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. Ce valoare are F(2758), pentru
funcția F, definită alăturat?

(4p.)

int F(int x)

if(x == 0) return 0;
if(x*10*2 == 0) return 2 + F(x/10);
return 10 - F(x/10);
}

a. 0 b. 20 c. 12 d. 4

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

- 2. În secvența alăturată, variabila \mathbf{x} memorează un tablou unidimensional, iar toate celelalte variabile sunt de tip întreg.

 Ce se va afișa în urma executării secvenței dacă $\mathbf{x} = \mathbf{6}$, iar elementele tabloului sunt: $\mathbf{x}_0 = \mathbf{10}$, $\mathbf{x}_1 = \mathbf{5}$, $\mathbf{x}_2 = -6$, $\mathbf{x}_3 = 7$, $\mathbf{x}_4 = 0$, $\mathbf{x}_5 = -2$?

 (6p.)

 for(int $\mathbf{i} = 0$; $\mathbf{i} < \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 aux = $\mathbf{x}[\mathbf{i}]$; $\mathbf{x}[\mathbf{i}] = \mathbf{x}[\mathbf{n}-\mathbf{i}-\mathbf{1}]$; $\mathbf{x}[\mathbf{n}-\mathbf{i}-\mathbf{1}] = \mathbf{aux}$;

 for(i = 0; $\mathbf{i} < \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 cout $\mathbf{x} = \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 for(int $\mathbf{i} = 0$; $\mathbf{i} < \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 for(int $\mathbf{i} = 0$; $\mathbf{i} < \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 cout $\mathbf{x} = \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 cout $\mathbf{x} = \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)

 cout $\mathbf{x} = \mathbf{n}/2$; $\mathbf{i}++$)
- 3. Scrieți în limbajul C/C++ definiția completă a subprogramului Invers, 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 numărul obținut prin inversarea ordinii cifrelor sale, ca în exemplu.

Exemplu: dacă n=78904 atunci, după apel, x=40987. (10p.)

- 4. Pentru un şir de numere naturale, numim "punct de minim" al şirului un termen din şir care are doi vecini, termenul precedent şi termenul următor din şir, şi valoarea termenului respectiv este strict mai mică decât valoarea fiecăruia dintre cei doi vecini ai săi.
 - a) Fişierul text date.in conține un şir de cel puțin două şi mult 10000 de numere naturale având maximum 6 cifre fiecare, numere separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişier şi afişează numărul de "puncte de minim" ale şirului citit, folosind un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate. (6p.)

Exemplu: dacă fișierul date.in are următorul conținut:

- 51 <u>20</u> 100 43 43 618 5000 <u>31</u> 2020 4 atunci pe ecran se afișează 2 (cele două numere subliniate reprezintă "punctele de minim" ale sirului)
- **b)** Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 4 rânduri). (4p.)

printf("%d ", x[i]);