# Fundamentele programării

Prof. Dr. Czibula Istvan

Lect. Mircea Ioan Gabriel

Drd. Briciu Anamaria

Drd. Maier Mariana

Drd. Mali Imre

C.d. asociat Berciu Liviu

#### Orar

Curs: 2 ore / săptămâna – online pe Microsoft Teams

**Seminar**: 2 ore / săptămâna – prezenta fizica, grupa 217 hibrid **Laborator**: 2 ore / săptămâna – prezenta fizica, grupa 217 hibrid

## **Pagina WEB**

http://cs.ubbcluj.ro/~istvanc/fp

Email: istvan.czibula@ubbcluj.ro

Trimiteți emailuri doar de la adrese ubbcluj.ro.

Microsoft Teams TeamCode: f85587s

## **Obiective**

- Cunoașterea conceptelor fundamentale programării
- Introducere concepte de bază legate de ingineria software (design, arhitectură, implementare și întreținere)
- Înțelegerea instrumentelor software folosite în dezvoltarea de aplicații
- Învățarea limbajului Python și utilizarea lui pentru implementarea, testarea, rularea, depanarea de programe.
- Însuşirea/Îmbunătățirea stilului de programare.

Programming in the small vs Programming in the large
Algoritmica/Programare vs Inginerie Software

# Conținut

- 1. Introducere în procesul de dezvoltare software
- 2. Programare procedurală
- 3. Programare modulară
- 4. Tipuri definite de utilizator Object based programming
- 5. Principii de dezvoltare Arhitectură stratificată
- 6. Principii de dezvoltare Şabloane GRASP, diagrame UML
- 7. Testarea și inspectarea programelor
- 8. Recursivitate
- 9. Complexitatea algoritmilor
- 10. Algoritmi de căutare
- 11. Algoritmi de sortare
- 12. Backtracking
- 13. Greedy, Programare dinamica
- 14. Recapitulare

#### **Evaluare**

Lab (30%) - o notă pe activitatea de laborator din timpul semestrului.

Simulare (10%) - examen practic (în timpul semestrului)

T (30%) - examen practic (în sesiune)

E (30%) - examen scris (în sesiune)

#### Pentru a intra in examen:

Minim 12 prezente la laborator Minim 10 prezente la seminar

# Pentru promovare trebuie să aveți cel puțin nota 5 la toate (Lab,T,E >= 5)

Toate activitățile sunt obligatorii.

Dacă nu obțineți nota 5 la laborator nu puteți intra in examen in sesiunea normală.

## Restanțe

În sesiunea de restanțe puteți preda laboratoare(nota maximă este 5). Se poate re-sustine examenul practic

Se poate re-sustine examenul scris

# Curs 1. Procesul de dezvoltare software

- Ce este programarea
- Elemente de bază al limbajului Python
- Proces de dezvoltare bazat pe funcționalități

# Ce este programarea

#### Hardware / software

**Hardware** - *computere*(desktop, laptop, etc) și alte dispozitive (mobile, atm, etc.)

**Software** - *programe sau sisteme* ce rulează pe hardware **Limbaj de programare** – Notații și reguli pentru scrierea de programe (sintaxă și semantică)

**Python**: Limbaj de programare de nivel înalt (high level programming language).

**Interpretor Python**: un program care permite rularea/interpretarea programelor scrise in limbajul Python.

**Biblioteci Python**: Funcții, module, tipuri de date disponibile în Python, scrise de alți programatori

	Program 1 - Hello world	
print ('Hello world')		

### **Python**

Download: python.org - versiunea 3.x

După instalare:

- interpretor python executa programe scrise in python
- IDLE Python un mic mediu de dezvoltare pentru python

Autor principal limbaj (1989): Guido van Rossum

Rol curent: benevolent dictator for life (BDFL) - nu mai e cazul

**PEP** – Python Enhancement Proposal – design document providing information to the Python community, or describing a new feature for Python or its processes or environment.

PEP 20 The Zen of Python – câteva principii de baza

PEP 8 Style Guide for Python code

Documentație: docs.python.org

https://docs.python.org/3/reference/index.html - core syntax&semantics

https://docs.python.org/3/library/index.html - standard library

## Ce fac computerele

- Stochează date
  - Memoria internă
  - Memoria externă (hard, stick, CD, etc)
- Operează
  - procesor
- Comunică
  - o Prin tastatură, mouse, ecran
  - Conexiuni de tip reţea

## Informații și date

**Date** - o colecție de simboluri stocate într-un computer (Ex. 123 decimal sau șirul de caractere 'abc') sunt stocate folosind reprezentarea binara **Informații** - interpretarea unor date (Ex. 123, 'abc')

### Procesarea datelor și informațiilor

- Dispozitivele de intrare transformă informațiile în date (ex. 123 citit de la tastatură)
- Datele sunt stocate în memorie (ex. 1111011 pentru numărul 123)
- Dispozitivele de ieșire produc informații din date

## Operații de bază ale procesoarelor

- În reprezentare binară
- Operaţii (and, or, not; add, etc)

# Elemente de bază ale unui program Python

```
# Reads two integers and prints the sum of them
a = input("Enter the first number: ")
b = input("Enter the second number: ")
c = int(a) + int(b)
print("The sum of ", a, " + ", b, " is ", c)
```

## Elemente lexicale

Un program Python este alcătuit din mai multe linii de cod

#### Comentarii

- încep cu # și țin până la sfârșitul liniei
- încep cu " și țin mai multe rânduri, până la un nou "

**Identificatori:** secvențe de caractere (litere, cifre, \_) care încep cu o literă sau cu \_

**Literali**: notații pentru valorile constante sau pentru tipuri definite de utilizator

# Modelul de date

Toate datele într-un program Python – **obiecte** Un obiect are :

- **o identitate** adresa lui în memorie
- **un tip** care determină operațiile posibile precum și valorile pe care le poate lua obiectul
- o valoare.

Odată creat, **identitatea** și **tipul** obiectului nu mai pot fi modificate. Valoarea unor obiecte se poate modifica.

- Obiecte **mutabile** se poate modifica
- Obiecte <u>ne-mutabile</u> nu se poate modifica, orice operație efectuată creează un nou obiect

#### Tipuri de date standard

**Tipul de date** definește **domeniul** de valori posibile și **operațiile** permise asupra valorilor din domeniu.

**Numerice –** Numerele sunt imutabile – odată create valoare nu se mai poate schimba (operațiile creează noi obiecte).

#### int (numere întregi):

- numerele întregi (pozitive și negative), dimensiune limitat doar de memoria disponibilă
- Operaţii: +, -, \*, /, //, \*\*, % comparare:==,!=,<, > operaţii pe biţi: |, ^, &, <<, >>, ~
- Literali: 1, -3

#### bool (boolean):

- Valorile True şi False.
- Operații: and, or, not
- Literali: False, True; 0, 1

## float (numere reale):

- numerele reale (dublă precizie)
- Operaţii: +, -, \*, / comparare:==,!=,<, >
- Literali: 3.14

#### **NoneType**

- O singură valoare: None
- Operații:==, !=
- · Literali: None

#### Tipuri de date standard

#### Secvențe:

- Mulțimi finite și ordonate, indexate prin numere ne-negative.
- Dacă a este o secvență atunci:
  - len(a) returnează numărul de elemente;
  - o a[0], a[1], ..., a[len(a)-1] elementele lui a.
- Exemplu: [1, 'a']
- Exemplu de operații: accesare elemente, +, \* cu un scalar, etc.

String: 'abc', "abc" - este o secvență imutabilă de caractere Unicode .

**List:** [2,3] , [1, 'a', [1, 3]] – secvență mutabilă **Tuple:** (2,3), (1,'a',(1,3)) – secvență mutabilă

#### Dictionar: { 'num': 1, 'denom': 2}

- conține perechi (cheie valoare)
- fiecare cheie apare o singură dată
- operația de găsire a unei valori după o cheie foarte eficient

#### Funcție:

- funcțiile in Python pot fi tratate ca orice alt tip de valoare
- Operații: singura operație permisa este apelul funcției: func(arg)
- obiecte de tip funcție se creează prin definirea de funcții
- funcțiile in Python pot fi asignate la variabile, transmise ca parametrii pentru o alta funcție, returnate dintr-o funcție.

#### Liste

operații:

- creare [7, 9]
- accesare valori, lungime (index, len), modificare valori (listele sunt mutabile), verificare daca un element este in lista (2 in [1, 2, 'a'])
- ştergere inserare valori (append, insert, pop) del a [3]
- · slicing, liste eterogene
- listele se pot folosi in for
- lista ca stivă(append, pop)
- folosiţi instrucţiunea help(list) pentru mai multe detalii despre operaţii posibile

```
# create
                                          # slicing
a = [1, 2, 'a']
                                          print (a[:2])
                                          b = a[:]
print (a)
x, y, z = a
                                          print (b)
print(x, y, z)
                                          b[1] = 5
                                          print (b)
# indices: 0, 1, ..., len(a) - 1
                                          a[3:] = [7, 9]
print (a[0])
                                          print(a)
print ('last element = ', a[len(a)-1])
                                         a[:0] = [-1]
# lists are mutable
                                          print(a)
a[1] = 3
                                          a[0:2] = [-10, 10]
print (a)
                                          print(a)
# lists as stacks
                                          # nesting
                                          a = [1, [1, 1, 9], 9]
stack = [1, 2, 3]
stack.append(4)
                                          print (a)
                                          b = [1, 1, 9]
print (stack)
print (stack.pop())
                                          c = [1, b, 9]
print (stack)
                                          print (c)
#generate lists using range
                                          #list in a for loop
11 = range(10)
                                          l = range(0, 10)
                                          for i in 1:
print (list(l1))
12 = range(0, 10)
                                              print (i)
print (list(12))
13 = range(0, 10, 2)
print (list(13))
14 = list(range(9, 0, -1))
print (14)
```

# **Tuplu**

Sunt secvențe imutabile. Conține elemente, indexat de la 0 Operații:

- Crearea packing (23, 32, 3)
- eterogen
- poate fi folosit in for
- unpacking

```
# Tuples are immutable sequences
                                  # tuple with one item
# A tuple consists of a number
                                  singleton = (12,)
# of values separated by commas
                                  print (singleton)
                                   print (len(singleton))
# tuple packing
t = 12, 21, 'ab'
                                   #tuple in a for
print(t[0])
                                   t = 1, 2, 3
                                   for el in t:
# empty tuple (0 items)
                                      print (el)
empty = ()
                                   # Tuples may be nested
# sequence unpacking
x, y, z = t
                                   u = t, (23, 32)
                                   print(u)
print (x, y, z)
```

# Dicționar

Un dicționar este o mulțime de perechi (cheie, valoare). Cheile trebuie sa fie **imutabile**.

#### Operații:

- creare {} sau {'num': 1, 'denom': 2}
- accesare valoare pe baza unei chei
- adăugare/modificare pereche (cheie, valoare)
- ştergere pereche (cheie, valoare)
- verificare dacă cheia există

```
#create a dictionary
                                 #set a value for a key
a = {'num': 1, 'denom': 2}
                                 a['num'] = 3
print(a)
                                 print(a)
                                 print(a['num'])
#get a value for a key
print(a['num'])
#delete a key value pair
                                 #check for a key
del a['num']
                                 if 'denom' in a:
print (a)
                                     print('denom = ',
                                 a['denom'])
                                  if 'num' in a:
                                     print('num = ', a['num'])
```

#### **Variabile**

#### Variabilă:

- nume
- valoare
- tip
  - domeniu
  - operaţii
- locație de memorie

#### Variabilă in Python:

- nume
- valoare
  - o tip
    - o domeniu
    - o operații
  - o locație de memorie

Introducerea unei variabile într-un program – asignare

## **Expresii**

O combinație de valori, constante, variabile, operatori și funcții care sunt interpretate conform regulilor de precedență, calculate și care produc o altă valoare

#### Exemple:

numeric: 1 + 2boolean: 1 < 2</li>

• string: '1' + '2'

#### Funcții utile:

help(instrucțiune) - ajutor

id(x) – identitatea obiectului

dir()

locals() / globals() - nume definite (variabile, funcții, module, etc)

# Instrucțiuni

Operațiile de bază ale unui program. Un program este o secvență de instrucțiuni

#### Atribuire/Legare

- Instructiunea =.
- Atribuirea este folosit pentru a lega un nume de o variabilă
- Poate fi folosit și pentru a modifica un element dintr-o secvența mutabilă.
- Legare de nume:

```
\circ x = 1 #x is a variable (of type int)
```

Re-legare name:

```
\circ x = x + 2 #a new value is assigned to x
```

Modificare secvenţă:

```
y = [1, 2] #mutable sequence
y[0] = -1#the first item is bound to-1
```

#### Blocuri

- Parte a unui program care este executată ca o unitate
- Secvență de instrucțiuni
- Se realizează prin indentarea liniilor (toate instrucțiunile indentate la același nivel aparțin aceluiași bloc

# Instrucțiuni - If, While

```
if conditie:
        bloc de instructiuni
elif conditie:
        bloc de instructiuni
else:
        bloc de instructiuni
while conditie:
        bloc de instructiuni
[break]
        [continue]
```

```
def gcd(a, b):
    """
    Return the greatest common divisor of two positive integers.
    """
    if a == 0: return b
    if b == 0: return a

while a != b:
        if a > b:
            a = a - b
        else:
            b = b - a
    return a
```

# Instrucțiuni – For

```
for el in secventa: #parcurgem element cu element
    bloc de instrucțiuni #el - element in secvența
    [break]
    [continue]
else:
    bloc de instrucțiuni #executat daca s-a dat break
```

```
#use a list literal
for i in [2,-6,"a",5]:
   print (i)
#using a variable
x = [1, 2, 4, 5]
for i in x:
   print (i)
#using range
for i in range(10):
   print (i)
for i in range(2,100,7):
   print (i)
#using a string
s = "abcde"
for c in s:
   print (c)
```

# Parcurgere in Python

```
Programator C++/Java/C#/Pascal
Pythonic
                                    for i in [0,1,2,4,5]:
for i in range(6):
                                        print (i)
   print (i)
x = [2, -6, "a", 5]
                                    x = [2, -6, "a", 5]
                                    for i in range(len(x)):
for el in x:
                                        print (x[i])
    print (el)
                                    x = [2, -6, "a", 5]
x = [2, -6, "a", 5]
                                    for i in range (len (x), -1, -1):
for el in reversed(x):
                                        print (x[i])
    print (el)
x = [2, -6, "a", 5]
                                    x = [2, -6, "a", 5]
                                    for i in range(len(x)):
for i, el in enumerate (x):
                                        print (i, "->", x[i])
    print (i, "->", el)
#parcurgere 2 liste simultan
                                    #parcurgere 2 liste simultan
                                    x = [2, -6, "a", 5]
x = [2, -6, "a", 5]
                                    y = [2, -6, "a"]
y = [2, -6, "a"]
                                    n = \min(len(x), len(y))
for elx, ely in zip(x,y):
                                    for i in range(n):
    print (elx, "<->", ely)
                                        print (x[i],y[i])
```

Transforming Code into Beautiful, Idiomatic Python <a href="https://www.yotube.com/watch?v=OSGv2VnC0go">https://www.yotube.com/watch?v=OSGv2VnC0go</a>

## Dictionar: dictionar = { 'num': 1, 'denom': 2}

```
#parcurge cheile din dictionar
for cheie in dictionar:
    print (cheie)

#parcurge cheile din dictionar
for cheie in dictionar.keys():
    print (cheie)

#parcurge valorile din dictionar
for valoare in dictionar.values():
    print (valoare)

#parcurge perechile din dictionar
for cheie, valoare in dictionar.items():
    print (cheie, valoare)
```

# Cum se scriu programe

# Roluri în ingineria software

### Programator/Dezvoltator

• Folosește calculatorul pentru a scrie/dezvolta aplicații

## Client (stakeholders):

Cel interesat/afectat de rezultatele unui proiect.

#### Utilizatori

Folosesc/rulează programul.

Un proces de dezvoltare software este o abordare sistematică pentru construirea, instalarea, întreţinerea produselor software. Indică:

- Pașii care trebuie efectuați.
- Ordinea lor

Folosim la fundamentele programării: un proces de dezvoltare incrementală bazată pe funcționalități (simple feature-driven development process)

# **Enunt** (problem statement)

Enunțul este o descriere scurtă a problemei de rezolvat.

#### Calculator - Problem statement

Profesorul (client) are nevoie de un program care ajută *elevii* (users) sa invețe despre numere raționale.

Programul ar trebui sa permite elevilor să efectueze operații aritmetice cu numere raționale

## Cerințe (requirements)

**Cerințele** definesc în detaliu de ce este nevoie în program din perspectiva clientului. Definește:

- Ce doreste clientul
- Ce trebuie inclus în sistemul informatic pentru a satisface nevoile clientului.

### Reguli de elaborare a cerințelor:

- Cerințele exprimate corect asigură dezvoltarea sistemului conform așteptărilor clienților. (Nu se rezolvă probleme ce nu s-au cerut)
- Descriu lista de funcționalități care trebuie oferite de sistem.
- Funcţionalităţile trebuie să clarifice orice ambiguităţi din enunţ.

## **Funcționalitate**

- O funcție a sistemului dorit de client
- descrie datele rezultatele și partea sistemul care este afectat
- este de dimensiuni mici, poate fi implementat într-un timp relativ scurt
- se poate estima
- exprimată în forma acțiune rezultat obiect
  - o Acțiunea o funcție pe care aplicația trebuie să o furnizeze
  - o Rezultatul este obținut în urma execuției funcției
  - Obiect o entitate în care aplicația implementează funcția

#### Calculator – Listă de Funcționalități

- F1. Adună un număr rațional în calculator.
- F2. **Şterge** calculator.
- F3. **Undo** reface ultima operație (utilizatorul poate repeta această operație).

## Proces de dezvoltare incrementală bazată pe funcționalități

- Se creează lista de funcționalități pe baza enunțului
- Se planifică iterațiile (o iterație conține una/mai multe funcționalități)
- Pentru fiecare funcționalitate din iterație
  - Se face modelare scenarii de rulare
  - Se creează o lista de taskuri (activități)
- Se implementează și testează fiecare activitate

**Iterație**: O perioadă de timp în cadrul căreia se realizează o versiune stabilă și executabilă a unui produs, împreună cu documentația suport

La terminarea iterației avem un program funcțional care face ceva util clientului

Exemplu: plan de iterații

Iteration	Planned features	
I1	F1. <b>Adună</b> un <i>număr rațional</i> în calculator.	
12	F2. <b>Sterge</b> calculator.	
13	F3. <b>Undo</b> – reface ultima operație (utilizatorul poate repeta această operație).	

## **Modelare - Iteration modeling**

La fiecare început de iterație trebuie analizat funcționalitatea care urmează a fi implementată.

Acest proces trebuie sa sigure înțelegerea funcționalității si sa rezulte un set de pași mai mici (work item/task), activități care conduc la realizarea funcționalității Fiecare activitate se poate implementa/testa independent

#### Iterația 1 - Adună un *număr rațional* în calculator.

Pentru programe mai simple putem folosi **scenarii de rulare** (tabelară) pentru a înțelege problema și modul în care funcționalitatea se manifestă în program. Un scenariu descrie interacțiunea între utilizator și aplicație.

#### Scenariu pentru funcționalitatea de adăugare număr rațional

	Utilizator	Program	Descriere
а		0	Tipărește totalul curent
b	1/2		Adună un număr rațional
С		1/2	Tipărește totalul curent
d	2/3		Adună un număr rațional
е		5/6	Tipărește totalul curent
f	1/6		Adună un număr rațional
g		1	Tipărește totalul curent
h	-6/6		Adună un număr rațional
i		0	Tipărește totalul curent

# Listă de activități

#### Recomandări:

- Definiți o activitate pentru fiecare operație care nu este implementata deja (de aplicație sa de limbajul Python), ex. T1, T2.
- Definiți o activitate pentru implementarea interacțiunii programutilizator (User Interface), ex. T4.
- Definiți o activitate pentru a implementa operațiile necesare pentru interacțiune utilizator cu UI, ex. T3.
- Determinați dependențele între activități (ex. T4 --> T3 --> T2 --> T1, unde --> semnifică faptul ca o activitate depinde de o altă activitate).
- Faceţi un mic plan de lucru (T1,T2,T3,T4)

T1	Determinare cel mai mare divizor comun (punctele g, I din scenariu)	
T2	Sumă două numere raționale (c, e, g, i)	
Т3	Implementare calculator: init, add, and total	
T4	Implementare interfață utilizator	

# Activitate 1. Determinare cel mai mare divizor comun

## Cazuri de testare

Un **test case** conține un set de intrări și rezultatele așteptate pentru fiecare intrare.

Date: a, b	Rezultate: gcd (a, b): c, unde c este cel mai mare divizor comun
23	1
2 4	2
6 4	2
0 2	2
2 0	2
24 9	3
-2 0	ValueError
0 -2	ValueError

### Curs 1. Procesul de dezvoltare software

- Ce este programarea
- Elemente de bază al limbajului Python
- Proces de dezvoltare bazat pe funcționalități

#### Curs 2. Programare procedurală

- Funcții în Python
- Cum se scriu funcții
- Dezvoltare dirijată de teste (Test Driven Development)

# Referințe

- 1. The Python language reference. <a href="http://docs.python.org/py3k/reference/index.html">http://docs.python.org/py3k/reference/index.html</a>
- 2. The Python standard library. <a href="http://docs.python.org/py3k/library/index.html">http://docs.python.org/py3k/library/index.html</a>
- 3. The Python tutorial. <a href="http://docs.python.org/tutorial/index.html">http://docs.python.org/tutorial/index.html</a>