

## **EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007** Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++

Varianta 20

- 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)

rà

	ı fiecare din itemii ısului corect. Fieca						litera	corespunzăto	oare	
1.	O secvență de in secvența alăturată cinstrucțiune if este:				f(x>y)	if(y>z) if(z>x	_	7+z; p=x*y*z;		
a.	<pre>if(x&gt;y&amp;&amp;y&gt;z) s=x else p=x*y*z;</pre>	+y+z;		b.	if(x>	y&&y>z) s	=x+y+2	z;		
c.	if(x>y  y>z) s=x	+y+z;		d.	if(x>	y&&y>z) p	=x*y*2	z ;		
2.	Într-un graf neorientat cu 6 noduri oricare două noduri $\mathbf{x}$ , $\mathbf{y}$ sunt adiacente dacă și numai dac $\mathbf{x}$ %2== $\mathbf{y}$ %2. Care este numărul de componente conexe din graf?									
a.	1	<b>b.</b> 6		c.	3		d.	2		
3.	Variabila p reține adresa unui element oarecare al unei liste circulare nevide alocată dinamic, în care fiecare element memorează în câmpul nr un număr întreg, iar în câmpul urm adresa elementulu următor. Care dintre următoarele variante tipărește toate elementele listei?									
a.	<pre>q=p;do{cout&lt;<q-> q=q-&gt;urm;}while(</q-></pre>		;		=p; do{printf("%d",q->nr); =q->urm;}while(q!=p);					
b.	<pre>q=p; while(q-&gt;ur {cout&lt;<q->nr; q=</q-></pre>	_	n;}			hile(q->urm!=p) f("%d",q->nr); q=q->urm;}				
C.	<pre>q=p; while(q!=p) {cout&lt;<q->nr; q=</q-></pre>	q->urm	n;}		_	le(q!=p) "%d",q->nr); q=q->urm;}				
d.	<pre>q=p-&gt;urm; while( {cout&lt;<q->nr; q=</q-></pre>		n;}		_		ile(q!=p) ,q->nr);			
4.	Ştiind că valoarea inițială a variabilei k este un număr natural par cu cel mult 4 cifre, stabiliți valoarea tipărită de secvența alăturată.						<pre>while (k&gt;1) k=k-2; n=abs(k-5); cout&lt;<n;< pre=""></n;<></pre>			
a.	1	<b>b.</b> 5		c.	0		d.	4		
5.	O listă liniară simplu înlănțuită alocată dinamic, în care fiecare element memorează în câmpul nr ur număr întreg, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă, conține exact trei elemente ale căror adrese sunt memorate în variabilele p, q şi r. Ştiind că q->nr==3, p->nr==5, r->nr==8, p->urm!=NULL şi r->urm==q, care este ordinea numerelor din listă?									
a.	8, 3, 5	<b>b.</b> 5	, 8, 3	c.	3, 8,	5	d.	5, 3, 8		
6.	Un graf neorientat este graf complet dacă și numai dacă oricare două noduri sunt adiacente. Care este numărul de muchii care trebuie eliminate dintr-un graf neorientat complet cu 8 noduri, astfe încât graful parțial obținut să fie arbore?									
a.	8	<b>b.</b> 21	L	C.	16		d.	20		
7.	Dirigintele unei clase trebuie să aleagă trei elevi pentru un concurs. Elevii respectivei clase i-au propus pe Ionel, Gigel, Dorel, și Viorel. Pentru a decide, dirigintele generează toate soluțiile posibile. Câte soluții vor fi generate?									
a.	12	b. 24	4	c.	6		d.	4		



#### Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național de Evaluare și Examinare

8. Care este valoarea inițială a variabilei n astfel încât, la sfârșitul executării secvenței alăturate, variabila întreagă c să aibă valoarea 3? while (n%10==0) {n=n/10;c++;}
a. 123
b. 10020
c. 5000
d. 10001

#### 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.

1. Ce va tipări algoritmul pentru 2793? (5p.)

2. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului. (8p.)

3. Scrieți algoritmul pseudocod, echivalent cu cel dat, care folosește un alt tip de structură repetitivă. (5p.)

4. Dați exemplu de o valoare nenulă pentru n, astfel încât rezultatul afișat să fie 0. (2p.)

citeşte n $\{n \in N\}$						
a <b>←</b> n%10						
m←a						
rcât timp n>9 execută						
n <b>←</b> [n/10]						
b <b>←</b> n%10						
dacă a>b atunci						
m←m*10+b						
a <b>←</b> b						
j <b>L</b> ∎						
i,						
scrie m						

### SUBIECTUL III (30 de puncte)

- 1. Subprogramul sumdiv primeşte prin parametrii a şi b două numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare şi returnează suma tuturor divizorilor naturali ai numerelor a şi b. Dacă un număr d este divizor atât pentru a cât şi pentru b va fi adunat de 2 ori la sumă. De exemplu, pentru a=4 şi b=6, funcția va returna valoarea 19 (deoarece 19=1+2+4+1+2+3+6).
  - a) Srieți numai antetul subprogramului sumdiv.

(2p.)

- b) Scrieți programul C/C++ care citeşte două numere naturale a şi b (a≤b) cu cel mult 4 cifre fiecare şi, folosind apeluri ale subprogramului sumdiv, tipăreşte toate numerele prime din intervalul [a,b].
   (8p.)
- 2. Fişierul matrice.txt conține pe primul rând două valori naturale m şi n (1≤n≤100, 1≤m≤100), reprezentând numărul de linii şi respectiv de coloane ale unei matrice a, iar pe următoarele m linii câte n valori întregi cu maximum 4 cifre fiecare, separate prin câte un spațiu, reprezentând elementele matricei a. Se cere să se afişeze pe ecran un şir de 2\*(n+m)-4 numere ordonate crescător, şir format din elementele aflate pe chenarul exterior al matricei a. Chenarul exterior este format din prima linie, ultima linie, prima coloană şi ultima coloană. Alegeți un algoritm de rezolvare eficient din punct de vedere al gestionării memoriei.

De exemplu, dacă fișierul matrice.txt conține: 3 4 6 7 1 9 3 0 2 8 5 4 8 5

se va afişa: 1 3 4 5 5 6 7 8 8 9

- a) Descrieţi strategia de rezolvare şi justificaţi eficienţa algoritmului ales, folosind limbajul natural (5-6 rânduri).
   (2p.)
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător. (8p.)
- Subprogramul cifre are un singur parametru prin care primeşte un şir cu maximum 255 de caractere şi tipăreşte caracterele numerice din şir, în ordinea în care se găsesc în şir. Scrieți definiția completă a subprogramului cifre. De exemplu, dacă şirul transmis ca parametru este "ac56ghr12t9", se va afişa 56129.

Scrieti definitia completă a subprogramului cifre.

(10p.)