Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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. Un program construieşte şi afişează elementele produsului cartezian AxBxC pentru mulţimile A={1,2,3,4}, B={1,2,3}, C={1,2}. Care dintre următoarele triplete NU va fi afişat?
 (4p.)
 - a. (3,2,1)
- b. (1,3,2)
- c. (1,2,3)
- d. (2,2,2)

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- Pentru definiția alăturată a subprogramului
 sub, scrieți ce valoare are sub(4). Dar
 sub(123986)?
 (6p.)
 (6p.)
 int sub(long n)
 {if (n!=0)
 if(n%2!=0) return 1+sub(n/10);
 else return sub(n/10);
 else return 0;
 }
- a) Scrieți doar antetul unui subprogram prim cu doi parametri, care primește prin intermediul parametrului n un număr natural cu cel mult patru cifre și returnează prin intermediului parametrului p valoarea 1 dacă n este prim și 0 în caz contrar. (2p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (3<n<1000) și afișează pe ecran, despărțite prin câte un spațiu, primele n numerele prime, folosind apeluri utile ale subprogramului prim.
 (8p.)

Exemplu: pentru n=4 pe ecran vor fi afişate numerele 2 3 5 7

4. Fişierul text bac.in conține pe prima sa linie un număr natural n (0<n<10000), iar pe următoarea linie n numere naturale din intervalul [1,100]. Se cere să se citescă din fişier toate numerele şi să se afişeze pe ecran, în ordine descrescătoare, toate numerele care apar pe a doua linie a fişierului şi numărul de apariții ale fiecăruia. Dacă un număr apare de mai multe ori, el va fi afişat o singură dată. Fiecare pereche "valoare - număr de apariții" va fi afişată pe câte o linie a ecranului, numerele fiind separate printr-un spațiu, ca în exemplu. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fisierul bac.in are următorul continut:

12

1 2 2 3 2 2 3 3 2 3 2 1

pe ecran se vor afişa, în această ordine, perechile:

- 3 4
- 2 6
- 1 2
- a) Explicați în limbaj natural metoda utilizată justificând eficiența acesteia (4-6 rânduri) (4p.)
- b) Scrieți programul C/C++ ce rezolvă problema enunțată, corespunzător metodei descrise la punctul a). (6p.)