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 toate numerele naturale cu exact două cifre, ambele cifre fiind nenule. Câte numere se vor genera în total? (4p.)
- a. 100
- b. 81

c. 90

d. 9

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

- 2. Se consideră subprogramul f, definit
 alăturat. Ce valoare are f(1)?
 Dar f(20)?
 (6p.)
 int f(int n)
 {
 if(n==0)return 0;
 return 1+f(n/2);
 }
 }
- 3. Fişierul text numere.txt conține, pe o singură linie, cel mult 1000 de numere naturale nenule de cel mult patru cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul numere.txt, creează fişierul text pare.txt şi scrie pe prima lui linie, separate prin câte un spațiu, toate numerele pare citite, în ordinea în care acestea apar în fişierul numere.txt. Dacă fişierul numere.txt nu conține niciun număr par, atunci în fişierul pare.txt se va scrie mesajul nu exista.

Exemplu:

- 4. Se consideră subprogramul numar, cu doi parametri, x și nrp, care:
 - primeşte prin intermediul parametrului, x, un număr natural nenul de cel mult 4 cifre;
 - furnizează prin intermediul parametrului nrp numărul de numere prime mai mici sau egale cu x.
 - a) Scrieți numai antetul subprogramului numar. (4p.)
 - b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale nenule de cel mult 4 cifre, a și b, și prin apeluri utile ale subprogramului numar se verifică dacă intervalul determinat de a și b conține cel puțin un număr prim. Programul va afișa pe ecran în caz afirmativ mesajul DA, iar în caz contrar mesajul NU. Prin intervalul determinat de a și b se înțelege intervalul [a,b] dacă a < b și [b,a] în caz contrar. (6p.)