Examenul național de bacalaureat 2025 Proba E. d) INFORMATICĂ

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

Simulare

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

SUI	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a. Răspuns corect:	6p.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare triplet format din
	25 24 *22 21 *19 18 *		două valori numerice și un simbol *, conform cerinței,
	b. Pentru răspuns corect	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două
			numere conform cerinței (oricare dintre numerele 3,
	_		10, 11).
	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 (*)	3p.	
	-instrucțiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri -corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	1p.	(*) Se acordă punctajul pentru orice formă de structură
	-utilizare a unei structuri repetitive de	6p.	repetitivă de tipul cerut (cât timp execută, while
	tipul indicat (*)	2p.	do etc.).
	-aspecte specifice ale secvenței obținute	Ζρ.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	prin înlocuire, conform cerinței (**)	3р.	(expresie de initializare a contorului, expresie logică
	-algoritm complet, corectitudine globală a	٠,	pentru test inițial, instrucțiune de actualizare a
	algoritmului ¹⁾	1p.	contorului) conform cerinței.
2.		6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare soluție conform
	(cască, clipsuri pentru nas,		cerinței.
	dopuri pentru urechi, placă)		
	(costum de înot, înotătoare)		
3.	Pentru răspuns corect	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire
	-definire a structurii/tipului cerute (*)	4p.	de bază a unei structuri/înregistrări, etichetă/nume,
	-definire a variabilei conform cerinței	1p.	câmp de tip simplu - anAngajare, câmp de tip
	-corectitudine globală a secvenței ¹⁾	1p.	structurat - personal) conform cerinței.
			Se punctează câmpul structurat, conform cerinței, atât
			dacă structura/înregistrarea corespunzătoare este
			definită separat cât și dacă este definită în cadrul
			structurii/înregistrării cerute.

<u>Sue</u>	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
	-antet al subprogramului (*) -determinare a valorii cerute (**) -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	10p. 3p. 6p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului (structură, parametru de intrare, parametru de ieșire) conform cerinței. (**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (algoritm de bază pentru determinarea sumei unei serii de valori, acces la o cifră a unui număr, cifre suport în cadrul sumei, identificare a unui număr harsad, algoritm de bază pentru determinarea într-o serie a primei/ultimei valori ce respectă o anumită proprietate, numere harsad suport verificate) conform cerinței.
2.	Pentru program corect -declarare a unei variabile care să permită memorarea cuvintelor, conform cerinței -citire a datelor -determinare a cuvintelor conform cerinței (*) -afișare a cuvintelor în formatul cerut și tratare a cazului nu exista -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾	10p. 1p. 1p. 6p. 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (algoritm de bază pentru numărare a unei serii de valori, identificare a unei vocale/consoane, vocale suport numărate pentru un cuvânt, identificare cuvinte identice/distincte, identificare a două cuvinte cu același număr de vocale, cuvinte suport asemenea identificate) conform cerinței.
3.	a. Pentru răspuns corect -descriere coerentă a algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență, conform cerinței b. Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -verificare a proprietății cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a programului¹)	2p. 1p. 1p. 8p. 1p. 5p. 1p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu este eficient. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul parcurge pașii necesari rezolvării, dar cu detalii care conduc la o rezolvare parţială. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluţie posibilă utilizează un vector de apariţii pentru cercei, ac, în care ac₁ (i∈[11,99]) este 1 dacă există cel puţin o bijuterie (cercei) cu codul x pentru care i=[x/10] (dacă x∈[111,999]) sau i=x (dacă x∈[11,99]). Vectorul ac se completează pe măsura citirii datelor referitoare la cercei, iar la parcurgerea datelor referitoare la pandantive, pentru fiecare etichetă, p, se determină primele două cifre ale sale, p1 și p2 și numerele i și j, unde i=p1*10+p2, iar j=p2*10+p1, iar rezultatul este DA, în cazul în care există cel puţin o valoare p pentru care ac₁ sau ac₁ sunt nenule, sau este NU, în caz contrar.

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