Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1.	. scrieti pe	e foaia de d	examen litera	corespunzătoare	răspunsului corect.

1.	Un elev realizează un program care	citeşte	o valoare natu	ırală pentru o	3			
	variabilă n și apoi afișează în fișierul permut.txt, pe prima linie, valoarea lui							
	n, apoi toate permutările mulțimii {1,2,,n}, câte o permutare pe câte o							
	linie a fişierului. Rulând programul pentru n=3, fişierul va conține cele 7 linii							
	alăturate.							
	Dacă va rula din nou programul şi va introduce pentru variabila n valoarea 5,							
	câte linii va conține fișierul?		pomia vanabne	(4p.)	1	2	3.	
a.	25 b. 24	C.	121	d. 721				

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

Funcția recursivă f este astfel definită încât f(1)=8, iar f(n+1)=2*f(n)-4 pentru orice n natural nenul.

b) Care este cea mai mare valoare pe care o poate lua x astfel încât f(x) < 1000 ? (3p.)

3. Se consideră funcția £ care primeşte prin intermediul parametrului n un număr natural nenul (2≤n≤200), prin intermediul parametrului a un tablou unidimensional care conține n valori întregi (fiecare dintre aceste valori întregi având cel mult patru cifre), iar prin intermediul parametrilor p1 şi p2 două valori naturale reprezentând două poziții din tablou (0≤p1≤p2<n). Numerotarea pozițiilor din tablou începe de la 0. Subprogramul returnează valoarea -1 dacă cele mai multe valori din tabloul a, aflate între pozițiile p1 şi p2 inclusiv, sunt strict negative, valoarea 0 dacă cele mai multe valori din a, aflate între pozițiile p1 şi p2 inclusiv, sunt nule, respectiv valoarea 1 dacă cele mai multe valori din tabloul a aflate între pozițiile p1 şi p2 inclusiv, sunt strict pozitive. Dacă între pozițiile p1 şi p2 inclusiv există un număr egal de valori strict negative, strict pozitive, respectiv nule, funcția returnează valoarea 2.

- b) Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural nenul n (2≤n≤200), apoi valorile celor n componente ale unui tablou unidimensional. Valorile citite sunt numere întregi de maximum patru cifre fiecare. Programul afişează pe ecran mesajul negative dacă cele mai multe valori din tablou sunt strict negative, mesajul nule dacă cele mai multe valori din tablou sunt egale cu 0, mesajul pozitive dacă cele mai multe valori din tablou sunt strict pozitive sau mesajul nedecis în celelalte cazuri. Pentru a stabili care dintre mesaje urmează să fie afişat, programul va apela funcția f. (5p.)
- 4. Fişierul text bac.txt conține pe fiecare linie câte un număr întreg format din cel mult patru cifre. Se știe că fişierul conține cel puțin un număr.

 Scrieți un program eficient atât din punct de vedere al timpului de executare cât și din punct de vedere al spațiului de memorie utilizat, care citește de la tastatură un număr real x, apoi determină și afișează acel număr din fișierul bac.txt care are valoarea cea mai apropiată de valoarea lui x. Dacă există mai multe asemenea valori atunci se afișează numai una dintre ele.

Exemplu: dacă fişierul bac.txt are conținutul alăturat, iar de la tastatură se citeşte valoarea -3.85, programul va afişa valoarea -5.

a) Descrieți succint, în limbaj natural, metoda de rezolvare folosită, explicând în ce constă eficiența ei (3 – 4 rânduri).

(4p.)

b) Scrieți un program C/C++ care rezolvă problema conform metodei descrise.

(6p.)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar