Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 5

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului (de exemplu, pentru numere naturale sunt acceptate și tipuri de date care permit memorarea numerelor întregi).

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

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

6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două valori conform cerinței; se acordă punctajul și dacă
	valorile sunt scrise pe linii diferite sau separate prin
C	spațiu.
op.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (orice număr din intervalul
	cerut, format cu cifrele distincte x, y și z, în orice
	ordine, cu proprietatea că 2·(x+y)=z și z>5) sau numai
	câte 2p. pentru fiecare dintre cele două numere care
	conduc la afișarea mesajului indicat, dar nu au cifre
	distincte sau nu aparţin intervalului precizat.
10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
1p.	
1p.	
3p.	
	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
,	structură repetitivă de tipul cerut, principial corectă,
	dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă de structură repetitivă de
ui ip.	tipul cerut.
6р.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
1p.	(producător, mesaj) conform cerinței.
4p.	
¹⁾ 1p.	
	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	(identificare a unor valori pare/impare, afișare a
′ 1p.	datelor inițiale, afișare a datelor ordonate dacă
	valoarea impară este pe prima poziție, afișare a
	datelor ordonate dacă valoarea impară este pe a doua poziție, afișare a datelor ordonate dacă valoarea
	impară este pe ultima poziție) conform cerinței.
	1p. 1p. 3p. 2p. 1p. 1p. 1p. 6p. 1p. 4p. 1p. 6p. 6p. 1p. 4p. 1p. 6p. 6p. 1p. 6p. 1p. 6p. 1p. 6p. 6p. 1p. 6p. 1p. 6p. 6p. 1p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6p. 6

BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
-citire a datelor	1p.	(identificare a unui divizor, algoritm principial corect de
-determinare a valorii cerute (*)	6p.	determinare a unei sume, algoritm principial corect de
-scriere a datelor și tratare a cazului -1	1p.	numărare, identificare a unui p-număr, numere din
-scriere principial corectă a structurilor de		interval, al k-lea număr) conform cerinței.
control, corectitudine globală a		(**) Se va puncta orice formă principial corectă de
algoritmului ^{''} (**)	2p.	structură repetitivă sau decizională.
Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
		(acces la un element al tabloului, identificare a unei
	1p.	valori de trei cifre, obținere a unui număr în oglindă,
	1p.	numere distincte în oglindă, elemente suport,
	_	transformare în memorie) conform cerinței.
	6p.	
,		
	1p.	
	4.	
corectitudine globala a programului		
•	_	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
		este eficient.
		(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	вр.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare.
	1 n	
		liniar (de complexitate O(n)), care utilizează eficient
		memoria.
	ıρ.	Pe măsura citirii datelor din fișier, se memorează cel
		mai mic (x), respectiv cel mai mare (y) număr din șir,
	1n	care se actualizează, după caz, la fiecare pas.
programaidi	ıp.	Numerele cerute sunt x-1, respectiv y+1.
	Pentru algoritm corect -citire a datelor -determinare a valorii cerute (*) -scriere a datelor și tratare a cazului -1 -scriere principial corectă a structurilor de control, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ (**) Pentru program corect	Pentru algoritm corect -citire a datelor -determinare a valorii cerute (*) -scriere a datelor și tratare a cazului -1 -scriere principial corectă a structurilor de control, corectitudine globală a algoritmului ¹⁾ (**) Pentru program corect -declarare a unei variabile care să memoreze un tablou unidimensional -citire a elementelor tabloului -transformare a tabloului conform cerinței (*) -afișare a datelor și tratare a cazului nu exista -declarare a variabilelor simple, corectitudine globală a programului ¹⁾ a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (*) -justificare a elementelor de eficiență b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(**) -utilizare a unui algoritm eficient (***) -declarare a variabilelor, afișare a datelor, corectitudine globală a

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