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. Subprogramul recursiv alăturat este definit incomplet. Care dintre următoarele expresii poate înlocui punctele suspensie astfel încât, în urma apelului, else subprogramul f să returneze suma primelor două cifre ale numărului primit prin intermediul parametrului x? Exemplu: în urma apelului f(2318) valoarea returnată este 5. (4p.)

```
int f(int x){
if (...)
 return x%10 + x/10;
 return f(x/10);
```

a. x < = 100

b. x < = 99

c. x = 99

d. x! = 0

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

- 2. Se generează, utilizând metoda bactracking, cuvintele cu exact 3 litere din multimea {a,x,c,f,g}. Dacă primele patru cuvinte generate sunt, în ordine, aaa, aax, aac, aaf, scrieți ultimele trei cuvinte care încep cu litera a, în ordinea în care vor fi generate. (6p.)
- 3. Tabloul unidimensional v, declarat global, memorează exact 50 de numere întregi: $V_1, V_2,...,V_{50}.$ Subprogramul Calcul primește prin intermediul parametrului k un număr natural nenul

(k≤50) şi furnizează prin intermediul parametrului s suma tuturor elementelor pozitive, din tabloul v, cu indici mai mari sau egali cu k sau 0 dacă toate elementele mentionate sunt negative.

a) Scrieti doar antetul subprogramului Calcul.

(2p.)

- b) Scrieti un program în limbajul C/C++ care citește de la tastatură cele 50 de componente întregi ale tabloului v şi două numere naturale nenule x şi y (x<y≤50). Programul afişează suma elementelor pozitive din tablou, cu indici cuprinși între x și y inclusiv, sau 0 dacă toate elementele mentionate sunt negative, folosind apeluri utile la subprogramul Calcul. (8p.)
- 4. Pe prima linie a fișierului text DATE.TXT se găsește o valoare naturală k (k≤1000000).
 - a) Scrieți un program C/C++ care citește din fișierul DATE.TXT valoarea k și afișează, pe ecran, toate perechile de numere naturale nenule x, y (x≤y) cu proprietatea că x²+y²=k. Fiecare pereche va fi afisată pe câte o linie, numerele fiind despărtite printr-un spatiu. Alegeți o metodă de rezolvare eficientă din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul **DATE.TXT** conține numărul **1000000**, pe ecran 280 960 se vor afișa, nu neapărat în această ordine, perechile alăturate. (6p.) 352 936 600 800

b) Descrieti succint, în limbaj natural, metoda utilizată, justificând eficienta acesteia (4p.)