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

Varianta 2

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 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.

- Indicați expresia C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul natural memorat în variabila întreagă n este divizibil cu 2, dar NU și cu 5.

 (4p.)
- a. !((n%2==1) | | (n%5==0))
- b. (n%2==0) && (n%5==0)

citeşte n,k

- c. (n%10==0) | | (n%5!=0)
- d. (n%10==0) && (n%2==0)
- 2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.
- a) Scrieţi valorile afişate dacă se citesc, în această ordine, numerele 7 și 3. (6p.)
- b) Dacă pentru k se citeşte numărul 11, scrieţi cel mai mic și cel mai mare număr din intervalul [1,99] care pot fi citite pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, ultima valoare afișată să fie 7.

(4p.)

c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind a doua structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (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 z, declarată alăturat, memorează partea reală şi partea imaginară a unui număr complex. Expresia care are valoarea egală cu pătratul modulului acestui număr (suma dintre pătratul părții reale și pătratul părții imaginare) este:
- struct complex
 { float re;
 float im;
 }z;
- a. complex(re)*complex(re)+complex(im)*complex(im)
- b. complex.z(re)*complex.z(re)+complex.z(im)*complex.z(im)
- c. re.z*re.z+im.z*im.z
- d. z.re*z.re+z.im*z.im
- 2. Numărul maxim de muchii ale unui graf neorientat, cu 100 de noduri, care nu conţine niciun ciclu, este: (4p.)
- a. 50
- b. 99

- c. 100
- d. 4950

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

- 3. Un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, este reprezentat prin vectorul de "taţi" (3,3,8,0,8,9,9,4,4,9). Enumeraţi toate nodurile de tip frunză ale arborelui. (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.

```
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
```

for(i=1;i<=5;i++) for(j=1;j<=5;j++)

(6p.)

5. Se consideră un cuvânt format din cel puţin două şi cel mult 100 de caractere, numai litere mici ale alfabetului englez.

Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un cuvânt de tipul precizat și afișează pe ecran mesajul DA în cazul în care cuvântul conține doar consoane şi, eventual, vocala i, sau mesajul NU în caz contrar.

Exemplu: pentru cuvântul inscriptibil sau cuvântul brr

se afișează mesajul

DA

iar pentru cuvântul inestimabil sau cuvântul iii

se afişează mesajul

NU (10p.)

Probă scrisă la informatică

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

1. Utilizând metoda backtracking, se generează toate parfumurile formate prin amestecarea a câte 3 esențe distincte din mulţimea {ambră, cedru, iris, mosc, santal}. Primele patru soluţii obţinute sunt, în această ordine: (ambră, cedru, iris), (ambră, cedru, mosc), (ambră, cedru, santal) şi (ambră, iris, mosc). Indicaţi submulţimea care trebuie eliminată din enumerarea următoare, astfel încât soluţiile rămase să apară în ordinea generării lor: (ambră, mosc, santal), (cedru, mosc, santal), (cedru, iris, mosc), (cedru, iris, santal).

a. (ambră, mosc, santal)

b. (cedru, mosc, santal)

c. (cedru, iris, mosc)

d. (cedru, iris, santal)

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

2. Subprogramul F este definit alăturat. Scrieţi instrucţiunea prin care se poate apela subprogramul pentru a afişa, în ordine strict descrescătoare, toţi divizorii pozitivi proprii ai numărului 2015 (divizori naturali diferiţi de 1 şi de 2015).

(6p.)

```
void F (int n, int d)
{ if(d<n/2) F(n, d+1);
  if(n%d==0)
    cout<<d<<' '; | printf("%d ",d);
}</pre>
```

3. Subprogramul NrPrime are un singur parametru, n, prin care primeşte un număr natural (n∈ [0,10°]). Subprogramul returnează numărul de cifre prime ale lui n. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=1233405, atunci subprogramul returnează valoarea 4. (10p.)

4. Fişierul BAC.TXT conţine pe prima linie un număr natural, n (n∈ [2,5000]), și pe a doua linie un şir de 2·n numere naturale din intervalul [0,5]. Numerele aflate pe aceeași linie a fișierului sunt separate prin câte un spaţiu.

Se cere să se afișeze pe ecran valoarea obținută însumând **toate** produsele de forma $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$, unde \mathbf{x} și \mathbf{y} sunt numere de paritate diferită, \mathbf{x} fiind printre primii \mathbf{n} termeni ai șirului aflat în fișier, iar \mathbf{y} printre ultimii \mathbf{n} termeni ai acestui șir. Dacă nu există niciun astfel de produs, valoarea cerută este nulă. Pentru determinarea numărului cerut utilizați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei necesare.

Exemplu: dacă fișierul are conținutul de mai jos

5

```
1 2 0 0 5 4 2 3 1 0
```

pe ecran se afişează numărul 44

```
(1 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 1 + 0 \cdot 3 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 3 + 0 \cdot 1 + 5 \cdot 4 + 5 \cdot 2 + 5 \cdot 0 = 44).
```

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)

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

(6p.)

Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică

Barem de evaluare și de notare

(comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Varianta 2

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

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biţi, cât şi cele pentru compilatoare pe 32 de biţi.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	а		4p.	_
2.	a)	Răspuns corect: 3 2 1 3 2 1 3	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar primele trei
				numere sunt precizate corect, numai 4p.
				dacă doar primele 6 numere sunt precizate
				corect sau dacă sunt precizate, în plus, și
				alte numere.
	b)	Răspuns corect: 5, 93	4p.	· ·
				precizat corect.
	c)		6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţă a prelucrării realizate,		o structură repetitivă conform cerinței,
		conform cerinţei (*)		principial corectă, dar nu este echivalent cu
		-corectitudine globală a algoritmului1)	1p.	cel dat.
				Se va puncta orice formă corectă de
				structură repetitivă conform cerinței.
	d)		10p.	\
		-declarare variabile	1p.	dintre instrucțiunile repetitive este corectă.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	3р.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului1)	1p.	

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

			(or are participal						
1.	d	4p.							
2.	b	4p.							
3.	Răspuns corect: 1, 2, 5, 6, 7, 10	6р.	Se	acordă	câte	1p.	pentru	fiecare	nod
			enumerat conform cerinței.						

Probă scrisă la informatică

Varianta 2

4.	Pentru rezolvare corectă		(*) Se acordă numai 2p. dacă doar o parte
	-acces corect la un element al tabloului	1p.	dintre elemente au valori conform cerinței.
	-atribuire a valorilor indicate elementelor		
	tabloului (*)	5p.	
5.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	-declarare corectă a unei variabile care		al cerinței (algoritm principial corect de
	să memoreze un șir de caractere		verificare a unei proprietăți, identificare a
	-citire a datelor	1p.	unei vocale/consoane, tratarea cazului în
	-verificare a proprietății cerute (*)	6p.	care cuvântul conţine doar consoane,
	-afişarea a mesajului	1p.	tratarea cazului în care cuvântul conţine
	-declarare a variabilelor simple,		consoane și litera i, tratarea cazului în care
	corectitudine a globală a programului ¹⁾	1p.	cuvântul conține și vocale diferite de litera
			i, tratarea cazului în care cuvântul nu
			conține nicio consoană).

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)		
1.		b	4p.		
2.		Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței: structură instrucțiune de apel, primul parametru (2015), al doilea parametru (oricare dintre numerele 2,3,4 sau 5).	
3.		Pentru subprogram corect -antet subprogram (*) -determinare a numărului cerut (**) -instrucțiune/instrucțiuni de returnare a rezultatului -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametru de intrare) conform cerinței. (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare	
4.	a)	Pentru răspuns corect -coerenţă a explicării metodei (*) -explicare a unor elemente de eficienţă	4p. 2p.	` '	
	b)	Pentru program corect -operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fişier -determinare şi afişare a valorii cerute (*, **) -utilizarea unui algoritm eficient (***)	6p. 1p.	propusă nu prezintă elemente de eficiență. (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței (produse conform cerinței, sumă de produse). (***) Se acordă punctajul numai pentru un	

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.

Valoarea cerută este s1p•s2i+s1i•s2p.