## 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.

- 1. Utilizând metoda backtracking se generează în ordine lexicografică cuvintele de câte patru litere din mulţimea A={a,b,c,d}, cuvinte care nu conţin două vocale alăturate. Primele trei cuvinte generate sunt, în ordine: abab, abac, abad. Care este cel de-al şaselea cuvânt generat?
  (4p.)
  - a. abbb
- b. abbc
- c. abba
- d. abbd

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

Pentru definiția de mai jos a subprogramului f, ce se afișează ca urmare a apelului f(121,1);?
(6p.)

```
//C
void f(long n, int i)
{ if(n==0) printf("%d",i);
  if(n%3>0) f(n/3,i+1);
}

//C++
void f(long n, int i)
{ if(n==0) cout<<i;
  if(n%3>0) f(n/3,i+1);
}
```

3. Fişierul text bac.txt conține, pe o singură linie, cel mult 1000 de numere naturale nenule cu cel mult 4 cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural nenul n (n≤999) şi numerele din fişierul bac.txt şi care afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, toate numerele din fişier care sunt divizibile cu n. Dacă fişierul nu conține niciun astfel de număr, atunci se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.

**Exemplu:** dacă fişierul bac.txt conține numerele: 3 100 40 70 25 5 80 6 3798, pentru n=10 atunci pe ecran se va afișa: 100 40 70 80 (10p.)

- 4. Subprogramul sub, cu trei parametri, primește prin intermediul parametrilor:
  - v un tablou unidimensional cu cel mult 100 de componente ce memorează numere întregi de cel mult 4 cifre fiecare;
  - n un număr natural nenul mai mic sau egal cu 100 ce reprezintă numărul efectiv de componente ale tabloului primit prin intermediul parametrului v;
  - a un număr întreg cu cel mult 4 cifre.

Subprogramul sub returnează numărul componentelor tabloului primit prin intermediul parametrului v ale căror valori sunt egale cu valoarea parametrului a.

**Exemplu**: pentru valorile n=5, v=(1,21,9,21,403), a=21 ale parametrilor, în urma apelului, subprogramului sub va returna valoarea 2.

- a) Scrieți definiția completă a subprogramului sub. (4p.)
- b) Scrieți un program C/C++ care să citească de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100) și n numere întregi, fiecare având cel mult 4 cifre, și care, folosind apeluri utile ale subprogramului sub, să afișeze pe ecran mesajul DA dacă oricare două dintre cele n numere citite sunt distincte două câte două, sau mesajul NU în caz contrar.

Exemplu: pentru n=6 și cele n numere citite de la tastatură: 47 183 69 8 134 -56 se va afișa pe ecran mesajul DA (6p.)