Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 012

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

1.	Se consideră subprogramul P, definit alăturat. Ştiind că valoarea variabilei întregi a este înainte de apel 4, care este valoarea ei după revenirea din		<pre>void P(int &x) { x=x+5; }</pre>		
	apelul P(a)?		(4p.)		
a.	10	b. 4	c. 9	d. 5	=

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

- Pentru a scrie valoarea 10 ca sumă de numere prime se foloseşte metoda backtracking şi se generează, în această ordine, sumele distincte: 2+2+2+2, 2+2+3+3, 2+3+5, 3+7, 5+5. Folosind exact aceeaşi metodă, se scrie valoarea 9 ca sumă de numere prime. Care sunt primele trei soluții, în ordinea generării lor? (6p.)
- 3. Fişierele text NR1.TXT şi NR2.TXT conțin, separate prin câte un spațiu, mai multe numere întregi de cel mult 9 cifre fiecare. Fiecare dintre fişiere conține cel mult 100 de valori şi numerele din fiecare fişier sunt ordonate strict crescător. Se cere să se afişeze pe ecran, în ordine crescătoare, numerele divizibile cu 5 care se găsesc doar în unul din cele două fişiere.

Exemplu: dacă fişierul NR1.TXT conține numerele 1 2 3 4 7 20 60, iar fişierul NR2.TXT conține numerele 3 5 7 8 9 10 12 20 24, atunci se vor afișa pe ecran valorile 5 10 60.

- a) Descrieți un algoritm de rezolvare a acestei probleme, eficient din punct de vedere al timpului de executare şi al spațiului de memorie utilizat, explicând în ce constă eficiența acestuia. (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)
- 4. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură o valoare naturală nenulă n (n≤20), apoi un şir de n numere naturale, având fiecare exact 5 cifre, şi determină şi afişează pe ecran câte dintre cele n numere citite au toate cifrele egale.

Exemplu: pentru n=5 şi numerele 33333 12423 59824 11111 33443 se va afişa valoarea 2 (există două numere cu toate cifrele egale şi anume 33333 şi 11111). (10p.)