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»

	_
	Выполнил:
	Пустяков Андрей Сергеевич
	3 курс, группа ИВТ-б-о-22-1,
	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики:
	Воронкин Р. А., доцент департамента цифровых и робототехнических систем и электроники института перспективной инженерии
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Наследование и полиморфизм в языке Python.

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

Ход работы:

Проработка примеров лабораторной работы:

Пример 1.

Рациональная (несократимая) дробь представляется парой целых чисел (a, b), где а — числитель, b — знаменатель. Создать класс «Rational» для работы с рациональными дробями.

Обязательно должны быть реализованы операции:

```
– сложения add, (a, b) + (c, d) = (ad + be, bd);
```

- вычитания sub, (a, b) (c, d) = (ad be, bd);
- умножения mul, (a, b) * (c, d) = (ac, bd);
- деления div, (a,b)/(c,d) = (ad,be);
- сравнения equal, greate, less.

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

Код программы задания примера 1:

```
return gcd(a % b, b)
@property
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:
     self. reduce()
           a = self.numerator * rhs.denominator + \
          self.denominator * rhs.numerator
b = self.denominator * rhs.denominator
           a = self.numerator * rhs.denominator - \
    self.denominator * rhs.numerator
           return Rational(a, b)
```

```
b = self.denominator * rhs.denominator
         return Rational(a, b)
         raise ValueError()
\overline{r1} = \overline{Rational(3, 4)}
r1.display()
r2.display()
r3.display()
r4 = r2.sub(r1)
r4.display()
r5 = r2.mul(r1)
r5.display()
r6 = r2.div(r1)
r6.display()
```

Результаты работы кода примера 1 (в качестве дроби берем дробь 5/3) (рис. 1).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\py
3/4
Введите обыкновенную дробь: 5/3
5/3
29/12
11/12
5/4
20/9
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 — Результаты работы программы примера 1 Пример 2.

Необходимо создать некоторый абстрактный класс как образец для других классов. Код программы реализации данного класса:

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

# 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")
```

```
# 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")

if __name__ == '__main__':
    # Driver code
    R = Triangle()
    R.noofsides()
    K = Quadrilateral()
    K.noofsides()
    R = Pentagon()
    R.noofsides()
    K = Hexagon()
    K.noofsides()
```

Результаты работы программы примера 2 (рис. 2).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\pythor
I have 3 sides
I have 4 sides
I have 5 sides
I have 6 sides
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 — Результаты работы программы примера 2 Пример 3.

Необходимо создать абстрактный класс «Animal», который будет использоваться для других классов, отвечающих за других животных. Код примера 3 с реализациями данных классов:

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

# Python program showing
# abstract base class work

from abc import ABC, abstractmethod

class Animal(ABC):
```

```
class Human(Animal):
class Snake(Animal):
class Dog(Animal):
   K = Snake()
   R = Dog()
   K.move()
```

Результаты работы данной программы (рис. 3).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\python
I can walk and run
I can crawl
I can bark
I can roar

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – результаты работы методов классов животных

Задание 1.

Необходимо разработать программу по следующему описанию (реализовать в программе полиморфизм):

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.

Код программы, реализующей данные операции:

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

import random

# 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.
```

```
(self, unique id, species):
        self.team = species # Принадлежность юнита команде
class Hero(Unit):
   def __init__(self, unique_id, species):
        print(f"Солдат {self.unique id} идет за героем {hero.unique id} расы
{hero.team}.")
    team alliance soldiers = []
             team alliance soldiers.append(soldier)
             team undead soldiers.append(soldier)
    print(f"Paca Альянс, численность: {len(team_alliance_soldiers)} солдат.")
print(f"Paca Нежить, численность: {len(team_undead_soldiers)} солдат.")
```

```
f"идет за героем с id={hero1.unique_id} расы {hero1.team}.")
else:
print("У расы Альянс нет солдат для выполнения команды.")
```

В данном коде класс Hero и класс Soldier наследуют класс Union, а именно такие атрибуты как id и принадлежность команде (предполагается, что и герои, и солдаты являются юнитами).

Результаты работы данного кода (вывод информации о повышении уровня и герое с солдатом первой команды) (рис. 4).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\python.exe C:\Users\Andrey\Delta Paca Альянс, численность: 93 солдат.

Раса Нежить, численность: 107 солдат.

Герой 2, принадлежащий расе Нежить повышается до 2 уровня.

Солдат 7 идет за героем 1 расы Альянс.

Идентификаторы: Солдат с id=7, идет за героем с id=1 расы Альянс.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 — Результаты работы программы Выполнение индивидуальных заданий:

Вариант 25

Задание 1.

Необходимо создать программу с использованием иерархии классов.

Создать класс Мап (человек), с полями: имя, возраст, пол и вес. Определить методы переназначения имени, изменения возраста и изменения веса. Создать производный класс Student, имеющий поле года обучения. Определить методы переназначения и увеличения года обучения (Вариант 25 (5)).

Код программы с реализацией данных классов:

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

# Создать класс Мап (человек), с полями: имя, возраст, пол и вес.
# Определить методы переназначения имени, изменения возраста и изменения веса.
# Создать производный класс Student, имеющий поле года обучения.
# Определить методы переназначения и увеличения года обучения.
# (Вариант 25 (5)).
```

```
class Man:
       self.age = age
       self.gender = gender
   def change age(self, new age):
       if new age > 0:
        _init__(self, name, age, gender, weight, year_of_study):
       super(). init (name, age, gender, weight) # то, что унаследовали
       self.year of study = year of study
   def change_year_of_study(self, new_year):
           self.year of study = new year
       self.year of study += 1
```

Результаты работы программы с использованием иерархии классов (рис. 5). Для демонстрации возможностей данных классов был создан объект класса Мап и объект класса Student, также все операции по изменению атрибутов для обоих объектов.

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\python.exe C:\Users\Andrey\Desktop\00П\Лабораторн Человек: Иван, 30 лет, мужской, его вес: 75 кг Изменения: Алексей, 35 лет, вес 80 кг Студент: Ольга, 20 лет, женский, вес 55 кг, год обучения: 1 Увеличение года обучения: Студент: Ольга, 20 лет, женский, вес 55 кг, год обучения: 2 Изменения года обучения: Студент: Ольга, 20 лет, женский, вес 55 кг, год обучения: 4 Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результаты работы программы

Задание 2.

Необходимо реализовать абстрактный класс, определив в нем 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 переопределенных абстрактных методов. Необходимо написать

функцию вывода, получающую параметры базового класса по ссылке и демонстрирующую виртуальный вызов.

Создать абстрактный базовый класс Function (функция) с виртуальными методами вычисления значения функции y = f(x) в заданной точке x и вывода результата на экран. Определить производные классы Ellipse (эллипс), Hyperbola (гипербола) с собственными функциями вычисления y в зависимости от входного параметра x. Уравнение эллипса: $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$; гиперболы: $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ (Вариант 25 (8)).

Код программы с реализацией абстрактного класса и производных классов:

```
class Ellipse(Function):
```

```
return self.b * math.sqrt(1 - (x ** 2) / (self.a ** 2))
           y = self.calculate y(x)
class Hyperbola(Function):
       return self.b * math.sqrt((x ** 2) / (self.a ** 2) - 1)
           y = self.calculate_y(x)
```

```
function_obj.display_result(x)

if __name__ == "__main__":
    # Создаем объекты классов и устанавлюваем в качестве атрибутов значения коэффициентов
    ellipse = Ellipse(a=5, b=3)
    hyperbola = Hyperbola(a=4, b=2)

# Вызов методов напрямую (невиртуально)
print("Прямой вызов методов:")
ellipse.display_result(3)
hyperbola.display_result(5)

# Виртуальный вызов методов (через функцию display_function_result)
print("\nВиртуальный вызов методов (через базовый класс:")
display_function_result(ellipse, 3)
display_function_result(ellipse, 3)
display_function_result(hyperbola, 5)

# Примеры ошибок
print("\nОбработка ошибок:")
ellipse.display_result(6) # Выход за границы эллипса
hyperbola.display_result(3) # Выход за границы гиперболы
# abstract_function = Function() # Попытка создать объект абстрактного
класса Function, вызовет ошибку
```

Результаты работы данного кода при создании объектов производных классов и нахождении значений функции для них (рис. 6).

```
Прямой вызов методов: 
Эллипс: при x = 3, y = \pm 2.40
Гипербола: при x = 5, y = \pm 1.50

Виртуальный вызов через базовый класс: 
Эллипс: при x = 3, y = \pm 2.40
Гипербола: при x = 5, y = \pm 1.50

Обработка ошибок: 
Ошибка: Значение x выходит за границы эллипса (|x| <= a). 
Ошибка: Значение x должно быть больше или равно a (|x| >= a).
```

Рисунок 6 – Результаты работы программы задания 2

Если попытаться создать объект абстрактного класса это вызовет ошибку (рис. 7).

C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6ota_3\Object-Or Traceback (most recent call last):
File "C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6ota_3\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_3\ind abstract_function = Function() # Попытка создать объект абстрактного класса Function, вызовет ошибку TypeError: Can't instantiate abstract class Function with abstract methods calculate_y, display_result

Рисунок 7 — Ошибка создания объекта абстрактного класса Ссылка на репозиторий данной лабораторной работы:

https://github.com/AndreyPust/Object-

Oriented_Programming_laboratory_work_3.git

Ответы на контрольные вопросы:

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

Наследование — это принцип объектно-ориентированного программирования, который позволяет создать новый класс (производный, или дочерний) на основе существующего класса (базового, или родительского). Производный класс наследует методы и свойства базового класса, что позволяет избежать дублирования кода. В Python наследование реализуется указанием базового класса в скобках при объявлении нового класса.

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

Полиморфизм — это способность объекта обрабатывать методы с одинаковыми именами, но с различным поведением, в зависимости от типа данных или класса. В Python полиморфизм реализован через переопределение методов: дочерние классы могут переопределять методы, унаследованные от родительских классов, для создания специализированного поведения.

3. Что такое «утиная» типизация в языке программирования Python?

«Утиная» типизация (duck typing) — это концепция, при которой в языке программирования проверяется не тип объекта, а его поведение. Если объект имеет нужные методы или свойства, он может использоваться в данном контексте, независимо от его конкретного типа. В Python «утиная» типизация позволяет применять объекты любого класса, если они поддерживают необходимые методы.

4. Каково назначение модуля «abc» языка программирования Python?

Модуль «abc» (Abstract Base Classes) предоставляет средства для определения абстрактных базовых классов и создания абстрактных методов. Абстрактный класс — это класс, который нельзя создать напрямую; он служит как основа для других классов. Модуль «abc» позволяет реализовывать абстракции в Python, обеспечивая, чтобы дочерние классы реализовали обязательные методы.

5. Как сделать некоторый метод класса абстрактным?

Чтобы сделать метод класса абстрактным, нужно импортировать «ABC» и «abstractmethod» из модуля «abc» и аннотировать метод с помощью декоратора @abstractmethod. Абстрактный метод — это метод, который обязан быть реализован в дочерних классах. Класс, содержащий абстрактные методы, не может быть создан напрямую.

6. Как сделать некоторое свойство класса абстрактным?

Чтобы сделать свойство класса абстрактным, в модуле «abc» используется декоратор @property совместно с @abstractmethod. Это позволяет заставить дочерние классы реализовывать конкретное свойство.

7. Каково назначение функции «isinstance»?

Функция «isinstance» проверяет, является ли объект экземпляром указанного класса или кортежа классов. Она возвращает True, если объект принадлежит указанному классу (или одному из классов в кортеже), и False в противном случае. Эта функция полезна для проверки типа данных, особенно в полиморфных структурах.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по созданию иерархии классов, а также изучено понятие наследования и полиморфизма при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.