

**Subiectul III (30 de puncte)**

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

1. 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.**

2. Pentru definiția de mai jos a subprogramului  $f$ , ce se afișează ca urmare a apelului  $f(12345)$ ? (6p.)

<pre>//C void f(long n) { printf("%d",n%10);   if(n!=0)     { f(n/100); printf("%d",n%10); } }</pre>	<pre>//C++ void f(long n) { cout&lt;&lt;n%10;   if(n!=0)     { f(n/100); cout&lt;&lt;n%10; } }</pre>
--	--

3. Fișierul 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 citește numerele din fișierul **NR.TXT** și afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine crescătoare, toate numerele **naturale nenule** din fișier. Dacă nu există astfel de numere se va afișa pe ecran mesajul **NU EXISTA**.

**Exemplu:** dacă fișierul **NR.TXT** conține numerele: -3 -10 0 7 -5 7 51 -800 6 3798, atunci pe ecran se va afișa: 6 7 7 51 3798 (10p.)

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  $f$ , cu un parametru, subprogram care:

- primește 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  $a=2 \cdot 3^2 \cdot 5$  și  $1+2+1=4$ . (4p.)

**b)** Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural  $n$ ,  $2 \leq n \leq 999$  și, folosind apeluri utile ale subprogramului  $f$ , verifică dacă  $n$  este un număr **extraprim**. În caz afirmativ, programul afișează pe ecran mesajul **DA**, în caz contrar afișând mesajul **NU**. (6p.)