西 安 电 子 科 技 大 学
2015年攻读硕士学位研究生入学考试试题
考试科目代码及名称 902 数据结构与 C 语言程序设计
考试时间 2014年12月28日下午(3小时)
答题要求: 所有答案(填空题按照标号写)必须写在答题纸上,写在试题上一律作废,准考证号写在指定位置!

μ.	MAZI HIPAT I	L'JAL J-J'HLJHAC	, LT.B. •	
74 74 VF <b>1</b> 7	医(与医含) 共1			
一. 单坝选择	题(每题 2 分,共计	- 20 分)	=1	
1. 按	的不同,通常可将数据结构	分为线性结构和非线性	:结构两种。	
A. 物理结构	B. 逻辑结构	C. 存储结构	D. 链接结构	
2. 算法的要求每一步的含义不能有歧义。				
A. 可行性	B. 有限性	C、通用性	D. 确定性	
	<b>E算术表达式中的括号是否</b>			
表达式,遇到"	("就将其入栈,遇到"	')"就执行出栈操作	。检查算术表达式	
"((a+b/(a+b)-c/a)/l	o"时,, 因此该表:	达式中的括号不匹配。		
A. 栈为空却9	<b>要进行出栈操作</b>			
B. 栈已满却要进行入栈操作				
C. 表达式处理已结束,栈中仍留有字符"("				
D. 表达式处理	里已结束,栈中仍留有字符	")"		
4. 某线性表最	常用的运算是在表尾插入	结点和删除尾结点,则	采用存储方式	
最节省时间。				
A. 单链表		B. 仅有头指针的	B. 仅有头指针的单循环链表	
C. 双链表	C. 双链表 D. 仅有尾指针的单循环链表			
5. 岩 X 是_	义中序线索树中一个有左	孩子的结点, 且 X 不	为根,则 X 的前驱	
为。				
A. X 的双亲		B. X 的右子树中	B. X 的右子树中最左的结点	
C. X 的左子树中最右的结点		D. X 的左子树中	D. X 的左子树中最右的叶结点	
6. 已知 x 是茅	其完全二义树的一个结点,	告 x 没有左孩子, 则 x 』	必然没有结点。	
A. 父亲	B. 右孩子	C. 左兄弟	D. 右兄弟	
902 数	据结构与 C 语言程序设	计 试题 共6页	第1页	

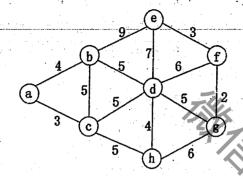
7. 在具有 N 个叶子节点的哈夫曼树中, 其节点总数为 D. 2N A. 2N+2 B. 2N-1 C. 2N+1 8. 若某有向图中的顶点不能排成一个拓扑序列,则可断定该图 A. 是完全图 B. 是强连通图 C. 有回路 D. 是有向无环图 9. 以下序列不是堆的是。 A. (100,85,98,77,80,60,82,40,20,10,66) B. (100,98,85,82,80,77,66,60,40,20,10) C. (10,20,40,60,66,77,80,82,85,98,100) D. (100,85,40,77,80,60,66,98,82,10,20) 10. 快速排序在 情况下排序效率最差。 A. 待排序列的数据量太大 B. 待排序列中含有多个相同值 C. 待排序列的元素已基本有序 D. 待排序列的元素值都不相同

- 二. 简答题(每题5分,共计20分)
  - 1. 假设以 S 和 X 分别表示入栈和出栈的操作:
- (1) 对于入栈序列 1, 2, 3, 4, 5, 经过一个初始和终止时都为空的栈后,可得到下面的哪些出栈序列?请写出得到这些出栈序列的合法的操作序列。(例如,得到出栈序列 1, 2, 3, 4, 5 的操作序列为 SXSXSXSXSXSXSX)
  - ① 3, 1, 4, 2, 5 ② 4, 2, 5, 3, 1 ③ 2, 1, 4, 3, 5 ④ 4, 3, 5, 1, 2
    - (2) 指出判别给定出栈序列是否合法的一般规则。
  - 2. 何为队列的上溢现象和假溢出现象? 解决它们有哪些办法?
  - 3. 试找出分别满足下面条件的所有二叉树:
    - (1) 前序序列和中序序列相同;
    - (2) 中序序列和后序序列相同;
    - (3) 前序序列和后序序列相同。
- 4. 任意一个有 N 个结点的二叉树,已知它有 M 个叶子结点。证明非叶子结点中有 M-1 个度为 2,其余度为 I。

902 数据结构与 C 语言程序设计 试题 共 6 页 第 2 页

## 三. 综合题 (每题 10分, 共计 50分)

1. 某无向图如下图所示:



- (1) 按照元素字母的顺序写出其对应的邻接矩阵:
- (2) 按克鲁斯卡尔算法求其最小生成树 (给出构造步骤);
- (3) 从顶点 a 出发, 写出用普里姆算法求出的最小生成树 (给出构造步骤)。
- 2. 已知某二义树的先序遍历序列为 ABCDEFGHIJ, 中序遍历序列为 BCEDAGHJIF,
  - (1) 画出这棵二叉树,并画出与其对应的中序线索二叉树;
  - (2) 画出与该二叉树对应的树或森林。
- 3. 已知关键字序列为 46, 88, 40, 25, 70, 58, 101, 11, 36
- (1) 给出根据该序列构造的二义排序树, 要求写出建树的过程;
- (2) 分别给出查找 88 和 16 的查找过程;
- (3) 请分别求查找成功和查找不成功时的平均查找长度。
- 4. 对于关键字序列 (28, 07, 39, 10, 65, 14, 61, 17, 50, 21):
- (1) 以第一个元素为基准(枢轴), 写出进行快速排序的第一趟划分的结果。
- (2) 将该序列调整成小顶堆(小根堆),以二叉树形式写出序列的初始排列情况和 形成小顶堆之后的排列情况。
- 5. 设散列表的长度为 13, 散列函数为 H(k) = k MOD 13, 给定的关键字序列为: 19,14,23,01,68,20,84,27,55,11,10,79。分别画出用链地址法(拉链法)和线性探测再散列解决冲突时所构造的散列表,并求出在等概率情况下,这两种方法的查找成功和查找不成功的平均查找长度。

902 数据结构与 C语言程序设计 试题 共 6 页 第 3 页

## 四. 算法题(共计10分)

设计实现在单链表中删除值相同的多余结点的算法。(给出存储结构定义、简要说明 算法思想。算法用类 C 语言或其他高级语言描述即可)

## 五. 程序填空题 (每空 2 分, 共计 10 分)

1. 函数 char \*strrchr(char \*s, char ch)的功能是在字符串 s 中寻找字符 ch。若 ch 出现在字符串 s 中,则返回最后一次出现时的位置,否则返回 NULL。

```
char *strrchr(char *s, char ch)
{
    char *p;
    p = ___(1)___; /*p 指向字符串 s 的结束标志*/
    while (--p >= s)
        if (___(2)___) return p;
    return NULL;
}
```

2. 设由 hi-lo+l 个元素构成的一个有序表存放在数组元素 A[lo]~A[hi]中,函数 int Bsearch(int A[], int k, int lo, int hi)的功能是查找元素 k 是否在 A[lo]~A[hi] 之中, 若足, 函数返回相应数组元素的卜标; 否则, 返回值-l。

## 六. 程序阅读题 (每题 4 分, 共计 20 分)

902 数据结构与 C语言程序设计 试题 共 6 页 第 4 页

```
if (d % 2 == 0) {
             t = d * sl + t:
             sl *= 10:
        s /= 10:
    return (t);
2. 卜面程序的功能是
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
{ char s[80], t[200]:
    int i, slen;
    gets(s):
    slen = strlen(s):
    for (i = 0; i \leq slen; i++)
        t[i] = s[slen-i-1]:
    for (i = 0; i \leq slen; i++)
        t[slen+i] = s[i]:
    t[slen+i] = '\0':
    puts(t);
    return 0:
3. 考虑如下定义,该函数将返回
    int funcl(float array[], int big)
        int middle = 0, start:
       float item = array[middle]:
       for(start = 1; start < big; start++)</pre>
            if(array[start] < item)</pre>
                item = array[middle = start]:
       return middle:
```

902 数据结构与 C 语言程序设计 试题

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

```
4. 运行下面程序, 其输出是____。
#include <stdio.h>
#define MCRA(m) 2 * m
#define MCRB(n,m) 2 * MCRA(n) + m
int main() {
    int i = 2, j = 3;
    printf("%d\n", MCRB(j, MCRA(i)));
    return 0;
}
```

5. 考虑以下函数定义。函数调用 f("33123333435", '3')的输出结果是\_

```
void f(char *str, char del) {
  int i, j, len;
  len = strlen(str);
  i = 0;
  while(i < len) {
    while(str[i] == del) i++;
    j = i + 1;
    while(str[i] != del && str[j] != '\0' ) j++;
    str[j] = '\0';
    printf("%s\t", &str[i]);
    i = j + 1;
}</pre>
```

- 七. 编程题(每小题10分,共计20分)
  - 1. 编写函数,实现用直接插入排序法对指定数组的前 count 个元素从小到大排序。
  - 2. 编写函数,在给定的文本文件中,统计某个单词出现的次数以及每次出现的行号。

902 数据结构与 C 语言程序设计 试题 共 6 页 第 6 页