# Exercice 3: Progrès

#### Notions abordées:

- Ajouter des fonctions aux objets
- Permettre aux objets de modifier leurs propres données

#### But de ce TP:

Nous continuons à améliorer notre jeu vidéo de type RPG en ajoutant la notion d'amélioration des personnages.

## A vous de jouer :

#### Déplacer les fonctions d'affichage

Notre app possède 2 fonctions permettant d'afficher soit un Bot soit un Player ; ces fonctions sont situées dans notre fichier principal.

Faites en sorte de déplacer ces fonctions à l'intérieur de leurs classes respectives, pour pouvoir demander à n'importer quel objet de type Bot ou Player de s'afficher lui même dans la console.

Vous pouvez modifiez ou supprimer les paramètres reçus par ces fonctions si nécessaire.

#### Déplacer les fonctions d'attaque

En suivant le même principe que pour les fonctions d'affichage, déplacez les fonctions d'attaque à l'intérieur de leurs classes respectives.

L'objectif consiste à pouvoir demander à un object de type Bot d'attaquer un objet de type Player avec une fonction située dans la classe Bot.

Inversément, on doit pouvoir demander à un Player d'attaquer un Bot avec une fonction située dans la classe Player.

Vous pouvez modifiez ou supprimer les paramètres reçus par ces fonctions si nécessaire.

Remarque : la fonction de lancer de dés devrait rester dans notre fichier principal. Vous pourrez toujours y accéder depuis les classes Bot et Player en important notre fichier principal en haut de chacun des fichiers bot.dart et player.dart.

#### Améliorer les fonctions d'attaque

Utilisez la variable **force** de l'objet qui attaque pour multiplifer l'effet de la valeur des dés ; ceci s'applique aux Bot comme aux Player.

#### Ajouter une fonction de victoire pour les objets de type Player

Vous pourrez appeler cette fonction à la fin de chaque partie gagnée.

Faites en sorte d'améliorer le joueur après chaque victoire. Voici des exemples d'améliorations possibles :

- Augmenter la force d'un montant fixe (variable et tiré au sort)
- Augmenter la force d'une pourcentage (variable et tiré au sort). Vous pouvez changer le type de la variable force pour utiliser un réel à la place d'un entier.
- Ajouter une variable XP qui pourrait augmenter proportionnellement à la force du Bot vaincu.
- etc.

### Gérer plusieurs tours de jeu

Dans votre fonction principale, veillez à ce que le joueur qui vient de gagner un Bot, puisse en affronter un autre, juste après. Tant qu'il est victorieux, il continue d'affronter des Bot, dès qu'il perds, vous lui affichez son résultat (nombre de bots vaincus ou un score que vous avez calculé).

Pour rendre le jeu plus intéressant, vous pouvez ajouter plusieurs fonctionnalités :

- Augmenter progressivement la force des bots
- Augmenter le nombre de bots qui attaquent simultanément le joueur
- Faire en sorte que l'amélioration du joueur à la fin de chaque partie gagnée soit proportionnelle à la difficulté du combat qu'il vient de remporter.