Wizualizacja danych - wykład 5

dr Piotr Jastrzębski



Czym zajmuje się wizualizacja danych?

Wizualizacja – ogólna nazwa graficznych metod tworzenia, analizy i przekazywania informacji. Za pomocą środków wizualnych ludzie wymieniają się zarówno ideami abstrakcyjnymi, jak i komunikatami mającymi bezpośrednie oparcie w rzeczywistości. W dzisiejszych czasach wizualizacja wpływa na sposób prowadzenia badań naukowych, jest rutynowo wykorzystywana w dyscyplinach technicznych i medycynie, służy celom dydaktycznym, a także bywa pojmowana jako środek wyrazu artystycznego.

Wizualizacja danych to zagadnienie ich obrazowego przedstawienia. Dane są rozumiane jako "informacje, które zostały zestawione w pewnej schematycznej formie, np. zmiennych lub współrzędnych". Według Friedmana jej głównym celem jest skuteczny i zrozumiały przekaz zawartych w nich treści. Jednym z najczęściej popełnianych błędów bywa przykładanie zbytniej uwagi do formy komunikatu, który przestaje spełniać swoje zasadnicze zadanie. Odmienny pogląd na sens tej dziedziny wyrażają Fernanda Viegas i Martin M. Wattenberg, akcentując rolę pozyskania uwagi potencjalnego odbiorcy. Odpowiedni sposób przedstawienia danych pozwala na poprawne i szybkie zrozumienie zależności opisanych

przez dane. Nieodpowiedni sposób prezentacji prowadzi do powstawania celowych lub przypadkowych zniekształceń w

postrzeganiu zależności obecnych w danych.

Etapy badania statystycznego

- projektowanie i organizacja badania: ustalenie celu, podmiotu, przedmiotu, zakresu, źródła i czasu trwania badania;
- obserwacja statystyczna;
- opracowanie materiału statystycznego: kontrola materiału statystycznego, grupowanie uzyskanych danych, prezentacja wyników danych;
- analiza statystyczna.

Biblioteki

Wersje bibliotek

```
python -m pip install numpy==1.17.0
python -m pip install scipy==1.3.3
python -m pip install pandas==0.25.3
python -m pip install matplotlib==3.1.3
python -m pip install seaborn==0.9.1
```



NumPy

NumPy jest biblioteką Pythona służącą do obliczeń naukowych.

Zastosowania:

- algebra liniowa
- zaawansowane obliczenia matematyczne (numeryczne)
- całkowania
- rozwiązywanie równań
- **.**...

Import biblioteki NumPy

import numpy as np

Podstawowym bytem w bibliotece NumPy jest N-wymiarowa tablica zwana ndarray. Każdy element na tablicy traktowany jest jako typ dtype.

Lista a tablica

```
import numpy as np
import time
start time = time.time()
my arr = np.arange(1000000)
my list = list(range(1000000))
start_time = time.time()
my_arr2 = my_arr * 2
print("--- %s seconds ---" % (time.time() - start time))
start_time = time.time()
my_list2 = [x * 2 for x in my_list]
print("--- %s seconds ---" % (time.time() - start time))
```

numpy.array(object, dtype=None, copy=True, order='K', subok=False, ndmin=0)

- object to co ma być wrzucone do tablicy

 - dtvpe tvp
 - copy czy obiekty mają być skopiowane, domyślne True
 - order sposób układania: C (rzędy), F (kolumny), A, K subok - realizowane przez podklasy (jeśli True), domyślnie
 - False
- ndmin minimalny rozmiar (wymiar) tablicy

```
import numpy as np
a = np.array([1, 2, 3])
print(a)
## [1 2 3]
b = np.array([1, 2, 3.0])
print(b)
## [1. 2. 3.]
c = np.array([[1, 2], [3, 4]])
print(c)
## [[1 2]
## [3 4]]
```

```
d = np.array([1, 2, 3], ndmin=2)
print(d)
## [[1 2 3]]
e = np.array([1, 2, 3], dtype=complex)
print(e)
## [1.+0.j 2.+0.j 3.+0.j]
f = np.array(np.mat('1 2; 3 4'))
print(f)
## [[1 2]
## [3 4]]
```

```
g = np.array(np.mat('1 2; 3 4'), subok=True)
print(g)
## [[1 2]
## [3 4]]
```

Typy danych:

▶ link1.

► link2.

```
dt = np.dtype(np.int32)
print(dt)
## int32
dt = np.dtype('i4')
print(dt)
## int32
dt = np.dtype('f8')
print(dt)
## float64
```

```
dt = np.dtype('c16')
print(dt)
## complex128
dt = np.dtype('a25')
print(dt)
## |S25
dt = np.dtype('U25')
print(dt)
## <U25
```

```
ndarray.shape - wymiary tablicy
x = np.array([1, 2, 3, 4])
print(x.shape)
```

(4,)

```
y = np.zeros((2, 3, 4))
print(y.shape)
## (2, 3, 4)
print(y)
## [[[0. 0. 0. 0.]
## [0. 0. 0. 0.]
## [0. 0. 0. 0.]]
##
   [[0. 0. 0. 0.]
##
## [0. 0. 0. 0.]
## [0. 0. 0. 0.]]]
```

```
y.shape = (3, 8)
print(y)
## [[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
## [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
## [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]]
y.shape = (3, 6)
## ValueError: cannot reshape array of size 24 into shape
```

Tworzenie tablicy

```
Składnia: numpy.empty(shape, dtype = float, order =
'C')
a = np.empty([2, 2])
print(a)
## [[8.17877970e-315 8.17878001e-315]
    [1.97845062e-315 1.98355412e-315]]
##
b = np.empty([2, 4], dtype=int)
print(b)
## [[1655403440
                                                 01
                          0 1655403504
    T 400442864
                          0 401475824
                                                 011
##
```

```
Składnia: numpy.zeros(shape, dtype=float, order='C')
a = np.zeros(5)
print(a)
## [0. 0. 0. 0. 0.]
b = np.zeros((5,), dtype=int)
print(b)
```

[0 0 0 0 0]

```
a = np.zeros((2, 1))
print(a)
## [[0.]
  [0.]]
##
s = (2, 2)
b = np.zeros(s)
print(b)
## [[0. 0.]
## [0. 0.]]
```

```
Składnia: numpy.ones(shape, dtype=None, order='C')
a = np.ones(5)
print(a)
## [1. 1. 1. 1. 1.]
s = (2, 2)
b = np.ones(s)
print(b)
## [[1. 1.]
## [1. 1.]]
```

```
Składnia: numpy.eye(N, M=None, k=0, dtype=<class
'float'>, order='C')
a = np.eye(2, dtype=int)
print(a)
## [[1 0]
## [0 1]]
b = np.eye(4, k=1)
print(b)
## [[0. 1. 0. 0.]
## [0. 0. 1. 0.]
## [0. 0. 0. 1.]
## [0. 0. 0. 0.]]
```

```
Składnia: numpy.asarray(a, dtype=None, order=None)
a = [1, 2]
t1 = np.asarray(a)
print(t1)
```

[1 2]

```
Składnia: numpy.arange([start, ]stop, [step,
]dtype=None)
a = np.arange(3)
print(a)
## [0 1 2]
b = np.arange(3.0)
print(b)
## [0. 1. 2.]
```

```
c = np.arange(3, 7)
print(c)
## [3 4 5 6]
d = np.arange(3, 11, 2)
print(d)
## [3 5 7 9]
```

```
Składnia: numpy.linspace(start, stop, num=50,
endpoint=True, retstep=False, dtype=None, axis=0)
a = np.linspace(2.0, 3.0, num=5)
print(a)
## [2. 2.25 2.5 2.75 3. ]
b = np.linspace(2.0, 3.0, num=5, endpoint=False)
print(b)
## [2. 2.2 2.4 2.6 2.8]
```

```
print(c)
## (array([2. , 2.25, 2.5 , 2.75, 3. ]), 0.25)
```

c = np.linspace(2.0, 3.0, num=5, retstep=True)

```
Składnia: numpy.logspace(start, stop, num=50,
endpoint=True, base=10.0, dtype=None, axis=0)
a = np.logspace(2.0, 3.0, num=4)
print(a)
## T 100.
                  215.443469 464.15888336 1000.
b = np.logspace(2.0, 3.0, num=4, endpoint=False)
print(b)
                177.827941 316.22776602 562.34132519]
## [100.
c = np.logspace(2.0, 3.0, num=4, base=2.0)
print(c)
## [4.
              5.0396842 6.34960421 8.
```

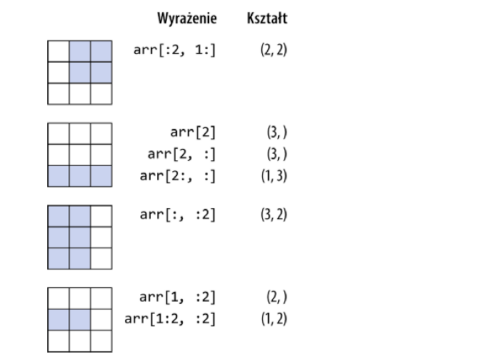
Indeksowanie i "krojenie"

```
x = np.arange(10)
print(x[2])
## 2
print(x[-3])
## 7
```

```
x.shape = (2, 5)
print(x)
## [[0 1 2 3 4]
## [5 6 7 8 9]]
print(x[1, 3])
## 8
print(x[1, -1])
## 9
```

```
print(x[1])
## [5 6 7 8 9]
print(x[0][2])
```

2



Ineksowanie wg tablicy

[7 7 9 2]

```
x = np.arange(10, 1, -1)
print(x)

## [10 9 8 7 6 5 4 3 2]

y = x[np.array([3, 3, 1, 8])]
print(y)
```

```
a = x[np.array([3,3,-3,8])]
print(a)
## [7 7 4 2]
b = x[np.array([[1,1],[2,3]])]
print(b)
## [[9 9]
  [8 7]]
##
```

```
y = np.arange(35).reshape(5,7)
print(y)
## [[ 0 1 2 3 4 5 6]
## [ 7 8 9 10 11 12 13]
## [14 15 16 17 18 19 20]
## [21 22 23 24 25 26 27]
## [28 29 30 31 32 33 34]]
z=y[np.array([0,2,4]), np.array([0,1,2])] ## [W.,kol.]
print(z)
```

[0 15 30]

```
b = y>20
print(y[b])
```

[21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34]

```
names = np.array(['Bob', 'Joe', 'Will', 'Bob', 'Joe'])
ages = np.array([23, 33, 15, 24, 44])
```

```
a = names == 'Bob'
print(a)
## [ True False False True False]
```

b = ages[a]print(b)

[23 24]

Operacja na macierzach

[10 40 90 160]

```
a = np.array([1, 2, 3, 4])
b = np.array([10, 20, 30, 40])
c = a * b
print(c)
```

```
a = np.array([[0.0,0.0,0.0],[10.0,10.0,10.0],
             [20.0,20.0,20.0],[30.0,30.0,30.0]])
b = np.array([1.0,2.0,3.0])
print(a+b)
## [[ 1. 2. 3.]
## [11. 12. 13.]
## [21. 22. 23.]
## [31. 32. 33.]]
```

```
a = np.array([3, 4, 5])
print(a)
## [3 4 5]
b = 1 / a
print(b)
## [0.3333333 0.25
                          0.2
```

```
a = np.array([3, 4, 5])
print(a)

## [3 4 5]
b = a**2
print(b)

## [ 9 16 25]
```

```
a = np.zeros((3, 2))
print(a)
## [[0. 0.]
## [0. 0.]
## [0. 0.]]
b = a.T
print(b)
## [[0. 0. 0.]
## [0. 0. 0.]]
c = np.transpose(a)
print(c)
## [[0. 0. 0.]
## [0. 0. 0.]]
```

```
a = np.arange(6).reshape((3, 2))
print(a)
## [[0 1]
## [2 3]
```

[4 5]]

```
x = np.arange(1, 7).reshape(2, 3)
f = x.flat
print(f)
## <numpy.flatiter object at 0x000000005C8A6740>
```

print(x.flat[3])

4

```
a = np.array([[1,2], [3,4]])
f = a.flatten()
print(f)
## [1 2 3 4]
```

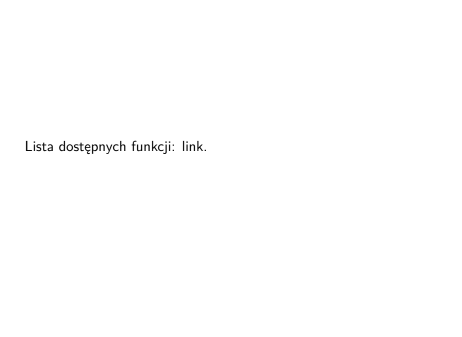
Która funkcja/operator odpowiada "matematycznemu" mnożeniu macierzy?

- ▶ gwiazdka *

- numpy.dot link
 - numpy.multiply link2 numpy.matmul - link3

Funkcje uniwersalne

[23 3 3 4 5]



Funkcje statystyczne

36

```
Lista funkcji - link.
arr = np.array([[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8]])
print(arr.mean())
## 4.0
print(np.mean(arr))
## 4.0
print(arr.sum())
```

```
print(arr.mean(axis=1))
## [1. 4. 7.]
print(arr.sum(axis=0))
## [ 9 12 15]
```

```
a = np.array([[0, 6, 2], [-3, 4, 1], [16, -17, -8]])
b = a.sort()
print(a)
## [[ 0 2 6]
## [-3 1 4]
## [-17 -8 16]]
c = np.array([2, 3, 6, -7, -2, 3])
d = np.sort(c)
print(d)
## [-7 -2 2 3 3 6]
```

```
a = np.array([3, 3, 3, 2, 4, 4])
b = np.unique(a)
print(a)
## [3 3 3 2 4 4]
c = np.array(['Jan', 'Tomek', 'Anna', 'Anna'])
d = np.unique(c)
print(d)
## ['Anna' 'Jan' 'Tomek']
```

Zapis tablic

```
arr = np.arange(10)
np.save('some_array', arr)
c = np.load('some_array.npy')
print(c)
```

```
tab1 = np.arange(10)
tab2 = np.eye(5)
np.savez('array_archive.npz', a=tab1, b=tab2)
arch = np.load('array_archive.npz')
print(arch['b'])
```

Bibliografia

- https://pl.wikipedia.org/wiki/Python, dostęp online 12.02.2019.
- https://bulldogjob.pl/news/264-java-php-ruby-jak-wlasciwie-wymawiac-nazwy-technologii. dostęp online 12.02.2019.
- https://sebastianraschka.com/Articles/2014_python_2_3_k ey_diff.html, dostęp online 14.02.2019.
- K. Ropiak, Wprowadzenie do języka Python, http://wmii.uwm.edu.pl/~kropiak/wd/Wprowadzenie%20do% 20j%C4%99zyka%20Python.pdf, dostęp online 14.02.2019.
- ▶ B. Slatkin, Efektywny Python. 59 sposobów na lepszy kod, Helion 2015.

Bibliografia - cd2

- https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html, dostęp online 1.03.2019.
- https://www.python-course.eu/python3_functions.php, dostęp online 2.03.2019.
- https: //www.tutorialspoint.com/python3/python_functions.htm, dostep online 2.03.2019.
- https://www.tutorialspoint.com/python3/python_classes_obj ects.htm, dostep online 3.03.2019.
- https://pl.wikipedia.org/wiki/Wizualizacja
- https://www.tutorialspoint.com/numpy/index.htm, dostęp online 20.03.2019.
- https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/, dostęp online 20.03.2019.