## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1.	. scrieti pe	foaia de examen	litera corespunz	zătoare răs	punsului corect.
i Ciitia itciiiai i	, Joineti Pe	iodia ac chailleil	IIICI a col copaliz	_utouro ruo	panoaiai corcot

- 1. Subprogramul scif returnează suma cifrelor unui număr natural transmis ca parametru.

  Care este valoarea expresiei scif(scif(518)+scif(518))? (4p.)

  a. 10 b. 14 c. 28 d. 1
- Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.
- 2. Utilizăm metoda backtracking pentru generarea tuturor modalităților de a scrie numărul 9 ca sumă a cel puțin două numere naturale nenule distincte. Termenii fiecarei sume sunt în ordine strict crescătoare. Soluțiile se generează în ordinea: 1+2+6, 1+3+5, 1+8, 2+3+4, 2+7, 3+6 şi 4+5. Se aplică exact aceeaşi metodă pentru scrierea lui 12. Scrieți, în ordinea generării, toate soluțiile de forma 2+.... (6p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ care, pentru o valoare n (număr natural 0<n<100) citită de la tastatură, afișează pe ecran, în ordine crescătoare, separate prin câte un spațiu primele n numere strict pozitive divizibile cu 5.

Exemplu: pentru n=4 se vor afişa pe ecran valorile 5 10 15 20. (4p.)

- 4. Subprogramul cifra primește prin intermediul parametrului a un număr natural cu cel mult 4 cifre și returnează ultima cifră pară a sa. Dacă numărul nu conține cifre pare, subprogramul returnează valoarea -1. De exemplu, dacă a=8345, subprogramul va returna 4.
  - a) Să se scrie definiția completă a subprogramului cifra. (10p.)
  - b) Pe prima linie a fişierului bac.in se află un număr natural nenul n (n≤1000), iar pe a doua linie a fişierului se află un şir de n numere naturale, despărțite prin câte un spațiu, fiecare număr fiind format din cel mult 4 cifre.

Scrieți un program C/C++ care citește numerele din fișier și afișează pe ecran, folosind apeluri utile la subprogramului cifra, cel mai mare număr care se poate forma preluând ultima cifră pară a fiecărui element, dacă o astfel de cifră există. În cazul în care toate valorile din fișier conțin doar cifre impare, atunci se va afișa valoarea -1. (6p.)

Exemplu: dacă fișierul bac.in are conținutul 7 alăturat, pe ecran se va afișa: 64220 369 113 2 0 33 1354 42