

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных технологии имени
профессора Н.И. Червякова

Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №8
Дисциплина: «Языки программирования»

Выполнил: студент 2 курса
группы ИТС-б-о-20-1
Новомлинов Алексей Сергеевич
Проверил доцент
к.т.н., доцент
Кафедры инфокоммуникаций
Воронкин Роман Александрович

Работа защищена с оценкой: _____

Ставрополь, 2021

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

Замыкания в языке Python

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

Выполнение работы:

Создадим общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия MIT.

https://github.com/Novomlinov/2C_Lab_8

Проработаем примеры лабораторной работы:

Пример 1:

```
C:\Users\user\Desktop\Учаба\pythonP
x = 2
7
Process finished with exit code 0
```

Пример 2:

```
C:\Users\user\Desktop\Учаба\pythonP
7
Process finished with exit code 0
```

Пример 3:

```
C:\Users\user\Desktop\Учаба\pythonP
19
Process finished with exit code 0
```

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.

```
C:\Users\user\Desktop\Учаба\pythonPr
Введите тег Ale
Введите содержимое строки 9 или 10
('Ale', '9 или 10')

Process finished with exit code 0
|
```

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?

Что касается Python, то тут выделяют четыре области видимости для переменных:

- Область видимости Local;
- Область видимости Enclosing;
- Область видимости Global;
- Область видимости Built-in.

3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

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

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.

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

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

6. Что подразумевает под собой область видимости Built-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.

Вывод: были приобретены навыки по работе с замыканиями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.x.