PROBA E, limbajul C/C++

Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ◆ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♠ În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subjectul I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Care este valoarea pe care poate să o aibă inițial variabila întreagă x dacă, la sfârșitul executării secvenței alăturate, variabila întreagă y are valoarea 2? (4p.)
a. 300
b. 5000
y=0;
do
{ x=x/10;
y++;
} while (x%100==0);
c. 120
d. 0

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți succesiunea de caractere pe care le va afişa algoritmul dacă se citesc, în aceasta ordine, valorile 2, respectiv 9. (6p.)
- b) Scrieți numărul de perechi de valori aparținând intervalului [1,20], care pot fi citite pentru variabilele x și y, astfel încât rezultatul afișat să fie format din exact 12 caractere? (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii următori, scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- 1. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element memorează în câmpul nr un număr întreg, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau valoarea NULL dacă nu există un element următor. Lista conține exact trei elemente ale căror adrese sunt memorate în variabilele p, q şi r. Ştiind că p->nr==1, q->nr==2, r->nr==3, p->urm!=NULL şi r->urm==q, care este ordinea numerelor din listă? (4p.)
- a, 1 3 2 b, 1 2 3 c, 2 1 3 d, 3 2 1
- 2. Care dintre următoarele variante reprezintă o declarare corectă pentru o variabilă x care memorează simultan codul de identificare al unui candidat la un examen, exprimat ca un număr natural de cel mult 4 cifre şi media obținută de acesta la examen, exprimată ca un număr real?

 (4p.)

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 3. Care este gradul maxim posibil şi care este gradul minim posibil pentru un nod dintr-un arbore cu n noduri? (6p.)
- strcpy(a, "bacalaureat"); 4. secventa Ce va afişa cout<<strlen(a) <<endl; printf("%d\n", strlen(a));</pre> alăturată de program. for (i=0; i<strlen(a); i++) stiind variabila că a if(strchr("aeiou",a[i])!=0) memorează un șir cu cel cout<<'*'; | printf('*'); mult 100 de caractere, iar variabila i este de tip întreg? (6p.)
- 5. Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<20), construiește în memorie și afișează pe ecran o matrice cu n linii și n coloane, în care fiecare element de pe diagonala secundară are valoarea n, fiecare element aflat deasupra diagonalei secundare este mai mic cu o unitate decât vecinul aflat pe aceeași linie în dreapta lui și fiecare element aflat sub diagonala secundară este mai mare cu o unitate decât vecinul aflat pe aceeași linie în stânga lui.

```
Elementele matricei vor fi afişate pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului cu spații între elementele fiecărei linii.

Exemplu: pentru n=5 se va afişa matricea alăturată.

(10p.)

1 2 3 4 5 6 7 4 5 6 7 8 5 6 7 8 9
```

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare

- 2. Un algoritm generează în ordine descrescătoare toate numerele de 5 cifre, fiecare dintre ele având cifrele în ordine strict crescătoare. Ştiind că primele 5 soluții generate sunt 56789, 46789, 45689, 45679, precizați care sunt ultimele 3 soluții generate, în ordinea generării. (6p.)
- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului interval care are 2 parametri prin care primește un tablou unidimensional cu maximum 100 de numere naturale mai mici decât 1000 și numărul de elemente din tabloul unidimensional. Subprogramul returnează numărul de elemente din tabloul unidimensional care aparțin intervalului închis determinat de primul și respectiv ultimul element al tabloului.

Exemplu: dacă tabloul are 6 elemente și este de forma (12,27,6,8,9,2), subprogramul va returna valoarea 5. (10p.)

4. În fişierul numere.txt pe prima linie este memorat un număr natural n (n≤10000), iar pe linia următoare un şir de n numere naturale distincte două câte două, separate prin câte un spațiu, cu maximum 4 cifre fiecare. Se cere afişarea pe ecran a poziției pe care s-ar găsi primul element din şirul aflat pe linia a doua a fişierului, în cazul în care şirul ar fi ordonat crescător. Numerotarea pozițiilor elementelor în cadrul şirului este de la 1 la n. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executie.

Exemplu: dacă fișierul **numere.txt** conține:

267 13 45 628 7 79

se va afişa 5, deoarece primul element din şirul iniţial, 267, s-ar găsi pe poziţia a cincea în şirul ordonat crescător.

- a) Descrieți succint, în limbaj natural, strategia de rezolvare şi justificați eficiența algoritmului ales.
 (4p.)
- b) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului ales. (6p.)