# Wizualizacja danych - wykład 1

dr Piotr Jastrzębski

# Sekcja 1

# Sprawy ogranizacyjne

# Sprawy ogranizacyjne

- Sylabus jest dostępny w systemie USOS.
- Regulamin zajęć dostępny jest na stronie prowadzącego zajęcia http://wmii.uwm.edu.pl/~piojas/.
- Forma zaliczenia: egzamin.
- Wykład 15 godzin.
- https://github.com/pjastr/WizualizacjaDanychStac2020

{Ostatnia aktualizacja pliku: 2020-02-21 19:19:32.}

# Wymagania wstępne

- Znajomość podstawowych konstrukcji programistycznych (ze wstępu do programowania).
- Matematyka z zakresu szkoły średniej/z przedmiotu repozytorium matematyki elementarnej.

Ewentualne braki należy opanować w samodzielnym zakresie.

W razie problemów zapraszam na konsultacje.

### Sekcja 2

Wstęp to języka Python

# Język Python

- Poprawna wymowa: pajton.
- Język Python stworzył we wczesnych latach 90. Guido van Rossum – jako następcę języka ABC.
- Nazwa języka pochodzi od serialu komediowego emitowanego w latach siedemdziesiątych przez BBC – "Monty Python's Flying Circus" (Latający cyrk Monty Pythona). Projektant, będąc fanem serialu i poszukując nazwy krótkiej, unikalnej i nieco tajemniczej, uznał tę za świetną.

# Przełomowy rok - 2008

- Utworzenie drugiej gałęzi rozwoju 3.x. Początkowe obie gałęzie były rozwijane niezależnie, lecz na dziś zostało ogłoszone zakończenia wsparcia Pythona 2.x na rok 2020.
- Wykład będzie oparty o wersję 3.7.6 64-bitową (choć bardzo rzadko będzie korzystać z ostatnich nowości).

# Podstawowe różnice między 2.x a 3.x

• funkcja print

```
Python 2:
print 'Hello, World!'
print('Hello, World!')
print "text", ; print 'print more text on the same line'

Python 3
print('Hello, World!')
print("some text,", end='')
print(' print more text on the same line')
```

### Dzielenie zmiennych typu int

### Python 2:

```
print '3 / 2 =', 3 / 2
print '3 // 2 =', 3 // 2
print '3 / 2.0 =', 3 / 2.0
print '3 // 2.0 =', 3 // 2.0
```

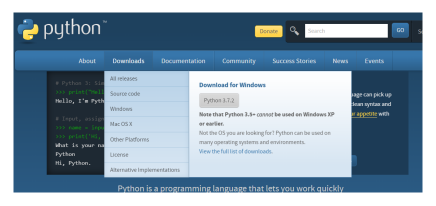
### Python 3

```
print('3 / 2 =', 3 / 2)
print('3 // 2 =', 3 // 2)
print('3 / 2.0 =', 3 / 2.0)
print('3 // 2.0 =', 3 // 2.0)
```

Warto doczytać np. tutaj.

# Instalacja - Windows

https://python.org/



Rysunek 1: Strona www

### Linux

Sprawdzenie wersji na Ubuntu 18.04:

```
piotrekwd@piotrekwd-VirtualBox:~$ python3
Python 3.6.5 (default, Apr 1 2018, 05:46:30)
[GCC 7.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
```

Ręczna instalacja:

sudo apt install python3

# Wybór IDE do Pythona

- IDLE (domyślny)
- PyCharm https://www.jetbrains.com/pycharm/ (na ćw. i wykład)
- Spyder IDE https://www.spyder-ide.org/
- Visual Studio https://visualstudio.microsoft.com/pl/vs/features/python/
- Visual Studio Code + odpowiednie rozszerzenia https://code.visualstudio.com/
- Atom + ide-python https://atom.io/packages/ide-python
- i wiele innych...

# Styl PEP8

- wymowa: pi-i-pi-ejt
- standaryzacja kodu używana m.in. przy rozwijaniu nowych funkcjonalności
- używanie daje lepszą organizację i czytelność kod
- pełna wersja https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

### Znaki odstępu:

- we wcięciach stosujemy spacje (a nie tabulatory)
- każdy poziom wcięcia powinien składać się z 4 spacji
- wiersz powinien składać się z maksymalnie 79 znaków

#### Dobrze:

```
foo = long_function_name(var_one, var_two,
                         var three, var four)
def long_function_name(
        var_one, var_two, var_three,
        var four):
    print(var one)
foo = long_function_name(
    var one, var two,
    var three, var four)
```

### Źle:

### Instrukcje warunkowe:

```
if (this_is_one_thing and
   that is another thing):
   do something()
if (this is one thing and
   that is another thing):
    # dodatkowy komentarz
   do_something()
if (this_is_one_thing
        and that_is_another_thing):
   do_something()
```

### Listy:

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
    ]
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
    )
```

### Listy - druga wersja:

```
my_list = [
    1, 2, 3,
    4, 5, 6,
]
result = some_function_that_takes_arguments(
    'a', 'b', 'c',
    'd', 'e', 'f',
)
```

Operatory arytmetyczne a przenoszenie:

### Źle:

#### Dobrze:

#### Puste linie:

- dwie linie między funkcjami najwyższego poziomu i między klasami.
- pojedyncza linia między funkcjami w klasie

#### Kodowanie:

• dla Pythona 3 sugerowane i domyślne to UTF-8.

### Importowanie bibliotek

#### Dobrze:

```
import os
import sys
```

#### Źle:

```
import sys, os
```

#### Ale dobrze też:

```
from subprocess import Popen, PIPE
```

### Kolejność:

- Biblioteki systemowe.
- Biblioteki zewnętrzne tzw. third-party imports.
- Biblioteki lokalne.

### Stringi:

- można używać pojedynczych apostrofów jak i podwójnych cudzysłowów
- ważne, aby stosować wybraną notację konsekwentnie
- jedyny wyjątek to gdy wewnątrz stringu chcemy użyć cudzysłów np.

```
print('Ogladam film "Player One"')
```

### Spacje w wyrażeniach:

należy unikać ich nadużywania

```
Dobrze:
```

```
spam(ham[1], {eggs: 2})
```

### Źle:

```
spam( ham[ 1 ], { eggs: 2 } )
```

#### Dobrze:

```
foo = (0,)
```

### Źle:

```
bar = (0, )
```

```
Dobrze:
spam(1)
Źle:
spam (1)
Dobrze:
dct['key'] = lst[index]
Źle:
dct ['key'] = lst [index]
```

# Cechy języka Python

- Python wspiera różne paradygmaty programowania: obiektowy, imperatywny oraz funkcyjny.
- Posiada w pełni dynamiczny system typów i automatyczne zarządzanie pamięcią (garbage collector).
- Często używany jako język skryptowy. Interpretery Pythona są dostępne na wiele systemów operacyjnych. Różne implementacje Pythona: CPython (język C), IronPython (platforma .NET), Jython (Java), PyPy (Python).
- Prosta i czytelna składnia ułatwiająca utrzymywanie, używanie i rozumienie kodu.

### Zen

```
import this
The Zen of Python, by Tim Peters
Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
. . .
PL - https:
//pl.python.org/forum/index.php?topic=392.msg1844#msg1844
```

# Powstawowe typy danych w Pythonie

```
liczby (int, float, complex): 22, 5.2, 2j + 9
łańcuchy znaków (str): 'tekst1', "tekst2"
lista (list): [3, 22, 'tekst', False]
krotka (tuple): (6, 17, 'tekst', False)
słownik (dict): ['klucz': 'wartość', 23: 33, 'status': False]
typ logiczny (bool): True, False
```

## Liczby

```
print(type(5))

## <class 'int'>
print(type(4.5))

## <class 'float'>
print(type(55+3j))

## <class 'complex'>
```

```
print(type(4e+4))

## <class 'float'>
print(type(40000))

## <class 'int'>
```

# Łańcuchy znaków - stringi

```
str = 'Hello World!'
print(str)
## Hello World!
print(str[0])
## H
print(str[2:5])
## 11o
```

```
print(str[2:])

## 110 World!

print(str * 2)

## Hello World!Hello World!

print(str + 'WMII')

## Hello World!WMII
```

# Podstawowa instrukcja wyjścia - funkcja print

### Składnia wg dokumentacji:

- objects to co ma być wyświetlone
- sep separator, domyślnie znak spacji
- end co co ma być wyświetlone na końcu, domyślnie znak końca linii
- file określa gdzie mają być objects wyświetlone, domyślnie sys.stdout (domyślny ekran)
- flush- określa czy "wyjście" ma być buforowane przed przekazaniem do file, domyślne False

```
print(1, 2, 3, 4)

## 1 2 3 4

print(1, 2, 3, 4, sep='*')

## 1*2*3*4

print(1, 2, 3, 4 ,sep='#', end='&')

## 1#2#3#4&
```

```
print('x', 'y', 'z', sep='', end='')
print('a', 'b', 'c', sep='', end='')

## xyzabc
print('a', 'b', '\n', 'c')

## a b
## c
```

```
\t - przesunięcie do następnego "tab"=8 spacji
print('sdf', 3456, -2, sep='\t')
## sdf 3456 -2
\r - przesunięcie do lewej strony po każdym wyświetleniu
print(345, 'y', 'abc', sep='\r')
## abc
```

# Input - podstawowe wejście

```
name= input('Podaj imię \n')
print('typ:', type(name))

Podaj imię
Jan
typ: <class 'str'>
```

```
number= int(input('Podaj liczbe \n'))
print('typ:', type(number))

Podaj liczbe
32
typ: <class 'int'>
```

# **Bibliografia**

- https://pl.wikipedia.org/wiki/Python, dostęp online 12.02.2019.
- https://bulldogjob.pl/news/264-java-php-ruby-jak-wlasciwiewymawiac-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.
- https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/, dostęp online 14.02.2019.

# Bibliografia - cd2

- https://www.flynerd.pl/2017/05/python-4-typy-i-zmienne.html, dostęp online 14.02.2019.
- http://pytolearn.csd.auth.gr/p0-py/01/print.html, dostęp online 15.02.2019.
- https://www.tutorialspoint.com/python3/python\_lists.htm, dostęp online 17.02.2019.