# 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 №2

## 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)
Этчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Перегрузка операторов в языке Python.

Цель: приобрести навыки по перегрузке операторов 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:\Program Files\Git>cd C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_работa_2
C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_работa_2>git clone https://github.com/AndreyPust/Object-Oriented_Programming_laboratory_work_2.git
Cloning into 'Object-Oriented Programming_laboratory_work_2'...
remote: Counting objects: 190% (5/5), done.
remote: Counting objects: 190% (5/5), done.
remote: Counting objects: 190% (5/5), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 190% (5/5), done.

C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6oтa_2>cd C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6oтa_2\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_2
C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6oтa_2\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_2>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
- main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Satura beauches? [fasture/]

C:\Users\Andrey\Desktop\OON\Лабораторная_pa6oтa_2\Object-Oriented_Programming_laboratory_work_2>git flow feature start 1.0

Summary of actions:
- A new branch 'feature/1.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'feature/1.0'

Now, start committing on your feature. When done, use:
git flow feature finish 1.0
```

Рисунок 1 – Создание репозитория

:\Users\Andrey\Desktop\00П\Лабораторная\_работа\_2\0bject-Oriented\_Programming\_laboratory\_work\_2>git branch

Проработка примеров лабораторной работы:

#### Пример 1.

Необходимо изменить класс «Rational» из примера лабораторной работы 4.1, используя перегрузку операторов.

Код программы примера 1 с использованием перегрузки операторов:

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

```
return gcd(a % b, b)
@property
@property
```

```
return self. clone(). iadd (rhs)
     a = self.numerator * rhs.numerator
b = self.denominator * rhs.denominator
```

```
a = self.numerator * rhs.denominator
```

```
print(f"r1 * r2 = {r1 * r2}")
print(f"r1 / r2 = {r1 / r2}")

print(f"r1 == r2: {r1 == r2}")
print(f"r1 != r2: {r1 != r2}")
print(f"r1 > r2: {r1 > r2}")
print(f"r1 < r2: {r1 < r2}")
print(f"r1 <= r2: {r1 <= r2}")
print(f"r1 <= r2: {r1 <= r2}")</pre>
```

Результаты работы данного кода, реализация арифметических операций и операций сравнения (рис. 2).

```
C:\Users\Andrey\anaconda3\envs\oop_2\python.exe C:\Users\Andrey\Desktop\
r1 = 3 / 4
r2 = 5 / 6
r1 + r2 = 19 / 12
r1 - r2 = -1 / 12
r1 * r2 = 5 / 8
r1 / r2 = 9 / 10
r1 == r2: False
r1 != r2: True
r1 > r2: False
r1 < r2: True
r1 >= r2: False
r1 <= r2: True</pre>
```

Рисунок 2 – Результаты работы кода примера 1

Выполнение индивидуальных заданий:

#### Вариант 25

Задание 1.

Необходимо выполнить индивидуальное задание 1 лабораторной работы 4.1, но максимально задействовав имеющиеся в Python средства перегрузки операторов.

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:

```
self.first = float(first) # Цена товара
    if self.first <= 0:</pre>
```

```
return self.first * self.second
other.second)
        average price = total cost / total quantity
        return Pair(average price, round(average quantity))
other.second)
```

```
return Pair(self.first, self.second * number)
    if not isinstance(number, (int, float)) or number <= 0:</pre>
    return self.cost() == other.cost()
pair2 = make pair(15.0, 2) # Цена: 15.0, Количество: 2
if pair1 and pair2:
```

```
print("\nДанные о первом товаре: ")
pair1.display()
pair2.display()
sum_pair = pair1 + pair2
sum pair.display()
sub pair = pair1 - pair2
sub pair.display()
mul pair = pair1 * 2
mul pair.display()
div pair.display()
elif pair1 < pair2:</pre>
```

В данном коде при помощи перегрузки операторов заданы свои, особые методы для сложения объектов, вычитания объектов, умножения и деления на число. Также добавлена перегрузка операторов сравнения для сравнения двух объектов одного класса. Также добавлена перегрузка оператора удаления объекта сборщиком мусора, теперь всякий раз, когда сборщик мусора будет удалять объект, он будет выводить информацию о нем.

Результаты работы программы с демонстрацией перегрузок всех приведенных ранее операторов (рис. 3).

```
Создание двух объектов Pair:
Данные о первом товаре:
Цена товара: 20.0, Количество: 3
Данные о втором товаре:
Цена товара: 15.0, Количество: 2
Товар со средними характеристиками будет следующим:
Цена товара: 18.0, Количество: 2
Вот что будет с первым товаром, если потратить все деньги со вторго товара на первый товар:
Цена товара: 20.0, Количество: 4
Вот что будет, есть первого товара будет в 2 раза больше по количеству:
Цена товара: 20.0, Количество: 6
Вот что будет, есть первого товара будет в 2 раза меньше по количеству: :
Цена товара: 20.0, Количество: 2
Сравнение товаров:
Общая стоимость первого товара больше общей стоимость второго товара.
Объект с ценой 20.0 и количеством 3 удалён
Объект с ценой 15.0 и количеством 2 удалён
Объект с ценой 18.0 и количеством 2 удалён
Объект с ценой 20.0 и количеством 4 удалён
Объект с ценой 20.0 и количеством 6 удалён
Объект с ценой 20.0 и количеством 2 удалён
```

Рисунок 3 – Результаты работы программы индивидуального задания 1

Для проверки работоспособности программы индивидуального задания 1 был создан unit-тест. Результаты тестирования индивидуального задания 1 (рис. 4).

```
✓ test_individual_1
6 ms
✓ TestPair
6 ms
06 bekt с ценой 10.0 и количеством 2 удалён
06 bekt с ценой 16.0 и количеством 2 удалён
06 bekt с ценой 16.0 и количеством 2 удалён
06 bekt с ценой 16.0 и количеством 4 удалён
✓ test_cost
✓ test_div
✓ test_div
✓ test_eq
0 ms
✓ test_initialization
✓ test_initialization_in 1 ms
✓ test_initialization_in 2 ms
✓ test_le
✓ test_sub
1 ms
✓ test_sub
```

Рисунок 4 — Результаты тестирования индивидуального задания 1

#### Задание 2.

Необходимо дополнительно к требуемым в заданиях операциям перегрузить операцию индексирования []. Максимально возможный размер списка задать константой. В отдельном поле «size» должно храниться максимальное для данного объекта количество элементов списка; реализовать метод «size()», возвращающий установленную длину. Если количество элементов списка изменяется во время работы, определить в классе поле «count». Первоначальные значения «size» и «count» устанавливаются конструктором.

Создать класс Money для работы с денежными суммами. Сумма должна быть представлена списком, каждый элемент которого — десятичная цифра. Максимальная длина списка — 100 цифр, реальная длина задается конструктором. Младший индекс соответствует младшей цифре денежной суммы. Младшие две цифры — копейки. (Вариант 25 (4)).

Код программы, выполняющей данные операции:

```
self.amount.append(digit)
```

```
def __str__(self):
    Bosspamaer строковое представление денежной суммы в формате рублей и колеек.

"""

if self._count < 2:
    return f"0.{''.join(map(str, self.amount[::-1]))} py6."

rubles = ''.join(map(str, self.amount[2:][::-1])) or '0' kopecks = ''.join(map(str, self.amount[:2][::-1]))

return f"{rubles}.{kopecks} py6."

# Пример использования

if __name__ == "__main__":
    money = Money([5, 0, 1]) # 105 pyблей и 05 копеек
    print("Введенная сумма: ", money) # Вывод: 1.05 py6.
    print("Текущее количество элементов:", len(money))

money.append(2) # Добавляем цифру (увеличиваем сумму) и увеличиваем

print("Увеличенная сумма: ", money) # Вывод: 21.05 py6.
    print("Размер:", money.size()) # Максимальная длина объекта
    print("Текущее количество элементов:", len(money))

print("Младшая цифра: ", money[0]) # Доступ к младшей цифре: 5
    money[0] = 9 # Изменяем младшую цифру
    print("Изменение младшей цифры: ", money)

money.remove(0) # Удаляем младшую цифру
    print("Уваление младшей цифры: ", money)

print("Увамер:", money.size()) # Максимальная длина объекта
    print("Увамер:", money.size()) # Максимальная длина объекта
    print("Текущее количество элементов:", len(money))
```

Результаты работы программы (реализация работы с денежными суммами) (рис. 5).

```
Введенная сумма: 1.05 руб.
Размер: 3
Текущее количество элементов: 3
Увеличенная сумма: 21.05 руб.
Размер: 3
Текущее количество элементов: 4
Младшая цифра: 5
Изменение младшей цифры: 21.09 руб.
Удаление младшей цифры: 2.10 руб.
Размер: 3
Текущее количество элементов: 3
```

Рисунок 5 – Результаты работы программы индивидуального задания 2

Для проверки работоспособности программы индивидуального задания 2 был создан unit-тест. Результат тестирования индивидуального задания 2 (рис. 6).

```
✓ test_individual_1

                          PASSED [ 9%]06ъект с ценой 20.0 и количеством 3 удалён
                   1ms Объект с ценой 10.0 и количеством 2 удалён

0ms Объект с ценой 16.0 и количеством 2 удалён

✓ test_cost

    ✓ test_initialization 0 ms
                          PASSED [ 36%]06ъект с ценой 10.0 и количеством 2 удалён

✓ test_initialization_in 1 ms

                          Объект с ценой 20.0 и количеством 1 удалён

✓ test_initialization_in 2 ms

                          PASSED [ 45%]06ъект с ценой 10.5 и количеством 3 удалён

✓ test_lt

✓ test_sub

                   1ms Объект с ценой 20.0 и количеством 2 удалён
                          Объект с ценой 15.0 и количеством 4 удалён
                          PASSED [100%]06ъект с ценой 20.0 и количеством 3 удалён
                          Объект с ценой 10.0 и количеством 2 удалён
                           Объект с ценой 20.0 и количеством 4 удалён
```

Рисунок 6 – Результаты тестирования индивидуального задания 2

Ссылка на репозиторий данной лабораторной работы:

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

Oriented\_Programming\_laboratory\_work\_2.git

## Ответы на контрольные вопросы:

1. Какие средства существуют в Python для перегрузки операций?

В Python перегрузка операторов осуществляется с помощью методов, называемых «магическими методами» и чаще всего с двойными подчеркиваниями.

2. Какие существуют методы для перегрузки арифметических операций и операций отношения в языке Python?

Для перегрузки арифметических операций используются следующие методы:

```
    __add__(self, other) — перегрузка оператора + (сложение)
    __sub__(self, other) — перегрузка оператора - (вычитание)
    __mul__(self, other) — перегрузка оператора * (умножение)
    __truediv__(self, other) — перегрузка оператора / (деление)
```

<ul> <li>floordiv(self, other) — перегрузка оператора // (целочисленное</li> </ul>
деление)
<ul> <li>mod(self, other) — перегрузка оператора % (остаток от деления)</li> </ul>
–pow(self, other) — перегрузка оператора ** (возведение в
степень)
<ul> <li>and(self, other) — перегрузка оператора &amp; (логическое "И")</li> </ul>
<ul> <li>_or(self, other) — перегрузка оператора   (логическое "ИЛИ")</li> </ul>
–xor(self, other) — перегрузка оператора ^ (логическое
исключающее "ИЛИ")
Методы для перегрузки операций сравнения (отношения):
<ul><li>eq(self, other) — перегрузка оператора ==</li></ul>
<ul><li>ne(self, other) — перегрузка оператора !=</li></ul>
<ul><li>lt(self, other) — перегрузка оператора &lt;</li></ul>
<ul><li>le(self, other) — перегрузка оператора &lt;=</li></ul>
<ul><li>gt(self, other) — перегрузка оператора &gt;</li></ul>
<ul><li>ge(self, other) — перегрузка оператора &gt;=</li></ul>
3. В каких случаях будут вызваны следующие методы:add,
iadd иradd? Приведите примеры.
_add (сложение): Этот метод вызывается, когда используется
оператор $+$ для объектов одного и того же типа (например, obj $1 +$ obj $2$ ).
iadd (сложение с присваиванием): Этот метод вызывается при
использовании оператора +=. Он изменяет объект на месте, если это возможно.
_radd (реверсивное сложение): Этот метод вызывается, когда левый
операнд не поддерживает сложение с правым операндом, и происходит
попытка обратного вызова. Например, other + obj, где other не поддерживает +
с типом обј.
4. Для каких целей предназначен методnew? Чем он отличается от
методаinit?
Методnew отвечает за создание нового экземпляра класса и
вызывается доinit Он используется для управления процессом создания

объектов, особенно при наследовании от immutable (неизменяемых) типов,		
таких как int, str, tuple.		
new создаёт объект и возвращает его.		
init инициализирует уже созданный объект.		
5. Чем отличаются методыstr иrepr?		
str возвращает «человеко-читаемое» строковое представление		
объекта. Этот метод вызывается, когда используется функция str(), или когда		
объект выводится с помощью print(). Цель – сделать вывод более понятным		
для конечного пользователя.		
repr возвращает «машиночитаемое» строковое представление		
объекта. Этот метод должен возвращать строку, которая (по возможности)		
позволяет восстановить объект при использовании функции eval(). Если метод		
str не определён, для вывода объекта вызываетсяrepr		
Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены		
навыки по перегрузке операторов при написании программ с помощью языка		
программирования Python, также были изучены встроенные в Python функции		

называемые «магическими методами» и способы их перегрузки.