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

## Subjectul III (30 de puncte) - Varianta 003

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

- 1. Utilizând metoda backtracking se generează în ordine lexicografică cuvintele de câte patru litere din mulțimea A={a,b,c,d,e}, cuvinte care nu conțin două vocale alăturate. Primele opt cuvinte generate sunt, în ordine: abab, abac, abad, abba, abbb, abbc, abbe. Care este penultimul cuvânt generat? (4p.)
  - a. edec
- b. eded
- c. edde
- d. edcb

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

2. Pentru definiția alăturată a subprogramului £, ce se afișează ca urmare a apelului £(26);? (6p.)

```
void f (int x)
{
  if(x>0)
  if(x*4==0)
    { cout<<'x'; | printf("%c",'x');
      f(x-1); }
  else
    { f(x/3);
      cout<<'y'; | printf("%c",'y');
  }
}</pre>
```

- 3. Fişierului text NR.TXT conține pe o singură linie, separate prin câte un singur spațiu, cel mult 100 de numere naturale, fiecare număr având cel mult 4 cifre. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişierul NR.TXT şi afişează pe ecran, separate prin câte un spațiu, în ordine crescătoare, toate numerele din fişier care au cel puțin 3 cifre. Dacă fişierul nu conține astfel de numere se va afişa pe ecran mesajul NU EXISTA. (10p.)
- 4. Subprogramul **cif**, cu doi parametri, primeşte prin intermediul parametrului **a** un număr natural cu cel mult 8 cifre și prin intermediul parametrului **b** o cifră; subprogramul returnează numărul de aparitii ale cifrei **b** în scrierea numărului **a**.

Exemplu: pentru a=125854 și b=5, subprogramul va returna valoarea 2.

a) Scrieți definiția completă a subprogramului cif.

- (4p.)
- b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n cu exact 8 cifre și care determină și afișează pe ecran, folosind apeluri utile ale subprogramului cif, cel mai mare număr palindrom ce poate fi obținut prin rearanjarea tuturor cifrelor numărului n. Dacă nu se poate obține un palindrom din toate cifrele numărului n, programul va afișa pe ecran numărul 0. Un număr natural este palindrom dacă este egal cu numărul obținut prin scrierea cifrelor sale în ordine inversă.

**Exemplu:** dacă n=21523531 atunci se va afişa pe ecran numărul 53211235, iar dacă n=12272351 atunci se va afişa pe ecran numărul 0. (6p.)