МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Языки программирования Отчет по лабораторной работе № 2 «Работа с кортежами в языке Python».

(подпись)	
Воронкин Р.А.	
технических наук	
Кафедры инфокоммуникаций, кандид	цат
Проверил доцент	
Работа защищена « »20	г
Подпись студента	
Рудаков В.Б. « »20г.	
, ,	
ИТС-б-о-20-1 (1)	
Выполнил студент группы	

Тема работы: Работа с кортежами в языке Python.

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

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

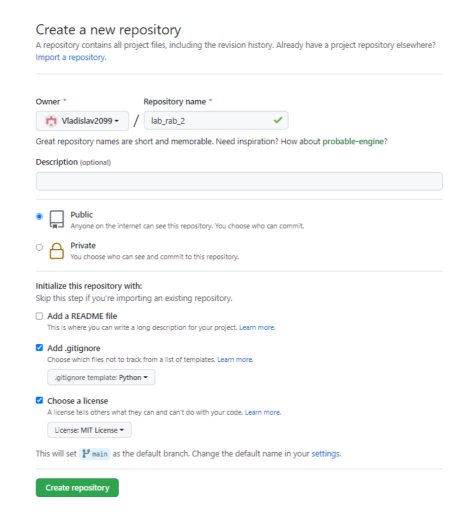


Рисунок 1. Создание репозитория.

2. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
User@DESKTOP-JOCMHMT MINGW64 /j/Учёба/Языки Программирования/lab_rab_2
$ git clone https://github.com/Vladislav2099/lab_rab_2.git
Cloning into 'lab_rab_2'...
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.
```

Рисунок 2. Клонирование репозитория.

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

```
*.gitignore – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# Byte-compiled / optimized / DLL files
__pycache__/
*.py[cod]
*$py.class
#PyCharm
*.idea
# C extensions
*.50
# Distribution / packaging
.Python
build/
develop-eggs/
dist/
downloads/
eggs/
.eggs/
```

Рисунок 3. Редактирование файла .gitignore.

4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления gitflow.

```
User@DESKTOP-JOCMHMT MINGW64 /j/Учёба/Языки Программирования/lab_rab_2/lab_rab_2 (main)
$ 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? [J:/Учёба/Языки Программирования/lab_rab_2/lab_rab_2/.git/hooks]

User@DESKTOP-JOCMHMT MINGW64 /j/Учёба/Языки Программирования/lab_rab_2/lab_rab_2 (develop)
$ git branch
* develop
main
```

Рисунок 4. Использование ветвления git-flow.

5. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.

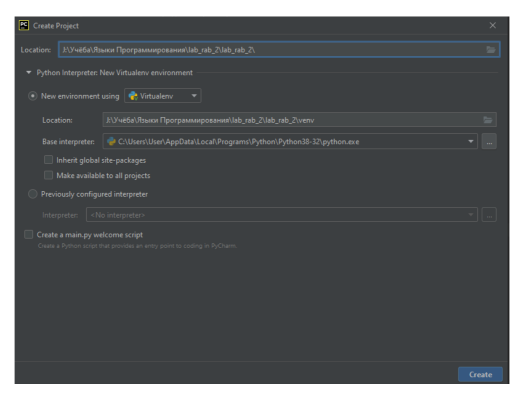


Рисунок 5. Создание проекта РуCharm.

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

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

if __name__ == '__main__':
    # Ввести кортеж одной строкой.
    A = tuple(map(int, input().split()))
    # Проверить количество элементов кортежа.

if len(A) != 10:
    print("Неверный размер кортежа", file=sys.stderr)
    exit(1)

# Найти искомую сумму.
    s = 0

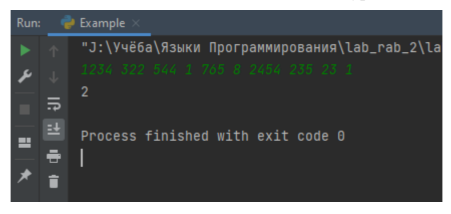
for item in A:
    if abs(item) < 5:
        s += item

print(s)
```



Рисунок 6. Пример лабораторной работы.

7. Приведите в отчете скриншоты результатов выполнения примера при различных исходных данных вводимых с клавиатуры.



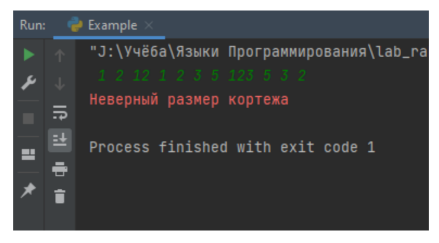


Рисунок 7. Пример с различными исходными данными.

8. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main.

Рисунок 8. Слияние веток.

9. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.

```
User@DESKTOP-JOCMHMT MINGW64 /j/Учёба/Языки Программирования/lab_rab_2/lab_rab_2 (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 1010 bytes | 202.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/Vladislav2099/lab_rab_2.git
1486b9a..577bfd0 main -> main
```

Рисунок 9. Отправка изменений.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Что такое списки в языке Python?

Список – это нумерованный набор объектов.

2. Каково назначение кортежей в языке Python?

Одна из причин – это безопасность данные от случайного изменения.

3. Как осуществляется создание кортежей?

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?

Для упрощённого обращения к данным кортежа, не только используя индекс.

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Благодаря тому, что кортежи легко собирать и разбирать, в Python удобно делать такие вещи, как множественное присваивание

$$(a, b, c) = (1, 2, 3)$$

 $a \# 1$
 $b \# 2$
 $c \# 3$

7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

С помощью операции взятия среза можно получить другой кортеж. Общая форма операции взятия среза для кортежа:

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.

Операция взятия среза для кортежа может иметь модификации такие же как и для списков.

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

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

$$T3 = T1 + T2$$
 где

T1, T2 – кортежи, для которых нужно выполнить операцию конкатенации. Операнды T1, T2 обязательно должны быть кортежами. При выполнении операции конкатенации для кортежей, использовать в качестве операндов любые другие типы (строки, списки) запрещено;

Т3 – кортеж, который есть результатом.

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
```

Onepamop in

#Заданный кортеж, который содержит строки

$$A = ("abc", "abcd", "bcd", "cde")$$

Ввести элемент

$$item = str(input("s = "))$$

if (item in A):

else:

11. Какие методы работы с кортежами Вам известны?

Метод index(). Поиск позиции элемента в кортеже:

$$pos = T.index(item)$$

Meтод count(). Количество вхождений элемента в кортеж:

$$k = T.count(item)$$

12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как *len(), sum()* и т. д. при работе с кортежами?

Допустимо, если условия использования той или иной функции не нарушены.

13.Как создать кортеж с помощью спискового включения. (a for a in A...) дает на выходе специальный объект генератора, а не кортеж. Для преобразования генератора в кортеж необходимо воспользоваться вызовом tuple().