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 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- 1. Variabila t este utilizată pentru a memora numărul de exemplare disponibile într-o bibliotecă și titlul unei cărți. Numărul de exemplare este un număr natural de cel mult 2 cifre, iar titlul nu poate avea mai mult de 20 de litere. Care dintre următoarele declarări este corectă?

 (4p.)
 - a. struct carte{float nr,titlu;} t;
 - b. struct carte{int nr; char titlu[21];} t;
 - c. struct carte{char nr; int titlu ;} t;
 - d. struct carte{long nr,titlu;} t;
- 2. Dacă G este un graf neorientat cu 11 noduri şi 13 muchii, fără noduri cu gradul 0, atunci numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea graful este: (4p.)
 - a. 2 b. 4 c. 3 d.

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

- 3. Se consideră o stivă inițial vidă în care se introduc, în această ordine, numerele 1,2,3,4,5, apoi se fac două extrageri, se introduc, în această ordine, numerele 6,7 şi 8 şi apoi se mai fac 4 extrageri.
 - a) Ce număr se va afla în vârful stivei după efectuarea acestor operații? (3p.)
 - b) Care este suma elementelor aflate în stivă după efectuarea acestor operații? (3p.)
- 4. Variabila a memorează o matrice cu 10 linii şi 10 coloane, numerotate de la 1 la 10, iar i şi j sunt variabile întregi cu valori cuprinse între 1 şi 10. Scrieți o expresie C/C++ care să fie nenulă dacă şi numai dacă elementul a[i][j] nu se află pe niciuna dintre diagonalele acestei matrice. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un şir de cel mult 50 de caractere (cifre, litere ale alfabetului englez şi spații; şirul conține cel puțin o literă), apoi construieşte în memorie şi afişează pe ecran şirul de caractere obținut din şirul citit prin eliminarea tuturor caracterelor care nu sunt litere.

Exemplu: dacă se citeşte şirul: Voi lua 10 la informatica atunci se va afişa: Voilualainformatica (10p.)