Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 6

(20 de puncte)

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.

SUBIECTUL I

2. Pentru rezolvare corectă

3. Pentru rezolvare corectă

tabloului (*)

-definire a structurii/înregistrării (*)

-corectitudine globală a secvenței¹⁾

-acces la un element al tabloului

-corectitudine globală a secvenței¹⁾

-declarare a variabilei conform cerinței

-atribuire a valorilor indicate elementelor

- 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.

1d 2b 3c 4c 5a		5x4p.		
SUBIECTUL al II - lea (40 de punc				
1. a) Răspuns corect: 1 1 1 0 0	6р.	Se acordă numai 2p. dacă s-a precizat conform cerinței, pe poziția corespunzătoare, doar o valoare, numai 3p. dacă sunt precizate conform cerinței, pe pozițiile corespunzătoare, doar două valori, numai 4p. dacă sunt precizate conform cerinței, pe pozițiile corespunzătoare, doar trei valori și numai 5p. dacă sunt precizate conform cerinței, pe pozițiile corespunzătoare, doar patru valori sau dacă, în plus față de valorile cerute, sunt afișate și alte valori.		
b) Răspuns corect: 102468 986420	6р.	Pentru fiecare număr dintre cele două se acordă câte 3p. dacă este conform cerinței și numai câte 1p. dacă are în scrierea sa 5 cifre pare distincte, dar nu este minim/maxim sau nu aparține intervalului indicat.		
c) Pentru program corect -declarare a variabilelor -citire a datelor -afișare a datelor -instrucțiune de decizie -instrucțiuni repetitive (*) -atribuiri -corectitudine globală a programului ¹⁾	10p. 1p. 1p. 1p. 2p. 3p. 1p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile repetitive este conform cerinței.		
d) Pentru algoritm pseudocod corect -echivalență a prelucrării realizate, conform cerinței (*) -corectitudine globală a algoritmului ¹⁾		(*) 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		

tipul cerut.

6p. (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific

4p. (definire principial corectă a unei structuri/înregistrări,

1p. câmp de tip simplu de date, câmp de tip structurat de

(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific

(valori suport utilizate, corespondență valori-elemente

1p. date, etichetă/nume) conform cerinței.

suport) conform cerinței.

Probă scrisă la informatică Varianta 6

6p.

1p.

4p.

1p.

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 2p. pentru fiecare aspect specific	
	rezultatului	1p.	\	
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		determinare a unui divizor al unui număr, divizori	
	corectitudine globală a subprogramului1)	1p.	comuni suport) conform cerinței.	
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific	
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui cuvânt cu cel puțin 3 litere, mutare	
	memoreze un șir de caractere	1p.	a literelor unui cuvânt spre stânga, mutare a primei	
	-citire a datelor	-	litere a unui cuvânt la final, litere suport, cuvinte suport	
	-transformare a șirului conform cerinței (*)	6p.	rotite/nerotite, transformare în memorie) conform	
	-afișare a datelor și tratare a cazului nu		cerinței.	
	exista	1p.		
	-declarare a variabilelor simple,			
	corectitudine globală a programului ¹⁾	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.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este	
	b) Pentru program corect	8p.	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	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm	
	-verificare a proprietății cerute (*),(**)	•	liniar (de complexitate O(n)).	
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă utilizează un vector de frecvență, ap	
	-declarare a variabilelor, afișare a		(ap[x]=numărul de apariții ale lui x în șirul aflat în	
	datelor, corectitudine globală a	1 n	fișier), având inițial toate elementele nule, care se	
	programului ¹⁾	1p.	actualizează pe măsura citirii datelor din fișier; după citirea datelor, se parcurge vectorul de frecvență și la	
			final se afișează DA dacă există cel mult o valoare	
			impară în acest vector.	
<u> </u>			ווווףמום ווו מטטטנ ייפטנטו.	

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

Varianta 6