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. Considerăm declararea alăturată. Care dintre următoarele instrucțiuni este corectă din punct de vedere sintactic?
 (4p.)
 struct punct{
 int x,y;
 p;
 - a. p-y=p-y+1; b. p=9; c. p.x=7; d. p=p+1;
- 2. Variabila n memorează un număr natural nenul. Care este numărul total de grafuri orientate distincte cu n noduri? Două grafuri orientate sunt distincte dacă matricele lor de adiacență sunt diferite. (4p.)
 - a. $4^{n*(n-1)/2}$ b. $3^{n*(n-1)/2}$ c. $4^{n*(n-1)}$ d. $2^{n*(n-1)/2}$

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

3. Considerăm următoarele declarări:

int i,aux,a[10][10];

Ce valori se afișează în urma executării secvenței alăturate dacă liniile şi coloanele tabloului bidimensional sunt numerotate de la 0 la 9 şi inițial fiecare linie a tabloului conține, de la stânga la dreapta, în ordine descrescătoare, toate numerele naturale, de la 10 la 1? (6p.)

4. Se consideră o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 5 noduri, în care fiecare nod al listei conține în câmpul urm adresa nodului următor din listă sau NULL dacă nu există un nod următor..

Dacă adresa primului nod este memorată în variabila prim, iar variabila p este de acelaşi tip cu prim, ce prelucrare realizează următoarea secvență de instrucțiuni? (6p.)

```
p=prim->urm;
prim->urm=p->urm;
delete(p); | free(p);
```

5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un şir de caractere format din maximum 10 caractere, reprezentând un număr real în care partea întreagă este separată de partea zecimală prin caracterul punct. Programul afișează pe ecran valoarea obținută prin adunarea numărului corespunzător părții întregi şi a numărului corespunzător părții zecimale ale datei citite.

Exemplu: dacă se citeşte de la tastatură şirul de caractere 120.456 atunci se va afişa 576, iar dacă se citeşte de la tastatură şirul de caractere 121.090 atunci se va afişa 130.

(10p.)