# 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 №2.5

Дисциплина: «Основы программной инженерии»

Тема: «Работа с кортежами в языке Python»

Выполнила: студентка 2 курса группы Пиж-б-о-21-1 Джолдошова Мээрим Бекболотовна Цель работы: приобретение навыков по работе с кортежами 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.

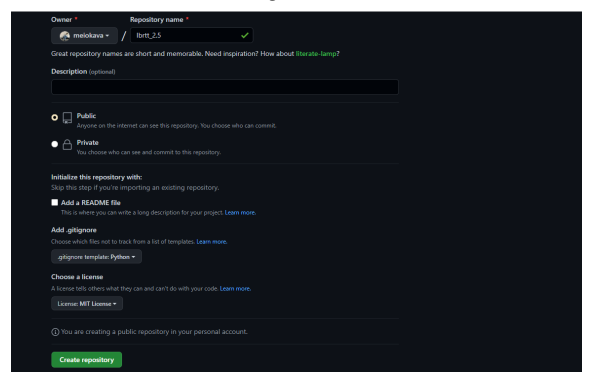


Рисунок 1.1 – Создание репозитория

```
© Git CMD

ei C:\Users\мвидео>cd/d C:\lbrtt_2.5

od C:\lbrtt_2.5>git clone https://github.com/meiokava/lbrtt_2.5.git

Cloning into 'lbrtt_2.5'...
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.

C:\lbrtt_2.5>
```

Рисунок 1.2 – Клонирование репозитория

Рисунок 1.3 – Дополнение файла gitignor

```
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
keceiving objects: 100% (4/4), done.

::\lbrtt_2.5>cd/d C:\lbrtt_2.5\lbrtt_2.5

::\lbrtt_2.5\lbrtt_2.5>git status
On branch main
our branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean

::\lbrtt_2.5\lbrtt_2.5>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

- main
sranch name for production releases: [main]
sranch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
reature branches? [feature/]
sugfix branches? [bugfix/]
kelease branches? [notfix/]
support branches? [support/]
ersion tag prefix? []
Hooks and filters directory? [C:/lbrtt_2.5/lbrtt_2.5/.git/hooks]

::\lbrtt 2.5\lbrtt 2.5>
```

Рисунок 1.4 – Организация репозитория по модели ветвления git-flow

2. Был создана папка РуСharm в которой хранятся примеры из лабораторной работы.

	1	
🗀 .git	19.11.2022 10:54	Папка с файлами
PyCharm	19.11.2022 10:55	Папка с файлами
gitignore .gitignore	19.11.2022 10:40	Исходный файл Git I
LICENSE	19.11.2022 10:40	Файл

### Рисунок 2.1 – Папка РуCharm для примеров

```
C:\Users\мвидео\PycharmProjects\pythonProject41\venv\Scripts\python.e
3 4 5 2 1 4 3 5 7 9
17
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.2 – Результат работы первого примера

3. Было выполнено индивидуальное задание согласно 5 варианту. Задание для 5 варианта

Если в кортеже есть хотя бы одна пара одинаковых соседних элементов, то напечатать все элементы, следующие за элементами первой из таких пар.

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

if __name__ == '__main__':
    a = tuple(map(int, input().split()))
    k = 0
    for i in range(1, len(a)):
        if k == 1:
            print(a[i], " ")
        if a[i - 1] == a[i]:
            k = 1
```

```
indiv1 ×

"C:\Program Files\Python310\python.exe" C:\lbrtt_2.5\lbrtt_2.5\indiv\indiv1.py
1 2 5 3 2 2 5 6 2 2 1 8

5
6
2
2
1
8
```

Рисунок 3.1 – Результат работы программы

4. Было осуществлен коммит и слияние веток main и develop, также запушены изменения на удаленный сервер.

Рисунок 4.1 – Коммит изменений и слияние веток main и develop

Рисунок 4.2 – Пуш на удаленный сервер

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

#### Контрольные вопросы

1. Что такое кортежи в языке Python?

Кортеж (tuple) – это неизменяемая структура данных, которая по своему подобию очень похожа на список.

# 2. Каково назначение кортежей в языке Python?

Существует несколько причин, по которым стоит использовать кортежи вместо списков. Одна из них — это обезопасить данные от случайного изменения. Если мы получили откуда-то массив данных, и у нас есть желание поработать с ним, но при этом непосредственно менять данные мы не собираемся, тогда, это как раз тот случай, когда кортежи придутся как нельзя

кстати. Кортежи в памяти занимают меньший объем по сравнению со списками. Кортежи работают быстрее, чем списки

3. Как осуществляется создание кортежей?

a = ()

b = tuple()

4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Доступ к элементам кортежа осуществляется также как к элементам списка – через указание индекса.

5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

Обращение по индексу, это не самый удобный способ работы с кортежами. Дело в том, что кортежи часто содержат значения разных типов, и помнить, по какому индексу что лежит — очень непросто.

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Используя множественное присваивание, можно провернуть интересный трюк: обмен значениями между двумя переменными.

7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

С помощью операции взятия среза можно получить другой кортеж.

Общая форма операции взятия среза для кортежа следующая T2 = T1[i:j] здесь

- Т2 новый кортеж, который получается из кортежа Т1;
- Т1 исходный кортеж, для которого происходит срез;
- i, j соответственно нижняя и верхняя границы среза. Фактически берутся ко вниманию элементы, лежащие на позициях i, i+1, ..., j-1. Значение j определяет позицию за последним элементом среза.

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Для кортежей можно выполнять операцию конкатенации, которая обозначается символом +.

$$T3 = T1 + T2$$

9. Как выполняется обход элементов кортежа?

Элементы кортежа можно последовательно просмотреть с помощью операторов цикла while или for.

10. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

Проверка вхождения элемента в кортеж - оператор in.

- 11. Какие методы работы с кортежами Вам известны? index(), count().
- 12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как len(), sum() и т. д. при работе с кортежами?

Доступно.

13. Как создать кортеж с помощью спискового включения.

Так же, как и список.