МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №2 Перегрузка операторов в языке Python

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

выполнил студент группы ИВТ	-0-0-20-	l
Злыгостев И.С. « »	20	_Г
Подпись студента	 	
Работа защищена« »	20	_F.
Проверил Воронкин Р.А.	(подпись)	_

Цель работы: приобретение навыков по перегрузке операторов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ход работы

1. Изучив методические указания, приступил к разбору примера.

```
(base) C:\Users\zligo\Documents\GitHub\проекты\ООП\Лаба 1>python "Пример 1".py
3/4
Введите обыкновенную дробь: 5/6
5/6
19/12
1/12
5/8
10/9
```

Рисунок 1.1 – Проверка правильности работы кода

2. Затем начал выполнять задания для моего варианта.

```
class TaskOne:

def __init__(self, first, second):
    self.first = first
    self.second = second
    self.summ = self.first * self.second

def __add__(self, other):
    return self.summ + other.summ

if __name__ == '__main__':
    r1 = TaskOne(100, 2)
    r2 = TaskOne(200, 1)
    print(f'r1 + r2 = {r1 + r2}')
```

Рисунок 1.2 – Код первого индивидуального задания

```
(base) C:\Users\zligo\Documents\GitHub\OOP-4.2>python "Задание 1.py"
r1 + r2 = 400
```

Рисунок 1.3 – Проверка кода первого задания

```
class Money:
   const_len = 100
   def __init__(self, number):
        self.lst = []
       self.number = str(number)
       for i in self.number:
            self.lst.append(i)
        self.size(self.lst)
   def size(self, lst):
       size = len(lst)
       if size > Money.const_len:
            print("Первышена максимальная длина списка")
            exit(1)
   def add (self, other):
       summ_1st = []
       lst1 = self.lst[::-1]
       lst2 = other.lst[::-1]
       lst1 = int("".join(lst1))
       lst2 = int("".join(lst2))
        summ str = str(lst1 + lst2)
       for i in summ str:
           summ_lst.append(i)
        self.size(summ lst)
        return "".join(summ lst[::-1])
   def sub (self, other):
       summ 1st = []
       lst1 = self.lst[::-1]
       lst2 = other.lst[::-1]
       lst1 = int("".join(lst1))
```

Рисунок 1.4 – Код второго задания

```
(base) C:\Users\zligo\Documents\GitHub\OOP-4.2>python "Задание 2.py"
r1 + r2 = 23455
r1 - r2 = 09901
```

Рисунок 1.5 – Проверка кода второго задания

Контрольные вопросы

1. Какие средства существуют в Python для перегрузки операций? Перегрузка осуществляется при помощи специальных методов.

Методы группируются по следующим категориям:

- методы для всех видов операций;
- методы перегрузки операторов работы с коллекциями;
- методы для числовых операций в двоичной форме;
- методы для других операций над числами;
- методы для операций с дескрипторами;
- методы для операций, используемых с диспетчерами контекста.
- 2. Какие существуют методы для перегрузки арифметических операций и операций отношения в языке Python?

```
\_add\_(self, other) - сложение. x + y вызывает x. add (y).
_{\text{sub}} (self, other) - вычитание (x - y).
_{\text{mul}} (self, other) - умножение (x * y).
\_truediv\_(self, other) - деление (x / y).
__floordiv__(self, other) - целочисленное деление (x // y).
_{\rm mod} (self, other) - остаток от деления (х % у).
\_divmod\_(self, other) - частное и остаток (divmod(x, y)).
__pow__(self, other[, modulo]) - возведение в степень ( x ** y , pow(x, y[,
modulo])).
__lshift__(self, other) - битовый сдвиг влево (x << y).
_{\rm rshift} (self, other) - битовый сдвиг вправо (x >> y).
__and__(self, other) - битовое И (x & y).
__xor__(self, other) - битовое ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ (x ^ y).
__radd__(self, other),
__rsub__(self, other),
__rmul__(self, other),
__rtruediv__(self, other),
```

```
__rfloordiv__(self, other),
       __rmod__(self, other),
       __rdivmod__(self, other),
      __rpow__(self, other),
       __rlshift__(self, other),
      __rrshift__(self, other) ,
      __rand__(self, other),
      __rxor__(self, other),
       __ror__(self, other) - делают то же самое, что и арифметические
операторы, перечисленные выше, но для аргументов, находящихся справа, и
только в случае, если длялевого операнда не определён соответствующий
метод.
       \underline{\hspace{0.1cm}} iadd\underline{\hspace{0.1cm}} (self, other) - += .
       _{isub} (self, other) - -= .
       _{\text{imul}} (self, other) - *= .
       \_itruediv\_(self, other) - /= .
      __ifloordiv__(self, other) - //= .
      \underline{\text{imod}}_{\text{self}}(\text{self}, \text{other}) - \% = .
       _{ipow}(self, other[, modulo]) - **= .
       _{ilshift} (self, other) - <<= .
      __irshift__(self, other) - >>= .
       \underline{\hspace{0.1cm}} iand\underline{\hspace{0.1cm}} (self, other) - &= .
       _{ixor} (self, other) - ^{-}.
      __ior__(self, other) - |= .
             В каких случаях будут вызваны следующие методы: add ,
  iadd и radd ?
            \_add\_ - a + b
       1)
             \__{iadd}_{-} - a += b
       2)
             __radd__ - Если не получилось вызвать метод __add__
       3)
```

4. Для каких целей предназначен метод __new__? Чем он отличается от метода __init__?
Метод __new__ используется, когда нужно управлять процессом создания нового экземпляра, а __init__ - когда контролируется его инициализация.
5. Чем отличаются методы __str__ и __repr__?
str должен возвращать строковый объект, тогда как __repr __ может

возвращать любое выражение в Python

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены простейшие навыки по работе с методами перегрузки операторов в языке

программирования Python.