## **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.
- Însușirea/Îmbunătățirea stilului de programare.

## Conținut

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

# **Scripting**

Python basics, file manipulation, unix/mac/windows

# **Desktop GUI applications**

PyQt, Tkinter

## **Web Development**

Django, Flask

# **Mobile Application**

Kivy, PyQt, Toga

## **Data Science**

NumPy, matplotlib,pandas, scikitlearn

## **Game Development**

PyGame, Panda3d

### **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)

Pot participa la examen doar cei care au minim 12 prezente la laborator si 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 dar nota maximă este 5.

Se poate re-sustine examenul practic

Se poate re-susține examenul scris

## **Data examen**

<b>gr211</b> - 18.01.2022 ora 10:00	secundar: 17.01.2022
<b>gr212 -</b> 29.01.2022 ora 10:00	secundar: 20.01.2022
<b>gr213</b> - 23.01.2022 ora 10:00	secundar: 22.01.2022
<b>gr214 -</b> 17.01.2022 ora 10:00	secundar: 25.01.2022
<b>gr215 -</b> 22.01.2022 ora 10:00	secundar: 29.01.2022
<b>gr216 -</b> 20.01.2022 ora 12:30	secundar: 18.01.2022
<b>gr217 -</b> 25.01.2022 ora 10:00	secundar: 23.01.2022

## Restanta

## Reguli / desfășurare

Să aveți la voi un act de identitate (carnet de student, buletin, pașaport)

Să aveți toate taxele plătite la zi (daca este cazul)

Se dă examenul scris apoi examen practic cu o pauză de aproximativ 1 oră intre ele

Să vă prezentați la examen înainte cu minim 10 minute de ora stabilită.

Nu copiați.

Dacă observați orice tentativă de fraudare / nereguli să le semnalați in timpul examenului.

Proiectele de la examenul practic se vor verifica pentru a identifica plagiatul. Nota se anulează in caz de fraudă.

# Sugestii

Veniți odihniți la examen.

Aduceți cu voi o sticlă de apă pentru hidratare.

Sa mâncați ceva înainte de examen sau in pauza intre scris si practic.

Nu vă stresați excesiv. Tot timpul este o altă șansa sa mai dai examenul. Nu se termina lumea cu un examen ratat.

### Elemente de bază Python:

- Instrucțiuni: =, if, while, for
- tipuri de date: integer, real, string, list, dictionary
- funcții: definiție, transmiterea de parameteri
- tipuri definite de utilizator: classe
- excepții
- 1) Care este rezultatul execuției pentru următorul cod Python:

```
def f(1):
    print ("A")
    if l==[]:
        raise ValueError()
    print ("B")
def start():
    1 = []
    try:
        print ("A")
        f(1)
        print ("D")
    except ValueError:
        print ("C")
start()
2)
class A:
    def f(self, l,nr):
        l.append(nr)
class B:
    def g(self, l, nr):
        nr=nr-1
        1 = 1 + [-2]
a = A()
b = B()
1 = [1, 2]
c = -1
a.f(1,6)
b.g(1,c)
print (1,c)
```

### Algoritmi - specificații/test/implementare

#### Variante

```
Se dă specificația - implementați și testați
Se dă implementare – specificați și testați
Se dă o funcție de test: specificați și implementați
```

### Exemple:

Implementați și testați funcția care are specificația

```
Calculeaza suma elementelor pare
1 - lista de numere
return un numar, suma elementelor pare
aruncă ValueError daca lista nu conține numere pare
```

### Specificați și testați funcția:

```
def f(n):
    d = 2
    while (d<n-1) and n%d>0: d+=1
    return d>=n-1
```

### Complexitate

Se dă o funcție Pyton – se cere să analizați complexitatea ca timp si/sau spațiu de memorie

### Exemple

Analizați complexitatea ca timp de execuție pentru următoarea funcție:

```
1)
def f(x):
    m = len(x) - 1
    s = 0
    while m>=1:
        s += x[m]
        m = m//3
    return s
2)
def f(x):
    found = False
    n = len(x) - 1
    while n!=0 and not found:
        if x[n]==7: found=True
        else: n=n-1
    return found
2)
def prel(x,i,j):
    if (i<j-1):</pre>
        k1 = (j-i+1)//3
        k2 = 2*k1
        prel(x,i,i+k1)
        prel(x,i+k1+1,i+k2)
        prel(x, i+k2+1, j)
        rez = 0
        for k in range(i,j):
            rez+=x[k]
        return rez
    else:
        return x[i]
```

### Căutări/sortări complexitatea lor - subiect eliminatoriu

Nerezolvarea acestui subiect înseamnă automat ca ai picat examenul scris.

Implementați una din funcțiile de căutare/sortare studiate

- căutare:
  - secvențială
  - succesivă
  - binară
- sortări:
  - sortare prin selecție
  - sortare prin selecție directă
  - sortare prin inserție
  - metoda bulelor
  - quicksort
  - mergesort

#### Exemple:

1 Scrieți o funcție care sortează o listă de numere și are complexitatea ca timp de execuție în caz defavorabil n^2

2) O listă de cumpărături conține produse:

Produs = Product name, Product type, Price

Scrieți o funcție de sortare care permite sortarea listei de cumpărături:

- alfabetic după tip
- descrescător după preț:

### Technici de programare

- Backtracking
- Divide et. Impera
- Greedy
- Dynamic Programming

Se dă o problemă – se cere rezolvarea folosind o metoda dată Alegeți cea mai potrivită metodă de rezolvare pentru o problemă dată Se poate cere:

- indicați schematic soluția
  - backtracking: soluție candidat, valid, soluție
  - Divide et impera: recurența
  - Greedy: soluție candidat, valid, soluție, funcția de selecție greedy
- Dynamic Programming: principiul optimalități, recurența care descrie algoritmul implementare pentru elementele de bază sau implementare pentru tot (alg, elemente de bază)

#### Exemplu:

- 1 Se da o lista de numere, să se determine cel mai lung subșir cu elemente pare folosind programare dinamică.
- 2 Alegeți tehnica cea mai potrivită (Backtracking, Divide et. Impera, Greedy, Dynamic Programming) pentru a calcula suma numerelor pare într-o lista.

### **Examen practic**

Scrieți o aplicație pentru gestiunea activităților de laborator

Aplicația permite cadrului didactic sa efectueze repetat operațiile:

- vizualizare listă studenți
- -căutare student după id
- -assignare laborator la un student
- aplicația semnalează (și nu permite) adăugarea de două probleme la același laborator (lab number)
- vizualizare toate laboratoare de la un student
- vizualizare studenți si laboratoare asignate pentru un laborator dat

Studenții și laboratoarele sunt stocate in 2 fișiere: "student.txt", "labs.txt"

#### Arhitectura aplicației:

