Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi 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 puncte)	
1c 2d 3a 4b 5b	5x4p.	

SU	BIECTUL 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, 11, 100, 110, 111, 1000, 1100, 1110, 1111, 10000}.	
	c) Pentru program corect - declarare a variabilelor conform cerinței - citire a datelor conform cerinței - afișare a datelor conform cerinței - instrucțiuni repetitive conform cerinței(*) - instrucțiune de decizie conform cerinței - atribuiri conform cerinței	10p. 1p. 1p. 1p. 3p. 2p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței.	
	- 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.	(*) Se acordă numai 1p. dacă algoritmul are o 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 - definire a structurii/înregistrării (*) - declarare a variabilei conform cerinței - corectitudine globală a secvenței ¹⁾	1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri de tip simplu, câmp de tip tablou, etichetă/nume) conform cerintei.	
3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6p. 4p. 1p.		

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru subprogram corect 10p. (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al - antet al subprogramului (*) antetului (structură, parametri de intrare) conform 2p. - determinare a numărului cerut (**) 6p. cerintei. - instructiune/instructiuni 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 subprogramului¹⁾ suport înmulțiți) conform cerinței. Pentru program corect (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (obținere 10p. - declarare a unei variabile care să a unui cuvânt, determinare a lungimii unui cuvânt, memoreze un sir de caractere cuvinte suport analizate, afișare consecutivă a - citire a datelor cuvintelor din aceeași mulțime, ordine a mulțimilor de 1p. - afisare a cuvintelor conform cerintei (*) 6p. cuvinte, afisare pe două linii separate) conform - tratare a cazului nu exista cerintei. 1p. declarare variabilelor corectitudine globală a programului¹⁾ 1p. (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu a) Pentru răspuns corect 2p. - descriere coerentă a algoritmului (*) 1p. este eficient. - justificare a elementelor de eficiență Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este 1p. 8p. principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru b) Pentru program corect - operatii cu fisiere: declarare, pregătire toate seturile de date de intrare. în vederea citirii, citire din fișier (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. 5p. O solutie posibilă utilizează un vector de aparitii, ap, - determinare a valorilor cerute (*),(**) - utilizare a unui algoritm eficient (***) 1p. unde app memorează numărul de apariții ale pretului p în șirul celor propuse. Pe măsura citirii datelor din - declarare a variabilelor, afisare а fisier se actualizează app pentru fiecare valoare p datelor, corectitudine globală а 1p. citită. Valorile cerute, x, y și z (x>y>z, inițializate cu programului¹⁾ valori nule), se determină prin parcurgerea vectorului de apariții în ordine descrescătoare a lui p și memorând primele preturi p adecvate pentru fiecare premiu, astfel: dacă ap₀≥n1 si încă nu s-a determinat un pret pentru premiul I (x=0), atunci x=p; dacă ap_p≥n2 și s-a determinat un preț pentru premiul I, dar nu si pentru premiul al II-lea (x≠0, dar y=0), atunci y=p; dacă ap_p≥n3 și s-a determinat un pret 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 afisează mesajul indicat.

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