Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №7445 Лабораторная работа №2 по дисциплине Программирование

Выполнил Студент группы Р3112 **Илья Степутенко** Преподаватель: **Гаврилов Антон Валерьевич**

Текст задания 1

На основе базового класса Рокетоп 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 (роwer) и точность (ассигасу). 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 јаг-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://pokeun.com/dex/pokemon

Что надо сделать (краткое описание)

- 1. Ознакомиться с документацией, обращая особое внимание на классы Рокетоп и Move. При дальнейшем выполнении лабораторной работы читать документацию еще несколько раз.
- 2. Скачать файл Pokemon.jar. Его необходимо будет использовать как для компиляции, так и для запуска программы. Распаковывать его не надо! Нужно научиться подключать внешние јаг

```
3. Написать минимкально работающую программу и посмотреть как она работает. Battle b = new Battle(); Pokemon p1 = new Pokemon("Чухой", 1); Pokemon p2 = new Pokemon("Хищчик", 1);
    b.addAlly(p1);
b.addFoe(p2);
    b.go();
```

- 4. Создать один из классов покемонов для своего варианта. Класс должен наследоваться от базового класса Рокемоп. В конструкторе нужно будет задать типы покемона и его базовые характеристики. После этого попробуйте добавить покемона в сражение.
- 5. Создать один из классов атак для своего варианта (лучше всего начать с физической или специальной атаки). Класс должен наследоваться от класса PhysicalMove или SpecialMove. В конструкторе нужно будет задать тип атаки, ее силу и точность. После этого добавить атаку покемону и проверить ее действие в сражении. Не забудьте переопределить метод describe, чтобы выводилось нужное сообщение.
- 6. Если действие атаки отличается от стандартного, например, покемон не промахивается, либо атакующий покемон также получает повреждение, то в классе атаки нужно дополнительно переопределить соответствующие методы (см. документацию). При реализации атак, которые меняют статус покемона (наследники StatusMove), скорее всего придется разобраться с классом Effect. Он позволяет на один или несколько ходов изменить состояние покемона или модификатор его базовых характеристик.
- 7. Доделать все необходимые атаки и всех покемонов, распределить покемонов по командам, запустить сражение

Введите вариант: 7445

Ваши покемоны:



2 Исходный код программы

Pastebin: https://pastebin.com/bW8HeV7k

Репозиторий на GitHub: https://github.com/dorlneylon/proglabs/tree/ main/lab2

Результат выполнения

Пример выполнения: https://pastebin.com/j0Y8KAHx

4 Вывод

Выполняя лабораторную работу, я разобрался в концепциях ООП и научился использовать их в программах.