# Лабораторная работа №4

# Списки

## Теоретическая часть

#### 1. Списки

Большинство программ работает не с отдельными переменными, а с набором переменных. Например, программа может обрабатывать информацию об учащихся класса, считывая список учащихся с клавиатуры или из файла, при этом изменение количества учащихся в классе не должно требовать модификации исходного кода программы.

Раньше мы сталкивались с задачей обработки элементов последовательности, например, вычисляя наибольший элемент последовательности. Но при этом мы не сохраняли всю последовательность в памяти компьютера. Однако, во многих задачах нужно именно сохранять всю последовательность, например, если бы нам требовалось вывести все элементы последовательности в возрастающем порядке ("отсортировать последовательность").

Для хранения таких данных можно использовать структуру данных, называемую в Питоне **список** (в большинстве же языков программирования используется другой термин "массив"). Список представляет собой последовательность элементов, пронумерованных от 0, как символы в строке. Список можно задать перечислением элементов списка в квадратных скобках, например, список можно задать так:

```
Primes = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
Rainbow = ['Red', 'Orange', 'Yellow', 'Green', 'Blue', 'Indigo',
'Violet']
```

В списке Primes - 6 элементов, а именно: Primes[0] == 2, Primes[1] == 3, Primes[2] == 5, Primes[3] == 7, Primes[4] == 11, Primes[5] == 13. Список Rainbow состоит из 7 элементов, каждый из которых является строкой.

Также как и символы в строке, элементы списка можно индексировать отрицательными числами с конца, например, Primes[-1] == 13, Primes[-6] == 2. Длину списка, то есть количество элементов в нем, можно узнать при помощи функции len, например, len(Primes) == 6.

В отличие от строк, элементы списка можно изменять, присваивая им новые значения.

```
Rainbow = ['Red', 'Orange', 'Yellow', 'Green', 'Blue', 'Indigo',
'Violet']
```

```
print(Rainbow[0])
Rainbow[0] = 'красный'
print('Выведем радугу')
for i in range(len(Rainbow)):
    print(Rainbow[i])
```

Рассмотрим несколько способов создания и считывания списков. Прежде всего, можно создать пустой список (не содержащий элементов, длины 0), а в конец списка можно добавлять элементы при помощи метода append. Например, пусть программа получает на вход количество элементов в списке n, а потом n элементов списка по одному в отдельной строке. Вот пример входных данных в таком формате:

```
5
1809
1854
1860
1891
1925
```

В этом случае организовать считывание списка можно так:

```
a = [] # заводим пустой список
n = int(input()) # считываем количество элемент в списке
for i in range(n):
    new_element = int(input()) # считываем очередной элемент
    a.append(new_element) # добавляем его в список
    # последние две строки можно было заменить одной:
    # a.append(int(input()))
print(a)
```

В этом примере создается пустой список, далее считывается количество элементов в списке, затем по одному считываются элементы списка и добавляются в его конец. То же самое можно записать, сэкономив переменную n:

```
a = []
for i in range(int(input())):
    a.append(int(input()))
print(a)
```

Для списков целиком определены следующие операции: конкатенация списков (сложение списков, т. е. приписывание к одному списку другого) и повторение списков (умножение списка на число). Например:

```
a = [1, 2, 3]
b = [4, 5]
c = a + b
d = b * 3
print([7, 8] + [9])
print([0, 1] * 3)
```

В результате список с будет равен [1, 2, 3, 4, 5], а список d будет равен [4, 5, 4, 5]. Это позволяет по-другому организовать процесс считывания списков: сначала считать размер списка и создать список из нужного числа элементов, затем организовать цикл по переменной i начиная с числа 0 и внутри цикла считывается i-й элемент списка:

```
a = [0] * int(input())
for i in range(len(a)):
   a[i] = int(input())
```

Вывести элементы списка а можно одной инструкцией print(a), при этом будут выведены квадратные скобки вокруг элементов списка и запятые между элементами списка. Такой вывод неудобен, чаще требуется просто вывести все элементы списка в одну строку или по одному элементу в строке. Приведем два примера, также отличающиеся организацией цикла:

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
for i in range(len(a)):
    print(a[i])
```

Здесь в цикле меняется индекс элемента **i**, затем выводится элемент списка с индексом **i**.

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
for elem in a:
    print(elem, end=' ')
```

В этом примере элементы списка выводятся в одну строку, разделенные пробелом, при этом в цикле меняется не индекс элемента списка, а само значение переменной (например, в цикле for elem in ['red', 'green', 'blue'] переменная elem будет последовательно принимать значения 'red', 'green', 'blue'.

Обратите особое внимание на последний пример! Очень важная часть идеологии Питона — это цикл for, который предоставляет удобный способ перебрать все элементы некоторой последовательности. В этом отличие Питона от Паскаля, где вам обязательно надо перебирать именно *индексы* элементов, а не сами элементы. Последовательностями в Питоне являются строки, списки, значения функции range() (это не списки), и ещё кое-какие другие объекты.

Приведем пример, демонстрирующий использование цикла for в ситуации, когда из строки надо выбрать все цифры и сложить их в массив как числа.

```
# дано: s = 'ab12c59p7dq'

# надо: извлечь цифры в список digits,

# чтобы стало так:

# digits == [1, 2, 5, 9, 7]

s = 'ab12c59p7dq'
digits = []
for symbol in s:
    if '1234567890'.find(symbol) != -1:
        digits.append(int(symbol))
print(digits)
```

# 2. Методы split и join

Элементы списка могут вводиться по одному в строке, в этом случае строку целиком можно считать функцией input(). После этого можно использовать метод строки split(), возвращающий список строк, которые получатся, если исходную строку разрезать на части по пробелам. Пример:

```
# на вход подаётся строка
# 1 2 3
s = input() # s == '1 2 3'
a = s.split() # a == ['1', '2', '3']
```

Если при запуске этой программы ввести строку 1 2 3, то список а будет равен ['1', '2', '3']. Обратите внимание, что список будет состоять из строк, а

не из чисел. Если хочется получить список именно из чисел, то можно затем элементы списка по одному преобразовать в числа:

```
a = input().split()
for i in range(len(a)):
    a[i] = int(a[i])
```

Используя специальную магию Питона — <u>генераторы</u> — то же самое можно сделать в одну строку:

```
a = [int(s) for s in input().split()]
```

Объяснение того, как работает этот код, будет дано в следующем разделе. Если нужно считать список действительных чисел, то нужно заменить тип int на тип float.

У метода split() есть необязательный параметр, который определяет, какая строка будет использоваться в качестве разделителя между элементами списка. Например, вызов метода split('.') вернет список, полученный разрезанием исходной строки по символам '.':

```
a = '192.168.0.1'.split('.')
```

В Питоне можно вывести список строк при помощи однострочной команды. Для этого используется метод строки join. У этого метода один параметр: список строк. В результате возвращается строка, полученная соединением элементов переданного списка в одну строку, при этом между элементами списка вставляется разделитель, равный той строке, к которой применяется метод. Мы знаем, что вы не поняли предыдущее предложение с первого раза. Поэтому смотрите примеры:

```
a = ['red', 'green', 'blue']
print(' '.join(a))
# вернёт red green blue
print(''.join(a))
# вернёт redgreenblue
print('***'.join(a))
# вернёт red***green***blue
```

Если же список состоит из чисел, то придется использовать еще тёмную магию генераторов. Вывести элементы списка чисел, разделяя их пробелами, можно так:

```
a = [1, 2, 3]
print(' '.join([str(i) for i in a]))
# следующая строка, к сожалению, вызывает ошибку:
```

```
# print(' '.join(a))
```

Впрочем, если вы не любитель тёмной магии, то вы можете достичь того же эффекта, используя цикл for.

## 3. Генераторы списков

Для создания списка, заполненного одинаковыми элементами, можно использовать оператор повторения списка, например:

```
n = 5

a = [0] * n
```

Для создания списков, заполненных по более сложным формулам можно использовать *генераторы*: выражения, позволяющие заполнить список некоторой формулой. Общий вид генератора следующий:

```
[выражение for переменная in последовательность]
```

где переменная — идентификатор некоторой переменной, последовательность — последовательность значений, который принимает данная переменная (это может быть список, строка или объект, полученный при помощи функции range), выражение — некоторое выражение, как правило, зависящее от использованной в генераторе переменной, которым будут заполнены элементы списка.

Вот несколько примеров использования генераторов.

Создать список, состоящий из п нулей можно и при помощи генератора:

```
a = [0 for i in range(5)]
```

Создать список, заполненный квадратами целых чисел можно так:

```
n = 5
a = [i ** 2 for i in range(n)]
```

Если нужно заполнить список квадратами чисел от 1 до n, то можно изменить параметры функции range на range(1, n + 1):

```
n = 5
a = [i ** 2 for i in range(1, n + 1)]
```

Вот так можно получить список, заполненный случайными числами от 1 до 9 (используя функцию randrange из модуля random):

```
from random import randrange
n = 10
a = [randrange(1, 10) for i in range(n)]
```

А в этом примере список будет состоять из строк, считанных со стандартного ввода: сначала нужно ввести число элементов списка (это значение будет использовано в качестве аргумента функции range), потом — заданное количество строк:

```
a = [input() for i in range(int(input()))]
```

# 4. Срезы

Со списками, так же как и со строками, можно делать срезы. А именно:

```
A[i:j] срез из j-i элементов A[i], A[i+1], ..., A[j-1].
```

A[i:j:-1] срез из i-j элементов A[i], A[i-1], ..., A[j+1] (то есть меняется порядок элементов).

A[i:j:k] срез с шагом k: A[i], A[i+k], A[i+2\*k],... . Если значение k<0, то элементы идут в противоположном порядке.

Каждое из чисел <u>i</u> или <u>j</u> может отсутствовать, что означает "начало строки" или "конец строки"

Списки, в отличии от строк, являются изменяемыми объектами: можно отдельному элементу списка присвоить новое значение. Но можно менять и целиком срезы. Например:

```
A = [1, 2, 3, 4, 5]

A[2:4] = [7, 8, 9]
```

Получится список, у которого вместо двух элементов среза A[2:4] вставлен новый список уже из трех элементов. Теперь список стал равен [1, 2, 7, 8, 9, 5].

```
A = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

A[::-2] = [10, 20, 30, 40]
```

Получится список [40, 2, 30, 4, 20, 6, 10]. Здесь A[::-2] — это список из элементов A[-1], A[-3], A[-5], A[-7], которым присваиваются значения 10, 20, 30, 40 соответственно.

Если не непрерывному срезу (то есть срезу с шагом k, отличному от 1), присвоить новое значение, то количество элементов в старом и новом срезе обязательно должно совпадать, в противном случае произойдет ошибка ValueError.

Обратите внимание, А[i] — это элемент списка, а не срез!

## 5. Операции со списками

Со списками можно легко делать много разных операций.

x in A	Проверить, содержится ли элемент в списке. Возвращает True или False
x not in A	То же самое, что not(x in A)
min(A)	Наименьший элемент списка
` ′	Наибольший элемент списка
A.index(x)	Индекс первого вхождения элемента х в список, при его отсутствии генерирует исключение ValueError
A.count(x)	Количество вхождений элемента х в список

# Методы списков

# list.append(x)

Добавляет элемент в конец списка. Ту же операцию можно сделать так a[len(a):] = [x].

```
>>> a = [1, 2]
>>> a.append(3)
>>> print(a)
[1, 2, 3]
```

#### list.extend(L)

Расширяет существующий список за счет добавления всех элементов из списка L. Эквивалентно команде a[len(a):] = L.

```
>>> a = [1, 2]
>>> b = [3, 4]
>>> a.extend(b)
>>> print(a)
[1, 2, 3, 4]
```

#### list.insert(i, x)

Вставить элемент x в позицию i. Первый аргумент – индекс элемента после которого будет вставлен элемент x.

```
>>> a = [1, 2]
```

```
>>> a.insert(0, 5)
>>> print(a)
[5, 1, 2]
>>> a.insert(len(a), 9)
>>> print(a)
[5, 1, 2, 9]
```

#### list.remove(x)

Удаляет первое вхождение элемента x из списка.

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a.remove(1)
>>> print(a)
[2, 3]
```

#### list.pop([i])

Удаляет элемент из позиции i и возвращает его. Если использовать метод без аргумента, то будет удален последний элемент из списка.

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]

>>> print(a.pop(2))

3

>>> print(a.pop())

5

>>> print(a)

[1, 2, 4]
```

#### list.clear()

Удаляет все элементы из списка. Эквивалентно del a[:].

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]

>>> print(a)

[1, 2, 3, 4, 5]

>>> a.clear()

>>> print(a)

[]
```

#### list.index(x[, start[, end]])

Возвращает индекс элемента.

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> a.index(4)
3
```

#### list.count(x)

Возвращает количество вхождений элемента х в список.

```
>>> a=[1, 2, 2, 3, 3]
>>> print(a.count(2))
2
```

#### list.sort(key=None, reverse=False)

Сортирует элементы в списке по возрастанию. Для сортировки в обратном порядке используйте флаг reverse=True. Дополнительные возможности открывает параметр key, за более подробной информацией обратитесь к документации.

```
>>> a = [1, 4, 2, 8, 1]
>>> a.sort()
>>> print(a)
[1, 1, 2, 4, 8]
```

#### list.reverse()

Изменяет порядок расположения элементов в списке на обратный.

```
>>> a = [1, 3, 5, 7]
>>> a.reverse()
>>> print(a)
[7, 5, 3, 1]
```

## list.copy()

Возвращает копию списка. Эквивалентно a[:].

```
>>> a = [1, 7, 9]

>>> b = a.copy()

>>> print(a)

[1, 7, 9]

>>> print(b)

[1, 7, 9]

>>> b[0] = 8

>>> print(a)

[1, 7, 9]

>>> print(b)

[8, 7, 9]
```

## Задания

- 1. Список предназначен для хранения значений ростов двенадцати человек. С помощью датчика случайных чисел заполнить список целыми значениями, лежащими в диапазоне от 163 до 190 включительно.
- 2. Заполнить список десятью первыми членами арифметической прогрессии с известным первым членом прогрессии а и ее разностью р.
- 3. Вывести элементы списка на экран в обратном порядке.
- 4. Дан список а. Определить знакопеременную сумму a1-a2+a3-a4 +... Условный оператор и операцию возведения в степень не использовать.
- 5. В списке хранится информация о численности учеников в каждом из 42 классов школы. Выяснить, верно ли, что общее число учеников в школе есть четырехзначное число.

- 6. Дан список целых чисел. Напечатать:
- а) все четные элементы;
- б) все элементы, оканчивающиеся нулем.
- 7. Дано три списка, содержащих баллы ЕГЭ по математике, русскому языку и информатике соответственно. Индекс элемента в списке соответствует номеру абитуриента. В отдельном списке хранится информация об имени абитуриента. Выведите список зачисленных в число студентов, если всего набирали 10 человек (Вывод в формате: «Индекс: Имя абитуриента»)
- 8. Дан список, упорядоченный по не возрастанию элементов в нем. Определите число различных элементов списка.
- 9. Переставьте соседние элементы списка (A[0] с A[1], A[2] с A[3] и т. д.). Если элементов нечетное число, то последний элемент остается на своем месте.
- 10. Дан список I и числа k1 и k2 (k1<k2)-позиции в списке, разбивающие список на три части. Поменять левую и правую часть списка местами.
- 11. Дан список имен гостей в том порядке, как они будут рассажены за праздничным столом. Посчитайте, сколько в нем пар гостей с одинаковыми именами будут сидеть рядом. Считается, что любые два подряд одинаковые имени гостя образуют одну пару, которую необходимо посчитать.
- 12. Есть список размеров обуви, которые носит каждый спортсмен в футбольной команде. Выведите все различные размеры, которые необходимо заказывать для покупки кроссовок команде.
- 13. Через запятую записаны списки студентов групп 17, 18 и 19. Необходимо вывести общее число студентов в группах, самую малочисленную группу, самую большую по составу, вывести общий список студентов в трех группах в алфавитном порядке.
- 14. Дан список оценок мальчика Васи по русскому языку в числовом формате 5, 4, 5, 3, 2, 5, 4, 3, 5, 5, 4, 2, 2, 3. Посчитать средний балл ученика и вывести его оценки в формате «5; 4; 5; 3; 2; 5; 4; 3; 5; 5; 4; 2; 2; 3».
- 15. Создать список из чисел, делящихся на 7 и 3 или делящихся на 9, в диапазоне от 1 до 10000. Использовать генератор.
- 16. Создать список 11, 22, 33, ..., nn. Использовать генератор.
- 17. Дан список в формате [[1, 10], [2, 20], [3, 30], [4,40]]. Переписать его в виде [1,10,2,20,3,30,4,40]. Использовать генератор.

18. Дан список натуральных чисел от 1 до 20. Вывести список, генерирующийся по принципу: для четных элементов получить их квадраты, а для нечетных – увеличить значение на 2. (Пример: [3, 4, 5, 16, 7, 36, 9, 64, ...]). Использовать генератор.