

Вложенные списки

[Вложенные списки. Двумерные вложенные списки \(матрицы\)](#)

[Создание двумерного списка](#)

[Перебор элементов двумерного списка. Вывод списка на экран](#)

[Матрицы](#)

Аннотация

Мы уже упоминали о том, что элементами списка могут быть любые объекты — числа, строки, кортежи, множества и даже другие списки. Сегодня мы рассмотрим подробнее списки, элементами которых являются другие (вложенные) списки.

1. Вложенные списки. Двумерные вложенные списки (матрицы)

Язык Python не ограничивает нас в уровнях вложенности: элементами списка могут быть списки, их элементами могут быть другие списки, элементами которых в свою очередь могут быть другие списки и т. д. Но для решения практических задач сначала важно научиться работать с двумерными списками.

С помощью таких списков очень удобно представить прямоугольную таблицу (матрицу) — каждый вложенный список при этом будет являться строкой. Именно такая структура данных используется, например, для представления игровых полей при программировании таких игр, как шахматы, крестики-нолики, морской бой, 2048.

2. Создание двумерного списка

Создание двумерного списка

Важно понять, что список списков принципиально ничем не отличается, например, от списка чисел. Чтобы задать список списков в программе, мы также перечисляем элементы через запятую в квадратных скобках:


```
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],  
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]]
```

Важно!

Обратите внимание: в этом примере используется переменная `_`. Это вполне законное имя переменной, как и, например, `i`. Однако по соглашению оно используется для переменной-счетчика только в том случае, когда принимаемые этой переменной значения не важны, а важно лишь количество итераций.

Подобное имя переменной можно было бы использовать и в первом примере списочного выражения:

```
table = [[int(e1) for e1 in input().split()] for _ in range(n)]
```

3. Перебор элементов двумерного списка. Вывод списка на экран

Для доступа к элементу списка мы должны указать индекс этого элемента в квадратных скобках. В случае двумерных вложенных списков мы должны указать два индекса (каждый в отдельных квадратных скобках), в случае трехмерного списка — три индекса и т. д. В двумерном случае сначала указывается номер строки, затем — номер столбца (сначала выбирается вложенный список, а затем — элемент из него).

```
table = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]  
print(table[0][0], table[0][1], table[1][0])
```

Для того чтобы перебрать все элементы матрицы (чтобы, например, вывести их на экран), обычно используются вложенные циклы. Например, список из предыдущего примера можно вывести на экран таким образом:

```
for i in range(3):  
    for j in range(3):  
        print(table[i][j], end='\t')  
    print()
```

В этом примере мы перебирали индексы элементов. А что будет, если перебирать сами элементы? Например, если мы хотим подсчитать сумму всех элементов матрицы, можно написать такой цикл:

```
s = 0
for row in table:
    s += sum(row)
print(s)
```

4. Матрицы

В некоторых задачах этого урока вам встретится важный математический объект, который называется «матрица».

Матрица

Матрица — прямоугольная табличка, заполненная какими-то значениями, обычно числами.

В математике вам встретится множество различных применений матриц, поскольку с их помощью многие задачи гораздо проще сформулировать и решить. Мы же сконцентрируемся на том, как хранить матрицу в памяти компьютера.

В первую очередь от матрицы нам нужно уметь получать элемент в i -й строке и j -м столбце. Чтобы этого добиться, обычно поступают так: заводят список строк матрицы, а каждая строка матрицы сама по себе тоже является списком элементов. То есть мы получили список списков чисел. Теперь, чтобы получить элемент, нам достаточно из списка строк матрицы выбрать i -ю и из этой строки взять j -й элемент.

Давайте заведем простую матрицу M размера 2×3 (2 строки и 3 столбца) и получим элемент на позиции (1, 3). Обратите внимание: в математике нумерация строк и столбцов идет с единицы, а не с нуля. И, по договоренности среди математиков, сначала всегда указывается строка, а лишь затем — столбец. Элемент на i -ой строке, j -м столбце матрицы M в математике обозначается M_{ij} . Итак:

```
matrix = [[1, 2, 3],
          [2, 4, 6]]
print(matrix[0][2]) # => 3
```

`matrix` — вся матрица, `matrix[0]` — список значений в первой строке, `matrix[0][2]` — элемент в третьем столбце в этой строке.

Чтобы перебрать элементы матрицы, приходится использовать двойные циклы. Например, выведем на экран все элементы матрицы, перебирая их по столбцам:

```
for col in range(3):  
    for row in range(2):  
        print(matrix[row][col])
```