## 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.

- Variabilele i, j și aux sunt de tip întreg, iar for(int i = 0; i < 4; i++) for(int j = i + 1; j < 6; j++)înainte de prelucrare elementele tabloului if(x[i] > x[j])unidimensional x sunt urmatoarele:  $x_0=10$ , aux = x[i]; $x_1=5$ ,  $x_2=-6$ ,  $x_3=7$ ,  $x_4=0$ ,  $x_5=-2$ . x[i] = x[j];Ce valori se vor afişa în urma executării x[j] = aux;secvenței de program alăturate? (6p.) } for(i = 0; i < 6; i++)cout<<x[i]<<" "; printf("%d ",x[i]);
- 3. a) Scrieți definiția completă a funcției UltimaCifra care primeşte prin cei doi parametri a şi b câte un număr natural (0<a<30000, 0<b<30000), calculează în mod eficient din punct de vedere al timpului de executare şi returnează ultima cifră a numărului a<sup>b</sup> (a la puterea b).
  (6n)
  - b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 4 rânduri)
  - c) Fişierul text SIR.IN conține pe prima sa linie un număr natural n (0<n<1001), iar pe fiecare dintre următoarele n linii câte o pereche de numere naturale,  $\mathbf{x}_i$   $\mathbf{y}_i$  (1 $\leq i \leq n$ ,  $\mathbf{x}_i \leq 30000$ ,  $\mathbf{y}_i \leq 30000$ ).

Scrieți programul C/C++ care citește numerele din fișierul sir.in și scrie în fișierul text

SIR.OUT ultima cifră a expresiei:  $x_1^{y_1} + x_2^{y_2} + ... + x_n^{y_n}$ , folosind apeluri ale funcției UltimaCifra.

Exemplu: dacă fişierul SIR.IN are conținutul alăturat, atunci 3
SIR.OUT va conține cifra 0. (10p.) 25 6
8 10
1 4589