## 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. Se generează în ordine strict crescătoare numerele de câte şase cifre care conțin: cifra 1 o singură dată, cifra 2 de două ori şi cifra 3 de trei ori. Se obțin, în această ordine, numerele: 122333, 123233, 123323, ..., 333221. Câte numere generate prin această metodă au prima cifră 1 şi ultima cifră 2? (4p.)
- a. 1

b. 2

c. 4

void divi(long i)

d. 8

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

Pentru o valoare naturală strict mai mare decât 1 memorată în variabila globală n, subprogramul recursiv alăturat afişează cel mai mare divizor al lui n, mai mic decât n, la apelul divi(n).

Cu ce trebuie înlocuite  $\alpha$  și  $\beta$  ?

| a n, | { if(α==0) | cout<< β; | printf("%ld", β); | else | divi(i-1); | }</pre>

3. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1 ≤n ≤50) și un șir de n numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare și care verifică dacă elementele șirului pot fi rearanjate astfel încât să respecte regula: al doilea element este cu 1 mai mare decât primul, al treilea cu 2 mai mare decât al doilea, ... , ultimul este cu n-1 mai mare decât penultimul. Programul afișează pe ecran mesajul DA în caz afirmativ și mesajul NU în caz contrar.

**Exemplu**: pentru n=4 şi şirul 8,5,11,6 se afişează DA (elementele pot fi rearajate astfel încât să respecte regula dată: 5,6,8,11). (10p.)

- 4. Se consideră subprogramul cmax care prin parametrul a primește un număr natural nenul mai mic decât 30000, iar prin parametrul b furnizează cifra maximă din numărul a.
  - a) Scrieti, folosind limbajul C/C++, doar antetul subprogramului cmax. (4p.)
  - b) Fişierul bac.txt conține cel mult 1000 numere naturale nenule, mai mici decât 30000 fiecare, separate prin câte un spațiu. Scrieți programul C/C++ care citeşte din fişierul bac.txt toate numerele şi care determină cea mai mare cifră din scrierea lor folosind apeluri utile ale subprogramului cmax. Cifra determinată se va afișa pe ecran.

Exemplu: dacă fişierul bac.txt conține valorile: 23 12 64 12 72 345 67 23 71 634 atunci pe ecran se afișează 7. (6p.)