Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

«Лабораторная работа 4.3 Наследование и полиморфизм в языке Python»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №31 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил:
	Луценко Дмитрий Андреевич
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,
	09.03.04 «Программная инженерия»,
	направленность (профиль) «Разработка
	и сопровождение программного
	обеспечения», очная форма обучения
	
	(подпись)
	Проверил:
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Лабораторная работа 4.3 Наследование и полиморфизм в языке Python

Цель работы: приобретение навыков по созданию иерархии классов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

Задание.

Разработайте программу по следующему описанию.

В некой игре-стратегии есть солдаты и герои. У всех есть свойство, содержащее уникальный номер объекта, и свойство, в котором хранится принадлежность команде. У солдат есть метод "иду за героем", который в качестве аргумента принимает объект типа "герой". У героев есть метод увеличения собственного уровня.

В основной ветке программы создается по одному герою для каждой команды. В цикле генерируются объекты-солдаты. Их принадлежность команде определяется случайно. Солдаты разных команд добавляются в разные списки.

Измеряется длина списков солдат противоборствующих команд и выводится на экран. У героя, принадлежащего команде с более длинным списком, увеличивается уровень.

Отправьте одного из солдат первого героя следовать за ним. Выведите на экран идентификационные номера этих двух юнитов.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import random

class Unit:
    def __init__ (self, number, name):
        self.__id = number
        self.__team = name

    @property
    def id(self):
        return self.__id

    @property
    def team(self):
        return self.__team

class Soldier(Unit):
    def follow_hero(self, hero):
        print(f"Condat N{self.id} следует за героем N{hero.id}")
```

```
soldiers 1.append(soldier)
soldiers 2.append(soldier)
```

Листинг 1 – Код программы для общего задания

```
Количество солдат в команде 1: 7
Количество солдат в команде 2: 3
Уровень героя 1 команды: 2
Уровень героя 2 команды: 1
Солдат №3 следует за героем №1
```

Рисунок 1 – Результат выполнения программы

Индивидуальное задание

Задание 1

Составить программу с использованием иерархии классов. Номер варианта необходимо получить у преподавателя. В раздел программы, начинающийся после инструкции if __name___ = '__main__': добавить код, демонстрирующий возможности разработанных классов.

Создать класс Triad (тройка чисел); определить методы увеличения полей на 1. Определить класс-наследник Time с полями: час, минута, секунда. Переопределить методы увеличения полей на 1 и определить методы увеличения на n секунд и минут.

```
def increase(self):
class Time(Triad):
   def increase minutes(self, n):
   time = Time(11, 20, 35)
```

```
time.increase_seconds(80)
print(f"Время через 80 секунд: {time.a}:{time.b}:{time.c}")

time.increase_minutes(30)
print(f"Время через полчаса: {time.a}:{time.b}:{time.c}")
```

Листинг 2 – Листинг индивидуального задания 1

```
Время: 11:20:35
Вряме через секунду: 11:20:36
Время ещё через 80 секунд: 11:21:56
Время ещё через полчаса: 11:51:56
```

Рисунок 2 – Результат выполнения программы

```
!/usr/bin/env python3
```

```
def sort(self):
    for i, item in enumerate(self.data):
        mn = min(range(i, len(self.data)), key=self.data.__getitem__)
        self.data[i], self.data[mn] = self.data[mn], item
    return self.data

def foreach(self):
    for i, item in enumerate(self.data):
        self.data[i] = math.log(item)
    return self.data

def print_container(container):
    print(f"Исходные данные: {container.data}")
    print(f"Сортированные данные: {container.sort()}")
    print(f"Обработанный список: {container.foreach()}")

if __name__ == '__main__':
    first_container = Bubble([9, 54, 7, 2, 1])
    print_container(first_container)

    second_container = Choice([22, 6, 7, 3, 8])
    print_container(second_container)
```

Листинг 3 – Код индивидуального задания 2

```
Исходные данные: [9, 54, 7, 2, 1]

Сортированные данные: [1, 2, 7, 9, 54]

Обработанный список: [1.0, 1.4142135623730951, 2.6457513110645907, 3.0, 7.3484692283495345]

Исходные данные: [22, 6, 7, 3, 8]

Сортированные данные: [3, 6, 7, 8, 22]

Обработанный список: [1.0986122886681098, 1.791759469228055, 1.9459101490553132, 2.0794415416798357, 3.091042453358316]
```

Рисунок 3 – Результат выполнения программы

Вывод: приобретены навыков по созданию иерархии классов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое наследование как оно реализовано в языке Python? В организации наследования участвуют как минимум два класса: класс родитель и класс потомок. При этом возможно множественное наследование, в этом случае у класса потомка может быть несколько родителей. Не все языки программирования поддерживают множественное наследование, но в Python можно его использовать. По умолчанию все классы в Python являются наследниками от object, явно этот факт указывать не нужно. Синтаксически

создание класса с указанием его родителя выглядит так: class имя класса(имя родителя1, [имя родителя2,..., имя родителя n])

- 2. Что такое полиморфизм и как он реализован в языке Python? Полиморфизм это возможность объектов с одинаковой сигнатурой методов вызывать разные реализации этого метода в зависимости от текущего типа объекта. В Python полиморфизм реализуется через вызов методов класса объекта без необходимости указывать явно тип объекта.
- 3. Что такое "утиная" типизация в языке программирования Python? "Утиная" типизация это стиль программирования, при котором проверка на соответствие типу объекта происходит во время выполнения, а не на этапе компиляции. В Python все объекты имеют общий тип object, и проверка соответствия типу может быть выполнена с помощью ключевого слова isinstance.
- 4. Каково назназначение модуля аbc языка программирования Python? По умолчанию Python не предоставляет абстрактных классов. Python поставляется с модулем, который обеспечивает основу для определения абстрактных базовых классов (ABC), и имя этого модуля ABC. ABC работает, декорируя методы базового класса как абстрактные, а затем регистрируя конкретные классы как реализации абстрактной базы. Метод становится абстрактным, если он украшен ключевым словом @abstractmethod.
- **5.** Как сделать некоторый метод класса абстрактным? Для того чтобы сделать метод класса абстрактным, нужно создать абстрактный метод в базовом классе с помощью декоратора @abstractmethod. Этот метод не должен иметь реализации в базовом классе, и должен быть переопределен в каждом наследнике.
- 6. Как сделать некоторое свойство класса абстрактным? Для того чтобы сделать свойство класса абстрактным, нужно создать абстрактное свойство в базовом классе с помощью декоратора @abstractmethod. Это свойство не должно иметь реализации в базовом классе, и должно быть переопределено в каждом наследнике.

7. Каково назначение функции isinstance? Функция isinstance используется для проверки соответствия типа объекта указанному классу или его наследнику. Она принимает два аргумента: объект, тип которого нужно проверить, и класс или кортеж классов, с которым нужно сравнить тип объекта. Если объект является экземпляром указанного класса или его наследника, то функция возвращает True, в противном случае - False.