Python numpy

Модуль питру

• NumPy это open-source модуль для python, который предоставляет общие математические и числовые операции. NumPy (Numeric Python) предоставляет базовые методы для манипуляции с большими массивами и матрицами. SciPy (Scientific Python) расширяет функционал питру огромной коллекцией полезных алгоритмов, таких как минимизация, преобразование Фурье, регрессия, и другие прикладные математические техники.

Установка

- Для того, чтобы установить модуль numpy, необходимо открыть консоль
- Win + R □ cmd □ Enter
- Далее, в консоли необходимо прописать pip install numpy
- Установка завершена

Что дальше?

- Далее открываем снова jupyter notebook (Инструкция в файле Jupyter Notebook.pdf)
- В первой строке прописываем import numpy as np
 - Import подключение модуля
 - Numpy модуль
 - As np используется для сокращенного пользования модулем



Массивы

- В программировании очень часто встречаются массивы.
- Они очень похожи на списки, но у них есть различия. В основном эти различия затрагивают память, но нам это не особо нужно.
- Массивы бывают 1-мерные (вектора) 2-мерные (матрицы) и многомерные (условно тензоры).
- Все элементы массива должны принадлежать к одному типу данных.

- В программировании очень часто встречаются массивы.
- Они очень похожи на списки, но у них есть различия. В основном эти различия затрагивают память, но нам это не особо нужно.
- Массивы бывают 1-мерные (вектора) 2-мерные (матрицы) и многомерные (условно тензоры).
- Все элементы массива должны принадлежать к одному типу данных.
- Каждый модуль имеет порядка 50-100 различных методов и функций.

- Итак, первое, что нам необходимо рассмотреть – функция array()
- Данная функция позволяет создать массив из имеющихся данных
- На данных скринах Вы видите создание одномерного и двумерного массивов
- Двумерный массив это как массив массивов

```
import numpy as np
mass = np.array([1,2,3])
print(mass)
[1 2 3]
```

```
M mass2 = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])

M print(mass2)

[[1 2 3]
  [4 5 6]
  [7 8 9]]
```

- Важный момент. Если мы заходим создать массив из тысячи или, даже, из 100 элементов, нам не очень удобно будет прописывать каждый.
- На помощь приходит функция arange()
- И да, как вы заметили, тут можно не printовать данные

- Метод .linspace(a,b,c) создает арифметическую прогрессию,
 где
- a, b промежуток (от а до b)

• с – количество элементов в одномерном массиве

• К тому же есть 2 специальных метода .ones() и .zeros(), которые создают массивы из 1 и 0 соответственно

```
M np.zeros(5)
In [19]:
   Out[19]: array([0., 0., 0., 0., 0.])
In [20]: ► np.ones(5)
   Out[20]: array([1., 1., 1., 1., 1.])
In [21]: ▶ np.ones([5,5])
   Out[21]: array([[1., 1., 1., 1., 1.],
                    [1., 1., 1., 1., 1.]
                    [1., 1., 1., 1., 1.]
                    [1., 1., 1., 1., 1.],
                    [1., 1., 1., 1., 1.]
In [22]: ► np.zeros([5,5])
   Out[22]: array([[0., 0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0., 0.],
                    [0., 0., 0., 0., 0.]])
```

 Ну, и конечно, создание массива с помощью модуля random

Закрепление

- В массиве найти максимальный элемент с четным индексом. Другая формулировка задачи: среди элементов массива с четными индексами, найти тот, который имеет максимальное значение.
- Найти в массиве те элементы, значение которых меньше среднего арифметического, взятого от всех элементов массива.
- В одномерном массиве целых чисел определить два наименьших элемента. Они могут быть как равны между собой (оба являться минимальными), так и различаться.
- Найти сумму всех цифр целочисленного массива. Например, если дан массив [12, 104, 81],
 то сумма всех его цифр будет равна 1 + 2 + 1 + 0 + 4 + 8 + 1 = 17.
- Найти среднее арифметическое положительных элементов массива.
- В массиве случайных целых чисел поменять местами минимальный и максимальный элементы.
- Найти сумму, произведение и среднее арифметическое элементов матрицы (двумерного массива).
- Найти сумму элементов главной диагонали матрицы

Домашняя работа

- Заполнить одномерный массив случайными числами.
 Найти и вывести на экран наибольший его элемент и порядковый номер этого элемента.
- В массиве, содержащем положительные и отрицательные целые числа, вычислить сумму четных положительных элементов.