# Elemente de bază ale limbajului Python

- aritate (număr de operanzi)
- prioritate (precedența) 1 + 2 \* 3
- asociativitatea: x op y op z
  - de la stânga la dreapta sau de la dreapta la stânga
  - stabilește ordinea în care se fac operațiile într-o expresie în care un operator se repetă

$$1 + 2 + 3 = (1 + 2) + 3$$
  
 $10 ** 2 **7 = 10 ** (2 **7)$ 

#### Operatori aritmetici

+	adunare
_	scădere
*	înmulțire
/	Împărțire exactă, rezultat float
	(nu ca în C/C++ sau Python 2)
//	împărțire cu rotunjire la cel mai apropiat întreg mai mic sau egal decât rezultatul împărțirii exacte
	dacă un operator este float rezultatul este de tip float
%	restul împărțirii
**	ridicare la putere

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / şi //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

$$3 + 2.0$$

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

1/1

1/2

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

$$\frac{1}{1} \longrightarrow 1.0$$

$$\frac{1}{2} \longrightarrow 0.5$$

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

```
4//2
5//2.5
2.5//1.5
```

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

4//2		2
5//2.5	<b></b>	2.0
2.5//1.5		1.0

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

```
11//3
11//-3
-11//3
-11//-3
```

- Tipul rezultatului similar C/C++, diferit la / și //
- se pot folosi pentru tipurile pentru care au sens (de exemplu şi pentru numere complexe)

#### Operatori relaţionali

x == y	x este egal cu y
x != y	x nu este egal cu y
x > y	x mai mare decât y
x < y	x mai mic decât y
x >= y	x mai mare sau egal y
x <= y	x mai mic sau egal y

- Operatori relaţionali
  - Se pot înlănțui: 1 < x < 10</li>
  - operatorul is testeaza dacă obiectele sunt identice (au acelasi id, nu doar aceeași valoare)

x = 1000	x = 1
y = 999	y = 0
y = y+1	y = y+1
<pre>print(x == y)</pre>	<pre>print(x == y)</pre>
<pre>print(x is y)</pre>	<pre>print(x is y)</pre>

#### Operatori de atribuire

=
+=, -=, \*=, /=, \*\*=, //=, %=,
&=, |=, ^=, >>=, <<= (v. operatori pe biţi)

În Python nu există operatorii ++ și --

#### Operatori de atribuire

Din versiunea 3.8 a fost introdus și **operatorul de atribuire în expresii** (operatorul **walrus**) :=

```
#print(x=1) NU
print(x := 1)
y = (x:=2) + 5*x # y = 5*x +(x:=2)
print(x,y)
if x:=y:
    print(x,y)
```

Operatori de atribuire

Din versiunea 3.8 a fost introdus și **operatorul de atribuire în expresii** (operatorul **walrus**) :=

```
while (x:=int(input()))>0:
    print(x)
```

Operatori logici

```
not, and, or
```

- se evaluează prin scurtcircuitare

```
x = True
print( x or y) #?
print( x and y) #?
```

Operatori logici

```
not, and, or
```

- se evaluează prin scurtcircuitare

```
x = True
print( x or y) #True, nu da eroare
print( x and y) #NameError
```

Operatori logici

not, and, or

- se evaluează prin scurtcircuitare
- în context Boolean orice valoare se poate evalua ca
   True/False
- => operatorii logici nu se aplica doar pe valori de tip bool (ci pentru orice valori), iar rezultatul nu este neapărat de tip bool (decât în cazul operatorului not)

#### Operatori logici

$$x \ and \ y = \begin{cases} y, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ x, & alt fel \end{cases}$$

$$x \ or \ y = \begin{cases} x, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ y, & alt fel \end{cases}$$

$$not \ x = \begin{cases} False, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ True, & alt fel \end{cases}$$

```
"a" and True => ??
"a" or True => ??
```

#### Operatori logici

$$x \ and \ y = \begin{cases} y, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ x, & alt fel \end{cases}$$

$$x \ or \ y = \begin{cases} x, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ y, & alt fel \end{cases}$$

$$not \ x = \begin{cases} False, & dacă \ x \ se \ evalue ază \ ca \ True \\ True, & alt fel \end{cases}$$

"a" and True => True
"a" or True => "a"

```
x = 0
y = 4
if x:
    print(x)
print(x and y)
print(x or y)
print(not x, not y)
print((x<y) and y)</pre>
print((x<y) or y)</pre>
```

- Operatori pe biţi
- pentru numere întregi
- rapizi, asupra reprezentării interne

~x	complement față de 1
x & y	și pe biți
x   y	sau pe biţi
х^у	sau exclusiv pe biţi
x >> k	deplasare la dreapta cu k biţi
x << k	deplasare la stânga cu k biţi

2	0	1
	_	0

&	0	1		
0	0	0		
1	0	1		

	0	1
0	0	1
1	1	1

٨	0	1
0	0	1
1	1	0

11 & 86 = ?

11:	0	0	0	0	1	0	1	1
86:	0	1	0	1	0	1	1	0
11 & 86:	0	0	0	0	0	0	1	0

11 & 86 = ?

11:	0	0	0	0	1	0	1	1	
86:	0	1	0	1	0	1	1	0	
11 & 86:	0	0	0	0	0	0	1	0	 2

#### Observații:

```
x / 2^k (x div 2^k)
                  = x // (2**k)
x = x \ll k \Leftrightarrow x = x * (2**k)
x = 11 = 0b00001011
x \ll 3 = 0b01011000 = 88 = 11 * (2**3)
x = 11 = 0b00001011
x >> 3 = 0b00000001 = 1 = 11 // (2**3)
```

#### Aplicație 1 operatori biți: Test paritate

```
#testam daca ultimul bit din reprezentare este 0 sau 1
x = int(input())
if x&1 == 0:
   print("par")
else:
   print("impar")
                    x = a_1 ... a_{n-1} a_{n(2)}
                    1 = 0... 0 1_{(2)}
                  x\&1 = 0 ... 0 a_{n(2)} = a_n
```

#### Aplicație 2 operatori biți: Interschimbare

```
x = 12; y = 14
x = x ^ y
y = x ^ y # x ^ y^ y= x x = x ^ y
x = x ^ y # x ^ y^ x = y
print(x,y)
```

#### Aplicație 3 operatori biți: Test x este putere a lui 2

$$print(x&(x-1) == 0)$$

$$x = a_1 \dots a_k \ 1 \ 0 \ 0 \dots 0_{(2)}$$

$$x - 1 = a_1 \dots a_k \ 0 \ 1 \ 1 \dots 1_{(2)}$$

$$x \& (x - 1) = a_1 \dots a_k \ 0 \ 0 \ 0 \dots 0_{(2)}$$

#### Temă

```
x = 272
print(bin(x))
print(bin(x&0b10001),x&0b10001)
print(bin(17|0b10001),17|0b10001)
print(bin(~x),~x)
print(bin(x>>1),x>>1)
```

Operatorul condițional (ternar)

```
expresie_1 if conditie else expresie_2
```

Operatorul condițional (ternar)

Operatorul condițional (ternar)

```
expresie_1 if conditie else expresie_2
x = 5; y = 20
z = x-y if x > y else y-x
print("Modulul diferentei", z)
z = x if x > y else ""
```

- evaluat tot prin scurtcircuitare

- Operatori de identitate: is, is not
- Operatori de apartenență: in, not in (la o colecție)

```
s = "aeiou"
x = "e"
print("vocala" if x in s else "consoana")

ls = [0, 2, 10, 5]
print(3 not in ls)
```

#### Precedența operatorilor:

https://docs.python.org/3/reference/expressions.html#operator
-precedence

Precedența operatorilor:

https://docs.python.org/3/reference/expressions.html#operator
\_precedence

```
x = 1
x = y = 1 # atribuire inlantuita (multipla)
```

```
x = 1
x = y = 1
x, y = 1, 2 #atriburie simultana - de tupluri
#tuple assignment
```

```
x = 1
x = y = 1
x, y = 1, 2
x, y = y, x #????
```

```
x = 1
x = y = 1
x, y = 1, 2
x, y = y, x #!!! Interschimbare
```

```
x, y = x if y> x else y, y if y> x else x
# x, y = min(x,y), max(x,y)
print("intervalul ["+str(x)+","+str(y)+"]")
```

• Instrucțiunea de atribuire

#### Tema

```
v = [11, 12, 13, 14]
i = 2
i, v[i] = v[i], i
#v[i], i = i, v[i]
```

Instrucțiunea de decizie (condițională) if

#### Varianta 1:

```
a = int(input("introduceti un numar nenegativ")
if a<0:
    print("numar negativ, il consideram in modul")
a = -a</pre>
```

Instrucțiunea de decizie (condițională) if

#### Varianta 2:

```
a = int(input("a = "))
b = int(input("b = "))
if a > b:
    minim = a
else:
    minim = b
print("minimul dintre cele doua numere este ", minim)
```

Instrucțiunea de decizie (condițională) if

#### Varianta 3:

```
k = int(input())
print('ultima cifra a lui 3**',k, 'este',end=" ")
r = k % 4
if r == 0:
    print(1)
elif r == 1:
    print(3)
elif r == 2:
    print(9)
else:
    print(7)
```

• Instrucțiunea de decizie (condițională) if

#### Varianta 3:

```
k = int(input())
print('ultima cifra a lui 3**',k, 'este',end=" ")
r = k % 4
if r == 0:
    print(1)
elif r == 1:

    else poate lipsi

    print(3)
elif r == 2:

    Nu există switch

    print(9)
else:
    print(7)
```

Instrucțiunea repetitiva cu test inițial while

```
#suma cifrelor unui numar

m = n = int(input())

s = 0

while n>0:
    s += n%10
    n //= 10 #!!nu /

print("suma cifrelor lui", m, "este",s)
```

- Instrucțiunea repetitiva cu test inițial while
  - while poate avea else
  - Nu există instrucțiune repetitivă cu test final (do... while)

Instrucțiunea repetitiva cu număr fix de iterații (for)

```
Doar "for each", de forma

for variabila in colectie_iterabila

de exemplu:

for litera in sir:

for elem in lista:
```

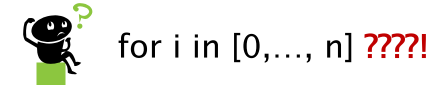
```
s = [3, 1, 8, 12, 5]
suma = 0

for nr in s:
    suma += nr
print(suma)
```

```
s = [3, 1, 8, 12, 5]
suma = 0
for nr in s:
    suma += nr
print(suma)
#parcugere cu indici
suma = 0
for i in [0,1,2,3,4]:
    suma += s[i]
print(suma)
```

Instrucţiunea repetitiva cu număr fix de iteraţii (for)

for i in [0,1,2,3,4]



Instrucţiunea repetitiva cu număr fix de iteraţii (for)

for i in [0,1,2,3,4]

for i in [0,..., n] ????!



Funcția range()

Instrucţiunea repetitiva cu număr fix de iteraţii (for)

for i in [0,1,2,3,4]

for i in [0,..., n] ????!



Funcția range ()

for i in range(0, n+1):

Funcția range() - clasa range, o secvență (iterabilă)

```
range([min], max, [pas]) !exclusiv max

range(b) => de la 0 la b-1

range(a,b) => de la a la b-1

range(a,b,pas) => a, a+p, a+2p...

pas poate fi negativ
```

```
s = "abcde"
for i in range(len(s)):
    print(s[i])
```

```
range (10) =>
range(1,10) =>
range(10, 1) =>
range(10, 10) =>
range(1,9,2) =>
range (10,1,-2) =>
range(1,10,-2) =>
```

```
range (10) => 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
range (1,10) = > 123456789
range(10, 1) =>
range(10, 10) =>
range(1,9,2) =>
range (10,1,-2) = >
range (1,10,-2) = >
```

```
range (10) => 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
range (1,10) = > 123456789
range(10, 1) => vid
range(10, 10) => vid
range(1,9,2) =>
range (10,1,-2) = >
range (1,10,-2) = >
```

```
range (10) => 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
range (1,10) = > 123456789
range(10, 1) => vid
range(10, 10) => vid
range (1,9,2) => 1357
range (10,1,-2) = 108642
range (1,10,-2) => vid
```

```
print(range(1,10,2))
print(*range(1,10,2))
```

- Funcția range() clasa range, o secvență (iterabilă)
  - memorie puțină, un element este generat doar cand este nevoie de el, nu se memorează toate de la început (secvența este generată element cu element)

- break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive
  - break, continue aceeași semnificație ca în C

break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive

Exemplul 1 - Citirea de la tastatură de comenzi și afișarea lor până la introducerea comenzii exit

break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive

Exemplul 1 - Citirea de la tastatură de comenzi și afișarea lor până la introducerea comenzii exit

```
while True:
    comanda = input('>> ')
    if comanda == 'exit':
        break
    print(comanda)
```

break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive

Exemplul 2 - Numărul de divizori proprii ai lui n

break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive

Exemplul 2 - Numărul de divizori proprii ai lui n

```
x = int(input())
k = 0
for d in range(2,x//2+1): # int(x**0.5)+1
   if x%d != 0:
        continue
    k+=1
print("numarul de divizori proprii:",k)
```

break, continue + clauza else pentru instrucţiuni repetitive

Exemplul 3 - Primul divizor propriu al lui n

Clauza else a unei structure repetitive: nu se executa daca s-a iesit din ciclu cu break

**Exemplul 1** – Determinarea primul divizor propriu al unui număr folosind clauza else.

```
x = int(input())
for d in range(2,x//2+1):
    if x%d == 0:
        print("primul divizor propriu:",d)
        break
else: #al for-ului, nu al if-ului
        print("numar prim")
```

Clauza else a unei structure repetitive: nu se executa daca s-a iesit din ciclu cu break

Exemplul 2 - Determinarea primului număr prim din intervalul [a,b], cu a și b citite de la tastatură.

```
#cel mai mic număr prim din intervalul [a,b]
a = int(input("a="))
b = int(input("b="))
for x in range(a,b+1):
     for d in range(2, int(x**0.5)+1):#???sqrt?
         if x%d == 0:
             break
     else:
         print(x)
         break
else:
```

print("Nu exista numar prim in interval")

pass

```
x=int(input())
if x<0:
    pass #urmeaza sa fie implementat</pre>
```

pass

```
varsta = int(input())
if varsta <= 18:
    print("Junior")
elif varsta < 65:
    """nu prelucrăm informații despre persoane cu
vârsta cuprinsa între 19 și 64 de ani
    pass
else:
    print("Senior")
```

Modulul builtins

https://docs.python.org/3/library/functions.html#bu
ilt-in-funcs

#### Conversie

```
-CONStructori int(), float(), str()
print(bin(23), hex(23)) #str
```

#### Matematice

```
print(abs(-5))
print(min(5, 2, 12))
```

Funcții din alte module

```
import math
  print(math.sqrt(4))
  print(math.factorial(5))
sau
```

Funcții din alte module

```
import math
   print(math.sqrt(4))
   print(math.factorial(5))
sau
   from math import sqrt
   print(sqrt(5))
   print(factorial(5)) #eroare
   # se putea: from math import sqrt, factorial
```

