<u>Ministerul Educației, Cercetării și Inovării</u> Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

Subiectul III (30 de puncte)

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

- 1. Prin metoda backtracking se generează toate anagramele (cuvintele obținute prin permutarea literelor) unui cuvânt dat. Știind că se aplică această metodă pentru cuvântul solar, precizați câte cuvinte se vor genera astfel încât prima și ultima literă din fiecare cuvânt generat să fie vocală (sunt considerate vocale caracterele a, e, i, o, u)? (4p.)
 - a. 24 b. 6 c. 10 d. 12

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

- 2. Se consideră funcția Suma, definită
 alăturat. Ce valoare are Suma(3)? Dar
 Suma(8)?
 (6p.
)
 int Suma(int x)
 {
 if(x == 1) return 0;
 if(x%2==0) return Suma(x-1)+(x-1)*x;
 return Suma(x-1)-(x-1)*x;
 }
- 3. a) Scrieți definiția completă a subprogramului Cifra, cu doi parametri, n și x, care primește prin intermediul parametrului n un număr natural de cel mult nouă cifre și furnizează prin parametrul x cea mai mare cifră a numărului transmis prin parametrul n. (6p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n, n<100000000, și afișează pe ecran mesajul Da în cazul în care numărul citit este format doar din cifre aparținând mulțimii {0,1,2,3,4} și afișează mesajul Nu în caz contrar. (4p.)
- **4.** Se numește "număr mare" orice număr natural care are mai mult de nouă cifre.
 - a) Scrieți un program C/C++ care citește de pe prima linie a fișierului text NUMERE. IN un număr natural n (10<n<1000), iar de pe a doua linie n cifre despărțite prin câte un spațiu, dintre care cel puțin una nenulă, și afișează pe ecran cel mai mic "număr mare" format cu toate cele n cifre din fișier. Alegeți o metodă eficientă din punct de vedere al utilizării memoriei.

(**6p.**)

b) Descrieți succint în limbaj natural metoda de rezolvare folosită explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri). (4p.)

Exemplu: dacă fișierul **NUMERE.IN** conține

7 9 4 0 9 0 1 1 8 8

atunci se va afișa pe ecran "numărul mare" :

1001478899