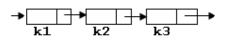
## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

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

- 1. Care este numărul **minim** de muchii care trebuie eliminate dintr-un graf neorientat complet cu 100 de noduri astfel încât graful parțial obținut să fie eulerian? (4p.)
- a. 4851
- **b.** 0

- c. 100
- **d.** 50
- 2. Fiecare element al unei liste simplu înlănțuite, alocată dinamic, memorează în câmpul urm adresa următorului element din listă sau NULL dacă nu există un element următor în listă, iar variabilele k1, k2 şi k3 rețin adresele a 3 elemente succesive în listă, ca în figură. Cu ce instrucțiune se pot înlocui punctele de suspensie din secvența de mai jos astfel încât aceasta să determine interschimbarea corectă a pozițiilor în listă a elementelor de la adresele k2 şi k3?



k1->urm=k3; ... k3->urm=k2;

a. k2->urm=k3->urm;

b. k2->urm=k3;

c. k2->urm=k1->urm;

d. k2=k3->urm;

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

- 3. Se consideră arborele cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, cu muchiile [2,1], [2,4], [4,5], [6,2], [6,3]. Scrieți toate nodurile desemnate ca rădăcină astfel încât fiecare arbore cu rădacină obținut să aibă exact 3 frunze. (6p.)
- 4. Se consideră declararea char e[20]="51+73"; Care este şirul memorat de variabila e după executarea instrucțiunii de mai jos?

5. Scrieți un program c/c++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤100) şi apoi elementele unui tablou bidimensional cu n linii şi n coloane, care memorează numere naturale cu cel mult 9 cifre fiecare; programul afișează pe ecran acele valori din tablou care sunt strict mai mici decât toate elementele cu care se învecinează direct (aflate pe aceeaşi linie dar pe o coloană alăturată sau pe aceeaşi coloană dar pe o linie alăturată), ca în exemplu. Numerele afișate vor fi separate prin câte un spatiu.

Exemplu: pentru n=4 şi tabloul alăturat se afişează numerele: 2 0 (2 se învecinează direct cu 4, 3, 6 şi 9, şi este mai mic decât acestea, iar 0 se învecinează direct cu 6, 9 şi 1 şi este mai mic decât acestea).