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

Subjectul II (30 de puncte)

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

 Fie declarările alăturate. Dacă variabila x reţine informaţii despre un elev, precizaţi care este varianta corectă ce afişează prima literă din numele acestuia? (4p.)

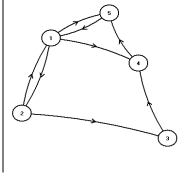
- a. cout<<nume; | printf("%c",nume);</pre>
- b. cout<<x; | printf("%c",x);</pre>
- C. cout<<x.nume; | printf("%c",x.nume);</pre>
- d. cout<<x.nume[0]; | printf("%c",x.nume[0]);</pre>
- 2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare nod reține în câmpul adradresa următorului nod din listă sau NULL dacă nu există un nod următor, iar în câmpul info un număr întreg. Variabilele d şi q rețin adresele câte unui nod (nodul referit de d este inclus în listă, iar cel referit de q nu aparține listei). Să se identifice secvența de instrucțiuni care realizează inserarea corectă, în listă, a nodului referit de variabila q, ca succesor al nodului referit de variabila d. (4p.)
- a. d->adr=q; q->adr=d;

- b. q->adr=d->adr; d->adr=q;
- c. d->adr=q; q->adr=d->adr;
- d. d=q; q->adr=d->adr;

(6p.)

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

- 3. Se consideră un graf orientat cu 5 vârfuri reprezentat în figura alăturată.
 - a) Care este matricea de adiacență corespunzătoare grafului? (6p.)
 - b) Scrieți vârfurile care au gradul intern maxim.



4. Un şir cu maximum 255 de caractere conţine cuvinte separate prin unul sau mai multe spaţii. Cuvintele sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez. Scrieţi un program C/C++ care citeşte un astfel de şir şi îl afişează modificat, prima şi ultima literă a fiecărui cuvânt fiind afişată ca literă mare.

Exemplu: pentru şirul: maine este proba la informatica se va afişa:

MainE EstE ProbA LA InformaticA

(10p.)