Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER- 3(NEW) EXAMINATION –SUMMER-2020

Subject Code: 3330704			Date: 29-10-2020	
Ti	•	Name: Data Structure 0:30 AM to 01:00 PM ns:	Total Marks: 70	
	2. I 3. I 4. I 5. I	Attempt all questions. Make Suitable assumptions wherever necessary. Figures to the right indicate full marks. Use of programmable & Communication aids are strictly Use of only simple calculator is permitted in Mathematics English version is authentic.		
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવ	ા બ આપો.	
	1.	Fill in the blanks. 1 function is used to dynamically a 2. A FIFO data structure is	allocate memory.	
	٩.	ખાલી જગ્યા પૂરો. 1. મેમરી ને ડાયનેમીક આપવા માટે ફંક્શન ને 2. FIFO એ ડેટા સ્ટ્રક્ચર છે.	ો ઉપયોગ થાય છે.	
	2.	Explain putchar() function with simple example.		
	૨.	putchar() ફંક્શન ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.		
	3. 3.	Write a C program to find the length of a given string આપેલ સ્ટ્રીંગની લંબાઈ શોધવાનો C પ્રોગ્રામ લખો.	,	
	4. ४.	Write a condition to check the overflow situation of s Stack overflow થવાની ઘટના માટેની શરત લખો.	tack.	
	5.	 Answer the following: 1. How many buckets are used in radix sort method? 2. How many passes are required in bubble sort me sorted already? 		
	૫.	નીચેનાનો ઉત્તર આપો. ૧. radix sort મેથડ માં કેટલા બકેટ ઉપયોગમા લેવાય છે. ૨. જો આપેલા ડેટા પહેલેથીજ ક્રમમા ગોઠવેલા હોય તો bubl જોઈએ?	ble sort મેથડમાં કેટલા પાસ	
	6.	The first node of a tree is called and		
	۶.	ટ્રી ના પહેલા નોડને અને છેલ્લા નોડને	કહેવાય છે.	
	7.	State True or False.1. Linked list can be self referential.2. Linked list nodes are stored in contiguous memor	y.	
	9.	સાચું છે કે ખોટું તે કહો. 1. લીંક લીસ્ટ પોતાને સંદર્ભ ધરાવે છે. 2. લીંક લીસ્ટ ના નોડ ક્રમ બધ્ધ મેમરીમાં જમા થાય છે.		
	8.	Differentiate between linear and non linear data struc	ture.	
	۷.	linear અને non linear ડેટા સ્ટ્રક્ચર ને જુદા તારવો.		
	9.	Define sorting. List all sorting methods.		
	૯.	Sorting ની વ્યાખ્યા આપો. બધીજ sorting મેથડ નું લીસ્ટ બનાવ	ll.	

14

	90.	1. The best sorting method is bubble sort. 2. Array always contain the data of similar data type. સાચું છે કે ખોટું તે કહો. 1. bubble sort એ સૌથી સારી sorting મેથડ છે. 2. Array હમેશા એક સરખી પ્રકારના ડેટા ટાઈપ વાળા ડેટાનો જ સંગ્રહ કરે છે.	
Q.2 પ્રશ્ન. ર	(a) (અ)	Write an algorithm for quick sort method. quick exchange sort મેથડ નો અલગોરીધમ લખો.	03 03
		OR	
	(a) (અ)	Write an algorithm for merge sort method. merge sort મેથડ નો અલગોરીધમ લખો.	03 03
	(b)	Differentiate between singly linked list and circular linked list.	03
	(બ)	singly લીંક લીસ્ટ અને circular લીંક લીસ્ટ ને જુદા તારવો.	03
		OR	
	(b)	Write a C program to multiply two integer values using pointer.	03
	(બ)	પોઈન્ટરની મદદથી બે પૂર્ણાક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરવાનો C પ્રોગ્રામ લખો.	03
	(c)	Write an algorithm for binary search method.	04
	(ક)	binary search મેથડ નો અળગોરીધમ લખો.	०४
	(a)	OR	0.4
	(c) (f)	Write a short note on non-primitive data structure. non-primitive data structure પર ટૂંકનોંધ લખો.	04 o४
	(d)	Write a C program to concatenate two strings into third one.	04
	(3)	બે સ્ટ્રીંગ ને જોડી ત્રીજી સ્ટ્રીંગમાં મૂકવાનો C પ્રોગ્રામ લખો.	04 08
	(1)	OR	0.4
	(d)	Explain malloc() function with example. malloc() ફંક્શન ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	04 o४
Q.3	(a)	Differentiate between static memory allocation and dynamic memory allocation.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	static memory allocation અને dynamic memory allocation વચ્ચેનો તફાવત લખો.	03
		OR	
	(a)	Write an algorithm to insert an element in circular queue.	03
	(અ)	circular queue માં એક ઘટક ઉમેરવાનો અલગોરીધમ લખો.	03
	(b)	Write an algorithm for PUSH operation.	03
	(બ)	PUSH ઓપરેશન માટેનો અલગોરીધમ લખો.	03
		OR	
	(b)	Write a C program to insert an element from the given array.	03
	(બ)	આપેલ array માં એક ઘટક ઉમેરવાનો અલગોરીધમ લખો.	03
	(c)	Write an algorithm to insert a new node at the start of singly linked list.	04
	(ક)	singly linked list માં શરૂઆતમાં એક નવો નોડ દાખલ કરવા માટેનો અલગોરીધમ લખો. OR	०४
	(c)	Write an algorithm of binary search operation.	04
	(٤)	binary search ઓપરેશન માટેનો અલગોરીધર્મ લખો.	०४
	(d)	Define pointer. Write advantages and disadvantages of pointer. Write a C program to add two numbers using pointer.	04
	(3)	પોઈન્ટરની વ્યાખ્યા આપો. તેના ફાયદા અને ગેરફાયદા લખો. પોઈંટરની મદદથી બે નંબર નો	०४

સરવાળો કરવાનો C પ્રોગ્રામ લખો.

•	n
	ĸ
•	

	(d)	Explain any one collision resolution technique with example.	04
	(3)	અથડામણ નીવારણ માટેની કોઈ એક પધ્ધતિ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	०४
Q.4	(a)	Define: leaf node, out degree and sibling.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	leaf node, out degree અને sibling ની વ્યાખ્યા આપો.	03
		OR	
	(a)	Write an algorithm to delete an element from a queue.	03
	(અ)	આપેલ queue માંથી એક element દૂર કરવા માટેનો અલગોરીધમ લખો.	03
	(b)	Write an algorithm to delete a node from doubly linked list.	04
	(બ)	doubly linked list માંથી એક નોડ દૂર કરવા માટેનો અલગોરીધમ લખો.	०४
		OR	
	(b)	Differentiate between linked list and sequential list.	04
	(બ)	linked list અને sequential list વચ્ચેનો તફાવત લખો.	०४
	(c)	Write an algorithm for bubble sort. Give the trace to sort the given data using bubble sort method. Data are: 37, 22, 64, 84, 58, 52, 11	07
	(ક)	bubble sort મેથડ માટેનો અલગોરીધમ લખો. આપેલ ડેટા ને bubble sort ની મદદથી ચડતા ક્રમમા ગોઠવી બતાવો. ડેટા છે: 37, 22, 64, 84, 58, 52, 11	૦૭
Q.5	(a)	Construct BST from given data and find its tree in-order, pre-order and post-order traversal.	04
	<i>(</i>)	5, 2, 4, 3, 9, 12, 6	
પ્રશ્ન. પ	(અ)	આપેલ ડેટામાંથી BST બનાવો. તેમાં in-order, pre-order એન post-order traversal શોધો.	०४
		5, 2, 4, 3, 9, 12, 6	
	(b)	Explain any two hash table methods.	04
	(બ)	કોઈ પણ બે hash table methods સમજાવો.	०४
	(c)	Write a C program to check whether two strings are equal or not.	03
	(٤)	આપેલ બે સ્ટ્રીંગની સમાનતા તપાસવાનો અલગોરીધમ લખો.	03
	(d)	Explain key features of an algorithm.	03
	(3)	અલગોરીધમની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.	03
