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 №1

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) |
| |
| Дата защиты |
| врополь, 2024 г. |
| |

Тема: Элементы объектно-ориентированного программирования на языке Python.

Цель: приобретение навыков по работе с классами и объектами при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х..

Ход работы:

Создание общедоступного репозитория на «GitHub», клонирование репозитория, редактирование файла «.gitignore», организация репозитория согласно модели ветвления «git flow» (рис. 1).

```
C:\Users\Andrey\Desktop\OOП\Лабораторная_pa6oтa_1\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_1>git flow feature start feature_branch/0.1 Switched to a new branch 'feature/feature_branch/0.1'

Summary of actions:

- A new branch 'feature/feature_branch/0.1' was created, based on 'develop'

- You are now on branch 'feature/feature_branch/0.1'

Now, start committing on your feature. When done, use:

git flow feature finish feature_branch/0.1

C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Na6opaTopHas_pa6oTa_1\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_1>git branch
develop

* feature/feature_branch/0.1

main
```

Рисунок 1 – Создание репозитория

Проработка примеров лабораторной работы:

Пример 1.

Рациональная (несократимая) дробь представляется парой целых чисел (a, b), где а – числитель, b – знаменатель. Необходимо создать класс Rational

для работы с рациональными дробями. Обязательно должны быть реализованы операции:

- сложения add, (a, b);
- вычитания sub, с;
- умножения mul, ;
- деления div, ;
- сравнения equal, greate, less.

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

Код программы, для решения данного задания (рис. 2).

```
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. numerator = abs(parts[0])
     self. denominator = abs(parts[1])
         a = self.numerator * rhs.numerator
b = self.denominator * rhs.denominator
         a = self.numerator * rhs.denominator
b = self.denominator * rhs.numerator
         return Rational(a, b)
```

```
if isinstance(rhs, Rational):
r1.display()
r2 = Rational()
r2.display()
r3.display()
r4.display()
r5.display()
r6.display()
```

Рисунок 2 — Код программы с реализацией класса для работы с дробями Результаты работы программы (для примера берем дробь 5/6) (рис. 3).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\lab_oop_1\python.exe C:\Users\Andrey\Decorpoop_3/4

Введите обыкновенную дробь: 5/6

5/6

19/12

1/12

5/8

10/9

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результаты работы программы

Выполнение индивидуальных заданий:

Вариант 25

Задание 1.

Парой называется класс с двумя полями, которые обычно имеют имена «first» и «second». Требуется реализовать тип данных с помощью такого класса. Во всех заданиях обязательно должны присутствовать:

- метод инициализации «__init__()» (метод должен контролировать значения аргументов на корректность);
 - ввод с клавиатуры «read»;
 - вывод на экран «display».

Реализовать внешнюю функцию с именем «make_тип()», где тип — тип реализуемой структуры. Функция должна получать в качестве аргументов значения для полей структуры и возвращать структуру требуемого типа. При передаче ошибочных параметров следует выводить сообщение и заканчивать работу.

Поле «first» – дробное положительное число, цена товара; поле «second» – целое положительное число, количество единиц товара. Реализовать метод «cost()» — вычисление стоимости товара (Вариант 25(5)).

Код программы решения индивидуального задания 1:

```
class Pair:
       return self.first * self.second
```

```
pair = make_pair(19.99, 5)

if pair:
    pair.display() # Вывод данных
    print(f"Общая стоимость: {pair.cost()}") # Расчет стоимости

# Ввод данных с клавиатуры
new_pair = Pair(1, 1) # создаем новый объект
if new_pair.read():
    new_pair.display() # Вывод данных
    print(f"Общая стоимость: {new_pair.cost()}") # Расчет стоимости
```

Результаты работы программы с введенными в программе значениями стоимости и количества и с использованием метода «read()» (рис. 4).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\lab_oop_1\python.exe C:\Use
Цена товара: 19.99, Количество: 5
Общая стоимость: 99.9499999999999
Введите цену товара (положительное дробное число): 19.99
Введите количество товара (положительное целое число): 5
Цена товара: 19.99, Количество: 5
Общая стоимость: 99.949999999999
```

Рисунок 4 – Результаты работы программы

Результаты работы программы в случае, если данные были введены некорректно (рис. 5).

```
Цена товара: 9.99, Количество: 5
Общая стоимость : 49.95
Введите цену товара (положительное дробное число): ффф
Ошибка ввода: could not convert string to float: 'ффф'
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 — Результаты работы программы при неверном вводе Задание 2.

Необходимо составить программу с использованием классов и объектов для решения задачи. Во всех заданиях, помимо указанных в задании операций, обязательно должны быть реализованы следующие методы:

- метод инициализации «__init__()»;
- ввод с клавиатуры «read»;
- вывод на экран «display».

В раздел программы, начинающийся после инструкции «if __name__ = '__main__':» добавить код, демонстрирующий возможности разработанного класса.

Номиналы российских рублей могут принимать значения 1, 2, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000. Копейки представить как 0.01 (1 копейка), 0.05 (5 копеек), 0.1 (10 копеек), 0.5 (50 копеек). Создать класс Мопеу для работы с денежными суммами. Сумма должна быть представлена полями-номиналами, значениями которых должно быть количество купюр данного достоинства. Реализовать сложение сумм, вычитание сумм, деление сумм, деление суммы на дробное число, умножение на дробное число и операции сравнения. Дробная часть (копейки) при выводе на экран должны быть отделена от целой части запятой (Вариант 25 (10)).

Код программы решения индивидуального задания 2:

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

# Номиналы российских рублей могут принимать значения 1, 2, 5, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000.
# Колейки представить как 0.01 (1 колейка), 0.05 (5 колеек), 0.1 (10 колеек), 0.5 (50 колеек).
# Создать класс Мопеу для работы с денежными суммами. Сумма должна быть представлена полями-номиналами,
# значениями которых должно быть количество купюр данного достоинства.
Реализовать сложение сумм,
# вычитание сумм, деление суммы на дробное число, умножение на дробное число и операции сравнения.
# Дробная часть (колейки) при выводе на экран должны быть отделена от целой части запятой (Вариант 25 (10)).

class Money:
    # Список номиналов купюр и колеек рубля denominations = {
        5000: '5000 руб.',
        1000: '1000 руб.',
        500: '500 руб.',
        100: '100 руб.',
        50: '50 руб.',
        10: '10 руб.',
        50: '5 руб.',
        10: '10 руб.',
        5: '5 руб.',
        2: '2 руб.',
        2: '2 руб.',
```

```
1: '1 py6.',
total rubles, total kopeks = self.total value()
print(f"Cymma: {total rubles}, {int(total kopeks):02d} py6.")
kopeks = round((total - rubles) * 100)
return rubles, kopeks
result = Money()
result = Money()
```

```
def division(self, number):
    result = Money()
def multiplication(self, number):
    result = Money()
    return self.total value() == other.total value()
    return self.total value() < other.total value()</pre>
money1.read()
money2 = Money()
money1.display()
money2.display()
```

```
# Сложение сумм
sum_result = moneyl.add(money2)
print("\nPesymbrat сложения:")
sum_result.display()

# Вычитание сумм
sub_result = moneyl.subtraction(money2)
print("\nPesymbrat вычитания:")
sub_result.display()

# Деление суммы на число
div_result = moneyl.division(2)
print("\nPesymbrat деления первой суммы на 2:")
div_result.display()

# Умножение суммы на число
mul_result = moneyl.multiplication(1.5)
print("\nPesymbrat умножения первой суммы на 1.5:")
mul_result.display()

# Сравнение сумм
if moneyl.equivalent(money2):
    print("\nCymmы равны.")
elif moneyl.lt(money2):
    print("\nПервая сумма меньше второй.")
elif moneyl.le(money2):
    print("\nПервая сумма больше второй.")
```

Результаты работы программы и работы всех методов класса (рис. 6, 7).

```
Введите первую сумму:
Введите количество 5000 руб.: 2
Введите количество 1000 руб.: 2
Введите количество 500 руб.: 2
Введите количество 100 руб.: 2
Введите количество 50 руб.: 2
Введите количество 10 руб.: 2
Введите количество 5 руб.: 2
Введите количество 2 руб.: 2
Введите количество 1 руб.: 2
Введите количество 50 коп.: 2
Введите количество 10 коп.: 2
Введите количество 5 коп.: 2
Введите количество 1 коп.: 2
Введите вторую сумму:
Введите количество 5000 руб.: 3
Введите количество 1000 руб.: 3
Введите количество 500 руб.: 3
Введите количество 100 руб.: 3
Введите количество 50 руб.: 3
Введите количество 10 руб.: 3
Введите количество 5 руб.: 3
Введите количество 2 руб.: 3
Введите количество 1 руб.: 3
Введите количество 50 коп.: 3
Введите количество 10 коп.: 3
Введите количество 5 коп.: 3
```

Рисунок 6 – Ввод данных

```
Первая сумма:
Сумма: 13337,32 руб.
Вторая сумма:
Сумма: 20005,98 руб.
Результат сложения:
Сумма: 33343,30 руб.
Результат вычитания:
Сумма: -6668,-66 руб.
Результат деления первой суммы на 2:
Сумма: 6668,66 руб.
Результат умножения первой суммы на 1.5:
Сумма: 20005,98 руб.
Первая сумма меньше второй.
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 — Результаты работы программы с денежными суммами Ссылка на репозиторий GitHub с модулями данных заданий:

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

Oriented_Programming_laboratory_work_1.git

Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Как осуществляется объявление класса в языке Python?
- В Python объявление класса осуществляется с помощью ключевого слова «class», после которого следует название класса (как правило согласно стандарту «Camel Case» названия классов начинаются с заглавной буквы, как и все слова во фразе).
 - 2. Чем атрибуты класса отличаются от атрибутов экземпляра?

Атрибут класса — это атрибут (данные внутри классов), общий для всех экземпляров класса, к ним можно получить доступ использовав точечную запись с именем класса. Атрибут класса определен внутри класса, вне какихлибо методов (значения одинаковы для всех экземпляров этого класса).

Атрибут экземпляра же хранит информацию, уникальную для каждого экземпляра класса. Как правило атрибуты экземпляра создаются в методе «__init__()», поскольку он является конструктором. Атрибуты экземпляра доступны только из области видимости объекта.

3. Каково назначение методов класса?

Методы определяют функциональность объектов, принадлежащих конкретному классу. Методы класса в Руthon выполняют различные функции, в зависимости от их типа и назначения. Они позволяют объектам класса взаимодействовать с данными и выполнять определенные действия. К примеру, осуществлять взаимодействие с данными конкретного объекта или выполнять логику, связанную с состоянием объекта.

4. Для чего предназначен метод __init__() класса?

Метод «__init__()» - это конструктор классов, который предназначен для создания экземпляров класса. Если этот метод определен внутри класса, то он автоматически вызывается при создании нового экземпляра класса. В нем задаются, какие атрибуты будут у будущих экземпляров класса.

5. Каково назначение self?

Аргумент «self» предназначен для получения доступа к атрибутам и методам класса (представляет конкретный экземпляр класса). Параметр «self» передается методу экземпляра неявно при его вызове.

6. Как добавить атрибуты в класс?

Для создания атрибута в класс его необходимо объявить внутри класса и вне какого-либо метода. Для добавления атрибута в уже существующий класс можно использовать методы класса (например, с помощью метода «setattr»). Также можно добавить атрибуты в класс с помощью наследования (от родительского в дочерний).

7. Как осуществляется управление доступом к методам и атрибутам в языке Python?

Управление доступом к методам и атрибутам в Python осуществляется в основном через соглашения об именовании (одно подчеркивание — защита, два подчеркивания — приватность) и с помощью механизмов, таких как свойства (properties), позволяющих контролировать доступ и изменения данных через методы.

8. Каково назначение функции isinstance?

Функция «isinstance()» в Python используется для проверки, является ли объект экземпляром указанного класса или его подклассов. Она возвращает «True», если объект принадлежит указанному классу (или его подклассу), и «False» в противном случае.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки по работе с классами и объектами при написании программ с помощью языка программирования Python.