

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО  
Факультет ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2**

Дисциплина «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

Лабораторная работа № 2

Выполнил студент

Григорьев Никита Александрович

Группа № Р3124

Преподаватель: Пименов Данила Дмитриевич

Санкт-Петербург

2023

## Оглавление

<b>Задание:</b> .....	<b>3</b>
<b>Описание работы:</b> .....	<b>4</b>
<b>Отчет:</b> .....	<b>5</b>
Код программы.....	5
UML:.....	5
<b>Вывод:</b> .....	<b>5</b>

## 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 (HP)
- 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>

<b>Basculin</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Waterfall</li><li>✓ Facade</li><li>✓ Agility</li><li>✓ Bubble Beam</li></ul>	<b>Skiddo</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Double Team</li><li>✓ Take Down</li><li>✓ Leaf Blade</li></ul>	<b>Gogoat</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Double Team</li><li>✓ Take Down</li><li>✓ Leaf Blade</li><li>✓ Aerial Ace</li></ul>	<b>Ralts</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Dazzling Gleam</li><li>✓ Draining Kiss</li></ul>	<b>Kirlia</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Dazzling Gleam</li><li>✓ Draining Kiss</li><li>✓ Charm</li></ul>	<b>Gardevoir</b>  <b>Атаки:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Dazzling Gleam</li><li>✓ Draining Kiss</li><li>✓ Charm</li><li>✓ Hypnosis</li></ul>
--	--	---	--	--	--

## Описание работы:

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

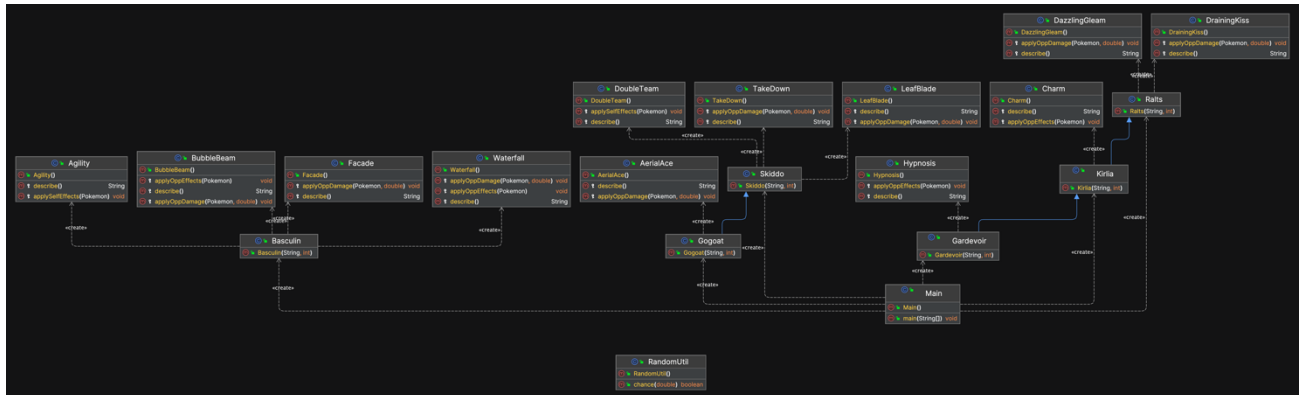
Что надо сделать (краткое описание)

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 выполнения данной лабораторной работы мной были освоены базовые навыки объектно-ориентированного программирования.