目录

1.	. 需求分析	1
2.	. 项目亮点	1
3.	. 概要设计	1
4.	. 详细设计	2
	4.1 定义	2
	4.2 类型库	5
	4.2.1 List 库	5
	4.2.2 Queue 库	8
	4.2.3 Airline 库	10
	4.3 功能库	12
	4.3.1 查询库	12
	4.3.2 退票库	22
5.	. 用户手册	26
	5.1 界面	26
	5.2 订票	26
	5.3 候补	27
	5.4 中转	27
	5.5 时间冲突	27
	5.6 退票	28
6.	. 心得体会	28
7.	. 附录	29
	7.1 definition.h	
	7.2 main.c	
	7.3 list.c	32
	7.4 queue.c	
	7.5 airline.c	
	7.6 inquire.c	
	7.7 refund.c	

航空客运订票系统 3 概要设计

1. 需求分析

- (1) 设计一个航空客运订票系统,实现查询航线、客票预定和办理退票等功能。
- (2) 航线信息包括站名、机场、航空公司、航班号、飞机号、飞行时间、乘员定额、余票量、已订票的客户名单以及等候替补的客户名单。
- (3) 查询航线:根据旅客提出的起飞地-目的地和起飞日期输出航班信息,并内嵌订票功能。
- (4) 承办订票业务:根据客户要求,若有余票,办理订票手续并输出座位号;若已满员或余票额少于订票额,则需重新询问客户要求。若需要,可登记候补。
- (5) 承办退票业务:根据客户的身份证号,输出所有的订票信息,客户选择退票航班,为客户办理退票手续。然后查询该航班是否有人排队候补,首先询问排在第一的客户,若所退票额能满足他的要求,则为他办理订票手续,否则依次询问剩余候补的客户。
- (6) 当客户订票要求不能满足时,系统可向客户提供中转航线。

2. 项目亮点

- (1) 建立了航线信息库和客户名单库两个 csv 文件, 方便管理员调用和修改信息;
- (2) 建立了独立的类型库和功能库,使得项目的调用更加清晰合理;
- (3) 在查询功能中内嵌了订票功能,整个系统遵循现实订票的逻辑和流程;
- (4) 在订票时提供了中转的路线推荐;
- (5) 客户可以根据自己的身份证号查询自己的所有订单,并选择想退的订单;
- (6) 解决了客户订票时与自己所有订单的时间冲突问题。
- (7) 客户可以组团订票。

3. 概要设计

利用 airline.csv 存储航线信息,利用 client.csv 存储客户信息: 航线序号、姓名、身份证号、飞机舱位。每次打开系统首先读取两个文件,每次关闭系统前重新录入更新后的信息。

订单中转则是找出满足地点条件和日期条件的一组航班(包含两次航班,一个中转站)。 当前一个航班的到达时间与下一个航班的起飞时间在同一天且间隔时间大于一小时时,则 为可行方案,待用户选择后分别下单这两次航班即可。

时间冲突问题是客户下单时选择的航班与客户已经订票成功的航班之间有时间交集,客户不可能同时在两趟航班上乘坐,若时间不冲突,则客户可以正常下单。

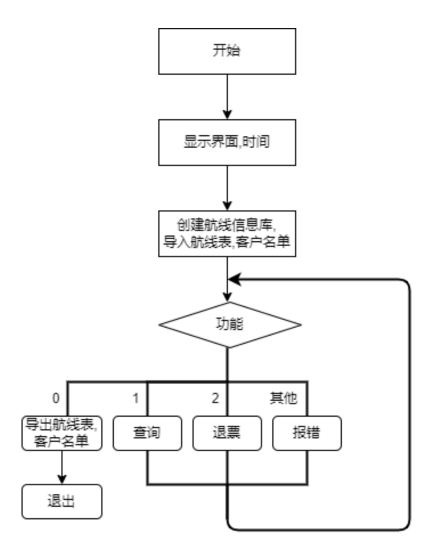


图 1: 主函数流程图

4. 详细设计

4.1 定义

```
#ifndef DEFINITION

#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>
#include<time.h>

#define OK 1

#define ERROR 0

#define OVERFLOW -1

FILE *fp;//文件指针

typedef int Status;//函数封装
```

```
13
14 typedef struct passenger
15 {
16
      char name[50];//姓名
17
      char ID[50];//身份证号码
      char grade;//飞机舱位 头等舱F,商务舱C,经济舱Y
18
19
   }Client;//乘客信息
20
21 typedef struct node
22 {
23
      Client C;
24
      struct node *next;
25
   }node,*List;//乘客名单
26
27 typedef struct
28 {
29
      List front;
30
      List rear;
   }Queue;//候补队列
31
32
33 typedef struct
34 {
35
      int number;//序号
36
      char flightNum[10];//航班号
37
      char planeNum[10];//飞机号
38
      char departure[20];//始发站
39
      char destination[20]; //目的地
40
      char company[20];//航空公司
41
      char airport[20];//起飞机场
42
      char nextairport[20];//降落机场
43
      int price;//经济舱基础票价(头等舱价格为基础票价150%, 商务舱价格为基础票价的130%)
44
      int month;
45
      int day;
46
      int hour;//起飞时间
47
      int min;
48
      int nexthour;//抵达时间
49
      int nextmin;
50
      int date;//星期
      int capacity;//载客量 一条航线的舱位中有0.1的头等舱, 0.2的商务舱, 其余为经济舱
51
52
      int F;//头等舱余票量
53
      int C;//商务舱余票量
54
      int Y;//经济舱余票量
      List L;//乘客名单
55
56
      Queue Q;//等候替补队列
57 }Airline;//航线信息
58
59 //List相关函数
```

```
60 Status Create(List *B);//创建乘客名单
61 Status OrderInSert(List B, Client E);//客户信息放入名单
62 Status Search(List B, char id[], Client *E); //查询客户订票信息
63 Status Delete(List B, Client E);//名单移除订票信息
    Status EntryList();//录入客户名单
64
65 Status OutList();//存储客户名单
66
67 //Queue相关函数
68 Status InitQueue(Queue *Q);//构造一个空队列
69 Status EnQueue(Queue *Q,Client E);//插入队尾元素
70 Status DeQueue(Queue *Q,Client *E);//删除队头元素
71 Status QueueEmpty(Queue *Q);//判断队列为空
72 Status CheckQueue(Queue *Q,char space,Client
       *E);//检查退票是否满足候补客户需求,并排队候补
73
74 //Airline相关函数
75 int airnum;//航线数
76 Airline transit[2][1000]={0};//中转航班序号库
77 Airline A[10000]={0};//航线信息库
78 char *week[7]={"星期天","星期一","星期二","星期三","星期四","星期五","星期五","星期六"};//星期
79 Status EntryAirline();//录入航线信息
80 Status OutAirline();//存储航线信息
81 Status PrintAirline(Airline *A);//打印航线信息
82 Status AirlineReady();//构建航线对应的线性表和队列
83 Status AirlineBack(Airline *B, char C);//退票后补位
84
85 //inquire函数
86 Status Query();//航线查询
87 Status Booking(char place1[15],char place2[15]);//订票
88 Status Number();//选择序号
89 Status PlaceOrder(Airline *B);//下单
90 Status FillBlank(Client *C);//客户信息录入系统
91 Status Transit(char place1[], char place2[], int m, int n);//订单中转
92 Status Day(Airline *B, Airline *D);//判断中转时到达时间和起飞时间是否在同一天
93 Status MonthDays(int month, int day);//计算日期在一年中的天数
94 Status TransitNum(int k);//中转订票
95 Status Conflict(char id[], Airline *B);//判断订票时间是否冲突
96 Status DayConflit(Airline *B, Airline *D);//判断时间冲突
97 Status TranMin(Airline *B, int min[2]);//时间转换分钟
98
99 //refund函数
100 Status Information();//显示信息
101 Status Refund(char id[]);//退票
102 #endif
```

4.2 类型库

4.2.1 List **库**

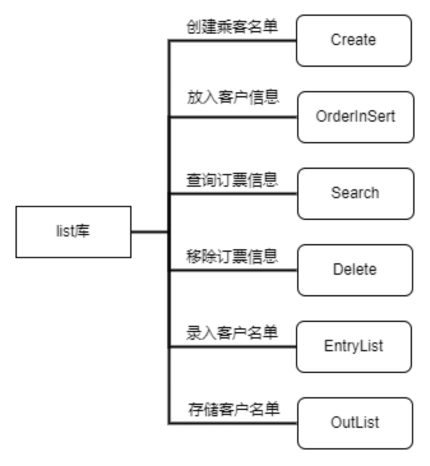


图 2: List 库示意图

```
1 Status Create(List *B)//创建乘客名单
2 {
3
       (*B)=(List)malloc(sizeof(node));
4
       (*B)->next=NULL;
      return OK;
5
6 }
8 Status OrderInSert(List B, Client E) // 客户信息放入名单
9 {
10
      List L=B;
      while(L->next!=NULL)
12
13
          L=L->next;
15
```

```
16
       List S=(List)malloc(sizeof(node));
17
       S->C=E;
18
       S->next=NULL;
19
       L->next=S;
20
       return OK;
21
   }
22
23 Status Search(List B, char id[], Client *E)//查询客户订票信息
24 {
25
       List L=B->next;
26
       int flag=0;
27
       while(L!=NULL)
28
29
           if(strcmp(L->C.ID,id)==0)
30
           {
31
              *E=L->C;
32
              flag=1;
33
              break;
34
          }
35
          L=L->next;
36
37
       if(flag==0) return ERROR;
38
       return OK;
39 }
40
41 Status Delete(List B, Client E) // 名单移除订票信息
42
   {
43
       List L=B;
       while(L->next!=NULL)
44
45
46
          List M=L->next;
          if(strcmp(E.ID,M->C.ID)==0)
47
48
49
              L->next=M->next;
50
              free(M);
51
              printf("成功办理退票!\n");
52
              break;
53
          }
54
          L=L->next;
55
       }
       return OK;
56
57 }
58
59 Status EntryList()//录入客户名单
60 {
61
       Client C;
62
      char *line,*record,buffer[1024];
```

```
63
      if((fp=fopen("client.csv","r+"))==NULL) return ERROR;
64
      fseek(fp,29L,SEEK_SET);
65
      while((line=fgets(buffer,sizeof(buffer),fp))!=NULL)
66
67
         record=strtok(line,",");
68
           int i=atoi(record);
           record=strtok(NULL, ",");
69
         if(record!=NULL)
70
71
         {
72
            sprintf(C.name, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
              sprintf(C.ID, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
73
74
              C.grade=record[0];record=strtok(NULL, ",");
75
         }
76
           OrderInSert(A[i-1].L,C);
77
      }
78
      fclose(fp);
79
      return OK;
80
81
82 Status OutList()//存储客户名单
83
   {
84
       if((fp=fopen("client.csv","w+"))==NULL) return ERROR;
85
       fprintf(fp,"序号,姓名,身份证号,飞机舱位\n");
86
       for(int i=0;i<airnum;i++)</pre>
87
88
           List L=A[i].L->next;
89
           while(L!=NULL)
90
91
              fprintf(fp, \%d, \%s, \%s, \%c\n", A[i].number, L->C.name, L->C.ID, L->C.grade);
92
              L=L->next;
93
           }
94
       }
95
       return OK;
96 }
```

4.2.2 Queue **库**

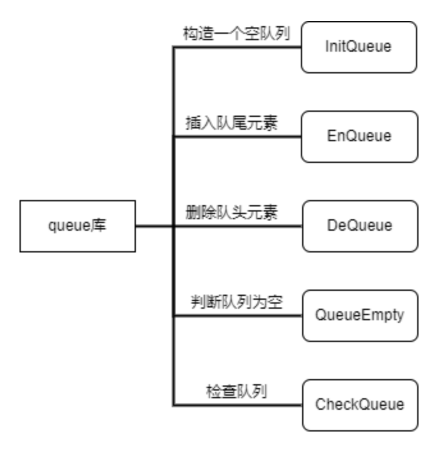


图 3: Queue 库示意图

```
1 Status InitQueue(Queue *Q)//构造一个空队列
2 {
3
       Q->front=(List)malloc(1*sizeof(node));
       if(!Q->front) exit(OVERFLOW);
 5
       Q->rear=Q->front;
       Q->front->next=NULL;
 7
       return OK;
 8 }
10 Status EnQueue(Queue*Q,Client E)//插入元素E为Q的新的队尾元素
11 {
12
       List new=(List)malloc(sizeof(node));
       if(!new) exit(OVERFLOW);
14
       new->C=E;
15
       new->next=NULL;
       Q->rear->next=new;
17
       Q->rear=new;
18
       return OK;
19
20
```

```
21 Status DeQueue(Queue *Q,Client
       *E)//若队列不空,则删除Q的队头元素,用E返回其值,并返回OK;否则返回ERROR
22
   {
23
       if(Q->front==Q->rear) return ERROR;
24
       List head=Q->front->next;
25
       *E=head->C;
26
       Q->front->next=head->next;
27
       if(Q->rear==head) Q->rear=Q->front;
28
       free(head);
29
       return OK;
30 }
31
32 Status QueueEmpty(Queue *Q)//若队列Q为空队列,则返回OK;否则返回ERROR
33
   {
34
       if(Q->front==Q->rear) return OK;
35
       return ERROR;
36 }
37
38 Status CheckQueue(Queue *Q,char space,Client
       *E)//检查退票是否满足候补客户需求,并排队候补
39
   {
40
       Queue S;
41
       InitQueue(&S);
42
       int flag=0;
43
       while(!QueueEmpty(Q))
44
       {
45
          Client D;
46
          DeQueue(Q,&D);
47
          if(D.grade==space)
48
          {
49
             *E=D;
50
             flag=1;
51
             space='\0';
52
          }
53
          else
54
             EnQueue(&S,D);
55
       }
56
       *Q=S;
57
       if(flag==0) return ERROR;
58
       return OK;
59 }
```

4.2.3 Airline 库

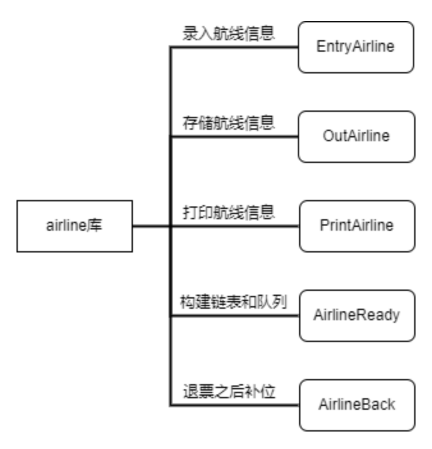


图 4: Airline 库示意图

```
Status EntryAirline()//录入航线信息
1
   {
2
3
      char *line,*record,buffer[1024];
       int i=0;
5
      if((fp=fopen("airline.csv","r+"))==NULL) return ERROR;
      fseek(fp,127L,SEEK_SET);
      while((line=fgets(buffer,sizeof(buffer),fp))!=NULL)
8
9
          record=strtok(line,",");
10
         if(record!=NULL)
         {
11
12
              A[i].number=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
13
              sprintf(A[i].departure,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
14
              sprintf(A[i].destination,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
15
              sprintf(A[i].flightNum,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
              sprintf(A[i].company,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
17
              sprintf(A[i].planeNum,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
18
           A[i].price=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
19
              A[i].capacity=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
20
           A[i].F=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
```

```
21
           A[i].C=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
22
           A[i].Y=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
23
              sprintf(A[i].airport,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
24
              sprintf(A[i].nextairport, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
25
           A[i].month=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
26
           A[i].day=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
27
              A[i].date=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
28
           A[i].hour=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
29
           A[i].min=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
30
              A[i].nexthour=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
31
              A[i].nextmin=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
32
         }
33
         i++;
      }
34
35
       airnum=i;
36
      fclose(fp);
37
      return OK;
38
39
40 Status OutAirline()//存储航线信息
   {
41
42
       int i;
43
       if((fp=fopen("airline.csv","w+"))==NULL) return ERROR;
44
      fprintf(fp, "序号, 出发地, 抵达地, 航班号, 航空公司, 飞机号, 起步价, 载客量, 头等舱, 商务舱,
45
       经济舱,起飞机场,降落机场,月,日,星期,时,分,抵达时,抵达分\n");
46
       for(i=0;i<airnum;i++) fprintf(fp,"%d,%s,%s,%s,%s,%s,%d,%d,%d,%d,%d,%d,%s,%s,%d,
47
       %d,%d,%d,%d,%d,%d,%d\n",A[i].number,A[i].departure,A[i].destination,A[i].flightNum,
       A[i].company, A[i].planeNum, A[i].price, A[i].capacity, A[i].F, A[i].C, A[i].Y,
48
49
       A[i].airport,A[i].nextairport,A[i].month,A[i].day,A[i].date,A[i].hour,A[i].min,
50
       A[i].nexthour,A[i].nextmin);
51
       return OK;
52 }
53
54
   Status PrintAirline(Airline *A)//打印航线信息
55 {
56
       printf("%s\t%s\t%s\t",A->departure,A->destination,A->flightNum,A->company);
57
       printf("%02d月%02d号\t%02d:%02d\t\t%02d:%02d\t\t",A->month,A->day,A->hour,A->min,
58
       A->nexthour, A->nextmin);
59
       printf("^d\t^-d\t^-d\t^-,A->F,A->C,A->Y);
       printf("%-d元\t%-d\t",A->price,A->F+A->C+A->Y);
60
61
       int i=A->date;
62
       printf("%-s\t\n",week[i]);
63
       return OK;
64 }
65
66 Status AirlineReady()//构建航线对应的线性表和队列
67
   {
```

```
68
      for(int i=0;i<airnum;i++)</pre>
69
       {
           Create(&(A[i].L));
70
71
           InitQueue(&(A[i].Q));
72
       }
73
       return OK;
74 }
75
76 Status AirlineBack(Airline *B, char C)//退票后补位
77
78
       switch(C)
79
       {
80
           case 'F':B->F++;break;
81
           case 'C':B->C++;break;
82
           case 'Y':B->Y++;break;
83
       }
84
       return OK;
85 }
```

4.3 功能库

4.3.1 查询库

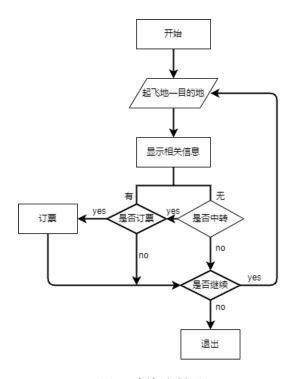


图 5: 查询流程图

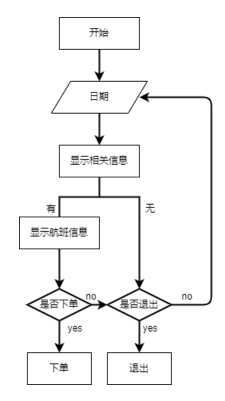


图 6: 订票流程图

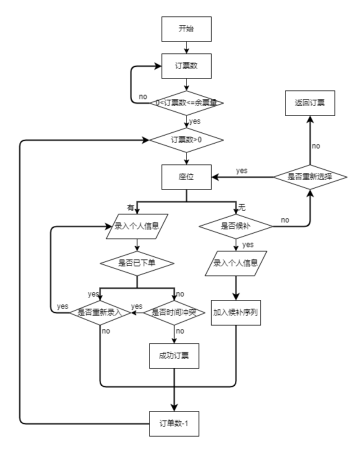


图 7: 下单流程图

```
Status Query()//航线查询
 2
   {
 3
       while(1)
 4
 5
          char place1[15],place2[15],choice;
 6
          int i,count=0;
 7
          printf("请输入起飞地:");
 8
          scanf("%s",place1);
 9
          printf("请输入目的地:");
10
          scanf("%s",place2);
11
          //printf("出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t头等舱\t
12
          //商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
13
          {
14
15
             if(strcmp(place1,A[i].departure)==0&&
             strcmp(place2,A[i].destination)==0&&A[i].F+A[i].C+A[i].Y>0)
16
17
             {
18
                //PrintAirline(&A[i]);
19
                count++;
20
             }
21
          }
22
          if(count>0)
23
          {
24
             printf("最近共有%d趟航班从%s直接飞往%s\n",count,place1,place2);
25
             printf("是否订票(y|n):");
26
             scanf(" %c",&choice);
27
             if(choice=='y') Booking(place1,place2);
28
          }
29
          else
30
          {
31
             printf("最近没有从%s直接飞往%s的航班\n",place1,place2);
32
             printf("是否考虑中转航班(y|n):");
33
             scanf(" %c",&choice);
34
             if(choice=='y') Booking(place1,place2);
35
          }
36
          printf("是否继续查询(y|n):");
37
          scanf(" %c",&choice);
38
          if(choice=='y') continue;
39
          else break;
40
       }
       return OK;
41
42 }
43
44 Status Booking(char place1[15],char place2[15])//订票
45 {
       printf("<<<<<<<**\n");
46
47
       while(1)
```

```
48
49
          int m,n,i,k,count=0;
50
          char choice;
51
          printf("请输入日期(00-00):");
52
          scanf("%d-%d",&m,&n);
53
          printf("序号\t出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t
          头等舱\t商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
54
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
55
56
          {
57
              if(m==A[i].month&&n==A[i].day&&strcmp(place1,A[i].departure)==0&&
58
              strcmp(place2,A[i].destination)==0)
59
60
                 printf("%d\t",A[i].number);
61
                 PrintAirline(&A[i]);
62
                 count++;
              }
63
          }
64
65
          k=Transit(place1,place2,m,n);
          count+=k;
66
          if(count>0)
67
68
          {
69
              if(k)
70
              {
71
                 printf("是否选择中转航班(y|n):");
72
                 scanf(" %c",&choice);
73
                 if(choice=='y') TransitNum(k);
74
                 else Number();
75
              }
76
              else Number();
77
          }
78
          else printf("最近没有%d月%d日的目标航班\n",m,n);
79
          printf("是否退出订票(y|n):");
80
          scanf(" %c",&choice);
81
          if(choice=='n') continue;
82
          else break;
83
       }
84
       return OK;
85 }
86
87
   Status Number()//选择序号
88
   {
89
       int i,flag=0;
90
       char choice;
91
       while(1)
92
       {
93
          int num;
94
          printf("请输入订票序号:");
```

```
95
            scanf("%d",&num);
96
            for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
97
            {
98
               if(num==A[i].number)
99
               {
100
                  flag=1;
101
                  break;
               }
102
103
           }
104
           if(flag)
105
            {
106
               printf("|头等舱%d席|商务舱%d席|经济舱%d席|\n",A[i].F,A[i].C,A[i].Y);
107
               printf("是否下单(y|n):");
               scanf(" %c",&choice);
108
109
               if(choice=='y')
110
111
                  PlaceOrder(&A[i]);
112
                  break;
113
               }
114
               else break;
115
           }
116
           else
117
            {
118
               printf("\n是否愿意选择该日期的其他航班(y|n):");
119
               scanf(" %c",&choice);
               if(choice=='y') continue;
120
121
               else break;
122
           }
123
        }
124
        return OK;
125
    }
126
127
    Status PlaceOrder(Airline *B)//下单
128
129
        char choice;
130
        Client C,E;
131
        int count;
132
        while(1)
133
        {
134
           printf("请输入订票数:");
135
            scanf("%d",&count);
           if(B->F+B->C+B->Y<=count)
136
137
138
               printf("当前余票%d张,是否重新输入订票数(y|n):",B->F+B->C+B->Y);
139
               scanf(" %c",&choice);
140
               if(choice=='y') continue;
141
               else
```

```
142
143
                  printf("人数过多,请考虑其他航班\n");
144
                  return OK;
145
              }
146
           }
147
           else if(count<=0)</pre>
148
149
              printf("输入错误!\n");
150
              continue;
151
           }
152
           else break;
153
        }
154
        while(count)
155
        {
156
           int flag=0;
157
           printf("请输入你想预订的舱位等级( 头等舱 F | 商务舱 C | 经济舱 Y ):");
           scanf(" %c",&C.grade);
158
159
           switch(C.grade)
160
161
              case 'F':if(B->F==0) printf("当前没有头等舱席位\n");else
                  {B->F--;flag=1;}break;
162
              case 'C':if(B->C==0) printf("当前没有商务舱席位\n");else
                  {B->C--;flag=1;}break;
163
              case 'Y':if(B->Y==0) printf("当前没有经济舱席位\n");else
                  {B->Y--;flag=1;}break;
164
              default:printf("输入有误!\n");flag=2;break;
165
           }
166
           if(flag==1)
167
           {
168
              while(1)
169
170
                  FillBlank(&C);
171
                  if(Search(B->L,C.ID,&E))
172
173
                     printf("身份证号为%s的顾客已下单本次航班,是否重新录入顾客信息(y|n):",
                     C.ID);
174
                     scanf(" %c",&choice);
175
176
                     if(choice=='y') continue;
177
                     else break;
                  }
178
179
                  else
180
                  {
                     if(Conflict(C.ID,B))
181
182
                     {
183
                        OrderInSert(B->L,C);
184
                        printf("您成功订票!\n");
185
                        break;
```

```
186
187
                    else
188
                    {
189
                       printf("\n本次订单与您的这次订单时间冲突,请选择其他航班!\n");
190
                       break;
191
                    }
192
                 }
              }
193
          }
194
195
           else if(flag>1) break;
196
           else
197
           {
198
              printf("是否继续愿意登记候补(y|n):");
              scanf(" %c",&choice);
199
              if(choice=='y')
200
201
202
                 FillBlank(&C);
203
                 EnQueue(&(B->Q),C);
204
                 printf("您目前在排队候补!\n");
205
              }
206
              else
207
208
                 printf("是否重新选择席位(y|n):");
209
                 scanf(" %c",&choice);
210
                 if(choice=='y') continue;
211
                 else break;
212
              }
213
          }
214
           count--;
215
       }
216
       return ERROR;
217 }
218
219 Status FillBlank(Client *C)//客户信息录入系统
220 {
221
       printf("请填写个人信息:\n");
222
       printf("请输入您的姓名:");
223
       scanf("%s",C->name);
       printf("请输入您的身份证号码:");
224
225
       scanf("%s",C->ID);
226
       return OK;
227 }
228
   Status Transit(char place1[], char place2[], int m, int n)//订单中转
229
230
   {
231
       int i,j,k=0;
232
       printf("\n中转号\t出发\t中转\t抵达\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t中转日期\t
```

```
233
        中转起飞时间\t中转到达时间\n");
234
        for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
235
        {
236
            if(strcmp(A[i].departure,place1)==0&&A[i].month==m&&A[i].day==n)
237
            {
238
               for(j=0;j<airnum;j++)</pre>
239
240
                  if(strcmp(A[i].destination,A[j].departure)==0&&Day(&A[i],&A[j])==1
241
                  &&strcmp(A[j].destination,place2)==0)
242
243
                      printf("%d\t",k+1);
244
                      printf("\%s\t\%s\t",A[i].departure,A[i].destination,
245
                      A[j].destination);
246
                      printf("%02d月%02d目\t%02d:%02d\t\t%02d:%02d\t\t%02d月%02d目\t
247
                      %02d:%02d\t\t%02d:%02d\n",A[i].month,A[i].day,A[i].hour,A[i].min,
248
                      A[i].nexthour,A[i].nextmin,A[j].month,A[j].day,A[j].hour,A[j].min,
249
                      A[j].nexthour,A[j].nextmin);
250
                      transit[0][k]=A[i];
251
                      transit[1][k]=A[j];
252
                      k++;
253
                  }
254
               }
255
           }
256
        }
257
        if(k) printf("共有%d趟中转航班\n",k);
258
        else printf("没有中转航班!\n");
259
        return k;
260
    }
261
262
    Status Day(Airline *B, Airline *D)//判断中转时到达时间和起飞时间是否在同一天
263
264
        int day;
265
        if(B->nexthour>=B->hour) day=B->day;
266
        else day=B->day+1;
267
        if(MonthDays(B->month,day)==MonthDays(D->month,D->day))
268
269
            if(B->nexthour+1<D->hour) return OK;
270
            else if(B->nexthour+1==D->hour)
271
            {
272
               if(B->nextmin<D->min) return OK;
273
            }
274
        }
275
        return ERROR;
276 }
277
    Status MonthDays(int month, int day)//计算日期在一年中的天数
278
279
    {
```

```
280
        int months[12]={31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
281
        int i,days=0;
282
        for(i=0;i<month-1;i++)</pre>
283
           days+=months[i];
284
        days+=day;
285
        return days;
286
    }
287
288
    Status TransitNum(int k)//中转订票
289
290
        int i,x;
291
        char choice;
292
        printf("请注意中转时间,以防误机!\n");
293
        while(1)
294
295
           printf("请输入中转号:");
296
           scanf("%d",&x);
297
           if(x<=k\&\&x>=1)
298
299
              printf("序号\t出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t
300
              头等舱\t商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
301
              printf("%d\t",transit[0][x-1].number);
302
              PrintAirline(&transit[0][x-1]);
303
              printf("%d\t",transit[1][x-1].number);
              PrintAirline(&transit[1][x-1]);
304
305
              Number();
306
              Number();
307
              break;
308
           }
309
           else
310
311
              printf("输入有误,是否重新输入(y|n):");
              if(choice=='y') continue;
312
313
              else break;
           }
314
315
        }
316
        return OK;
317 }
318
319 Status Conflict(char id[], Airline *B)//判断订票时间是否冲突
320 {
321
        int i;
        Client E;
322
323
        for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
324
325
           if(Search(A[i].L,id,&E))
326
           {
```

```
327
               if(DayConflit(B,&A[i]))
328
               {
329
                  printf("出发:%s\t抵达:%s\t起飞日期:%02d月%02d日\t起飞时间:%02d:%02d\t
330
                  到达时间:%02d:%02d\t",A[i].departure,A[i].destination,A[i].month,
331
                  A[i].day,A[i].hour,A[i].min,A[i].nexthour,A[i].nextmin);
332
                  return ERROR;
333
              }
           }
334
335
        }
        return OK;
336
337
    }
338
339 Status DayConflit(Airline *B, Airline *D)//判断时间冲突
340 {
341
        int min1[2],min2[2];
342
        TranMin(B,min1);
343
        TranMin(D,min2);
344
        if(min1[0]<min2[0]&&min1[1]>min2[0]||min2[0]<min1[0]&&min2[1]>min1[0]) return OK;
345
        return ERROR;
346 }
347
348 Status TranMin(Airline *B, int min[2])//时间转换分钟
349 {
350
        int hour;
351
        min[0]=24*60*MonthDays(B->month,B->day)+B->hour*60+B->min;
352
        if(B->hour>=B->nexthour) hour=B->nexthour+24;
353
        else hour=B->nexthour;
354
        min[1]=24*60*MonthDays(B->month,B->day)+hour*60+B->nextmin;
355
        return OK;
356 }
```

4.3.2 退票库

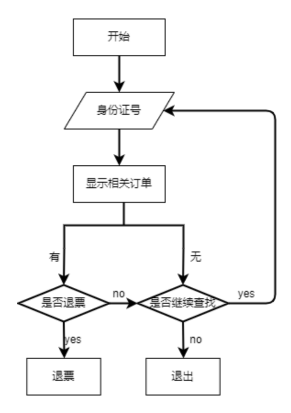


图 8: 个人信息检索流程图

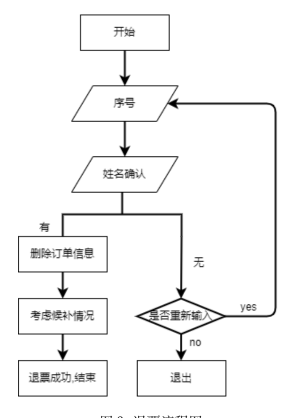


图 9: 退票流程图

```
1
   Status Information()//显示信息
 2
   {
 3
       char id[20],choice;
 4
       int i,price,date,count=0;
 5
       Client C;
 6
       printf("请输入您的身份证号:");
 7
       scanf("%s",id);
 8
       printf("序号\t起飞机场\t降落机场\t出发\t抵达\t航班号\t飞机号\t起飞日期\t
 9
       起飞时间\t到达时间\t舱位\t价格\t星期\n");
10
       for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
11
12
          if(Search(A[i].L,id,&C))
13
          {
14
              printf("%d\t%s\t%s\t%s\t%s\t%s\t%s\t%02d月%02d号\t%02d:%02d\t\t
15
              %02d:%02d\t\t",A[i].number,A[i].airport,A[i].nextairport,
16
              A[i].departure,A[i].destination,A[i].flightNum,A[i].planeNum,
17
              A[i].month,A[i].day,A[i].hour,A[i].min,A[i].nexthour,A[i].nextmin);
18
              price=A[i].price;
19
              if(A[i].L->C.grade=='F') {price*=1.5;printf("头等舱");}
20
              else if(A[i].L->C.grade=='C') {price*=1.3;printf("商务舱");}
21
              else printf("经济舱");
22
              printf("\t%-d元",price);
23
              date=A[i].date;
24
              printf("\t%s\n",week[date]);
25
              count++;
26
          }
27
       }
28
       if(count)
29
30
          while(1)
31
32
              printf("是否退票(y|n):");
              scanf(" %c",&choice);
33
34
              if(choice=='y') Refund(id);
35
              if(count>1)
36
              {
37
                 printf("是否继续退票(y|n):");
38
                 scanf(" %c",&choice);
39
                 if(choice=='y') continue;
40
                 else break;
41
              }
42
              else break;
          }
43
44
45
       }
46
       else
```

```
47
48
          printf("未找到该身份证号的相关订票信息,是否继续查找(y|n):");
49
          scanf(" %c",&choice);
50
          if(choice=='y') Information();
51
52
      return OK;
53
   }
54
55
   Status Refund(char id[])//退票
56
57
       int num,i,flag=0;
58
      char name[12],choice;
59
      Client C;
      60
      while(1)
61
62
          printf("请选择序号:");
63
64
          scanf("%d",&num);
          printf("是否确认退票,请输入您的姓名确认:");
65
          scanf("%s",name);
66
67
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
68
             if(num==A[i].number)
69
70
                List L=A[i].L->next;
71
                while(L!=NULL)
72
73
                {
74
                   if(strcmp(name,L->C.name)==0&&strcmp(id,L->C.ID)==0)
75
                   {
76
                       C=L->C;
77
                       flag=1;
78
                       break;
79
                   }
                   L=L->next;
80
81
                }
82
             }
83
          }
84
          if(flag)
85
          {
86
             printf("请您稍等,正在为您办理退票!\n");
87
             Delete(A[num-1].L,C);
             if(!QueueEmpty(&(A[num-1].Q)))
88
89
90
                Client E;
91
                if(CheckQueue(&(A[num-1].Q),C.grade,&E)==0)
                    AirlineBack(&A[num-1],C.grade);
92
                else OrderInSert(A[num-1].L,E);
```

航空客运订票系统 5 用户手册

```
93
94
               else
95
               {
96
                  AirlineBack(&A[num-1],C.grade);
97
                  return OK;
              }
98
           }
99
100
           else
           {
101
102
              printf("输入错误,是否重新输入(y|n):");
103
               scanf(" %c",&choice);
104
               if(choice=='y') continue;
105
               else break;
           }
106
107
108
        printf("未成功退票!\n");
109
        return OK;
110 }
```

5. 用户手册

5.1 界面

图 10: 用户界面

5.2 订票

图 11: 订票测试

5.3 候补

图 12: 订票不同情况测试

航空客运订票系统 6 心得体会

5.4 中转

<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<を正在办理 请输入日期(00-00):8-10	订票业组	务>>>>>>									
序号 出发 抵达 射		航空公司 深圳航空	起飞日期 08月10号	起飞时间 21:30	到达时间 01:05	头等舱 0	商务舱 7	经济舱 50	起步价 2700元	余票量 57	星期 星期二
		起飞日期 08月10日	起飞时间 06:55	到达时间 09:35	中转日期 08月10日	中转起飞 18:00		中转到过 20:55	达时间		
共有 L週中智则现 是否选择中转航班 (y l n) : y 请注意中转时间, 以防误机! 请输入中转号: 1											
序号 出发 抵达 射	IU2129	航空公司 东方航空 海南航空	起飞日期 08月10号 08月10号	起飞时间 06:55	到达时间 09:35 20:55	头等舱 0 0		经济舱 27	起步价 1356元	余票量 31	星期 星期二 星期二

图 13: 中转订票测试

5.5 时间冲突

```
请输入目的地: 北京

请输入目的地: 大连

是否订票(y|n):y

请输入日期(00-00): 4-8

序号 出发 抵达 航廷号 航空公司 起飞日期 起飞时间 到达时间 头等舱 商务舱 经济舱 起步价 余票量 星期

99 北京 大连 NZ3937 新西兰航空 04月08号 22:25 23:55 0 0 0 124 869元 124 星期一

中转号 出发 中转 抵达 起飞日期 起飞时间 到达时间 中转起飞时间 中转起飞时间 中转到达时间

没有中转锁班!

清输入订票序号:99

头等舱0席 | 商务舱0席| 经济舱124席|

是否下单(y|n):y

清输入价型预订的舱位等级(头等舱 F | 商务舱 C | 经济舱 Y ):Y

清填写个人信息:

清输入外型预订的舱位等级(头等舱 F | 商务舱 C | 经济舱 Y ):Y

清填写个人信息:

清输入逐的身份证号码:666

起飞时间:22:40 到达时间:01:45

本次订单与您的这次订单时间冲突,请选择其他航班!
```

图 14: 时间冲突测试

5.6 退票

图 15: 退票测试

6. 心得体会

这次课程设计的心得体会通过实践我们的收获如下:

- 1. 在这次的航空客运订票系统的过程中,我们更深刻的了解队列的特点与用法。
- 2. 在不断的修改程序 bug 的过程中, 我们对程序运行的细节更加明了, 提高了我们的查错, 纠错能力。

- 3. 这个课程设计考察的内容是线性表、线性链表,以及队列的综合应用,我们学会了运用伪数据库来处理数据,数据结构的理念得到了强化。
- 4. 这个项目的难点不在于程序语法和算法,而是在于对整个程序架构的把握,如何摆布函数,如何理清系统的运行逻辑。

航空客运订票系统 7 附录

7. 附录

7.1 definition.h

```
#ifndef DEFINITION
   #define DEFINITION
   #include<stdio.h>
   #include<stdlib.h>
   #include<string.h>
   #include<time.h>
   #define OK 1
 8
   #define ERROR 0
10 #define OVERFLOW -1
   FILE *fp;//文件指针
11
12
   typedef int Status;//函数封装
13
14
   typedef struct passenger
15
16
       char name[50];//姓名
       char ID[50];//身份证号码
17
       char grade;//飞机舱位 头等舱F,商务舱C,经济舱Y
18
19
   }Client;//乘客信息
20
21
   typedef struct node
22
   {
23
       Client C;
24
       struct node *next;
25
   }node,*List;//乘客名单
26
27
   typedef struct
28
   {
29
       List front;
30
       List rear;
31
   }Queue;//候补队列
32
33
   typedef struct
34
   {
       int number;//序号
35
36
       char flightNum[10];//航班号
       char planeNum[10];//飞机号
37
38
       char departure[20];//始发站
39
       char destination[20]; //目的地
40
       char company[20];//航空公司
41
       char airport[20];//起飞机场
42
       char nextairport[20];//降落机场
```

```
43
      int price;//经济舱基础票价(头等舱价格为基础票价150%,商务舱价格为基础票价的130%)
44
      int month;
45
      int day;
46
      int hour;//起飞时间
47
      int min;
48
      int nexthour;//抵达时间
49
      int nextmin;
50
      int date;//星期
      int capacity;//载客量 一条航线的舱位中有0.1的头等舱, 0.2的商务舱, 其余为经济舱
51
52
      int F;//头等舱余票量
53
      int C;//商务舱余票量
54
      int Y;//经济舱余票量
55
      List L;//乘客名单
56
      Queue Q;//等候替补队列
57 }Airline;//航线信息
58
59 //List相关函数
60 Status Create(List *B);//创建乘客名单
61 Status OrderInSert(List B, Client E);//客户信息放入名单
62 Status Search(List B, char id[], Client *E); //查询客户订票信息
63 Status Delete(List B, Client E)://名单移除订票信息
64 Status EntryList();//录入客户名单
65 Status OutList();//存储客户名单
66
67 //Queue相关函数
68 Status InitQueue(Queue *Q);//构造一个空队列
69 Status EnQueue(Queue *Q,Client E);//插入队尾元素
70 Status DeQueue(Queue *Q,Client *E);//删除队头元素
71 Status QueueEmpty(Queue *Q);//判断队列为空
   Status CheckQueue(Queue *Q, char space, Client
       *E);//检查退票是否满足候补客户需求,并排队候补
73
74 //Airline相关函数
75 int airnum;//航线数
76 Airline transit[2][1000]={0};//中转航班序号库
77 Airline A[10000]={0};//航线信息库
78 char *week[7]={"星期天","星期一","星期二","星期三","星期四","星期五","星期六"};//星期
79 Status EntryAirline();//录入航线信息
80 Status OutAirline();//存储航线信息
81 Status PrintAirline(Airline *A);//打印航线信息
82 Status AirlineReady();//构建航线对应的线性表和队列
83 Status AirlineBack(Airline *B, char C);//退票后补位
84
85 //inquire函数
86 Status Query();//航线查询
87 Status Booking(char place1[15], char place2[15]);//订票
88 Status Number();//选择序号
```

航空客运订票系统 7 附录

```
Status PlaceOrder(Airline *B);//下单
90 Status FillBlank(Client *C);//客户信息录入系统
91 Status Transit(char place1[],char place2[],int m,int n);//订单中转
92 Status Day(Airline *B,Airline *D);//判断中转时到达时间和起飞时间是否在同一天
93 Status MonthDays(int month,int day);//计算日期在一年中的天数
94 Status TransitNum(int k);//中转订票
95 Status Conflict(char id[],Airline *B);//判断订票时间是否冲突
96 Status DayConflit(Airline *B,Airline *D);//判断时间冲突
97 Status TranMin(Airline *B,int min[2]);//时间转换分钟
98
99 //refund函数
100 Status Information();//显示信息
101 Status Refund(char id[]);//退票
#endif
```

7.2 main.c

```
1 #include "definition.h"
2 #include "list.c"
3 #include "queue.c"
4 #include "airline.c"
5 #include "inquire.c"
6 #include "refund.c"
7
8 Status main()
9 {
10
     system("Color F3");
11
     int color,x;
12
     time_t T;
13
     time(&T);
14
     struct tm *now;
15
     now=localtime(&T);
     printf("<<<<<\\\n");
16
17
     printf("
                         欢迎使用中国航空客运订票系统
     printf("<<<<<-----
                                     ----->>>>\n");
19
     printf("
                  当前时间是北京时间: 【%d年%d月%d日星期%d
         %d时%d分%d秒】\n",now->tm_year+1900,now->tm_mon+1,now->tm_mday,now->tm_wday,
20
     now->tm_hour,now->tm_min,now->tm_sec);
21
     EntryAirline();AirlineReady();EntryList();
22
     printf("\n
                      n'n;
23
     printf("
                      0. 退出系统 1. 查询航线 2. 个人信息\n\n");
24
     while(1)
25
26
        printf("请输入选择的功能(1查询|2退票):");
27
        scanf("%d",&x);
```

```
28
          if(x!=0&&x!=1&&x!=2) {printf("输入有误!!\n");continue;}
29
          if(x==0) break;
30
          switch(x)
31
32
             case 1:Query();break;//查询航线
33
             case 2:Information();break;//个人信息
34
          }
       }
35
36
       OutAirline();OutList();
37
       printf("\n>>>>> 感谢您的使用,下次再会!<<<<\\n");
38
       return OK;
39 }
```

7.3 list.c

```
1 Status Create(List *B)//创建乘客名单
 2 {
 3
       (*B)=(List)malloc(sizeof(node));
 4
       (*B)->next=NULL;
       return OK;
 5
 6 }
 8 Status OrderInSert(List B, Client E)//客户信息放入名单
 9
   {
10
       List L=B;
11
       while(L->next!=NULL)
12
13
          L=L->next;
14
15
       }
16
       List S=(List)malloc(sizeof(node));
17
       S->C=E;
18
       S->next=NULL;
19
       L->next=S;
20
       return OK;
21 }
22
23 Status Search(List B, char id[], Client *E) // 查询客户订票信息
24 {
25
       List L=B->next;
26
       int flag=0;
27
       while(L!=NULL)
28
29
          if(strcmp(L->C.ID,id)==0)
30
```

航空客运订票系统 7 附录

```
31
               *E=L->C;
32
               flag=1;
33
               break;
           }
34
35
           L=L->next;
36
       }
37
       if(flag==0) return ERROR;
38
       return OK;
39
   }
40
    Status Delete(List B, Client E) // 名单移除订票信息
42
   {
43
       List L=B;
44
       while(L->next!=NULL)
45
           List M=L->next;
46
47
           if(strcmp(E.ID,M->C.ID)==0)
48
           {
49
              L->next=M->next;
50
               free(M);
51
              printf("成功办理退票!\n");
52
               break;
53
           }
54
           L=L->next;
55
       }
56
       return OK;
57
   }
58
   Status EntryList()//录入客户名单
59
60
    {
61
       Client C;
62
       char *line,*record,buffer[1024];
       if((fp=fopen("client.csv","r+"))==NULL) return ERROR;
63
64
       fseek(fp,29L,SEEK_SET);
65
       while((line=fgets(buffer,sizeof(buffer),fp))!=NULL)
66
67
         record=strtok(line,",");
68
           int i=atoi(record);
           record=strtok(NULL, ",");
69
70
         if(record!=NULL)
71
         {
72
            sprintf(C.name, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
               sprintf(C.ID, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
73
74
               C.grade=record[0];record=strtok(NULL, ",");
75
         }
76
           OrderInSert(A[i-1].L,C);
77
```

```
78
      fclose(fp);
79
      return OK;
80
   }
81
82
    Status OutList()//存储客户名单
83
   {
       if((fp=fopen("client.csv","w+"))==NULL) return ERROR;
84
85
       fprintf(fp,"序号,姓名,身份证号,飞机舱位\n");
86
       for(int i=0;i<airnum;i++)</pre>
87
88
           List L=A[i].L->next;
89
           while(L!=NULL)
90
91
              fprintf(fp, "%d, %s, %s, %c\n", A[i].number, L->C.name, L->C.ID, L->C.grade);
92
              L=L->next;
93
           }
94
95
       return OK;
96 }
```

7.4 queue.c

```
Status InitQueue(Queue *Q)//构造一个空队列
 1
 2
   {
 3
       Q->front=(List)malloc(1*sizeof(node));
 4
       if(!Q->front) exit(OVERFLOW);
 5
       Q->rear=Q->front;
 6
       Q->front->next=NULL;
 7
      return OK;
 8
   }
10 Status EnQueue(Queue*Q,Client E)//插入元素E为Q的新的队尾元素
   {
11
12
       List new=(List)malloc(sizeof(node));
13
       if(!new) exit(OVERFLOW);
14
      new->C=E;
15
      new->next=NULL;
      Q->rear->next=new;
16
17
       Q->rear=new;
18
       return OK;
19
   }
20
   Status DeQueue(Queue *Q,Client
       *E)//若队列不空,则删除Q的队头元素,用E返回其值,并返回OK;否则返回ERROR
22
   }
```

航空客运订票系统 7 附录

```
23
       if(Q->front==Q->rear) return ERROR;
24
       List head=Q->front->next;
25
       *E=head->C;
26
       Q->front->next=head->next;
27
       if(Q->rear==head) Q->rear=Q->front;
28
       free(head);
29
       return OK;
30 }
31
32 Status QueueEmpty(Queue *Q)//若队列Q为空队列,则返回OK;否则返回ERROR
33
    {
34
       if(Q->front==Q->rear) return OK;
35
       return ERROR;
36 }
37
38 Status CheckQueue(Queue *Q,char space,Client
        *E)//检查退票是否满足候补客户需求,并排队候补
39
   {
40
       Queue S;
41
       InitQueue(&S);
42
       int flag=0;
43
       while(!QueueEmpty(Q))
44
       {
45
          Client D;
46
          DeQueue(Q,&D);
47
          if(D.grade==space)
48
49
              *E=D;
50
              flag=1;
51
              space='\0';
52
          }
53
           else
54
              EnQueue(&S,D);
55
       }
56
       *Q=S;
57
       if(flag==0) return ERROR;
58
       return OK;
59 }
```

7.5 airline.c

```
1 Status EntryAirline()//录入航线信息
2 {
3    char *line,*record,buffer[1024];
4    int i=0;
```

```
5
      if((fp=fopen("airline.csv","r+"))==NULL) return ERROR;
      fseek(fp,127L,SEEK_SET);
 6
      while((line=fgets(buffer,sizeof(buffer),fp))!=NULL)
 7
 8
 9
           record=strtok(line,",");
10
         if(record!=NULL)
11
         {
12
              A[i].number=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
13
              sprintf(A[i].departure, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
14
              sprintf(A[i].destination, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
15
              sprintf(A[i].flightNum,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
16
              sprintf(A[i].company,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
17
              sprintf(A[i].planeNum,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
18
            A[i].price=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
19
              A[i].capacity=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
20
            A[i].F=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
21
            A[i].C=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
22
            A[i].Y=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
              sprintf(A[i].airport,"%s",record);record=strtok(NULL, ",");
23
24
              sprintf(A[i].nextairport, "%s", record); record=strtok(NULL, ",");
25
            A[i].month=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
            A[i].day=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
26
27
              A[i].date=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
28
            A[i].hour=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
29
            A[i].min=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
30
              A[i].nexthour=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
31
              A[i].nextmin=atoi(record);record=strtok(NULL, ",");
32
         }
33
         i++;
34
      }
35
       airnum=i;
36
      fclose(fp);
37
      return OK;
38 }
39
40
    Status OutAirline()//存储航线信息
41
42
       int i;
43
       if((fp=fopen("airline.csv","w+"))==NULL) return ERROR;
44
      fprintf(fp, "序号, 出发地, 抵达地, 航班号, 航空公司, 飞机号, 起步价, 载客量, 头等舱, 商务舱,
45
       经济舱,起飞机场,降落机场,月,日,星期,时,分,抵达时,抵达分\n");
46
       for(i=0;i<airnum;i++) fprintf(fp,"%d,%s,%s,%s,%s,%s,%d,%d,%d,%d,%d,%d,%s,%s,%d,
47
       %d,%d,%d,%d,%d,%d,%d\n",A[i].number,A[i].departure,A[i].destination,A[i].flightNum,
48
       A[i].company,A[i].planeNum,A[i].price,A[i].capacity,A[i].F,A[i].C,A[i].Y,
49
       A[i].airport,A[i].nextairport,A[i].month,A[i].day,A[i].date,A[i].hour,A[i].min,
50
       A[i].nexthour,A[i].nextmin);
51
       return OK;
```

```
52
53
              Status PrintAirline(Airline *A)//打印航线信息
54
55
56
                           printf("\%s\t\%s\t\%s\t",A->departure,A->destination,A->flightNum,A->company);
57
                           printf("\%02d\%02d\%02d\%1\%02d:\%02d\t\t\%02d:\%02d\t\t',A->month,A->day,A->hour,A->min,A->min,A->day,A->hour,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A->min,A-
58
                            A->nexthour, A->nextmin);
59
                           printf("\d-d\t\"-d\t\",A->F,A->C,A->Y);
60
                           printf("%-d元\t%-d\t",A->price,A->F+A->C+A->Y);
61
                           int i=A->date;
62
                           printf("%-s\t\n",week[i]);
63
                           return OK;
64
            }
65
            Status AirlineReady()//构建航线对应的线性表和队列
66
67
68
                           for(int i=0;i<airnum;i++)</pre>
69
                                        Create(&(A[i].L));
70
71
                                         InitQueue(&(A[i].Q));
72
73
                           return OK;
74 }
75
76 Status AirlineBack(Airline *B, char C)//退票后补位
77
              {
78
                           switch(C)
79
80
                                        case 'F':B->F++;break;
81
                                         case 'C':B->C++;break;
82
                                         case 'Y':B->Y++;break;
83
                           }
84
                           return OK;
85
              }
```

7.6 inquire.c

```
1 Status Query()//航线查询
2 {
3     while(1)
4     {
5         char place1[15],place2[15],choice;
6         int i,count=0;
7         printf("请输入起飞地:");
8         scanf("%s",place1);
```

```
9
          printf("请输入目的地:");
10
          scanf("%s",place2);
11
          //printf("出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t头等舱\t
12
          //商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
13
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
14
15
             if(strcmp(place1,A[i].departure)==0&&
16
             strcmp(place2,A[i].destination) == 0&&A[i].F+A[i].C+A[i].Y>0)
17
18
                //PrintAirline(&A[i]);
19
                count++;
20
             }
21
         }
22
          if(count>0)
23
          {
24
             printf("最近共有%d趟航班从%s直接飞往%s\n",count,place1,place2);
25
             printf("是否订票(y|n):");
             scanf(" %c",&choice);
26
             if(choice=='y') Booking(place1,place2);
27
          }
28
29
          else
30
          {
31
             printf("最近没有从%s直接飞往%s的航班\n",place1,place2);
32
             printf("是否考虑中转航班(y|n):");
33
             scanf(" %c",&choice);
34
             if(choice=='y') Booking(place1,place2);
35
36
         printf("是否继续查询(y|n):");
37
          scanf(" %c",&choice);
38
          if(choice=='y') continue;
39
          else break;
40
      }
41
      return OK;
42 }
43
44
   Status Booking(char place1[15],char place2[15])//订票
45
46
      printf("<<<<<<<*<*n");
      while(1)
47
48
49
          int m,n,i,k,count=0;
50
          char choice;
51
          printf("请输入日期(00-00):");
52
          scanf("%d-%d",&m,&n);
53
          printf("序号\t出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t
          头等舱\t商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
54
55
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
```

```
56
57
               if(m==A[i].month&&n==A[i].day&&strcmp(place1,A[i].departure)==0&&
58
               strcmp(place2,A[i].destination)==0)
59
60
                  printf("%d\t",A[i].number);
61
                  PrintAirline(&A[i]);
62
                  count++;
63
               }
           }
64
           k=Transit(place1,place2,m,n);
65
66
           count+=k;
67
           if(count>0)
68
69
               if(k)
70
               {
71
                  printf("是否选择中转航班(y|n):");
72
                  scanf(" %c",&choice);
73
                  if(choice=='y') TransitNum(k);
74
                  else Number();
75
               }
76
               else Number();
77
           }
78
           else printf("最近没有%d月%d日的目标航班\n",m,n);
79
           printf("是否退出订票(y|n):");
80
           scanf(" %c",&choice);
           if(choice=='n') continue;
81
82
           else break;
83
        }
        return OK;
84
85
    }
86
    Status Number()//选择序号
87
88
    }
89
        int i,flag=0;
90
        char choice;
        while(1)
91
92
93
           int num;
94
           printf("请输入订票序号:");
95
           scanf("%d",&num);
96
           for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
97
           {
98
               if(num==A[i].number)
99
               {
100
                  flag=1;
101
                  break;
102
               }
```

```
103
104
           if(flag)
105
           {
106
              printf("|头等舱%d席|商务舱%d席|经济舱%d席|\n",A[i].F,A[i].C,A[i].Y);
107
               printf("是否下单(y|n):");
108
               scanf(" %c",&choice);
              if(choice=='y')
109
110
111
                  PlaceOrder(&A[i]);
112
                  break;
               }
113
114
               else break;
115
           }
116
           else
117
           {
118
              printf("\n是否愿意选择该日期的其他航班(y|n):");
119
               scanf(" %c",&choice);
120
               if(choice=='y') continue;
121
               else break;
122
           }
123
        }
124
       return OK;
125 }
126
127 Status PlaceOrder(Airline *B)//下单
128 {
129
       char choice;
130
       Client C,E;
131
       int count;
132
       while(1)
133
134
           printf("请输入订票数:");
135
           scanf("%d",&count);
136
           if(B->F+B->C+B->Y<=count)
137
           {
138
              printf("当前余票%d张,是否重新输入订票数(y|n):",B->F+B->C+B->Y);
139
               scanf(" %c",&choice);
140
               if(choice=='y') continue;
               else
141
142
143
                  printf("人数过多,请考虑其他航班\n");
144
                  return OK;
              }
145
146
           }
147
           else if(count<=0)</pre>
148
149
              printf("输入错误!\n");
```

```
150
              continue;
151
           }
152
           else break;
153
       }
154
       while(count)
155
       {
156
           int flag=0;
157
           printf("请输入你想预订的舱位等级(头等舱 F | 商务舱 C | 经济舱 Y):");
158
           scanf(" %c",&C.grade);
159
           switch(C.grade)
           {
160
161
              case 'F':if(B->F==0) printf("当前没有头等舱席位\n");else
                  {B->F--;flag=1;}break;
              case 'C':if(B->C==0) printf("当前没有商务舱席位\n");else
162
                  {B->C--;flag=1;}break;
163
              case 'Y':if(B->Y==0) printf("当前没有经济舱席位\n");else
                  {B->Y--;flag=1;}break;
164
              default:printf("输入有误!\n");flag=2;break;
165
           }
           if(flag==1)
166
167
           {
168
              while(1)
169
              {
170
                 FillBlank(&C);
171
                 if(Search(B->L,C.ID,&E))
172
                 {
173
                     printf("身份证号为%s的顾客已下单本次航班,是否重新录入顾客信息(y|n):",
174
                     C.ID);
175
                     scanf(" %c",&choice);
176
                     if(choice=='y') continue;
177
                     else break;
178
                 }
179
                 else
180
181
                     if(Conflict(C.ID,B))
182
                     {
                        OrderInSert(B->L,C);
183
184
                        printf("您成功订票!\n");
185
                        break;
                     }
186
187
                     else
188
                        printf("\n本次订单与您的这次订单时间冲突,请选择其他航班!\n");
189
190
                        break;
191
                     }
192
                 }
193
```

```
194
195
           else if(flag>1) break;
196
           else
197
           {
198
              printf("是否继续愿意登记候补(y|n):");
199
              scanf(" %c",&choice);
              if(choice=='y')
200
201
202
                 FillBlank(&C);
203
                 EnQueue(&(B->Q),C);
204
                  printf("您目前在排队候补!\n");
205
              }
206
              else
207
208
                 printf("是否重新选择席位(y|n):");
209
                  scanf(" %c",&choice);
                  if(choice=='y') continue;
210
211
                  else break;
212
              }
213
           }
214
           count--;
215
        }
216
        return ERROR;
217 }
218
219 Status FillBlank(Client *C)//客户信息录入系统
220 {
221
       printf("请填写个人信息:\n");
222
        printf("请输入您的姓名:");
223
        scanf("%s",C->name);
224
        printf("请输入您的身份证号码:");
225
        scanf("%s",C->ID);
226
       return OK;
227 }
228
229
    Status Transit(char place1[], char place2[], int m, int n)//订单中转
230 {
231
        int i,j,k=0;
232
        printf("\n中转号\t出发\t中转\t抵达\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t中转日期\t
233
        中转起飞时间\t中转到达时间\n");
234
       for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
235
236
           if(strcmp(A[i].departure,place1)==0&&A[i].month==m&&A[i].day==n)
237
           {
238
              for(j=0;j<airnum;j++)</pre>
239
240
                  if(strcmp(A[i].destination,A[j].departure)==0&&Day(&A[i],&A[j])==1
```

```
241
                  &&strcmp(A[j].destination,place2)==0)
242
                  {
243
                      printf("%d\t",k+1);
244
                      printf("%s\t%s\t",A[i].departure,A[i].destination,
245
                      A[j].destination);
246
                      printf("%02d月%02d日\t%02d:%02d\t\t%02d:%02d\t\t%02d月%02d日\t
247
                      %02d:%02d\t\t%02d:%02d\n",A[i].month,A[i].day,A[i].hour,A[i].min,
248
                      A[i].nexthour,A[i].nextmin,A[j].month,A[j].day,A[j].hour,A[j].min,
249
                      A[j].nexthour,A[j].nextmin);
250
                      transit[0][k]=A[i];
251
                      transit[1][k]=A[j];
252
                      k++;
253
                  }
254
               }
255
           }
256
        }
257
        if(k) printf("共有%d趟中转航班\n",k);
258
        else printf("没有中转航班!\n");
259
        return k;
260 }
261
262
    Status Day(Airline *B, Airline *D)//判断中转时到达时间和起飞时间是否在同一天
263
    {
264
        int day;
265
        if(B->nexthour>=B->hour) day=B->day;
266
        else day=B->day+1;
267
        if(MonthDays(B->month,day)==MonthDays(D->month,D->day))
268
269
            if(B->nexthour+1<D->hour) return OK;
270
            else if(B->nexthour+1==D->hour)
271
272
               if(B->nextmin<D->min) return OK;
273
           }
274
        }
275
        return ERROR;
276 }
277
278
    Status MonthDays(int month, int day)//计算日期在一年中的天数
279
    {
280
        int months[12]={31,28,31,30,31,30,31,30,31,30,31};
281
        int i,days=0;
282
        for(i=0;i<month-1;i++)</pre>
283
            days+=months[i];
284
        days+=day;
285
        return days;
286
287
```

```
Status TransitNum(int k)//中转订票
289
    {
290
        int i,x;
291
        char choice;
292
        printf("请注意中转时间,以防误机!\n");
293
        while(1)
294
295
           printf("请输入中转号:");
296
           scanf("%d",&x);
297
           if(x<=k\&\&x>=1)
298
           {
299
              printf("序号\t出发\t抵达\t航班号\t航空公司\t起飞日期\t起飞时间\t到达时间\t
300
              头等舱\t商务舱\t经济舱\t起步价\t余票量\t星期\t\n");
301
              printf("%d\t",transit[0][x-1].number);
302
              PrintAirline(&transit[0][x-1]);
303
              printf("%d\t",transit[1][x-1].number);
304
              PrintAirline(&transit[1][x-1]);
305
              Number();
306
              Number();
307
              break;
308
           }
309
           else
310
           {
311
              printf("输入有误,是否重新输入(y|n):");
312
              if(choice=='y') continue;
313
              else break;
314
           }
315
        }
        return OK;
316
317 }
318
    Status Conflict(char id[],Airline *B)//判断订票时间是否冲突
319
320
    {
321
        int i;
322
        Client E;
323
        for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
324
325
           if(Search(A[i].L,id,&E))
326
           {
327
              if(DayConflit(B,&A[i]))
328
              {
                  printf("出发:%s\t抵达:%s\t起飞日期:%02d月%02d日\t起飞时间:%02d:%02d\t
329
                  到达时间:%02d:%02d\t",A[i].departure,A[i].destination,A[i].month,
330
331
                  A[i].day,A[i].hour,A[i].min,A[i].nexthour,A[i].nextmin);
332
                  return ERROR;
              }
333
334
```

```
335
336
        return OK:
    }
337
338
    Status DayConflit(Airline *B, Airline *D)//判断时间冲突
339
340
341
        int min1[2],min2[2];
342
        TranMin(B,min1);
343
        TranMin(D,min2);
344
        if(min1[0]<min2[0]&&min1[1]>min2[0]||min2[0]<min1[0]&&min2[1]>min1[0]) return OK;
345
        return ERROR;
346 }
347
348
    Status TranMin(Airline *B, int min[2])//时间转换分钟
349 {
350
        int hour;
351
        min[0]=24*60*MonthDays(B->month,B->day)+B->hour*60+B->min;
352
        if(B->hour>=B->nexthour) hour=B->nexthour+24;
353
        else hour=B->nexthour;
354
        min[1]=24*60*MonthDays(B->month,B->day)+hour*60+B->nextmin;
355
        return OK;
356 }
```

7.7 refund.c

```
Status Information()//显示信息
1
   {
2
3
       char id[20],choice;
4
       int i,price,date,count=0;
5
       Client C;
       printf("请输入您的身份证号:");
7
       scanf("%s",id);
8
       printf("序号\t起飞机场\t降落机场\t出发\t抵达\t航班号\t飞机号\t起飞日期\t
9
       起飞时间\t到达时间\t舱位\t价格\t星期\n");
10
       for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
11
       {
12
          if(Search(A[i].L,id,&C))
13
14
             printf("%d\t%s\t%s\t%s\t%s\t%s\t%s\t%o2d月%02d号\t%02d:%02d\t\t
15
             %02d:%02d\t\t",A[i].number,A[i].airport,A[i].nextairport,
             A[i].departure, A[i].destination, A[i].flightNum, A[i].planeNum,
16
17
             A[i].month, A[i].day, A[i].hour, A[i].min, A[i].nexthour, A[i].nextmin);
18
             price=A[i].price;
19
             if(A[i].L->C.grade=='F') {price*=1.5;printf("头等舱");}
20
             else if(A[i].L->C.grade=='C') {price*=1.3;printf("商务舱");}
```

```
21
             else printf("经济舱");
22
             printf("\t%-d元",price);
23
             date=A[i].date;
             printf("\t%s\n", week[date]);
24
25
             count++;
26
          }
27
       }
28
       if(count)
29
       {
30
          while(1)
          {
31
32
             printf("是否退票(y|n):");
33
             scanf(" %c",&choice);
34
             if(choice=='y') Refund(id);
35
             if(count>1)
36
37
                printf("是否继续退票(y|n):");
38
                 scanf(" %c",&choice);
39
                 if(choice=='y') continue;
40
                 else break;
41
             }
42
             else break;
43
          }
44
45
       }
46
       else
47
       {
48
          printf("未找到该身份证号的相关订票信息,是否继续查找(y|n):");
49
          scanf(" %c",&choice);
50
          if(choice=='y') Information();
51
52
       return OK;
53
   }
54
55 Status Refund(char id[])//退票
56
   {
57
       int num,i,flag=0;
58
       char name[12],choice;
59
       Client C;
60
       printf("<<<<<<<**\n");
61
       while(1)
62
       {
63
          printf("请选择序号:");
          scanf("%d",&num);
64
          printf("是否确认退票,请输入您的姓名确认:");
65
          scanf("%s",name);
66
67
          for(i=0;i<airnum;i++)</pre>
```

```
68
69
               if(num==A[i].number)
70
               {
71
                  List L=A[i].L->next;
72
                  while(L!=NULL)
73
                  {
74
                      if(strcmp(name,L->C.name)==0&&strcmp(id,L->C.ID)==0)
75
                      {
76
                         C=L->C;
77
                         flag=1;
78
                         break;
79
                      }
                      L=L->next;
80
81
                  }
82
               }
83
           }
84
           if(flag)
85
           {
               printf("请您稍等,正在为您办理退票!\n");
86
87
               Delete(A[num-1].L,C);
88
               if(!QueueEmpty(&(A[num-1].Q)))
89
90
                  Client E;
91
                  if(CheckQueue(&(A[num-1].Q),C.grade,&E)==0)
                       AirlineBack(&A[num-1],C.grade);
92
                  else OrderInSert(A[num-1].L,E);
93
               }
94
               else
95
               {
96
                  AirlineBack(&A[num-1],C.grade);
97
                  return OK;
98
               }
           }
99
100
           else
101
           {
102
               printf("输入错误,是否重新输入(y|n):");
103
               scanf(" %c",&choice);
104
               if(choice=='y') continue;
105
               else break;
           }
106
107
        }
108
        printf("未成功退票!\n");
        return OK;
109
110 }
```