Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Varianta 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț (de exemplu tipuri întregi cu semn pentru memorarea numerelor naturale, dimensiune a tablourilor) este acceptată din punctul de vedere al corectitudinii programului, dacă acest lucru nu afectează funcționarea sa.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2b 3a 4c 5d
 5x4p.

SU	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a. Răspuns corect: 9752	6p.	
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare numere din intervalul cerut, cu cifre în ordine strict descrescătoare).
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	- variabile declarate, conform cerinței	1p.	de decizie este conform cerinței.
	- date citite, conform cerintei	1p.	,
	- date afișate, conform cerinței	1p.	
	- instrucțiune repetitivă, conform cerinței	2p.	
	- instrucțiuni de decizie, conform cerinței		
	(*)	Зр.	
	- atribuiri, conform cerinței	1p.	
	- corectitudine globală a programului1)	1p.	
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut nu
	- structură repetitivă de tipul cerut (*)	2p.	este echivalent cu cel dat.
	- aspecte specifice ale secvenței obținute		Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	Зр.	conform cerinței (repetăpână când, repetăcât timp,
	- algoritm complet, corectitudine globală a		executăcât timp, repeatuntil etc.).
	algoritmului ¹⁾	1p.	\
			aspectele specifice (expresie logică pentru test final, echivalență pentru cazul x=0) este conform cerinței.
2.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele 3 valori
			conform cerinței (32 <x<y<z<45).< th=""></x<y<z<45).<>
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	- variabile declarate, conform cerinței	2p.	(corelare literă - preț - soi, determinare a numărului de
	- date determinate, conform cerinței (*)	2p.	fire) conform cerinței.
	- afișare în formatul cerut	1p.	
	- corectitudine globală a secvenței1)	1p.	

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	- date citite, conform cerinței	1p.	(identificare a unui divizor al unui număr, algoritm de
	- proprietate verificată, conform cerinței		bază pentru calculul sumei unei serii de valori, divizori
	(*)	6p.	suport însumați, împărțire reală pentru raport, algoritm
	- date scrise, conform cerinței		principial corect de verificare a unei proprietăți, numere
	- structuri de control scrise principial		suport verificate) conform cerinței.
	corect, corectitudine globală a		(**) Se va puncta orice formă explicită de structură
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.	repetitivă sau decizională.

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	- variabilă de tip tablou unidimensional,	- 1	(algoritm de bază pentru determinare a valorii maxime
	declarată conform cerinței	1p.	dintr-o serie de valori, determinare a poziției unui
	- date citite conform cerinței	1p.	maxim într-o serie de valori, valori suport verificate
	- valori cu proprietatea cerută determinate		pentru determinarea unui maxim pentru fiecare
	(*)	6p.	secțiune) conform cerinței.
	- date afişate în format conform cerinței	1p.	
	- variabile simple declarate conform		
	cerinței, corectitudine globală a		
	programului ¹⁾	1p.	
3.	a. Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	- descriere coerentă a algoritmului,	4	este eficient.
	conform cerinței (*)	۱р.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	- elemente de eficienţă justificate,	1 1 1	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	conform cerinței		de date de intrare. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	b. Pentru program corect	op.	O soluție posibilă utilizează doi vectori de frecvență, pf
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire în	10	și sf, în care pf[i] memorează numărul de apariții ale
	vederea citirii, citire din fişier - valoare determinate, conform cerinței	ıρ.	prefixului i în numerele din fișier, iar sf[i] memorează
	(*),(**)	5p.	numărul de apariții ale sufixului i în numerele din fișier.
	- eficiență a algoritmului, conform cerinței	Jρ.	Pe parcursul citirii datelor, se determină, pentru fiecare
	(***)	1p.	număr x citit, sufixul (x%100), respectiv prefixul ([x/10])
	- variabile declarate, afișare a datelor	ıρ.	și se actualizează corespunzător cei doi vectori de
	conform cerinței, corectitudine globală a		frecvență. După citirea tuturor numerelor se
	programului ¹⁾	1n	contorizează toate valorile x∈[10,99] pentru care
	Programaiar	٠٠.	$sf[x]=pf[x]$ si $sf[x]\neq 0$.
<u>-</u>		1	

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