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.

- Se generează în ordine crescătoare toate numerele de 4 cifre, cu cifre distincte, astfel încât diferența în valoare absolută dintre ultimele două cifre ale fiecărui număr generat este egală cu 2. Primele opt soluții generate sunt, în ordine:1024, 1035, 1042, 1046, 1053, 1057, 1064, 1068. Care dintre următoarele numere se va genera imediat după numărul 8975?
 (4p.)
- a. 8979
- **b.** 9013
- c. 8957
- d. 9024

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

 Ce se va afişa în urma executării subprogramului alăturat, la apelul F(56);? (6p.)

```
void F(int x)
{ if(x)
    { F(x/2);
      cout << x%10; | printf("%d",x%10);
    }
}</pre>
```

- 3. a) Scrieţi definiţia completă a subprogramului Insereaza, cu patru parametri, n, x, k şi v, care primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural (0<n<1000), prin intermediul parametrului x un tablou unidimensional cu n elemente, numere reale, numerotate de la 1 la n, prin parametrul k un număr natural reprezentând o poziţie din tablou(1≤k≤n), iar prin parametrul v un număr real. Subprogramul va insera valoarea v pe poziţia k a tabloului x şi furnizează tabloul modificat, precum şi numărul elementelor acestuia, actualizate. (10p.)</p>
 - b) Fişierul text sir.in conține cel puțin două și cel mult 100 numere naturale de maximum patru cifre fiecare, numerele fiind despărțite prin câte un spațiu.

Scrieți un program C/C++ care citește numerele din fișierul sir.in și, folosind apeluri ale subprogramului Insereaza, construiește în memorie un tablou unidimensional care va conține toate numerele din fișierul sir.in, iar între fiecare două numere consecutive din fișier inserează media lor aritmetică. Programul scrie în fișierul text sir.out elementele tabloului obținut, cu cel mult o zecimală, câte 10 elemente pe fiecare rând (cu excepția ultimului rând, care poate să conțină mai puține), elementele de pe același rând fiind despărțite prin câte un spațiu. (6p.)

Exemplu: dacă fişierul sir.in conține numerele: 7 5 635 456 0 8 587 atunci, după executarea programului, fişierul sir.out va conține: 7 6 5 320 635 545.5 456 228 0 4 8 297.5 587

c) Descrieţi succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită la punctul b (3 – 4 rânduri).
 (4p.)