## 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 9

## Filiera teoretică, profilul real, specializarea 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 fractiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărtirea 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 biți.

SL	SUBIECTUL I			(30 de puncte)
1.		Ъ	4p.	
2.	a.	1 1 2 2 3	6р.	Se acordă numai 3p. pentru un răspuns parțial corect care să includă menționarea secvenței formată din cel puțin primii trei termeni (1,1,2).
	b.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare corectă.
	c.	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţa prelucrării realizate, conform cerinţei (*) (**) -corectitudinea globală a algoritmului	3p.	(*) Se acordă numai 1p. dacă algoritmul are o singură structură repetitivă, principial corectă, dar nu este echivalent cu cel dat. Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă: repetăpână când, repetăcât timp, executăcât timp, cât timpexecută, dowhile etc. (**) Două soluții posibile sunt: citește n,k

I. Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
-declarare corectă a tuturor variabilelor	1p.	structuri este corectă.
-citire corectă	1p.	
-scriere corectă	1p.	
-instrucțiune de decizie corectă	2p.	
-instrucțiuni repetitive cu test inițial	•	
corecte (*)	3p.	
-atribuiri corecte	1p.	
-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.	а		4p.	
2.	С		4p.	
3.	Pe	ntru rezolvare corectă	6р.	Se acordă numai 3p. pentru o expresie care
				îndeplineşte parțial condiția cerută.
4.	a.	Pentru rezolvare corectă	10p.	(*) Se va puncta orice formă corectă de
		-citirea datelor	1p.	structură repetitivă (de exemplu
		-determinarea produsului unui şir de		executăcât timp, execută până când,
		numere consecutive	2p.	repetăpână când, dowhile etc.) sau
		-determinarea celei mai mari valori		decizională.
		pentru produs, conform cerinței	2p.	
		-determinarea limitei inferioare a		
		intervalului	2p.	
		-scrierea principial corectă a		
		structurilor de control (*)	2p.	
		-scrierea rezultatului	1p.	
	b.	Pentru răspuns corect	6р.	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-au
		-menționarea rolului variabilelor	_	identificat doar o parte din variabilele
		utilizate (*)	2p.	utilizate sau dacă nu pentru toate
		-date de intrare identificate corect	2p.	variabilele este corect menționat rolul
		-date de ieşire identificate corect	2p.	acestora.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

			(55 5.5   55.11515)
1.	b	4p.	
2.	Răspuns corect:	6р.	(*) Se acordă numai 3p. dacă valorile
	(20,18,16,15,14,9,8,8,7,5) (*)		menționate sunt distincte.
			Nu se depunctează elevii dacă soluția nu este
			scrisă între paranteze.
3.	Pentru program corect	10p.	
	-declarare corectă a variabilelor (de tip		
	simplu + tablou)	1+1p.	
	-citire a datelor	1p.	
	-algoritm principial corect de inserare		
	a unei valori în tablou	2p.	
	-inserare, după fiecare număr par, a		
	valorii indicate	2p.	
	-afişare a rezultatelor	2p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

-coerența explicării metodei (*)	kp. (*) Se acordă punctajul chiar dacă meto p. aleasă nu este eficientă	
	•	
-explicarea unor elemente de eficiență		
din punct de vedere al timpului de		
executare	2p.	
	pp. (*) Se acordă punctajul chiar dacă sol propusă nu prezintă elemente de eficie sau afișează numerele cifră cu cifră.  pp. (**) Se acordă numai 1p. dacă numerele sunt scrise în formatul cerut sau dacă fiși conține, în plus, și alte numere.  pp. (***) Punctajul se acordă numai pentru algoritm în care una dintre primele două cifre este determinată în funcție de cealaltă.  pp. determinată în funcție de cealaltă.  O soluție posibilă de generare estranspunerea în limbaj de programare secvenței pseudocod:  m1←s1  rdacă s1>9 atunci  m1←9  m2←s2  rdacă s2>9 atunci  m2←9  pentru c1=1,m1 execută  c2←s1-c1  rpentru c3=0,m2 execută  c4←s2-c3  scrie c1·10³+c2·10²+c3·10+c4  L■  L■  L■  L■  L■  L■  L■  L■  L■  L	ență nu erul un cifre , și este

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