

2.1 Вводное в NumPy

Типы данных Pytnon

• **Динамическая типизация** в Python — это возможность языка автоматически определять тип данных переменной в момент присваивания значения, без необходимости явно указывать тип.

int, str, bool

```
import sys

x = 1
print(type(x))
# ⇒ <class 'int'>
print(sys.getsizeof(x))
# ⇒ 28

x = "hello"
print(type(x))
# ⇒ <class 'str'>

x = True
print(type(x))
# ⇒ <class 'bool'>
```

Плюсы	Минусы
Гибкость и простота	Ошибки типов в runtime
Быстрое прототипирование	Сложность в больших проектах
Меньше boilerplate-кода	Меньше поддержки со стороны IDE
	Сложность рефакторинга

list (список)

```
import sys

I1 = list([])
print(sys.getsizeof(I1))
# ⇒ 56

I2 = list([1, 2, 3])
print(sys.getsizeof(I2))
# ⇒ 88

I3 = list([1, "2", True)]
```

```
print(sys.getsizeof(I3))
# → 88
```

Чем плох **list**?

Так как

list может хранить разные типы данных, то страдает производительность. список (list) в Python не всегда подходит для работы с большими данными.

Array (массив)

```
import array

a1 = array.array('i', [1, 2, 3])
print(sys.getsizeof(a1))
# ⇒ 92
print(type(a1))
# ⇒ <class 'array.array'>
```

Array работает только с элементами одного типа данных.

Можно оптимизировать способ хранения данных.

Почему не устраивает array ? Он делает фокусировку на способе хранения элементов, а в NumPy позволяет не просто эффективно хранить данные, но и с этими данными производить какие-то операции.

Задания для самостоятельной работы

- 1. Какие еще существуют коды типов?
- 2. Напишите код, подобный приведенному выше, но с другим типом.

NumPy массивы

Одномерные массивы

```
import numpy as np

a = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
print(type(a), a)

# ⇒ <class 'numpy.ndarray'> [1 2 3 4 5]

# Нельзая хранить разные типы данных, numpy приведет их к одному типу float

# "Повыщающее" приведение типов

a = np.array([1.23, 2, 3, 4, 5])
print(type(a), a)

# ⇒ <class 'numpy.ndarray'> [1.23 2. 3. 4. 5. ]

# Если хотим какого-определенного типа

a = np.array([1.23, 2, 3, 4, 5], dtype=int)
print(type(a), a)

# ⇒ <class 'numpy.ndarray'> [1 2 3 4 5]
```

Многомерные массивы

```
import numpy as np

a = \text{np.array}([\text{range}(i, i + 3) \text{ for } i \text{ in } [2, 4, 6]])

print(type(a))

\# \Rightarrow < \text{class 'numpy.ndarray'} > \text{print}(type(a), a)

\# \Rightarrow < \text{class 'numpy.ndarray'} > [[2 3 4]]

\# \qquad [4 5 6]

\# \qquad [6 7 8]]
```

Массивы определенного типа

Гораздо эффективнее, чем создание любым другим образом

```
import numpy as np
a = np.zeros(10, dtype=int)
print(type(a), a)
\# \Rightarrow <class 'numpy.ndarray'> [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
a = np.ones((3, 5), dtype=float)
print(type(a), a)
# ⇒ <class 'numpy.ndarray'> [[1. 1. 1. 1. 1.]
                                       [1. 1. 1. 1. 1.]
#
                    [1. 1. 1. 1. 1.]]
a = np.full((4,5), 3.1415)
print(type(a), a)
# ⇒ <class 'numpy.ndarray'> [[3.1415 3.1415 3.1415 3.1415]
                    [3.1415 3.1415 3.1415 3.1415]
#
                    [3.1415 3.1415 3.1415 3.1415]
                    [3.1415 3.1415 3.1415 3.1415 3.1415]]
a = np.arange(0, 20, 2)
print(type(a), a)
\# \Rightarrow \text{class 'numpy.ndarray'} > [ 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18]
a = np.eye(4)
print(type(a), a)
\# \Rightarrow \text{class 'numpy.ndarray'} > [[1. 0. 0. 0.]]
                    [0. 1. 0. 0.]
#
#
                    [0. 0. 1. 0.]
#
                    [0. 0. 0. 1.]]
```

Задания для самостоятельной работы

1. Напишите код для создания массива с 5 значениями, располагающимися через равные интервалы в диапазоне от 0 до 1.

- 2. Напишите код для создания массива с 5 равномерно распределёнными случайными значениями в диапазоне от 0 до 1.
- 3. Напишите код для создания массива с 5 нормально распределёнными случайными значениями с мат. ожиданием = 0 и дисперсией = 1.
- 4. Напишите код для создания массива с 5 случайными целыми числами в [0, 10).

Массивы с рандомными значениями

```
import numpy as np
# Установка начального значения для генерации рандомных чисел
np.random.seed(1)
x1 = np.random.randint(10, size=3)
print(x1)
\# \Rightarrow [9 8 6]
x2 = np.random.randint(10, size=10)
print(x2)
# \Rightarrow [5734084574]
x3 = np.random.randint(10, size=(3, 2))
print(x3)
# ⇒ [[9 6]
# [71]
# [3 9]]
x4 = np.random.randint(10, size=(3, 2, 1))
print(x4)
# ⇒ [[[0 4]
# [48]]
# [[57]
# [79]]
# [[6 5]
# [5 2]]]
```

Свойства массивов

```
import numpy as np

# Число размерностей | Размер каждой размерности | Общий размер массива
x1 = np.random.randint(10, size=3)
x2 = np.random.randint(10, size=10)
x3 = np.random.randint(10, size=(3, 2))
x4 = np.random.randint(10, size=(3, 2, 1))

print(x1.ndim, x1.shape, x1.size)
print(x2.ndim, x2.shape, x2.size)
print(x3.ndim, x3.shape, x3.size)
```

```
print(x4.ndim, x4.shape, x4.size)

# ⇒ x1:1 (3,) 3

# x2:1 (10,) 10

# x3:2 (3, 2) 6

# x4:3 (3, 2, 1) 6
```

Получение доступа к элементам массива в одномерном массиве через индексы

```
import numpy as np

# Индекс (c 0)

a = np.array([1, 2, 3, 4, 5])

print(a[0])

# \Rightarrow 1

print(a[-2])

# \Rightarrow 4

a[1] = 20

print(a)

# \Rightarrow [1, 20, 3, 4, 5]
```

Получение доступа к элементам массива в многомерном массиве через индексы

```
import numpy as np

a = np.array([[1, 2], [3, 4]])

print(a)

\# \Rightarrow [[1 2]

\# = [3 4]]

print(a[0,0])

\# \Rightarrow 1

print(a[-1,-1])

\# \Rightarrow 4

a[1,0] = 100

print(a)

\# \Rightarrow [[1 2]

\# = [100 4]]
```

Изменение типа данных массива

```
import numpy as np

# После создания массива нельзя изменить тип данных
а = np.array([1, 2, 3, 4])
b = np.array([1.0, 2, 3, 4])

print(a)

# ⇒ [1 2 3 4]

print(b)

# ⇒ [1. 2. 3. 4.]

a[0] = 10

print(a)

# ⇒ [10 2 3 4]

a[0] = 10.123

print(a)

# = > [10 2 3 4]
```

Срез массива

```
import numpy as np
# [start:finish:step]
a = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
print(a[0:3:1])
print(a[:3])
\# \Rightarrow [123]
print(a[3:])
\# \Rightarrow [4\ 5\ 6]
print(a[1:5])
print(a[1:-1])
\# \Rightarrow [2\ 3\ 4\ 5]
print(a[1::2])
\# \Rightarrow [2\ 4\ 6]
print(a[::1])
\# \Rightarrow [123456]
print(a{::-1])
\# \Rightarrow [654321]
```

Задания для самостоятельной работы

- 1. Написать код для создания срезов массива 3 на 4
 - а. первые две строки и три столбца

- b. первые три строки и второй столбец
- с. все строки и столбцы в обратном порядке
- d. второй столбец
- е. третья строка
- 2. Продемонстрировать, как сделать срез-копию

Изменение размера массива

```
import numpy as np

a = \text{np.arange}(1, 13)

print(a)

\# \Rightarrow [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12]

print(a.reshape(2, 6))

\# \Rightarrow [[1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6]

\# \ [7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12]]

print(a.reshape(3, 4))

\# \Rightarrow [[1 \ 2 \ 3 \ 4]

\# \ [5 \ 6 \ 7 \ 8]

\# \ [9 \ 10 \ 11 \ 12]]
```

Задания для самостоятельной работы

- 1. Продемонстрировать использование newasix для получения вектора-столбца и вектора-строки
- 2. Разобраться как работает метод dstack, split, vsplit, hsplit, dsplit

Способы объединения массивов

```
import numpy as np

x = np.array([1, 2, 3])
y = np.array([4, 5])
z = np.array([6])

print(np.concatenate([x, y, z]))
# ⇒ [1 2 3 4 5 6]

x = np.array([1, 2, 3])
y = np.array([4, 5, 6])

# Вертикальное склеивание
r1 = np.vstack([x, y])
print(r1)
# ⇒ [[1 2 3]
# [4 5 6]]

# Горизонтальное склеивание
```

```
r2 = np.hstack([x, y])
print(r2)

# ⇒ [1 2 3 4 5 6]

r3 = np.hstack([r1, r1])
print(r3)

# ⇒ [[1 2 3 1 2 3]

# [4 5 6 4 5 6]]
```

Вычисления с массивами

Векторизованная операция

Это операции, которые независимо применяются к каждому элементу массива.

```
import numpy as np

x = \text{np.arange}(10)

print(x)

\# \Rightarrow [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

print(x * 2 + 1)

\# \Rightarrow [1 3 5 7 9 11 13 15 17 19]
```

Универсальные функции

Это функции, которые выполняют поэлементные операции над данными массива

```
import numpy as np

print(np.multiply(x, 2))

\# \Rightarrow [0 \ 2 \ 4 \ 6 \ 8 \ 10 \ 12 \ 14 \ 16 \ 18]

print(np.add(np.multiply(x, 2), 1))

\# \Rightarrow [1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 9 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 19]
```

Задания для самостоятельной работы

1. Привести пример использования всех универсальных функций (-; - /; //; **; %)

Особенность независимых функций

```
import numpy as np
x = \text{np.arange(5)}
y = \text{np.empty(5)}
print(\text{np.multiply}(x, 10, \text{out=y}))
\# \Rightarrow [0.10.20.30.40.]
```

```
print(y)
# ⇒ [ 0. 10. 20. 30. 40.]
```

Свертка массива к единственному элементу по каким-либо признакам

```
import numpy as np

x = \text{np.arange}(1, 5)

print(x)

\# \Rightarrow [12345]

print(\text{np.add.reduce}(x))

\# \Rightarrow 10

print(\text{np.add.accumulate}(x))

\# \Rightarrow [13610]
```

Векторные произволения

```
import numpy as np
x = np.arange(1, 10)
print(np.add.outer(x, x))
\# \Rightarrow [[2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10]]
# [3 4 5 6 7 8 9 10 11]
# [456789101112]
# [5 6 7 8 9 10 11 12 13]
# [6 7 8 9 10 11 12 13 14]
# [7 8 9 10 11 12 13 14 15]
# [8 9 10 11 12 13 14 15 16]
# [ 9 10 11 12 13 14 15 16 17]
# [10 11 12 13 14 15 16 17 18]]
print(np.multiply.outer(x, x))
\# \Rightarrow [[1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9]]
# [2 4 6 8 10 12 14 16 18]
# [3 6 9 12 15 18 21 24 27]
# [4 8 12 16 20 24 28 32 36]
# [5 10 15 20 25 30 35 40 45]
# [61218243036424854]
# [7 14 21 28 35 42 49 56 63]
# [8 16 24 32 40 48 56 64 72]
# [ 9 18 27 36 45 54 63 72 81]]
```