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.

recursiv | int Min(int x){ 1. Se consideră subprogramul alăturat, definit incomplet. int c; if (x==0) return ...; Cu ce valoare trebuie înlocuite punctele de else { suspensie, pentru ca functia să returneze cifra minimă a numărului natural nenul c=Min(x/10);if (c < x%10) return c; transmis prin intermediul parametrului x? else return x%10; (4p.) } b. 1 **d.** 0 9 a. -1 C.

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

- 2. Utilizând metoda backtracking se generează toate submuţimile nevide ale mulţimii {3,6,2,5}. Primele şase submulţimi generate sunt, în ordine: {3}, {3,6}, {3,6,2}, {3,6,2,5}, {3,6,5}, {3,2}. Care sunt, în ordinea obţinerii, ultimele trei submulţimi, generate după această regulă?
 (6p.)
- 3. Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului numar, cu exact doi parametri, care primeşte prin intermediul parametrului x un număr natural nenul de cel mult 2 cifre, şi prin intermediul parametrului y un număr natural nenul de cel mult 9 cifre. Subprogramul returnează cel mai mare număr natural z pentru care există un număr natural k astfel încât z=x^k şi z≤y.

Exemplu: pentru y=18 şi x=2 subprogramul va returna valoarea $16 (=2^4 < 18)$. (10p.)

- 4. Pe prima linie a fişierului text DATE.TXT se află două numere naturale nenule n şi m (n≤3000, m≤3000), pe a doua linie un şir de n numere naturale, ordonate crescător, având fiecare cel mult 9 cifre, iar pe linia a treia un şir de m numere naturale, ordonate descrescător, având fiecare cel mult 9 cifre. Numerele sunt despărțite, în cadrul liniilor, prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți programul C/C++ care citeşte numerele din fișier și afișează, pe ecran, doar numerele pare din cele două șiruri, ordonate crescător. Programul nu va afișa nimic dacă nu există numere pare în cele două șiruri. Alegeți o metodă de rezolvare eficientă ca timp de executare.

Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, pe ecran se va afișa: 2 4 4 32 42 88 88 (6p.) 2 4 7 37 42 88 88 (6p.) Descrieți succint în limbai natural metoda utilizată

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda utilizată, justificând eficiența acesteia. **(4p.)**