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

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 2.5 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 15

Выполнил: Кенесбаев Хилол Куат улы 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты

Tema: Работа с кортежами в языке Python

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

Порядок выполнения работы:

1. Проработал примеры лабораторной работы:

Рисунок 1 primer.py

```
C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\PycharmProjects\lab-8\primer.py
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 Результат работы программы primer.py

Известно количество мячей, забитых футбольной командой за каждую игру в двух чемпионатах, которое хранится в двух кортежах. В каждом из чемпионатов команда сыграла 26 игр. Найти общее количество мячей, забитых командой в двух чемпионатах.

Код программы:

Количество мячей, забитых за каждую игру в первом и втором чемпионатах championship1_goals = (2, 3, 1, 4, 2, 2, 3, 1, 5, 3, 2, 4, 1, 0, 3, 2, 2, 1, 3, 4, 2, 1, 4, 3, 2, 3) championship2_goals = (1, 4, 2, 3, 1, 2, 2, 3, 2, 1, 3, 4, 2, 0, 3, 1, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2, 3)

Haxoдим общее количество мячей, забитых командой в двух чемпионатах total_goals = sum(championship1_goals) + sum(championship2_goals)

print(f"Общее количество мячей, забитых командой в двух чемпионатах: {total_goals}")

C:\Users\HP-PC\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe C:\Users\HP-PC\Desktop\study\python\пересдача\Lab2.5\код\individulanoe.py
Общее количество мячей, забитых командой в двух чемпионатах: 120

Process finished with exit code

Рисунок 3 Результат работы программы individualnoe.py

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.

Используя их в данной задаче, мы дополнительно получаем сразу несколько бонусов – во-первых, это экономия места. Дело в том, что кортежи в памяти занимают меньший объем по сравнению со списками.

Во-вторых — прирост производительности, который связан с тем, что кортежи работают быстрее, чем списки (т. е. на операции перебора элементов и т. п. будет тратиться меньше времени). Важно также отметить, что кортежи можно использовать в качестве ключа у словаря.

3. Как осуществляется создание кортежей?

Для создания пустого кортежа можно воспользоваться следующими командами: a = (), b = tuple().При желании можно воспользоваться функцией tuple(): a = tuple([1, 2, 3, 4]).

4. Как осуществляется доступ к элементам кортежа?

Доступ к элементам кортежа осуществляется также как к элементам списка — через указание индекса. Но, как уже было сказано — изменять элементы кортежа нельзя!

5. Зачем нужна распаковка (деструктуризация) кортежа?

Распаковка (или деструктуризация) кортежа позволяет удобно извлекать значения из кортежа и присваивать их переменным. Этот метод обеспечивает

более чистый и понятный способ работы с кортежами, чем явное обращение к индексам. Распаковка кортежа оказывается полезной, когда функция возвращает кортеж значений, и необходимо назначить эти значения отдельным переменным. Также это удобно для обмена значениями переменных без необходимости использования дополнительной временной переменной. Распаковка кортежей делает код более читаемым и удобным для работы.

6. Какую роль играют кортежи в множественном присваивании? Используя множественное присваивание, можно провернуть интересный трюк: обмен значениями между двумя переменными.

$$(a, b) = (b, a)$$

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].

8. Как выполняется конкатенация и повторение кортежей?

Для кортежей можно выполнять операцию конкатенации, которая обозначается символом +. В простейшем случае для конкатенации двух кортежей общая форма операции, следующая: T3 = T1 + T2. Кортеж может быть образован путем операции повторения, обозначаемой символом *. При использовании в выражении общая форма операции, следующая: T2 = T1 * n.

9. Как выполняется обход элементов кортежа?

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

- 10. Как проверить принадлежность элемента кортежу? С помощью операции in.
- 11. Какие методы работы с кортежами Вам известны?

Метод index() – поиск позиции элемента в кортеже. Метод count() - количество вхождений элемента в кортеж.

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

Да.

13. Как создать кортеж с помощью спискового включения.

B = tuple(i for i in A)

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