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

Subjectul III (30 de puncte)

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

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare

- Un algoritm generează în ordine crescătoare, toate numerele de n cifre (n<9), cu cifre distincte, care nu au două cifre pare alăturate. Dacă pentru n=5, primele cinci soluții generate sunt 10325, 10327, 10329, 10345, 10347, precizați care sunt următoarele trei soluții generate, în ordinea obținerii lor.
- 3. Subprogramul aranjare are doi parametri: a prin care primeşte un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere reale nenule şi n, numărul de elemente din tablou. Subprogramul rearanjează elementele tabloului unidimensional astfel încât toate valorile negative să se afle pe primele poziții, iar valorile pozitive în continuarea celor negative. Ordinea în cadrul secvenței de elemente pozitive, respectiv în cadrul secvenței de elemente negative, poate fi oricare. Tabloul modificat va fi furnizat tot prin intermediul parametrului a. Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente şi este de forma (12, -7.5, 6.5, -3, -8, 7.5), după apel, acesta ar putea fi: (-7.5, -3, -8, 12, 6.5, 7.5). Scrieți definiția completă a subprogramului aranjare. (10p.)
- 4. În fişierul nrl.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală n de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate n numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spațiu. În fişierul nr2.txt este memorată pe prima linie o valoare naturală m de cel mult 8 cifre, iar pe linia următoare sunt memorate m numere naturale, cu maximum 4 cifre fiecare, ordonate strict crescător şi separate prin câte un spațiu. Se cere afişarea pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine strict crescătoare, a tuturor numerelor aflate pe a doua linie în cel puțin unul dintre cele două fişiere. În cazul în care un număr apare în ambele fişiere, el va fi afişat o singură dată. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare.

Exemplu: pentru următoarele fișiere:

```
nr1.txt 5 6 5 8 9 12 2 3 5 6 7 8 9 12 13.
```

- a) Descrieți succint, în limbaj natural, strategia de rezolvare şi justificați eficiența algoritmului ales.
 (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului ales. (6p.)