## Examenul de bacalaureat 2011 Proba E. d) Proba scrisă la INFORMATICĂ

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

Varianta 3

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică - informatică

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 fracțiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biti.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.		d	4p.	
2.	a.	200	6р.	
	b.	(10,96), (96,10), (11,97), (97,11), (12,98), (98,12), (13,99), (99,13)	-	Se acordă -numai 2p. dacă a fost menționată o singură pereche corectă; -numai 3p. dacă au fost menționate doar două sau trei perechi corecte; -numai 4p. dacă au fost menționate doar patru sau cinci perechi corecte; -numai 5p. dacă au fost menționate doar şase sau şapte perechi corecte.
	C.	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţa prelucrării realizate prin structura repetitivă, conform cerinţei -corectitudine globală	3p.	Dintre soluțiile posibile, propunem: citește n,m dacă n <m atunci="" citește="" n,m="" n-m="" n↔m="" sau="" scrie="" th=""  n-m <=""></m>
	d.	Pentru program corect -declararea corectă a tuturor variabilelor -citire corectă -scriere corectă -instrucțiune de decizie corectă -instrucțiune repetitivă cu test inițial corectă -atribuiri corecte -corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup>	1p. 1p. 1p. 2p. 2p.	

Probă scrisă la Informatică

Varianta 3

SU	IBIECTUL al II-lea		(30 de puncte)	
1.	С	4p.		
2.	а	4p.		
3.	Pentru răspuns corect	6р.	(*) Pentru limbajul C/C++ se acceptă definiții ca:	
	-definirea câmpurilor înregistrării	3x1p.	struct CARTE {};	
	-definire principial corectă a tipului de date		sau	
	cerut (*)	1p.	<pre>typedef struct {} CARTE;</pre>	
	-declarare corectă a variabilei	2p.	etc.	
4.	Răspuns corect: bAcAlAUrEAt	6р.	Se acordă doar 3p. pentru răspuns parțial	
			corect.	
5.	Pentru program corect	10p.	(*) O soluție posibilă este transpunerea în	
	-declararea corectă a tuturor variabilelor		limbaj de programare a secvenței:	
	(tablou şi variabile simple)	2x1p.	rpentru i←n,1,-1 execută	
	-citirea corectă a datelor	1p.	<sub>「</sub> pentru j←m,1,-1 execută	
	-memorarea valorilor 1 pe ultima linie şi			
	respectiv ultima coloană (*)	2x1p.	altfel $A_{i,j} \leftarrow (A_{i,j+1} + A_{i+1,j}) %10$	
	-memorarea valorilor calculate conform			
	cerinței (*)	2p.	i∎	
	-afişarea matricei în formatul cerut	2p.	Ĺ∎	
	-corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup>	1p.		

SL	<u>IBIE</u>	ECTUL al III-lea		(30 de puncte)
1.		b	4p.	
2.		Răspuns corect: *12345*123*1****	6р.	Se acordă doar 3p. pentru un răspuns parțial
				corect care începe cu secvența
				*12345*123*1.
3.		Pentru subprogram corect	10p.	
		-structură antet principial corectă	1p.	
		-declarare corectă a parametrilor (de		
		tip tablou şi date simple)	2x1p.	
		-declarare variabile locale	1p.	
		-algoritm principial corect de determinare		
		a unui element al intersecției	2p.	
		-determinare a numărului cerut	2p.	
		-returnare rezultat	1p.	
		-corectitudine globală a subprogramului <sup>1)</sup>	1p.	
4.	a.	Pentru răspuns corect	4p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul
		-coerența explicării algoritmului (*)	•	ales nu este eficient.
		-explicarea unor elemente de eficiență din		
		punct de vedere al timpului de executare	2p.	
	b.	Pentru program corect	6р.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția
		-operații cu fișiere: declarare,		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		pregătire în vederea citirii, citire din		(**) Punctajul se acordă numai pentru un
		fişier	1p.	algoritm liniar.
		-determinarea numărului de apariții a		O soluție posibilă utilizează un tablou nr, cu 10 elemente, inițial nule, în care, pe măsura citirii
		unei cifre a zecilor conform cerinței	2p.	datelor din fisier, se contorizează numărul del
		-determinarea şi afişarea numărului		apariții ale fiecărei cifre a zecilor din numerele citite.
		de ordine cerut (*)	2p.	Simultan, într-un tablou p, cu 10 elemente, se memorează, pentru fiecare cifră menționată mai
		-utilizarea unui algoritm eficient (**)	1p.	sus, numărul de ordine al numărului curent
				corespunzător acesteia. Dacă nr <sub>i</sub> este valoarea maximă din tabloul nr, rezultatul cerut este p <sub>i</sub> .
<u>_</u>	<u> </u>			imaxima din tabibui ni, rezultatui berut este pi.

<sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa și alte greșeli neprecizate în barem.

Probă scrisă la Informatică

Varianta 3

2