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.

1. Utilizăm metoda backtracking pentru generarea tuturor modalităților de a scrie numărul 6 ca sumă a cel puțin două numere naturale nenule. Termenii fiecărei sume sunt în ordine crescătoare. Soluțiile se generează în ordinea: 1+1+1+1+1+1, 1+1+1+1+2, 1+1+1+3, 1+1+2+2, 1+1+4, 1+2+3, 1+5, 2+2+2, 2+4 și 3+3. Se aplică exact aceeași metodă pentru scrierea lui 9. Care este penultima soluție?

(4p.)
a. 3+3+3
b. 3+6
c. 4+5
d. 2+7

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

- 2. Pentru definiția alăturată a subprogramului
 f, ce valoare are f(3)? Dar f(8)? (6p.)
 {
 if(x<=4) return x*x-3;
 return f(x-3)+4;
 }</pre>
- 3. 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 format din n numere naturale, despărțite prin câte un spațiu, fiecare număr fiind format din cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte valorile din fişier şi care afişează pe ecran mesajul DA dacă toate elementele pare din şir sunt în ordine crescătoare şi mesajul NU în caz contrar.

Exemplu: dacă fişierul bac.in are conținutul alăturat, pe ecran se va afișa: DA (10p.) 8 10 113 12 33 12 42 1354 421

- **4.** Se consideră subprogramul **pr**, care primește prin intermediul parametrului **a** un număr natural nenul cu cel mult **9** cifre și returnează **1** dacă numărul este prim și **0** în caz contrar.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului pr.

(4p.)

b) Considerăm un număr natural nenul n>99 cu cel mult 9 cifre. Din n se obține un şir de valori prin eliminarea succesivă a ultimei cifre, apoi a ultimelor două cifre, apoi a ultimelor trei cifre etc., până ce se obține un număr de două cifre, ca în exemplu. Să se realizeze un program C/C++ care citeşte de la tastatură numărul n şi care, folosind apeluri utile ale subprogramului pr, afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, doar valorile prime din şirul numerelor obținute din n, prin procedeul descris mai sus.

Exemplu: pentru n=193124 se obține șirul de valori 19312,1931, 193, 19. din care se vor afișa pe ecran doar valorile 1931 193 19 (nu neapărat în această ordine). (6p.)