# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## Кафедра инфокоммуникаций

Институт цифрового развития

### ОТЧЁТ

#### по лабораторной работе № 7

Дисциплина: «Программирование на Python»

Тема: «Декораторы функций в языке Python»

Выполнил: студент 2 курса

группы ИВТ-б-о-21-1

Уланбекова Айканыш Уланбековна

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

#### Порядок выполнения работы:

1.Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.

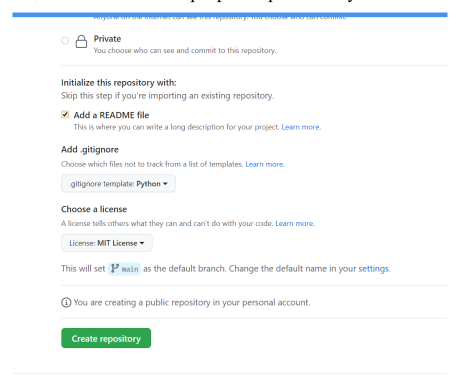


Рисунок 1. Создание репозитория

2.Выполните клонирование созданного репозитория.

```
C:\Users\User>cd C:\Users\User\Desktop\2 kypc Python\lab 15

C:\Users\User\Desktop\2 kypc Python\lab 15>git clone https://github.com/aikanyshkaukanbekova/2.12.git cloning into '2.12'...
remote: Enumerating objects: 8. done.
remote: Counting objects: 100% (8/8), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (8/8), 4.50 KiB | 658.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (1/1), done.

C:\Users\User\Desktop\2 kypc Python\lab 15>
```

Рисунок 2. Клонирование репозитория

3.Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

```
aikanyshkaukanbekova Update .gitignore

280 lines (223 sloc) 5.7 KB

1 .idea/
2 # Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/python,pycharm
3 # Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=python,pycharm
4
5 ### PyCharm ###
6 # Covers JetBrains IDEs: Intellij, RubyMine, PhpStorm, AppCode, PyCharm, CLion, Android Studio, WebStorm and Rider
7 # Reference: https://intellij-support.jetbrains.com/hc/en-us/articles/206544839

8 # User-specific stuff
10 .idea/**/workspace.xml
11 .idea/**/workspace.xml
12 .idea/**/fdictionaries
```

Рисунок 3. Дополнение файла .gitignore

4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
C:\Users\User\Desktop\2 kypc Python\lab 10\lab-10>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

— main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/User/Desktop/2 kypc Python/lab 10/lab-10/.git/hooks]

C:\Users\User\Desktop\2 kypc Python\lab 10\lab-10>
```

Рисунок 4. Организован модель ветвления git flow

5. Проработайте пример лабораторной работы. Создайте для него отдельный модуль языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

```
def benchmark(func):
    import time

def wrapper(*args, **kwargs):
    start = time.time()
    return_value = func(*args, **kwargs)
    end = time.time()
    print('[*] Время выполнения: {} секунд.'.format(end - start))
    return return_value

return wrapper

@benchmark
def fetch_webpage(url):
    import requests
    webpage = requests.get(url)
    return webpage.text
```

```
webpage = fetch_webpage('https://google.com')
print(webpage)
```

Рисунок 5. Пример лаб работы

#### 6. Индивидуальное задание

**Вариант 9.** Объявите функцию, которая принимает строку на кириллице и преобразовывает ее в латиницу, используя следующий словарь для замены русских букв на соответствующее латинское написание:

```
t = \{'ë': 'yo', 'a': 'a', 'б': 'b', 'в': 'v', 'г': 'g', 'д': 'd', 'e': 'e', 'ж': 'zh', 'з': 'z', 'и': 'i', 'й': 'y', 'к': 'k', 'л': 'l', 'м': 'm', 'н': 'n', 'o': 'o', 'п': 'p', 'p': 'r', 'c': 's', 'т': 't', 'y': 'u', 'ф': 'f', 'x': 'h', 'ц': 'c', 'ч': 'ch', 'ш': 'shch', 'ъ': ", 'ы': 'y', 'ь': ", 'э': 'e', 'ю': 'yu', 'я': 'ya' }
```

Функция должна возвращать преобразованную строку. Замены делать без учета регистра (исходную строку перевести в нижний регистр — малые буквы). Определите декоратор с параметром chars и начальным значением "!?", который данные символы преобразует в символ "-" и, кроме того, все подряд идущие дефисы (например, "--" или "---") приводит к одному дефису. Полученный результат должен возвращаться в виде строки. Примените декоратор со значением chars="?!:;,. " к функции и вызовите декорированную функцию. Результат отобразите на экране.

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

def pink(func):
    import re
    def pnk(chars=" !?"):
        print(chars)
        h = func(s)
        rx = re.compile('[ !?]')
        hh = rx.sub('-', h)
        print(hh)
        ch = re.sub(r'-+', '-', hh)
        print(ch)
    return pnk

@pink
def wrapper(text):
    p = text.lower()
```

Рисунки 6. Выполненное индивидуальное задание

```
"C:\Users\User\Desktop\2 курс Python\lab 15\2.12\venv\Scripts\python.exe" "C:\Users/Users/Userbop/2 курс Python/lab 15/2.12/indiv 1.py"
Б щ --- ! ? - ?Барабанщик сильно занят, Барабанщик барабанит: — Та-ра-ра, та-ра-ра, На прогулку нам пора!
b-shch--------barabanshchik-silno-zanyat,-barabanshchik-barabanit:----ta-ra-ra,-ta-ra-ra,-ta-ra-ra,-rogulku-nam-pora-
b-shch-barabanshchik-silno-zanyat,-barabanshchik-barabanit:---ta-ra-ra,-ta-ra-ra,-na-progulku-nam-pora-
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7. Результат выполненной работы

8. Сделала коммит, выполнил слияние с веткой main, и запушил изменения в уд. репозиторий.

```
C:\Users\User\Desktop\2 κypc Python\lab 15\2.12>git add .
C:\Users\User\Desktop\2 κypc Python\lab 15\2.12>git commit -m "new"
[main 30b7dca] new
2 files changed, 61 insertions(+)
create mode 100644 indiv 1.py
create mode 100644 primer 1.py

C:\Users\User\Desktop\2 κypc Python\lab 15\2.12>git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compression objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 1.18 KiB | 1.18 MiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/aikanyshkaukanbekova/2.12.git
    df86850..30b7dca main -> main
C:\Users\User\Desktop\2 κypc Python\lab 15\2.12>
```

Рисунок 8. Сохранения

#### Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое декоратор?

Декоратор – это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода.

#### 2. Почему функции являются объектами первого класса?

Потому что с ними можно работать как с переменными, могут быть переданы как аргумент процедуры, могут быть возвращены как результат выполнения процедуры, могут быть включены в другие структуры данных.

#### 3. Каково назначение функций высших порядков?

Основной задачей функций высших порядков является возможность принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

#### 4. Как работают декораторы?

Они берут декорируемую функцию в качестве аргумента и позволяет совершать с ней какие-либо действия до и после того, что сделает эта функция, не изменяя её.

#### 5. Какова структура декоратора функций?

Функция decorator принимает в качестве аргумента функцию func, внутри функции decorator другая функций wrapper. В конце декоратора происходит возвращение функции wrapper.

# 6. Самостоятельно изучить как можно передать параметры декоратору, а не декорируемой функции?

Достаточно обернуть функцию декоратор в другую функцию, которая будет принимать аргументы. И сделать вывод функций wrapper и decorator.