Introducere in Python

Tipuri de date primitive	1
Colectii	2
Functii	8
Clase	10
Exercitii	11

• Python:

- foloseste 'new line' pentru a semnala terminarea unei instructiuni (nu foloseste ; ca alte limbaje de programare)
- se bazeaza pe indentare folosind spatii albe sau tab pentru a defini scopul variabilelor, a functiilor sau a claselor (foloseste indentare in loc de {})

• Tipuri de date primitive

Numbers: int si float se comporta la fel ca in alte limbaje.

^{*}In Python nu exista operatiile de x++ (++x) sau x-- (--x).

Bool: Pentru operatiile cu variabile de tip bool nu se folosesc simbolurile && si ||, ci *and* sau *or*.

```
t = True
f = False
print(type(t)) # Afiseaza "<class 'bool'>"
print(t and f) # Logical AND; Afiseaza "False"
print(t or f) # Logical OR; Afiseaza "True"
print(not t) # Logical NOT; Afiseaza "False"
print(t != f) # Logical XOR; Afiseaza "True"
```

String: Python ofera multe functii pentru sirurile de caractere.

```
hello = 'hello' # Un string se declara intre ghilimele simple
world = "world"
                    # sau intre ghilimele duble
print(hello)
                    # Afiseaza "hello"
print(len(hello))  # Lungimea sirului de caracter; Afiseaza 5
hw = hello + ' ' + world # Concatenare
                       # Afiseaza "hello world"
print(hw)
hw12 = '%s %s %d' % (hello, world, 12) # sprint - formatarea
                                     # sirurilor de caractere
print(hw12) # Afiseaza "hello world 12"
s = "hello"
                       # Afiseaza "Hello"
print(s.capitalize())
print(s.upper())
                          # Afiseaza "HELLO"
print(s.replace('l', '(ell)')) # Inlocuieste toate instantele
                             # primului argument cu al doilea
                            # argument, Afiseaza "he(ell)(ell)o"
print(' hello
                 world
                           '.strip() ) # Sterge spatiile albe
                                  # de la inceput si sfarsit;
                                  # Afiseaza "hello
                                                        world"
```

Colectii

In Python exista urmatoarele containere: lista, dictionar, set si tuples.

Liste: O lista este echivalenta cu un vector, dar se poate redimensiona si poate contine elemente de tipuri diferite.

```
xs = [3, 1, 2] # Creaza o lista
print(xs, xs[2]) # Afiseaza "[3, 1, 2] 2"
                 # Indicii negativi numara
print(xs[-1])
                  # de la sfarsitul listei; Afiseaza "2"
xs[2] = 'foo'
                  # Listele pot contine
                  # elemente de tipuri diferite
                  # Afiseaza "[3, 1, 'foo']"
print(xs)
xs.append('bar') # Adaugare la sfarsitul listei
xs += ['foobar'] # Adaugare la sfarsitul listei
                 # Afiseaza "[3, 1, 'foo', 'bar', 'foobar' ]"
print(xs)
x = xs.pop()
                  # Elimina si returneaza ultimul
                  # element al listei
y = xs.pop(-1)
                  # Elimina si returneaza elementul de pe pozitia
                  # i din lista
print(x, y, xs)
                 # Afiseaza "foobar bar [3, 1, 'foo']"
```

Slicing – putem accesa o sublista a unei liste

```
nums = list(range(5))
                       # range(n) este o functie care creeaza o
                        # lista de intregi, pornind de la 0 pana
                        # la n-1, iar range(a, b), creaza
                        # o lista cu numere intregi de la [a, b-1]
print(nums)
                      # Afiseaza "[0, 1, 2, 3, 4]"
print(nums[2:4])
                      # Acceseaza o sublista de la indicele 2 la
                       # 4 (exclusiv); Afiseaza "[2, 3]"
print(nums[2:])
                      # Acceseaza o sublista de la indicele 2 la
                       # sfarsitul listei ; Afiseaza "[2,3,4]"
print(nums[:2])
                      # Acceseaza o sublista de la inceputul
                       # listei pana la indicele 2 (exclusive);
                       # Afiseaza "[0, 1]"
print(nums[:])
                      # Acceseaza lista; Afiseaza "[0,1,2,3,4]"
                      # Acceseaza lista de la primul pana la
print(nums[:-1])
                       # penultimul element; Afiseaza "[0,1,2,3]"
nums[2:4] = [8, 9]
                      #
print(nums)
                      # Afiseaza "[0, 1, 8, 9, 4]"
numbers = list(range(5, 10)) # Numerele de La 5 La 9 (inclusiv)
nums_reverse = numbers[::-1] # Parcurgem lista de la ultimul
                              # element pana la primul.
```

```
print(nums_reverse) # Afiseaza "[9, 8, 7, 6, 5]"
```

Loops: Putem itera prin elementele unei liste in felul urmator:

```
animals = ['cat', 'dog', 'monkey']
for animal in animals:
    print(animal)
# Afiseaza "cat", "dog", "monkey", fiecare pe cate o linie.
```

Daca vrem sa accesam indicele fiecarui element in corpul buclei, putem folosi functia **enumerate**.

```
animals = ['cat', 'dog', 'monkey']
for idx, animal in enumerate(animals):
    print('#%d: %s' % (idx + 1, animal))
# Afiseaza "#1: cat", "#2: dog", "#3: monkey", fiecare pe cate o
linie.
```

Daca avem doua liste X si Y si trebuie sa formam perechi (x_i, y_i) cu elementele listelor putem folosi functia **zip**.

```
X = [1, 2, 3, 4, 5]
Y = [9, 8, 7]
# inmultim listele element cu element (element wise)
xy_dot = [a * b for (a, b) in zip(X, Y)]
# se formeaza perechi cu al i-lea element din prima lista si al
i-lea din a doua lista
print(xy_dot) # Afiseaza [9, 16, 21]
```

List comprehensions: Deseori vrem sa transformam un tip de date intr-un altul. Ca un exemplu, sa consideram urmatorul cod care calculeaza patratele numerelor:

```
nums = [0, 1, 2, 3, 4]
squares = []
for x in nums:
        squares.append(x ** 2)
print(squares) # Afiseaza [0, 1, 4, 9, 16]
```

Putem scrie codul mult mai simplu folosind list comprehensions:

```
nums = [0, 1, 2, 3, 4]
squares = [x ** 2 for x in nums]
print(squares) # Afiseaza [0, 1, 4, 9, 16]
```

De asemenea, *list comprehensions* poate contine si conditii:

```
nums = [0, 1, 2, 3, 4]
even_squares = [x ** 2 for x in nums if x % 2 == 0]
print(even_squares) # Afiseaza "[0, 4, 16]"
```

Putem folosi *list comprehensions* pentru a transforma o lista cu valori bool intr-o lista cu valori de 0 si 1.

```
bool_list = [True, False, True, True, False]
num_list = [x * 1 for x in bool_list]
print(num_list) # Afiseaza [1, 0, 1, 1, 0]
```

Dictionare: Un dictionar stocheaza perechi (cheie, valoare).

```
d = {'cat': 'cute', 'dog': 'furry'} # Creaza un dictionar
                      # Acceseaza o valoare
print(d['cat'])
                      # in functie de cheia din
                      # dictionar. Afiseaza "cute"
print('cat' in d)
                    # Verifica daca in dictionar
                      # exista cheia; Afiseaza "True"
d['fish'] = 'wet'
                    # Adauga o noua pereche in dictionar
print(d['fish'])
                    # Afiseaza "wet"
print(d['monkey'])
                     # KeyError: cheia 'monkey'
                      # nu exista in dictionar
print(d.get('monkey', 'N/A')) # Acceseaza o valoare
                              # din dictionar pe baza cheii,
                              # iar daca nu exista se returneaza
                              # valoarea default 'N/A';
                              # Afiseaza "N/A"
print(d.get('fish', 'N/A')) # Afiseaza "wet"
del d['fish']
                           # Sterge elementul din dictionar
print(d.get('fish', 'N/A')) # "fish" nu mai este cheie;
                           # Afiseaza "N/A"
```

Este usor sa iterezi prin cheile unui dictionar:

```
d = {'person': 2, 'cat': 4, 'spider': 8}
for animal in d:
    legs = d[animal]
    print('A %s has %d legs' % (animal, legs))
# Afiseaza "A person has 2 legs", "A cat has 4 legs", "A spider has 8 legs"

# afisam cheile din dictionar
for key in d.keys():
    print(key)
# Afiseaza spider, person, cat cate o cheie pe un rand.

# Afisam valorile din dictionar
for value in d.values():
    print(value)
# Afiseaza 8, 4, 2 cate un numar pe un rand.
```

Daca dorim sa accesam cheia si valoarea corespunzatoare, putem folosi metoda *items*:

```
d = {'person': 2, 'cat': 4, 'spider': 8}
for animal, legs in d.items():
    print('A %s has %d legs' % (animal, legs))
# Afiseaza "A person has 2 legs", "A cat has 4 legs", "A spider
has 8 legs"
```

Dictionary comprehensions: Similar cu **list comprehensions**, dar ne permite sa construim dictionare mai usor. De exemplu:

```
nums = [0, 1, 2, 3, 4]
even_num_to_square = {x: x ** 2 for x in nums if x % 2 == 0}
print(even_num_to_square) # Afiseaza "{0: 0, 2: 4, 4: 16}"
```

Set: Un set este o colectie neordonata de elemente distincte.

```
print('fish' in animals) # Afiseaza "False"
animals.add('fish')
                     # Adauga un element in set
print('fish' in animals) # Afiseaza "True"
print(len(animals)) # Numarul elementelor in set; Afiseaza "3"
animals.add('cat')
                     # Adaugarea unui element care deja
                      # exista in set, nu are niciun efect
print(len(animals)) # Afiseaza "3"
animals.remove('cat') # Elimina un element din set
print(len(animals)) # Afiseaza "2"
# operatii cu multimii
A = \{1, 2, 3, 4, 5\}
B = \{4, 5, 6, 7, 8\}
# reuniunea
print(A | B) # Afiseaza {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
print(A.union(B))
# intersectia
print(A & B) # Afiseaza {4, 5}
print(A.intersection(B))
# diferenta
print(A - B) # Afiseaza {1, 2, 3}
print(A.difference(B))
# diferenta simetrica - elementele din reuniune care nu sunt in
intersectie
print(A ^ B) # Afiseaza {1, 2, 3, 6, 7, 8}
A.symmetric_difference(B)
```

Set comprehensions: Similar cu **dictionary comprehensions**, ne permite sa construim set-uri mai usor. De exemplu:

```
from math import sqrt
nums = {int(sqrt(x)) for x in range(30)}
print(nums) # Afiseaza "{0, 1, 2, 3, 4, 5}"
```

Tuples: Un *tuplu* este o lista (immutable) ordonata de valori. *Tuplu* este foarte similar cu o lista, o diferenta fiind ca tuplul poate fi folosit ca cheie in dictionar si ca element a unui set, in schimb lista nu poate fi folosita.

```
# Creaza un dictionar cu chei de tip tuple
d = {(x, x + 1): x for x in range(10)}
t = (5, 6)  # Creaza un tuple
print(type(t))  # Afiseaza "<class 'tuple'>"
print(d[t])  # Afiseaza "5"
print(d[(1, 2)])  # Afiseaza "1"
t2 = ('cat', 5, 6)  # Creaza un tuple
print(t2[0])  # Afiseaza "cat"
# Creaza o lista de tuple
list_tuples = [('cat', 5, 6), ('dog', 8, 1)]
print(len(list_tuples))  # Afiseaza "2"
print(list_tuples[1][0])  # Afiseaza "dog"
```

Functii

In Python functiile sunt definite cu ajutorul cuvantului-cheie def.

```
def sign(x):
    if x > 0:
        return 'positive'
    elif x < 0:
        return 'negative'
    else:
        return 'zero'

for x in [-1, 0, 1]:
    print(sign(x))
# Afiseaza "negative", "zero", "positive"</pre>
```

Deseori vom defini functii care au argumente cu valori implicite, ca in exemplul urmator:

```
def hello(name, loud=False):
    if loud:
        print('HELLO, %s!' % name.upper())
    else:
        print('Hello, %s' % name)
```

```
hello('Bob') # Afiseaza "Hello, Bob"
hello('Fred', loud=True) # Afiseaza "HELLO, FRED!"
```

Vom defini o functie care primeste doua liste si returneaza *True* doar daca listele au lungimea diferita si elementul minim din prima lista nu se afla in a doua lista sau elementul minim din a doua lista se afla in prima lista, altfel va returna *False*.

```
def my_function(first_list, second_list):
    if(len(first list) == 0 or len(second list) == 0):
        raise ValueError('Lists must not be empty!')
    min first = min(first list)
    min_second = min(second_list)
    if (min first not in second list or min second in first list)
and len(first_list) != len(second_list):
        return True
    else:
        return False
first_list = [1, 2, 3, 4]
second_list = [0, 1, 3]
print(my_function(first_list, second_list)) # Afiseaza False
first_list = [-1, 1, 2, 3, 4]
second_list = [0, 1, 3]
print(my_function(first_list, second_list)) # Afiseaza True
first_list = [1, 2, 3, 4]
second_list = [0, 1, 3, 9]
print(my_function(first_list, second_list)) # Afiseaza False
first_list = [1, 2, 3, 4]
second_list = []
print(my_function(first_list, second_list)) # ValueError: Lists
must not be empty!
```

Vom defini o functie care va returna doua numere naturale diferite generate aleator in intervalul [0, 5].

```
import random # importul pachetului

def two_rand_nums():
    a = random.randint(0, 5)
    b = random.randint(0, 5)
    while(a == b):
        print('a == b')
        b = random.randint(0, 5)

    return a, b

print(two_rand_nums())
```

Clase

Sintaxa pentru definirea unei clase este urmatoarea:

```
class Greeter:

# Constructor

def __init__(self, name):
        self.name = name # Crearea unei instante

# Metoda

def greet(self, loud=False):
        if loud:
            print('HELLO, %s!' % self.name.upper())
        else:
            print('Hello, %s' % self.name)

g = Greeter('Fred') # Construieste un obiect de tipul Greeter
g.greet()

# Apeleaza metoda greet(); Afiseaza "Hello, Fred"
g.greet(loud=True)
# Apeleaza metoda greet(); Afiseaza "HELLO, FRED!"
```

In definirea unei clase, fiecare metoda va avea ca prim argument *self*, iar accesarea atributele si metodelor in interiorul clasei se face cu self.atribut/self.metoda().

Nu exista specificatori de access!

Exercitii

- 1. Se dau următoarele etichete prezise de un clasificator binar, y_pred = [1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0] şi etichetele y_true = [1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0].
 - a. Definiti metoda *accuracy_score(y_true, y_pred)* care sa calculeze acuratetea clasificatorului binar.

Obs:

$$\sum_{i=1}^{n} y_pred_i == y_true_i$$
- Acuratete =
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} y_pred_i}{n}$$

b. Definiti metoda *precision_recall_score*(*y_true*, *y_pred*) care returneaza precizia si recall-ul clasificatorului binar.

Obs:

0 - negativ, 1 - pozitiv

- Precizie =
$$\frac{tp}{tp + fp}$$

- Recall =
$$\frac{tp}{tp + fn}$$

- tp = true positive, numarul etichetelor prezise ca fiind pozitive care au fost clasificate corect
- fp = false positive, numarul etichetelor prezice ca fiind pozitive, dar erau negative
- fn = false negative, numarul etichetelor prezise ca fiind negative, dar erau pozitive
- c. Definiti metoda *mse(y_true, y_pred)* (mean square error) care calculeaza media patratelor erorilor de clasificare.

Obs:

- MSE =
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (y_pred_i - y_true_i)^2}{n}$$

d. Definiti metoda *mae(y_true, y_pred)* (mean absolute error) care calculeaza media erorii absolute de clasificare.

Obs:

- MAE =
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} |y_pred_i - y_true_i|}{n}$$