# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций
Основы кроссплатформенного программирования
Отчет по лабораторной работе №6
«Работа с кортежами в языке Руthon»

Выполнил студент группы ИТС-б-о-21-1
Балхиев Хусейн Зафарович

« »\_\_\_\_\_20\_\_г.

Подпись студента\_\_\_\_
Проверил: Доцент, к.т.н, доцент кафедры инфокоммуникаций
Воронкин А. В.

Работа защищена с оценкой:\_\_\_\_\_

Ставрополь, 2022

(подпись)

Лабораторная работа 6

# Работа скортежами в языке Python

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

# Ход работы:

Создадим общедоступный репозиторий -

# Работа с примерами:

# Пример 1:

```
wimer 1.py × indiv 1.py ×

by: //usr/bin/env python3

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

bif __name__ == '__main__':

# Ввести список одной строкой.

A = list(map(int, input().split()))

# Проверить количество элементов списка.

if len(A) != 10:

print("Неверный размер списка", file=sys.stderr)

exit(1)

# Найти искомую сумму.

s = sum(a for a in A if abs(a) < 5)

print(s)
```

Рис1. Окно вывода для Примера 1.

# Индивидуальные задания:

#### Задание 1.

```
#!/usr/bin/env python3

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

def decorator(func):

def decorator_inside(A, B):
 data = func(A, B)
 return dict(zip(*data))

return decorator_inside

# основная функция + подключаем к ней декоратор
@decorator

def listing(A, B):
 return A.split(), B.split()

pif __name__ == '__main__':
 First = input("Введите первую строку: ")
 Second = input("Введите вторую строку: ")

print(listing(First, Second))
```

#### Рис 2. Окно вывода Задания 1.

# Ответы на 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;
- і, ј соответственно нижняя и верхняя границы среза. Фактически берутся ко вниманию элементы, лежащие на позициях і, і+1, ..., ј-1. Значение ј 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.

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

1. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

кортежи часто содержат значения разных типов, и помнить, по какому индексу что лежит — очень непросто. Для упрощения этой задачи нужна деструктуризация

2. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Важную, т. к. с помощью него можно присвоить одной переменной множество значений

3. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

Операция Т[i:j] выбирает элементы от I до j

4. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Для кортежей можно выполнять операцию конкатенации, которая обозначается символом +. Так же кортеж может быть образован путем операции повторения, обозначаемой символом \*.

5. Как выполняется обход элементов кортежа?

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

6. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

С помощью Операции іп

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

допустимо

9. Как создать кортеж с помощью спискового включения?

Синтаксис генератора списков устроен следующим образом:

new\_list = [выражение for элемент in последовательность if условие]

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