# Compte-Rendu TD-03 Java-Création d'un simulateur de pokémon



BOURDELAS Pablo, ROUIBAA Doha, et RYCKAERT Guillaume 5 juin 2016

# Question 1

Nos Poukimone reposent sur 2 classes.

#### Stats

Cette classe contient les stats du Poukimone. Chaque Poukimone est est associé a deux instances de cette classe, l'une contenant les Statistiques de base du poukimone (au niveau 1), l'autre contenant celles actuelles (calculées a partir de celles de base).

#### Poukimone

Cette classe sert a stocker les caractétistiques permanantes du Poukimone, qui ne changeront jamais au cours du temps.

Elle contient notemment:

- Le nom du Poukimone
- La courbe d'experience du Poukimone
- Le type du Poukimone
- Le nombre de points d'experience requis pour passer au niveau suivant
- Ses statistiques, stockées via la classe ci-dessus
- Ses Capacités



FIGURE 1 – "Schéma de classe du projet"

# Question 2

Notre Pokémon possède de nombreux attributs, la plupart sont stockés dans deux instanses de la classe Stats. Une de ses instances contient les stats de base du Poukimone. L'autre contient ses attributs calculés au niveau actuel.

Cette classe stats contient les attributs suivants :

- Pv max, attaque, defense, vitesse
- Niveau
- Points d'expérience accumulés, Ou, pour l'instance associée au stats de base, la base de points d'experience rapportée lorsque ce Poukimone est vaincu.
- Pv actuels

D'autres attributs sont contenus en dehors de cette classe, comme le type de courbe d'xp, l'experience requise pour passer au niveau suivant, le nom du Poukimone, son type, ainsi que ses 4 capacités.

Toutes ces statistiques sont obtenues a partir d'un fichier json contenant les stats de base de tous les Pokémons de la G1

# Question 3

## Méthodes liées aux caractéristiques

- get\_base : Cette méthode sert a récupérer toutes les statistiques de base d'un Poukimone donné. Etant relativement lente, nous essayons d'y faire le moins appel possible.
- calc\_exp : A partir du niveau du Poukimone, ainsi que de la nature de sa courbe d'experience, cette méthode met a jour le nombre de points d'experience requis pour passer au niveau suivant.
- level\_up : Fait passer le Poukimone au niveau supérieur, en mettant a jour ses stats ainsi que la valeur d'xp requise pour passer au niveau suivant.
- set\_level : Met un Poukimone au niveau donné par appel successifs de level\_up.

#### Méthodes liées au combat

- take\_damage : Cette méthode gère les dégats pris par le Poukimone. Elle prend en entrée les Poukimone ennmi, et la puissance de l'attaque, et déduit les dégats de la vie du Poukimone.
- use\_ability : Cette méthode lui sert a attaquer, via la classe Ability.

- $--\,$ kill : Tue instentanément le Poukimone.
- is\_dead : retourne vrai si le Poukimone n'as plus de vie.

## Autres méthodes

- Constructeur : Crée un Poukimoke de type et de niveau donné.
- add\_ability : Ajoute une capacitée donnée au Poukimone.
- list\_abilites : Liste les capacitées du Poukimone.

# Le texte que j'ai déja écrit qui peut servir plus tard... (ça sert de lire les questions avant d'y répondre...:/

## Ability

Cette classe sert a gérer les capacités des Poukimones. Elle gère la puissance, la précision, le type, et le nombre de pp de la capcité.

## Bag

Cette classe gère l'inventaire du joueur. Elle gère les potions et les huiles.

#### Type

Cette classe gère les types de Poukimone et des Capacités.

### Trainer

Cette classe contient le nom du dresseur, son inventaire, ainsi que son équipe de poukimone.

# Fight

Cette classe sert a gérer le combat.