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.

- 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 şi 4+5. Se aplică exact aceeaşi metodă pentru scrierea lui 8. Câte soluții vor fi generate? (4p.)
 - a. 3 b. 4 c. 6 d. 5

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

- 3. Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului Del care are doi parametri: x, un număr întreg de cel mult 9 cifre, şi y, un număr natural nenul de o cifră. Subprogramul determină eliminarea tuturor cifrelor lui x mai mari strict decât y şi furnizează numărul obținut tot prin intermediul parametrului x. Dacă toate cifrele lui x sunt mai mari strict decât y, atunci x va primi valoarea -1.

Exemplu: dacă
$$x=37659$$
 şi $y=6$, după apel $x=365$, iar $y=6$. (10p.)

- 4. Se consideră subprogramul inter, cu doi parametri: x şi y (numere întregi formate din cel mult patru cifre fiecare); subprogramul interschimbă valorile a două variabile transmise prin intermediul parametrilor x şi y.
 - a) Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului inter. (4p.)
 - b) Pe prima linie a fişierului bac.in se află un număr natural nenul n≤1000, iar pe a doua linie a fişierului se află un şir de n numere naturale nenule, despărțite prin câte un spațiu, fiecare număr fiind format din cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care afișează pe ecran, în ordine crescătoare, numerele aflate pe a doua linie a fișierului. Numerele vor fi afișate pe o singură linie, iar între două numere se va lăsa un spațiu. Se vor folosi apeluri utile ale subprogramului inter. (6p.)