Федеральное Государственное Автономное Образовательное Учреждение Высшего Образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет ПИиКТ

Программирование

Лабораторная работа №2 Вариант №311915

Выполнила:

Финогенова Ульяна Сергеевна

Группа:

P3119

Преподаватель:

Пашнин Александр Денисович

г. Санкт-Петербург

г. 2022

Задание

На основе базового класса Pokemon написать свои классы для заданных видов покемонов. Каждый вид покемона должен иметь один или два типа и стандартные базовые характеристики:

- очки здоровья (НР)
- атака (attack)
- защита (defense)
- специальная атака (special attack)
- специальная защита (special defense)
- скорость (speed)

Классы покемонов должны наследоваться в соответствии с цепочкой эволюции покемонов. На основе базовых классов PhysicalMove, SpecialMove и StatusMove реализовать свои классы для заданных видов атак.

Атака должна иметь стандартные тип, силу (power) и точность (accuracy). Должны быть реализованы стандартные эффекты атаки. Назначить каждому виду покемонов атаки в соответствии с вариантом. Уровень покемона выбирается минимально необходимым для всех реализованных атак.

Используя класс симуляции боя Battle, создать 2 команды покемонов (каждый покемон должен иметь имя) и запустить бой.

Базовые классы и симулятор сражения находятся в jar-архиве (обновлен 9.10.2018, исправлен баг с добавлением атак и кодировкой). Документация в формате javadoc - здесь.

Информацию о покемонах, цепочках эволюции и атаках можно найти на сайтах http://poke-universe.ru, http://pokemondb.net, http://veekun.com/dex/pokemon

Ваши покемоны:





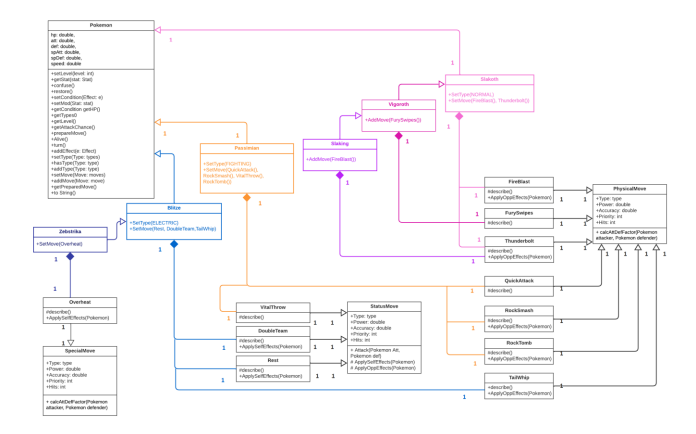






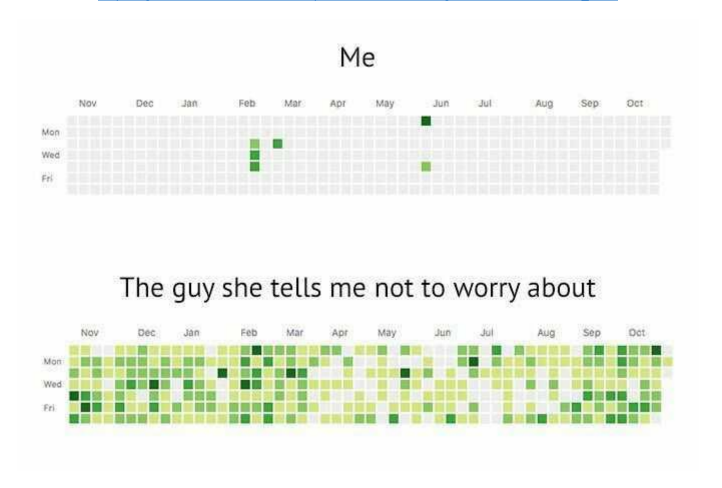


UML-диаграмма



Полые стрелки от Attacks направлены к соответствующим им Moves, поскольку атака является наследником мува. То же самое и с покемонами, возникающие эволюционные цепочки связаны полыми стрелками, а покемоны первой ступени происходят от родительского класса Pokemon. Указана связь 1..1 - "one to one". Пунктирной стрелкой изображена зависимость между видами покемонов и их атаками.

https://github.com/ITMO-P3119/Reports/blob/main/Finogenova%20Uliana/lab2 code



Вывод

Выполняя вторую лабораторную, я обучилась сборке jar-архива с зависимостями, разобралась с классами в Java, их наследованием и переопределением методов. Помимо этого я также научилась создавать UML-диаграммы (без помощи среды разработки!)

РИСУНКИ, СДЕЛАННЫЕ ПСИХИЧЕСКИ НЕЗДОРОВЫМИ ЛЮДЬМИ

