

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития
Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЁТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2.11
дисциплины
«Программирование на Python»

Выполнил:
Костукайло Кирилл Николаевич
2 курс, группа ИВТ-б-о-21-1,
09.03.01 «Информатика и
вычислительная техника»,
направленность (профиль)
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем», очная
форма обучения

(подпись)

Проверил:
Кафедры инфокоммуникаций, старший
преподаватель
Воронкин Р.А.

(подпись)

Отчёт защищён с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2022 г.

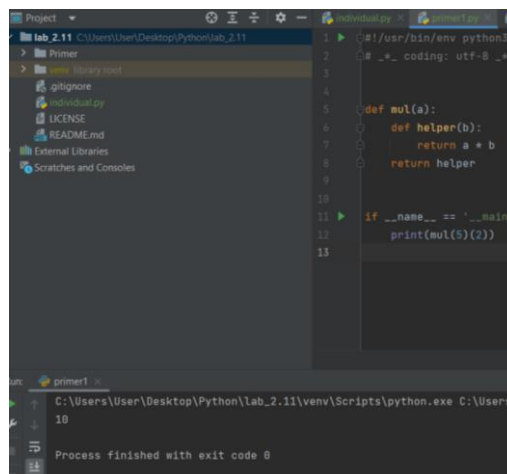
Тема: Замыкания в языке Python

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

Ход работы:

1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия MIT и язык программирования Python, клонировал созданного репозитория.

2. Создал проект PyCharm в папке репозитория и проработал пример лабораторной работы.



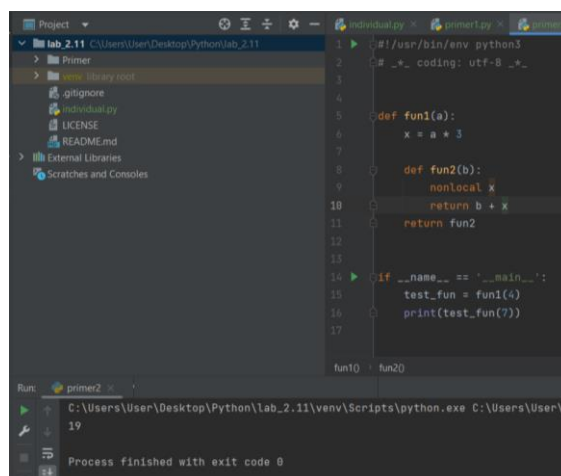
```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4
5 def mul(a):
6     def helper(b):
7         return a * b
8     return helper
9
10
11 if __name__ == '__main__':
12     print(mul(5)(2))
13
```

Run: primer1

C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe

10

Process finished with exit code 0



```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4
5 def fun1(a):
6     x = a * 3
7
8     def fun2(b):
9         nonlocal x
10        return b + x
11    return fun2
12
13
14 if __name__ == '__main__':
15     test_fun = fun1(4)
16     print(test_fun(7))
17
```

Run: primer2

C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe

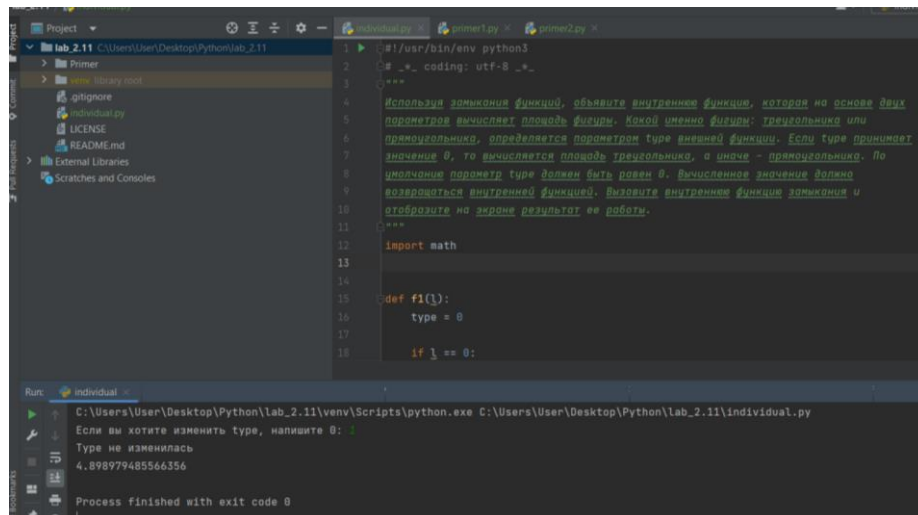
19

Process finished with exit code 0

Выполнил индивидуальную задачу:

Индивидуальное задача. Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая на основе двух параметров вычисляет площадь фигуры. Какой именно фигуры: треугольника или прямоугольника,

определяется параметром `type` внешней функции. Если `type` принимает значение 0, то вычисляется площадь треугольника, а иначе – прямоугольника. По умолчанию параметр `type` должен быть равен 0. Вычисленное значение должно возвращаться внутренней функцией. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.



```
1 #!/usr/bin/env python3
2 # -*- coding: utf-8 -*-
3
4 """
5 Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая на основе двух
6 параметров вычисляет площадь фигуры. Какой именно фигуры: треугольника или
7 прямоугольника, определяется параметром type внешней функции. Если type принимает
8 значение 0, то вычисляется площадь треугольника, а иначе - прямоугольника. По
9 умолчанию параметр type должен быть равен 0. Вычисленное значение должно
10 возвращаться внутренней функцией. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и
11 отобразите на экране результат ее работы.
12 """
13
14 import math
15
16 def f1():
17     type = 0
18     if 1 == 0:
```

Run: individual

C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\Desktop\Python\lab_2.11\individual.py

Если вы хотите изменить type, напишите 0: 0

Type не изменилась

4.898979485566356

Process finished with exit code 0

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое замыкание?

Замыкание (closure) в программировании — это функция, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся ее параметрами.

2. Как реализованы замыкания в языке программирования Python?

Замыкания в Python реализованы посредством манипулирования областью видимости функций.

3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

Эту область видимости имеют переменные, которые создаются и используются внутри функций.

```
>>> def add_two(a):
```

```
    x = 2
```

```
    return a + x
```

```
>>> add_two(3)
```

```
5
```

```
>>> print(x)
```

```
Traceback (most recent call last): File "", line 1, in print(x)
```

```
NameError: name 'x' is not defined
```

Пример. В данной программе объявлена функция `add_two()`, которая прибавляет двойку к переданному ей числу и возвращает полученный результат. Внутри этой функции используется переменная `x`, доступ к которой снаружи невозможен. К тому же, эта переменная удаляется из памяти каждый раз (во всяком случае, должна удаляться), когда завершается `add_two()`.

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

Суть данной области видимости в том, что внутри функции могут быть вложенные функции и локальные переменные, так вот локальная переменная функции для ее вложенной функции находится в `enclosing` области видимости.

```
>>> def add_four(a): x = 2
```

```
    def add_some():
```

```
        print("x = " + str(x))
```

```
    return a + x
```

```
    return add_some()
```

```
>>> add_four(5)
```

```
x = 2 7
```

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

Переменные области видимости `global` – это глобальные переменные уровня модуля (модуль – это файл с расширением `.py`).

```
>>> x = 4
```

```
>>> def fun():
```

```
    print(x+3)
```

```
>>> fun()
```

```
7
```

6. Что подразумевает под собой область видимости Build-in?

Уровень Python интерпретатора. В рамках этой области видимости находятся функции `open`, `len` и т. п., также туда входят исключения. Эти

сущности доступны в любом модуле Python и не требуют предварительного импорта. Built-in – это максимально широкая область видимости.

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python?

Для создания замыкания в Python, должны быть выполнены следующие пункты:

- У нас должна быть вложенная функция (функция внутри функции);
- вложенная функция должна ссылаться на значение, определенное в объемлющей функции;
- объемлющая функция должна возвращать вложенную функцию.

8. Как замыкания могут быть использованы для построения иерархических данных?

Начнем разбор данного термина с математической точки зрения, а точнее с алгебраической. Предметом алгебры является изучение алгебраических структур – множеств с определенными на них операциями. Под множеством обычно понимается совокупность определенных объектов. Наиболее простым примером числового множества, является множество натуральных чисел. Оно содержит следующие числа: 1, 2, 3, ... и т.д. до бесконечности. Иногда, к этому множеству относят число ноль, но мы не будем этого делать. Над элементами этого множества можно производить различные операции, например, сложение. Какие бы натуральные числа мы не складывали, всегда будем получать натуральное число. С умножением точно также. Но с вычитанием и делением это условие не выполняется. Среди натуральных чисел нет числа -3 , для того, чтобы можно было использовать вычитание без ограничений, нам необходимо расширить множество натуральных чисел до множества целых чисел: Таким образом, можно сказать, что множество натуральных чисел замкнуто относительно операции сложения – какие бы натуральные числа мы не складывали, получим натуральное число, но это множество не замкнуто относительно операции вычитания. Теперь перейдем с уровня математики на уровень функционального программирования. Вот как определяется “свойство замыкания” в книге

“Структура и интерпретация компьютерных программ” Айбельсона Х., Сассмана Д. Д.: “В общем случае, операция комбинирования объектов данных обладает свойством замыкания в том случае, если результаты соединения объектов с помощью этой операции сами могут соединяться этой же операцией”