# 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 №4.3 дисциплины «Наследование и полиморфизм в языке Python» Вариант 9

Выполнил: Иващенко Олег Андреевич 3 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.02 «Информационные и вычислительные машины», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» (подпись) Руководитель практики: Воронкин Роман Александрович, доцент департамента цифровых, робототехнических систем электроники (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:

Пример 1. Реляционная (несократимая) дробь представляется парой целых чисел (a, b), где а — числитель, b — знаменатель. Создать класс Rational для работы с рациональным дробями. Обязательно должны быть реализованы операции:

- сложения add: (a, b) + (c, d) = (ad + bc, bd);
- вычитания sub: (a, b) (c, d) = (ad bc, bd);
- умножения mul: (a, b) x (c, d) = (ac, bd);
- деления div: (a, b) / (c, d) = (ad, bc);
- сравнения equal, greate, less.

Должна быть реализована приватная функция сокращения дроби reduce, которая обязательно вызывается при выполнении арифметических операций.

Листинг 1 – Код программы примера 1

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
class Rational:

def __init__(self, a=0, b=1):
    a = int(a)
    b = int(b)

if b == 0:
    raise ValueError()

self.__numerator = abs(a)
    self.__denominator = abs(b)

self.__reduce()

# Сокращение дроби
def __reduce(self):
    # Функция для нахождения наибольшего общего делителя
```

```
def gcd(a, b):
     if a == 0:
       return b
     elif b == 0:
       return a
     elif a >= b:
       return gcd(a % b, b)
     else:
       return gcd(a, b % a)
  c = gcd(self.__numerator, self.__denominator)
  self.__numerator //= c
  self.__denominator //= c
@property
def numerator(self):
  return self.__numerator
@property
def denominator(self):
  return self.__denominator
# Прочитать значение дроби с клавиатуры. Дробь вводится
# как а/b.
def read(self, prompt=None):
  line = input() if prompt is None else input(prompt)
  parts = list(map(int, line.split('/', maxsplit=1)))
  if parts[1] == 0:
     raise ValueError()
  self.__numerator = abs(parts[0])
  self.__denominator = abs(parts[1])
  self.__reduce()
# Вывести дробь на экран
def display(self):
  print(f"{self.__numerator}/{self.__denominator}")
# Сложение обыкновенных дробей.
def add(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     a = self.numerator * rhs.denominator + \setminus
       self.denominator * rhs.numerator
     b = self.denominator * rhs.denominator
    return Rational(a, b)
  else:
     raise ValueError()
```

```
# Вычитание обыкновенных дробей.
def sub(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     a = self.numerator * rhs.denominator - \
       self.denominator * rhs.numerator
     b = self.denominator * rhs.denominator
    return Rational(a, b)
  else:
    raise ValueError()
# Умножение обыкновенных дробей.
def mul(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     a = self.numerator * rhs.numerator
     b = self.denominator * rhs.denominator
     return Rational(a, b)
  else:
     raise ValueError()
# Деление обыкновенных дробей.
def div(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     a = self.numerator * rhs.denominator
     b = self.denominator * rhs.numerator
     return Rational(a, b)
  else:
    raise ValueError()
# Отношение обыкновенных дробей.
def equals(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     return (self.numerator == rhs.numerator) and \
       (self.denominator == rhs.denominator)
  else:
     return False
def greater(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     v1 = self.numerator / self.denominator
     v2 = rhs.numerator / rhs.denominator
    return v1 > v2
  else:
     return False
def less(self, rhs):
  if isinstance(rhs, Rational):
     v1 = self.numerator / self.denominator
     v2 = rhs.numerator / rhs.denominator
     return v1 < v2
  else:
     return False
```

```
if __name__ == '__main__':
    r1 = Rational(3, 4)
    r1.display()
    r2 = Rational()
    r2.read("Введите обыкновенную дробь: ")
    r2.display()
    r3 = r2.add(r1)
    r3.display()
    r4 = r2.sub(r1)
    r4.display()
    r5 = r2.mul(r1)
    r5.display()
    r6 = r2.div(r1)
    r6.display()
```

```
3/4
Введите обыкновенную дробь: 5/9
5/9
47/36
7/36
5/12
20/27
```

Рисунок 1 – Вывод программы примера 1

Пример 2. Используя абстрактные методы, создать несколько классов, наследуемые от абстрактного.

Листинг 2 – Код программы примера 2

```
# Python program showing
# abstract base class work

from abc import ABC, abstractmethod

class Polygon(ABC):

@abstractmethod
def noofsides(self):
    pass

class Triangle(Polygon):
```

```
# overriding abstract method
  def noofsides(self):
     print("I have 3 sides")
class Pentagon(Polygon):
  # overriding abstract method
  def noofsides(self):
    print("I have 5 sides")
class Hexagon(Polygon):
  # overriding abstract method
  def noofsides(self):
     print("I have 6 sides")
class Quadrilateral(Polygon):
  # overriding abstract method
  def noofsides(self):
     print("I have 4 sides")
# Driver code
R = Triangle()
R.noofsides()
K = Quadrilateral()
K.noofsides()
R = Pentagon()
R.noofsides()
K = Hexagon()
K.noofsides()
```

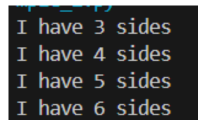


Рисунок 2 – Результат выполнения программы примера 2

Пример 3.

Листинг 3 – Код программы примера 3

# Python program showing

```
# abstract base class work
from abc import ABC
class Animal(ABC):
  def move(self):
    pass
class Human(Animal):
  def move(self):
    print("I can walk and run")
class Snake(Animal):
  def move(self):
    print("I can crawl")
class Dog(Animal):
  def move(self):
    print("I can bark")
class Lion(Animal):
  def move(self):
    print("I can roar")
# Driver code
R = Human()
R.move()
K = Snake()
K.move()
R = Dog()
R.move()
K = Lion()
K.move()
```

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

Рисунок 3 – Результат выполнения программы примера 3

Пример 4. Рассмотрим пример вызова метода, используя super(). Листинг 4 – Код программы примера 4

```
# Python program invoking a
# method using super()

from abc import ABC

class R(ABC):

def rk(self):
    print("Abstract Base Class")

class K(R):

def rk(self):
    super().rk()
    print("subclass")

# Driver code
r = K()
r.rk()
```

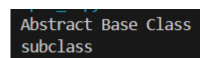


Рисунок 4 – Результат выполнения программы примера 4

Общее задание. 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 создаётся 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.

Листинг 5 – Код программы общего задания

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import abc
import random
class Unit:
  @abc.abstractmethod
  def __init__(self, id, commaind_id):
    "'Метод инициализации"
    pass
  @abc.abstractmethod
  def action(self, *args):
    "Метод действия"
    pass
class Solder(Unit):
  def __init__(self, id, command_id):
    "Метод инициализации солдата"
    self.id = id
    self.command_id = command_id
  def action(self, hero):
    "Метод действия солдата"
    if isinstance(hero, Hero):
       print("Солдат: Следую за Героем!")
    else:
       TypeError
class Hero(Unit):
  def __init__(self, id, command_id):
    "Метод инициализации героя"
    self.id = id
```

```
self.command id = command id
     self.level = 1
  def action(self):
     "Метод действия героя"
     self.level += 1
    print(f"Уровень Героя {self.id} повышен до уровня {self.level}!")
if __name__ == '__main__':
  "Основной метод"
  hero1 = Hero(1, 0) \# Coздание героя 1
  hero2 = Hero(2, 1) \# Coздание героя 2
  # Создание список для распределения солдат
  firstTeamUnitList = []
  secondTeamUnitList = []
  # Цикл для распределения солдат по командам
  for i in range(30):
    team = random.randint(0, 1)
    if team == 0:
       firstTeamUnitList.append(Solder(i + 3, 0))
    else:
       secondTeamUnitList.append(Solder(i + 3, 1))
  firstCount = firstTeamUnitList. len ()
  secondCount = secondTeamUnitList. len ()
  # Сравнение количества солдат в каждой команде
  if firstCount > secondCount:
    hero1.action()
  elif secondCount > firstCount:
    hero2.action()
  else:
    print("Результат битвы: Ничья")
  # Вывод детальной информации по командам
  print("----" * 4, "[Команда 1]", "----" * 4)
  print(f"Уровень героя: {hero1.level}")
  print(f"Количество юнитов в команде: {firstTeamUnitList.__len__()}\n")
  print("----" * 4, "[Команда 2]", "----" * 4)
  print(f"Уровень героя: {hero2.level}")
  print(f"Количество юнитов в команде: {secondTeamUnitList.__len__()}\n")
  randomSolder = firstTeamUnitList[random.randint(0, firstCount - 1)]
  randomSolder.action(hero1)
  print(f"ID Героя 1: {hero1.id}")
  print("ID случайного солдата Героя 1: "
      f"{randomSolder.id}")
```

```
Уровень Героя 2 повышен до уровня 2!
----- [Команда 1] -----
Уровень героя: 1
Количество юнитов в команде: 11
----- [Команда 2] -----
Уровень героя: 2
Количество юнитов в команде: 19

Солдат: Следую за Героем!

ID Героя 1: 1
ID случайного солдата Героя 1: 8
```

Рисунок 5 – Результат выполнения программы общего задания

Индивидуальное задание 1. 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.

Листинг 6 – Код программы индивидуального задания 1

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import math
class Pair:
  def \underline{\quad} init\underline{\quad} (self, x, y):
     "'Инициализация объекта с указанием двух значений переменных"
     self.x = x
     self.y = y
  def set_values(self, x, y):
     "'Установка значений переменных х и у отдельным методом"
     self.x = x
     self.y = y
  def mul(self):
     "Возвращает произведение значений переменных х и у"
     return self.x * self.y
class RightAngled(Pair):
```

```
def init (self, cath1, cath2):
    ""Инициализация с наследованием от класса Раіг"
    super().__init__(cath1, cath2)
  def hypotenuse(self):
    "Вычисление гипотенузы по заданным катетам
    Значения х и у не объявлялись, т.к. наследованы от класса Раіг'''
    return math.sqrt(self.x ** 2 + self.y ** 2)
  def square(self):
    "Вычисление площади треугольника по катетам
    Значения х и у не объявлялись, т.к. наследованы от класса Раіг'''
    return (self.x * self.y) / 2
if __name__ == "__main__":
  # Основной метод программы
  pair = Pair(0, 0) \# Coздание нового объекта класса Pair
  pair.set values(5, 10) # Отдельная установка значений х и у
  # Вывод значений х и у, вычисление произведения
  print(f"Произведения чисел {pair.x} и {pair.y} равно {pair.mul()}")
  triangle = RightAngled(4, 12) # Создание нового объекта класса RightAngled
  # Определение гипотенузы треугольника с поомщью метода hypotenuse по
  # установленным в предыдущей строке значениям, вывод этих значений и
  # результата расчёта.
  print(f"\nГипотенуза треугоника с катетами {triangle.x} и"
     f" {triangle.y} равна {round(triangle.hypotenuse(), 4)}")
  # Определение площади треугольника с помощью метода square
  print(f'Площадь треугольника равна {triangle.square()}")
```

```
Произведения чисел 5 и 10 равно 50
Гипотенуза треугоника с катетами 4 и 12 равна 12.6491
Площадь треугольника равна 24.0
```

Рисунок 6 – Результат выполнения программы индивидуального задания 1

Индивидуальное задание 2. В следующих задачах требуется реализовать абстрактный базовый класс, определив в нём абстрактные методы и свойства. Эти методы определяются в производных классах. В базовых классах должны быть объявлены абстрактные методы ввода/вывода, которые реализуются в производных классах.

Вызывающая программа должна продемонстрировать все варианты вызова переопределённых абстрактных методов. Написать функцию вывода,

получающую параметры базового класса по ссылке и демонстрирующую виртуальный вызов.

Создать абстрактный базовый класс Pair с виртуальными арифметическими операциями. Реализовать производные классы Comples (комплексной числа) и Rational (рациональное число).

Листинг 7 – Код программы индивидуального задания 2

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import abc
class Pair:
  @abc.abstractmethod
  def \underline{\quad} init\underline{\quad} (self, x, y):
     ""Метод инициализации""
     pass
  @abc.abstractmethod
  def set_values(self, x, y):
     "Метод смены значений"
    pass
  @abc.abstractmethod
  def sum(self, x, y):
     "'Метод суммирования"
     pass
  @abc.abstractmethod
  def subtract(self, x, y):
     "Метод вычитания"
    pass
  @abc.abstractmethod
  def divide(self, x, y):
     ""Метод деления""
    pass
  @abc.abstractmethod
  def multiply(self):
     "Метод произведения"
     pass
  @abc.abstractmethod
  def display(self):
     ""Метод вывода значений""
     pass
```

```
class Complex(Pair):
  def init (self, real, imagine):
     "Метод инициализации комплексных чисел"
    self.real = real
     self.imagine = imagine
  def sum(self, other):
     "Метод суммирования комплесных чисел"
    return Complex(self.real + other.real, self.imagine + other.imagine)
  def subtract(self, other):
     "Метод вычитания комплексных чисел"
    return Complex(self.real - other.real, self.imagine - other.imagine)
  def multiply(self, other):
     "Метод произведения комплексных чисел"
     z1 = self.real * other.real - self.imagine - other.imagine
    z2 = self.real * other.imagine + self.imagine * other.real
    return Complex(z1, z2)
  def divide(self, other):
     ""Метод деления комплексных чисел""
     z1 = self.real * other.real + self.imagine * other.imagine
     z2 = other.real ** 2 + other.imagine ** 2
     z3 = other.real * self.imagine - self.real * other.imagine
    return Complex(round(z1 / z2, 4), round(z3 / z2, 4))
  def display(self):
     ""Метод вывода комплексных чисел""
    return f'{self.real} + {self.imagine}i'
class Rational:
  def init (self, x, y):
     "Метод инициализации рационального числа"
    self.x = x
    self.y = y
  def sum(self, other):
     "Метод суммирования рациональных чисел"
    if isinstance(other, Rational):
       return Rational(self.x * other.y + other.x * self.y,
                 self.y * other.y)
  def subtract(self, other):
     "Метод вычитания рациональных чисел"
    if isinstance(other, Rational):
       return Rational(self.x * other.y - other.x * self.y,
```

```
self.y * other.y)
  def multiply(self, other):
     "Метод произведения рациональных чисел"
     if isinstance(other, Rational):
        return Rational(self.x * other.x, self.y * other.y)
  def divide(self, other):
     "Метод деления рационеальных чисел"
     if isinstance(other, Rational):
        return Rational(self.x * other.y, other.x * self.y)
  def display(self):
     "Метод вывода рационального числа"
     return f'{self.x}/{self.y}'
if __name__ == "__main__":
  "Основной методу"
  print('----[ Комплексные числа ]-----')
  c1 = Complex(5, 3)
  c2 = Complex(10, 2)
  print(f Первое комплексное число: {c1.display()}')
  print(f'Второе комплексное число: {c2.display()}')
  print(f'z = (\{c1.display()\}) + (\{c2.display()\}) = \{c1.sum(c2).display()\}')
  print(f'z = (\{c1.display()\}) - (\{c2.display()\})'
      f'= {c1.subtract(c2).display()}')
  print(f'z = (\{c1.display()\}) \times (\{c2.display()\})'
      f'= {c1.multiply(c2).display()}')
  print(f'z = (\{c1.display()\}) \div (\{c2.display()\})'
      f'= {c1.divide(c2).display()}')
  print('\n----[ Рациональные числа ]-----')
  r1 = Rational(4, 5)
  r2 = Rational(6, 9)
  print(f'\{r1.display()\} + \{r2.display()\} = \{r1.sum(r2).display()\}')
  print(f'\{r1.display()\} - \{r2.display()\} = \{r1.subtract(r2).display()\}')
  print(f\{r1.display()\} \times \{r2.display()\} = \{r1.multiply(r2).display()\}')
  print(f\{r1.display()\} \div \{r2.display()\} = \{r1.divide(r2).display()\}')
```

```
-----[ Комплексные числа ]-----
Первое комплексное число: 5 + 3i
Второе комплексное число: 10 + 2i
z = (5 + 3i) + (10 + 2i) = 15 + 5i
z = (5 + 3i) - (10 + 2i) = -5 + 1i
z = (5 + 3i) x (10 + 2i) = 45 + 40i
z = (5 + 3i) ÷ (10 + 2i) = 0.5385 + 0.1923i
-----[ Рациональные числа ]-----
4/5 + 6/9 = 66/45
4/5 - 6/9 = 6/45
4/5 × 6/9 = 24/45
4/5 ÷ 6/9 = 36/30
```

Рисунок 7 – Вывод программы индивидуального задания 2

### 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 Руthоп можно его использовать. По умолчанию все классы в Руthоп являются наследниками от object, явно этот факт указывать не надо.

Синтаксически создание класса с указанием его родителя выглядит так:

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

Полиморфизм, как правило, используется с позиции переопределения методов базового класса в классе наследнике. Т.е. метод, указанный в родительском классе, может иметь такое же имя, но другой функционал в классе-наследнике.

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

Утиная типизация – это концепция, характерная ДЛЯ языков динамической типизацией, программирования c согласно которой конкретный тип или класс объекта не важен, а важны лишь свойства и методы, которыми этот объект обладает. Другими словами, при работе с объектом его тип не проверяется, вместо этого проверяются свойства и методы этого объекта. Такой подход добавляет гибкости коду, позволяет полиморфно работать с объектами, которые никак не связаны друг с другом и могут быть объектами разных классов. Единственное условие, чтобы все эти объекты поддерживали необходимый набор свойств и методов.

## Пример:

В примере функции len не важен тип аргумента, а важно лишь то, что у объекта можно вызвать метод \_\_len\_\_().

4. Каково назначение модуля abc 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 конкретных классы как реализации абстрактной базы.

5. Как сделать некоторый метод класса абстрактным?

Метод становится абстрактным, если он украшен ключевым словом @abstractmethod.

6. Как сделать некоторое свойство класса абстрактным?

Абстрактные свойства включают в себя атрибуты в дополнение к методам. Определяются с помощью декоратора @abstractproperty.

7. Каково назначение функции isinstance?

Функция isinstance нужна для сравнения объекта с классом. Пример:

isinstance(<объект>, <класс>)
isinstance(5, int) # true
isinstance('Hello, world!', int) # false

**Выводы**: В процессе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по созданию иерархии классов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х, проработаны пример, выполнено общее задание и 2 индивидуальных задания.