# 第13章 综合程序设计

# 13.1 教学要点

本章主要通过几个综合性程序的设计编程,培养和锻炼学生对具有一定规模和复杂度的问题的分析与求解能力,能综合应用各种数据类型实现较复杂数据的存储,掌握程序设计的综合方法和技能,同时培养良好的程序设计风格与代码规范意识。

# 13.2 实验指导教材参考答案

### 1. 自动售货机

如图 13.1 所示的简易自动售货机,物品架 1、2 上共有 10 样商品,按顺序进行编号分别为 1-10,标有价格与名称,一个编号对应一个可操作按钮,供选择商品使用。如果物架上的商品被用户买走,储物柜中会自动取出商品送到物架上,保证物品架上一定会有商品。用户可以一次投入较多钱币,并可以选择多样商品,售货机可以一次性将商品输出并找零钱。

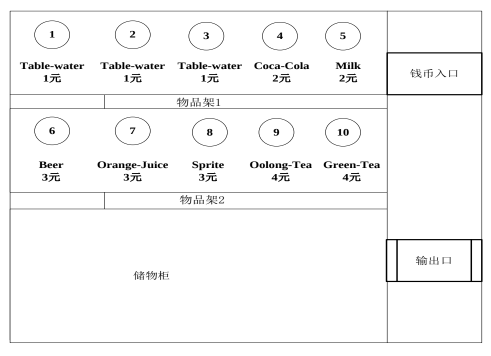


图 13.1 自动售货机示意图

用户购买商品的操作方法是:

- (1)从"钱币入口"放入钱币,依次放入多个硬币或纸币。钱币可支持1元(纸币、硬币)、2元(纸币)、5元(纸币)、10元(纸币),放入钱币时,控制器会先对钱币进行检验识别出币值,并统计币值总额,显示在控制器显示屏中,提示用户确认钱币放入完毕;
- (2) 用户确认钱币放入完毕,便可选择商品,只要用手指按对应商品外面的编号按钮即可。每选中一样商品,售货机控制器会判断钱币是否足够购买,如果钱币足够,自动根据编号将物品进行计数和计算所需钱币值,如果钱币不足,则结束购物。

请为自动售货机编程,输入钱币值序列,以-1 作为结束,依次输入多个购买商品编号,若编号超出范围或余额不够则输入结束,输出钱币总额与找回零钱,以及所购买商品名称及数量。

```
解答:
    #include "stdio.h"
    int main()
        char *productname[10]={"Table-water", "Table-water", "Table-water", "Coca-Cola",
 "Milk", "Beer", "Orange-Juice", "Sprite", "Oolong-Tea", "Green-Tea" };/*商品名称*/
        int price[10]={1,1,1,2,2,3,3,3,4,4}; /*价格*/
        static int countp[10];
        int tm=0,xm,t,*p=price,i;
        int x;
        /*钱币序列求和*/
        scanf("%d",&x);
        while(x>0)
        {
            tm+=x:
            scanf("%d",&x); /*读入钱币*/
        }
        xm=tm;
        scanf("%d",&t); /*读入商品编号*/
        while((t>=1 && t<=10) && tm>*(p+t-1))
        {
            tm=*(p+t-1);
            countp[t-1]++; /*统计编号为 t 的物品购买的数量*/
            scanf("%d",&t); /*读入商品编号*/
        }
        /*输出总金额,应找回的金额*/
        printf("Total:%dyuan,change:%dyuan\n",xm,tm);
        /*输出物品名称与数量*/
        for(i=0;i<10;i++)
        {
            if(countp[i]>0)
                 printf("%s:%d;",productname[i],countp[i]);
        printf("\n");
        return 0;
```

# 2. 自动寄存柜

}

某超市门口的自动寄存柜有 n 个寄存箱,并且有一个投币控制器,顾客想要寄存小件物品时,只要在投币控制器投入 1 个 1 元的硬币,如果此时有空闲的箱子,寄存柜就会自动打

开一个空的箱子,并且打印输出一张小小的密码纸条;如果没有空闲的箱子,则提示"本柜已满"。当顾客离开超市时,用密码纸条上指定的数字密码依次输入到开箱控制器,则顾客所存包的箱子门就自动打开,顾客取走物品后,关上门。

输入数据时,可先输入寄存箱总数 n,再由用户选择是"投硬币"还是"输密码"。

如果选择"投硬币",则只有硬币值是 1 才开箱。如果有空闲的箱子,则输出箱子编号及密码(4位数字);如果无空闲的箱子,则提示:"本柜已满"。

如果选择"输密码",若输入的密码与某一箱子密码相符,则显示打开的箱子编号,否则输出提示:"密码错误"。

请编写开箱控制程序实现上述过程。

```
解答:
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
/*寄存柜的最大数量*/
#define MAX_LOCKER_COUNT 100
/*寄存柜结构*/
typedef struct {
                  /*是否被使用了,非0表示被使用了*/
   int used;
   char password[5]; /*密码*/
}Locker;
Locker Lockers[MAX LOCKER COUNT]; /*寄存柜数组*/
int LockerCount; /*寄存柜个数*/
/*查找密码所对应的柜子,找到返回相应的数组下标,未找到返回-1*/
int FindByPassword( char pwd[5] ) {
   int i:
   for( i=0; i<LockerCount; i++) {
       /*若该柜子没使用则忽略*/
       if(!Lockers[i].used) {
           continue;
       }
       /*若找到,返回 i*/
       if( strcmp( pwd, Lockers[i].password ) == 0 ) {
           return i;
       }
   }
```

```
return -1;
}
/*产生一个与已有密码不同的密码*/
void GeneratePassword( char pwd[ ] ) {
    do {
        /*置随机数种子*/
        srand( (int)time(0) );
        /*产生4个1~9的随机数*/
        for( int i=0; i<4; i++) {
            pwd[i] = rand()\%9 + '1';
        }
        pwd[i] = '\0';
    } while( FindByPassword( pwd ) != -1 );
}
/*执行投入硬币动作*/
void DropCoin() {
    int i, coin;
    // 输入密码
    printf("投币值:");
    scanf( "%d", &coin );
    if( coin != 1 ) {
        puts("请投入1个1元的硬币");
        return;
    }
    /*查找一个空的寄存柜*/
    for( i=0; i<LockerCount; i++) {
        if(!Lockers[i].used) break;
    if( i>=LockerCount ) {
        puts("本柜已满");
        return;
    }
    /*产生密码,并将使用标志置为1*/
    Generate Password (\ Lockers[i].password\ );
    Lockers[i].used = 1;
    /*输出信息*/
    printf("寄存箱编号:%d 密码:%s\n", i+1, Lockers[i].password);
```

```
}
/*执行输入密码动作*/
void InputPassword() {
    char pwd[5];
    /*输入密码*/
    printf("输入密码:");
    scanf( "%s", pwd );
    int i = FindByPassword( pwd );
    if( i != -1 ) {
        /*打开柜子,已使用标志置为0*/
        Lockers[i].used = 0;
        /*输出信息*/
        printf( "%d 号寄存箱已打开\n", i+1 );
    } else {
        /*密码错误*/
        printf("密码错误\n");
    }
}
int main() {
    int i;
    /*输入寄存箱总数*/
    printf("寄存箱总数:");
    scanf( "%d", &LockerCount );
    /*初始化*/
    for( i=0 ; i<LockerCount ; i++ ) {
        Lockers[i].used = 0;
    }
    while(1) {
        printf("1.投硬币 2.输密码 0.退出 请选择:");
        scanf( "%d", &i );
        if( i==1 ) {
            DropCoin();
        } else if( i==2 ) {
            InputPassword();
        } else if( i==0 ) {
            puts("结束");
```

```
break;
}
return 0;
}
```

### 3. 停车场管理

设有一个可以停放 n 辆汽车的狭长停车场,它只有一个大门可以供车辆进出。车辆按到 达停车场时间的先后次序依次从停车场最里面向大门口处停放(即最先到达的第一辆车停 放在停车场的最里面)。如果停车场已放满 n 辆车,则以后到达的车辆只能在停车场大门外 的便道上等待,一旦停车场内有车开走,则排在便道上的第一辆车可以进入停车场。停车场 内如有某辆车要开走,则在它之后进入停车场的车都必须先退出停车场为它让路,待其开出停车场后,这些车辆再依原来的次序进场。每辆车在离开停车场时,都应根据它在停车场内停留的时间长短交费,停留在便道上的车不收停车费。编写程序对该停车场进行管理。

输入数据时,先输入一个整数  $n(n \le 10)$ ,再输入若干组数据,每组数据包括三个数据项:汽车到达或离开的信息(A 表示到达、D 表示离开、E 表示结束)、汽车号码、汽车到达或离开的时刻。当输入"E 0 0"时程序结束。

若有车辆到达,则输出该汽车的停车位置;若有车辆离开,则输出该汽车在停车场内停留的时间。

# 解答:

```
#include <stdio.h>
/*停车场容量和便道容量*/
#define PARKING_CAPACITY 100
#define ROAD CAPACITY
                           100
int ParkingCapacity;
/*车辆结构*/
typedef struct {
    int id;
             /*车辆 ID*/
    int inTime; /*进入时间*/
}ParkingCar;
/*停车场内的车及数量*/
ParkingCar Parking[PARKING_CAPACITY];
int ParkingCount;
/*便道内的车及数量*/
int Road[ROAD_CAPACITY];
int RoadCount:
/*初始化系统*/
void Init() {
    ParkingCount = 0;
    RoadCount = 0;
}
```

```
/*车到达*/
void Arrive( int id, int time ) {
    if( ParkingCount < ParkingCapacity ) {
        /*停车场未停满,停入停车场*/
       Parking[ParkingCount].id
       Parking[ParkingCount].inTime = time;
        ParkingCount ++;
        printf( "%d 号车停入%d 号位\n", id, ParkingCount );
    } else if( RoadCount < ROAD_CAPACITY ) { /*否则停入便道*/
        Road[RoadCount++] = id;
        printf( "%d 号车在便道上等待\n", id );
    } else {
       puts("停车场合便道都已满!");
    }
}
/*检查停车场是否满,若有空位就将便道中的车停入*/
void CheckAndPark( int time ) {
    while( ParkingCount < ParkingCapacity && RoadCount > 0 ) {
        /*获取过道的第一辆车*/
       int id = Road[0];
       /*后面的车都向前移*/
        for(int i=1; i<RoadCount; i++) {
           Road[i-1] = Road[i];
        RoadCount --;
       /*过道的第一辆车进入停车场*/
        Arrive(id, time);
    }
}
/*车离开*/
void Leave( int id, int leaveTime ) {
    int i, j, k;
    /*查找 id 的车在停车场中的位置*/
    for( i=0 ; i<ParkingCount ; i++ ) {</pre>
        if( Parking[i].id == id ) break;
    }
    if( i>=ParkingCount ) {
       printf("该车未停在停车场\n");
        return;
    /*在它之后进入停车场的车先退出,待其开出停车场后再依次进场*/
    ParkingCar temp[PARKING_CAPACITY];
```

```
int count = 0;
                  /* 让道*/
                  for( j=ParkingCount-1; j>i; j--) {
                                    temp[count++] = Parking[j];
                  }
                  /* 离开,输出时间信息*/
                  int time = leaveTime - Parking[i].inTime;
                  printf("%d号车出停车场,停留时间%d\n", id, time);
                  ParkingCount --;
                  /*让道的车重新进入停车场*/
                  j = i;
                  for( k=count-1; k>=0; k--) {
                                    Parking[j++] = temp[k];
                  /*检查停车场是否满,若有空位就将便道中的车停入*/
                  CheckAndPark( leaveTime );
}
int main() {
                  /*输入停车场容量*/
                  scanf( "%d", &ParkingCapacity );
                  /*初始化系统*/
                  Init();
                  while(1) {
                                    char cmd[100];
                                    int id, time;
                                    scanf( "%s%d%d", cmd, &id, &time );
                                    if(cmd[0] == 'A') 
                                                       Arrive(id, time);
                                     } else if( cmd[0] == 'D' ) {
                                                      Leave(id, time);
                                     ext{le selection} = ext{
                                                      break;
                                    }
                  }
                  return 0;
}
```

# 4. 值班安排

医院有 A、B、C、D、E、F、G 7 位大夫,在一星期内(星期一至星期天)每人要轮流值

## 班一天,如果已知:

- (1) A 大夫比 C 大夫晚 1 天值班;
- (2) D 大夫比 E 大夫晚 1 天值班;
- (3) E 大夫比 B 大夫早 2 天值班
- (4) B 大夫比 G 大夫早 4 天值班;
- (5) F 大夫比 B 大夫晚 1 天值班;
- (6) F 大夫比 C 大夫早 1 天值班;
- (7) F 大夫星期四值班。

就可以确定周一至周目的值班人员分别为: E、D、B、F、C、A、G。

编写程序,根据输入的条件,输出星期一至星期天的值班人员。

输入数据时,先输入一个整数 n,再输入 n 组条件,要求能够根据输入的条件确定唯一的值班表,且输入的 n 组条件中能够直接或间接得到任意两位大夫的关联关系,例如上面的条件 (2) 直接显示了 D 与 E 间的关系,而通过条件 (1)、(6)、(5) 可以间接得到 A 与 B 的关系。

条件的输入格式有2种:

格式1: 编号 比较运算符 编号 天数

其中比较运算符有2种:>或〈,分别表示"早"或"晚"

例如: A<C1 表示: A 大夫比 C 大夫晚 1 天值班

格式 2: 编号 = 数值

例如: F=4 表示: F 大夫在星期四值班

# 解答:

解题思路:以某一输入项为出发点,先确定(假设)一个医生的值班日期,再从输入项条件中查找与此医生相关的条件,确定下一个医生的值班日期,直至所有条件都使用一遍,从而确定所有医生的值班顺序。

```
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(void)
   int i,j,n,m,start=8;
    char a[20][80],ch1,ch2;
    struct person{
      char ch;
      int day;
    struct person s[7],tmp; /*结构数组 s 用于存放 7 个医生排班日期*/
    for(i=0;i<7;i++) /*初始化 s*/
    \{ s[i].ch='A'+i;s[i].day=0; \}
    scanf ("%d", &n);
    getchar();
    for(i=0;i<n;i++) /*输入条件至 a*/
        gets(a[i]);
    for(i=0;i< n;i++)
```

```
if(a[i][1]=='=') break;
if(i < n)
    s[a[i][0]-'A'].day=a[i][2]-'0'; /*如果输入中有确定日期的, 先对其赋值*/
else
    s[a[0][0]-'A'].day=start; /*如果无确定日期输入,假设第一个人的日期为 8*/
m=n;
while(m){
    for(i=0;i<n;i++){ /*在输入项中找一个与 s 中已设日期医生有关系的条件*/
      if(a[i][0] == \0') continue;
      if(a[i][1]=='=') \{ch1=a[i][0];ch2='\setminus 0';\}
      else { ch1=a[i][0]; ch2=a[i][2]; }
      for(j=0;j<7;j++)
          if(s[j].day!=0\&\&(s[j].ch==ch1||s[j].ch==ch2)) break;
      if(j<7) break;
    if(i==n){printf("ERROR!\n"); exit(0);} /*找不到此输入项,则输入错误*/
    if(a[i][1]=='='){ /*输入项为格式 2 的情况*/
         s[i].day=a[i][2]-'0';
   }
   else /*输入项为格式 1 的情况*/
      {
         if(s[j].ch==ch1)
         \{ if(a[i][1]=='>')
                s[a[i][2]-'A'].day=s[j].day+(a[i][3]-'0');
             else
                s[a[i][2]-'A'].day=s[j].day-(a[i][3]-'0');
         }
         else
         \{ if(a[i][1]=='>')
                s[a[i][0]-'A'].day=s[j].day-(a[i][3]-'0');
             else
                s[a[i][0]-'A'].day=s[i].day+(a[i][3]-'0');
         }
    m--; /*又确定了一个医生的值班日期*/
    a[i][0]='\0'; /*该输入项已使用过*/
/*按日期先后排序*/
for(i=1;i<=6;i++)
    for(j=0;j<7-i;j++)
       if(s[j].day>s[j+1].day)
```

```
{ tmp=s[j]; s[j]=s[j+1]; s[j+1]=tmp; }
/*输出值班情况*/
for(i=0;i<7;i++)
    printf("%c",s[i].ch);
putchar('\n');
return 0;
}
```

### 5. 学生成绩管理

设计一个菜单驱动的学生成绩管理程序,管理 n 个学生的 m 门考试科目成绩,实现以下基本功能:

- (1) 能够新增学生信息,并计算总分和平均分;
- (2) 能够根据学号修改和删除某学生信息;
- (3) 能够显示所有学生的成绩信息;
- (4) 能够分别按总分和学号进行排序;
- (5) 能够根据学号查询该学生的基本信息:
- (6) 学生成绩数据最终保存在文件中,能够对文件读、写学生数据。

程序运行时,菜单形式如下:

Management for Students' scores

- 1. Append record
- 2. List record
- 3. Delete record
- 4. Modify record
- 5. Search record
- 6. Sort in descending order by sum
- 7. Sort in ascending order by sum
- 8. Sort in descending order by num
- 9. Sort in ascending order by num
- W. Write to a File
- R. Read from a File
- 0. Exit

Please Input your choice:

要求用模块化方式组织程序结构,合理设计各自定义函数。同时,程序能够进行异常处理,检查用户输入数据的有效性,在用户输入数据有错误(如类型错误)或无效时,不会中断程序的执行,程序具有一定的健壮性。

### 解答:

### 说明:

- (1) 学生信息包括: num, course1, course2, course3, sum;
- (2) 每个功能自定义一个函数;
- (3) 菜单功能  $1^{\sim}$ 9 是对内存中的学生信息进行操作,初始时为空数据;
- (4) 功能 w 是将当前内存中的数据写入一个指定的文本文件;
- (5) 功能 R 是从指定的一个文件中读入当前内存,并覆盖当前数据;如果当前内存中的数据未保存,需要提示用户。

```
#include <stdio.h>
   #include <ctype.h>
   #include <string.h>
   #include <stdlib.h>
   #define DATA FILE NAME "students.txt"
                                              /*保存信息的文件名*/
   #define DATA_FILE_HEAD "STUDENT_MANAGEMENT" /*文件的文件头信息,用来
判断是否是该系统生成的文件*/
   /*学生信息结构*/
   typedef struct Student_str {
              num[8]; /*学号*/
       char
       double course1; /*科目 1 分数*/
       double course2; /*科目 2 分数*/
       double course3; /*科目 3 分数*/
                      /*总分*/
       double sum;
   }Student;
   /*链表结构*/
   typedef struct Node_str {
       Student student;
       struct Node_str *next;
   }Node;
   /*系统的全局变量*/
   Node *listHead, *listTail; /*链表的头节点和尾节点*/
   int modified; /*当前文件是否被修改标志*/
   /*初始化链表*/
   void List Init() {
       listHead = listTail = NULL;
   }
   /*清空链表*/
   void List_Clear() {
       Node *p = listHead;
       while(p!=NULL) {
           Node *next = p->next;
           free(p);
           p = next;
       List_Init();
   /*添加一个新的节点到链表的最后*/
   void List_Append( Student student ) {
       Node *p = (Node*)malloc( sizeof(Node) );
       p->student = student;
       p->next
                  = NULL;
```

```
if( listHead == NULL ) {
        listHead = listTail = p;
    } else {
        listTail->next = p;
        listTail = p;
    }
/*在链表中删除一个元素(学号为 num 的元素)*/
int List_Delete( char num[ ] ) {
    /*在列表中查找*/
    Node *pre = NULL, *cur = listHead;
    while( cur != NULL ) {
        if( strcmp( cur->student.num, num ) == 0 ) {
        }
        pre = cur;
        cur = cur->next;
    }
    /*如果找到,则删除*/
    if( cur != NULL ) {
        if( pre == NULL ) { /*删除表头*/
            listHead = cur->next;
        } else { /*删除的非表头*/
            pre->next = cur->next;
        /*删除的是表尾*/
        if( cur->next == NULL ) {
            listTail = pre;
        free( cur ); /*回收内存*/
        return 1;
    } else {
        return 0;
    }
/*在链表中查找学号为 num 的元素,找到返回数据指针,找不到则返回 NULL*/
Student* List_Search( char num[8] ) {
    Node *p = listHead;
    while(p!=NULL) {
        if( strcmp( num, p->student.num ) == 0 ) {
            return &p->student;
        }
        p = p->next;
    }
```

```
return NULL;
}
/*读入一个单词,取第一个字符,在用户输入是防止空行给输入带来的影响*/
char getFirstChar() {
    char s[100];
    scanf( "%s", s );
    return s[0];
}
void Append() {
    Student s:
    /*输入*/
    printf( "Please Input Stuednt Number: " );
    scanf( "%s", s.num );
    printf( "Plead Input The Score of Course1: " );
    scanf( "%lf", &s.course1);
    printf( "Plead Input The Score of Course2: " );
    scanf( "%lf", &s.course2 );
    printf( "Plead Input The Score of Course3: " );
    scanf( "%lf", &s.course3 );
    s.sum = s.course1 + s.course2 + s.course3; /*求各科成绩的和*/
    List_Append(s); /*添加到列表中*/
    printf( "1 record(s) appended.\n" );
    modified = 1; /*修改"文件已修改"标志*/
}
void List() {
    printf( "Number\tCourse1\tCourse2\tCourse3\tSum\n" );
    /*遍历链表每个元素*/
    Node *p = listHead;
    while(p!=NULL) {
         Student *s = \&p->student;
         printf( "% s\t%.2lf\t%.2lf\t%.2lf\t%.2lf\n", s->num,
             s->course1, s->course2, s->course3, s->sum );
         p = p->next;
    }
}
void Delete() {
    char num[8];
    printf( "Please Input Stuednt Number to Delete: " );
    scanf( "%s", num );
    if( List_Delete( num ) ) {
         puts( "1 record(s) deleted" );
         modified = 1; /*修改"文件已修改"标志*/
    } else {
```

```
puts( "Can't Find The Record." );
    }
}
void Modify() {
    char num[8];
    /*输入学号*/
    printf( "Please Input Stuednt Number to Modify: " );
    scanf( "%s", num );
    Student *cur = List_Search( num ); /*在列表中查找*/
    if(cur!=NULL){ /*如果找到,则修改*/
         printf( "Plead Input The Score of Course1: " );
         scanf( "%lf", &cur->course1 );
         printf( "Plead Input The Score of Course2: " );
         scanf( "%lf", &cur->course2 );
         printf( "Plead Input The Score of Course3: " );
         scanf( "%lf", &cur->course3 );
         cur->sum = cur->course1 + cur->course2 + cur->course3; /*计算分数和*/
         puts( "1 record(s) modified" );
         modified = 1; /*修改"文件已修改"标志*/
    } else {
         puts( "Can't Find The Record." );
    }
}
void Search() {
    char num[8];
    /*输入学号*/
    printf( "Please Input Stuednt Number to Search: " );
    scanf( "%s", num );
                                         /*在列表中查找*/
    Student *cur = List_Search( num );
    if( cur!= NULL) { /*如果找到,则输出*/
         printf( "Number: %s\n", cur->num );
         printf( "Course1: %.2lf\n", cur->course1 );
         printf( "Course2: %.2lf\n", cur->course2 );
         printf( "Course3: %.2lf\n", cur->course3 );
         printf( "Sum: %.2lf\n", cur->sum );
    } else {
         puts( "Can't Find The Record." );
    }
}
void Sort( int (*cmp)(Student*,Student*) ) {
    Node *i, *j;
```

```
for( i=listHead ; i!=NULL ; i=i->next ) {
         /*遍历求最值*/
         Node *m = i;
         for(j=i->next; j!=NULL; j=j->next) {
             if( (*cmp)(\&j->student, \&m->student) < 0 ) {
                  m = j;
              }
         }
         /*交换*/
         if( m!=i ) {
             Student t = m->student;
             m->student = i->student;
             i->student = t;
         }
    }
    modified = 1; /*修改"文件已修改"标志*/
    puts( "Sorted." );
}
int SortNumDesc_Cmp( Student *a, Student *b ) {
    return strcmp( b->num, a->num );
}
void SortNumDesc() {
    Sort( SortNumDesc_Cmp );
}
int SortNumAsce_Cmp( Student *a, Student *b ) {
    return SortNumDesc_Cmp( b, a );
}
void SortNumAsce() {
    Sort( SortNumAsce_Cmp );
}
int SortSumDesc_Cmp( Student *a, Student *b ) {
    return a->sum > b->sum ? -1 : 1;
}
void SortSumDesc() {
    Sort( SortSumDesc_Cmp );
}
int SortSumAsce_Cmp( Student *a, Student *b ) {
```

```
return SortSumDesc_Cmp( b, a );
}
void SortSumAsce() {
    Sort( SortSumAsce_Cmp );
}
void Write() {
    FILE* f = fopen( DATA_FILE_NAME, "w" );
    fprintf( f, "%s\n", DATA_FILE_HEAD );
    /*写入数据*/
    Node* s = listHead;
    while(s!=NULL) {
         fprintf( f, "%s %lf %lf %lf\n", s->student.num,
             s->student.course1, s->student.course2,
             s->student.course3);
         s = s - next;
    }
    fclose(f);
    puts( "File Saved.\n" );
    modified = 0; /*修改"文件已修改"标志*/
}
void Read() {
    char head[1000];
    FILE* f = fopen( DATA_FILE_NAME, "r" );
    if( f == NULL ) {
         printf( "Can Not Open File.\n" );
         return;
    /*读入文件头*/
    fscanf(f, "%s", head);
    if( strcmp( head, DATA_FILE_HEAD ) != 0 ) {
         printf( "Bad File Format.\n" );
         fclose(f);
        return;
    List_Clear(); /*清空表格*/
    /*写入数据*/
    Student s;
    while(fscanf(f, "%s%lf%lf%lf", s.num, &s.course1, &s.course2, &s.course3) == 4) {
         s.sum = s.course1 + s.course2 + s.course3;
        List_Append( s );
    }
```

```
fclose(f);
    puts( "File Loaded.\n" );
    modified = 0; /*修改"文件已修改"标志*/
}
void Exit() {
    /*如果当前文件还没保存,则提示保存*/
    if( modified ) {
         printf( "File is modified, want to save?(y/n)" );
         if( toupper( getFirstChar() ) == 'Y' ) {
              Write();
         }
    }
    exit(0);
}
/*菜单项结构*/
typedef struct {
    const char *txt; /*显示文字*/
    char key;
                       /*按键*/
    void (*fun)();
                     /*执行函数*/
}MenuItem;
/*菜单*/
MenuItem menuItems[] = {
    { "Management for Students' scores", 0, NULL },
    { "1. Append record", '1', Append },
    { "2. List record", '2', List },
    { "3. Delete record", '3', Delete },
    { "4. Modify record", '4', Modify },
    { "5. Search record", '5', Search },
    { "6. Sort in descending order by sum", '6', SortSumDesc },
    { "7. Sort in ascending order by sum", '7', SortSumAsce },
    { "8. Sort in descending order by num", '8', SortNumDesc },
    { "9. Sort in ascending order by num", '9', SortNumAsce },
    { "W. Write to a File", 'W', Write },
    { "R. Read from a File", 'R', Read },
    { "0. Exit", '0', Exit },
    { NULL, 0, NULL }
};
int main( ) {
    int i;
                 /*初始化系统*/
    List_Init();
```

```
modified = 0;
    while(1) {
         /*显示菜单*/
         for( i=0; menuItems[i].txt!= NULL; i++) {
             puts( menuItems[i].txt );
         /*读入选项*/
         printf( "Please Input your choice:" );
         char choice = getFirstChar();
         /*执行用户所选择的功能*/
         for( i=0; menuItems[i].txt != NULL; i++) {
              if( toupper( choice ) == toupper( menuItems[i].key ) ) {
                  if( menuItems[i].fun != NULL ) {
                       (*menuItems[i].fun)();
                       printf( "press any key to continue" );
                       getchar(); getchar();
                  }
                  break;
              }
         }
         puts( "" );
    }
    return 0;
}
```

## 6. 完美的代价

回文串是一种特殊的字符串,它从左往右读和从右往左读是一样的,有人认为回文串是一种完美的字符串。现在给你一个字符串,它不一定是回文的,请你计算最少的交换次数使得该字符串变成一个回文串。这里的交换指将字符串中两个相邻的字符互换位置。

例如所给的字符串为"mamad",第一次交换 a 和 d,得到"mamda",第二次交换 m 和 d,得到"madma",第三次交换最后面的 m 和 a,得到"madam"。

编写程序,从键盘读入数据。第一行是一个整数 N (N <= 80),表示所给字符串的长度,第二行是所给的字符串,长度为 N 且只包含小写英文字母。如果所给字符串能经过若干次交换变成回文串,则输出所需的最少交换次数;否则,输出 Impossible。解答:

解题思路:首先判断是否能构成回文,如果累计值为奇数的字符大于 1 个,则不能构成回文。进行比较交换时采用贪心策略:依次遍历字符串的左半部字母,如果为累计值为奇数的字符,则从此位置查找与右侧对称位置相同的字母并交换,如果不是累计值为奇数的字符,则从右侧对称位置开始查找与此字母相同的字母并交换。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N; /*字符串长度*/
```

```
int i;
scanf("%d",&N);
char s[8001]; /*定义字符数组*/
getchar();
gets(s); /*输入字符串*/
/*判断是否可构成回文串*/
int b[26] = {0}; /*记录 'a'~'z' 出现的次数*/
for (i = 0; i < N; i++)
  b[s[i] - 'a']++; /*相应字母出现次数加 1*/
int odd = 0; /*有多少个字母出现奇数次*/
char charodd = '\0'; /*出现奇数次的字母*/
for (i = 0; i < 26; i++)
  if (b[i] % 2 == 1) /*b[i]是奇数*/
  {
    odd++;
    charodd = i + 'a'; /*记录该字母*/
  }
if (odd > 1)
  puts("Impossible"); /*输出*/
else
{
 int change = 0;
                  /*交换次数*/
  for (int i = 0; i < N/2; i++) /*依次考虑左侧的字母*/
    if (s[i] == charodd) /*若是 charodd, 转而考虑右侧字母*/
      int j = 0;
       for (j = i; j <= N-i-1; j++) /*从左侧该位置开始, 找相同字母*/
        if (s[j] == s[N-i-1]) /*找到*/
           break;
       change += j - i; /*需要 j-i 次移动可到左侧位置 */
       for (int k = j; k > i; k--) /*实现字母的移动 */
         s[k] = s[k-1];
       s[i] = s[N-i-1];
    }
    else /*考虑左侧字母*/
    {
       int j = 0;
       for (j = N-i-1; j >= i; j--) /*从右侧对称位置开始,找相同字母*/
         if (s[j] == s[i]) /*找到*/
           break;
       change += N-i-1 - j; /*需要 N-i-j-j 次移动可到右侧位置*/
       for (int k = j; k < N-i-1; k++) /*实现字母的移动*/
```