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.

int f (int n){ Se consideră subprogramul cu definitia alăturată. Ce valoare se va afișa în urma int c; executării instrucțiunii de mai jos? if (n!=0){if (n%2==1) cout<<f(12); printf("%d",f(12)); c=1+f(n/2);else c=f(n/2);(4p.) cout<<n%2; | printf("%d",n%2);</pre> return c; else return 0; a. 11002 **b.** 20011 c. 10102 d. 00112

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

- 2. Utilizând metoda backtracking sunt generate numerele de 3 cifre, având toate cifrele distincte şi cu proprietatea că cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Ştiind că primele şase soluții generate, sunt în această ordine, 103, 105, 107, 109, 123, 125 scrieți a şaptea şi a noua soluție generată. (6p.)
- 3. Se consideră definite următoarele subprograme:
 - s1, cu doi parametri: a, b două numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare; subprogramul interschimbă valorile a două variabile transmise prin intermediul parametrilor a și b.
 - s2, cu trei parametri: a, un tablou unidimensional cu exact 100 de elemente, numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare, p, un număr natural ($p\le100$), q, un număr natural ($q\le100$). Subprogramul caută primul element divizibil cu 5 în secvența $a_p, a_{p+1}, \ldots, a_q$, şi returnează poziția acestuia, dacă există un astfel de element, sau valoarea -1 în caz contrar.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului s1. (4p.)
 - b) Scrieți definiția completă a subprogramului s2. (6p.)
 - c) Scrieți programul C/C++ care citeşte de la tastatură o valoare naturală n (0<n≤100) şi apoi un tablou unidimensional a, cu n elemente, numere întregi cu cel mult 4 cifre fiecare. Programul determină, folosind apeluri utile ale subprogramului s2, primul element divizibil cu 5 (dacă există) şi ultimul element divizibil cu 5 (dacă există) al tabloului a, interschimbă valorile elementelor găsite, folosind apelul subprogramului s1, şi apoi scrie pe prima linie a fişierului text BAC.TXT elementele tabloului a, astfel transformat, separate prin câte un spațiu, sau valoarea 0 dacă tabloul conține mai puțin de două elemente divizibile cu 5.</p>

Exemplu: pentru n=7 și tabloul a=(6,10,4,15,2,5,8), programul va scrie în fișier:

6 5 4 15 2 10 8 (10p.)