## 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.

- Folosind un algoritm de generare putem obține numere naturale de k cifre care au suma cifrelor egală cu un număr natural s. Astfel, pentru valorile k=2 şi s=6 se generează, în ordine, numerele: 15, 24, 33, 42, 51, 60. Care va fi al treilea număr generat pentru k=4 şi s=5?
- a. 1301
- b. 1022
- c. 2201
- d. 1031

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

- 2. Subprogramul re este definit alăturat. Ce valoarea
  are re(1)? Dar re(14)?

  (6p.)

  int re(int i)
  {
   if (i<9) return 3+re(i+2);
   else
   if (i=9) return -2;
   else return 1+re(i-1);
  }</pre>
- 3. Subprogramul sum3 primeşte prin parametrul x un tablou unidimensional, cu cel mult 100 de elemente, numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare, iar prin parametrul n un număr natural ce reprezintă numărul efectiv de elemente ale tabloului x (n≤100). Scrieți definiția completă a subprogramului sum3 care returnează suma elementelor tabloului care sunt divizibile cu 3. Dacă tabloul nu conține nicio valoare divizibilă cu 3, subprogramul va returna 0.
  (6p.)
- 4. Pe prima linie a fişierului numere.txt se află un număr natural n (n≤100), iar pe următoarele n linii, câte n numere naturale despărțite prin câte un spațiu, fiecare având cel mult 9 cifre. Printre aceste numere se află cel puţin unul cu 3 cifre şi cel puţin unul cu 4 cifre.
  - a) Scrieți în limbajul C/C++, un algoritm eficient din punct de vedere al gestionării memoriei care citește din fișier datele existente și determină și afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, două numere din fișier, x și y, unde x este cel mai mare număr de trei cifre, iar y este acel număr pentru care |x-y| are valoare minimă. Dacă sunt mai multe valori pentru y care respectă condiția impusă se va afișa numai una dintre ele. (10p.)
  - b) Explicați în limbaj natural metoda utilizată justificând eficiența acesteia.

(4p.)

**Exemplu**: dacă fişierul numere.txt are conținutul alăturat, se va afișa:

```
112 333 1 500 1100
1 95 7 97 12
45 800 0 7 89
1 5 17 197 102
45 86 0 7 9
```