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

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Объектно-ориентированное программирование» Вариант

	Выполнил: Епифанов Алексей Александрович 3 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем », очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	_ Дата защиты

Тема: Наследование и полиморфизм в языке Python

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

Порядок выполнения работы:

1. Создал новый репозиторий, клонировал его, в нем создал ветку developer и перешел на нее.

Ссылка на гитхаб: https://github.com/alexeiepif/OOP_3.git

2. Проработал примеря:

```
I have 3 sides
I have 4 sides
I have 5 sides
I have 6 sides
```

Рисунок 1. Результат работы примера 2

```
I can walk and run
I can crawl
I can bark
I can roar
```

Рисунок 2. Результат

3. Выполнил общее 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.

```
Герой 1 добавлен в команду Red
Герой 2 добавлен в команду Blue
Солдат 3 добавлен в команду Red
Солдат 4 добавлен в команду Red
Солдат 5 добавлен в команду Red
Солдат 6 добавлен в команду Red
Солдат 7 добавлен в команду Blue
Солдат 8 добавлен в команду Red
Солдат 9 добавлен в команду Red
Солдат 10 добавлен в команду Red
Солдат 11 добавлен в команду Red
Солдат 12 добавлен в команду Red
Солдаты команды Red: 9
Солдаты команды Blue: 1
Герой 1 из команды Red повысил уровень до 2
Солдат 3 идет за героем 1 из команды Red
```

Рисунок 3. Результат работы программы общего задания

```
# -*- coding: utf-8 -*-

import random

class Unit:
   __id_counter = 1

def __init__(self, team: str):
   self.id = Unit.__id_counter
   Unit.__id_counter += 1
   self.team = team

class Soldier(Unit):
   def __init__(self, team: str):
      super().__init__(team)

def follow_hero(self, hero):
   """Солдат следует за героем"""
   if isinstance(hero, Hero):
```

#!/usr/bin/env python3

```
print(
         f"Солдат {self.id} идет за героем "
          f"{hero.id} из команды {hero.team}"
# Класс героя
class Hero(Unit):
  def __init__(self, team: str):
    super().__init__(team)
    self.level = 1
  def level_up(self):
    """Увеличивает уровень героя"""
    self.level += 1
    print(
       f"Герой {self.id} из команды "
       f"{self.team} повысил уровень до {self.level}"
    )
# Класс команды
class Team:
  def __init__(self, name: str):
    self.name = name
    self.soldiers = [] # Список солдат команды
    self.hero = None # Герой команды
  def add_hero(self):
     """Добавляет героя в команду"""
    self.hero = Hero(self.name)
    print(f"Герой {self.hero.id} добавлен в команду {self.name}")
  def add_soldier(self):
     """Добавляет солдата в команду"""
    soldier = Soldier(self.name)
    self.soldiers.append(soldier)
    print(f"Солдат {soldier.id} добавлен в команду {self.name}")
  def get_soldier_count(self):
     """Возвращает количество солдат в команде"""
    return len(self.soldiers)
  def level_up_hero(self):
    """Увеличивает уровень героя команды"""
    if self.hero:
       self.hero.level up()
  def follow_hero(self, index: int):
     """Отправляет первого солдата следовать за героем"""
    if self.soldiers and self.hero:
       first_soldier = self.soldiers[index]
       first_soldier.follow_hero(self.hero)
       return first_soldier.id, self.hero.id
    return None, None
def main():
  # Создаем команды
  team_red = Team("Red")
  team_blue = Team("Blue")
  team_red.add_hero()
```

```
team_blue.add_hero()

for _ in range(10):
    team = random.choice([team_red, team_blue])
    team.add_soldier()

print(f"Солдаты команды {team_red.name}: {team_red.get_soldier_count()}")
print(f"Солдаты команды {team_blue.name}: {team_blue.get_soldier_count()}")

if team_red.get_soldier_count() > team_blue.get_soldier_count():
    team_red.level_up_hero()
elif team_blue.get_soldier_count() > team_red.get_soldier_count():
    team_blue.level_up_hero()
else:
    print("Количество солдат в обеих командах одинаково.")

team_red.follow_hero(0)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

4. Выполнил индивидуальное задание 1 вариант 9: Создать класс Pair (пара чисел); определить методы изменения полей и вычисления произведения чисел. Определить производный класс RightAngled с полями-катетами. Определить методы вычисления гипотенузы и площади треугольника.

```
Произведение чисел (2, 3) равно 6
Гипотенуза треугольника с катетами (3, 4) равна 5.0
Площадь треугольника с катетами (3, 4) равна 6.0
```

Рисунок 4. Результат работы программы индивидуального задания 1

```
# -*- coding: utf-8 -*-
from math import sqrt

class Pair:
    def __init__(self, x: float, y: float):
        self.x = x
        self.y = y

    def multiply(self):
        return self.x * self.y

    def __str__(self):
        return f"({self.x}, {self.y})"

class RightAngled(Pair):
    def __init__(self, x: float, y: float):
        super().__init__(x, y)

@property
    def hypotenuse(self):
```

#!/usr/bin/env python3

```
return sqrt(self.x**2 + self.y**2)

@property
def area(self):
    return self.multiply() / 2

if __name__ == "__main__":
    pair = Pair(2, 3)
    print(f"Произведение чисел {pair} pавно {pair.multiply()}")

first_triangle = RightAngled(3, 4)
    print(
        "Гипотенуза треугольника с катетами "
        f"{first_triangle} pавна {first_triangle.hypotenuse}"
    )
    print(
        "Площадь треугольника с катетами "
        f"{first_triangle} равна {first_triangle.area}"
)
```

5. Выполнил индивидуальное задание 2 вариант 9: Создать абстрактный базовый класс Pair с виртуальными арифметическими операциями. Реализовать производные классы Complex (комплексное число) и Rational (рациональное число).

```
Сумма комплексных чисел 2 + 3і и 4 + 5і равна 6 + 8і
Разность комплексных чисел 2 + 3i и 4 + 5i равна -2 - -2i
Произведение комплексных чисел 2 + 3i и 4 + 5i равна -7 + 22i
Деление комплексных чисел 2 + 3i и 4 + 5i равна 0.56097560975 + 0.04878048780487805i
r1 = 3 / 4
r2 = 5 / 6
r1 + r2 = 19 / 12
r1 - r2 = -1 / 12
r1 * r2 = 5 / 8
r1 / r2 = 9 / 10
r3 = -5 / 3
r4 = -2 / 3
r3 + r4 = -7 / 3
r3 - r4 = -1
r3 * r4 = 10 / 9
r3 / r4 = 5 / 2
r5 = 2
r6 = 2
r5 + r6 = 4
r5 - r6 = 0
r5 * r6 = 4
r5 / r6 = 1
r5 == r6: True
r5 == r2: False
```

Рисунок 5. Результат работы программы индивидуального задания 2

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
from abc import ABC, abstractmethod
from math import gcd
```

```
class Pair(ABC):
  @abstractmethod
  def __add__(self, other):
    pass
  @abstractmethod
  def __sub__(self, other):
    pass
  @abstractmethod
  def __mul__(self, other):
    pass
  @abstractmethod
  def __truediv__(self, other):
    pass
  @abstractmethod
  def __str__(self):
    pass
  @property
  @abstractmethod
  def values(self):
     pass
  def __eq__(self, other):
     return self.values == other.values
class Complex(Pair):
  def __init__(self, real, imag):
     self.real = real
     self.imag = imag
  def add (self, other):
     return Complex(self.real + other.real, self.imag + other.imag)
  def __sub__(self, other):
     return Complex(self.real - other.real, self.imag - other.imag)
  def __mul__(self, other):
    real_part = (
       self.real * other.real - self.imag * other.imag
     ) \# \operatorname{Re}(a * b)
     imag part = (
       self.real * other.imag + self.imag * other.real
    ) # Im(a * b)
    return Complex(real_part, imag_part)
  # Переопределяем деление для комплексных чисел
  def __truediv__(self, other: Pair):
     denom = (
       other.real**2 + other.imag**2
     ) # Модуль другого числа в квадрате
     real part = (
       self.real * other.real + self.imag * other.imag
     ) / denom \# Re(a/b)
     imag_part = (
       self.imag * other.real - self.real * other.imag
     ) / denom \# Im(a/b)
     return Complex(real_part, imag_part)
```

```
def __str__(self):
     if self.imag \geq 0:
       return f"{self.real} + {self.imag}i"
       return f"{self.real} - {self.imag}i"
  @property
  def values(self):
    return self.real, self.imag
class Rational(Pair):
  def __init__(self, numerator: int, denominator: int = 1):
    if denominator == 0:
       raise ValueError("Недопустимое значение знаменателя")
     if not isinstance(numerator, int) or not isinstance(denominator, int):
       raise TypeError("Оба аргумента должны быть целыми числами!")
     self.numerator = numerator
     self.denomerator = denominator
     self.integer_number = self.denomerator == 1
     if not self.integer_number:
       self.__reduce()
  def __reduce(self):
     sign = 1
     if self.numerator * self.denomerator < 0:
       sign = -1
     a, b = abs(self.numerator), abs(self.denomerator)
    c = \gcd(a, b)
     self.numerator = sign * (a // c)
     self.denomerator = b // c
     self.integer_number = self.denomerator == 1
  def __add__(self, other):
    x = (
       self.numerator * other.denomerator
       + other.numerator * self.denomerator
    y = self.denomerator * other.denomerator
    r = Rational(x, y)
    r.__reduce()
     return r
  def __sub__(self, other):
    x = (
       self.numerator * other.denomerator
       - other.numerator * self.denomerator
    y = self.denomerator * other.denomerator
    r = Rational(x, y)
    r.__reduce()
    return r
  def __mul__(self, other):
     x = self.numerator * other.numerator
     y = self.denomerator * other.denomerator
     r = Rational(x, y)
    r.__reduce()
     return r
```

```
def __truediv__(self, other):
     x = self.numerator * other.denomerator
     y = self.denomerator * other.numerator
     r = Rational(x, y)
     r. reduce()
     return r
  def __str__(self):
     if self.integer_number:
       return f"{self.numerator}"
     return \ f"\{self.numerator\} \ / \ \{self.denomerator\}"
  @property
  def values(self):
     return self.numerator, self.denomerator
if __name__ == "__main__":
  first\_complex = Complex(2, 3)
  second\_complex = Complex(4, 5)
  print(
     f"Сумма комплексных чисел {first_complex} и {
      second_complex} равна {first_complex + second_complex}"
  print(
     f"Разность комплексных чисел {first complex} и {
      second_complex} равна {first_complex - second_complex}"
  )
  print(
     f"Произведение комплексных чисел {first_complex} и {
      second_complex } равна {first_complex * second_complex}"
  )
  print(
     f"Деление комплексных чисел {first_complex} и {
      second_complex } равна {first_complex / second_complex }"
  r1 = Rational(3, 4)
  r2 = Rational(5, 6)
  print(f"r1 = \{r1\}")
  print(f"r2 = \{r2\}")
  print(f"r1 + r2 = \{r1 + r2\}")
  print(f"r1 - r2 = \{r1 - r2\}")
  print(f"r1 * r2 = \{r1 * r2\}")
  print(f"r1 / r2 = \{r1 / r2\}")
  r3 = Rational(5, -3)
  r4 = Rational(-6, 9)
  print(f"r3 = \{r3\}")
  print(f"r4 = \{r4\}")
  print(f"r3 + r4 = \{r3 + r4\}")
  print(f''r3 - r4 = \{r3 - r4\}'')
  print(f"r3 * r4 = \{r3 * r4\}")
  print(f''r3 / r4 = \{r3 / r4\}'')
  r5 = r6 = Rational(8, 4)
  print(f''r5 = \{r5\}'')
  print(f"r6 = \{r6\}")
  print(f"r5 + r6 = \{r5 + r6\}")
  print(f''r5 - r6 = \{r5 - r6\}'')
  print(f"r5 * r6 = \{r5 * r6\}")
  print(f"r5 / r6 = \{r5 / r6\}")
```

```
print(f"r5 == r6: {r5 == r6}")
print(f"r5 == r2: {r5 == r2}")
```

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое наследование как оно реализовано в языке Python?

Наследование в Python позволяет классу-наследнику использовать атрибуты и методы родительского класса. Это обеспечивает повторное использование кода и расширение функциональности. Например, класс Dog(Animal) может наследовать метод speak() от класса Animal.

2. Что такое полиморфизм и как он реализован в языке Python?

Полиморфизм позволяет объектам разных классов иметь методы с одинаковыми именами, но с различной реализацией. В Python это реализуется через наследование и переопределение методов. Например, классы Dog и Cat могут иметь метод speak(), который выводит разные звуки для каждого животного.

3. Что такое "утиная" типизация в языке программирования Python?

"Утиная" типизация в Python заключается в том, что тип объекта определяется не его принадлежностью к определенному классу, а тем, имеет ли он необходимые методы и свойства. Если объект обладает требуемым поведением, он может использоваться в соответствующем контексте, независимо от его типа.

4. Каково назначение модуля abc языка программирования Python?

Модуль abc (Abstract Base Classes) предоставляет инструменты для создания абстрактных классов и методов. Абстрактные классы не могут быть инстанцированы напрямую и служат для того, чтобы обеспечить наличие определённых методов в подклассах.

5. Как сделать некоторый метод класса абстрактным?

Чтобы сделать метод класса абстрактным, используется декоратор @abstractmethod из модуля abc.

6. Как сделать некоторое свойство класса абстрактным?

Для создания абстрактного свойства класса применяется декоратор @property вместе с @abstractmethod.

7. Каково назначение функции isinstance?

Функция isinstance() проверяет, является ли объект экземпляром указанного класса или его подкласса. Например, вызов isinstance(dog, Animal) вернет True, если объект dog является экземпляром класса Animal или его наследников.

Вывод: в ходе выполнения данной работы были приобретены навыки по созданию иерархии классов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.