

Sistem de gestionare a cursanţilor

David Ana-Luiza

Cuprins

1.Descriere	2
2.Documentarea funcționalității	
2.1 Descrierea codului	
2.2. Instanțe de rulare a programului	
2.3 Observații și îmbunătățiri	
3. Concluzii	
Anexa: codul sursă	6

1.Descriere

Sistemul de genestionare a cursanţilor este un program interactiv în limbajul Python destinat gestionării informaţiilor cursanţilor dintr-un curs. Utilizatorul poate introduce detalii personale pentru fiecare cursant, inclusiv prenumele, numele şi CNP-ul. Programul include validări stricte pentru a asigura corectitudinea datelor introduse, precum verificarea existenţei caracterelor speciale şi a cifrelor în nume, şi validarea formatului şi corectitudinii CNP-ului.

2. Documentarea funcționalității

2.1 Descrierea codului

Pentru o implenetare ușoară de scris și în același timp de înteles/citit codul este format din partea de funcții unde au fost introduse subprograme pentru testele de validare a datelor și partea de citire de date de la tastatură. Mai departe vom detalia și explica functionalitatea subprogramelor.

Funcția **validare_pre_nume(cuv)** este folosită atât pentru validarea numelui dar și a prenumelui. Pentru implementare au fost folosite doua if – uri:

- primul pentru a verifica dacă există cifre în numele introdus
- și cel de al doilea pentru a verifica dacă există caractere speciale (@, \$, # etc).

În felul acesta vor fi validate doar intrările care conțin litere.

Funcția **validare_cnp(cnp)** este folosită pentru verificarea codului numeric personal al cursantului. Pentru implementare au fost folosite 3 if – uri:

- primul pentru a verifica lungimea CNP-ului
- al doilea pentru a verifica formatul CNP-ului (trebuie să conțină doar cifre, nu și alte tipuri de caractere)
- al treilea verifică cifra de control (ultima cifră din CNP). Aici am ales crearea unei noi funcții numită **cifră_control(cnp)** pentru validarea CNP-ului conform algoritmului care poate fi găsit pe https://cnpgenerator.ro/verificare-cnp

Funcția **validare_date(date)** verifică dacă sunt toate cele 3 elemente introduse (nume, prenume, CNP) fară a exista intrari nule.

Pentru a putea stoca data cursanților am creat o listă numită lista_cursanți pe care am inițializat-o goală. Programul citește de la tastatură numele, prenumele și CNP-ul apoi fiind trecute prin procesele de validare. Dacă una dintre intrări nu este introdusă corect utilizatorul poate reintroduce datele respective de câte ori este necesar. De asemenea, este creat și un dicționar cu datele cursantului, pentru eventualele sortări. Utilizatorul are opțiunea de a adăuga cursanți noi cu ajutorul buclei **while i.** După fiecare introducere utilizatorul are de ales dintre a adăuga încă un cursant (1) sau nu (0), a doua opțiune oprind bucla de while.

Se listează apoi toți cursanții introduși, iar pentru o bună organizare a datelor se sortează cursanții alfabetic după nume. Cu ajutorul **lista_cursanti.sort** sortăm lista cursanților in mod alfabetic după nume, apoi vom sorta și dicționarul cu ajutorul listei mai sus menționată. Această implementare a fost aleasă pentru simplitate, față de o sortare după chei sau valori specifică dicționarelor. La final există alegerea de a salva sau nu datele introduse, salvarea făcându-se într-un fișier text cu numele "cursanti.txt", unde datele vor fi salvate sortate.

2.2. Instanțe de rulare a programului

```
Numecovaliu8
invalid:cifra introdusa
Numecovaliu7
Invalid: caracter special introdus
Numecovaliu6
CNP602122729
Invalid: lungimea CNP-ului nu corespunde
CNP602122729
Invalid: lungimea CNP-ului nu corespunde
CNP602122705
Invalid: lungimea CNP-ului nu corespunde
CNPgssks
Invalid: lungimea CNP-ului nu corespunde
CNP6021227295894
Datele cursantului iuli covaliu 6021227295894
Adaugati cursant?
1-da, 0-nu
0
Lista finală a cursanților:
Cursantul 1: iuli covaliu - CNP: 6021227295894
Lista cursantilor ordonati alfabetic
Cursant: ('CNP': '6021227295894', 'nume': 'covaliu', 'prenume': 'iuli'}
Doriti sa salvati?
1-da, 0-nu
0
```

2.3 Observații și îmbunătățiri

Proiectul este un bun exercițiu pentru noii utilizatori de Python, fiind complex, trecând prin foarte multe concepte esențiale: listă, dicționar, funcții, prelucrarea datelor, stocarea datelor. În același timp este și un proiect destul de simplu, având mai puțin de 150 de linii de cod, făcându-l ușor de urmărit și înțeles.

Cele mai dificile părți ale proiectului au fost validarea CNP-ului fiind foarte multe condiții de îndeplinit, dar si ordonarea cursanților utilizând lista și dicționarul, acestea fiind tipuri avansate de date.

Pentru a îmbunătăți proiectul, posibilele modificări sunt:

- crearea unui meniu
- crearea unei interfete
- stocarea datelor într-un fișier de tip CSV

3. Concluzii

În concluzie, "Sistem de gestionare cursanți" este un proiect ideal pentru începători, oferind o bază solidă în programarea Python și acoperind aspecte esențiale ale dezvoltării de software. Acesta poate servi drept prim pas într-o călătorie lungă în învățarea și utilizarea Python.

Anexa: codul sursă

```
import string
def validare_pre_nume(cuv):
  x = 0
  for char in cuv:
     if char.isdigit():
       print("invalid:cifra introdusa")
       x = x + 1
       return False
     if char in string.punctuation:
       print("Invalid: caracter special introdus")
       x = x + 1
       return False
def validare_cnp(cnp):
  x = 0
  if len(cnp) != 13:
     print("Invalid: lungimea CNP-ului nu corespunde")
     return False
  if cnp.isdigit() != 1:
     print("Invalid: nu ati introdus cifre")
     return '!'
     x = x + 1
  if cifra_control(cnp) != int(cnp[12]):
     print("Invalid: CNP invalid")
     x = x + 1
  return x == 0
def cifra_control(cnp):
  constanta = '279146358279'
  suma = 0
```

```
for i in range(12):
    suma = suma + int(cnp[i]) * int(constanta[i])
  ctrl = suma % 11
  if ctrl == 10:
    ctrl = 1
  return ctrl
def validare date(date):
  for field in date:
    if not field.strip():
       print("Invalid: date incomplete")
       return False
    break
  return True
lista_cursanti = []
i = 1
while i:
  print("Introduceti date cursant")
  prenume = input("Prenume")
  while (validare_pre_nume(prenume) == False ) :
    prenume = input("Prenume")
  nume = input("Nume")
  while (validare_pre_nume(nume) == False):
    nume = input("Nume")
  CNP = input("CNP")
  while (validare_cnp(CNP) == False ):
    CNP = input("CNP")
  date_cursant =[prenume, nume, CNP]
```

```
while (validare_date(date_cursant) == False ):
     CNP = input("CNP")
  print("Datele cursantului", prenume, nume, CNP)
  cursant = {
     "prenume": prenume,
     "nume": nume,
     "CNP": CNP
  lista_cursanti.append(cursant)
  i = int(input("Adaugati cursant? \n 1-da, 0-nu \n"))
  if i == 0:
    break
print("Lista finală a cursanților:")
for i, cursant in enumerate(lista cursanti, start=1):
  print(f"Cursantul {i}: {cursant['prenume']} {cursant['nume']} - CNP:
{cursant['CNP']}")
print("Lista cursantilor ordonati alfabetic")
lista_cursanti.sort(key=lambda cursant: cursant['nume'])
for i, cursant in enumerate(lista_cursanti, start=1):
  sorted_cursant = dict(sorted(cursant.items()))
  print(f"Cursant: {sorted_cursant}")
salvare = int(input("Doriti sa salvati? \n 1-da, 0-nu \n "))
if salvare:
  file = "cursanti.txt"
  with open(file, 'w') as f:
     for cursant in lista cursanti:
       f.write(f"Prenume: {cursant['prenume']}, Nume: {cursant['nume']}, CNP:
{cursant['CNP']}\n")
  print("Fisier salvat"
```