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. În declararea alăturată, variabila p memorează în câmpul x abscisa, iar în câmpul y ordonata unui punct din planul xoy.

 Dacă punctul se află chiar în originea axelor, care dintre expresiile de mai jos are valoarea true?

 \$truct {float x; float y;} p;
 - a. (p.x==0)&&(p.y==0)

b (x.p==0)&&(y.p==0)

c. p==0

- d. (p(x)==0)&&(p(y)==0)
- 2. Ce valoare are variabila s de tip şir de caractere după executarea instrucțiunilor de mai jos?

- a. amen
- b. exam
- c. menn
- d. men

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

- 3. Scrieți matricea de adiacență a arborelui cu rădăcină, cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, definit prin următorul vector "de tați": (0, 1, 1, 1, 3, 3). (6p.)
- 4. Fiecare element al unei liste simplu înlănţuite, alocată dinamic, reţine în câmpul nr un număr întreg, iar în câmpul urm adresa următorului element din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Ce valori au variabilele întregi a şi b după executarea secvenţei alăturate, dacă variabila p reţine adresa primului element al listei de mai jos, iar variabila q este de acelaşi tip cu p?

 (6p.)

q=p; a=p->urm->nr; while (q->urm->urm!=NULL) { q=q->urm; q->urm->nr=q->nr+q->urm->nr; } b=q->nr;

1 2 3 4 5 -

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤10) apoi construieşte în memorie o matrice cu 2*n linii şi 2*n coloane, numerotate de la 1 la 2*n, astfel încât parcurgând doar liniile impare ale matricei de sus în jos şi fiecare linie impară de la stânga la dreapta se obțin în ordine strict crescătoare toate numerele impare cuprinse în intervalul [1,4*n²], iar parcurgând doar liniile pare ale matricei de sus în jos şi fiecare linie pară de la dreapta la stânga se obțin în ordine strict crescătoare toate numerele pare cuprinse în intervalul [1,4*n²], ca în exemplu.

Programul afișează pe ecran matricea obținută, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

1 3 5 7 8 6 4 2 9 11 13 15

Exemplu: pentru n=2 se obține matricea alăturată.

(10p.) 16 14 12 10