МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №1 Элементы объектно-ориентированного программирования в языке Python.

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнила студентка	группы ИВТ	7-б-о-20-1
Новикова В.С.	« »	20r.
Подпись студента		
Работа защищена	« »	20r
Проверил Воронкин Р	.A	
		(полпись)

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

Ход работы:

Ссылка на репозиторий: https://github.com/Valentina1502/OOP_1
Пример 1. (рис. 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 Код:

```
class Rational:
  def __init__(self, a=0, b=1):
     a = int(a)
     if b == 0:
      self. reduce()
  def reduce(self):
      def gcd(a, b):
    if a == 0:
        elif b == 0:
        elif a >= b:
     self.__numerator //= c
      self. denominator //= c
  def numerator(self):
  def denominator(self):
  def read(self, prompt=None):
```

```
if parts[1] == 0:
   self. numerator = abs(parts[0])
   self. denominator = abs(parts[1])
def display(self):
def add(self, rhs):
      return Rational(a, b)
def sub(self, rhs):
def mul(self, rhs):
      return Rational(a, b)
def div(self, rhs):
      raise ValueError()
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):
      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()
```

```
C:\Users\Valentina\AppData\Local\Programs\Python\Python38\
3/4
Введите обыкновенную дробь: 5/6
5/6
19/12
1/12
5/8
10/9
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Пример 1

Задание 1 (рис. 2):

Линейное уравнение у = Ax + B. Поле first — дробное число, коэффициент A; поле second — дробное число, коэффициент B. Реализовать метод root() — вычисление корня линейного уравнения. Метод должен проверять неравенство коэффициента В нулю.

Код:

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

Линейное уравнение у = Ах + В. Поле first — дробное число, коэффициент А;
поле second — дробное число, коэффициент В. Реализовать метод
гооt() — вычисление корня линейного уравнения. Метод должен
проверять неравенство коэффициента В нулю.
```

```
class Korny:

def __init__ (self):
    self.first = 0
    self.second = 0
    self.second = 0

def root(self):
    x = (float(self.third) - float(self.second)) / float(self.first)
    print(f" Kopehb = {x:.2f}")

def read(self):
    self.first = input("Bbeдите коэффициент A ")
    if float(self.first) != 0:
        self.second = input("Bbeдите коэффициент B ")
        if float(self.second) != 0:
            self.third = float(input("Bbeдите значение Y "))
            y.root()
        else:
            print("Коэффициент не может быть равен 0")

else:
        print("Коэффициент не может быть равен 0")

if __name__ == '__main__':
        y = Korny()
        y.read()
```

```
C:\Users\Valentina\AppData\Local\Programs\
Введите коэффициент А 5.2
Введите коэффициент В 10.1
Введите значение Y 36.1
Корень = 5.00

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Задание 1

Задание 2. Вариант 11 (рис. 3):

Реализовать класс Bankomat, моделирующий работу банкомата. В классе должны содержаться поля для хранения идентификационного номера банкомата, информации о текущей сумме денег, оставшейся в банкомате, минимальной и максимальной суммах, которые позволяется снять клиенту в один день. Реализовать метод инициализации банкомата, метод загрузки купюр в банкомат и метод снятия определенной суммы денег. Метод снятия денег должен выполнять проверку на корректность снимаемой суммы: она не должна быть меньше минимального значения и не должна превышать максимальное значение.

Кол:

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

```
Peaлизовать класс Bankomat, моделирующий работу банкомата. В классе должны
содержаться поля для хранения идентификационного номера банкомата, информации
текущей сумме денег, оставшейся в банкомате, минимальной и максимальной
которые позволяется снять клиенту в один день.
Реализовать метод инициализации банкомата, метод
загрузки купюр в банкомат и метод снятия определенной суммы денег. Метод
должен выполнять проверку на корректность снимаемой суммы: она не должна быть
меньше минимального значения и не должна превышать максимальное значение
class Bankomat:
    def add bankomat(self):
        if self.max >= self.ostatok_deneg:
    self.max = self.ostatok_deneg
             file.write(
        with open(f"{self.id bankomata}.txt", "a") as file:
             file.write(
        with open(f"{self.id bankomata}.txt", "a") as file:
    def add money(self, id b):
        add m = int(input("Bhecute cymmy gener для зачисления: "))
        with open(f"{self.id bankomata}.txt", "r") as file:
             1 str = file.readlines()
             ost = int(1 str[2])
             1 \text{ str}[2] = \text{add m} + \text{ost}
             1 str[2] = str(1 str[2]) + '\n'
             \overline{\text{file.writelines}}(\overline{1} \text{ str})
    def see bankomat(self, id b):
```

```
with open(f"{self.id bankomata}.txt", "r") as file:
                  print(i)
    def withdraw money(self, id b):
         take m = int(input("Bведите сумму, которую хотите снять: "))
         <u>if</u> take m % 100:
         else:
                  1 \text{ str} = \text{file.readlines}()
                  \min = \inf(1 \operatorname{str}[4])
                  max = int(1 str[6])
             if take_m < min or take_m > max:

print("Takyw cymmy chate невозможно")
                       l str = file.readlines()
                       ost = int(l_str[2]) - take_m
l_str[2] = str(ost) + '\n'
                       <u>if</u> int(l_str[6]) > int(ost):
                            l_str[6] = l_str[2]
def choice():
         if command == 'exit':
         elif command == 'add b':
              id bankomata = (parts[1])
              id bankomata = (parts[1])
             y.add money(id bankomata)
              id bankomata = (parts[1])
             y.withdraw money(id bankomata)
         elif command == 'help':
         else:
if name == ' main ':
    ____
y = Bankomat()
    choice()
```

```
C:\Users\Valentina\AppData\Local\Programs\Python\Py
___: add_b

ID банкамата: 20
Денег в банкомате: 10000
Минимальная сумма для снятия: 1000
Максимальная сумма для снятия: 5000
___: add_m 20
Внесите сумму денег для зачисления: 3000
Деньги внесены на счет
___: withdraw_m 20
Введите сумму, которую хотите снять: 4500
Деньги сняты со счета
___: see_b 20
ID банкамата: 20

Остаток денег:
```

Рисунок 3 – Задание 2

Контрольные вопросы:

1. Как осуществляется объявление класса в языке Python?

Классы объявляются с помощью ключевого слова class и имени класса.

2. Чем атрибуты класса отличаются от атрибутов экземпляра?

Атрибуты класса определены внутри класса, но вне каких-либо методов. Их значения одинаковы для всех экземпляров этого класса. Так что вы можете рассматривать их как тип значений по умолчанию для всех наших объектов. Что касается переменных экземпляра, они хранят данные, уникальные для каждого объекта класса.

3. Каково назначение методов класса?

Методы определяют функциональность объектов, принадлежащих конкретному классу.

4. Для чего предназначен метод init () класса?

Метод __init__ позволяет принимать аргументы для вашего класса. Что еще более важно, метод __init__ дает возможность назначать начальные значения различным атрибутам экземпляров класса.

5. Каково назначение self?

Self - это обращение к самому экземпляру класса.

6. Как добавить атрибуты в класс?

"Имя объекта". "Название атрибута" = "Значение атрибута"

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

Для чтения/изменения какого-то атрибута должны использоваться специальные методы, которые называются getter/setter.

8. Каково назначение функции isinstance?

Функция isinstance() вернет True, если проверяемый объект object является экземпляром указанного класса (классов) или его подкласса (прямого, косвенного или виртуального).

Если объект object не является экземпляром данного типа, то функция всегда возвращает False.

Вывод: при выполнении практических заданий были приобретены простейшие навыки по работе с классами, экземплярами, методами и свойствами в языке программирования Python.