Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv 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).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

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

- 1. Variabilele x și y sunt de tip întreg și memorează câte un număr natural nenul. O expresie echivalentă cu cea alăturată poate fi: (4p.)
- a. $x^y==y^x & y>1$

b. (x+y)%y==0 | | y>=1

c. (x/y)*y==x && y>=2

d. x%y==0 | | y>2

2. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul natural nenul b şi cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieţi numărul afişat dacă se citeşte valoarea 2018. (6p.)
- b) Scrieţi patru numere distincte din intervalul [10,10³] care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valoarea 100. (4p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat structura pentru...execută cu o atribuire. (6p.)
- d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

- 1. Variabila x memorează un număr real din intervalul [1,2]. ceil(x)+floor(x) Indicați numărul de valori posibile ale expresiei C/C++ alăturate. (4p.)
- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4
- 2. În secvențele de mai jos, notate cu s1, s2 și s3, toate variabilele sunt întregi, iar n și k memorează câte un număr natural nenul.

```
//S1
nr=0;
for(i=n;i>0;i--)
{ p=i;
  while(p>=k) p=p-k;
  if(p==0) nr=nr+1;
}

//S2
nr=0;
for(i=1;i<=n;i++)
  if(i%k==0) nr=nr+1;
}</pre>
```

Variabila **nr** memorează numărul multiplilor lui **k** din intervalul [1,**n**] în urma executării, independent, a secvențelor: (4**p.**)

- a. s1 si s2
- **b.** s1 și s3
- c. S2 și S3
- d. s1, s2 si s3

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

- **3.** Pentru un medicament se memorează prețul, precum și date despre substanța activă specifică: doza și codul acesteia.
 - Variabilele întregi pret1, doza1 și cod1 memorează prețul, respectiv date despre substanța activă specifică unui medicament, iar variabilele întregi pret2, doza2 și cod2 memorează prețul, respectiv date despre substanța activă specifică unui alt medicament. Două medicamente distincte pot avea aceeași substanță activă specifică, însă numai în doze diferite.
 - Să se scrie o secvenţă de instrucţiuni C/C++ în urma executării căreia să se afişeze preţul medicamentului cu doză mai mare de substanţă activă specifică, dacă ele au o aceeaşi astfel de substanţă, sau mesajul ALTA CATEGORIE în caz contrar. (6p.)
- 4. Se citesc patru numere naturale nenule, n, x, y și r (r<x<y<n) și se cere să se afișeze numărul de valori naturale din intervalul [1,n] pentru care atât restul împărțirii la x, cât și restul împărțirii la y, sunt egale cu r.

Exemplu: pentru n=200, x=5, y=14 și r=2, se afișează numărul 3 (pentru numerele 2, 72 si 142 restul împărtirii la 5, cât si restul împărtirii la 14, este 2).

- a) Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunțată. (10p.)
- b) Precizați rolul tuturor variabilelor care au intervenit în algoritmul realizat la punctul a) și indicați datele de intrare, respectiv datele de ieșire ale problemei enunțate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

0 1 2 3 4 5 6 7 Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate 1 0 3 4 5 6 7 0 1 înlocui punctele de suspensie, astfel încât, în urma executării 2 3 0 5 6 7 0 1 2 secvenței obținute, să se afișeze numerele alăturate. 3 4 5 0 7 0 1 2 3 for(i=0;i<9;i++) 4 5 6 7 0 1 2 3 4 { for(j=0;j<9;j++)</pre> 5 6 7 0 1 0 3 4 5 if(i==j)6 7 0 1 2 3 0 5 6 cout<<"0 "; | printf("0 "); 0 1 2 3 4 5 0 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 cout<<.....</' '; | printf("%d ",....); cout<<endl; | printf("\n");</pre> (4p.) (i-j)%8(i+j)%8(i-j)/8(i+j)/8

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

- 2. În secvenţa alăturată toate variabilele sunt de tip întreg, iar numerele citite sunt naturale.

 Scrieţi secvenţa înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, valoarea variabilei bun să fie 0 dacă toate valorile citite au fost diferite de 2018, sau 1 altfel.
 bun=....; for(i=1;i<=20;i++) { cin>>k; | scanf("%d",&k);}
- 3. Fiind date două șiruri de valori naturale, s și c, cu număr egal de termeni, numim codificare a lui s pe baza codului c operația de construire a unui nou șir, în care inițial se copiază prima valoare din s, apoi, parcurgând de la stânga la dreapta restul șirului s, se adaugă valoarea curentă din s la începutul noului șir, dacă termenul de pe aceeași poziție în c este par, sau la finalul noului sir, în caz contrar.

Exemplu: dacă șirul s este 7, 3, 6, 2, 8, iar codul c este 0, 12, 5, 23, 14 se obține șirul codificat 8, 3, 7, 6, 2 (inițial șirul conține termenul 7, apoi se adaugă, în ordinea parcurgerii lui s, termenii 3 și 8 la început, iar restul termenilor la final).

Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură numere naturale din intervalul [0,10²]: ns, nc (ns≥2, nc≥2), cei ns termeni ai şirului s, apoi cei nc termeni ai şirului c. Programul afișează pe ecran, separaţi prin câte un spaţiu, termenii şirului obţinut prin codificarea lui s pe baza lui c, dacă cele două şiruri au acelaşi număr de termeni, sau mesajul cod incorect, în caz contrar.

```
Exemplu: dacă ns=5, nc=5, s=(7,3,6,2,8), iar c=(0,12,5,23,14), se afişează: 8 3 7 6 2 (10p.)
```

4. Numim secvență neuniformă a unui șir de numere naturale un subșir al acestuia, format din termeni aflați pe poziții consecutive în șirul dat, cu proprietatea că oricare doi termeni aflați pe poziții vecine sunt diferiți. Lungimea secvenței este egală cu numărul de termeni ai acesteia.

Fișierul bac.txt conține un șir de cel mult 10⁶ numere naturale din intervalul [0,9]. Numerele sunt separate prin câte un spațiu, iar în șir există cel puțin doi termeni diferiți pe poziții consecutive.

Se cere să se afișeze pe ecran lungimea maximă a unei secvențe neuniforme a șirului aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele

```
7 7 1 3 1 1 7 3 3 3 7 3 9
```

atunci pe ecran se afișează valoarea 4

- a) Descrieţi în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficienţa acestuia.
- b) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (8p.)

(2p.)