# WIZUALIZACJA DANYCH

# Python 3: Typy danych i tworzenie zmiennych

# Organizacja kodu według PEP8

Poczytać informacje dotyczące wcięć i odstępów z dokumentów

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

# Typy danych

Typy danych w pythonie:

• string – łańcuchy znaków, zapisujemy pomiędzy znakami "lub "" (muszą być zapisane w jednym wierszu) albo potrójnymi apostrofami ("") czy potrójnymi cudzysłowy (""") - mogą być pisane w kilku linijkach. np.

```
a='Ala ma kota'
>>> """Ala
ma
dużego
kota"""
'Ala\nma\ndużego\nkota'
```

- integer całkowite
- float rzeczywiste (zmiennoprzecinkowe)
- complex zespolone (liczby postaci a+bi)

### Komentarz

Komentarz piszemy po znaku #

### Zmienne

### Deklaracja

```
nazwa_zmiennej= wartość
```

### Usuwanie

del a #usuwa zmienna

### **Drukowanie**

```
print(nazwa_zmiennej) #drukuje zmienną
print(id(nazwa zmiennej) #drukuje adres zmiennej
```

### Deklaracja wielokrotna

```
zm1, zm2, zm3, ..., zmn = wart1, wart2, wart3, ..., wartn
```

### Zasady nazywania zmiennych

- Możemy używać "podkreślenia" czyli "\_" ale nie wolno używać "minusa" czyli "-".
- Nazwa nie może zaczynać się od cyfry. Cyfry mogą się pojawić w dalszej części nazwy
- Dla lepszej czytelności używamy małych liter po znaku "\_"

# Skrypty

Skrypt musi mieć rozszerzenie .py i można go edytować edytorze uruchomionym z poziomu Python Shell

# Uruchamianie skryptów

Zapiszmy pierwszy skrypt:

```
print("Witaj swiecie")
print("W pierwszym skrypcie")
```

Uruchamianie z poziomu Python Shell:

- 1. Tworzymy plik: File->New file
- 2. Wpisujemy treść skryptu.
- 3. Zapisujemy
- 4. Uruchamiamy: Run->Run Module F5

### Przykład 1

Tworzymy skrypt, w którym zapiszemy kilka przykładów:

```
a = '123456' #to jest łańcuch
b = '$zmienna' #to też jest łańcuch
print(a+b)
c,d = 2, 3.14 #wielokrotna deklaracja zmiennych
wynik=c+d
print(wynik)
```

#### Zad. 1

Napisz pierwszy skrypt, w którym zadeklarujesz po dwie zmienne każdego typu a następnie wyświetl te zmienne

# Działania arytmetyczne

### Przykład 2

```
a=8
b=4
c=3
dzielenie=a/b
print(dzielenie)
dzielenie=a/c
```

```
print(dzielenie)
dodawanie=a+b
print(dodawanie)
dzielenie_calkowite=a//c
print(dzielenie_calkowite)
reszta=a%c
print(reszta)
potega=b**c
print(potega)
potega=pow(4,3)
print(potega)
```

#### Zad. 2

Stwórz skrypt kalkulator, w którym wykorzystać wszystkie podstawowe działania arytmetyczne

# Operatory przyrostkowe

### Przykład 3

```
#!/usr/bin/env python
a=3
#zamiast pisać a=a+1 można zapisać
a+=1
print(a)
```

### Zad. 3

Napisz skrypt, w którym stworzysz operatory przyrostkowe dla operacji: +, -, \*, /, \*\*, %

### Wybrane funkcje matematyczne

# Przykład 4

```
#!/usr/bin/env python
#import biblioteki matematycznej
from math import *
#zaokraglanie
a=0.555
print(round(a))
#stała pi
print(pi)
#funkcje trygonometryczne
print(sin(2))
#pierwiatek kwadratowy
print(sqrt(9))
```

Wykorzystując dokumentację https://docs.python.org/3/library/math.html

wykonaj zadanie

### Zad. 4

Napisz skrypt, który policzy i wyświetli następujące wyrażenia:

- e<sup>10</sup>
- $\sqrt[6]{\ln{(5 + \sin^2{8})}}$
- |3,55|
- [4,80]

# Łańcuchy

# Polskie znaki Przykład 5

```
#chcemy polskie litery w drukowanych komunikatach
#poprzedzamy łańcuch literką u
print(u"światło")
print(u"Zażółć gęślą jaźń")
```

### Wybrane metody działające na łańcuchach

Wykonaj zadania możesz wykorzystać dokumentację:

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods

#### Zad. 5

Zapisz swoje imie i nazwisko w oddzielnych zmiennych wszystkie wielkimi literami. Użyj odpowiedniej metody by wyświetlić je pisane tak, że pierwsza litera jest wielka a pozostałe małe. (trzeba użyć metody capitalize)

### Zad. 6

Napisz skrypt, gdzie w zmiennej string zapiszesz fragment tekstu piosenki z powtarzającymi się słowami np. "la la la". Następnie użyj odpowiedniej funkcji, która zliczy występowanie słowa "la". (trzeba użyć metody count)

### Zad. 7

Do poszczególnych elementów łańcucha możemy się odwoływać przez podanie indeksu. Np. pierwszy znak zapisany w zmiennej imie uzyskamy przez imie[0]. Zapisz dowolną zmienną łańcuchową i wyświetl jej drugą i ostatnią literę, wykorzystując indeksy.

#### Zad. 8

Zmienne łańcuchowe możemy dzielić wykorzystaj zmienną z Zad. 6 i spróbuj ją podzielić na poszczególne wyrazy. (trzeba użyć metody split)

### Formatowanie łańcuchów podczas wyświetlania

# Przykład 6

```
#Drukujemy liczby
print('wynik działania jest równy a=%(zm)d' % {'zm':12})
a=5
b=3
z=5-3
```

```
print('Wynik działania %(z1)d-%(z2)d=%(z3)d' %{'z1':a, 'z2':b, 'z3':z})
```

zm, z1, z2, z3 to są nazwy zmiennych, które będą formatowane i pod które można podstawiać odpowiednie liczby

#### Zad. 9

Napisz skrypt, w którym zadeklarujesz zmienne typu: string, float i szestnastkowe. Następnie wyświetl je wykorzystując odpowiednie formatowanie.

### Kontenery danych

### Listy

#### Przykład 7

```
#Tworzymy przykładową listę z danymi różnych typów
lista=["Ala", 3.14, 2, 1e30, [1,2,3]]
print('Zadeklarowana lista:\n',lista)
#dodamy element na koniec
lista.append("ostatni")
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#dodamy element na drugim miejscu
lista.insert(1,"kot")
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#usuwamy ostatni element
lista.pop()
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#usuwamy element na wybranej pozycji
lista.pop(1)
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#usuwamy element znając jego wartość
lista.remove(3.14)
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#usuwamy element znając jego indeks
del lista[2]
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#dodawanie sekwencji elementów do listy
lista.extend((1,2,3,4,5))
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#zmiana wartości wybranego elementu
lista[0]="Ela"
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#usuwanie fragmentu listy
del lista[3:5]
print('Lista po zmianach:\n',lista)
#przypisanie nowych wartości do podanego wycinka
lista[3:6]=[1,2,3]
#Odwracanie kolejności
```

```
lista.reverse()
print('Lista po zmianach:\n',lista)
nowa=[5,3,2,6,1,3,2]
#Sortowanie
print('Nowa lista:\n',nowa)
nowa.sort()
print('Nowa lista po zmianach:\n',nowa)
```

#### Zad. 10

Napisz skrypt, w którym tworzysz listę ulubionych filmów i posortuj ją.

#### Zad. 11

Napisz skrypt, który generuje tabelkę z podstawowymi wartościami funkcji trygonometrycznych. Wskazówka -> wykorzystaj listy i funkcje matematyczne

#### Zad. 12

Napisz skrypt, gdzie w jednej zmiennej zapiszesz dowolnie długie zdanie (co najmniej 5 wyrazów) a następnie podziel te zdanie na wyrazy tak by zostały zapisane w liście

### Słowniki

#### Zad. 13

Stwórz słownik, gdzie zapiszesz imiona i nazwiska swoich znajomych jako klucz proszę użyć ich przezwisk (10 elementów). Następnie wyświetl kilka danych odwołując się do elementów przez klucz.

#### Zad. 14

Stwórz słownik skrótów powszechnie używanych w smsach. Jako klucz niech będzie skrót a jako wartość zdanie. Skopiuj słownik do innego słownika

### Zad. 15

Stwórz słownik, z cyframi rzymskimi. Wybierz klucz i wartość.

#### Zad. 16

Stwórz słownik z ulubionymi grami komputerowymi. Pomyśl, co może być kluczem a co wartością w takim słowniku. Policz liczbę elementów w słowniku.

# Co można robić na poszczególny typach danych [1, s.29]:

- Łańcuchy:
  - Zmiana wielkości znaków,
  - o usuwanie spacji z końca łańcucha
  - o podział
- Całkowite i rzeczywiste:
  - o Dodawanie i odejmowanie,
  - o proste matematyczne działania,
- Listy:

- o Dodawanie i usuwanie,
- o usuwanie ostatniego elementu z listy
- o Zmiana kolejności elementów w liście
- o sortowanie

### Słowniki:

- Dodawanie pary klucz/wartość
- o ustawianie nowej wartości do odpowiedniego klucza
- o szukanie wartości po kluczu.

# **Bibliografia**

- [1] Jacqueline Kazil, [online], Katharine Jarmul, Data Wrangling with Python, wyd. 1, O'Reilly, 2016, dostęp: 13 września 2017, Dostępny w Internecie: <a href="http://pdf.th7.cn/down/files/1603/Data%20Wrangling%20with%20Python.pdf">http://pdf.th7.cn/down/files/1603/Data%20Wrangling%20with%20Python.pdf</a>
- [2] Wes McKinney, [online], Python for Data Analysis, wyd. 1, O'Reilly, 2013, dostęp: 13 września 2017, Był dostępny w Internecie: <a href="http://www3.canisius.edu/~yany/python/Python4DataAnalysis.pdf">http://www3.canisius.edu/~yany/python/Python4DataAnalysis.pdf</a>
- [3] Marian Mysior, Ćwiczenia z języka Python, Warszawa, Mikom, 2003