МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет по лабораторной работе №2 по дисциплине: технологии распознавания образов

Выполнил:

студент группы ПИЖ-б-о-21-1

Прокопов Дмитрий Владиславович

Проверил:

доцент кафедры инфокоммуникаций

Романкин Р.А.

ВЫПОЛНЕНИЕ

Примеры

```
Ввод [1]: import numpy as np m=np.matrix('1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 1 5 7')
            print(m)
           [[1 2 3 4]
[5 6 7 8]
[9 1 5 7]]
Ввод [2]: m[1, 0]
  Out[2]: 5
Ввод [4]: m[1,:]
  Out[4]: matrix([[5, 6, 7, 8]])
Ввод [5]: m[:,2]
  Out[5]: matrix([[3],
                     [7],
[5]])
Ввод [6]: m[1, 2:]
  Out[6]: matrix([[7, 8]])
Ввод [7]: m[0:2,1]
  Out[7]: matrix([[2], [6]])
Ввод [8]: m[0:2, 1:3]
  Out[8]: matrix([[2, 3], [6, 7]])
Ввод [9]: cols=[0,1,3]
           m[:, cols]
  Out[9]: matrix([[1, 2, 4], [5, 6, 8], [9, 1, 7]])
Ввод [10]: m=np.matrix('1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 1 5 7')
            print(m)
            [[1 2 3 4]
[5 6 7 8]
[9 1 5 7]]
Ввод [11]: type(m)
 Out[11]: numpy.matrix
Ввод [12]: m=np.array(m)
            type(m)
 Out[12]: numpy.ndarray
                 Ввод [13]: m.shape
                   Out[13]: (3, 4)
                Ввод [14]: m.max()
                  Out[14]: 9
```

```
Ввод [17]: m.max(axis=1)
                           Out[17]: matrix([[4],
                                              [9]])
                         Ввод [18]: m.max(axis=0)
                           Out[18]: matrix([[9, 6, 7, 8]])
Ввод [22]: nums=np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]) letters=np.array(['a', 'b', 'c', 'd', 'a', 'e', 'b'])
Ввод [23]: a=True
Ввод [24]: b=5>7
Ввод [25]: print(b)
            False
Ввод [26]: less_then_5=nums<5
Ввод [27]: less_then_5
  Out[27]: array([ True, True, True, True, False, False, False, False,
                   False])
Ввод [28]: pos_a=letters=='a'
Ввод [29]: pos_a
 Out[29]: array([ True, False, False, False, True, False, False])
Ввод [30]: nums[less_then_5]
  Out[30]: array([1, 2, 3, 4])
           Ввод [33]: mod m=np.logical and(m>=3,m<=7)
           Ввод [34]: mod_m
             Out[34]: matrix([[False, False, True, True],
                                [ True, True, True, False],
[False, False, True, True]])
           Ввод [35]: m[mod_m]
             Out[35]: matrix([[3, 4, 5, 6, 7, 5, 7]])
           Ввод [36]: nums=np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
           Ввод [37]: nums[nums<5]
            Out[37]: array([1, 2, 3, 4])
           Ввод [38]: nums[nums<5]=10
           Ввод [39]: print(nums)
                       [10 10 10 10 5 6 7 8 9 10]
           Ввод [40]: m[m>7]=25
           Ввод [41]: print(m)
                       [[ 1 2 3 4]
[ 5 6 7 25]
[ 25 1 5 7]]
```

```
Ввод [42]: np.arange(10)
 Out[42]: array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
Ввод [43]: np.arange(5,12)
 Out[43]: array([ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11])
Ввод [44]: np.arange(1,5,0.5)
  Out[44]: array([1. , 1.5, 2. , 2.5, 3. , 3.5, 4. , 4.5])
           Ввод [45]: а=[[1,2],[3,4]]
           Ввод [46]: np.matrix(a)
             Out[46]: matrix([[1, 2],
                               [3, 4]])
           Ввод [47]: b=np.array([[5,6],[7,8]])
           Ввод [48]: np.matrix(b)
             Out[48]: matrix([[5, 6],
                               [7, 8]])
           Ввод [49]: np.matrix('[1,2;3,4]')
             Out[49]: matrix([[1, 2],
                               [3, 4]])
           Ввод [50]: np.zeros((3,4))
             Out[50]: array([[0., 0., 0., 0.],
                              [0., 0., 0., 0.],
[0., 0., 0., 0.]])
             Ввод [51]: np.eye(3)
              Out[51]: array([[1., 0., 0.],
                                [0., 1., 0.],
[0., 0., 1.]])
     Ввод [52]: A=np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
     Ввод [53]: А
       Out[53]: array([[1, 2, 3],
                        [4, 5, 6],
[7, 8, 9]])
     Ввод [54]: np.ravel(A)
       Out[54]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
     Ввод [55]: np.ravel(A, order='C')
       Out[55]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
     Ввод [56]: np.ravel(A, order='F')
       Out[56]: array([1, 4, 7, 2, 5, 8, 3, 6, 9])
```

```
Ввод [57]: a=np.array([0,1,2,3,4,5,6,7,8,9])
      Ввод [58]: np.where(a%2==0,a*10,a/10)
       Ввод [59]: a=np.random.rand(10)
      Ввод [60]: а
       Out[60]: array([0.84084703, 0.60204262, 0.85939559, 0.16051418, 0.22293724,
                      0.47226327, 0.09990886, 0.67620995, 0.21949436, 0.0256525 ])
      Ввод [61]: np.where(a>0.5, True, False)
       Out[61]: array([ True, True, True, False, False, False, False, True, False,
      Ввод [62]: np.where(a>0.5,1,-1)
       Out[62]: array([ 1, 1, 1, -1, -1, -1, -1, 1, -1, -1])
    Ввод [8]: a=np.array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
    Ввод [9]: np.where(a%2==0, a*10, a/10)
      Out[9]: array([ 0. , 0.1, 20. , 0.3, 40. , 0.5, 60. , 0.7, 80. , 0.9])
Ввод [10]: a=np.random.rand(10)
Ввод [11]: а
 Out[11]: array([0.74045847, 0.38317699, 0.54463184, 0.00734538, 0.57716995,
                0.0384941 , 0.78457164, 0.67723515, 0.23376135, 0.36237431])
Ввод [12]: np.where(a>0.5, True, False)
 Out[12]: array([ True, False, True, False, True, False, True, False,
                False])
Ввод [13]: np.where(a>0.5, 1, -1)
 Out[13]: array([ 1, -1, 1, -1, 1, -1, 1, -1, -1, -1])
```

Индивидуальная

C:\Users\ 2

Контрольные вопросы:

- 1) Библиотека NumPy предоставляет реализации вычислительных алгоритмов (в виде функций и операторов), оптимизированные для работы с многомерными массивами. В результате любой алгоритм, который может быть выражен в виде последовательности операций над массивами (матрицами) и реализованный с использованием NumPy, работает так же быстро, как эквивалентный код, выполняемый в MATLAB
- 2) Ndarray это объект п-мерного массива, определенный в питру, который хранит коллекцию элементов одинакового типа. Другими словами, мы можем определить ndarray как коллекцию объектов типа данных (dtype). Доступ к объекту ndarray можно получить с помощью индексации, основанной на 0.
- 3) N-мерный (многомерный) массив имеет фиксированный размер и содержит элементы одного типа. к содержимому многомерного массива можно получить доступ и изменить, используя индексацию и нарезку массива по желанию.
- 4) Простым примером расчет статистик является функция max(). Если необходимо найти максимальный элемент в каждой строке, то для этого нужно передать в качестве аргумента параметр axis=1, а для статистики по столбцам, передайте в качестве параметра аргумент axis=0
- 5) При помощи np.where