## Examenul de bacalaureat 2012 Proba E. d) Proba scrisă la INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE SI DE NOTARE

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

Varianta 4

## Filiera teoretică, profilul real, specializarea știinte 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 împărtirea 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.
- Se vor lua în considerare atât implementările concepute pentru compilatoare pe 16 biți, cât și cele pentru compilatoare pe 32 de biți.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	С		4p.	
2.	a)	Răspuns corect: 15	6p.	
	b)	Pentru răspuns corect	·	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele două seturi de date de intrare corecte. Seturile de date de intrare corecte pot fi: n=7,p=1 n=10,p=7 n=15,p=14 n=28,p=28
	c)	Pentru algoritm pseudocod corect -echivalenţa prelucrării realizate, conform cerinţei (*) - corectitudinea globală a algoritmului <sup>1)</sup>	5p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă structura pentru execută a fost înlocuită cu o structură de tipul indicat, dar prelucrarea realizată nu este echivalentă cu cea dată. Se va puncta orice formă de structură repetitivă corectă, de exemplu: repetăpână când, repetăcât timp, executăcât timp, dowhile etc.
	d)	Pentru program corect -declarare corectă a tuturor variabilelor (*) -citire corectă -afişare corectă -instrucțiuni repetitive corecte -atribuiri corecte -corectitudinea globală a programului <sup>1)</sup>	2p. 1p. 1p. 2x2p. 1p. 1p.	(*) Se acordă numai 1p. dacă doar o parte dintre variabile este declarată corect.

## SUBIECTUL al II - lea (30 de puncte) 1. d 4p. 4p.

Do	ntru rozolyano coroctă	6n	
		-	
	,	-	
-co	ndiție corectă pentru ordonate	2p.	
-op	eratori logici utilizați corect	2p.	
a)			(*) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	-citirea datelor	1p.	principial corect, dar nu se obține cel mai
	-determinarea unui număr cu		mare număr.
	proprietatea cerută (*, **)	6p.	(**) Se consideră corectă și utilizarea în
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		algoritm a unor formule matematice, cum ar
	de control (***)	2p.	fi <b>b</b> <sup>p</sup> , 「 <b>∛a</b> ] etc.
	` '	1n	
	00.10100.10=0.10101.01		(***) Se va puncta orice formă corectă de
			structură repetitivă (de exemplu
			executăcât timp, executăpână
			când, repetăpână când,
			dowhile etc.), decizională etc.
b)	Pentru răspuns corect	-	(*) Se acordă numai 1p. dacă s-a identificat
	-menționarea rolului variabilelor		doar o parte dintre variabilele utilizate sau
	utilizate (*)	2p.	dacă nu pentru toate variabilele este corect
	-date de intrare identificate corect	-	mentionat rolul acestora.
		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	-co -co -op <b>a)</b>	proprietatea cerută (*, **) -scrierea principial corectă a structurilor de control (***) -scrierea rezultatului  b) Pentru răspuns corect -menționarea rolului variabilelor utilizate (*)	-condiție corectă pentru abscise -condiție corectă pentru ordonate -operatori logici utilizați corect  a) Pentru rezolvare corectă -citirea datelor -determinarea unui număr cu proprietatea cerută (*, **) -scrierea principial corectă a structurilor de control (***) -scrierea rezultatului  b) Pentru răspuns corect -menționarea rolului variabilelor utilizate (*) -date de intrare identificate corect  2p. 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

2	Dăgrupa caracti	60	ć	ممدماة	- âta	25		f:00000	volcare	
1.	С	4p.		•						
SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)							

1.		С	4p.	
2.		Răspuns corect:	6p.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare
		8,50	-	indicată, în ordinea corectă.
3.		Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 1p. dacă plasarea
		-declararea corectă a variabilelor (de	-	elementelor în tablou se face pe măsura
		tip simplu şi tablou)		citirii datelor.
		-citirea datelor	1p.	
		-plasarea pe poziții impare a valorilor	•	
		impare (*)	2p.	
		-plasarea pe poziții pare a valorilor pare	-	
		(*)	2p.	
		-afişarea datelor	2p.	
		-corectitudinea globală a programului1)	1p.	
4.	a)	Pentru răspuns corect	4p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă metoda
		-coerenta explicării metodei (*)	2p.	aleasă nu este eficientă.
		-explicarea unor elemente de eficiență	2p.	
	b)	Pentru program corect	6р.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă soluția
		-operații cu fișiere: declarare, pregătire		propusă nu prezintă elemente de eficiență.
		în vederea citirii, citire din fişier	1p.	(**) Se acordă numai 2p. dacă se determină
		-determinarea valorilor cu proprietatea		doar una dintre cele două valori.
		cerută (*, **)	Зр.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un
		-afişarea datelor şi tratarea cazului <b>n</b> u		algoritm liniar (de complexitate O(n)), care
		exista	•	utilizează eficient memoria.
		-utilizarea unui algoritm eficient (***)		O soluție posibilă parcurge datele din fișier
				determinând atât valoarea minimă, cât și
				valoarea maximă, care reprezintă capetele
				intervalului cerut.

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