## Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică

## Barem de evaluare și de notare

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

**MODEL** 

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 la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea 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)

•	<u> </u>	OBIECTOET (OU de panei				
	1.		а	4p.		
	2.	a)	Pentru răspuns corect	6p.		
		b)	Pentru răspuns corect	4p.		
		c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are	
			-echivalenţa prelucrării realizate,		o structură repetitivă de tipul indicat,	
			conform cerinţei (*)	5p.	principial corectă, dar nu este echivalent cu	
			-corectitudinea globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	cel dat.	
					Se va puncta orice formă corectă de	
					structură repetitivă conform cerinței.	
		d)	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre	
			-declarare variabile	1p.	instrucțiuni este corectă.	
			-citire date	1p.		
			-afişare date	1p.		
			-instrucţiune de decizie corectă	2p.		
			-instrucţiuni repetitive corecte (*)	3р.		
			-atribuiri corecte	1p.		
			-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.		

## SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	d	4p.	
2.	C	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-accesul corect la câmpurile înregistrării	2x2p.	
	-condiție corectă pentru număr	1p.	
	-memorare literă conform cerinței	1p.	

Probă scrisă la informatică

MODEL

4.	Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele
	1,2,4,1;		trei cicluri menționate corect. Se acordă
	2,3,4,2;		punctajul și pentru o altă ordine corectă a
	1,2,3,4,1.		nodurilor în ciclu. Se acordă numai 1p. din
			cele 2p. menționate mai sus dacă nu s-a scris
			și nodul de revenire al ciclului.
5.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
	-declararea corectă a unei variabile care să		al cerinței (caractere suport eliminate,
	memoreze un șir de caractere	1p.	transformare în memorie).
	-citirea şirului	1p.	
	-identificarea unui caracter vocală	1p.	
	-identificarea unei vocale care trebuie		
	eliminată	1p.	
	-transformarea șirului conform cerinței (*)	4p.	
	-afişarea datelor	1p.	
	-declarare variabile simple, corectitudinea		
	globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

30			4	(30 de puncte)
1.		С	4p.	
2.		Răspuns corect:	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al
		• • •		cerinței (conținut prima soluție scrisă, conținut
		• • - • •		a doua soluţie scrisă, ordinea soluţiilor).
3.		Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre
٥.		-structură antet principial corectă		cele trei proprietăți ale numărului (divizor,
		-declararea corectă a parametrilor		număr prim, maxim).
		-determinarea numărului cerut (*)	6p.	Tramai prim, maximy.
		-declararea tuturor variabilelor locale,	op.	
		corectitudinea globală a		
		subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect		(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
	~,	-coerenţa explicării metodei (*)		aleasă nu este eficientă.
		-explicarea unor elemente de eficiență	2x1p.	a.o.o.o.
	b)	Pentru program corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
	~,	-operații cu fișiere: declarare, pregătire	- 1	propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		în vederea citirii, citire din fişier	1p.	(**) Se acordă doar 2p. dacă numai una
		-determinarea valorii cerute (*, **)		dintre cele două condiții impuse (maxim,
		-afişarea datelor şi tratarea cazului Nu		distinct) este conform cerintei.
		exista	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un
		-utilizarea unui algoritm eficient (***)		algoritm liniar (de complexitate O(n)) şi care
		, ,		utilizează eficient memoria.
				O soluţie posibilă parcurge datele din prima
				jumătate a șirului aflat în fișier memorând,
				dacă există, ultimele două valori distincte,
				fie acestea v1 și v2 (v1>v2). Fie v3 primul
				număr din a doua jumătate a șirului.
				Valoarea căutată este v2 dacă v2>v3, este
				v1 dacă există v1>v2 și v2=v3, iar altfel se
				afișează mesajul indicat.

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.

Probă scrisă la informatică

MODEL