Examenul național de bacalaureat 2024 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 cerinţelor.
- 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)

SOBILCTOLT	(20 de puncte)
1c 2b 3b 4d 5a	5x4p.

SI	JBIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a. Răspuns corect: 37	6p.	
	b. Pentru răspuns corect	6р.	numere conform cerinței (oricare dintre numerele 16, 32 sau 64) și numai câte 1p. pentru fiecare dintre cele două numere care conduc la scrierea valorii cerute, dar care nu aparțin intervalului indicat (numere de forma 2 ^k , unde k este număr natural nenul, dar k≤3 sau k≥7).
	c. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	- declarare a variabilelor conform cerinței	1p.	repetitive este conform cerinței.
	- citire a datelor conform cerinței	1p.	
	- afișare a datelor conform cerinței	1p.	
	- instrucțiuni repetitive conform cerinței (*) - instrucțiune de decizie conform cerinței	3p.	
	- atribuiri conform cerinței	2p. 1p.	
	- corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d. Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se va puncta orice formă corectă de structură
	- utilizare a unei structuri repetitive cu test		repetitivă conform cerinței (repetă până când,
	final (*)	2p.	repetăcât timp, dowhile etc.).
	- aspecte specifice ale secvenței obținute		(**) Se acordă numai 2p. dacă un singur aspect specific
	prin înlocuire, conform cerinței (**) - algoritm complet, corectitudine globală a	3р.	
	algoritmului ¹⁾	1	n%d=0) este conform cerinței.
2.	<u> </u>	1p.	Se acordă numai 2p. dacă un singur nod este conform
۷.	Răspuns corect: 1, 3, 8, 9	6p.	cerintei, numai 3p. dacă doar două noduri sunt conform
			cerinței, numai 4p. dacă doar trei noduri sunt conform
			cerinței și numai 5p. dacă au fost enumerate cinci sau
			șase noduri, dintre care patru sunt conform cerinței.
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect (identificare a
	- expresie de accesare a unui element al		cel puțin unei relații între valoarea elementului și poziția
	tabloului	1p.	acestuia în tablou, valori suport în corelare cu pozițiile
	- valori ale elementelor tabloului atribuite	4	elementelor utilizând numărul indicat de instrucțiuni de
	conform cerinței (*)	4p.	atribuire) conform cerinței.
	- secvență completă, corectitudine globală a secventei ¹⁾	1p.	
	a secrenței /	ıμ.	

S	SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al antetului
	- antet al subprogramului (*)	2p.	(structură, parametru de intrare) conform cerinței.
	- determinare a numărului cerut (**)	6р.	(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (acces la o
	- instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		cifră a unui număr, cifre suport analizate, identificare a
	rezultatului și tratare a cazului -1	1p.	unei cifre pare/impare, adăugare a unei cifre la un
	- declarare a tuturor variabilelor locale,		număr, cifre suport adăugate/păstrate - inclusiv cifre
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	nule pe ultimele poziții, ordine a cifrelor) conform
			cerinței.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (cuvinte
	- declarare a unor variabile care să		suport analizate în șablon, identificare a unui cuvânt
	permită memorarea unei liste de cuvinte și		generic, algoritm de bază de căutare, identificare a unui
	a unui şablon/fraze, conform cerinței	1p.	cuvânt adecvat pe baza lungimii acestuia,
	- citire a datelor, conform cerinței	1p.	adăugare/înlocuire în memorie a unui cuvânt într-un șir,
	- determinare a unei fraze conform		caractere suport înlocuite/adăugate/păstrate - inclusiv
	cerinței (*)		spații între cuvinte) conform cerinței.
	- afișare a frazei și tratare a cazului		
	imposibil	1p.	
	- declarare a variabilelor simple,		
<u> </u>	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.		2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	- descriere coerentă a algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	- justificare a elementelor de eficienţă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	b. Pentru program corect	8p.	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	- operații cu fișiere: declarare, pregătire în	4	de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fişier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar.
	- verificare a proprietății cerute (*),(**)	5p.	O soluție posibilă utilizează un vector de apariții, ap,
	- utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	unde api memorează numărul de apariții ale valorii i în
	- declarare a variabilelor, afișare a datelor,	4	șirul dat. Pe măsura citirii datelor din fișier se actualizează api pentru fiecare valoare i citită. După
	corectitudine globală a programului1)	1p.	citirea tuturor termenilor sirului se parcurg toate
			elementele tabloului ap _i , pentru verificarea proprietății
			cerute: variabila ok (inițial ok=1) se actualizează
			corespunzător (ok=0) dacă există o valoare i care a
			apărut în şir (ap;≠0), dar ap;%2≠i%2 sau ap;>i.
			După parcurgerea vectorului de apariții se afișează
			mesaiul DA dacă ok=1 sau NIII în caz contrar

mesajul DA, dacă ok=1 sau NU, în caz contrar.

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