Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Model

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

SUI	SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte)						
1.	a) Răspuns corect: 2024	6р.					
	b) Pentru răspuns corect	6р.	dar care nu conduc la afișarea mesajului cerut, se acordă numai 3p. dacă s-au introdus două valori care conduc la afișarea mesajului cerut, dar care nu sunt conform cerinței. Valorile cerute sunt două numere distincte din mulțimea {10, 100, 1000, 10000}.				
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre				
	- declarare a variabilelor conform cerinței	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.				
	- citire a datelor conform cerinței	1p.					
	- afișare a datelor conform cerinței	1p.					
	- instrucțiuni repetitive conform cerinței(*)	3p.					
	 instrucțiune de decizie conform cerinței atribuiri conform cerinței 	2p. 1p.					
	- corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.					
	d) Pentru algoritm pseudocod corect - utilizare a unei structuri repetitive de tip pentruexecută (*) - aspecte specifice ale secvenței obținute prin înlocuire, conform cerinței (**) - algoritm complet, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	6p. 2p. 3p. 1p.	structură repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței (pentru execută, forto etc.). (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (expresie inițială a contorului, expresie finală a contorului, actualizare a contorului numai prin instrucțiunea repetitivă) conform cerinței.				
2.	Pentru rezolvare corectă		(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire				
	- definire a structurii/înregistrării (*)		principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri				
	 declarare a variabilei conform cerinței corectitudine globală a secvenței¹⁾ 		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				
3.		6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific				
.	- determinare a valorilor indicate (*)	4p.	(acces la primul element al unei coloane, acces la ultimul				
	- afișare a datelor în formatul indicat		element al unei coloane, elemente suport analizate,				
	- corectitudine globală a secvenței1)		indici suport determinați) conform cerinței.				

<u>SUI</u>	BIECTUL 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, parametri de intrare) conform
	- determinare a numărului cerut (**)	6p.	cerinței.
	- instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		(**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect
	rezultatului	1p.	(identificare a unui divizor al unui număr, algoritm de
	- declarare a tuturor variabilelor locale,		bază pentru produsul unei serii de valori, divizori
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	suport înmulțiți) conform cerinței.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (obținere
	- declarare a unei variabile care să		a unui cuvânt, determinare a lungimii unui cuvânt,
	memoreze un șir de caractere		cuvinte suport analizate, afișare consecutivă a
	- citire a datelor	1p.	cuvintelor din aceeași mulțime, ordine a mulțimilor de
	- afișare a cuvintelor conform cerinței (*)	6p.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- tratare a cazului nu exista	1p.	cerinței.
	- declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	
	- descriere coerentă a algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	- justificare a elementelor de eficienţă	1p.	(**) 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		toate seturile de date de intrare.
	în vederea citirii, citire din fişier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	- determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	- utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	unde ap memorează numărul de apariții ale prețului p
	- declarare a variabilelor, afișare a		în şirul celor propuse. Pe măsura citirii datelor din
	datelor, corectitudine globală a	_	fișier se actualizează ap _p pentru fiecare valoare p
	programului ¹⁾	1p.	citită. Valorile cerute, x, y și z (x>y>z, inițializate cu
			valori nule), se determină prin parcurgerea vectorului
			de apariții în ordine descrescătoare a lui p și
			memorând primele prețuri p adecvate pentru fiecare
			premiu, astfel: dacă ap _p ≥n1 și încă nu s-a determinat
			un preț pentru premiul I (x=0), atunci x=p; dacă
			ap _p ≥n2 și s-a determinat un preț pentru premiul I, dar
			nu și pentru premiul al II-lea (x≠0, dar y=0), atunci
			y=p; dacă ap _p ≥n3 și s-a determinat un preț pentru
			premiul al II-lea, dar nu și pentru premiul al III-lea
			(y≠0, dar z=0), atunci z=p. Algoritmul se încheie dacă
			z≠0 sau dacă s-a încheiat parcurgerea vectorului de
			apariții. Dacă după parcurgerea vectorului de apariții z=0, atunci se afișează mesajul indicat.
1) 0	arostitudinos alebelă vizoază etrustura, eint		

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