Examenul național de bacalaureat 2025 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 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)

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

SUBIECTUL al II - lea (40 de punc				
1.	a. Răspuns corect: 9	6p.		
	b. Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două	
			numere conform cerinței (oricare două numere	
			naturale din intervalul [17, 25]).	
	c. Pentru program corect	10p.	(*) 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 (*)	3р.		
	-atribuiri	1p.		
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.		
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul obținut	
	-utilizare a unei structuri repetitive cu test		nu este echivalent cu cel dat.	
	final, înlocuind-o pe cea indicată (*)	2p.	·	
	-aspecte specifice ale secvenței obținute		explicită, conform cerinței (repetăpână când,	
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	Зр.	execută până când, executăcât timp, dowhile	
	-algoritm complet, corectitudine globală a		etc.).	
	algoritmului ¹⁾	1p.	(**) Se acordă numai 2p. dacă doar un aspect	
			(echivalență a algoritmului pentru cazul inițial x*x≥i,	
			expresie logică pentru test final) este conform cerinței.	
2.	Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect (mulțime a	
			nodurilor unui subgraf fără noduri izolate, mulțime a	
			muchiilor unui subgraf corespunzător mulțimii	
_			nodurilor alese, graf eulerian) conform cerinței.	
3.	•		(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire	
	-definire a structurii/tipului cerut (*)	4p.	de bază a unei structuri/înregistrări, etichetă/nume,	
	-declarare a variabilei conform cerinței	-	câmpuri de tip simplu - cod, pret, câmp de tip	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	structurat –informatii) 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 (*)	2p.	antetului (structură, parametri de intrare) conform
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	cerinței.
	-instrucțiune de returnare a rezultatului	1p.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(identificare a cifrei unităților unui număr, identificare a
	corectitudine globală a subprogramului1)	1p.	unei cifre mai mici/mai mari sau egale cu o altă cifră,
			algoritm de bază pentru verificarea unei proprietăți,
			cifre suport verificate pentru determinarea unui
			ascendent, algoritm de bază pentru determinarea
			sumei unei serii de valori, numere ascendent suport însumate) conform cerinței.
2	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
۷.	-declarare a unei variabile care să	TOP.	(identificare a unui cuvânt cu număr par/impar de
	memoreze un șir de caractere, conform		litere, caractere suport obținute în prima jumătate a
	cerinței	1p.	unui cuvânt, caractere suport obținute în a doua
	-citire a datelor, conform cerinței		jumătate a unui cuvânt, cuvinte suport
	-transformare a șirului conform cerinței (*)		înlocuite/păstrate, transformare în memorie, tratare a
	-afișare a datelor, conform cerinței		cazului nu exista) conform cerinței.
	-declarare a variabilelor simple,	·	,
	corectitudine globală a programului1)	1p.	
3.	a. Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-descriere coerentă a algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență,	_	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul parcurge
	conform cerinței		pașii necesari rezolvării, dar cu detalii care conduc la
	b. Pentru program corect	8p.	o rezolvare parţială.
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm
	vederea citirii, citire din fișier conform cerinței	1,5	liniar, care utilizează eficient memoria. O soluție posibilă citește prima pereche din fișier (h1,
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		h2), apoi, pe măsura citirii celorlalte perechi, se
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)		incrementează numărul de ordine al muzeului (nrCrt)
	-declarare a variabilelor, afișare a	ıρ.	și se calculează intersecția [v1,v2] dintre intervalul
	datelor, corectitudine globală a		[h1,h2] și intervalul de timp determinat de perechea
	programului ¹⁾	1p.	
		19.	v2=min(h2,crt2); dacă intersecția permite cel puțin o
			oră de vizită (v1 <v2) cerut<="" contorul="" incrementează="" se="" th=""></v2)>
			(nrVizitate) și șe actualizează numărul de ordine al
			muzeului cerut (ultim=nrCrt).

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

Varianta 1