Fundamentele programării

Prof. Dr. Czibula Istvan

Lect. Mircea Ioan Gabriel

Asist. Briciu Anamaria

Drd. Maier Mariana

Drd. Mali Imre

Drd. Sirbu Alexandru-Gabriel

C.d.asociat Bara Paul

Orar

Curs: 2 ore / săptămâna

Seminar: 2 ore / săptămâna **Laborator**: 2 ore / săptămâna

Email: istvan.czibula@ubbcluj.ro

Trimiteți emailuri doar de la adrese ubbcluj.ro.

Microsoft Teams TeamCode: 24nhdl4

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/Îmbunătăţirea 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-susține 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: 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 (puteți executa comanda import this in interpretor pentru a vedea o lista de principii)

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(f"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** (Totul este obiect in python: funcțiile, clasele, modulele, valorile) 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}

- conţine 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'])
- stergere 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:	Variabilă in Python:	
• nume	• nume	
valoare	valoare	
• tip	o tip	
domeniu	o domeniu	
 operaţii 	o operații	
 locație de memorie 	 locație de memorie 	
Model mental:	Model mental:	
Este o locație in memorie unde se	Sunt etichete, in loc sa ţinem valori in el,	
stochează o valoare.	este ceva ce se aplica valorilor.	
Este un nume pentru o locație de memorie	Variabilele nu au tip, obiectele/valorile au	
Este o "găleata" in care ținem ceva (in	tip	
general valori numerice/caractere)		

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 < 2string: '1' + '2'

Funcții utile:

help(instrucţiune) - 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 https://www.yotube.com/watch?v=OSGv2VnC0go

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

Cerinte (requirements)

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

- Ce dorește 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 (activităţi)
- 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	
I 1	F1. Adună un <i>număr rațional</i> în calculator.	
12	F2. Sterge calculator.	
13	F3. Undo – 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
2 3	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. http://docs.python.org/py3k/reference/index.html
- 2. The Python standard library. http://docs.python.org/py3k/library/index.html
- 3. The Python tutorial. http://docs.python.org/tutorial/index.html