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.

- 1. O clasă de 28 de elevi este la ora de educație fizică şi profesorul dorește să formeze o echipă de 4 elevi. Ordinea elevilor în cadrul echipei nu are importanță. Algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma o asfel de echipă este similar cu algoritmul de generare a tuturor: (4p.)
 - a. aranjamentelor de 28 de elemente luate câte 4
 - c. partițiilor unei mulțimi cu28 de elemente
- b. combinărilor de 28 de elemente luate câte 4
- d. elementelor produsului cartezian AXAXAXA, A fiind o mulţime cu 28 de elemente

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

3. Fişierul text bac.in conține cel mult 1000 de numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare, despărțite prin câte un spațiu. Scrieți programul C/C++ care citeşte numerele din fişier şi afişează pe ecran, în ordine crescătoare, acele numere din fişier care au toate cifrele egale. Dacă fişierul nu conține niciun astfel de număr, se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA.

Exemplu: dacă fișierul bac.in conține numerele: 30 $\underline{44}$ $\underline{111}$ $\underline{7}$ 25 $\underline{5}$ atunci pe ecran se va afișa 5 7 44 111. (10p.)

- 4. a) Scrieţi definiţia completă a unui subprogram divi cu doi parametri, care primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural nenul cu cel mult 6 cifre şi returnează prin intermediul parametrului d cel mai mic divizor propriu al lui n sau 0 in cazul în care n nu are niciun divizor propriu. De exemplu, pentru n=15, d va avea valoarea 3. (4p.)
 - b) Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural nenul n (1<n<1000000) și afișează pe ecran cel mai mare numar natural mai mic decât n care îl divide pe n. Se vor folosi apeluri utile ale subprogramului divi.

Exemple: dacă n=120, se afișează pe ecran 60, iar dacă n=43, se afișează 1. (6p.)