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, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Variabilele întregi a și b memorează numere naturale. Care dintre expresiile c/c++ de mai jos este echivalentă cu expresia alăturată? (4p.)
 - a. (a%2==0) && (b%2==1) | (a%2==1) && (b%2==0)
 - b. (a%2!=0) && (b%2!=0) && (a%2==1) && (b%2==1)
 - c. (a%2==1) | (b%2==1) | (a%2==0) && (b%2==0)
 - d. (a%2==0) && (b%2==0) && (a%2==1) && (b%2==1)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y, iar cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieți ce se afișează la executarea algoritmului dacă se citește valoarea **x=125**. **(6p.)**
- Scrieţi cea mai mare valoare cu exact 3 cifre care poate fi citită pentru x astfel încât să se afişeze mesajul nu.
 (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (4p.)

Subjectul II (30 de puncte)

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

- strcpy(s,"bac2008"); Știind că variabila i este de tip întreg și variabila s 1. for(i=0;i<strlen(s);i++)</pre> reține un șir de caractere, ce se va afișa la executarea if(s[i]<'0'||(s[i]>'9') secventei alăturate? (4p.) cout<<s[i];
 - a. bac2008
- b. 2008
- c. bac
- d. 2008bac
- 2. Se consideră graful orientat cu nodurile numerotate de la 1 la 5 și arcele (2,1), (5,1), (1,2), (3,2), (5,2), (4,3), (2,5), (4,5). Care este lungimea maximă a unui drum de la nodul 4 la nodul 1, format doar din arce distincte? (4p.)
 - a. 6

b. 5

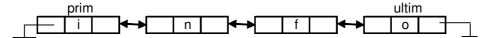
c. 4

d. 7

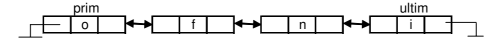
Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 3. Scrieți matricea de adiacență a unui graf neorientat cu 6 noduri în care toate nodurile au gradul 2 și care are două componente conexe. (6p.)
- 4. Se consideră variabilele întregi m, n şi k (1≤n≤10, 1≤m≤10 şi 1≤k≤m) şi variabila a care memorează un tablou bidimensional cu n linii, numerotate de la 1 la n, și m coloane, numerotate de la 1 la m, având n*m numere întregi. Scrieți secvența de program c/c++ care să determine și să se afișeze pe ecran elementele impare de pe linia k ale tabloului a. (6p.)
- 5. O listă liniară dublu înlăntuită, alocată dinamic, retine în câmpul info al fiecărui element câte o literă din alfabetul englez. Considerând că lista este creată și contine un număr par de elemente și că adresa primului element este reținută în variabila prim, iar adresa ultimului element este retinută în variabila ultim să se scrie declarările de tipuri și date necesare și secventa de program c/c++ care inversează ordinea valorilor retinute în listă.

Exemplu: dacă lista contine initial valorile



se va afișa următoarea listă:



(10p.)

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Folosind cifrele {1,2,3} se generează, în ordinea crescătoare a valorii, toate numerele formate din exact trei cifre, în care cifrele alăturate au valori consecutive. Astfel se obțin în ordine, numerele: 121, 123, 212, 232, 321 şi 323. Folosind aceeaşi metodă se generează numere de patru cifre din mulțimea {1,2,3,4} care îndeplinesc aceeaşi condiție. Care va fi al 5-lea număr generat ? (4p.)
 - a. 2121
- b. 2123
- c. 2121
- **d.** 2323

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

- Pentru definiția alăturată a subprogramului f,
 stabiliți ce valoare are f(123)? (6p.)

 { int f(int x)
 { if(x==0) return 0;
 else
 if(x%2==0) return 3+f(x/10);
 else return 4+f(x/10);
 }
- 3. Scrieți în c/c++ definiția completă a subprogramului suma care are doi parametri:
 - n, prin care primește un număr natural (1≤n≤100)
 - \mathbf{v} , prin care primește un tablou unidimensional cu \mathbf{n} elemente, fiecare element memorând un număr cu exact trei cifre.

Funcția returnează suma elementelor din tablou care au prima cifră egală cu ultima cifră.

(10p.)

- Fişierul text **NUMERE. IN** conține, pe fiecare linie, câte un şir de numere naturale nenule mai mici sau egale decât **30000**, despărțite prin câte un spațiu; fiecare linie se termină cu numarul **0** (care se consideră că nu face parte din şirul aflat pe linia respectivă).
 - a) Scrieți programul c/c++ care afișează pe ecran valoarea maximă din şirul care conține cele mai puține numere. În cazul în care există mai multe şiruri cu acelaşi număr minim de numere, se va afișa cea mai mare valoare care apare în unul dintre aceste şiruri. Alegeți o metodă de rezolvare eficientă din punct de vedere al memoriei utilizate şi al timpului de executare. (6p.)
 - **b)** Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită la punctul **a)**, explicând în ce constă eficiența ei (3 4 rânduri). (4p.)

Exemplu: dacă fişierul NUMERE. IN are conținutul alăturat, atunci pe ecran se va afişa numărul 253.

2 253 34 3 0
6 88 9 3 0
4 54 88 12345 98 234 546 0