Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- Se generează prin metoda backtracking mulţimile distincte ale căror elemente sunt numere naturale nenule şi care au proprietatea că suma elementelor fiecărei mulţimii este egală cu 7. Astfel, sunt generate, în această ordine, mulţimile: {1,2,4}, {1,6}, {2,5}, {3,4}, {7}. Folosind aceeaşi metodă pentru a genera mulţimile distincte ale căror elemente sunt numere naturale nenule şi care au proprietatea că suma elementelor fiecărei mulţimi este egală cu 9, stabiliţi în ce ordine sunt generate următoarele mulţimi: M1={2,3,4}; M2={3,6}; M3={2,7}; M4={4,5}.
- 3. Se consideră subprogramul cmdiv care primește prin parametrii x și y două valori întregi pozitive (0<x<100 și 0<y<100) și returnează cel mai mare divizor comun al lor.
 - a) Scrieți doar antetul subprogramului cmdiv. (4p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n ($1 \le n \le 100$), determină, utilizând apeluri utile ale subprogramului cmdiv, și afișează pe ecran numărul fracțiilor ireductibile de forma $\frac{x}{n}$ cu x număr natural ($1 \le x \le n$).

Exemplu: pentru n=6 se afişează 2, deoarece, dintre fracțiile $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{6}{6}$ doar două sunt ireductibile : $\frac{1}{6}$ și $\frac{5}{6}$. (6p.)

4. Fişierul text bac.in conține pe prima linie un număr natural n (0<n<5000), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale, formate din cel mult 4 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care determină şi scrie în fişierul bac.out toate numerele de pe a doua linie a fişierului care apar o singură dată pe această linie. Numerele determinate se vor afişa în ordinea crescătoare a valorilor lor, separate prin câte un spațiu. Exemplu: dacă pe prima linie a fişierului bac.in se află 10, iar pe linia a doua se găsesc numerele 2 4548 568 4548 57 89 5974 2 89 32 atunci valorile căutate sunt 32 57</p>

568 5974.

(10p.)