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

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №8 дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

	Выполнил: Борцов Богдан Михайлович 2 курс, группа ИТС-б-о-23-1, 11.03.02«Инфокоммуникационные технологии и системы связи», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники Воронкин Р.А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2024 г.

#### Tema: Работа с кортежами в языке Python

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

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучил теоретический материал.
- 2. Приступил к выполнению заданий.
- 3. Создание репозитория

#Пример с пустым кортежем

sum less than 5 B = sum elements less than 5(tuple B)

print("Сумма элементов для пустого кортежа:", sum less than 5 В)

tuple B = ()

import random

```
4. Проработал примеры
def sum elements less than 5(tuple A):
  Вычисляет сумму элементов кортежа, модуль которых меньше 5.
  Args:
   tuple A: Кортеж чисел.
  Returns:
   Сумма элементов, модуль которых меньше 5. Возвращает 0, если кортеж
пуст.
  if not tuple A: # проверка на пустой кортеж
    return 0
  sum elements = sum(x \text{ for } x \text{ in tuple } A \text{ if } abs(x) < 5)
  return sum elements
#Пример использования:
# Создаем кортеж из 10 случайных чисел
tuple A = tuple(random.randint(-10, 10)) for in range(10))
print("Кортеж:", tuple A)
# Вычисляем сумму элементов
sum less than 5 = \text{sum} elements less than 5(\text{tuple A})
print("Сумма элементов, меньших 5 по модулю:", sum less than 5)
```

```
Кортеж: (7, 0, 0, 0, 10, -5, 0, 10, -10, -7)
Сумма элементов, меньших 5 по модулю: 0
Сумма элементов для пустого кортежа: 0
```

Рисунок 1. Пример

```
data = tuple(map(int, input("Enter elements of the tuple separated by spaces:
").split()))
index = next((i for i in range(len(data) - 1) if data[i] == data[i + 1]), -1)
if index != -1:
    print(f"Pair of identical neighbors found at positions: {index} and {index + 1}")
else:
    print("No identical neighboring elements found.")
```

```
Enter elements of the tuple separated by spaces: 2 2 1 5 3 51
Pair of identical neighbors found at positions: 0 and 1
```

Рисунок 2. Задание

#### 5. Зафиксировал изменения

#### Ответы на контрольные вопросы:

# 1. Что такое кортежи в языке Python?

Кортежи — это неизменяемые последовательности, которые могут содержать элементы различных типов. Они используются для хранения коллекций данных, аналогично спискам, но с тем отличием, что их содержимое нельзя изменить после создания.

# 2. Каково назначение кортежей в языке Python?

Кортежи используются для хранения фиксированных наборов данных, которые не должны изменяться. Они могут быть полезны для группировки связанных данных и передачи их в функции.

#### 3. Как осуществляется создание кортежей?

Кортежи создаются с помощью круглых скобок (), также можно создать кортеж без скобок, просто перечислив элементы через запятую. Для создания кортежа с одним элементом необходимо добавить запятую.

#### 4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Доступ к элементам кортежа осуществляется с помощью индексов, аналогично спискам

#### 5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

Распаковка кортежа позволяет присвоить значения его элементам переменным в одном выражении, что делает код более читаемым и удобным.

#### 6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании?

Кортежи позволяют удобно присваивать несколько значений нескольким переменным одновременно, что упрощает код и делает его более понятным.

#### 7. Как выбрать элементы кортежа с помощью среза?

Срезы для кортежей работают так же, как и для списков: my tuple[start:end] вернет элементы с индексами от start до end-1.

# 8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Конкатенация осуществляется с помощью оператора +, а повторение — с помощью оператора \*

# 9. Как выполняется обход элементов кортежа?

Обход элементов кортежа можно осуществить с помощью цикла for.

# 10. Как проверить принадлежность элемента кортежу?

Используя оператор in if element in my tuple

# 11. Какие методы работы с кортежами Вам известны?

Кортежи имеют ограниченное количество методов, count — подсчитывает количество вхождений элемента. index — возвращает индекс первого вхождения элемента.

# 12. Допустимо ли использование функций агрегации таких как len, sum и тд при работе с кортежами?

Да, функции агрегации, такие как len, sum, min, max, могут использоваться с кортежами так же, как и со списками.

#### 13. Как создать кортеж с помощью спискового включения?

Кортеж можно создать с помощью генератора кортежей, используя круглые скобки

**Вывод:** в ходе работы исследовал базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.