Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Varianta 4

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 2b 3d 4d 5c	5x4p.		

	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a. Răspuns corect: 1 1 3 1 5	6p.	conform cerinței pe poziția corespunzătoare, numai 2p. dacă doar două numere sunt conform cerinței pe poziția corespunzătoare, numai 3p. dacă doar trei numere sunt conform cerinței pe poziția corespunzătoare, numai 4p. dacă doar patru numere sunt conform cerinței pe poziția corespunzătoare și numai 5p. dacă în continuarea numerelor cerute, se precizează și alte numere.
	b. Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două valori conform cerinței (numere din intervalul [16,31]).
	c. Pentru program corect		(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-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	6p.	(*) Se acordă punctajul pentru orice formă de structură
	-utilizare a unei structuri repetitive de tipul indicat (*)	20	repetitivă de tipul cerut (pentru execută, for do etc.).
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	Ζρ.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3n	(expresie de inițializare a contorului, expresie pentru
	-algoritm complet, corectitudine globală a	υp.	valoarea finală a contorului, doar actualizare implicită
	algoritmului ¹⁾	1p.	a contorului) conform cerinței.
2.		6p.	, ,
	- -		de adiacență ale unui graf parțial, graf conex, graf fără cicluri) conform cerinței.
3.	Pentru răspuns corect	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-inițializare a variabilei c		(identificare a lungimii unui cuvânt, identificare a unei
	-verificare a proprietății cerute (*)	4p.	vocale/consoane, identificare a unui cuvânt cu/fără
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	proprietatea cerută, algoritm de bază de verificare a
	,		unei proprietăți într-o serie de valori) conform cerinței.

SU	SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)				
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al		
	-antet al subprogramului (*)	2p.	antetului (structură, parametru de intrare) conform		
	-verificare a proprietății cerute (**)	6p.	cerinței.		
	-instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
	rezultatului	1p.			
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		număr, algoritm de bază pentru verificarea unei		
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	proprietăți/numărare pentru o serie de valori, număr		
			care conține toate cele patru cifre indicate, număr care		
			nu conține alte cifre decât cele indicate, număr de 9		
			cifre, cifre suport verificate) conform cerinței.		
2.	- 3	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
	-declarare a unei variabile care să		(acces la un element al tabloului, construire a unui		
	permită memorarea unui tablou	١.	număr generat prin alipirea unui număr de o cifră la o		
	bidimensional, conform cerinței		altă valoare, construire a unui număr generat prin		
	-citire a datelor		alipirea unui număr de două cifre la o altă valoare,		
	-construire a tabloului cerut (*)		număr minim generat, elemente suport, construire în		
	-afișare a datelor în formatul cerut	1р.	memorie) conform cerinței.		
	-declarare a variabilelor simple,	1.0			
2	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu		
3.	a. Pentru răspuns corectdescriere coerentă a algoritmului,	2p.	este eficient.		
	conform cerinței (*)	1p.			
	- elemente de eficiență justificate,	ıρ.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru		
	conform cerintei	1n	toate seturile de date de intrare.		
	b. Pentru program corect		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm		
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire	Op.	liniar (de complexitate O(n)), care utilizează eficient		
	în vederea citirii, citire din fişier	1p.	` '//-		
	- determinare a valorilor, conform cerinței	٠,٢.	O soluţie posibilă citeşte datele din fişier şi, pe măsura		
	(*),(**)	5p.			
	- utilizare a unui algoritm eficient,	۰	(cifMax), și primul și ultimul număr dintre cele citite		
	conform cerinței (***)	1p.			
	- declarare a variabilelor, afișare a		fiecare număr citit x se determină cifra maximă, cm		
	datelor conform cerinței, corectitudine		(maximul dintre x%10 și [x/10]) și, dacă cm>cifMax se		
	globală a programului1)	1p.			
			iar dacă cm=cifMax, se actualizează u (u←x). După		
			parcurgerea tuturor numerelor, se afișează p și u sau		
			mesajul indicat (dacă u=-1).		

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