НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Факультет ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНЫХТЕХНОЛОГИЙ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Дисциплина «ПРОГРАММИРОВАНИЕ» Лабораторная работа № 2

Выполнил студент

Григорьев Никита Александрович

Группа № Р3124

Преподаватель: Пименов Данила Дмитриевич

Санкт-Петербург

Оглавление

Задание:	3
Описание работы:	4
Отчет:	5
Код программы	5
UML:	5
Вывод:	5

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 StatusMoveреализовать 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 <u>jar-архиве</u> (обновлен 9.10.2018, исправлен баг с добавлением атак и кодировкой). Документация в формате javadoc - <u>здесь</u>.

Информацию о покемонах, цепочках эволюции и атаках можно найти на сайтах http://poke-universe.ru, <a href="http://poke-universe.ru, <a href="http://poke-universe.ru, <a hre



Описание работы:

Цель работы: на простом примере разобраться с основными концепциями ООП и научиться использовать их в программах.

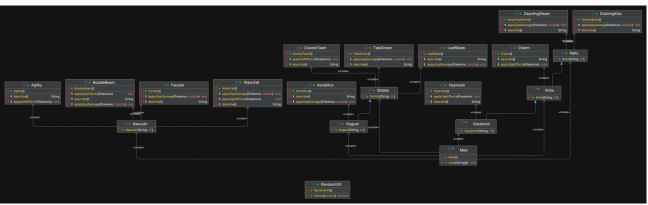
Что надо сделать (краткое описание)

- 1. Ознакомиться с документацией, обращая особое внимание на классы Pokemon 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 jar-файлы к своей программе.
- 3. Написать минимально работающую программу и посмотреть как она работает.
- 4. Battle b = new Battle();
- 5. Pokemon p1 = new Pokemon("Чужой", 1);
- 6. Pokemon p2 = new Pokemon("Хищник", 1);
- 7. b.addAlly(p1);
- 8. b.addFoe(p2);
- 9. b.go();
- 10. Создать один из классов покемонов для своего варианта. Класс должен наследоваться от базового класса Pokemon. В конструкторе нужно будет задать типы покемона и его базовые характеристики. После этого попробуйте добавить покемона в сражение.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. Доделать все необходимые атаки и всех покемонов, распределить покемонов по командам, запустить сражение.

Отчет:

Код программы

UML:



Вывод:

Во время выполнение данной лабораторной работы мной были освоены базовые навыки объектно-ориентированного программирования.