

Subiectul III (30 de puncte) - Varianta 036

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

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 fiecărei 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 și 4+5. Se aplică exact aceeași 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, separate prin câte un spațiu primele n numere strict pozitive divizibile cu 5.

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

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`. **(4p.)**

b) Pe prima linie a fișierului `bac.in` se află un număr natural nenul n ($n \leq 1000$), iar pe a doua linie a fișierului se află un șir 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.

Exemplu: dacă fișierul `bac.in` are conținutul

7	
369 113 2 0 33 1354 42	

alăturat, pe ecran se va afișa: 64220 **(6p.)**