

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

Varianta 6

- ♦ 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.

spunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 5 puncte.				
1.		mătoarele valori ale v n alăturată afişează valo	oarea 0 în n=n/1	
a.	1111	<b>b.</b> 9282	<b>c.</b> 3003	<b>d.</b> 1345
2.	Subprogramul divmax(n) returnează cel mai mare divizor prim al numărului n. De exemplu divmax(13) returnează valoarea 13, iar divmax(28) returnează valoarea 7. Stabiliți valoarea expresiei divmax(divmax(17)+divmax(51)):			
a.	17	<b>b.</b> 68	c. 2	d. 34
3.	latura al variabilei punui pătrat, care din u	larările alăturate și pres p este reținută o valoar următoarele expresii atril ariei pătratului respectiv?	re ce reprezintă latura buie câmpului <b>aria</b> al	<pre>struct patrat {   float latura,aria; }p;</pre>
a. c.	aria=p.latura*p. aria=latura*latu			atura*p.latura; ura*latura;
4.	pentru un cuvânt cu lexicografică a permu	4 litere (nu neapărat dutărilor literelor: L <sub>1</sub> L <sub>2</sub> L <sub>3</sub> : ma", imediat după pr	listincte) $\mathbf{L}_1\mathbf{L}_2\mathbf{L}_3\mathbf{L}_4$ , cuv $\mathbf{L}_4$ , $\mathbf{L}_1\mathbf{L}_2\mathbf{L}_4\mathbf{L}_3$ , $\mathbf{L}_1\mathbf{L}_3\mathbf{L}$ ima apariție a cuvânt	literelor unui cuvânt dat. Astfel, vintele se generează în ordinea $_{^{12}\mathbf{L_4}}$ , $_{\mathbf{L_1L_3L_4L_2}}$ , $_{\mathbf{L_1L_4L_2L_3}}$ , etc. ului "mmaa" programul va afișa
a.	mama	b. mmaa	c. maam	d. aamm
5.	Câte dintre nodurile g adiacență alăturată au	grafului orientat cu 6 no u gradul interior egal cu	duri și cu matricea de gradul exterior?	0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0
a.	2	b. 1	c. 4	<b>d.</b> 3
6. a.	Stabiliţi care dintre următoarele expresii atribuie variabilei m de tip float valoarea mediei aritmetica a numerelor întregi $x$ şi $y$ :  m= $x+y/2$ ;  b. m= $(x+y)/2.0$ ;  c. m= $x/2+y/2$ ;  d. m== $(x+y)/2$ ;			
			int f(i	nt x,int y)
7.	valoare returnează ap	ată a subprogramului £, pelul £(30,4)?	'   <b>\</b>	(x <y) 0;<="" return="" th=""></y)>
			else }	e return y+f(x-y,y);
a.	28	<b>b.</b> 30	c. 32	d. 7
8. a.	Care este numărul ma 10	axim de muchii pe care l <b>b.</b> 50	le poate avea un graf no c. 40	eorientat eulerian cu 10 noduri ? d. 45



# SUBIECTUL II (20 de puncte)

### Se consideră programul pseudocod alăturat:

S-a notat cu a mod b restul împărțirii lui a la b şi cu a div b câtul împărțirii lui a la b.

- 1. Ce se va afişa pentru n=27155? (4p.)
- 2. Scrieți o valoare formată din exact 4 cifre pentru variabila n astfel încât algoritmul să afișeze valoarea 4. (3p.)
- 3. Scrieți un program pseudocod echivalent cu cel dat pentru toate valorile posibile ale lui n și care să conțină o singură structură repetitivă. (3p.)
- 4. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n {n nr. natural}
k  
0
pentru i  
0,9 execută
| x  
n cât timp x > 0 execută
| dacă x mod 10=i atunci
| k  
i   
| x  
x  
div 10
```

### SUBIECTUL III (30 de puncte)

- Scrieţi un program care citeşte de la tastatură două şiruri de caractere, fiecare şir fiind format din cel mult 100 de litere mici din alfabetul englez, şi care afişează mesajul "DA" dacă toate literele din primul şir se găsesc în cel de-al doilea şir, nu neapărat în aceeaşi ordine şi de acelaşi număr de ori, sau mesajul "NU" în caz contrar. De exemplu, dacă primul şir este "baraca", iar cel de-al doilea şir este "abracadabra", programul trebuie să afişeze mesajul "DA" deoarece literele primului şir apar în cel de-al doilea şir. (10p.)
- 2. Se defineşte un tip de listă simplu înlănțuită alocată dinamic ce memorează în câmpul num un număr întreg de cel mult 4 cifre şi în cîmpul next adresa elementului următor din listă. Considerăm definite următoarele trei subprograme:
  - inserare cu doi parametri: prim ce memorează adresa primului element al listei şi nr un număr întreg de cel mult 4 cifre; subprogramul realizează adăugarea înaintea primului nod din listă a unui nod nou, având ca informație utilă numărul nr;
  - numarare cu doi parametri: prim ce memorează adresa primului element al listei și nr un număr întreg format din cel mult 4 cifre și returnează numărul elementelor ce rețin în câmpul num valoarea nr.
  - a) Scrieți declararea tipurilor de date necesare pentru definirea listei și doar antetul fiecăruia dintre cele două subprograme. (4p.)
  - b) Scrieți un subprogram care primește prin intermediul unui parametru adresa primului element al unei liste nevide de tipul mai sus indicat, și, apelând subprogramele definite anterior, creează o listă simplu înlănțuită de același tip cu prima, listă care să rețină doar numerele ce apar de cel puțin două ori în prima listă. În lista nou creată, fiecare dintre aceste numere va fi inserat o singură dată. Subprogramul va returna adresa primului element al listei nou create. (6p.)
- 3. Pe prima linie a fişierului text BAC.TXT se află un număr natural nenul n (2≤n<100000), iar pe a doua linie a fişierului se află un şir format din numere întregi, despărțite prin câte un spațiu, fiecare număr fiind format din cel mult 4 cifre. Ştiind că în fişier există cel puțin un număr strict pozitiv, se cere să se afişeze lungimea maximă a unei secvențe din şir care are proprietatea că este formată doar din valori strict pozitive. O secvență a unui şir este formată dintr-unul sau mai multe elemente aflate pe poziții consecutive. Alegeți o metodă eficientă de rezolvare atât ca timp de executare, cât şi ca gestionare a memoriei.

De exemplu, dacă fișierul **BAC.TXT** are conținutul

7 22 -3 10 3 14 0 21 10 8

atunci programul trebuie să afișeze pe ecran valoarea 3 deoarece în șirul considerat există mai multe secvențe care sunt formate doar din numere strict pozitive, dar lungimea maximă a unei astfel de secvențe este 3. (10p.)