Examenul național de bacalaureat 2025 Proba E. d) Informatică

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

Model

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 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)

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

SU	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a. Răspuns corect: 6	6р.	
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare set de date conform cerinței (orice triplet de numere naturale nenule, n, x, y, unde x≤n și x=y).
	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 (*)	3р.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test		nu este echivalent cu cel dat.
	inițial (*)	2p.	Se va puncta orice formă de structură repetitivă
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	0	conform cerinței (cât timpexecută, while do etc.).
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.	
	-algoritm complet, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	(inițializare contor, expresie logică pentru test inițial, actualizare contor) conform cerinței.
2.	3	6p.	
	(4,7,8,45,70)	-	crescător, cât și descrescător.
			Se acordă numai 2p. dacă doar primele două valori
			sunt conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele trei
			valori sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar
			primele patru valori sunt conform cerinței, numai 5p.
			dacă șirul ordonat cerut cuprinde cel mult o altă
<u>_</u>			valoare în plus față de cele cerute.
3.			(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (tratare a
	-afișare a datelor cerute (*)		cazului în care datele sunt în aceeași lună, tratare a
	-declarare a variabilelor, conform cerinței		cazului în care datele sunt în luni diferite, determinare
	-corectitudine globală a secvenței ¹⁾	ıρ.	a lunii utilizând date de tip caracter, format de afișare a datelor) conform cerinței.
			a datelor) comonication de linței.
1	1	1	

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (algoritm
	-citire a datelor	1p.	de bază pentru parcurgerea cifrelor unui număr,
	-determinare a valorii cerute (*)	6р.	identificare a unei cifre pare nenule/impare/nule,
	-afișare a datelor	1p.	succesiune de cifre pare nenule obținute în ordinea
	-scriere principial corectă a structurilor de		parcurgerii stânga-dreapta, succesiune de cifre pare
	control, corectitudine globală a		nenule obținute în ordinea parcurgerii dreapta-stânga,
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.	cifre suport/numere formate din cifrele suport în
			ordinea cerută verificate, tratare a cazului în care nu
			există cifre pare nenule în niciun număr) conform
			cerinței.
			(**) Se punctează orice formă explicită de structură
_		4.0	repetitivă sau decizională.
2.	Pentru program corect	10p.	
	-declarare a unei variabile care să	4	(identificare a unor poziții pare/impare, determinare a
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	-citire a datelor	1p.	' ' ' ' '
	-construire a tabloului conform cerinței (*) -afisare a datelor	6p. 1p.	ordonate descrescător în tablou, valori suport plasate pe pozitii impare, construire în memorie) conform
	-declarare a variabilelor simple,	ıρ.	cerinței.
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	Cerniței.
3	a. Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
٥.	-descriere coerentă a algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență,	۱۲۰.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul parcurge
	conform cerinței	1p	pașii necesari rezolvării, dar cu detalii care conduc la
	b. Pentru program corect	8p.	1 ' '
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	Op.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm
	vederea citirii, citire din fișier	1p.	liniar, care utilizează eficient memoria.
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	apoi, pe măsura citirii celorlalte valori, memorează
	-declarare a variabilelor, afișare a		codul curent citit (crt), precum și ultimul identificator cu
	datelor, corectitudine globală a		proprietatea cerută (u, inițializat cu -1); u se actualizează
	programului ¹⁾	1p.	doar dacă crt mod 10000=x (u=[crt/10000]).

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