Rapport de développement

Auteurs:

Vincent BUISSET (TDA – alpha - alternant)

Julien FAIDIDE (TDA – alpha - alternant)

Dépendances du projet:

- JavaFX

Architecture du projet (dossier src/)

• base Contient quelques classes basiques du projet.

• graphics/ Contient les objets JavaFX.

o pages/ Contient les pages .fxml et les controllers pour chaque page.

capacityBuilder/ Page de choix des capacitées.

■ fightPage/ Page du combat.

ligue/ Page de lancement de combats de ligue.
 loadSave/ Page de chargement d'une sauvegarde.

■ mainPage/ Page d'accueil.

page2/Page du menu principal.

■ TeamBuilder/ Page de choix des pokemons.

• utilities/ Contient d'autres objets en rapport avec JavaFX.

dialogArea/ Page qui représente l'emplacement de la popu de dialogue.

managers/ Contient tous les managers du jeu.

• BattleEvent/ Gère les évènements du combat.

o DamageManager Calcul et applique les effets des capacités sur les pokemons.

• GameManager/ Controle la globalité du programme. Les actions principales.

PageManager/
 Permet de changer de page dans la même fenêtre.

SoundManager Joue du son.

• Pokemons/ Contient la plus grosse partie des objets du modèle du jeu (les

pokémons, les capacités, la ligue, les stats, les types etc.)

resources/ Contient les resources externes (css, polices d'écritures, sons

images, documents.csv).

saves/ Répertoire où sont placés les sauvegardes.

- test/ Programme Main de test (notamment utile pour tester la créations des objets à partir des fichiers .csv).
- utils/ Contient des exceptions et des méthodes utilitaires personnalisées.

Répartition des tâches

Vincent BUISSET:

- Classes du modèle (PokemonDescriptor, PokemonCreature, BaseStat, Capacity etc.)
- Classes usines (Stats, Capacities, Pokedex, Types, DamageManager)
- Managers (DamageManager, SoundManager)
- Pages (TeamBuilder, capacityBuilder, ligue)
- Utils
- Rédaction des documents

Julien FAIDIDE:

- Managers (BattleEvent, GameManager, PageManager)
- Pages (fightPage, loadSave, mainPage, page2, utilities)
- Base (Player, PlayerBot)
- Utils

Difficultés rencontrées

- Mise en place de l'environnement de travail avec JavaFX: Nous avons passé beaucoup de temps pour réussir à installer JavaFX, à bien configurer les arguments de VM et le .gitignore. Beaucoup de tests et de recherches pour mieux comprendre l'environnement ont été nécessaires.
- Changer de pages:
- Echange de données entre différentes fenêtres (CapacityBuilder et TeamBuilder): J'ai créé une interface et l'utiliser dans le GameManager, elle permet à la fenêtre fille de récupéré le stage de l'application pour pouvoir utiliser un setter avec le choix de l'utilisateur.

Implementations / Evolution.

- I. Avant-propos.
- II. Les types, le pokédex, les capacités et les pokémons ont été implémentés.
- III. Le système de sauvegarde a été implémenté, mais est le produit de quelques bugs due à l'évolution du programme.
- IV. Un mode de combat classique a été implémenté (seul contre IA).

- V. Une ligue classique a été implémenté.
- VI. La gestion des types dans le calcul des dégats a été implémenté.

Les éléments suivant n'ont pas été implémentés.

- VII. Le mode Multijoueur.
- VIII. Les objets.
- IX. Les états.
- X. L'acquisition de capacités.
- XI. Les objets de boots.
- XII. Mode Duo et trio.

Autres propositions d'évolutions:

- Un mode debug qui rajouterait des pokemons et capacités surpuissants dans la liste. Cela permettrait de tester le jeu rapidement.
- Prise en comptes des effets spéciaux de capacités (exemple: la capacité autodestruction tue son lanceur, torgnole se lance plusieurs fois, guillautine met forcément le pokemon ennemi K.O. https://www.pokepedia.fr/Calcul des d%C3%A9g%C3%A2ts)