# Лабораторная работа №5: «Одномерные массивы»

#### Постановка задачи

Сформировать одномерный список, состоящий из N вещественных чисел, полученных генератором случайных чисел. Количество элементов списка (N) запрашивается у пользователя, но не превышает 30. Диапазон значений элементов от -5.0 до 5.0. Вычислить:

- 1. Первый и второй максимальные по модулю элементы списка.
- 2. Сумму элементов, модуль которых меньше единицы.
- 3. Все элементы, модуль которых превышает Атах обнулить.
- 4. Отсортировать список, сохраняя порядок ненулевых элементов. Равные нулю элементы разместить в конце списка.

### Теоретическое введение

Для работы с одномерными массивами и матрицами (многомерными массивами) в Python имеются специализированные модули и библиотеки (array, numpy, ...).

Массив – это конечная именованная последовательность однотипных величин.

Для организации массива в Python можно использовать такие структуры данных, как списки, кортежи, множества и диапазоны, которые представляют нумерованные наборы объектов. Каждый элемент набора содержит ссылку на объект, который, в свою очередь, может представлять объект произвольного типа данных и иметь неограниченную степень вложенности.

В решении этого задания для хранения однотипных данных (массивов данных) предлагается использовать структуру данных, которая называется список.

Список представляет собой последовательность элементов, пронумерованных от **0** (**нуля**). Элементы списка могут иметь различные типы. Список можно задать перечислением элементов списка в квадратных скобках, например, список можно задать так:

```
Preshe = [1, 3, 5, 7, 11, 13]

PColor = ['Red', 'Orange', 'Yellow', 'Green']

или так:

Trest = [1, 3, 'Old', 7, 'Or', 13]

В списке Preshe — 6 элементов, а именно:

Preshe[0] == 1, Preshe[1] == 3, Preshe[2] == 5,

Preshe[3] == 7, Preshe[4] == 11, Preshe[5] == 13.
```

Список PColor состоит из 4-х элементов, каждый из которых является строкой, а вот список Trest состоит из шести элементов, часть которых — число, а часть — строка.

При обращении к элементам списка можно использовать как положительные индексы, так и отрицательные. Если индекс положительный, то счет ведется от нуля до максимального элемента, слева направо. Если индекс отрицательный, то счет ведется справа налево:

```
Preshe[-1] == 13, Preshe[-6] == 1.
```

Количество элементов в списке (длину списка), можно получить при помощи функции len, например, len (Preshe) == 6.

Существует несколько способов работы со списком. Разработчики предлагают различные варианты от специальных модулей до библиотек. Стандартные решения языка для нашего примера достаточны.

Рассмотрим один из способов создания списка и его наполнения:

- Запросить размер списка у пользователя. Пусть этот размер не должен быть меньше 5 элементов и не превышать 30;
- Создать пустой список (не содержащий элементов, длины 0);
- Наполним список случайными числами, применяя метод append.

```
n = int(input("Элементов в списке(N<=30) N: ")) if n > 30: n = 30 elif n < 5: n = 5 mas = [] # Создаем пустой список for i in range(n): # Инициализация mas.append(uniform(-5, 5))
```

Если использовать, например, модуль array, то изменения в программе будут минимальными:

```
# создание массива нулевой длины
# с элементами вещественного типа
mas = array('f')
for i in range(n): # Инициализация
mas.append(uniform(-5, 5))
```

В решении задачи используется цикл for с генерацией последовательности целых чисел, используемых для доступа к элементам массива:

```
for <Текущий элемент> in <Последовательность>: <Инструкции внутри цикла>
```

Для обмена с консолью (ввод/вывод) использованы стандартные функции input() и print().

После формирования списка, в следующем цикле подсчитывается сумма элементов, модуль которых не превышает единицу. В этом же цикле при обнаружении в массиве элемента, значение которого превышает пороговое значение, выполняется обнуление элемента.

Поиск первого и второго максимальных элементов построен по принципу однопроходного алгоритма:

• Модуль элемента A [i] сравнить со значением в Max1;

- Если abs(A[i]) > Max1, то Max2 = Max1 и Max1 = abs(A[i]);
- Иначе модуль элемента A[i] сравнить с Max2. Если abs(A[i]) > Max2, то Max2 = abs(A[i]);

Для сжатия массива по заданному принципу (нулевые элементы размещаются в конце массива при сохранении порядка ненулевых элементов), используется следующий алгоритм:

- Массив просматривается с использованием индексируемой переменной і, дополнительный индекс ј указывает на первый (нулевой) элемент массива;
- При обнаружении не нулевого элемента этот элемент копируется в элемент с индексом ј и индекс ј инкрементируется, указывая на следующую освободившуюся позицию;
- После просмотра массива все элементы, начиная с элемента с индексом ј обнуляются.

#### Описание алгоритма

- 1. Запросить количество элементов N и пороговое значение  $\mathtt{Amax}.$
- 2. Инициировать массив случайными данными и вывести начальное состояние.
- 3. В цикле от 0 до N-1. Найти сумму элементов, модуль которых меньше 1, и обнулить элементы, значение которых превысило установленный порог Amax.
- 4. Инициировать Max1 и Max2 модулем значения нулевого элемента массива.
- 5. В цикле от 1 до N-1. Если модуль элемента массива больше Max1, то Max1 сохранить в Max2, а модуль элемента массива в Max1. Иначе, если модуль элемента массива больше Max2, то модуль элемента массива сохранить в Max2.
- 6. Инициировать переменную ј.
- 7. В цикле от 0 до N-1. Если значение элемента больше нуля, то копировать его в элемент с индексом j. Увеличить j на 1.
- 8. В цикле от ј до N-1. Все элементы приравнять нулю.
- 9. Вывести полученный массив и значения Max1, Max2 и суммы.

# Описание входных и выходных данных

Поскольку тип элементов массива задан как вещественный, то тип переменных, используемых в подсчётах, также определим как вещественный (float).

# Листинг программы

from math import \*
from random import \*

```
n = int(input("Элементов в массиве(N<=30) N: "))
if n > 30: n = 30
elif n < 5: n = 5
amax = float(input("Пороговое значение A: "))
# Генерация массива и вывод
print ("Начальное состояние")
mas = []
for i in range(n):
    mas.append(uniform(-5, 5))
    print("{0: 7.3f}".format(mas[i]), end=" ")
print()
# Нахождение суммы
# Обнуление элементов превысивших порог
asum = 0.0
for i in range(n): \# от 0 до n-1
    if abs(mas[i]) < 1.0:
        asum = asum + mas[i]
    if abs(mas[i]) > amax:
        mas[i] = 0.0
# Поиск максимального элемента
max1 = abs(mas[0])
max2 = abs(mas[0])
for i in range (1,n):
    if \max 1 < abs(\max[i]):
        max2 = max1
        max1 = abs(mas[i])
    else:
         if max2 < abs(mas[i]):
             max2 = abs(mas[i])
\dot{1} = 0
for i in range(n): # Сортировка массива
    if abs(mas[i]) > 0.00001:
        mas[j] = mas[i]
         j = j + 1
for i in range(j,n): \# от j до n-1
    mas[i] = 0.0
print("Конечное состояние")
for i in range(n): # Массив после сортировки
    print("{0: 7.3f}".format(mas[i]), end=" ")
print()
print("max1={0:7.3f} max2={1:7.3f} sum={2:7.3f}"
    .format(max1, max2, asum))
```

# Результат работы программы

Элементов в массиве (N<=30) N: 6

# Задание к лабораторной работе №5 «Одномерные массивы»

#### Вариант 1

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Сумму отрицательных элементов.
- 2. Произведение элементов, расположенных между максимальным и минимальным элементами. Упорядочить элементы массива по возрастанию.

#### Вариант 2

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Сумму положительных элементов.
- 2. Произведение элементов, расположенных между максимальным по модулю и минимальным по модулю элементами. Упорядочить элементы массива по убыванию.

#### Вариант 3

В одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:

- 1. Произведение элементов с четными номерами.
- 2. Сумму элементов, расположенных между первым и последним нулевыми элементами. Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все положительные элементы, а потом все отрицательные (элементы, равные нулю, считать положительными).

#### Вариант 4

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Сумму элементов с нечетными номерами.
- 2. Сумму элементов, расположенных между первым и последним отрицательными элементами. Сжать массив, удалив из него все элементы, модуль которых не превышает единицу. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### Вариант 5

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Максимальный элемент массива.
- 2. Сумму элементов, расположенных до последнего положительного элемента. Сжать массив, удалив из него все элементы, модуль которых находится в интервале [a, b]. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### Вариант 6

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Минимальный элемент массива.
- 2. Сумму элементов, расположенных между первым и последним положительными элементами. Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, равные нулю, а потом все остальные.

#### Вариант 7

В одномерном массиве, состоящем из п целочисленных элементов, вычислить:

- 1. Номер максимального элемента массива.
- 2. Произведение элементов массива, расположенных между первым и вторым нулевыми элементами. Преобразовать массив таким образом, чтобы в первой его половине располагались элементы, стоявшие в нечетных позициях, а во второй половине элементы, стоявшие в четных позициях.

#### Вариант 8

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Номер минимального элемента.
- 2. Сумму элементов, расположенных между первым и вторым отрицательными элементами. Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, модуль которых не превышает единицу, а потом все остальные.

#### Вариант 9

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Максимальный по модулю элемент.
- 2. Сумму элементов, расположенных между первым и вторым положительными элементами. Преобразовать массив таким образом, чтобы элементы, равные нулю, располагались после всех остальных.

#### Вариант 10

В одномерном массиве, состоящем из n целочисленных элементов, вычислить:

- 1. Минимальный по модулю элемент.
- 2. Сумму модулей элементов, расположенных после первого элемента, равного нулю.

Преобразовать массив таким образом, чтобы в первой его половине располагались элементы, стоявшие в четных позициях, а во второй половине - элементы, стоявшие в нечетных позициях.

#### Вариант 11

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Номер минимального по модулю элемента.
- 2. Сумму модулей элементов, расположенных после первого отрицательного элемента.

Сжать массив, удалив из него все элементы, величина которых находится в интервале [a, b]. Освободившиеся в конце массива элементы заполнить нулями.

#### Вариант 12

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Номер максимального по модулю элемента.
- 2. Сумму элементов, расположенных после первого положительного элемента.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых лежит в интервале [a, b], а потом — все остальные.

#### Вариант 13

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Количество элементов массива, лежащих в диапазоне от A до B.
- 2. Сумму элементов, расположенных после максимального элемента. Упорядочить элементы массива по убыванию модулей.

# Вариант 14

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Количество элементов массива, равных нулю.
- 2. Сумму элементов, расположенных после минимального элемента.

Упорядочить элементы массива по возрастанию модулей.

#### Вариант 15

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Количество элементов массива, больших C.
- 2. Произведение элементов, расположенных после максимального по модулю элемента.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все отрицательные элементы, а потом - все положительные (элементы, равные нулю, считать положительными).

#### Вариант 16

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Количество отрицательных элементов.
- 2. Сумму модулей элементов, расположенных после минимального по модулю элемента.

Заменить все отрицательные элементы массива их квадратами и упорядочить элементы массива по возрастанию.

#### Вариант 17

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Количество положительных элементов.
- 2. Сумму элементов, расположенных после последнего элемента, равного нулю.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, целая часть которых не превышает единицу, а потом - все остальные.

#### Вариант 18

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

1. Количество элементов массива, меньших С.

2. Сумму целых частей элементов массива, расположенных после последнего отрицательного элемента.

Преобразовать массив таким образом, чтобы сначала располагались все элементы, отличающиеся от максимального не более чем на 20 %, а потом все остальные:

#### Вариант 19

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Произведение отрицательных элементов.
- 2. Сумму положительных элементов, расположенных до максимального элемента.

Изменить порядок следования элементов в массиве на обратный.

#### Вариант 20

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Произведение положительных элементов.
- 2. Сумму элементов, расположенных до минимального элемента.

Упорядочить по возрастанию отдельно элементы, стоящие на четных местах, и элементы, стоящие на нечетных местах.

#### Вариант 21

В одномерном массиве, состоящем из n целых элементов, вычислить:

- 1. Максимальный элемент массива.
- 2. Сумму остатков получаемых от деления элементов массива на максимальный элемент.

Упорядочить элементы массива по возрастанию остатков, полученных от их деления на максимальный элемент.

#### Вариант 22

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- 1. Среднее значение, как отношение суммы всех элементов на их количество
- 2. Сумму квадратов разностей между элементами массива и полученным средним значением.

Упорядочить элементы массива по убыванию их разности со средним значением: вначале расположить элементы с положительной максимальной разностью, а затем остальные по убыванию разности.

#### Вариант 23

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов, вычислить:

- 1. Второй по величине элемент.
- 2. Сумму элементов, расположенных между максимальным и вторым по величине элементами.

Упорядочить элементы массива по возрастанию остатков, полученных от их деления на второй по величине элемент.

#### Вариант 24

В одномерном массиве, состоящем из *п* вещественных элементов:

1. Вычислить максимальный и минимальный элементы (*Max* и *Min*).

2. Выполнить вставку нового значения в элемент, который расположен в середине между максимальным и минимальным элементами. Вставку выполнить следующим образом: запросить новое значение, которое должно быть в диапазоне ( $Min \le a \le Max$ ); переместить вправо на одну позицию элементы массива от точки вставки (последний элемент теряется); освободившемуся элементу присвоить новое значение.

Упорядочить по возрастанию модулей разности элементов массива и нового значения:  $|a_i - a|$ 

#### Вариант 25

- С использованием модуля *Random* сформировать одномерный массив, состоящий из n вещественных элементов в котором элементы принимают случайное значение, и выполняется условие:  $a_1 < a_2 < a_3 < ... < a_n$ .
- 1. Для заданного числа y, такого, что  $a_1 < y < a_n$ , определить такой k, чтобы  $a_k < y < a_{k+1}$ .
- 2. Вычислить сумму элементов массива, расположенных до элемента  $a_k$ . Упорядочить по убыванию элементы, стоящие после элемента  $a_k$ .

#### Вариант 26

- С использованием модуля *Random* сформировать одномерный массив, состоящий из n вещественных элементов в котором элементы принимают случайное значение, и выполняется условие:  $a_1 > a_2 > a_3 > ... > a_n$ .
- 1. Для заданного числа y, такого, что  $a_1 < y < a_n$ , определить такой k, чтобы  $a_k < y < a_{k+1}$ .
- 2. Вычислить сумму элементов массива, расположенных после элемента  $a_k$ . Упорядочить по убыванию элементы, стоящие до элемента  $a_k$ .

#### Вариант 27

- С использованием модуля Random сформировать одномерный массив, состоящий из n вещественных элементов в котором элементы случайным образом принимают положительный или отрицательный знак и значение от -5 до 5. Для заданного числа y, такого, что amin < y < amax, вычислить:
- 1. Сумму элементов массива, значения модуля которых меньше у.
- 2. Произведение остальных элементов.

# Вариант 28

- С использованием модуля Random сформировать одномерный массив, состоящий из n вещественных элементов в котором элементы случайным образом принимают положительный или отрицательный знак и значение от -10 до 10. Для заданного числа y, такого, что amin < y < amax, вычислить:
- 1. Произведение элементов массива, значения модуля которых больше у.
- 2. Сумму модулей остальных элементов.

#### Вариант 29

Координаты *п* точек заданы как элементы одномерного массива. Нечётные элементы - значения ординат, а чётные - абсцисс. Вычислить максимальное расстояние между ближайшими точками.

Вывести координаты всех точек, которые попадают в круг с координатами центра X0, Y0 и радиусом R. Упорядочить положение точек по возрастанию их ординат.

# Вариант 30

Координаты n точек заданы как элементы одномерного массива. Нечётные элементы - значения ординат, а чётные - абсцисс. Вычислить минимальное расстояние между ближайшими точками.

Вывести координаты всех точек, которые попадают в кольцо с координатами центра X0, Y0, внутренним радиусом R1 и внешним радиусом R2. Упорядочить положение точек по возрастанию их абсцисс.