Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 5

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv 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).
- 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.

Expresia C/C++ alăturată are valoarea:

(4p.) 4+5%7*2

a.

b. 8

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, a) numerele 997 si 1005.
- b) Dacă pentru m se citește numărul 54321, scrieți cel mai mare număr care poate fi citit pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului, valoarea afișată să fie 0. (4p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, c) înlocuind structura pentru...execută cu o structură de tip cât timp...execută. (6p.)
- d) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citește m,n (numere naturale, m≤n) $nr \leftarrow 0$ rpentru x←m,n execută y**←**0 z**←**x repetă y**←**y*10+z%10 $z \leftarrow [z/10]$ Lpână când z=0 rdacă x=y atunci nr**←**nr+1

scrie nr

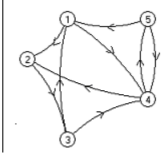
Probă scrisă la informatică Limbajul C/C++

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

- 1. În declarările alăturate, variabilele A și B memorează coordonatele câte unui punct în sistemul de coordonate xOy. Indicați expresia care are valoarea 1 dacă și numai dacă cele două puncte coincid. (4p.)
 - a. A[x]==B[x] & A[y]==B[y]
- b. A.x==B.x && A.y==B.y
- c. x[A] == x[B] && y[A] == y[B]
- d. x.A==x.B && y.A==y.B
- 2. Un graf orientat cu 5 vârfuri, numerotate de la 1 la 5, este reprezentat alăturat. Numărul maxim de arce care se pot elimina, astfel încât graful parţial obţinut să fie tare conex este:

 (4p.)



a. 2

b. 3

. 4

d. 5

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

- 3. Un arbore cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, este reprezentat prin vectorul de "taţi" (4,4,0,3,6,3,2,7). Scrieţi un lanţ elementar care are o extremitate în rădăcina arborelui și cealaltă extremitate în una dintre frunzele acestuia. (6p.)
- 4. Variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 5 linii și 5 coloane, numerotate de la 1 la 5, având inițial toate elementele nule.

Fără a utiliza alte variabile decât cele menționate, scrieți secvența de instrucțiuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat

 $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

1 0 1 0 1

.

(6p.)

5. Se consideră un text cu cel mult 100 de caractere, în care cuvintele sunt formate numai din litere mari și mici ale alfabetului englez și sunt separate prin câte un spațiu. Textul reprezintă numele unei instituții sau al unei organizații.

Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un text de tipul precizat şi construieşte în memorie, apoi afişează pe ecran, un şir de caractere ce reprezintă acronimul corespunzător numelui citit. Acronimul este format din primul caracter al fiecărui cuvânt al numelui care începe cu majusculă.

Exemplu: dacă șirul citit este

Universitatea de Arte Plastice BUCURESTI

se va obține șirul

UAPB (10p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

- 1. Utilizând metoda backtracking, se generează toate șiragurile formate din câte 5 pietre distincte din mulţimea {opal, rubin, safir, smarald, topaz}. Două șiraguri sunt distincte dacă pietrele sunt dispuse în altă ordine. Primele patru soluţii obţinute sunt, în această ordine: (opal, rubin, safir, smarald, topaz), (opal, rubin, safir, topaz, smarald), (opal, rubin, smarald, safir, topaz) şi (opal, rubin, smarald, topaz, safir). Indicaţi soluţia care trebuie eliminată din enumerarea următoare, astfel încât cele rămase să apară în ordinea generării lor, pe poziţii consecutive: (smarald, safir, opal, topaz, rubin) (smarald, safir, topaz, opal, rubin) (smarald, safir, topaz, rubin, opal) (smarald, topaz, opal, rubin, safir). (4p.)
- a. (smarald, safir, opal, topaz, rubin) b. (smarald, safir, topaz, opal, rubin)
- c. (smarald, safir, topaz, rubin, opal) d. (smarald, topaz, opal, rubin, safir)

Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

3. Subprogramul DivImpar are doi parametri, a și b, prin care primește două numere naturale din intervalul [1,10⁵]. Subprogramul returnează cel mai mare divizor comun impar al numerelor a si b.

cout<<a%10;

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă a=30 și b=60, subprogramul returnează valoarea 15. (10p.)

4. Fişierul date.in conține un şir de cel mult un milion de numere naturale din intervalul [0,10°], separate prin câte un spațiu. Şirul are cel puțin doi termeni pari și cel puțin doi termeni impari.

Se cere să se afișeze pe ecran mesajul DA dacă șirul aflat în fișier are un subșir ordonat crescător, format din toți termenii pari ai săi, și un subșir ordonat descrescător, format din toți termenii impari ai săi. Dacă nu există două astfel de subșiruri, programul afișează pe ecran mesajul NU. Pentru verificarea proprietății cerute utilizați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei necesare.

Exemplu: dacă fișierul date.in conține numerele

```
<u>7</u> <u>2</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>4</u> <u>3</u> <u>8</u>
```

se afişează pe ecran mesajul

DA

iar dacă fișierul conține numerele

<u>5 2 7 2 4 3 8</u>

se afişează pe ecran mesajul

NU

- a) Descrieti în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficienta acestuia.
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)

Probă scrisă la informatică

Varianta 5

(4p.)

printf("%d",a%10);