## Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Varianta 8

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerinţelor.
- 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 împărțirea 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)

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

SU	SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte				
1.	a. Răspuns corect: 43141	6p.			
	b. Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare dintre numerele 111, 1111, 11011) și se acordă numai câte 2p. pentru fiecare dintre cele două numere care conduce la rezultatul cerut, dar care nu aparține intervalului indicat.		
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre		
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.		
	-citire a datelor	1p.	,		
	-afișare a datelor	1p.			
	-instrucțiuni de decizie (*)	Зр.			
	-instrucțiune repetitivă	2p.			
	-atribuiri	1p.			
	-corectitudine globală a programului1)	1p.			
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă punctajul pentru orice formă de structură		
	-utilizare a unei structuri repetitive de	_	repetitivă de tipul cerut (repetăpână când,		
	tipul indicat (*)	2p.			
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	0	executăcât timp, do while etc.).		
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	Зρ.	(**) Se acordă numai 2p. dacă doar un aspect specific		
	-algoritm complet, corectitudine globală a	1	(expresie de continuare, echivalență pentru cazul		
2.	algoritmului <sup>1)</sup>		n≤9) este conform cerinței.		
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (tablou cu 7 elemente ordonate		
			crescător/descrescător, poziționare a celor trei valori		
			pentru elementele date, poziționare a valorii 16)		
			conform cerintei.		
3.	Pentru rezolvare corectă	6p.	•		
-	-declarare a variabilelor	1p.	(tratare a cazului în care câmpul nota1 corespunde unei		
	-afișare a datelor conform cerinței (*)	4p.	note din multimea (do, re, mi), tratare a cazului în care		
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	câmpul nota1 corespunde unei note din multimea		
	,-	'	{fa, sol}, utilizarea unor notații englezești ale notelor pe		
			baza unor constante de tip caracter, corelare mesaje-		
			note) conform cerinței.		

<u>SUI</u>	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte				
1.	Pentru algoritm corect -citire a datelor -verificare a proprietății cerute (*) -scriere a datelor -scriere principial corectă a structurilor de control, corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup> (**)	6p. 1p. 2p.	(algoritm de bază pentru verificare a unei proprietăți/numărare pentru o serie de valori, identificare a unui divizor al unui număr, divizori suport parcurși pentru determinarea unui număr prim, identificare a unor divizori primi ai unui număr, identificare a unor divizori primi consecutivi ai unui număr, număr de divizori primi suport în cadrul produsului) conform cerinței.  (**) Se punctează orice formă principial corectă de structură repetitivă sau decizională.		
2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să permită memorarea unui tablou unidimensional -citire a datelor -modificare a tabloului conform cerinței (*) -afișare a datelor în formatul cerut -declarare a variabilelor de tipuri simple, corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	10p. 1p. 1p. 6p. 1p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3.	a. Pentru răspuns corect -descriere coerentă a algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență  b. Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea scrierii, scriere în fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului¹)	1p. 1p. <b>8p.</b> 1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient.  (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.  (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar (de complexitate O(n)), care utilizează eficient memoria.  O soluție posibilă memorează ultimii doi termeni afișați pe poziții consecutive, în ordine descrescătoare, y și x (y>x) și determină termenul curent (crt) pe baza celor doi termeni afișați anterior, cu formula crt=[(3·x-y)/2]; inițial se afișează, în ordine descrescătoare, cei doi termeni citiți, apoi, la fiecare pas, se determină și se afișează termenul curent și se actualizează cei doi termeni y și x; algoritmul se încheie după afișarea valorii 2.  O altă soluție posibilă memorează ultimul termen afișat (crt) și determină termenul curent pe baza acestuia, cu formula crt=[(crt+1)/2]; inițial se afișează, în ordine descrescătoare, cei doi termeni citiți, apoi, la fiecare pas, se determină și se afișează termenul curent, care se actualizează; algoritmul se încheie după afișarea valorii 2.		

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