Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 7

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 cerintelor.
- 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)

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

SU	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a. Răspuns corect: 2	6p.	
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă numai 2p. dacă s-au precizat patru numere, dar acestea nu conduc la scrierea valorii cerute, și numai 4p. dacă s-au precizat patru numere care conduc la scrierea valorii cerute, dar nu toate aparțin intervalului indicat. O soluție corectă este un șir de forma x, 0, y, 0, unde x și y sunt numere din intervalul indicat.
	c. Pentru program corect	10p.	, ,
	- variabile declarate, conform cerinței		repetitive este conform cerinței.
	- date citite, conform cerinței	1p.	
	 date afișate, conform cerinței instrucțiuni repetitive, conform cerinței 	1p.	
	(*)	3р.	
	- instrucțiune de decizie, conform cerinței	2p.	
	- atribuiri, conform cerinței	1p.	
	- corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	(4) 0
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- structură repetitivă de tipul cerut (*)	2p.	este echivalent cu cel dat.
	- aspecte specifice ale secvenței obținute prin înlocuire, conform cerinței (**)	20	Se va puncta orice formă de structură repetitivă conform cerinței (pentruexecută, fordo etc.).
	- algoritm complet, correctitudine globală a	sp.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	algoritmului ¹⁾	1n	(expresie inițială a contorului, expresie finală a
		ıρ.	contorului, doar actualizare automată a contorului)
			conform cerintei.
2.	Răspuns corect: 2, 3	6р.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	- câmpuri ale înregistrării, accesate		(atribuire a unei valori variabilei a, acces la primul
	conform cerinței		caracter al unui șir, constantă de tip caracter cu sintaxă
	- date determinate, conform cerinței (*)		adecvată, valoare atribuită în funcție de preț) conform
	- corectitudine globală a secvenței1)	1p.	cerinței.

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului
	- antet al subprogramului, conform		(structură, parametru de intrare) conform cerinței.
	cerinței (*)	2p.	(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
	- valori determinate, conform cerinței (**)	6p.	(determinare a unui divizor, identificare a unui număr
	- date afișate, conform cerinței	1p.	prim/care nu este prim, divizori suport determinați)
	- variabile locale declarate conform		conform cerinței.
	cerinței, corectitudine globală a		
	subprogramului ¹⁾	1p.	
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	- variabilă de tip tablou bidimensional,		(identificare a unui pătrat situat în interiorul tabloului,
	declarată conform cerinței		identificare a unui pătrat cu o latură pe prima
	- date citite conform cerinței		linie/coloană a tabloului, identificare a unui pătrat cu o
	- valoare determinată conform cerinței (*)		latură pe ultima linie/coloană a tabloului, determinare a
	- date afişate, conform cerinței	1p.	valorii unui pătrat, algoritm principial corect de
	- variabile simple declarate conform		determinare a unei valori maxime, pătrate suport
	cerinței, corectitudine globală a		verificate pentru determinarea valorii maxime) conform
_	programului ¹⁾		cerinței.
3.	a. Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	- descriere coerentă a algoritmului,		este eficient.
	conform cerinței (*)	۱р.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	- elemente de eficienţă justificate,	4	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	conform cerinței		de date de intrare.
	b. Pentru program corect	8p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă utilizează doi vectori de frecvență, fie
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire în	1p.	aceștia a și b, unde a; este numărul aparițiilor valorii i în
	vederea citirii, citire din fişier - valoare determinată, conform cerinței	īρ.	primul șir, iar b _i este numărul aparițiilor valorii i în al
	- valoare determinata, comorni cerințer (*),(**)	5p.	1
	(),() - eficiență a algoritmului, conform cerinței	Jþ.	datelor din fișier, iar numărul afișat se obține ulterior
	(***)	1p.	prin însumarea valorilor $min(a_i,b_i)$.
		ıρ.	יווין וווינעון איניין
	conform cerinței, corectitudine globală a		
	programului ¹⁾	1p.	
Ь	programation	ıρ.	

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