Examenul de bacalaureat naţional 2013 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 6

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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 depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea 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.		b	4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 2	6р.	
	b)	Răspuns corect: 7776	4p.	
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţa prelucrării realizate,		o structură repetitivă de tipul indicat,
		conform cerinței (*)	5p.	principial corectă, dar nu este echivalent cu
		-corectitudinea globală a algoritmului ¹⁾	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.	instrucţiuni 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.	a	4p.	
2.	b	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-condiții principial corecte pentru		
	coordonate		
	-operatori logici utilizați conform cerinței	2p.	

4.	a)	Pentru rezolvare corectă		(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre
		-citirea datelor	1p.	cele trei proprietăți ale numărului (divizor,
		-determinarea unui număr conform		număr prim, mimin).
		cerinței (*)	6p.	(**) Se va puncta orice formă corectă de
		-scrierea principial corectă a		structură repetitivă sau decizională.
		structurilor de control (**)	2p.	·
		-scrierea rezultatului	1p.	
	b)	Pentru răspuns corect	6р.	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-au
		-mentionarea rolului variabilelor	_	identificat doar o parte din variabilele
		utilizate (*)	2p.	utilizate sau dacă nu pentru toate variabilele
		-date de intrare identificate corect	2p.	este corect mentionat rolul acestora.
		-date de ieșire identificate corect	2p.	,

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

1.		C	4p.	(30 de puncte)
2.		Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele
			٠,	două aspecte ale cerinței (identificarea
				valorilor de numărat, actualizarea contorului)
				rezolvate corect.
3.		Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
-		-declararea corectă a variabilei de tip		al cerinței (număr elemente suport, paritate
		tablou	1p.	elemente suport, algoritm de numărare
		-citirea elementelor tabloului	2p.	principial corect, algoritm de însumare
		-accesarea corectă a unui element al		principial corect).
		tabloului	1p.	
		-determinarea numărului cerut (*)	4p.	
		-afișarea datelor și tratarea cazului -1	1p.	
		-declararea tuturor variabilelor		
		simple, citirea datelor simple,		
		corectitudinea globală a programului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	4p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerenţa explicării metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		-explicarea unor elemente de		
		eficienţă	2x1p.	
	b)	Pentru program corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluţia
		-operaţii cu fişiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea citirii, citire din		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare
		fişier		condiție impusă (prima cifră a lui x, ultima
		-determinarea valorii cerute (*, **)	3р.	cifră a unui număr din şir, penultima valoare
		-afişarea datelor şi tratarea cazului		din şir cu proprietatea cerută) conform
		Nu exista		cerinței.
		-utilizarea unui algoritm eficient (***)	1p.	
				algoritm liniar (de complexitate O(n)) şi care
				utilizează eficient memoria.
				O soluţie posibilă determină prima cifră p a
				numărului x, apoi parcurge fișierul
				memorând ultimele două valori pentru care
<u></u>				restul împărţirii acestora la 10 este p.

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