北京航空航天大学 2010 年 硕士研究生入学考试试题 科目代码: 993 数据结构与 C 语言程序设计 (共8页)

考生注意: 所有答题务必书写在考场提供的答题纸上,写在本试题单上 的答题一律无效(本题单不参与阅卷)。

单面选择题 (水颗土 20 分 每小题条 2 分)

, +	······································	17 20 77 5 44 1 182 T	1 44 /3	,					
1.	已知双向循环领	连表的结点构造为	llink	data	rlink	,在链表中由指	計q 所指		
结点的	结点的后面插入指针为p的结点的过程是依次执行。								
A.	A. p->llink=q; p->rlink=q->rlink; q->rlink=p; q->llink=p;								
В.	p->llink=q; p->	p->llink=q; p->rlink=q->rlink; q->rlink=p; q->rlink->llink=p;							
C.	p->llink=q; p->	rlink=q->rlink; q->ı	rlink=p	o; p->rli	nk->llink	- p;			
D.	. p->llink=q; p->rlink=q->rlink; q->rlink=p; p->llink->llink=p;								
2.	2. 对于采用链式存储结构的队列,在进行删除操作时。								
Α.	·								
В.	只需修改队尾指针								
C.	队头指针和队角	尾指针都需要修改			XI				
D.	队头指针和队尾指针都可能需要修改								
3.	将中缀表达式转	换为等价的后缀表	达式的	的过程中	要利用堆	族人保存运算符。	对于中缀		
表达式	A-(B+C/D)×E,	当扫描读到操作数	E时,	堆栈中	保存的运	医算符依次是	•		
Α.	-x	B(×	c.	-+		D(+			
4.	若完全二叉树的]第7层有10个叶组	 吉点,	那么,i	该二叉树	结点数目最大是	o		
Α.	73	B. 74	C.	234		D. 235			
5.	对于具有 k 条边	2的有向图,其对应	的邻排	妾表中达	2结点的数	姓目为 。			
Α.	k-1	B. k	C.	2k		D. k ²			
6.	通过拓扑排序能	8够得到拓扑序列的	图一定	定是	0				
Α.	连通图		В.	带权连	通图				
C.	无回路的图		D.	无回路	的有向图				
			第 993	-1 页					

7.	在具有	100	个元素、	且元素按值不	有序排列的-	一维数组中	中进行折半查	找,:	最大比较次
数为	o								

- A. 7
- B. 10
- C. 25
- D. 50
- 8. 评价一个散列函数的质量优劣的主要标准是____。
- A. 函数的形式是否简单
- B. 函数的计算时间的多少
- C. 函数值的分布是否均匀
- D. 函数是否是解析式
- 9. 每一趟排序都从序列中未排好序的元素中挑出一个元素,然后将其依次放入已经排好序序列的一端的排序方法是。
 - A. 快速排序法

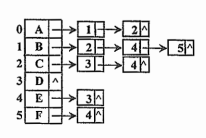
B. 二路归并排序法

C. 折半插入排序法

- D. 选择排序法
- 10. 对具有 n 个元素的序列采用堆积排序法排序,排序的总趟数为_____
- A. n-1
- B. n
- C. n+1
- D. 2n
- 二、简答题(本题共20分,每小题各5分)
- 1. 若已知在长度为 n 的顺序表 (a_1,a_2,\cdots,a_n) 的第 i 个位置 $(1 \le i \le n+1)$ 插入一个新的数据元素的概率为 $p_i = \frac{2(n-i+1)}{n(n+1)}$,则平均插入一个元素时所需要移动元素次数的期望值(平均次

数)是多少?

- 2. 什么是递归算法? 递归算法在执行时, 通常需要借助何种数据结构来完成?
- 3. 对一个图进行遍历可以得到不同的遍历序列,那么,导致得到的遍历序列不惟一的因素有哪些?
- 4. 若某地区有 10000 名学生参加数学竞赛,只录取成绩优异的前 10 名,并将他们按成绩从高分到低分依次输出,而对落选的其他参赛者不需排出名次。请问:在这种情况下,对于选择排序法、快速排序法和堆积排序法三种排序方法,应该采用其中哪一种?为什么?三、综合题(本题共 20 分,每小题各 5 分)
- 1. 已知某有向图的邻接表如题三、1 图所示,请 分别写出该有向图所有可能的拓扑序列。



题三、1图

第 993-2 页

- 2. 已知二叉树的中序遍历序列为 C,A,D,F,B,E,按层次遍历序列为 A,C,B,D,E,F,请画 出该二叉树。
- 3. 已知散列函数为 H(k)=k MOD 7, 并采用线性探测再散列法处理冲突,请画出在下 列散列表中依次插入关键字 17,27 以后的表的状态。

4. 请写出下列递归算法的功能。

```
int ALGORITHM(int A[],int n)
   int m;
   if(n==1)
       m=A[0]
   else if(A[n-1
                   (LGORITHM (A,n-1))
       else
           m=ALGORITHM(
   return m:
```

四、算法设计题(本题 15 分)

已知非空二叉树采用二叉链表结构,链结点构造为 lchild data rchild 根结 点指针为T。请利用二叉树遍历的非递归算法写出求工叉树中由指针q所指结点(设q所指 结点不是二叉树的根结点)的兄弟结点的算法。若二叉树中存在该兄弟结点,算法给出该兄 弟结点的位置,否则,算法给出 NULL。

要求: 写算法之前先用文字简要给出算法的核心思想。

五、单项选择题(本题共20分,每小题各1分)

1. 在 C 语言中, 要求参加运算的操作数必须是整数的运算符是

A. !

B. %

C. /

D. >

2. 若变量 x 为整型, 变量 y 为实型, 变量 i 为双精度型, 则表达式 20+'x'+i*y 的值的 数据类型为____。

A. int

B. float

C. double D. 不确定

3. 对于关系 a<b≤c, 对应的 C 语言表达式应该是

第 993-3 页

Α.	. (a <b)&&(b<=c)< th=""><th>B.</th><th>(a<b)and(b<=c)< th=""></b)and(b<=c)<></th></b)&&(b<=c)<>	B.	(a <b)and(b<=c)< th=""></b)and(b<=c)<>
C.	(a <b<=c)< td=""><td>D.</td><td>(a<b)&(b<=c)< td=""></b)&(b<=c)<></td></b<=c)<>	D.	(a <b)&(b<=c)< td=""></b)&(b<=c)<>
4.	以下关于输入的叙述中,正确的是_		.0
Α.	只有格式控制,没有输入项,也能达	性行]	正确的输入,如 scanf("x=%d,y=%d");
В.	当输入实型数据时,格式控制部分应	过规范	定小数点后的位数,如 scanf("%4.2f",&f);
C.	当输入数据时,必须指明变量的地址	Ŀ, ţ	如 scanf("%f",&f);
D.	输入项可以是一个实型常量,如 sca	nf("	%f°,3.14);
5.	对于以下程序段:		
do	k=0,s; { scanf("%d",&s); k++; vhile(s!=100 && k<3);	,	
	do-while 循环的结束条件是。		
	s的值不等于 100 并且 k 的值小于 3		
	s的值等于 100 并且 k 的值大于等于	3	
	s的值不等于 100 或者 k 的值小于 3		
	s 的值等于 100 或者 k 的值大于等于	3	
	执行语句 for(j=1;j++<4;); 后变量 j 的		是
Α.		C.	XA
7.	以下叙述中,正确的是。		
Α.	continue 语句的作用是结束整个循环	的执	行
В.	只能在循环体内和 switch 语句体内包	見用!	oreak 语句
C.	在循环体内使用 break 语句或 continu	ıe 语	句的作用相同
D.	从多层循环嵌套中退出时,只能使用	got	o 语句
8.	在 C 语言中,数组名代表。		
Α.	数组全部元素的值	В.	数组首地址
C.	数组第1个元素的值	D.	数组元素的个数
9.	若有定义: int a[10]; , 则对数组 a 元	索的	的正确引用的是。
A.	a[10] B. a[3.5]	C. :	a(5) D. a[10-10]

第 993-4 页

10). 若已有定义 char str1[8],str2[]={"12	3456	5"};和 int k;,要将字符串"123456"赋给 strl
则下面	面的语句中,错误的是。		
A	. strcpy(str1,str2);	В.	strcpy(str1, "123456");
C	. str1="123456";	D.	for(k=0;k<7;k++) str1[k]=str2[k];
11	. 判断字符串 strl 是否大于字符串 st	r2,	应该使用。
A	. if(str1>str2)	В.	if(strcmp(str1,str2))
C	. if(strcmp(str1,str2)>0)	D.	if(strcmp(str2,str1)>0)
12	2. main 函数的正确说明形式是	a	
A	. main(int argc,char *argv)	в.	main(int abc,char **abv)
C	main(int argc,char argv)	D.	main(int c,char v[])
13	. C 语言规定,简单变量做实参时,	它和	对应的形参之间的数据传递方式是。
A	. 单向值传递		
В.	地址传递		
C.	由实参传给形参,再由形参传回给	实参	
D.	由用户指定传递方式		
14	. C 语言规定,函数返回值的类型是	由_	
A.	return 语句中的表达式的类型所决定	2	
В.	调用该函数时的主函数的类型所决定	È	XT.
C.	调用该函数时系统临时决定		X
D.	在定义该函数时所指定的函数的类型	型所	决定
15	. 下面给出的 4 个定义语句中,与 in	t *p	[5]; 等价的是。
A.	int p[5]; B. int *p;	C.	int *(p[5]); D. int (*p)[5];
16	. 若有以下定义和语句,则值为 1002	的	表达式是。
str	ucts{		
	int age; int num;		
};	tio atmost a a[2]—(1001 20 1002 10 1002	21)	*
	tic struct s a[3]={1001,20,1002,19,1003 =a;	,21}	, "pir;
A.	ptr++->num	В.	(ptr++)->age
С.	(*ptr) num	D	(*++ntr) age

17. 若要通过下面的程序段使得指针变量指向一个存储整型变量的动态存储单元,则 程

程序目	设中的空白处(横线	走上方)应该是	0						
	int *ptr;								
_	r=malloc(siz	. , , , ,							
	. int		C. (int *)	D. (*int)					
18	1. 下面关于宏的组	议述中,错误的是_	о						
A	. 宏名无类型,其	某参数也无类型							
В	宏定义不是 C 语	吾句,不必在行的 末	尾加分号						
C.	宏替换只是字符	F替换							
D.	D. 宏定义命令必须写在文件的开头								
19	19. 下列关于 C 语言文件操作的叙述中,正确的是。								
A.	A. 对文件的操作必须是先打开文件								
В.	B. 对文件的操作必须是先关闭文件								
C.	C. 对文件操作之前必须先测试文件是否已打开, 然后再打开文件								
D.	D. 对文件的操作无顺序要求								
20	. 使用 fopen()函数	数以文本方式打开頭	戈者建立可读写文件。	要求: 若指定文件不存在,					
则建立	一个文件,并使了	文件指针指向其开约	人 ; 若指定文件存在,	则打开该文件,并将文件					
指针指	向其结尾。下列	"文件使用方式"中	,正确的是。						
A.	"r+"	B. "a+"	C. "w+"	D. "a"					
六. 墳	容斯 (木斯井 20	分,每小题各5分	· /×	X					
			,	THE					
	下列程序的运行(in()	5.未走。		*					
{	int a,b,c;								
`	a=1; b=2; c=3;								
	a=b<=a a+b!=								
,	printf("%d,%d",a	,b);							
}	工利和房份等不	' '							
2.	下列程序的运行组	结果是。							
	clude <stdio.h> har *s)</stdio.h>								
1(C)	char *p=s;								
ł	while(*p)								
	p++;								
	return (p-s);								

}

```
main()
    char *a="abded";
    int k;
    k=f(a);
    printf("%d",k);
3. 下列程序的运行结果是
#include <stdio.h>
#define N 5
#define M N+1
#define f(x) (x*M)
main()
   int i,j;
   i=f(2);
   j=f(1+1);
   printf("%d %d\n
                                 #include <stdio.h>
void main( )
   FILE *fp;
   int d1,d2,a[6]=\{1,2,3,4,5,6\};
   fp=fopen("file.dat","w");
   fprintf(fp,"%d %d %d\n",a[0],a[1],a[2]);
   fprintf(fp,"%d %d %d\n",a[3],a[4],a[5]);
   fclose(fp);
   fp=fopen("file.dat","r");
   fscanf(fp,"%d %d",&d1,&d2);
   printf("%d %d\n",d1,d2);
   fclose(fp);
```

七、程序设计题(本题 20 分)

请编写程序,该程序首先通过键盘输入获得整型数据 a = n,然后计算 $sum=a+aa+aaa+\cdots$ (共 n 项),最后输出计算结果。例如:当 a=5,n=4 时,计算 sum=5+55+555+5555。

八、程序设计题(本题15分)

在 Unix 操作系统中有一条命令,命令的功能是打印文本文件的最后 n 行。命令格式为:
tail [-n] filename

其中, tail 为命令名;参数 filename 为文本文件名;参数[-n]表示要打印的行数,该参数是可选的,缺省值为 10,即无此参数时,表示打印文件的最后 10 行。例如,命令

tail -20 example.txt

表示打印文本文件 example.txt 的最后 20 行。如果被打印的文本文件中行数少于 n 行或者少于 10 行,该命令将打印文件中的所有行。

请用带参数的 main 函数实现该程序。该程序应该具有一定的错误处理能力,例如,能够处理非法命令参数和非法文件名。

程序中可以使用以下 C 库函数:

- int atoi(char *s)____将数字串转换为相应整数;
- fgets(char *s, int n, FILE *fp)——从文件中读入一行:
- void *malloc(unsigned size), free——申请和释放内存:
- strlen——计算字符串的长度;
- strcpy——将一个字符串拷贝到另一个字符串中。

除此之外,不允许使用其它库函数。

提示:

- 1. 可以在命令行参数正确性分析过程中获取被打印的文本文件名称以及需要打印的行数等信息。
- 2. 如果命令行分析正确,可以建立一个不带头结点的单向循环链表存放从文件中读到的内容。

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 993-8 页