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

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Într-o listă liniară simplu înlăntuită, alocată dinamic, cu cel putin 3 elemente, fiecare element retine în câmpul urm adresa următorului element din listă sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul info informația utilă de tip întreg. Dacă variabila p reține adresa primului element din listă atunci care dintre secventele de mai jos atribuie câmpului info al celui de al treilea element informatia utilă din primul element al listei?
 - a. p->urm->urm->info=p->info;
- b. p->urm->info=p->urm->info;
- c. p->info->info->info = p->info;
- d. p->urm->urm = p->info;
- Ce se va afișa în urma executării secvenței de program de mai jos dacă variabila x 2. memorează cuvântul bacalaureat, iar variabila y memorează cuvântul banal?

```
if(strcmp(x, y) > 0) cout << x; | printf("%s", x);
else
    if(strcmp(x,y) < 0) cout << y; | printf("%s", y);
    else cout << "imposibil"; | printf("imposibil");</pre>
                                                                  (4p.)
```

a. imposibil

b. bacalaureat

c. banal

d. bacalaureatimposibil

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre întrebările următoare:

- 3. Se consideră un arbore cu rădăcină, cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, și cu vectorul "de tați" următor: (8, 8, 8, 2, 6, 2, 9, 0, 2).
 - a) Enumerati descendentii nodului 2.

(3p.)

b) Câte noduri de tip frunză are acest arbore?

(3p.)

- 4. Se consideră graful neorientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6 și următoarele muchii: [1,3] [1,5] [2,3] [2,4] [2,6] [5,3] [6,4].
 - a) Care este numărul minim de muchii ce trebuie eliminate din acest graf, astfel încât graful parțial obținut să nu conțină niciun ciclu? (3p.)
 - b) Care este numărul minim de muchii ce trebuie eliminate din graful initial dat, astfel încât graful partial obtinut să aibă exact două componente conexe?
- Se consideră șirul lui Fibonacci, definit astfel: $f_0 = 0$, $f_1 = 1$, $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, dacă n>1. 5. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură o valoare naturală n (2≤n≤24), construiește în memorie și afișează pe ecran o matrice a cu n linii și n coloane ale cărei elemente sunt numere naturale, fiecare reprezentând ultima cifră a câte unui termen al șirului lui Fibonacci, începând de la termenul de indice 1 și până la termenul de indice n², în ordine, linie cu linie de sus în jos, si în cadrul fiecărei linii de la stânga la dreapta, ca în

Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a 1 1 2 3 5 8 3 1 ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind separate între ele prin 4 5 9 4 câte un spatiu. 3 7 0 7

Exemplu: pentru n = 4 se va obține matricea alăturată. (10p.)