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.

- Utilizând metoda backtracking se generează în ordine lexicografică cuvintele de câte patru litere din mulțimea A={a,b,c,d,e}, cuvinte care nu conțin două vocale alăturate. Primele opt cuvinte generate sunt, în ordine: abab, abac, abad, abba, abbb, abbc, abbd, abbe. Care este ultimul cuvânt generat?
 (4p.)
- a. edcb
- b. eeee
- c. edde
- d. eded

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

- 3. Fişierul text NR.TXT conține pe o singură linie, separate prin câte un spațiu, cel mult 100 de numere întregi, fiecare număr având cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte numerele din fişierul NR.TXT şi afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine crescătoare, toate numerele naturale nenule din fişier. Dacă nu există astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.

Exemplu: dacă fişierul NR.TXT conține numerele: -3 -10 0 $\frac{7}{2}$ -5 $\frac{7}{2}$ $\frac{51}{2}$ -800 $\frac{6}{2}$ $\frac{3798}{2}$, atunci pe ecran se va afișa: 6 7 7 51 3798

- **4.** Un număr n se numește **extraprim** dacă atât el, cât și orice număr obținut prin permutarea cifrelor lui n, sunt numere prime. De exemplu, numărul 113 este un număr **extraprim** deoarece 113, 311, 131 sunt numere prime.
 - a) Scrieți definiția completă a unui subprogram £, cu un parametru, subprogram care:
 - primeşte prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 3 cifre (a>1)
 - returnează suma tuturor exponenților din descompunerea în factori primi a valorii parametrului a.

Exemplu: pentru a=90 subprogramul va returna valoarea 4, deoarece $a=2*3^2*5$ şi 1+2+1=4. (4p.)

b) Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n, 2≤n≤999 şi, folosind apeluri utile ale subprogramului £, verifică dacă n este un număr extraprim. În caz afirmativ, programul afişează pe ecran mesajul DA, în caz contrar afişând mesajul NU. (6p.)