## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Varianta 1

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 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 corectitudinea în functionarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 1111121121	6р.	Se acordă numai 1p. dacă doar prima cifră este conform cerinței, numai 2p. dacă doar primele două cifre sunt conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele patru cifre sunt conform cerinței, numai 5p. dacă doar primele şapte cifre sunt conform cerinței.
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (6, 15).
	c) Pentru program corect -declarare a variabilelor	<b>10p.</b> 1p.	(*) Se acordă numai 1p. dacă doar una dintre instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire a datelor -afișare a datelor -instrucțiuni de decizie (*)	1p. 1p. 2p.	
	-instrucțiune repetitivă -implementare a operației de	2p.	
	interschimbare -atribuiri precizate în algoritmul dat -corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p. 1p. 1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect -utilizare a unei structuri repetitive cu test	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut nu este echivalent cu cel dat.
	inițial (*) -aspecte specifice ale secvenței obținute prin înlocuire, conform cerinței (**)	2p.	Se va puncta orice formă explicită de structură repetitivă conform cerinței (cât timpexecută, while do etc.).
	-algoritm complet, corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	·	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (inițializare contor, expresie logică pentru test inițial, actualizare contor) conform cerinței.
2.	Răspuns corect (ciocârlie, scatiu) (mierlă, scatiu)	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două soluții conform cerinței. Se acordă punctajul și dacă soluțiile nu sunt grupate între paranteze/acolade.
3.	Pentru răspuns corect -acces la câmpurile unei structuri -atribuiri conform cerinței (*) -corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>		(*) Se acordă numai 2p. dacă doar numitorul sau doar numărătorul au fost calculate conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)		
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al		
	-antet al subprogramului (*)	Зр.	antetului (structură, parametru de intrare, parametru		
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.			
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect		
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	(identificare a unui divizor, identificare a unui		
			număr/divizor prim, identificare a puterii unui divizor în		
			descompunerea în factori primi, identificare a unei		
			puteri impare, algoritm de bază pentru însumarea unei		
			serii de valori, valori suport însumate) conform		
			cerinței.		
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific		
	-declarare a unei variabile care să	4.	(parcurgere a unei serii de cuvinte, acces la ultima		
	memoreze un șir de caractere		literă a unui cuvânt, identificare a unei		
	-citire a tuturor datelor		vocale/consoane, algoritm de bază pentru numărarea		
	-determinare a cuvintelor cerute (*)	ъp.	unei serii de valori, cuvinte suport numărate) conform		
	-afișare a datelor și tratare a cazului nu exista (**)	25	cerinței. (**) Se acordă numai 1p. dacă s-au afișat atât unele		
	-declarare a variabilelor simple,	Ζþ.	cuvinte, cât și mesajul indicat.		
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	cuville, cat și mesajul indicat.		
3.	a) Pentru răspuns corect		(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu		
0.	-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	- 10-1	toate seturile de date de intrare.		
	vederea citirii, citire din fisier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar		
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5р.	care utilizează eficient memoria.		
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă citeşte prima valoare din fişier (x),		
	-declarare a variabilelor, afișare a		apoi, pe măsura citirii celorlalte valori, memorează		
	datelor, corectitudine globală a		valoarea curentă (crt), și penultima valoare citită (ant),		
	programului <sup>1)</sup>	1p.	precum și ultimele două numere cu proprietatea		
			cerută (pu și u, inițializate cu -1); ant se actualizează		
			la fiecare pas (ant=crt), iar pu și u se actualizează		
			doar dacă crt mod 1000=x și ant mod 1000=x (pu=ant		
			și u=crt).		

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