

An suplimentar

Nr. Crt.	Nume student	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25
1	CALOIANU IOANA		9											7		1	3			1	1					
2	FILIP TUDOR																			1						
3	CHIFU ADRIAN		8	5	4	9															6					
4	CRISTEA BOGDAN	8		2	2	4	2	2	10													1		2		
5	DRAGOI PAUL			5										7						1	7			2		
6	JIBOTEAN NICOLAE RADU	2		3		7	6	2	9	10	9	8										5		1		30
7	NEGRICEA ALEXANDRU OVIDIU				5			9	5		9												5		3	30
8	RUSU ALINA		8	6	7	7																		9		
9	SANDU JENI MARINELA		9	7	9																			7		
10	SCRIECIU CATALIN				9		10	7	8													9	5	3	4	
11	RAICU IRINA – gr. 1052			10		10							10								10		6		6	
12	NEDELICU GEORGE															2										
13	ENACHE MIHAI ALEXANDRU															3		3	6							30
14	BUCURENCIU ADRIAN																									
15	NITU CASIAN																									
16	CIRCEL ADRIAN IULIAN																									30
17	BEREVEANU MIRCEA																									
18	POPA ALEXANDRU																									

- T1 – Sa se stabileasca domeniul variabilelor pentru a avea o evaluare corecta in expresia: $e=a+a^2$.
- T2 – Determinarea greutatii optime in raport cu inaltimea / Sa se scrie formula de calcul a dispersiei.
- T3 – Sa se realizeze schema logica pentru problema de alegere a minimului dintre elementele a, b, c. / Determinarea gradului de ocupare a zonei de memorie pentru lista dubla.
- T4 – Sa se scrie procedura de conversie a masivului bidimensional intr-un vector.
- T5 – Determinarea gradului de ocupare a zonei de memorie pentru lista simpla. / Sa se realizeze modelul grafic pentru structura de date panza de paianjen.
- T6 – Pentru analiza seriei cronologice se propune ca SDD dinamica lista simpla; sa se dea 2 argumente care justifica aceasta structura.
- T7 – Ce intelegeti prin studiul empiric al sezonality?
- T8 – Sa se construiasca structura de date asociata grafului.
- T9 – Fisa bibliografica.
- T10 – Rata de compresie a unei poze.
- T11 – Sa se defineasca o operatie noua pe o structura de date. Sa se scrie procedura.
- T12 – Determinarea segmentului de date pe care se afla elementul $a[i][j]$ al unui masiv bidimensional cu m linii si n coloane.
- T13 – Sa se scrie secventa de cod pentru structura alternativa: oricare x atunci $a=7$, altfel $a=-1$.
- T14 – Sa se calculeze lungimea zonei de memorie ocupata de un arbore oarecare avand noduri de structura fixa.
- T15 – Sa se scrie schema logica care aduna elementele pozitive ale masivului unidimensional x cu n elemente.
- T16 – Sa se caute elementul de pe linia l si coloana c dintr-o matrice cu elemente strict pozitive.
- T17 – Sa se faca reprezentarea prin liste de liste a grafurilor.
- T18 – Pentru memorarea datelor privind minimele si maximele locale se propune lista simpla. Sa se dea doua argumente care justifica.
- T19 – Sa se deseneze reprezentarea sub forma de liste de liste a matricei rare.
- T20 – Se considera o matrice A cu 12222 linii si 13333 coloane. Elementele matricei A au valoarea 65000. Se cere sa se calculeze lungimea zonei de memorie necesara pentru a memora aceasta matrice care are pe ultimele doua linii ze
- T21 – Poetul roman care manipuleaza o structura de date si cu ce structura lucreaza.
- T22 – Sa se scrie procedura de cautare a elementului de pe pozitia k dintr-un masiv unidimensional. Functia returneaza 0 sau 1.
- T23 – Se considera un arbore oarecare si structura nodului este fixa. Sa se construiasca modelul pentru calculul lungimii zonei de memorie ocupata de structura.
- T24 – Interschimb elemente neadiacente lista dublu inlantuita
- T25 - Teme curs optionale