

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

Varianta 53

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În programele cerute la subiectele II şi 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)**

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.

1.	Se consideră un graf neorientat cu 10 vârfuri cu p j dacă și numai dacă i și j sunt numere prim este numărul muchiilor din acest graf?								
a.	7 <b>b.</b> 6	C.	9					d.	12
2.	Care este numărul minim de muchii ce trebuie el	imin	ate astfel	0	1	1	1	1 0	
	încât graful neorientat cu 6 noduri și cu							1 1	
	adiacență alăturată să fie eulerian?							0 0	
								1 0	
								0 1	
								1 0	
_	4 b. 1	_	0	υ.	_	U	U		
a.	<b></b>	c.	U					d.	2
3.	Se consideră următorul subprogram recursiv:								
	<pre>void p(int i,int n)</pre>								
	{int j;								
	if(i<=n)								
	{p(i+1,n);								
	for(j=1;j<=i;j++)								
	<pre>cout&lt;<j; pre="" printf("%d",j);<=""  =""></j;></pre>								
	<pre>cout&lt;<endl; pre="" printf("\n");<=""  =""></endl;></pre>								
	}}								
	Ce se va afişa în urma apelului p(1,3)?								
a.	123 b. 123	c.	321					d.	1
٠.	23 12	٠.	32					٠.	12
	3 1		3						123
4.	Câte numere de 10 cifre pot fi obținute utilizând ne	ııma	•	i 02					
ъ. а.	2 <sup>10</sup> b. 2 <sup>9</sup>	C.	9	1 3:				d.	10
	<b>5.</b> –			:	¥		. 4		
5.	Care este numărul grafurilor orientate cu n nodur	ı cu	proprietate	a ca	aр	er	itru	Oric	e pereche de noduri
	distincte i și j există cel puțin un arc între i și j.		_						-+(- 1)/2
a.	3 <sup>n</sup> b. n!	C.	<b>2</b> <sup>n</sup>					d.	$3^{n*(n-1)/2}$
6.	Valoarea expresiei următoare								
	(x>-2)&&(!(x>2))     (x>=5)&&(x<10)								
	este diferită de 0 dacă și numai dacă x aparține in	terv	alului:						
a.	$(-2,2]\cup[5,10)$ b. $[-2,2]\cup[5,10)$	c.	(2,5]					d.	(-2,10)
7.	Se consideră următoarele declarări:								
	int x=3,i=0;								
	Ce va afişa secvenţa alăturată?								
	while(x-1){x;i++;}								
	cout< <i; printf("%d",i);<="" th=""  =""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></i;>								
_	1 b. 0	_	2					d.	4
a.	<b>~.</b>	C.	4					u.	<b>4</b>
8.	Considerăm următoarea declarare:		1						
	struct produs{char denumire[10];int p					_			
	Cum se poate accesa prima literă a denumirii un	ıuı p	rodus ale d	caru	I C	ar	act	eristi	cı sunt memorate în
	variabila p ?			_					
a.	<pre>p.denumire[1] b. p-&gt;denumire</pre>	C.	p.denum	ire	[ 0	]		d.	p->denumire[1]



## SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat.

S-au folosit următoarele notații: mod pentru restul împărțirii întregi iar div pentru câtul împărțirii întregi.

- 1. Ce se va afişa pentru x=1232189? (5p.)
- Daţi o valoare pentru numărul x astfel încât algoritmul să nu afișeze nimic. (3p.)
- Scrieţi un program pseudocod care să fie echivalent cu cel dat, dar în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru cu o structură repetitivă cu test iniţial. (4p.)
- Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (8p.)

```
citește x {x nr.natural}

pentru c (-0,9 execută)

y (-x)

p (-0)

repetă

| rdacă y mod 10=c atunci

| p (-p+1)

| l (-până când y=0)

rdacă p>1 atunci

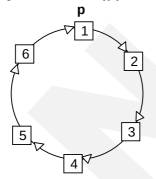
| scrie c
```

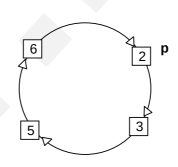
## SUBIECTUL III (30 de puncte)

1. Se consideră o listă circulară simplu înlănțuită formată din cel puțin două și cel mult 2000 de noduri, fiecare nod al listei reținând în câmpul leg adresa elementului următor al listei. Componentele listei memorează în câmpul info, în ordine, numere naturale consecutive începând cu numărul 1.

Scrieți declarările de date și un subprogram elimin ce realizează ștergerea din listă a nodurilor ce memorează numere pătrate perfecte. Subprogramul elimin are un singur parametru p, reprezentând adresa nodului ce memorează valoarea 1.

În exemplul ilustrat de figura următoare, dacă lista conține inițial numerele de la 1 la 6, după apelul subprogramului elimin(p) aceasta va conține, în ordine, valorile 2, 3, 5, 6.





(10p.)

- Prin secțiune a unui şir v înțelegem o succesiune de elemente ale lui v situate pe poziții consecutive în şirul dat. Dacă în fişierul text bac.in se află pe prima linie un număr natural n(1<n<10000) iar pe linia următoare cele n componente întregi ale şirului v, componente cu cel mult patru cifre fiecare, se cere să se determine în mod eficient secțiunea de sumă minimă. Se va afişa pe ecran numărul reprezentând suma minimă determinată.
  - a) Explicați în limbaj natural metoda utilizată, justificând eficiența acesteia (4-5 rânduri).
  - b) Scrieți programul **C/C++** corespunzător metodei descrise la punctul a).

(2p.) (8p.)

De exemplu, dacă fișierul bac.in conține:

Se citesc de la tastatură două numere naturale n şi p (1<n<1000,1<p<10). Să se afișeze pe ecran, cu spațiu între ele, acele numere naturale mai mici sau egale cu n care au toate cifrele mai mici sau egale cu p.

De exemplu, dacă n=15 și p=2, se vor afișa: