МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.11

Замыкания в языке Python

Выполнил студент группы			
ИТС-б-о-21-1			
Крамаренко И.В. « »	20 г	¬.	
Подпись студента			
Работа защищена « »	2	0_	_Г
Проверил к.т.н., доцент			
Кафедры инфокоммуникаций			
Воронкин Р.А.			
(подпись)			

Лабораторная работа 2.11 Замыкания в языке Python.

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

Теоретический материал: Замыкание — это 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.

Ход работы:

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использовал лицензию МІТ и язык программирования Python.
 - 3. Выполнил клонирование нового репозитория.
- 4. Дополнил файлы .gitignore необходимыми файлами дл работы с IDE PyCharm/
 - 5. Организовал свой репозиторий с моделью ветвления git-flow.
 - 6. Создал проект РуСharm в папке репозитория.
 - 7. Проработал примеры лабораторной работы.

```
1 def add_two(a):
2     x = 2
3     return a + x
4     add_two(3)
5     5
6     print(x)
7
8

Traceback (most recent call last):
    File "main.py", line 6, in <module>
        print(x)
NameError: name 'x' is not defined
```

Рисунок 1. Пример 1(С ошибкой)

Рисунок 6. Пример 2

```
1 x = 4
2 def fun():
3 print(x+3)
4 fun()
```

Рисунок 5. Пример 3

```
1 def fun1(a):
2     x = a * 3
3 def fun2(b):
4     nonlocal x
5     return b + x
6     return fun2
7     test_fun = fun1(4)
8     test_fun(7)
9

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рисунок 4. Пример 4

8. Выполнил индивидуальное задание.

Вариант 2.

Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая заключает строку s (s – строка, параметр внутренней функции) в произвольный тег, содержащийся в переменной tag – параметре внешней функции. Далее, на вход программы поступает две строки: первая с тегом,

вторая с некоторым содержимым. Вторую строку нужно поместить в тег из первой строки с помощью реализованного замыкания. Результат выведите на экран.

```
#!/usr/bin/env python3
     # -*- coding: utf-8 -*-
   4 def get_func(tag):
         def func(s):
             group = tag, s
            return group
         return func
  11
  12
  13 if name == ' main ':
         A = input("Введите тег - ")
                  ("Введите строку -
  15
         print(get_func(A)(B))
Введите тег - 1
Введите строку - 12
('1', '12')
..Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Рисунок 5. Индивид. задание

- 9. Зафиксировал изменения в репозитории.
- 10. Добавил отчёт в формат PDF в папу созданного репозитория.
- 11. Выполнил слияние ветки для разработки с веткой master\main.
- 12. Отправил сделанные изменения на сервер GitHub.
- 13. Отправил ссылку на репозиторий с выполненной работой на адрес преподавателя.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое замыкание?

Ответ: 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?

Ответ: замыкания реализованы с помощью областей видимости (Local, Enclosing, Global, Build-in).

3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

Ответ: эту область видимости имеют переменные, которые создаются и используются внутри функций.

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

Ответ: 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.

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

Ответ: переменные области видимости global — это глобальные переменные уровня модуля (модуль — это файл с расширением .py).

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

Ответ: 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?

Ответ: можно использовать функции, позволяющие гибко и быстро решить текущую проблему, например функции (mul(), new_mul() и fun())

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

Ответ: 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

Вывод: я приобрёл навыки по работе с замыканиями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.