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

SIMULARE

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subjectele 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, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

. Valoarea expresiei C/C++ alăturate este:

(4p.) 2018/3/22

a. 30

h. 30.5758

c. 14784

d. 14798.7

2. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieţi ce se afişează dacă se citeşte numărul 9. (6p.)
- b) Scrieți cel mai mic număr natural care poate fi citit astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze o singură dată simbolul *. (4p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de tip pentru...execută. (6p.)
- d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citeşte n
    (număr natural)
x←1
    rcât timp x≤[n/3] execută
| y←x+1
| rcât timp y≤[n/3] execută
|| z←n-x-y
| rdacă z%2=x%2 atunci
||| scrie x,y,z,'*'
|| □
|| y←y+1
|| x←x+1
|| scrie '#'
```

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

- Variabilele di şi dj sunt de tip întreg. Indicaţi expresia C/C++ care are valoarea 1 dacă şi numai dacă perechea (di,dj) este una dintre următoarele: (-2018,0), (0,-2018), (2018,0).
 (4p.)
- a. abs(di)-abs(dj)==2018 && abs(di)*abs(dj)==0
- b. abs(di)-abs(dj)==0 && abs(di)/abs(dj)==2018
- c. abs(di)+abs(dj)==2018 && abs(di)*abs(dj)==0
- d. abs(di)+abs(dj)==0 && abs(di)-abs(dj)==2018
- 2. În secvența C/C++ alăturată toate variabilele sunt întregi, iar m>n. Expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila r să memoreze diferența m-n este:

r=0;

- a. r <= x/2
- b. r < y/2
- c. x<y
- d. x<=y

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

- 3. Variabilele întregi temp1 și temp2 memorează două temperaturi (în grade Celsius), iar variabilele întregi an1 și an2 memorează anul în care a fost înregistrată prima, respectiv cea de a doua dintre cele două temperaturi.
 - Scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ în urma executării căreia să se afișeze pe ecran media celor două temperaturi și, pe rândul următor, mesajul ACTUAL în cazul în care ambele temperaturi sunt înregistrate în anul 2018, sau mesajul ISTORIC în caz contrar.

Exemplu: dacă valorile variabilelor temp1 și temp2 sunt 20, respectiv 21, iar valoarea fiecăreia dintre variabilele an1 și an2 este 2018, se afișează pe ecran 20.5

ACTUAL (6p.)

4. Se citeşte un număr natural, n (n≥1), şi se cere să se scrie, în această ordine, numerele naturale x şi y, cu proprietatea că √n poate fi scris sub forma x · √y, unde x are o valoare maximă.

Exemplu: pentru numărul n=15000, se scriu numerele 50 6, iar pentru numărul n=9, se scriu numerele 3 1.

- 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.

```
Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care
                                                         1 1 1 1 1 1 8 8
                                                         1 1 1 1 1 1 8 8 8
   poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma
                                                         1 1 1 1 1 8 8 8 1
   executării secvenței obținute, să se afiseze pe ecran, în
                                                         1 1 1 1 8 8 8 1 1
   această ordine, valorile alăturate.
                                                         1 1 1 8 8 8 1 1 1
   for(i=0;i<9;i++)
                                                         1 1 8 8 8 1 1 1 1
   { for(j=0;j<9;j++)</pre>
                                                         1 8 8 8 1 1 1 1 1
       if( ....)
          cout<<"8 "; | printf("8 ");</pre>
                                                         8 8 8 1 1 1 1 1 1
                                                         8 8 1 1 1 1 1 1 1
          cout<<"1 "; | printf("1 ");
     cout<<endl; | printf("\n");</pre>
                                                    (4p.)
   i+j>=7 || i+j<=9
                                           i+j>=7 && i+j<=9
a.
                                      b.
```

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

2. Pentru a verifica dacă printre cele 7 elemente ale unui tablou unidimensional există unul cu valoarea x=20, se aplică metoda căutării binare. Scrieți elementele unui tablou (în ordinea în care apar în acesta), astfel încât succesiunea celor a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate să fie: 22, 3, 18. (6p.)

d.

i+j>7 && i+j<9

3. O pereche de valori naturale, una cu număr par de cifre, iar cealaltă cu număr impar de cifre, se numește **descentrată** dacă se poate obține valoarea cu număr par de cifre din cealaltă, prin duplicarea cifrei din mijlocul acesteia.

Exemplu: perechile 32345 și 323345, respectiv 1 și 11 sunt descentrate.

Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural \mathbf{n} ($\mathbf{n} \in [2,10^2]$), apoi un şir de \mathbf{n} numere naturale din intervalul $[1,10^4)$ şi afișează pe ecran mesajul \mathbf{DA} , dacă acesta conține cel puțin o pereche descentrată, sau mesajul \mathbf{NU} în caz contrar.

Exemplu: dacă se citesc numerele

i+j>7 || i+j<9

```
7
2<u>3</u>3 2018 2<u>33</u>3 11 3 1221 2<u>3</u>3
se afișează pe ecran mesajul
DA
```

(10p.)

4. Se consideră un șir ai cărui termeni sunt numere naturale nenule, de o singură cifră. Numim **număr asociat** al acestui șir un număr natural format cu termenii șirului, în ordinea în care aceștia apar în șir.

Exemplu: numărul asociat șirului 1, 2, 5, 3, 2 este 12532.

Fişierul text bac.txt conţine numere naturale din intervalul [1,9]: pe prima linie un număr, x, iar pe a doua linie un şir de cel puţin trei şi cel mult 10⁵ termeni. Numerele aflate pe aceeași linie a fișierului sunt separate prin câte un spaţiu.

Se cere inserarea valorii \mathbf{x} în șirul aflat pe a doua linie fișierului, astfel încât numărul asociat șirului obținut să fie minim. Termenii șirului obținut se afișează pe ecran, separați prin câte un spațiu.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele

```
6
1 7 5
```

atunci, pentru că numerele asociate șirurilor care se pot obține sunt <u>6</u>175, 1675, 1765, 1756, pe ecran se afișează șirul:

 $\frac{1}{1}$ 6 7 $\frac{1}{5}$

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(2p.)

b) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului descris.

(8p.)