# Elemente de bază ale limbajului Python

## Diferențe față de C/C++

- Variabilele în Python nu au tip de date static: nu se declară tipul lor, o variabilă este "declarată" când i se atribuie prima dată o valoare.
- Tipul unei variabile se poate schimba pe parcursul execuției programului

```
x = 7 #variabila x este "declarata"
print(x)
x = "abc"
print(x)
```

## Diferențe față de C/C++

- Nu sunt necesari delimitatori de blocuri de tip {} sau begin/end etc, este obligatorie indentarea blocurilor de cod (şi suficientă pentru delimitarea acestora)
- Nu este nevoie sa punem ; la finalul unei linii (dacă nu mai urmează alte linii de cod pe aceeași linie)

```
i = 1
while i<10:
    print(i)
    i = i + 1  #nu i++
print("gata afisarea")</pre>
```

1. Afișarea unei variabile + tipul acesteia (al valorii asignate)

```
print("mesaj")
x = 1
print("x=",x, type(x), id(x)) #pe acelasi rand cu spatiu, apoi linie noua
print("x=" + str(x))
x = "Sir"
print("x=", x, type(x), id(x)) #nu are acelasi id
y = 2
print(x, end=' ') #pentru a nu trece la linie noua modific parametrul end
print(y)
print(x, y, sep='*')
```

1. Afișarea unei variabile + tipul acesteia (al valorii asignate)

#### print

- număr variabil de argumente
- parametrul opţional sep şirul separator al argumentelor afişate
   (implicit spaţiu)
- parametrul opțional end șirul de la sfârșitul afișării (implicit linie nouă)

- 2. Citirea de la tastatură + funcții de conversie
  - funcția input
    - parametru (opțional) mesajul care se va afișa pe ecran
    - returnează șirul de caractere introdus până la sfârșitul de linie (de tip str, este necesară conversia dacă vrem alt tip de date)

```
#citire-necesara conversie
x = input("x=")
print("x=", x, type(x))
x = int(input("intreg=")) #ValueError daca introducem gresit
print("x=", x, type(x))
x = float(input("real="))
print("x=", x, type(x))
x = complex(input("complex="))
print("x=", x, type(x))
```

#### 3. Erori

```
i = 1 #i="ab", i=-1
print(i)
if i>0: #daca i nu este numar?
    print("ok")
else:
    print(i + " este negativ") #daca i nu este sir?
    print(y) #da eroare daca i=1?
```

- În C/C++ o variabilă se declară și are: tip, adresa, valoare
- În Python variabilele sunt referințe spre obiecte (nume date obiectelor); orice valoare => un obiect
- Un obiect ob are asociat:
  - un număr de identificare: id(ob)
  - un tip de date: type (ob)
  - o valoare poate fi convertită la şir de caractere str (ob)

- În C/C++ o variabilă se declară și are: tip, adresa, valoare
- În Python variabilele sunt referințe spre obiecte (nume date obiectelor); orice valoare => un obiect
- Un obiect ob are asociat:
  - un număr de identificare: id(ob)
  - un tip de date: type (ob)
  - o valoare poate fi convertită la şir de caractere str (ob)
- Printr-o instrucțiune de atribuire nu se copiază valoarea respectivă, ci doar referința sa

C

**Python** 

m = 1000

m:

1000

m — 1000

C

**Python** 

$$m = 1000$$

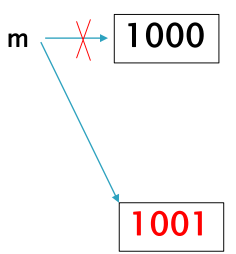
$$m = m+1$$

C

m:

1001

## **Python**



$$m = m+1$$

m = 1000

C

m:

1001

## **Python**

m / 1000

1001

$$m = m+1$$

m = 1000

n = m

C

**Python** 

1001

$$m = 1000$$

m:

1001

$$m = m+1$$

n = m

n:

1001

C

**Python** 

$$m = 1000$$

m:

1001

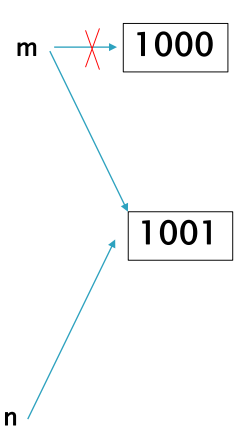
m = m+1

n = m

n:

1001

n = n+1 ???



- Tipul unei variabile se stabileşte prin iniţializare şi se poate schimba prin atribuiri de valori de alt tip
- Numele unei variabile identificatori
- Recomandare nume:

litere\_mici\_separate\_prin\_underscore

 optimizare: numerele întregi din intervalul [-5,256] sunt prealocate (în cache) - toate obiectele care au o astfel de valoare sunt identice (au același id)

 variabile cu aceeași valoare pot avea același id (dacă este o valoare prealocată, atunci sigur da)

### Exemplu

```
x = 1
                                           x = 1000
y = 0
                                           y = 999
y = y + 1
                                           y = y+1
z = x
                                           z = x
print(x,y,z,x*x)
                                           print(x,y,z,10*x//10)
                                           print(id(x),id(y),id(z),id(10*x//10))
print(id(x),id(y),id(z),id(x*x))
```

• **del x** – șterge o variabilă din memorie

```
m = input()
del m
print(m) #eroare
```

 Garbage collector – şterge obiecte către care nu mai sunt referințe

- ▶ Tip de date îi corespunde o clasă predefinită
- constantele și variabilele sunt obiecte (instanțe ale clasei corespunzătoare tipului)

- int clasa int
  - numere întregi (!cu semn) cu oricât de multe cifre (limita dată doar de performanța sistemului pe care se rulează)

#### o int

- numere întregi (!cu semn) cu oricât de multe cifre (limita dată doar de performanța sistemului pe care se rulează)
- memorate ca vectori de "cifre" din reprezentarea în baza  $2^{30}$  (cu cifre de la 0 la  $2^{30}$ –1= 1073741823)

**Exemplu**: Reprezentarea pentru 234254646549834273498:

ob_size	3		
ob_digit	462328538	197050268	203

deoarece 234254646549834273498 =  $462328538 \times (2^{30})^0 + 197050268 \times (2^{30})^1 + 203 \times (2^{30})^2$ 

#### o int

 constante în baza 10 (implicit), dar şi in bazele 2 (prefix 0b,0B), 8 (prefix 0o, 0O), 16 (prefix 0x,0X):

```
print(0b101, 0o10, 0xAb)
```

#### o int

 constante în baza 10 (implicit), dar și in bazele 2 (prefix 0b,0B), 8 (prefix 0o, 0O), 16 (prefix 0x,0X):

```
print(0b101, 0o10, 0xAb)
```

putem folosi int(sir) pentru creare/conversie (exista si varianta int(sir, base=baza))

```
print(int(9.7) + int("101", base = 2) + int("101", 2))
```

- float
  - Constante: 3.5, 1e-2 (notație științifică)
  - float([x]):

```
float("inf"); float("infinity"); float("nan")
```

- o float
  - IEEE–754 double precision
  - operațiile aritmetice cu tipul de date float nu au precizie absolută:

NU: 0.1\*0.1 == 0.01

DA: abs(0.1\*0.1-0.01) < 1e-9

- o complex
  - de forma a + bj (!!! nu i, merge şi J)

• complex

```
z = complex(-1, 4)
print("Numarul complex:", z)
print("Partea reala:", z.real)
print("Partea imaginara:", z.imag)
print("Conjugatul:", z.conjugate())
print("Modul:", abs(z))
```

- bool
  - True, False
  - putem folosi bool () pentru conversie
  - · În context boolean conversia oricărei valori la bool

Context boolean - condiție if, while; operand pentru operatori logici - conversii

bool

Se consideră False:

- None, False
- 0, 0.0, 0j, Decimal(0), Fraction(0,1)
- Colecții și secvențe vide (+obiecte în care \_\_bool\_\_()
   returneaza False sau \_\_len\_\_() returnează 0)

bool

Se consideră False:

- None, False
- 0, 0.0, 0j, Decimal(0), Fraction(0,1)
- Colecții și secvențe vide (+obiecte în care \_\_bool\_\_()
   returneaza False sau \_\_len\_\_() returnează 0)

```
print(bool(0), bool(-5))
print(bool(""), bool(" "))
print(bool(None), bool([]))
```

- NoneType
  - None

Nu exista char ord("a")

chr (97)

**Secvențe** – șiruri de valori, indexate de la 0

Mutabile (le putem modifica elementele) și imutabile

- liste clasa list: a = [3, 1, 4, 7] mutabile
- tupluri clasa tuple: a = (3, 1, 4, 7)
- şiruri de caractere clasa str: a = "31sir", a = '31sir'

**Mulțimi** – set de valori fără duplicate (mulțimi), cu operațiilor specifice mulțimilor

- clasa set: a={1, 4, 5}
- clasa frozenset: fa = frozenset(a) nu se poate modifica

**Dicționare** – memorarea unor perechi de forma cheie: valoare (tabele asociative)

clasa dict

#### Comentarii

- Prefixat de # => comentariu pe o linie
- Pentru mai multe linii # pe fiecare linie sau delimitatori de şiruri de caractere
  - Încadrat de ''' => pe mai multe linii
  - Încadrat de " " " => docstring comentariu pe mai multe linii,
     folosit în mod special pentru documentare