## Examenul de bacalaureat naţional 2013 Proba E. d) Informatică

## Barem de evaluare și de notare

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

Varianta 2

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 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.	а		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 5	6р.	
	b)	Răspuns corect: 19, 20	4p.	Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
				cele două valori este corectă și numai 3p.
				dacă ambele valori sunt corecte, dar sunt
				menţionate şi altele, incorecte.
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) 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 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 a tuturor variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este corectă.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	Зр.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

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

<u> </u>	BILCT CL ai ii ica		(od ac pariote)	
1.	b	4p.		
2.	d	4p.		
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.		
	-acces corect la câmpurile înregistrării	2x2p.		
	-verificare condiție de paritate	1p.		
	-memorare literă conform cerintei	1p.		

Probă scrisă la informatică

Varianta 2

4.	Răspuns corect: 2, 3	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare
			corectă.
5.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 3p. dacă s-au
	-declarare corectă a variabilei de tip		determinat doar o parte dintre coloanele
	tablou	1p.	conform cerinței sau dacă pentru coloanele
	-accesare corectă a unui element al		cu proprietatea indicată s-a afișat altă
	tabloului	1p.	valoare decât cea cerută.
	-citire tablou	1p.	
	-determinare coloane cu elemente egale		
	și afișare a valorilor corespunzătoare		
	acestora (*)	5p.	
	-tratare a cazului Nu exista	1p.	
	-declarare variabile simple, citire date		
	simple, corectitudine globală a		
	programului <sup>1)</sup>	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

		OTOL ai iii ica		( <del>oo de panete)</del>
1.		C	4p.	
2.		Răspuns corect: ммаам ммамм	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 1p. pentru fiecare aspect
		-structură antet principial corectă	1p.	al cerinței (toate numerele cerute, ordinea
		-declarare corectă a parametrilor		numerelor pare, ordinea numerelor impare,
		(de tip simplu și tablou)	2x1p.	elemente cu paritate diferită pe poziții
		-accesare corectă a unui element al		consecutive, primul element impar).
		tabloului	1p.	
		-plasare valori în tablou conform		
		cerinței (*)	5p.	
		-declarare a tuturor variabilelor		
		locale, corectitudine globală a		
		subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect		(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerenţă a explicării metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		-explicare a unor elemente de		
		eficienţă conform cerinţei	2x1p.	
	b)	Pentru program corect	6p.	` '
		-operaţii cu fişiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea scrierii, scriere		(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare
		în fişier	1p.	
		-determinare și afișare a valorilor		descrescătoare, toți termenii ceruți).
		cerute (*, **)	4p.	` '
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	algoritm liniar (de complexitate O(n)), care
				utilizează eficient memoria.
				O soluţie posibilă generează termenii șirului
				astfel: dacă termenul curent este x, iar cel
				care îl precede este ax, atunci ax se
				determină astfel: dacă x este impar,
				ax=[(x+1)/2], iar dacă x este par, ax=x-1.

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