur de l'attribut style. Il y a deux problèmes :

• Il faudra encapsuler dans un attr: { style: "...;" }, parce qu'il ne faut pas toucher aux autres styles.

• Ça ne suffit pas. Il va y avoir un problème de police de caractères. La police voulue est 24px sans-serif. Il faut le spécifier.

C'est à dire qu'il faut mettre ceci dans les deux appels à gsap, en changeant NN:



```
attr: {
   style: "font: 24px sans-serif; letter-spacing: NNpx;"
}
```

Mais il y a mieux. On peut écrire les propriétés directement :



```
font: '24px sans-serif',
'letter-spacing': 'NNpx',
```

En JS, on doit mettre des quotes ou double quotes autour des noms d'attributs contenant un tiret. Ou alors on peut les écrire en CamelCase 🖸 comme ceci :

```
font: '24px sans-serif',
letterSpacing: 'NNpx',
```

JavaScript reconnait le CamelCase et le transforme automatiquement en snake-case  $\square$  avec des tirets.

## 2. Animation d'une voiture

Téléchargez td2 exo2.html 🗗 et Green Car.svg 🗗 dans le dossier du TD.

# 2.1. Étude de td2\_exo2.html

Le document ne contient pas directement d'image SVG. Une voiture est sous forme de balise <img> dans un grand <div> représentant le terrain.

Comme précédemment, une fonction reset() remet tout en place, et il y a trois fonctions pour animer la voiture.

### 2.2. Combiner trois mouvements

La première, animation1() montre comment faire un mouvement très simple.

On voudrait y ajouter une rotation de 90° après le déplacement, puis un mouvement vertical. (On admet que cette voiture peut tourner sur place). Les instructions sont écrites, décommentez-les et essayez.

Le problème, c'est que toutes les animations démarrent en même temps au lieu de l'une après l'autre. Il y a deux manières de résoudre le problème :

- soit en rajoutant des délais cumulatifs, c'est à faire dans animation1()
- soit en utilisant une timeline, dans animation2() voir plus bas.

Il suffit de rajouter un attribut delay: N aux 2e et 3e animations, juste après duration. La valeur du délai est le temps cumulé, en secondes, où doit commencer l'animation considérée, donc 6 et 6+1.

Le défaut de cette méthode est qu'il faut recalculer tous les délais suivants si on change l'une des durées.

#### 2.3. Timeline

La fonction animation2() montre la meilleure solution. On place les différents mouvements dans une séquence et on définit exactement quand ils doivent se produire. Par défaut, les événements ajoutés ont lieu les uns après les autres.

Décommentez les lignes et essayez. Modifiez l'une des durées pour voir si la séquence est toujours bonne.

On peut améliorer un peu la qualité de l'animation en décalant les mouvements 2 et 3. Pour cela, on ajoute un 3e paramètre, appelé position parameter 2 : TL.to(element, {cible..., duration...}, position).

Par exemple, ajoutez la chaîne ">-0.5" aux mouvements 2 et 3 pour les faire démarrer légèrement avant le premier. > signifie après le précédent mouvement et -0.5 met 1/2 seconde en avance. Ça ne permet pas de faire prendre un virage à la voiture, mais ça rend l'animation plus fluide.

#### 2.4. Suivi d'un chemin

L'équipe GSAP propose une extension gratuite appelée MotionPath 🗗 . Elle permet de faire bouger un élément du DOM (ou d'un SVG) le long d'une trajectoire prédéfinie.

La fonction animation3() montre comment faire. C'est toujours gsap.to(element, {cible..., duration...}) qui définit le mouvement, mais la cible est maintenant un objet motionPath qui spécifie la trajectoire à suivre. La documentation comment explique le principe.

Dans l'état actuel de animation3(), la voiture va en ligne droite. Vous allez ajouter différentes choses.

- Ajoutez d'autres points de passage dans le tableau path. Ce sont des objets {x: abscisse, y: ordonnée}. Mettez-en deux autres, au tiers et au 2/3 de la distance et plus ou moins haut, mais sans exagérer.
- Il serait bien que la voiture s'oriente selon la trajectoire. Pour cela, il faut ajouter l'option autoRotate: true.
- Pour que la voiture commence et finisse bien orientée, il faut ajouter un premier point où seul x est augmenté, par exemple {x: 100, y: 200} et un autre avant-dernier, par exemple {x: xmax()-100, y: 200}. Ainsi la trajectoire redevient horizontale.

Le mieux pour dessiner un chemin est d'utiliser des path SVG comme dans le TD1, plus exactement, la chaîne qu'on place dans l'attribut d d'un path. On peut alors utiliser la directive C pour définir des courbes cubiques, voir la doc C. Il y a aussi ce très bon éditeur en ligne C.