## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 2.11 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группы ПИЖ	-б-о-21-1
<u>Гасанов Г. М.</u> .« » 2022г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r
Проверил Воронкин Р.А	
(подпись)	

## Методика и порядок выполнения работы

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
  - 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
  - 6. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
  - 7. Проработать примеры лабораторной работы.

Рисунок 1 – Результат работы программы

## 8. Выполнить индивидуальное задание.

Вариант – 10.

Условие. Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает в качестве аргумента список целых чисел и удаляет из него все четные или нечетные значения в зависимости от значения параметра type. Если type равен «even», то удаляются четные значения, иначе — нечетные. По умолчанию type должно принимать значение «even». Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

```
# -*- coding: utf-8 -*-

def del_number(type='even'):

def helper(lst):

if type == 'even':

lst = [i for i in lst if i % 2 != 0]

else:

lst = [i for i in lst if i % 2 == 0]

return lst

return helper

if __name__ == '__main__':

print(del_number(input('Bsedure even/odd: '))(map(int, input('Bsedure cnucok uenux vucen: ').split(', '))))

Run:

ind2 ×

C:\Users\dimu7\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe C:\Users\dimu7\Desktop\ONU\Laba_14\Pycharm\ind2

Bsedure even/odd: odd

Bsedure cnucok uenux vucen: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 7

[2, 4, 6, 8]
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

- 9. Зафиксируйте изменения в репозитории.
- 10. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.
- 11. Выполните слияние ветки для разработки с веткой master/main.
  - 12. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.
- 13. Отправьте адрес репозитория GitHub на электронный адрес преподавателя.

Вопросы для защиты работы

1. Что такое замыкание?

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

2. Как реализованы замыкания в языке программирования Python?

```
def mul(a):

def helper(b):
return a * b
return helper
```

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 её 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 Build-in?

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? В случае с реализацией выше:

```
test_fun = fun1(4)
print("ex1")
print(test_fun(7))
19
```

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

```
tpl = lambda d, e: (d, e)
s = tpl(1, 2)
print(s)
f = tpl(3, s)
print(f)
c = tpl(s, f)
print(c)
```

```
(1, 2)
(3, (1, 2))
((1, 2), (3, (1, 2)))
```