

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

Varianta 66

- ♦ 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)

Pentru fiecare din itemii de la 1 la 8, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare

răsp	ounsului corect. Fieca				o spuncte.
1.	Se utilizează metoda Backtracking pentru a genera în ordine crescătoare, toate numerele naturale de cifre distincte, care se pot forma cu cifrele 0, 1, 2, 3 și 4. Să se precizeze numărul generat imedia înaintea și numărul generat imediat după secvența următoare: 12034, 12043, 12304, 12340				
a. 2.	10423 și 12403 k Se consideră un graf ori este numărul nodurilor d (intern si extern) este eg	lin graf care au proprie	a de adia	cență	
a. 3.	-	o. 3 conente conexe ale un	٠.	2 orienta	d. 5 d. 5 d. at cu 5 noduri și 4 muchii este:
a. 4.	-		morează	3 valori	d. 1 le a=2, b=30, c=3, stabiliți care este
а. 5. а.	95 k	o. 80 variante reprezintă d	c. declarar caracter b.	e core ? char	<pre>d. 40 ectă a unui tablou unidimensional având mat[1100];</pre>
С. 6.	char mat[100]; Se consideră subprogra urma apelului p(n,2) fu numai dacă:		a alăturat	tă. În	<pre>int p(unsigned int n, unsigned int x) {if (n<x) (n*x="=0)" (x="=n)" 0;="" 1;="" else="" if="" p(n,x+1);="" pre="" return="" }<=""></x)></pre>
a. c. 7.	n este un număr natural n este un număr natural Fie v un vector cu n=9 co Ce va afișa secvența ală v =(14, 3, 7, 0, -	par omponente întregi nume iturată pentru	d. erotate de	n este	e un număr natural neprim e un număr natural prim s←0 rpentru i=1, n execută rdacă i mod 2 ≠0 atunci s←s+v;
	S-a notat cu x mod y ronumărul natural y.	estul împărțirii numărul	lui natural	l x la	scrie s
a. 3.	-		= (3, 3		d. 0 8, 8, 5, 8, 0, 3, 3).
a.	·	o. 7			d. 5



SUBIECTUL II (20 de puncte)

Se consideră programul pseudocod alăturat:

- Ce se va afişa dacă a=1, b=2, c=1 şi sunt citite valorile
 2, -1, 3, -2, 5, 0 ? (3p.)
- Daţi un exemplu de valori reale, care se citesc, astfel încât structura cât timp să efectueze o singură iteraţie şi să afişeze trei valori pozitive. (3p.)
- 3. Scrieți un program pseudocod echivalent cu algoritmul dat care să conțină o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- 4. Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(8p.)

```
citește a,b,c (nr. reale, a≠0)

cât timp c≠0 execută

d b*b-4*a*c

cate a,b,c

scrie a,b,c

a b

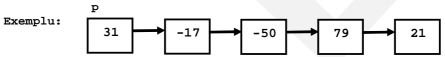
citește c
```

SUBIECTUL III (30 de puncte)

- 1. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură 10 numere întregi, determină și afișează pe ecran media aritmetică a tuturor valorilor pozitive, cu două zecimale exacte. (10p.)
- 2. Se consideră o listă simplu înlănțuită (cu cel puțin două elemente) în care fiecare element reține în câmpul info un număr întreg nenul format din cel mult patru cifre, iar în câmpul adr adresa următorului element din listă.

Scrieți definițiile tipurilor de date și definiția completă a subprogramului **s1** care are ca parametru adresa **p** a primului element al listei și care returnează numărul schimbărilor de semn obținute în urma parcurgerii listei.

(O schimbare de semn apare când valorile conţinute de două elemente succesive din listă au semne diferite.) (10p.)



Se obtine : k=2

3. Fişierele text X.TXT şi Y.TXT conțin fiecare numele a 7 persoane, câte un nume pe fiecare linie, fiecare nume având cel mult 15 litere. Ştiind că în fiecare fişier numele sunt memorate în ordine alfabetică, scrieți un program C/C++ care să citească din cele două fişiere şi să afişeze pe ecran toate numele din cele două fişiere în ordine alfabetică, separate printr-un singur spațiu.

[10p.]

Exemplu:

Daca fişierul x.TXT are continutul: iar fişierul Y.TXT are continutul: Ana Angi Dana Cora Daniel Dora Ene Horia Mara Oana Nae Paul Paul Tibi

Se va afişa pe ecran:

Ana Angi Cora Dana Daniel Dora Ene Horia Mara Nae Oana Paul Paul Tibi