Programarea Algoritmilor

-Laborator 1-

- 1. Se dă o ecuație de gradul II de forma generala. Realizați un algoritm care să determine rădăcinile acesteia.
- 2. Un greiere se deplasează efectuând câte o săritură, lungimea iniţială a săriturii fiind de x cm. După fiecare n sărituri, lungimea săriturii greierului se micşorează cu p procente. Cunoscându-se valorile x,n,p, precum şi numărul de sărituri m pe care le face greierele, să se scrie un program care să afişeze distanţa parcursă de greiere. De exemplu, pentru x=20,n=10, p=10 şi m=20 distanţa parcursă de greiere este egală cu 380 cm, deoarece primele 10 sărituri efectuate au, fiecare, lungimea de 20 cm, iar următoarele 10 au, fiecare, lungimea de 18 cm.
- 3. Un meşter trebuie să paveze întreaga pardoseală a unei bucătării cu formă dreptunghiulară de dimensiune L_1×L_2 centimetri, cu plăci de gresie pătrate, toate cu aceeaşi dimensiune. Ştiind că meşterul nu vrea să taie nici o placă de gresie şi vrea să folosească un număr minim de plăci, să se determine dimensiunea plăcilor de gresie de care are nevoie, precum şi numărul lor. De exemplu, dacă L_1=440 cm şi L_2=280 cm, atunci meşterul are nevoie de 77 de plăci de gresie, fiecare având latura de 40 cm.
- 4. Se citeşte un şir format din n numere reale strict pozitive (n≥2), reprezentând cursul de schimb valutar RON/EURO din n zile consecutive. Să se afişeze zilele între care a avut loc cea mai mare creştere a cursului valutar, precum şi cuantumul acesteia. De exemplu, pentru n=6 zile şi cursul valutar dat de şirul 4.25,4.05,4.25,4.48,4.30,4.40, cea mai mare creştere a fost de 0.23 RON, între zilele 3 şi 4.
- 5. Se citeşte un şir format din n numere întregi (n≥2). Să se afişeze cele mai mari două valori distincte din şir sau mesajul "Imposibil", dacă acestea nu există.
- 6. Se citeşte un număr natural nenul n. Să se afişeze cel mai mic şi cel mare număr ce pot fi formate din cifrele lui n. De exemplu, pentru n=812383 trebuie afişate numerele 883321 şi 123388.