Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

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

Varianta 6

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.

SUBIECTUL I (20 de puncte) 1d 2b 3c 4c 5a 5x4p. SUBIECTUL al II - lea (40 de puncte) 1. a) Răspuns corect: 1 1 1 0 0 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 cerintei, pe pozitiile corespunzătoare, doar patru valori sau dacă, în plus față de valorile cerute, sunt afișate și alte valori. b) Răspuns corect: Pentru fiecare număr dintre cele două se acordă câte 102468 3p. dacă este conform cerinței si numai câte 1p. dacă 986420 are în scrierea sa 5 cifre pare distincte, dar nu este minim/maxim sau nu apartine intervalului indicat. c) Pentru program corect (*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre -declarare a variabilelor 1p. instrucțiunile repetitive este conform cerinței. -citire a datelor 1p. -afișare a datelor 1p. -instrucțiune de decizie 2p. -instructiuni repetitive (*) 3p. -atribuiri 1p. -corectitudine globală a programului¹⁾ 1p. d) Pentru algoritm pseudocod corect (*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o -echivalență a prelucrării realizate, structură repetitivă de tipul cerut, principial corectă, conform cerintei (*) dar nu este echivalent cu cel dat. -corectitudine globală a algoritmului¹⁾ 1p. Se va puncta orice formă de structură repetitivă de tipul cerut. (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific 2. Pentru rezolvare corectă (capacitate a memoriei, mesaj) conform cerintei. -declarare a variabilei 1p. -afisare a datelor (*) 4p. -corectitudine globală a secvenței¹⁾ 1p. 3. Pentru rezolvare corectă 6p. Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (tablou cu elemente ordonate crescător/descrescător, poziționare a primeia dintre cele trei valori, poziționare a celorlalte două valori) conform cerintei.

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-citire a datelor	1p.	(algoritm principial corect pentru calculul unei sume,
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	determinare a unui divizor al unui număr, divizori
	-scriere a datelor	1p.	comuni suport) conform cerinței.
	-scriere principial corectă a structurilor de		(**) Se va puncta orice formă principial corectă de
	control, corectitudine globală a		structură repetitivă sau decizională.
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.	

Probă scrisă la informatică

Varianta 6

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui număr de 3 cifre, plasare a primei
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	cifre a unui număr la final, eliminare a primei
	-citire a elementelor tabloului	1p.	cifre/mutare a cifrelor spre stânga, cifre suport,
	-transformare a tabloului conform cerinței		elemente suport rotite/nerotite, transformare în
	(*)	6p.	memorie) conform cerinței.
	-afișare a datelor și tratare a cazului nu		
	exista	1p.	
	-declarare a variabilelor simple, citire a		
	datelor simple, corectitudine globală a		
	programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență		(**) 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		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm
	-verificare a proprietății cerute (*),(**)	5p.	liniar (de complexitate O(n)).
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	
	-declarare a variabilelor, afișare a		(ap[x]=numărul de apariții ale lui x în șirul aflat în
	datelor, corectitudine globală a		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 toate valorile din acest
1) 🙃	and the Property of the Market Company		vector sunt pare.

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