科	目代码:	893	科目名称:	软件工程学科专业基础
---	------	-----	-------	------------

*	所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效
第	一部分 数据结构
_	、填空题(本大题共7小题,每小题2分,共14分)不写解答过程,将正确的答案写
在	每小题的空格内。错填或不填均无分。
1.	如果要将序列(50, 16, 23, 68, 94, 70, 73)建成堆,只需把16与交换。
2.	在一棵 B-树中删除关键码, 若最终引起树根结点的合并, 则新树比原树的高度。
3.	非空的单循环链表由头指针 head 指示,则其尾结点(由指针 p 所指)满足。
4.	以折半搜索方法从长度为12的有序表中搜索一个元素时,平均搜索长度为。
5.	在索引表中,每个索引项金少包含和
6.	图的深度优先遍历类似于树的遍历,它所用到的数据结构是;图的广度优先
遍	历类似于树的遍历,它所用到的数据结构是。
7.	设 Huffman 树的叶子结点数为 m, 则结点总数为。
_	、判断题(本大题共 10 小题,每小题 2 分, 共 20 分), 将答案写在每小题后的括号内。如果正确,
在	括号内打"√",否则打"×"。错填或不填均无分。
1.	使用三元组表存储稀疏矩阵的元素,有时并不能节省存储空间。()
2.	在循环队列中, front 指向队头元素的前一个位置。rear 指向队尾元素的位置, 则队满的条件是
fr	ont=rear。 ()
3.	在单链表中,要取得某个元素,只要知道该元素所在结点的地址即可,因此单链表是随机存取结
构	
4.	若一个广义表的表头为空表,则此广义表亦为空表。(
5.	二叉排序树的查找和折半查找的时间性能相同。()
6.	在线索二叉树中,任一结点均有指向其前趋和后继的线索。()
7.	若将一批杂乱无章的数据按堆结构组织起来,则堆中数据必然按从小到大的顺序线性排列。
()
8.	对一个有向图进行拓扑排序,一定可以将图的所有顶点按其关键码大小排列到一个拓扑有序的序
列	中。()
9.	若让元素 1, 2, 3 依次进栈,则出栈次序 1, 3, 2 是不可能出现的情况。 ()
10	递归调用算法与相同功能的非递归算法相比,主要问题在于重复计算太多,而且调用本身需要分
	配额外的空间和传递数据和控制,所以时间与空间开销通常都比较大。(
	(本题 10 分)如果待排序的排序码序列已经按非递减次序有序排列,试证明函数 QuickSort()的
计	算时间将下降到 O(n²)。

科目代码:

893

科目名称: _____ 软件工程学科专业基础

四. (本题 15 分)将算术表达式 ((a+b)+c*(d+e)+f)*(g+h) 转化为二叉树。并分别写出对该二叉树进行 先序、中序、后续和层次遍历得到的结果。

五 (本题 16 分) 考虑用双向链表来实现一个有序表, 使得能在这个表中进行正向和反向搜索。若指 针 p 总是指向最后成功搜索到的结点,搜索可以从 p 指示的结点出发沿任一方向进行。试根据这种情 况编写一个函数 search(head, p, key),检索具有关键码 key 的结点,并相应地修改 p。最后给出搜索成 功和搜索不成功时的平均搜索长度。

六 (本题 25 分) 奇偶交换排序是另一种交换排序。它第一耥对序列中的所有奇数项 i 扫描, 第二耥 对序列中的所有偶数项 i 扫描。若 A[i] > A[i+1],则交换它们。第三趟对所有的奇数项,第四趟对所 有的偶数项, …, 如此反复, 直到整个序列全部排好序为止。

- (1) 这种排序方法结束的条件是什么?
- (2) 写出奇偶交换排序的算法。
- (3) 当待排序排序码序列的初始排列是从小到大有序,或从大到小有序时,在奇偶交换排序过程 中的排序码比较次数是多少?

第二部分 C 语言程序设计

七 单项选择题(本大题共5小题,每小题2分,共10分)。

1. 已知定义"int x=1, *p",则合法的赋值表达式是

A. p = &x B. p = x

C. *p = &x

2. 以下程序段 while 循环执行的次数是(

int k=0:

while(k=1) k++;

A. 无限次 B. 有语法错,不能执行

3. 程序运行结束时 i 的值是 ()。

```
main(){
```

```
struct node {
  int a:
  int b:
 int c;
};
struct node s = \{3, 5, 6\};
struct node *pt = &s;
printf("%d", *(int*)pt);
```

科目代码: C. 6 D. 9 A. 3 4. 下面程序运行结束时的输出是()。 main() { char *p; char buf[10] = $\{1,2,3,4,5,6,9,8\}$; p = &(buf+1)[5];printf("%d", *p); A. 5 C. 6 D. 7 5. 对于链接,正确的说法为()。 A. 链接是将源程序和库函数链接到一起,生成可执行程序。 B. 链接是将源程序、目标程序和其他源程序链接到一起,生成可执行程序。 C. 链接是将源程序、库函数和其他源程序链接到一起, 生成可执行程序。 D. 链接是将目标程序、库函数和其他目标程序链接到一起,生成可执行程序。 八 程序填空(本大题共3小题,共14分) (6分) 1. -功能: 从键盘上输入两个正整数 x,y, 求它们的最大公约数 例如:如果从键盘上输入 24,36,程序的输出应为: maxis: #include <math.h> #include <conio.h> #include <stdio.h> void main(){ int x, y, t; printf("Pleaseentertwonumbers:"); scanf("%d,%d",&x,&y); $if(x \le y)$ { /**********found*********/ t=x; [(1)]: y=t;

科目代码: _______893 _____科目名称: _____软件工程学科专业基础 t= (2);while(t) { x=y;y=t: t=x%y;/*********found******* /printf("maxis:%d\n", [(3)]); } 1 2. (4分) 功能: 查找 n 在数组 a 中最后一次出现的位置(数组首元素的位置为零)。 #include <stdio.h> void main() { int $a[10] = \{1,5,2,5,6,8,7,4,3,0\};$ int i,k,n,f=0; scanf("%d",&n); for(i=0;i<10;i++)/*********found*********/ if((1)) { /*********found********/ [(2)]; if(f) printf("%d is No. %d\n", n,k); else printf(" %d not found !\n",n); } 1 (4分) 3.

第4页共8页

893 科目名称: 软件工程学科专业基础 科目代码: 功能:比较两个字符串是否相等。 #include <stdio.h> #define N 120 main(){ char sl[N], s2[N], *p, *q; char *result[]={"小于","相等","大于"}; int comp; printf ("输入 2 个字符串\n"); scanf ("%s", s1); scanf ("%s", s2); for(p=sl, q=s2; *q!='\0'&&*p==*q; [1]); comp = [2] ? 0:*p==*q? 1:2; printf ("字符串 1 与字符串 2 比较; %s\n", n", result[comp]); } (1) 九. 读程序题(一共4个题目,共计10分) 1. 读下面程序,给出运行结果(4分)。 void f1(int *, int); void f2(int *, int); void(*p[2]) (int *, int); main(){ int a; int b; p[0] = f1;p[1] = f2;a=3;b=5;p[0](&a,b);printf("%d\t %d\t", a,b); p[1](&a,b);

科目代码:

893

科目名称: _____ 软件工程学科专业基础

```
printf("%d\t %d\t", a,b);
    }
    void f1( int* p , int q){
      int tmp;
      tmp = *p;
      *p = q;
      q= tmp;
                    void f2( int* p , int q)
      int tmp;
      tmp = *p;
      *p = q;
      q= tmp;
    }
2. 读下面程序,给出运行结果(2分)。
  int counter (int i) {
    static int count =0;
    count = count + i;
    return (count);
  main(){
    int i, j;
    for (i=0; i \le 5; i++)
   j = counter(i);
    printf("j=\%d\n", j);
3. 读下面程序,给出运行结果(2分)。
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#define N
            20
main()
```

科目代码:

893

_____科目名称: _____软件工程学科专业基础

```
int a[N]={7,10,12,0,3,6,9,11,5,8}, n=10, i, k,m,min,t;
   for (i = 0; i < n; i++) printf("%d ",a[i]);
   printf("\n");
   min=a[0];
   m=0:
   for (k = 0; k < n; k++)
    /*********found********/
      if (a[k] < min)
        min = a[k];
        m = k:
                              t = a[0];
      a[0]=a[m];
      a[m] = t;
      for (i=0; i< n; i++)
          printf("%d ",a[i]);
      printf("\n");
}
4. 读下面程序,给出运行结果(2分)。
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#define N 20
main() {
    int x;
    for(x=10;x>3;x--) {
        if(x\%3)
          X---;
        --X;
        --X;
       printf("%d ",x);
    }
```

科目代码:

893 科目名称: 软件工程学科专业基础

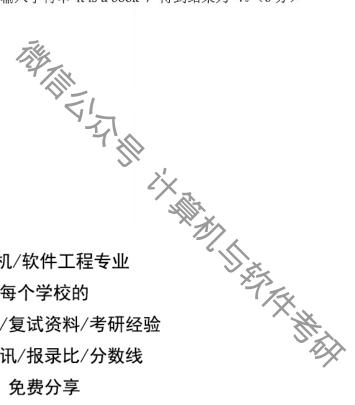
十. 编程题(一共2个题目, 共计16分)

1. 编写程序计算并输出下列级数的前 n 项之和 Sn, 直到 Sn 大于 q 为止, q 的值通过形参传入。

 $Sn = 2/1 + 3/2 + 4/3 + \cdots + (n+1)/n$

例如, 若 q 的值为 50.0, 则函数值为 50.416691。(8 分)

2. 输入一行英文表达语句,统计其中单词的个数。规定所有单词由小写字母组成,单词之间由若干 个空格隔开。例如若输入字符串"it is a book",得到结果为 4。(8分)



计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

第8页共8页