МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Лабораторная работа 6

Работа со списками в языке Python

Выполнил студент группы	т ИВТ-0-0-20-1
Симанский М.Ю « »	20r.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r
Проверил Воронкин Р.А.	
	(полимсь)

Цель работы: приобретение навыков по работе со строками при написании программ с помощью языка программирования Python3.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/MaksimSimanskiy/lab6.git

Задание 1

12. Ввести список А из 10 элементов, найти сумму элементов, больших 2 и меньших 20 и кратных 8, их количество и вывести результаты на экран.

Код

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if __name__ == '__main__':
a = []
b = []
for i in range(10):
    a.append(int(input(f'Введите элемент списка {i} - ')))
    b = list(filter(lambda x: 20 > x > 2 and x % 8 == 0, a))
print('Список A = {}\nВыбраные элементы = {} \nКоличество элементов = {}
\nСумма = {}'.format(a, b, len(b), sum(b)))
```

UML-диаграмма

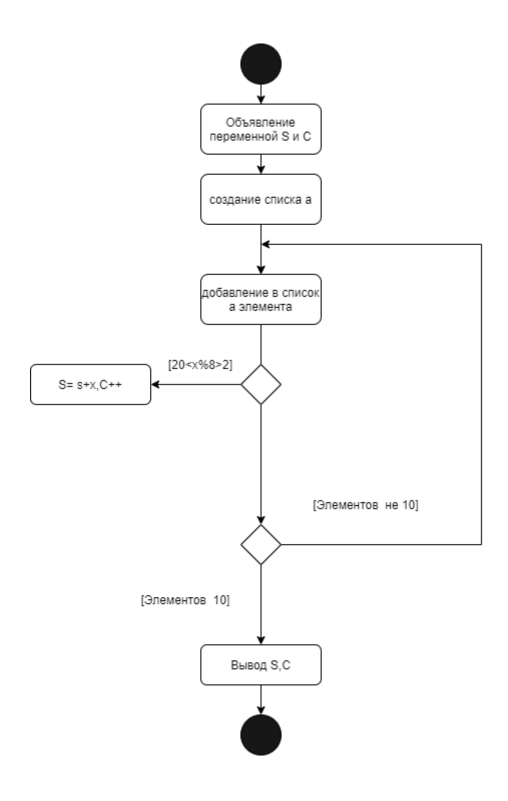


Рисунок 1 – UML-диаграмма

Результат

```
Введите элемент списка 0 - 4
Введите элемент списка 1 - 5
Введите элемент списка 2 - 6
Введите элемент списка 3 - 0
Введите элемент списка 4 - 8
Введите элемент списка 5 - 16
Введите элемент списка 6 - 45
Введите элемент списка 7 - 6
Введите элемент списка 8 - 44
Введите элемент списка 9 - 24
Список A = [4, 5, 6, 0, 8, 16, 45, 6, 44, 24]
Выбраные элементы = [8, 16]
Количество элементов = 2
Сумма = 24

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат работы

Задание 2

- 11. В списке, состоящем из вещественных элементов, вычислить:
- 1) номер максимального по модулю элемента списка;
- 2) сумму элементов списка, расположенных после первого положительного элемента. Преобразовать список таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых лежит в интервале [a, b], а потом все остальные.

Код

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
if __name__ == '__main__':
c = int(input("Введите начало интервала "))
d = int(input("Введите конец интервала "))
a = []

for i in range(5):
    a.append(float(input(f'Введите элемент списка {i} - ')))
```

```
print('Максимальный элемент ' , max(a, key=abs))
print('Индекс максимального элемента ' , a.index(max(a, key=abs)))
for i in a:
    if (a[i] > 0.):
        k = i
        break
print('Сумма чисел после первого положительного числа', sum(a[k:]))
print('Отсортированый массив', sorted(a, key = lambda x: d > x > c, reverse = True))
```

UML-диаграмма

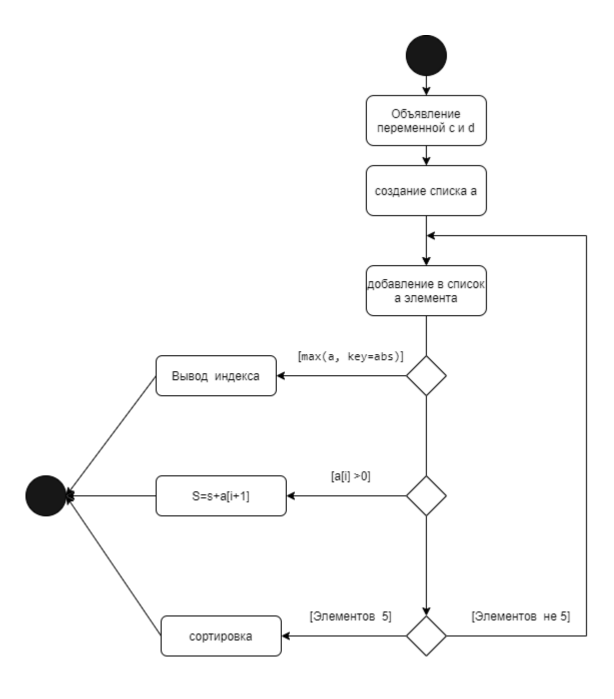


Рисунок 3 — UML-диаграмма

Результат

```
Введите начало интервала 4
Введите конец интервала 8
Введите элемент списка 0 - -5
Введите элемент списка 1 - -5
Введите элемент списка 2 - 45
Введите элемент списка 3 - 8
Введите элемент списка 4 - 5
Максимальный элемент 45.0
Индекс максимального элемента 2
Сумма чисел после первого положительного числа 58.0
Отсортированый массив [5.0, -5.0, -5.0, 45.0, 8.0]

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат работы

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Список (list) это структура данных для хранения объектов различных типов.
- 2. Для создания списка нужно заключить элементы в квадратные скобки
- 3. Список является изменяемым типом данных. При его создании в памяти резервируется область, которую можно условно назвать некоторым "контейнером", в котором хранятся ссылки на другие элементы данных в памяти. В отличии от таких типов данных как число или строка, содержимое "контейнера" списка можно менять.
- 4. my_list = ['один', 'два', 'три', 'четыре', 'пять'] for elem in my_list: print(elem)

- 6. Для того, чтобы проверить, есть ли заданный элемент в списке Python необходимо использовать оператор in
- 7. Метод count можно использовать для определения числа сколько раз данный элемент встречается в списке
- 8. Метод insert можно использовать, чтобы вставить элемент в список
- 9. Для сортировки списка нужно использовать метод sort
- 10. Удалить элемент можно, написав его индекс в методе pop,remove и del
- 11. List Comprehensions чаще всего на русский язык переводят как абстракция списков или списковое включение, является частью синтаксиса языка, которая предоставляет простой способ построения списков. Для самой обработки существуют функции тар и filter
- 12. Слайс задается тройкой чисел, разделенных запятой: start:stop:step. Start позиция с которой нужно начать выборку, stop конечная позиция, step шаг. При этом необходимо помнить, что выборка не включает элемент определяемый stop.
- 13. Для работы со списками Python предоставляет следующие функции: len(L) получить число элементов в списке L . min(L) получить минимальный элемент списка L . max(L) получить максимальный элемент списка L . sum(L) получить сумму элементов списка L , если список L содержит только числовые значения.
- 14. При помощи метода сору
- 15. Функция sorted() создает новый отсортированный список, в то время как метод list.sort() сортирует список на месте. Если вы хотите сохранить, несортированный список использовать функцию sorted(). Другое отличие состоит в том, что функция sorted() работает с любым повторяемым объектом.