

Теоретический материал

Теоретический материал по теме "Списки"

Сайт: [Дистанционная подготовка](#)

Курс: Д. П. Кириенко. Программирование на языке Python (школа 179 г. Москвы)

Book: Теоретический материал

Printed by: maung myo

Date: Понедельник 5 Март 2018, 15:59

Table of Contents

[Списки](#)

[Методы split и join](#)

[Генераторы списков](#)

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 строки, 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(A) == 6.

Рассмотрим несколько способов создания и считывания списков. Прежде всего можно создать пустой список (не содержащий элементов, длины 0), в конец списка можно добавлять элементы при помощи метода append. Например, если программа получает на вход количество элементов в списке n, а потом n элементов списка по одному в отдельной строке, то организовать считывание списка можно так:

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

В этом примере создается пустой список, далее считывается количество элементов в списке, затем по одному считываются элементы списка и добавляются в его конец.

Для списков целиком определены следующие операции: конкатенация списков (добавление одного списка в конец другого) и повторение списков (умножение списка на число). Например:

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

```
C = A + B
D = B * 3
```

В результате список C будет равен [1, 2, 3, 4, 5], а список D будет равен [4, 5, 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 A 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:

```
for i in range(len(A)):
    print(A[i])
```

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

```
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'.

Методы split и join

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

```
A = input().split()
```

Если при запуске этой программы ввести строку `1 2 3`, то список `A` 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:

```
for i in range(len(A)):
    A[i] = int(A[i])
```

Используя функции языка `map` и `list` то же самое можно сделать в одну строку:

```
A = list(map(int, input().split()))
```

Объяснений, как работает этот код, пока не будет. 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, метод `split('.')` вернет список, полученный разрезанием исходной строки по символам `'.'`.

Используя “обратные” методы можно вывести список при помощи однострочной команды. Для этого используется метод строки `join`. У этого метода один параметр: список строк. В результате получается строка, полученная соединением элементов списка (которые переданы в качестве параметра) в одну строку, при этом между элементами списка вставляется разделитель, равный той строке, к которой применяется метод. Например программа

```
A = ['red', 'green', 'blue']
print(' '.join(A))
print("".join(A))
print('***'.join(A))
```

выведет строки `'red green blue'`, `redgreenblue` и `red***green***blue`.

Если же список состоит из чисел, то придется использовать еще и функцию `map`. То есть вывести элементы списка чисел, разделяя их пробелами, можно так:

```
print(' '.join(map(str, A)))
```

Генераторы списков

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

```
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 список]
```

где *переменная* — идентификатор некоторой переменной, *список* — список значений, который принимает данная переменная (как правило, полученный при помощи функции `range`), *выражение* — некоторое выражение, которым будут заполнены элементы списка, как правило, зависящее от использованной в генераторе переменной.

Вот несколько примеров использования генераторов.

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

```
A = [ 0 for i in range(n)]
```

Создать список, заполненный квадратами целых чисел можно так:

```
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)`:

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

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

```
A = [ randint(1, 9) 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()))]
```