## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 5

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- 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 2c 3c 4d 5	5b	5x4p.	

<u>SUI</u>	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 5NU	6p.	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 spatiu.
	b) Pentru răspuns corect	6р.	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 aparțin intervalului precizat.
	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 -instrucțiuni de decizie (*)	1p.	
	-instrucțiune repetitivă	3p. 2p.	
	-atribuiri	2р. 1р.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalență a prelucrării realizate,	•	structură repetitivă de tipul cerut, principial corectă,
	conform cerinței (*)	5p.	dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	Se punctează orice formă de structură repetitivă de tipul cerut.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-definire a structurii/înregistrării (*)	4p.	(definire principial corectă a unei structuri/înregistrări,
	-declarare a variabilei conform cerinței	1p.	câmp de tip char, câmpuri de tip numeric,
	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>		etichetă/nume) conform cerinței.
3.		6p.	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	-acces la un element al tabloului	1p.	[ ( - 3
	-ordonare a elementelor indicate (*)	4p.	ordonate, poziții elemente pare/impare, coloană suport) conform cerintei.
	-corectitudine globală a secvenței1)	ıρ.	CONIONN CENNIEN.

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)	
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al	
	-antet subprogram (*)	2p.	antetului (structură, parametri de intrare) conform	
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	cerinței.	
	-instrucțiune/instrucțiuni de returnare a		(**) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific	
	rezultatului și tratare a cazului -1	1p.	(identificare a unui divizor, algoritm principial corect de	
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		determinare a unei sume, algoritm principial corect de	
	corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	numărare, identificare a unui p-număr, numere din	
			interval, al k-lea număr) conform cerinței.	
2.	Pentru program corect	10p.		
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui cuvânt, cuvinte de lungime	
	memoreze un şir de caractere		pară/impară, obținere a unui cuvânt în oglindă, cuvinte	
	-citire a datelor		distincte în oglindă, cuvinte suport, transformare în	
	-transformare a șirului conform cerinței (*)	6р.	memorie) conform cerinței.	
	-afișare a datelor și tratare a cazului nu			
	exista	1p.		
	-declarare a variabilelor simple,			
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.		
3.	a) Pentru răspuns corect		(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu	
	-coerență a descrierii algoritmului (*)		este eficient.	
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	1 5	
	b) Pentru program corect		principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru	
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.	
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm	
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		liniar (de complexitate O(n)), care utilizează eficient	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)		memoria.	
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor		Pe măsura citirii datelor din fișier, se memorează cel	
	și tratare a cazului nu exista,	4	mai mic (x), respectiv cel mai mare (y) număr de două	
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	cifre din şir, care se actualizează, după caz, la fiecare	
			pas. Numerele cerute sunt x-1, respectiv y+1.	

Pagina 2 din 2