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 utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subjectul I (30 de puncte)

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

- 1. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos este echivalentă cu expresia alăturată? (4p.)
 - a. ((a>3) | | (a<15)) && (a==b)
- b. !((a<=3) | | (a>=15)) | | (a!=b)
- c. ((a>3) | | (a<15)) && (a!=b)
- d. !(a<3 | | a>15) && (a!=b)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c, iar cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieți valoarea care se afișează, în urma executării algoritmului, dacă se citește pentru n valoarea 1239.
- Scrieți o valoare care poate fi citită pentru n astfel încât să se afișeze valoarea -1.
 (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp ... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

Subjectul II (30 de puncte)

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

```
1.
     Considerând declararea alăturată, care dintre următoarele secvente
                                                                      struct {
     realizează în mod corect citirea de la tastatură a valorilor celor două
                                                                         int a;
     câmpuri ale variabilei x?
                                                                         int b;} x;
                                                               (4p.)
 a. cin>>x.a>>x.b;
                           scanf("%d%d", &x.a, &x.b);
                           scanf("%d%d", &a.x, &b.x);
 b. cin>>a.x>>b.x;
 c. cin>>x; | scanf("%d", &x);
                              scanf("%d%d", &a->x, &b->x);
 d. cin>>a->x>>b->x;
2.
     Într-o listă liniară simplu înlăntuită fiecare element retine în câmpul info o valoare
     întreagă, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există
     un element următor. Variabila p reține adresa primului element din listă.
     Lista conține, în această ordine,
                                      while(p!=NULL && p->urm!=NULL) {
     pornind de la primul element,
                                        cout<<p->info; | printf("%d",p->info);
     valorile: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Ce se va
                                       p->urm=p->urm->urm;
     afișa în urma executării secventei
                                       p=p->urm;
     de instructiuni alăturată?
                                (4p.) | }
 a. 246
                       b. 2 4 6 8
                                             c. 2 4 8
                                                                   d. 2 5 8
```

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

- 3. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri care are următoarele proprietăti:
 - suma gradelor externe ale tuturor vârfurilor grafului este egală cu 6
 - sunt numai 3 vârfuri care au gradul intern egal cu 1

Care este valoarea maximă pe care o poate avea gradul extern al unui vârf din graful dat? (6p.)

4. Se consideră declararea de mai jos: char s[50], x[50]; Ce se afişează în urma executării secvenței de program scrisă alăturat dacă variabila s memorează şirul abcdefq?
strcpy(x,s+4); strcpy(s+4,"123"); strcat(s,x); cout<<s; | printf("%s",s);</p>

5. Se consideră tabloul bidimensional cu n linii şi n coloane ce conține numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare. Scrieți programul c/c++ care citeşte de la tastatură numărul natural n (2≤n≤23) şi cele n*n elemente ale tabloului şi apoi afişează pe ecran elementele primului pătrat concentric, separate prin câte un spațiu. Pătratul este parcurs în sensul acelor de ceasornic începând din colțul său stânga-sus, ca în exemplu. Primul pătrat concentric este format din prima şi ultima linie, prima şi ultima coloană a tabloului.

```
Exemplu: pentru n=5 şi tabloul alăturat, se va afişa:

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

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. Utilizând metoda backtracking, sunt generate toate numerele de 3 cifre, astfel încât cifrele sunt în ordine crescătoare, iar cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Ştiind că primele trei soluții generate sunt, în această ordine, 123, 125, 127, câte dintre toate numerele generate au suma cifrelor egală cu 6? (6p.)
- 3. Scrieți definiția completă a subprogramului sub cu doi parametri: n (număr natural, 0<n≤50) şi k (număr natural, 0<k≤20). Subprogramul determină afişarea pe o linie nouă a ecranului, în ordine descrescătoare, a primelor n numere naturale nenule divizibile cu k. Numerele vor fi separate prin câte spațiu.

Exemplu: dacă n=3 şi k=5 la apelul **subprogramului** se va afişa pe ecran:

- 4. Se consideră fișierul **BAC.TXT** ce conține cel mult un milion de numere naturale separate prin spatii, fiecare număr având cel mult nouă cifre.
 - a) Scrieți un program **c/c++** care citește toate numerele din fișierul **BAC.TXT** și determină, folosind un algoritm eficient din punct de vedere timpului de executare, cele mai mari două numere de trei cifre care nu se află în fișier. Dacă fișierul conține toate numerele de câte trei cifre atunci programul va afișa pe ecran valoarea **0**.

Exemplu: dacă fisierul **BAC.TXT** contine numerele:

12 2345 123 67 989 6 999 123 67 989 999

atunci programul va afişa

b) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri). (4p.)