МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Институт цифрового развития

ОТЧЁТ

по лабораторной работе

Дисциплина: «Объектно – ориентированное программирование»

Выполнил: студент 3 курса

группы ИВТ-б-о-21-1

Криворот Владимир Геннадьевич

Перегрузка операторов в языке Python

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

Порядок выполнения работы:

1. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

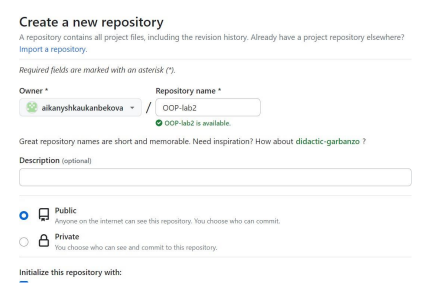


Рисунок 1. Создание репозитория

2. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
Aдминистратор: Git CMD

C:\Users\User>Colusers\User\Documents\3,1 курс\Объектно-ориентированное\лаб 2

C:\Users\User\Documents\3,1 курс\Объектно-ориентированное\лаб 2>git clone https://github.com/aikanyshkaukanbekova/OOP-lab2.git cloning into 'OOP-lab2'...

remote: Enumerating objects: 5, done.

remote: Counting objects: 100% (5/5), done.

remote: compressing objects: 100% (4/4), done.

remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (5/5), done.

C:\Users\User\Documents\3,1 курс\Объектно-ориентированное\лаб 2>
```

Рисунок 2. Клонирование репозитория

3.Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

Рисунок 3. Дополнение файла .gitignore

Практическая часть:

Вариант 19

Задние 1. Выполнить индивидуальное задание 1 лабораторной работы 4.1, максимально задействовав имеющиеся в Python средства перегрузки операторов.

Код программы:

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

import math

class Pair:
    """
    Knacc, храняший введенные числа k и n в полях first и second
    """

def __init__(self, first, second):
    """
    Kohctpyktop knacca, принимает два параметра, валидирует их и

coxpaняет в поля
    """

# Удостоверимся, что first является целым числом
    if not isinstance(first, int):
        raise TypeError("Значение first должно быть целым положительным
числом")

# Удостоверимся, что second является целым числом
    if not isinstance(second, int):
        raise TypeError("Значение second должно быть целым положительным
числом")

# Удостоверимся, что first является положительным числом
    if first < 0:
        raise ValueError("Значение first должно быть положительным")

# Удостоверимся, что second является целым числом
```

```
if second < 0:
    raise ValueError("Значение second должно быть положительным")
self.first = first
return self
```

```
Статичный метод для создания экземпляра класса с запрашиваеним 
значений в консоли

"""

k = int(input("Введите число k: "))

n = int(input("Введите число n: "))

return cls(k, n)

def make pair(first, second):

"""

функция создания экземпляра класса Раіг, принимая значения полей как 
аргументы

"""

return Pair(first, second)

if __name__ == '__main__':

# Создаем 2 экземпляра класса Раіг 
pair1 = Pair(5, 10)

pair2 = Pair(6, 15)

# Операции сравнения 
print(pair1 == pair2)

print(pair1 != pair2)

# Складываем первый со вторый 
print(pair1 + pair2)

# Вычитаем второй из первого 
print(pair1 - pair2)
```

```
False
True
(11, 25)
(5, 10)
```

Рисунок 1. Результат задания 1

Задание 2. Создать класс String для работы со строками, аналогичными строкам Turbo Pascal (строка представляется как список 255 байт, длина — в первом байте). Максимальный размер строки должен задаваться. Обязательно должны быть реализованы: определение длины строки, поиск подстроки в строке, удаление подстроки из строки, вставка подстроки в строку, сцепление двух строк.

Код программы:

```
return self.count
 len_(self):
return self.count
     for j in range(sub_length):
    if self.data[i + j] != substring[j]:
```

```
def remove(self, substring):
   index = self.find(substring)
    self.data[0] = self.count
    self.concatenate(other)
   return self
```

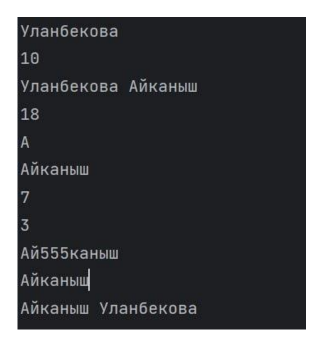


Рисунок 2. Результат задания 2

Контрольные вопросы:

1. Какие средства существуют в Python для перегрузки операций?

Для перегрузки операций в Python используется механизм магических методов (или методов-операторов), которые начинаются и заканчиваются двумя символами подчеркивания. Например, для перегрузки операции сложения (+) используется метод __add__(), для перегрузки операции индексации ([]) используется метод __getitem__(), и т.д.

Некоторые из магических методов, которые можно перегрузить в Python:

```
__add__() – операция сложения
__sub__() – операция вычитания
__mul__() – операция умножения
__truediv__() – операция деления
__mod__() – операция остатка от деления
__lt__() – операция "меньше"
__gt__() – операция "больше"
__eq__() – операция "равно"
__ne__() – операция "не равно"
__str__() – преобразование объекта в строку
```

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

Для перегрузки арифметических операций в Python используются следующие методы:

```
__add__() – операция сложения (+)
__sub__() – операция вычитания (-)
__mul__() – операция умножения (*)
__truediv__() – операция деления (/)
__floordiv__() – операция целочисленного деления (//)
__mod__() – операция остатка от деления (%)
_ pow__() – операция возведения в степень (**)
```

Для перегрузки операций отношения в Python используются следующие методы:

```
- lt () – операция "меньше" (<)
     - __le__() – операция "меньше или равно" (<=)
     - eq__() - операция "равно" (==)
     - ne () – операция "не равно" (!=)
     - gt () – операция "больше" (>)
     - __ge__() – операция "больше или равно" (>=)
     3. В каких случаях будут вызваны следующие методы: _add___,
<u>iadd</u> и <u>radd</u>? Приведите примеры.
     Метод add () будет вызван при использовании оператора сложения
(+) между двумя объектами, например:
     a = 5
     b = 10
     c = a + b \# вызовется метод add () у объекта а
     Метод iadd () будет вызван при использовании сокращенной
операции сложения (+=) между двумя объектами, например:
     a = 5
     b = 10
     а += b # вызовется метод iadd () у объекта а
     Метод radd () будет вызван, если первый операнд не поддерживает
операцию сложения (+), а второй поддерживает. Например:
     a = "Hello"
     b = " world"
     c = b + a \# вызовется метод radd () у объекта a, так как строка не
поддерживает сложение с типом str
     4. Для каких целей предназначен метод ___new___? Чем он отличается от
метода init ?
     Meтод new() в Python используется для создания нового экземпляра
класса. Этот метод вызывается перед методом init () и возвращает новый
```

объект класса.

Метод __init__() же используется для инициализации созданного объекта класса. Он вызывается после метода new() и позволяет задать начальные значения атрибутов объекта.

Отличие между методами new() и __init__() заключается в том, что new() создает новый объект, а __init__() инициализирует его. Также, в отличие от __init__(), метод new() не обязательно должен возвращать экземпляр класса – он может вернуть любой другой объект.

5. Чем отличаются методы __str__и __repr__?

Метод str() используется для получения строкового представления объекта, которое будет понятно человеку. Он вызывается функцией str() или при использовании объекта в контексте, где ожидается строковое значение, например, при выводе на экран.

Метод repr() используется для получения строкового представления объекта, которое будет понятно интерпретатору Python. Он вызывается функцией repr() или при использовании объекта в интерактивной оболочке Python.

Таким образом, метод str() предназначен для отображения объекта пользователю, а метод repr() – для отображения объекта в коде Python. Обычно метод repr() возвращает строку, которую можно использовать для создания точной копии объекта с помощью функции eval().