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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ по лабораторной работе №2_11 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнил:
	Разворотников Денис Сергеевич
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,
	09.03.04 «Программная инженерия»,
	направленность (профиль)
	«Разработка и сопровождение
	программного обеспечения», очная
	форма обучения
	(подпись)
	Проверил:
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

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

1. Был создан репозиторий в Github в который были добавлены правила gitignore для работы IDE PyCharm, была выбрана лицензия МІТ, сам репозиторий был клонирован на локальный сервер и был организован в соответствии с моделью ветвления git-flow.

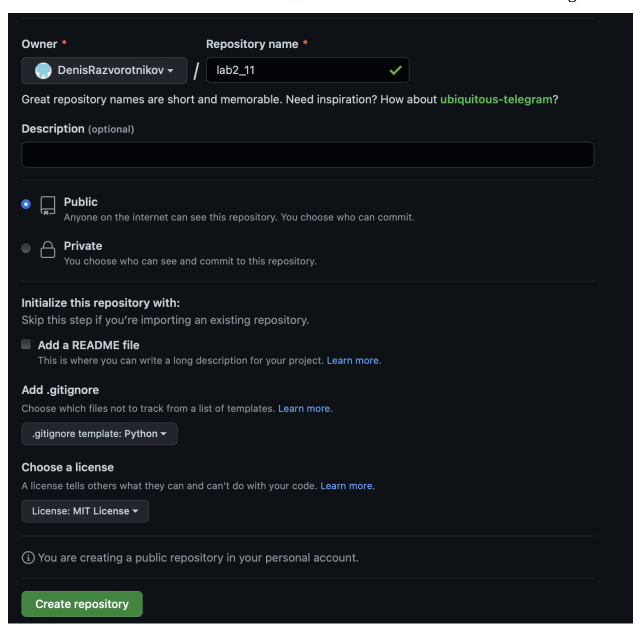


Рисунок 1 – Создание репозитория

```
denisrazvorotnikov@Air-Denis desktop % git clone https://github.com/DenisRazvotnikov/lab2_11.git
Cloning into 'lab2_11'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
denisrazvorotnikov@Air-Denis desktop % ■
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

```
/usr/local/bin/python3 /Users/denisrazvorotnikov/Desktop/lab2_13
example 1
19
example 2
(1, 2)
(3, (1, 2))
((1, 2), (3, (1, 2)))
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат работы примера

3. Индивидуальное задание

Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает в качестве параметров фамилию и имя, а затем, заносит в шаблон эти данные. Сам шаблон — это строка, которая передается внешней функции и, например, может иметь такой вид: «Уважаемый %F%, %N%! Вы делаете работу по замыканиям функций.» Здесь %F% — это фрагмент куда нужно подставить фамилию, а %N% - фрагмент, куда нужно подставить имя. (Шаблон может быть и другим, вы это определяете сами). Здесь важно, чтобы внутренняя функция умела подставлять данные в шаблон, формировать новую строку и возвращать результат. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

Код программы:

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

def print_msg(ms):
    def printer(nm, fm):
        data = ms.format(n=nm, f=fm)
        return data
    return printer

if __name__ == '__main__':
    d = "Dear {f} {n} you have done a great job"
    another = print_msg(d)
    print(another("Den", "Razvorotnikov"))
```

```
/usr/local/bin/python3 /Users/denisrazvorotnikov/Desktop/lab2_11/idz.py
Dear Razvorotnikov Den you have done a great job

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат работы программы

Вывод: в результате лабораторной работы были приобретены навыки по работе с замыканиями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Контрольные вопросы

1. Что такое замыкание?

Замыкание — это функция, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции.

2. Как реализованы замыкания в языке программирования Python?

Замыканием в языке Python называется функция, вложенная в другую функцию и использующая переменные внешней функции.

3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

Переменный с областью видимости Local (локальные переменные) могут быть использованы только внутри того блока кода, где она была объявлена.

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

Для вложенных функций переменные из функции более высокого уровня имеют данную область видимости.

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

Область видимости Global означает, что данная переменная может быть использована (видна) во всём модуле (файле с расширением .py).

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

Это переменный уровня интерпретатора. Для их использования не нужно импортировать модули.