Examenul de bacalaureat naţional 2018 Proba E. d) Informatică

Barem de evaluare si de notare

(comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică inte

matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea 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 fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biţi, cât şi cele pentru compilatoare pe 32 de biţi.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	С		4p.	_
2.	a)	Răspuns corect: 69	6р.	
	b)	Pentru răspuns corect	4p.	Se acordă câte 1p. pentru fiecare număr
				conform cerinței (de exemplu 68, 86, 608,
				806, 680, 860).
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are
		-echivalenţă a prelucrării realizate,		o atribuire conform cerinței, principial
		conform cerinței (*)		corectă, dar algoritmul nu este echivalent
		-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	cu cel dat.
				O soluție posibilă înlocuiește, în cadrul
				algoritmului, structura precizată cu
				atribuirea s ←s+x*x
	d)	Pentru program corect	-	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
		-declarare a tuturor variabilelor	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
		-citire date	1p.	
		-afişare date	1p.	
		-instrucţiune de decizie conform		
		cerinței	2p.	
		-instrucţiuni repetitive corecte (*)	3р.	
		-atribuiri corecte	1p.	
		-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte)

1.	b	4p.	
2.	b (sau a)	4p.	
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare nod
			conform cerinței (oricare dintre nodurile
			1,6,8,9).

Probă scrisă la informatică

Varianta 2

4.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă numai 1p. dacă au fost atribuite
	-acces la un element al tabloului	1p.	valori doar elementelor uneia dintre
	-atribuire a valorii o elementelor indicate (*)	2p.	diagonale.
	-atribuire a valorilor nenule elementelor		(**) Se acordă numai 1p. dacă s-au atribuit
	indicate (**)	2p.	valorile precizate unor elemente ale tabloului,
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	dar nu tuturor celor indicate în cerință.
5.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect
	-declarare a cel puțin unei variabile care să		al cerinței (identificare cifre pare/impare,
	memoreze un șir de caractere	1p.	plasare a unor litere la începutul unui
	-citire a şirurilor	1p.	cuvânt, plasare a unor litere la finalul unui
	-determinare a șirului conform cerinței (*)	6p.	cuvânt, ordine a literelor, corespondență
	-afişare date şi tratare caz cod incorect	1p.	plasare litere/paritate cifre, transformare în
	-declarare variabile simple, corectitudine		memorie).
	globală a programului ¹⁾	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte)

1.		a	4p.	
2.		Pentru răspuns corect	6p.	
				conform cerinței (orice număr mai mare sau egal cu 5).
3.		Pentru subprogram corect -structură antet principial corectă a	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect al cerinței (identificare a unui număr cu
		unui subprogram de tipul cerut -declarare corectă a parametrilor -determinare a numărului cu	1p. 1p.	proprietatea cerută pentru resturi, algoritm de numărare principial corect, numere din intervalul cerut).
		proprietatea cerută (*) -returnare a rezultatului	6p. 1p.	
		-declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerenţă a explicării metodei (*)	1p.	aleasă nu este eficientă.
		-justificare a unor elemente de		
		eficiență, conform cerinței	1p.	
	b)	Pentru program corect	8p.	
		-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în vederea citirii, citire din		propusă nu prezintă elemente de eficienţă. (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
		fişier	1p.	
		-determinare a valorii cerute (*, **)		pentru toate seturile de date de intrare.
		-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	-
		-afișare a datelor, declarare a tuturor	•	algoritm liniar, care utilizează eficient
		variabilelor, corectitudine globală a		memoria.
		programului ¹⁾	1p.	O soluţie posibilă parcurge datele din fişier, memorând tripletul format din ultimele valori citite, lungimea secvenţei curente, precum
				și lungimea maximă determinată; pentru fiecare valoare curentă citită se
				actualizează tripletul, lungimea secvenței
				curente, dacă tripletul are proprietatea
				cerută și, după caz, lungimea maximă cerută.
4		ı		

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