

PROBA E, limbajul C/C++

Varianta 47

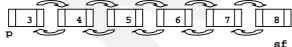
- ◆ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În programele cerute la subiectele II şi III, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

SUBIECTUL I (40 de puncte)

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.

- 1. Ştiind că variabilele a şi d sunt de tip int, iar variabilele b şi c sunt de tip float, care dintre următoarele instrucțiuni de atribuire nu este corectă:
 - a. a=sqrt(a*a);
- **b.** c=2*b*a%2;
- c. d=(b<c);</pre>
- d. b=b-c;
- 2. Câte cicluri elementare care diferă prin cel puţin o muchie se formează prin adăugarea unei singure muchii la un arbore (ciclul este elementar dacă este format numai din noduri distincte, excepţie facând primul şi utimul)?
 - a. 2 b.

- c. 1
- **d**. 3
- 3. Se generează toate şirurile strict crescătoare de numere naturale nenule mai mici sau egale cu 4, având primul termen 1 sau 2, ultimul termen 4 şi cu diferența dintre oricare doi termeni aflați pe poziții consecutive cel mult 2, obținându-se soluțiile: (1,2,3,4), (1,2,4), (1,3,4), (2,3,4), (2,4). Folosind aceeaşi metodă, generăm toate şirurile strict crescătoare de numere naturale nenule mai mici sau egale cu 5, care dintre afirmațiile următoare este adevărată:
 - a. imediat după soluția (1,3,5) se generează soluția (2,3,4,5)
 - b. imediat după soluția (2,3,5) se generează (2,5)
 - c. penultima soluție generată este (2,4,5)
 - d. în total sunt generate 5 soluții
- 4. Care dintre următoarele variabile nu-şi modifică valoarea în urma executării secvenței de instrucțiuni: c=2*a+b; a=a+b; a=c-a; b=c-2*a; indiferent de valorile lor inițiale? (a,b,c sunt variabile de tip întreq).
 - a. doar c
- b. doar a și b
- c. toate
- d. niciuna
- **5.** Se consideră lista dublu înlănțuită din desenul următor :



SI

Fiecare element reține în câmpul inf un număr natural, în câmpurile st și dr reține adresa nodului precedent și respectiv adresa nodului următor din listă. Variabilele globale p și sf rețin adresele primului și respectiv ultimului element din listă. O variabilă ce reține adresa unui element este de tip nod*. Care va fi conținutul listei la o parcurgere de la stânga la dreapta după apelul subprogramului sub()?

void sub ()
 {
 nod *man=sf;
 while(man->inf>sf->inf/2)
 man=man->st;
 nod *q=man;
 man->st->dr=q->dr;
 q->dr->st=man->st;
 delete q;
}

- a. 3 5 6 7 8
- **b.** 4 5 6 7 8
- c. 3 4 5 6 7 8
- d. 3 4 6 7 8
- Se consideră graful orientat dat prin matricea de adiacență alăturată.
 - diacență 0 1 1 0 0 0 0 0

Stabiliți care dintre următoarele afirmații este adevărată.

0 1 0 1 0 0

- a. graful conține un circuit
- b. există noduri cu gradul intern egal cu gradul extern
- c. graful conține un singur vârf cu gradul intern 0
- **d.** graful nu conține niciun drum elementar (un drum se numește elementar dacă vârfurile din componența sa sunt distincte)
- Numărul de interschimbări care se efectuează în cazul sortării crescătoare a şirului de numere: 10,
 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 prin metoda bulelor este:
 - a. 121
- b. 11
- **c.** 10
- **d.** 55



Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național de Evaluare și Examinare

8. Fie vectorul v cu indicii de la 0 la 7, vector ce reține, în ordine, următoarele valori întregi: 88, 777,789,976,998,7856,7887,8979

Care este apelul corect al subprogramului alăturat astfel încât valoarea returnată să fie 5?

```
int f(int poz,int v[],int
c)
   if(poz<0) return c;
   else { int nr=v[poz];
          while(nr) {
           if(nr%10<c)
                  c=nr%10;
           nr=nr/10; }
   return f(poz-1,v,c); }
}
```

```
a. printf("%d",f(5,v,9)) \mid cout << f(5,v,9)
b. printf("%d",f(5,v,0)) | cout<<f(5,v,0)</pre>
c. printf("%d", f(4, v, 9)) \mid cout << f(4, v, 9)
d. printf("%d",f(3,v,9)) | cout<<f(3,v,9)</pre>
```

SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu x%y restul împărțirii numerelor întregi x și y și cu [x] partea întreagă a numărului real x.

- 1. Ce se afișează dacă se citește 17358?
- 2. Scrieți câte numere naturale de trei cifre pot fi introduse pentru variabila n astfel încât rezultatul afișat să fie 2? (3p.)
- Scrieți programul pseudocod care să fie echivalent cu algoritmul dat și care să conțină o structură repetitivă cu test final. (7p.)
- 4. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (7p.)

```
citeşte n {nr. natural}
max \leftarrow 0
rcât timp n≠0 execută
    n \leftarrow [n/10]
     rdacă max<n%10 atunci
        max ←n%10
scrie max
```

SUBIECTUL III (30 de puncte)

Scrieti un program C sau C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (n<=10) și elementele (numere naturale mai mici decât 100) ale unui tablou bidimensional cu n linii și n coloane; programul va determina și va afișa pe ecran câte numere pare sunt situate pe "rama" tabloului. Rama unei matrice este formată din prima linie, prima coloană, ultima linie și ultima coloană a acesteia. Exemplu: pentru n=4 şi tabloul:

```
se va afişa: 6
1 2 3 4
 5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
                                                                       (10p.)
```

- Realizați următoarele cerințe utilizând limbajul C sau C++: 2
 - a) Scrieți definiția completă a unui subprogram recursiv sub care returnează 1 dacă un număr natural mai mic decât 30000, dat prin intermediul parametrului nr, este prim și returnează 0 în caz contrar. b) Scrieți un program care citește din fișierul bac.txt un număr natural n (n<1000) și un șir de n numere naturale mai mici decât 30000, separate prin caracterul spaţiu; programul determină şi afişează pe ecran secvența de lungime maximă de termeni ai șirului, aflați pe poziții consecutive și care sunt numere prime, separati prin câte un caracter spatiu, folosind apeluri ale subprogramului de la punctul a. Exemplu: Dacă fișierul bac.txt conține valorile: 8 4 7 3 6 11 17 101 45 se afișează 11 17 101
- Se citește de la tastatură un text format din cuvinte separate între ele prin câte un spațiu. Fiecare
- cuvânt are cel mult 40 de caractere, doar litere mici ale alfabetului englez. Textul are cel mult 200 de caractere. Scrieți programul C sau C++ care afișează pe ecran, pe linii separate, doar cuvintele din textul citit care conțin cel mult trei vocale. Se consideră vocale: a, e, i, o, u. Exemplu. Dacă textul este:

```
pentru examenul de bacalaureat se folosesc tablouri
se afişează pe ecran:
pentru
de
se
folosesc
                                                                              (10p.)
```