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 corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Utilizând metoda backtracking, se generează în ordine lexicografică toate anagramele cuvântului caiet (cuvinte formate din aceleaşi litere, eventual în altă ordine). Câte cuvinte care încep cu litera t vor fi generate? (4p.)
 - a. 1

b. 6

c. 12

d. 24

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

- 3. Subprogramul mult, cu doi parametri, primeşte prin intermediul primului parametru, n, un număr natural nenul cu maximum trei cifre şi prin intermediul celui de-al doilea parametru, a, un tablou unidimensional având n componente numere naturale cu cel mult 8 cifre fiecare. Subprogramul returnează valoarea 1 dacă cele n componente ale lui a pot forma o mulțime şi returnează 0 în caz contrar.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului mult.
- (6p.)
- b) Fişierul text date.in conține cel mult 400 de numere naturale având maximum 8 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care, folosind apeluri utile ale subprogramului mult, afișează pe ecran valoarea maximă k, astfel încât primele k numere succesive din fişier să poată forma o mulțime.

Exemplu: dacă fișierul date.in conține

16 17 8 31 8 2 10

- atunci se va afişa 4 (deoarece primele patru numere din fişier pot forma o mulțime şi acesta este cardinalul maxim posibil în condițiile impuse de enunțul problemei) (4p.)
- 4. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale nenule n şi k (k<n≤10000) şi afişează pe ecran un şir format din k numere naturale consecutive care au suma n. Numerele se vor afişa pe ecran, în ordine crescătoare, despărțite între ele prin câte un spațiu. În cazul în care nu există un astfel de şir, se va afişa mesajul Nu există.</p>

(10p.)