## Temă - seminarii 1 și 2

Scrieți câte o funcție Python pentru rezolvarea următoarelor probleme:

- 1. Calculați numărul liniilor unei matrice cu proprietatea că au elementele în ordine crescătoare.
- 2. Determinați coloanele unei matrice cu proprietatea că au cel mai mic element egal cu 5.
- 3. Implementați algoritmul de sortare prin metoda bulelor pentru a ordona fiecare linie a unei matrice
- 4. Implementați algoritmul de sortare prin inserție pentru a ordona fiecare coloană a unei matrice
- 5. Scrieți o funcție recursivă pentru calculul cmmdc dintre două numere naturale nenule
- 6. Fie A și B două matrice pătratice și n un număr natural nenul. Calculați  $A^T$ , A+B, A\*B și  $A^n$ .
- 7. Implementați algoritmul de sortare prin inserție în liste/vectori
- 8. Verificați proprietatea unei permutări de a fi permutarea identică.
- 9. Fie S mulțimea vectorilor binari de lungime 7. Calculați, prin generare aleatoare, o matrice A cu 20 de linii, vectori din S și un vector V cu 20 de elemente, fiecare V[i] reprezentând calitatea liniei i din A, definită prin suma biților vectorului linie i.
- 10. Fie A și V construite la 9. Aranjați liniile matricei A astfel încât elementele lui V să fie în ordine crescătoare.
- 11. Implementați algoritmul hill-climbing pentru a calcula maximul funcției  $f:\{1,2,...,2500\} \to \mathbb{R}, f(x) = \left(\sin(x-2)\right)^2 x * \cos(x).$
- 12. Fie  $f:\{1,2,...,2500\} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \left(\sin(x-2)\right)^2$  funcția obiectiv a unei probleme de maxim. Fiecărui fenotip  $x \in \{1,2,...,2500\}$  îi corespunde un genotip șir binar obținut prin reprezentarea standard în bază 2 a lui x. Rezolvați problema de maxim utilizând un algoritm de tip hill climbing.