ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 по дисциплине «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Вариант №467662

Выполнил:

Девятых Павел Леонидович Студент группы РЗ110

Проверила:

Мустафаева Айнур

Преподаватель программирования

Оглавление

Задание	2
Диаграмма классов реализованной модели	<u></u> 3
Ссылка на репозиторий кода	4
Результат работы программы	5
Вывод	6

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.

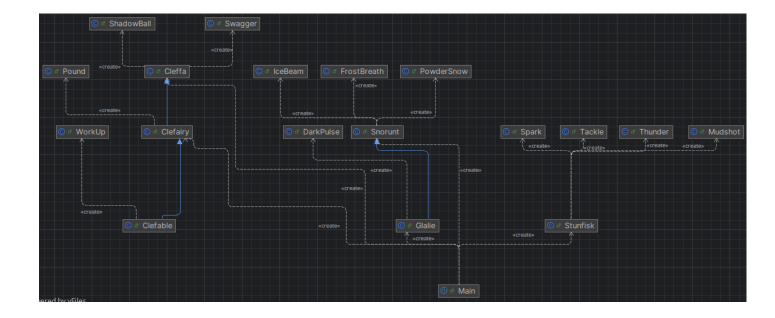
Используя класс симуляции боя Battle, создать 2 команды покемонов (каждый покемон должен иметь имя) и запустить бой

Введите вариант: 467662

Ваши покемоны:



Диаграмма классов реализованной модели



Ссылка на репозиторий кода

 $\underline{https://github.com/MAZER-shadow/VT-Labs/tree/main/java/lab2}$

Результат работы программы

```
Stunfisk Maga из команды синих вступает в бой!
Glalie Cheburashka из команды полосатых вступает в бой!
Glalie Cheburashka Использует Powder Snow.
Stunfisk Maga теряет 11 здоровья.
Stunfisk Maga Использует Thunder.
Glalie Cheburashka теряет 11 здоровья.
Glalie Cheburashka Использует Powder Snow.
Stunfisk Maga теряет 14 здоровья.
Stunfisk Maga теряет сознание.
Snorunt Shax из команды синих вступает в бой!
Glalie Cheburashka Использует FrostBreath.
Snorunt Shax теряет 7 здоровья.
Snorunt Shax Использует FrostBreath.
Glalie Cheburashka теряет 6 здоровья.
Glalie Cheburashka теряет сознание.
Cleffa Gena из команды полосатых вступает в бой!
Snorunt Shax Использует Ice Beam.
Cleffa Gena теряет 10 здоровья.
Cleffa Gena Использует Shadow Ball.
Snorunt Shax теряет 4 здоровья.
Snorunt Shax Использует FrostBreath.
Cleffa Gena теряет 8 здоровья.
Cleffa Gena теряет сознание.
Clefairy Messi из команды полосатых вступает в бой!
Snorunt Shax Использует Powder Snow.
Clefairy Messi теряет 6 здоровья.
Clefairy Messi Использует Swagger.
Snorunt Shax растерянно попадает по себе.
Snorunt Shax теряет 5 здоровья.
Snorunt Shax теряет сознание.
Clefairy Ronaldo из команды синих вступает в бой!
Clefairy Messi Использует Swagger.
Clefairy Messi Использует Swagger.
Clefairy Messi растерянно попадает по себе.
Clefairy Messi теряет 4 здоровья.
Clefairy Messi растерянно попадает по себе.
Clefairy Messi теряет 4 здоровья.
Оба покемона теряют сознание.
В команде полосатых не осталось покемонов.
Команда синих побеждает в этом бою!
```

Вывод

Во время выполнения лабораторной работы я на простом примере разобрался с основными концепциями ООП и научился использовать их в программах. А именно я создал классы покемонов, применив на практике наследование. Кроме того, я научился переопределять методы. Также если действие атаки отличалось от стандартного, то в классе атаки я дополнительно переопределял соответствующие методы и работал с классом Effect.