Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Varianta 3

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- 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 depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ (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 funcţionarea sa.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

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

SUBIECTUL al II - lea (40 de punct				
1.	a. Răspuns corect: 9	6р.		
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr de valori scrise, prima valoare, a doua valoare) conform cerinței. Se punctează valori naturale din reuniunea intervalelor de forma [2·3 ^k , 3 ^{k+1}), cu k număr natural, k∈ {1,2,3,4,5}.	
	c. Pentru program corect	10p.		
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.	
	-citire a datelor	1p.		
	-afișare a datelor	1p.		
	-instrucțiune de decizie	2p.		
	-instrucțiuni repetitive (*)	Зр.		
	-atribuiri	1p.		
	-corectitudine globală a programului1)	1p.		
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă punctajul pentru orice formă de structură	
	-utilizare a unei structuri repetitive de		repetitivă de tipul cerut (cât timp execută, while	
	tipul indicat (*)	2p.		
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	0	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific	
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.		
	-algoritm complet, corectitudine globală a		actualizare a contorului) conform cerinței.	
	algoritmului ¹⁾	1p.	0	
2.	Răspuns corect:	6р.		
	2,3,1,7		o extremitate în rădăcină, lanț elementar, lungime	
	Dantina namahana asasat*	C	maximă a lanțului) conform cerinței.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.		
	-expresie de accesare a unui element al tabloului	10	(identificare a cel puțin unei relații între valoarea	
		1p.	elementului și poziția acestuia în tablou, valori suport în	
	-valori ale elementelor tabloului atribuite	15	corelare cu pozițiile elementelor utilizând numărul indicat	
	conform cerinței (*)	4p.	de instrucțiuni de atribuire) conform cerinței.	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.		

SUI	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)				
1.		10p.			
	-antet al subprogramului (*)	2p.			
	-determinare a valorii cerute (**)	6р.	cerinței.		
	-instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
	rezultatului și tratare a cazului 0	1p.	(
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		pentru suma unei serii de valori, divizori suport pentru		
	corectitudine globală a subprogramului1)	1p.	fiecare sumă, identificare a unui număr major impar,		
			algoritm de bază pentru identificarea primului/celui mai		
			mic număr cu o anumită proprietate dintr-o serie, numere suport verificate pentru determinarea		
			numărului major impar cerut) conform cerinței.		
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific		
2.	-declarare a unei variabile care să	Top.	(algoritm principial corect de verificare a unei		
	permită memorarea unui text, conform		proprietăți, determinare a lungimii unui cuvânt, cuvinte		
	cerinței	1p.	suport verificate) conform cerinței.		
	-citire a datelor	1p.			
	-verificare a proprietății cerute (*)	6p.			
	-afișare a datelor în formatul cerut	1p.			
	-declarare a variabilelor simple,				
	corectitudine globală a programului1)	1p.			
3.	a. Pentru răspuns corect	2p.			
	-coerență a descrierii algoritmului (*)		este eficient.		
	-justificare a elementelor de eficiență		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este		
	b. Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru		
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.		
	vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**)		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar, care utilizează eficient memoria.		
	-determinate a valorilor certile (),() -utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă parcurge o dată fișierul, memorând		
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor	ıρ.	pentru scara curentă și pentru cea căutată lungimea		
	și tratare a cazului nu exista ,		(IgCrt, respectiv IgMax, initial egale cu 0) și ultimul		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	termen (ultCrt, inițializat cu 0, respectiv ultMax) ale		
	ooroomaanio giobala a programalar		acestora; dacă numărul x citit din fișier la pasul curent		
			face parte din scara curentă (x=ultCrt+1) se		
			actualizează lgCrt, altfel se actualizează datele privind		
			o nouă scară, deci lgCrt=1. La fiecare pas se		
			actualizează ultCrt=x și, după caz, lgMax și ultMax. Se		
			afișează IgMax numere consecutive, primul dintre		
			acestea fiind ultMax-lgMax+1. Mesajul se afișează		
			dacă IgMax<2.		

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