Examenul de bacalaureat national 2014 Proba E. d) - 4 iulie 2014 Informatică

Barem de evaluare si de notare (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Varianta 4

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 punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunt 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)

1.	С		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 2 7 1	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare valoare
		-	-	menţionată corect.
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare valoare
				menţionată corect, de exemplu 25, 50, 75.
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţă a prelucrării realizate,		o structură repetitivă conform cerinței,
		conform cerinței (*)	5p.	principial corectă, dar nu este echivalent cu
		-corectitudine globală a algoritmului1)	1p.	cel dat.
				Se va puncta orice formă corectă de
				structură repetitivă conform cerinței.
	d)	Pentru program corect	-	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
		-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este corectă.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	3р.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	C	4p.	
2.	d	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă se tratează
	-acces corect la un câmp al unei		corect doar unul dintre cele două cazuri
	înregistrări		posibile (acelaşi minut sau minute diferite).
	-afişare a mesajelor conform cerinței (*)		
	-corectitudine globală a secvenţei ¹⁾		

Probă scrisă la informatică

Varianta 4

4.	Răspuns corect: 7, 9	6р.	(*) Se acordă doar 3p. dacă s-a menţionat corect doar unul dintre noduri sau dacă s-au menţionat şi alte noduri, care nu sunt conform cerinţei.
5.	Pentru program corect -declarare corectă a variabilei de tip tablou -citire a tabloului -accesare corectă a unui element al tabloului -modificare corectă a tabloului (*) -afișare a unui tablou în formatul cerut (**) -declarare și citire a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾	1p. 1p. 1p. 4p. 2p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței (eliminare linie, eliminare coloană). (**) Se acordă numai 1p. dacă sunt afișate toate elementele, dar nu în formatul cerut.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

_		L I	4	(ob de pariete)
1.		b	4p.	
2.		Răspuns corect:	6р.	
		(roşu, roz, violet, albastru)		cerinței (conținut prima soluție scrisă, conținut
		(roşu, albastru, galben, roz)		a doua soluţie scrisă, ordinea soluţiilor).
3.		Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
		-structură antet principial corectă	1p.	al cerinței (algoritm de determinare a unui
		-declarare corectă a parametrilor de		produs factorial, determinare a limitei
		intrare	1p.	inferioare a intervalului, determinare a limitei
		-declarare corectă a parametrilor de		superioare a intervalului).
		ieșire	1p.	
		-determinare a numerelor cu		
		proprietatea cerută (*)	6p.	
		-declarare a tuturor variabilelor		
		locale, corectitudine globală a		
		subprogramului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	4p.	
		-descriere coerentă a metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		-justificare a unor elemente de		
		eficienţă	2p.	
	b)	Pentru program corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
		-operații cu fișiere: declarare, pregătire		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		în vederea citirii, citire din fişier	•	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare dintre
		-determinare a valorilor cerute (*, **)	3р.	, ,
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	de apariții ale unui sub-număr, determinare
		-afișare a datelor, declarare a tuturor		a numărului maxim de apariții, determinare
		variabilelor, corectitudine globală a		a tuturor sub-numerelor cu număr maxim de
		programului ¹⁾	1p.	. , ,
				(***) Se acordă punctajul numai pentru un
				algoritm liniar.
				O soluţie posibilă utilizează un vector de
				apariții, v, în care se actualizează numărul
				de apariții v _i pentru fiecare sub-număr i, la
				parcurgerea fişierului şi prelucrarea
				corespunzătoare a termenilor șirului.
				Numerele cerute corespund valorilor i
				pentru care v _i are valoare maximă.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.

Probă scrisă la informatică

Varianta 4