# 2011年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
(2) 算法:
                   /*定义二叉树中结点最大数目*/
#define MaxNum 50
int POSTORDER WPL (BTREE T)
   /*T 为二叉树根结点所在链结点的地址*/
    BTREE STACKI [MaxNum], p=T;
    int STACK2[MaxNum], flag, top=-1;
    WPL=0;
    if(T!=NULL)
       do {
          while (p!=NULL) {
                              /*当前 p 指结点的地址进伐*/
              STACK1[++top]=p;
              STACK2[top]=0;
                              /*标志 0 进战*/
              p=p->lchild:
                              /*将 p 移到其左孩子结点*/
          p=STACK1[top];
          flag=STACK2[top-1;
                              /*退栈*/
          if (flag==0) {
          STACK1[++top]=p;
                              /*当前 p 指结点的地址再次进栈*/
                              /*标志 1 进栈*/
          STACK2[top]=1;
                              /*将 p 移到其右孩子结点*/
          p=p->rchild;
          else{
          if(p->1child==NULL&&p->rchild==NULL)/*p 指结点为叶结点*/
                WPL=WPL+p->data*(t•p+1);
               p=NULL;
```

# 2011 年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: <u>99</u>1\_

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
}while(!(p==NULL&&top==-1));
        return WPL;
五. 程序阅读题
  1. ch(1)=65, ch(2)=B 2. 8
                             3. 4332
                                       4.11
  5. 2
                 6. 354 7. Y=7 8. 9
  9.6
                      10. IF YOU FALL TO PL
六、填空题
                  2. ①3
  1.0<x<y
                           ②12
  3. m%5==0 4. ① num=*b ②num=*c
  5. Ofname, "W" Och, fp
七、程序设计题
   double fun(int n)
        double s;
         if (n=-1)
           return 1;
           s=n+fun(n-1);
            return s;
   }
   main()
   { double sum;
      printf("Input n:");
      scanf("&d", &n);
      sum=fun(n);
```

## 2011年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

```
printf("The result is %lf\n");
   }
八、程序设计题
   (1) 算法的基本思想。
   根据 k 值将数组 A[0..n-1]分成前后两个部分,其中,前一部分为数别的前 n-k 个元素,
后一部分为数组的后 k 个元素; 然后先将后一部分中的 k 个元素进行逆置(即前后对应位
置的元素依次颠倒位置)。接着将前一部分中的 n-k 个元素进行逆置,最后将整个数组的所
有元素再进行一次逆置,即得到所需要的结果。
   (2) 程序:
   Void MOVE2(int A[], int n, int k)
      REVERSE(A, n-k, n-1); /*逆置数组的后k个元素物
      REVERSE (A, 0, n-k 1) 少*逆置数组的前 n-k 个元素物
     REVERSE (A, O, n。i)。 /* 連置数组的所有元素*/
   }
        REVERSE (int All, int from int to)
   void
   iht. T. temb:
for(j=0 is(to-from+1)/2:i++) /*逆置下标为 from 到 to 之间的所有元素*/
     temp=A[from+i];
     Affrom+i]=A[to-i];
     A[to-i]=temp;
                       - /*交换元素 A[from+i]与 A[to-i]的位置*/
   }
}
```

效率分析:第1次调用 REVERSE 函数的时间复杂度为 O(k), 第2次调用 REVERSE 函数的时间复杂度为 O(n-k), 第3次调用 REVERSE 函数的时间复杂度为 O(n), 因此, 整个程序的时

# 2011年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

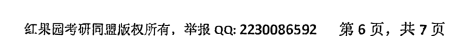
说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

间复杂度为 0(n), 只用了 1 个数组元素的辅助空间 temp。

### 指定参考书:

1.《数据结构教程 第二版》唐发根 编著 北京航空航天大学品版剂 2008 注: 建议选用 2010 年 7 月第 6 次印刷的书

2. 《C程序设计 第三版》 谭浩强 编著 清华大学出版社 2005



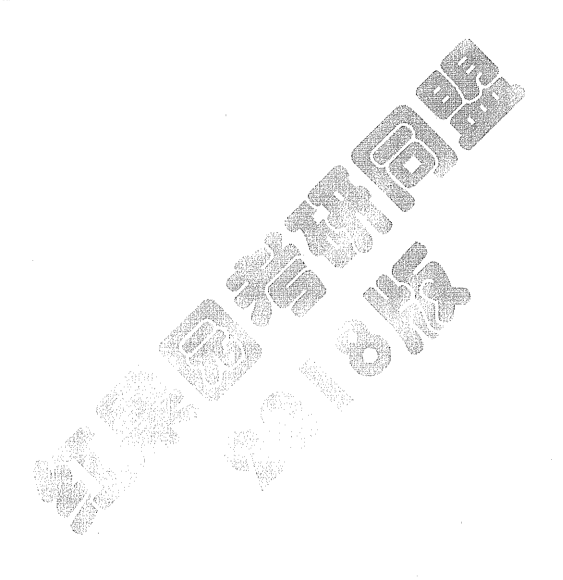
# 2011年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: <u>991</u>

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效



## 2010年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计

说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效

### 参考答案:

### 一、单项选择题

1. C 2. D 3. A 4. D 5. B

6. D 7. A 8. C 9, D 10, A

### 二、简答题

1. 
$$\stackrel{\triangle}{\cong}$$
:  $\sum_{i=1}^{n+1} pi(n-i+1) = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{i=1}^{n+1} (n-i+1)^2 = \frac{2}{n(n+1)} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n+1}{3}$ 

- 2. 答: 一个算法在结束本算法之前,直接或者间接电调用算法自身,这样的算法称为递归算法,递归算法在执行中通常需要借助于堆板这种数据结构来完成。
- 3. 答:导致得到的遍历序列不广,的原因主要有:开始遍历的顶点不同,采用的遍历方法不同,图的存储结构不同(即级接表中边端点的链接欢序不同)。
- 4. 答:对于具有 n 个元素的序列。选择排序法显然每一题排序可以选出一个最大(或最小)元素,并加入到已有有工了例中,但需要进了 n 1 次元素之间的比较:选出次最大(或次最小)元素需要在上设备2 次,可以推定,该排序方法的时间复杂度为 O(n²),栈不能采用改方法,快序排序法虽然有效有较好的时间效率,但需要等到最后才能确定各元素的位置,故此方法也不适合采用。只有堆积排序法在未结束全部排序之前可以得到部分排序结果,根据堆积排序法的基本原理可知,建立初始堆积过程中元素之间的比较次数最多不超过 4. 次。若要在 n 个元素选出 k 个元素,则对于深度为 k 的堆积,堆积调整过程中进行的元素之间的比较次数为 2 (k-1)次,且辅助空间为 O(1)。综上所述,此题应该采用堆积排序法。

### 三、综合题

1. 拓扑排序: ABCFED ABFCED

2.

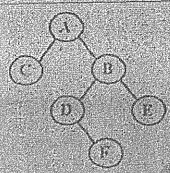
# 2010年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 C语言程序设计

说明:所有答案必须写在答题纸上,做在试题和草稿纸上无效



And the second s	
AV 1 7	
abana da 4 a 1 a a 6 a 6 a 6	Grand Developed 7 may 2000.

4.5天一个整型数组中最大值元素。

四。例法女计图

算法核心思想:利用\_3下时间的 5 (4)。非通用算法解决。制度,心通历过程中,当访问一个结点时。 判断该结点的左孩子或者有孩子是了。q指结点,有是。返回该结点的左孩子或者有孩子的位置即可。

黄龙:

BYREE CALOBROTALPAS, PLET, BTREESO,

/ 身上》对极结点所在连结点的地址为

BIRE STACKIMI PER

int top=-1:

do(

While(p)==NULL)(

if(p->lchild==g);

return p->rchild;

if(p->rchild==q)

return p->ichild; /\*访问当前p指的结点\*/

# 北京航空航天大学 2010年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991

试题名称: 数据结构与 c 语言程序设计

说明:所有答案必须写在答题纸上,做在试题和草稿纸上无效

STACK[++top]=p; /\* 当前 p 指結果的地址进程\*/

p=p-slchild; /\*抬户移到其左孩子结点\*/

p=STACK[top-]; /\*退接\*/

p=p->rchild; /\*将p移到其有孩子错点\*/

]while(pl=NULL)|top(=:1);

五、单项选择的

1.B 2.C 3.A 4.C 5.D

6.A 7.8 8.8 9.0 10 C

11.C 12.B 13.A 14.0 15.C

16.D 17.C 18.D 19.A 70.B

大。其字图

1.存案。1.1 7 7 7 9 3.答案[17] 7

4,20%, 123456

t. Provide

Hinclodes sidio is

void main()

(= = int n,count=1;

long a sum=0,temp=0;

printf("\ninput a and n;");

scanfl"%ld,%d",&a,&n);

-while(count<=n)(

temp=temp+a:

# 2010年硕士研究生入学考试答题纸

红果园考研同盟版权所有举报 QQ: 2230086592

试题编号: 991 试题名称: 数据结构与 C 语言程序设计 说明: 所有答案必须写在答题纸上, 做在试题和草稿纸上无效 sum=sum+temp; a=a\*10; count++; printf("%ld\n",sum); } 八、程序设计题 #include<stdio.h> #include<stdlib.h> #include<string.h> #include<alloc.h> /\*n 的缺省值为 10\*/ #define DEFLINES 10 \*这里,假设一行长度为 80~ #define MAXLEN struct Tail{ char data[MAXLEN]; struct Tail \*link; /\*定义循环链表事一个链接点构造\*/ **}**; main(int arge,char \*argv[]) char curline[MAXLEN],\*filename; /\*n 的缺省值为 10\*/ int n=DEFINES,i; struct Tail \*list,\*ptr,\*qtr; FILE \*fp; if(argc==3 && argv[1][0]='-'){ /\*进行命令行的参数正确性检查\*/

红果园考研同盟版权所有, 举报 QQ: 2230086592 第 4 页, 共 6 页

n=atoi(argv[1]+1);

/\*将字符类型的 n 转换为整类型的 n\*/