Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Într-un penar sunt opt creioane: trei sunt roşii, două albastre şi trei negre. Dacă scoatem din penar cinci creioane, câte posibilități există ca cel puțin două dintre ele să fie roşii? (4p.)

a. 6 b. 12 c. 15 d. 3

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

- 2. Se consideră subprogramul f definit alăturat.
 Ce valoare are f(5)? Dar f(100)? (6p.)

 long f(int n)
 {
 if(n<0) return 0;
 else return f(n-2)+n;
 }</pre>
- 3. Fişierul text bac.txt conține pe prima linie un număr natural n (n<100), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale de cel mult 8 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural k (k<50) precum și numerele din fișierul bac.txt și afișează pe ecran, cu câte un spațiu între ele, toate numerele de pe a doua linie a fișierului care sunt puteri ale lui k. Un număr natural x este putere a lui k dacă există un număr natural y astfel încât x=ky. Dacă nu există un asemenea număr pe a doua linie a fișierului, se afișează pe ecran mesajul NU.

Exemplu: dacă se citeşte de la tastatură k=2, iar fişierul are conținutul alăturat, atunci pe ecran se afişează numerele:

32 256 2 1 (10p.)

- 4. a) Scrieți în limbajul C/C++ doar antetul unui subprogram cif, care primește prin intermediul primului parametru, nr, un număr natural cu cel mult 9 cifre și furnizează prin intermediul celui de-al doilea parametru, s, suma cifrelor din scrierea lui nr. (4p.)
 - b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (0<n<25), apoi un șir de n numere naturale nenule cu cel mult 9 cifre fiecare și care afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele din șir care au suma cifrelor maximă, folosind apeluri utile ale subprogramului cif.

Exemplu: dacă pentru n=8 se citeşte şirul de numere 274 56018 354 8219 293 287 932 634 atunci, pe ecran, se afișează numerele 56018 8219. (6p.)