CanvHunt

Nom de code

Glossaire

Fonctions = Gras

Fonctions du navigateur = **souligné gras**

Variable = *Italique*

constantes = Italique Gras

État = soulignée

(?) = Cette éléments reste à déterminer s'il sera implémenté et utilisé ou non

Rouge Pas encore commencé

Jaune Commencé, mais non terminé

Vert Terminé

Variables Globale

• cibles Contient toutes les cibles sous forme de tableaux

• *score* Contient le score de l'utilisateur

• *qteCibleManque* Contient le nombre de cible Manquée par l'utilisateur

• *qteCibleInterdit* (?) Contient le nombre de cible

• **t** Contient le timer utilisé pour la fonctions **deplacerCible**

• isPlay Contient l'état du jeu (s'il est en pause ou non)

• isPartieEnCours Contient l'état de jeu (si une partie est en cours ou non)

Objets (utilisé)

- x = Doit être à 0 ou prendre comme valeur la largeur du canevas
- y = Doit être un chiffre entier compris entre la hauteur du canevas 200 (On se garde une marge pour pas que la cible soit trop basse) Voir la fonction **Math.Random()**
- Dimension

- hauteur = Contient la hauteur que la cible aura
- largeur = Contient la largeur que la cible aura
- direction = Contient GAUCHE_DROITE ou DROITE_GAUCHE (Utilisé <u>Math.random</u> pour déterminer si la direction de la cible se fera de la gauche vers la droite ou de la droite vers la gauche
- vivant = Contient l'état de la cible, si la cible est vivant ou non
- enJeu Contient l'état de la cible, si la cible fait toujours partie de l'aire de jeu

Constante Globale

MAX_CIBLE_MANQUE Contient le nombre maximal de cible manqué autorisé

• **MAX_SCORE** Contient le nombre représentant le score maximal autorisé

Contient le valeur temporelle pour le setInterval de la fonction **deplacerCible**

Fonctions

- NouvellePartie [David]
- FinPartie [David]
- genererCible [Divine]
- deplacerCible [Divine]
- verifierCible [David]
- dessinerCible [Divine]
- gererClic [Boubakar]
- togglePlay [Boubakar]
- sauvegarderScore (?)

<u>Informations complémentaires sur les fonctions</u>

- NouvellePartie [David]
 - Remets les variables en sont états par défaut
 - appel **genererCible**
- **genererCible** [Divine]

Cette fonction permet de générer les cibles au début de la partie.

- Les *cibles* aurons une valeur Y de départ différente
- Une *direction* gauche vers droite (*GAUCHE_DROITE*) ou droite vers gauche (*DROITE_GAUCHE*)
- Un tableau contenant toutes les cibles
- Appel **deplacerCible** à l'aide de la fonction setInterval à la fin

- **deplacerCible** [Divine]
 - Si la cible est <u>vivante</u> et <u>en jeu</u> alors on peut la déplacer, sinon on n'y touche pas
 - Si *direction* == **GAUCHE DROITE** alors on incrémente la valeur x de la cible (x++)
 - Si *direction* ==**DROITE_GAUCHE** alors on décrémente la valeur x de la cible (x--)
 - appel **verifierCible**
 - appel **dessinerCible**
- verifierCible
 - Vérifié si des cibles ont quitté l'aire de jeux, si c'est le cas incrémenté *qteCibleManque* et modifier la propriété *enJeu* de la cible
 - Si le nombre qteCibleManque est $\geq MAX_CIBLE_MANQUE$ alors appel finPartie avec le paramètre reussi à faux
- **gererClic** [Boubakar]
 - Vérifie si le clic se trouve sur une cible, si c'est le cas alors incrémenté *score*
 - o Si le score est ≥ *MAX_SCORE* alors appel **finPartie**
- **finPartie** (*reussi*) [David]
 - Si reussi == true alors dessiner le tableau de score avec un message de félication
 - Si reussi == false alors dessiner le tableau de score avec un message 'Meilleur chance la prochaine fois' ou autre message
- dessinerCible
 - Nettoyer le canvas (à l'aide de **clearRect**) et ensuite affiche les cibles
 - si la cible est <u>en jeu</u> alors on la dessine sur le canevas, sinon on ne l'affiche pas
- togglePlay
 - isPlav == true
 - Arrête la minuterie t avec clearInterval
 - Retirer les gestionnaire d'événement (removeEventListener)
 - isPlay == false
 - Démarre la minuterie *t* avec <u>setInterval</u> (**deplacerCible**)
 - Ajouter les gestionnaire d'évènement (addEventListener)
 - *isPlay* = le contraire de *isPlay*

Comment créer et intéragir avec des objets

```
for (var i =0; i < cibles.length; i++) {
    //Affiche les valeurs x et y de la cible en cours
    //Dans la boucle For
    console.log(cibles[i].x, cibles[i].y);
}</pre>
```