南开大学 - 2021-2022 学年第二学期期末考试《数据结构》试卷(A卷)

专业班级	此夕	까 ㅁ
	II/1. /Z.	' →'. ' →'
マ <u>11</u> Lガエガス	XL1J	

题	_		=	四	五	六	七	八	合计
号									
得八									
<u>分</u>									
	36 M. E	F / 	F - 1						
		题 (每小品							
•		为n的顺力							
均查找	长度(即	I x 与元素	的平均比	比较次数	,假定查	找每个方	元素的概	率都相等	i)
为 ()。								
A	n	В	n/2	C (1	1+1)/2	D	(n-1)/2		
2、在一	个单链	表中,若 q	所指结点	是p所指	结点的前	前驱结点,	若在q与	ip之间插	人
一个s	听指的结	点,则执行	. ().	_					
		o→link;	` ′	=s:	В р-	→link=s:	s→link	x=a:	
		s→link;			_			_	
	_	和删除操			БЧ	, min 5,	5 11111	Ρ,	
		лн <i>и</i> ллих иж. В ф			. 竞位署	D	地学位置	<u>.</u>	
									: 47
		别为11,	8, 6, 2	· , 5 日江山	丁 结	:	百大叟例	,匕即布	仪
	度为(,				D	月千	おて	<i> </i>
		В ′			8	D	53	XV	5
二、	填空是	题 (每空	1分,共	32分)					-/
1.	数据的遗	逻辑结构被	皮分为		`		`	和	
	四种。								
2.	一种抽象	奥数据类 型	型包括		和		两个	部分。	
3、	在下面的	り数组 a =	中链接存	储着一个	线性表,	表头指	针为 a[o]	.next,贝	亅该
线性	生表为							0	
								_	
a	0	1	2	3	4	5 6	7	8	
	60	56 42	2 38		74	25	d	ata	
4	3	7 6	5 2		0	1	n	ext	
								1. 1	
		为表头指		表头附加	结点的单	链表和征	盾环单链	表中,判	断
链	表为空的	条件分别	为		和			o	
5.	用具有 r	个元素的	的一维数约	组存储一	个循环队	【列,则却	其队首指	针总是指	问
队市	首元素的		,该征	盾环队列	的最大长	:度为		>	

更多考试真题请扫码获取



当堆栈采用链接存储结构时,栈顶元素的值可用	表示。
7、一棵高度为5的二叉树中最少含有个结点,最多	多含有
_个结点;	
一棵高度为5的理想平衡树中,最少含有个结点	, 最多含有
个结点。	
8、在图的邻接表中,每个结点被称为,通常它	包含三个域:
一是; 二是; 三是;	0
9、在一个索引文件的索引表中,每个索引项包含对应记录的 两项数据。	1和_
10 、	表示为
A(B(C, D(E, F, G), H(I, J))),则树中所含的约	
个,树的深度为,树的度为,结点日的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	_
	时间复杂度为
,整个堆排序过程的时间复杂度为	_ •
12、 在对 m 阶的 B_树插人元素的过程中,每向一个结	
引项(叶子结点中的索引项为关键字和空指针)后,若该结	点的索引项数
等于个,则必须把它分裂为个结点。	
三、 运算题(每小题6分,共24分)	
1、已知一组记录的排序码为(46,79,56,38,40,80,95	5,24),写出
对其进行快速排序的每一次划分结果。	1K IT
2、一个线性表为B=(12, 23, 45, 57, 20, 03, 78, 31,	
散列表为HT[012], 散列函数为H(key)=key%13并用线	性探查法解决
冲突,请画出散列表,并计算等概率情况下查找成功的平均查	迁找长度。
3、已知一棵二叉树的前序遍历的结果序列是 ABECKFGHIJ,	中序遍历的结
果是 EBCDAFHIGJ,试写出这棵二叉树的后序遍历结果。	
4、已知一个图的顶点集 V 各边集 G 如下:	
$V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};$	
$E = \{ (0, 1), (0, 4), (1, 2), (1, 7), (2, 8), $	
, 8) , (5, 6) , (5, 8) , (5, 9) , (6, 7) , (7, 8) ,	,
当它用邻接矩阵表示和邻接表表示时,分别写出从顶点 V₀出	
搜索遍历得到的顶点序列和按广度优先搜索遍历等到的顶点原	予列。

6、当堆栈采用顺序存储结构时,栈顶元素的值可用———表示;

假定每个顶点邻接表中的结点是按顶点序号从大到小的次序链接的。

图	深度优先序列	广度优先序列
邻接矩阵表示时		
邻接表表示时		

微信公众号。不常情报站

1、假定从键盘上输入一批整数, 依次为: 78 63 45 30 91 34 -1, 请写出输出结果。

```
# include < iostream.h>
        # include < stdlib.h >
consst int stackmaxsize = 30;
typedef int elemtype;
struct stack {
elemtype stack [stackmaxsize];
       int top;
  };
  # include "stack.h"
Void main ()
       stack a;
       initstack(a);
       int x;
       cin >> x;
                            :天南情报站
       while (x! = -1) {
           push (a, x);
           cin >> x;
     while (!stackempty (a))
       cout << pop (a) << "";
     cout << end1;
该算法的输出结果为:
```

2、阅读以下二叉树操作算法,指出该算法的功能。

```
Template <calss type > void BinTree <Type> : :
unknown (BinTreeNode<Type>*t) {
BinTreeNode< Type> *p =t, *temp;
if (p!=NULL) {
temp = p\rightarrowleftchild;
p\rightarrowleftchild = p\rightarrowrightchild;
p\rightarrowrightchild = temp;
unknown(p\rightarrowleftchild);
```

微信公众号。不有情报站

五、 算法填空,在画有横线的地方填写合适的内容(10分)

```
对顺序存储的有序表进行二分查找的递归算法。
int Binsch( ElemType A[ ],int low ,int high,KeyType K )

{
    if (low <= high)
    {
        int mid = 1
        if (K== A[ mid ].key )
            return mid;
        else if (K < A[mid].key)
        return 2
        else
            return 3
    }
    else
```

编写算法,将一个结点类型为 Lnode 的单链表按逆序链接,即若原单链表中存储元素的次序为 a_1 ,…… a_{n-1} , a_n ,则逆序链接后变为, a_n , a_{n-1} ,…… a_1 。 Void contrary (Lnode * & HL)

微信公分号。不断情报站