fp = fopen(fname, "wt");
for (i=0; i<la.size; i++)</pre>

2005 年计算机学院研究生复试试题

(机试部分)

说明: 试题 1,2 必做,试题 3,4 中任选一个,考试时间 14:30-18:00。

1 归并两个有序的顺序表,要求两个有序顺序表的数据从文件读入,归并后的数据输出到 结果文件中。(30分) 顺序表 A 的数据为: 2, 6, 8, 9, 14, 20, 22 顺序表 B 的数据为: 3, 6, 9, 15 #include <stdio.h> #define maxLen 100 typedef struct _SeqList int Data[maxLen]; int size; **}**; typedef struct _SeqList SeqList; typedef struct _SeqList* pSeqList; LoadData(char *fname, pSeqList la) { FILE *fp; int temp; int i=0; fp = fopen(fname, " while (!feof(fp)) fscanf(fp, "%d\n", &temp); la->Data[i++] = temp;la->size = i;fclose(fp); } OutputData(char *fname, SeqList la) FILE *fp; int i;

```
fprintf(fp, "%d\n", la.Data[i]);
    fclose(fp);
}
/*
    Implement the following parts as ToDo
MergeList( SeqList la, SeqList lb, pSeqList lc)
              ToDo*/
}
main()
{
    SeqList la, lb, lc;
    LoadData("a.txt", &la);
    LoadData("b.txt", &lb);
     MergeList(la, lb, &lc);
    OutputData("c.txt", lc);
}
```

2 阅读下列函数说明和 C 代码,将应填入其中 ______处的字句,写在答案的对应栏内。随后上机调试程序,得到相应结果。(30分)

读入一批以负数为结束的正整数,数据为 5, 7, 2, 4, 9, -1, 建立一个带头结点的链表,链表的每个结点中包含有两个指针:一个用于链接输入的先后顺序,另一个用于链接输入整数从小到大的顺序。并分别按两个指针方向进行遍历输出。

```
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
typedef struct NODE
    int val ;
    struct NODE *order;
    struct NODE *sort;
}NODE;
void main( )
    NODE *h,*u,*v,*p,*tail;
    h=(NODE *)malloc(sizeof(NODE));
    tail=h;
    tail->sort=NULL;
    printf("Please input data:");
    do
             scanf("%d",&d);
    {
             if(d>0)
                  p=(NODE *)malloc(sizeof(NODE));
                  p->val=d;
                       (1)
                  tail=p;
                  for(u=h,v=u->sort;v&&v->val<d; (2) ;);
                  p->sort=
    }
    while(d>0);
       (4)
    p=h->sort;
    while(p)
         printf("%d,",p->val);
         p=p->sort;
    printf("\n\n");
    for (p=h->order;p;p=p->order)
         printf("%d,",p->val);
    printf("\n\n");
}
```

3 已给定先序构造一棵二叉树的算法,请你完成其余部分,包括先序、中序、后序遍历二 叉树并打印出来。先序序列建立二叉树的顺序读入字符为 A B C Φ Φ D E Φ G Φ Φ F Φ Φ Φ,注意输入时Φ用空格代替。(40分) #include <stdio.h> typedef struct BiTNode { char e; struct BiTNode *lchild,*rchild; }BiTNode; /* Implement the following parts as ToDo void preOrderTraverse(BiTNode *T1) /* ToDo*/ } void inOrderTraverse(BiTNode *T1) ToDo*/ } void postOrderTraverse(BiTNode *T1) { ToDo*/ } int CreateBiTree(BiTNode **T1) char ch, a; scanf("%c%c", &ch, &a); if (ch == ' ') ToDo*/ } else { /* ToDo*/

CreateBiTree(&((*T1)->lchild));

```
CreateBiTree(&((*T1)->rchild));
     }
     return 1;
}
main()
     Call CreateBiTree() function
     CreateBiTree();
     Call three different Traverse functions
     preOrderTraverse();
     inOrderTraverse();
     postOrderTraverse();
}
```

4 根据二叉树的先序和中序序列,设计算法重构出这棵二叉树。(40分)

已知一棵二叉树的先序遍历序列是 ABECDFGHIJ,中序遍历序列是 EBCDAFHIGJ,请设计一个算法,将这棵二叉树的结构重构出来,并且输出它的三种深度优先遍历的结果(即先序、中序和后序序列)。

#include <stdio.h> typedef struct BiTNode char e; struct BiTNode *lchild,*rchild; }BiTNode; Implement the following parts as ToDo void preOrderTravse(BiTNode *T1) ToDo*/ } void inOrderTravse(BiTNode *T1) ToDo*/ } void postOrderTravse(BiTNoc } int CreateBiTree(BiTNode **T1, char *preString, char *inString, int start, int end) { if (start == end) /* ToDo*/ } else /* ToDo*/ CreateBiTree(&((*T1)->lchild), preString, inString, start, middle);

CreateBiTree(&((*T1)->rchild), preString, inString, middle+1, end);

```
}
     return 1;
}
main()
{
     Call CreateBiTree() function
     */
     CreateBiTree();
     /*
     Call three different Travse functions
     preOrderTravse();
     inOrderTravse();
     postOrderTravse();
}
```