

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2007 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Varianta 48

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- În programele cerute la subiectele II și 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.

De câte ori se parcurge şirul în cazul sortării descrescătoare a vectorului: 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 prin metoda bulelor?

a. o dată

2.

b. de 9 ori

de 2 ori Se consideră lista dublu înlănțuită din desenul

d. de 10 ori

următor: 6

sf

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)
    man=man->st;
 nod*q=man;
 man->st->dr=g->dr;
 q->dr->st=man->st;
 delete q;
```

- a. 7 5 6 2 4 6
- **b.** 7 5 6 2 6
- **c.** 7 5 6 4 6
- d. 7 5 6 2 4
- Valoarea memorată în variabila reală x apartine intervalului închis [a,b] cu a<b. Care dintre următoarele expresii logice are valoarea 1?

```
a. !((x<a) | | (x>b))
```

- c. !((x <= a) | | (x >= b))
- 4. Fie vectorul v cu indicii de la 0 la 7, vector ce reţine, următoarele valori întregi: 100,200,243,132,413,352,222,341. Care este apelul corect al subprogramului alăturat astfel încât valoarea returnată să fie 5?
- (a<x) && (b>x)d.

```
(x <= a) && (x >= b)
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(4, v, 4)) \mid cout << f(4, v, 4)
```

- b. printf("%d",f(7,v,0)) | cout<<f(7,v,0)</pre>
- c. printf("%d",f(7,v,6)) | cout<<f(7,v,6)</pre>
- d. printf("%d",f(4,v,0)) | cout<<f(4,v,0)
- Se consideră graful neorientat dat prin matricea de adiacentă alăturată. Stabiliți care dintre următoarele afirmații este

adevărată:

0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0

}

- a. graful este conex
- graful nu prezintă ciclu
- **b.** prin adăugarea unei muchii graful devine conex
- d. prin eliminarea oricărei muchii graful nu prezintă ciclu



Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național de Evaluare și Examinare

- 6. 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 aceeași metodă, generăm toate şirurile strict crescătoare de numere naturale nenule mai mici sau egale cu 6, având primul termen 1 sau 2, ultimul termen 6 și diferența dintre oricare doi termeni aflați pe poziții consecutive cel mult 2, care dintre afirmațiile următoare este adevărată?
 - a. imediat după soluția (1,3,4,5,6) se generează soluția (2,3,4,5,6);
- b. penultima soluție generată este (2,3,5,6);
- c. imediat după soluția (1,2,4,6) se generează soluția (1,3,4,6);
- d. în total sunt generate 13 soluții;
- 7. Un arbore cu rădăcină are nodurile numerotate de la 1 la 5. Care dintre următorii vectori poate fi vector de tati?
 - a. 44101
- b. 4 4 1 2 1
- c. 2 3 0 4 3
- d. 1 2 0 3 4
- 8. Care dintre următoarele variabile nu-şi modifică valoarea în urma executării secvenței de instrucțiuni: c=a-b; a=b+c; b=a-c; indiferent de valorile lor inițiale? (a,b,c sunt variabile de tip întreg).
- a. c

- b. niciuna
- c. doar a și b
- d toate

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**.

- Ce valori vor fi afișate pentru următoarele numere citite de la tastatură:
 - 5, 12345, 2007, 31005,124, 9356 **(3p.)**
- Scrieți un set de date de intrare, distincte, astfel încât să se afișeze de trei ori numărul 71.
 (3p.)
- 3. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.(8p.)
- 4. Scrieți programul pseudocod care să fie echivalent cu algoritmul dat și care să conțină o structură repetitivă cu număr cunoscut de pași în loc de o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)

SUBIECTUL III (30 de puncte)

- 1. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (0<n<=25) și un șir de n numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare; programul va determina și va afișa pe ecran numărul maxim de factori primi distincți care pot să apară în descompunerea în factori primi a unui număr din şir. Exemplu: pentru n=6 și numerele 18 90 450 24 20 75 se afișează 3 deoarece 90=2*3²*5 și 450=2*5²*3², fiecare conținând trei factori primi, iar celelelte numere citite au câte doi factori primi distincti. (10p.)
- 2. Un număr se numește palindrom dacă citit de la stânga la dreapta sau de la dreapta la stânga este același. De exemplu, 252 este palindrom, dar 253 nu este palindrom.
 - Realizați următoarele cerințe utilizând limbajul C/C++:
 - a) Scrieți definiția completă a unui subprogram pal care returnează 1 dacă un număr natural mai mic decât 30000, primit prin intermediul parametrului nr, este palindrom sau returnează 0 în caz contrar.(3p.)
 - 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 spațiu; programul determină și afișează pe ecran secvența de lungime maximă de termeni ai șirului, aflați pe poziții consecutive și care sunt numere palindrom, separați prin câte un caracter spațiu, folosind apeluri ale subprogramului de la punctul a.

Exemplu: Dacă fișierul bac.txt conține numerele: 8, 14, <u>171</u>, <u>33</u>, 56, <u>161</u>, <u>1771</u>, <u>12921</u>, **45** se afișează 161 1771 12921 (7p.)

3. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un cuvânt de cel mult 15 litere mici ale alfabetului englez și care afișează pe ecran, pe linii distincte, cuvintele obținute prin ștergerea succesivă a vocalelor din cuvântul citit, de la stânga la dreapta, ca în exemplu de mai jos:

Exemplu: Dacă se citește cuvântul examen se afișează:

xamen

xmen

xmn (10p.)