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 №2.4 дисциплины «Искусственный интеллект в профессиональной сфере»

Отчет защищен с оценкой	Дата защиты
	(подпись)
	Проверил: Воронкин Роман Александрович, доцент
	(подпись)
	Выполнил: Мирошниченко Кирилл Владимирович, 3 курс, группа ЭНЭ-б-о-22-1, 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», направленность (профиль) «Промышленная электроника очная форма обучения

Ставрополь, 2024 г.

Тема работы: работа со списками в языке Python.

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

Аппаратура и материалы: ПК, операционная система Windows 10, Git, браузер для доступа к web-сервису GitHub, PyCharm Community Edition.

Ход работы:

- 1. Изучил теоретический материал работы.
- 2. На основе полученных знаний создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и выбранный мной язык программирования (python).

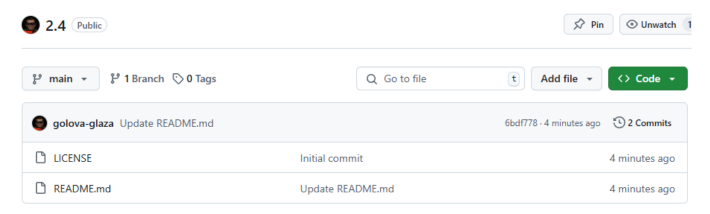


Рисунок 1 – Новый репозиторий

3. Привел скриншоты результатов выполнения каждой из программ примеров при различных исходных данных, вводимых с клавиатуры.

Рисунок 5 – Пример модуля 1

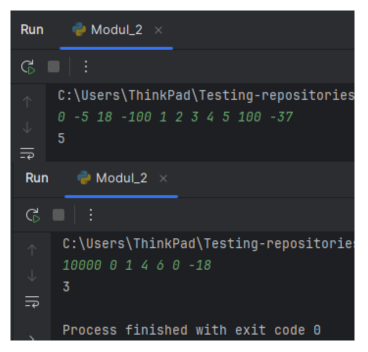


Рисунок 6 – Пример модуля 2

- 4. Выполнил индивидуальные задания, 10 вариант. Привел в отчете скриншоты работы программ.
 - 10. Ввести список *A* из 10 элементов, найти произведение положительных элементов кратных 3, их количество и вывести результаты на экран.

- 10. В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:
 - 1. номер минимального по модулю элемента списка;
- 2. сумму модулей элементов списка, расположенных после первого отрицательного элемента.

Рисунок 8 – Задание 2

```
... product = 1
... count = 0
... for num in A:
... if num > 0 and num % 3 == 0:
... product *= num
... count += 1
... if count > 0:
... print(f"Произведение положительных элементов, кратных 3: {product}")
... print(f"Количество таких элементов: {count}")
... else:
... print("Нет положительных элементов, кратных 3.")
...
Введите элемент 1: >? 4
Введите элемент 2: >? 7
Введите элемент 3: >? 0
Введите элемент 4: >? 9
Введите элемент 5: >? 6
Введите элемент 6: >? 8
Введите элемент 7: >? 3
Введите элемент 7: >? 3
Введите элемент 9: >? 9
Введите элемент 9: >? 9
Введите элемент 9: >? 9
```

Рисунок 9 – Решение 1

```
... min_index = 0
... min_value = abs(A[0])
... for i in range(1, len(A)):
      if abs(A[i]) < min_value:</pre>
           min_value = abs(A[i])
           min_index = i
... print(f"Номер минимального по модулю элемента: {min_index}")
... sum_after_first_negative = 0
... found_first_negative = False
... for num in A:
     if num < 0 and not found_first_negative:</pre>
           found_first_negative = True
     elif found_first_negative:
           sum_after_first_negative += abs(num)
... print(f"Сумма модулей элементов после первого отрицательного элемента: {sum_after_first_negative}")
Номер минимального по модулю элемента: 3
Сумма модулей элементов после первого отрицательного элемента: 51.2
```

Рисунок 10 – Решение 2

Ответы на вопросы:

1. Что такое списки в языке Python?

Списки в языке Python — это упорядоченная коллекция элементов, которая позволяет хранить несколько значений в одной переменной. Если точнее, списки — это массивы ссылок на объекты в памяти компьютера.

2. Как осуществляется создание списка в Python?

Создание списка в Python осуществляется через простой синтаксис: элементы заключаются в квадратные скобки и разделяются запятыми. Также для создания списка можно использовать функцию-конструктор list().

3. Как организовано хранение списков в оперативной памяти?

Хранение списков в оперативной памяти организовано двумя способами:

Последовательное распределение. Элементы списка располагаются в непосредственно следующих друг за другом участках памяти.

Связанное (иначе — цепное) распределение. Наряду с другими полями каждый элемент списка содержит дополнительное адресное поле, в котором хранится адрес следующего элемента, либо признак его отсутствия.

4. Каким образом можно перебрать все элементы списка?

Для перебора элементов списка можно использовать как цикл for, так и шикл while.

5. Какие существуют арифметические операции со списками?

Существуют следующие арифметические операции со списками в Python: сложение, вычитание, умножение и деление. Сложение списков осуществляется с помощью оператора +, который объединяет два списка в один. Если нужно сложить элементы списков поэлементно, можно использовать функцию zip и генератор списков.

6. Как проверить есть ли элемент в списке?

Чтобы проверить, есть ли элемент в списке в Python, можно использовать оператор In. Если элемент присутствует в списке, оператор in возвращает True, в противном случае — False.

7. Как определить число вхождений заданного элемента в списке?

Определить число вхождений заданного элемента в списке можно с помощью метода count(), который считает, сколько раз элемент повторяется в списке.

8. Как осуществляется добавление (вставка) элемента в список?

Для добавления (вставки) элемента в список используется метод append() или insert(), где list — список, і — позиция, х — нужное значение.

9. Как выполнить сортировку списка?

Для сортировки списка можно использовать метод sort(), который сортирует элементы списка на месте. Если нужно отсортировать элементы в обратном порядке — от большего к меньшему, в методе есть дополнительный параметр reverse.

10. Как удалить один или несколько элементов из списка?

Чтобы удалить один или несколько элементов из списка, используют инструкцию del list[i], где list — список, i — индекс (позиция) элемента в списке.

11. Что такое списковое включение и как с его помощью осуществлять обработку списков?

Списковое включение — это способ компактного описания операций обработки списков в языке программирования Python. С его помощью можно генерировать списки, применяя заданное выражение к каждому элементу будущего списка, а также фильтровать элементы согласно заданным условиям.

12. Как осуществляется доступ к элементам списков с помощью срезов?

Доступ к элементам списков с помощью срезов осуществляется путём указания начального и конечного индексов. В итоге получается новый список, который содержит часть элементов оригинального. Например, можно сделать срез от начала списка до определённого индекса, от определённого индекса до конца списка и другие.

13. Какие существуют функции агрегации для работы со списками?

len(). Возвращает количество элементов в списке. min() и max(). Используются для поиска минимального и максимального значения в списке. Counter из модуля collections. С её помощью можно подсчитать частоту вхождения элементов в списке. sum(). Возвращает сумму элементов списка. Если список пустой, то сумма его элементов равна нулю.

14. Как создать копию списка?

Чтобы создать копию списка, можно использовать метод сору(), который создаёт поверхностную копию списка. Для создания глубокой копии нужно использовать метод deepcopy из модуля сору.

15. Самостоятельно изучите функцию sorted языка Python. В чем ее отличие от метода sort списков?

Функция sorted() возвращает отсортированный список, а отличие от метода sort в том, что sorted() работает с уже отсортированным списком, а метод sort() сортирует элементы на месте.

Выводы: в ходе выполнения работы были приобретены навыки по работе со списками при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.