第26讲:顺序表的应用

目录

- 1. 基于动态顺序表实现通讯录项目
- 2. 顺序表经典算法
- 3. 顺序表的问题及思考

正文开始

顺序表的应用

1. 基于动态顺序表实现通讯录

C语言基础要求: 结构体、动态内存管理、顺序表、文件操作

1、功能要求

- 1) 至少能够存储100个人的通讯信息
- 2) 能够保存用户信息: 名字、性别、年龄、电话、地址等
- 3) 增加联系人信息
- 4) 删除指定联系人
- 5) 查找制定联系人
- 6) 修改指定联系人
- 7) 显示联系人信息

2、代码实现

【思考1】用静态顺序表和动态顺序表分别如何实现

【思考2】如何保证程序结束后,历史通讯录信息不会丢失

```
1 //SeqList.h
2
3 #pragma once
4 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
5 #include<stdio.h>
6 #include<assert.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
7 #include<stdlib.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
8 #include"contact.h"
9
10 //数据类型为PersonInfo
11 typedef struct PersonInfo SQDataType;
12 //typedef int SQDataType;
13
14 //动态顺序表
15 typedef struct SeqList {
          SQDataType* a;
16
          int size; //保存有效数据个数
17
          int capacity;//空间的大小
18
19 }SLT;
20
21 //初始化与销毁
22 void SeqListInit(SLT* psl);
23 void SeqListDesTroy(SLT* psl);
24 void SeqListPrint(SLT sl);
25 void CheckCapacity(SLT* psl);
27 // 头部插入删除 / 尾部插入删除
28 void SegListPushBack(SLT* psl, SQDataType x);
29 void SeqListPushFront(SLT* psl, SQDataType x);
30 void SeqListPopBack(SLT* psl);
31 void SeqListPopFront(SLT* psl);
32
33 //查找
34 int SeqListFind(SLT* psl, SQDataType x);
35 // 在指定位置之前插入/删除
36 //void SeqListInsert(SLT* psl, int pos, SQDataType x);
37 void SeqListInsert(SLT* psl, size_t pos, SQDataType x);
38 void SeqListErase(SLT* psl, size_t pos);
39
40 size_t SeqListSize(SLT* psl);
41 //修改指定位置的值
42 void SeqListAt(SLT* psl, size_t pos, SQDataType x);
```

```
1 //contact.h
2 #pragma once
3 #define NAME_MAX 100
4 #define SEX_MAX 4
5 #define TEL_MAX 11
6 #define ADDR_MAX 100
7
8 //前置声明
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
9 typedef struct SeqList contact; https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
10
11 //用户数据
12 typedef struct PersonInfo
13 {
14
          char name[NAME_MAX];
          char sex[SEX_MAX];
15
          int age;
16
          char tel[TEL_MAX];
17
          char addr[ADDR_MAX];
18
19 }PeoInfo;
20
21 //初始化通讯录
22 void InitContact(contact* con);
23 //添加通讯录数据
24 void AddContact(contact* con);
25 //删除通讯录数据
26 void DelContact(contact* con);
27 //展示通讯录数据
28 void ShowContact(contact* con);
29 //查找通讯录数据
30 void FindContact(contact* con);
31 //修改通讯录数据
32 void ModifyContact(contact* con);
33 //销毁通讯录数据
34 void DestroyContact(contact* con);
```

```
1 //contact.c
 2 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 3 #include"contact.h"
4 #include"SeqList.h"
 6 void LoadContact(contact* con) {
           FILE* pf = fopen("contact.txt", "rb");
 7
           if (pf == NULL) {
 8
                    perror("fopen error!\n");
9
10
                    return;
           }
11
12
           //循环读取文件数据
13
           PeoInfo info;
14
           while (fread(&info,sizeof(PeoInfo),1,pf))
15
           {
16
                    SeqListPushBack(con, info);
17
18
           }
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
printf("历史数据等火速不录放野!/m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
19
20 }
21
22 void InitContact(contact* con) {
           SeqListInit(con);
23
24
           LoadContact(con);
25 }
26
27 void AddContact(contact* con) {
           PeoInfo info;
28
           printf("请输入姓名: \n");
29
           scanf("%s", &info.name);
30
           printf("请输入性别: \n");
31
           scanf("%s", &info.sex);
32
           printf("请输入年龄: \n");
33
34
           scanf("%d", &info.age);
           printf("请输入联系电话: \n");
35
36
           scanf("%s", &info.tel);
           printf("请输入地址:\n");
37
           scanf("%s", &info.addr);
38
39
           SeqListPushBack(con, info);
40
           printf("插入成功!\n");
41
42
43 }
44
45 int FindByName(contact* con, char name[]) {
           for (int i = 0; i < con->size; i++)
46
           {
47
                   if (0 == strcmp(con->a[i].name, name)) {
48
49
                           return i;
                   }
50
           }
51
           return -1;
52
53 }
54
55 void DelContact(contact* con){
           char name[NAME_MAX];
56
           printf("请输入要删除的用户姓名:\n");
57
           scanf("%s", name);
58
59
           int pos = FindByName(con, name);
60
           if (pos < 0) {
61
                   printf("要删除的用户不存在,删除失败!\n");
62
                   return;
63
64
           }
65
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
SeqListErase(比特就业课主页; https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 66
            printf("删除成功!\n");
 67
 68 }
 69
 70 void ShowContact(contact* con){
            printf("%-10s %-4s %-4s %15s %-20s\n", "姓名", "性别", "年龄", "联系电
 71
    话", "地址");
            for (int i = 0; i < con->size; i++)
 72
 73
 74
                    printf("%-10s %-4s %-4d %15s %-20s\n",
 75
                            con->a[i].name,
                            con->a[i].sex,
 76
                            con->a[i].age,
 77
                            con->a[i].tel,
 78
                            con->a[i].addr);
 79
 80
            }
 81 }
 82
 83 void FindContact(contact* con){
 84
            char name[NAME_MAX];
            printf("请输入要查找的用户姓名:\n");
 85
            scanf("%s", name);
 86
 87
 88
            int pos = FindByName(con, name);
            if (pos < 0) {
 89
                    printf("要查找的用户不存在,查找失败!\n");
 90
 91
                    return;
 92
            }
 93
            printf("查找成功!\n");
 94
 95
            printf("%-10s %-4s %-4d %15s %-20s\n",
                    con->a[pos].name,
 96
                    con->a[pos].sex,
 97
                    con->a[pos].age,
 98
 99
                    con->a[pos].tel,
100
                    con->a[pos].addr);
101 }
102
103 void ModifyContact(contact* con) {
            char name[NAME_MAX];
104
            printf("请输入要修改的用户名称:\n");
105
            scanf("%s", name);
106
107
            int pos = FindByName(con, name);
108
109
            if (pos < 0) {
110
                    printf("要查找的用户不存在,修改失败! \n");
111
                    return;
                         比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
112
            }
113
            PeoInfo info;
114
            printf("请输入要修改的姓名:\n");
115
            scanf("%s", &con->a[pos].name);
116
            printf("请输入要修改的性别: \n");
117
            scanf("%s", &con->a[pos].sex);
118
            printf("请输入要修改的年龄: \n");
119
120
            scanf("%d", &con->a[pos].age);
            printf("请输入要修改的联系电话: \n");
121
            scanf("%s", &con->a[pos].tel);
122
            printf("请输入要修改的地址: \n");
123
            scanf("%s", &con->a[pos].addr);
124
125
            printf("修改成功! \n");
126
127 }
128
129 void SaveContact(contact* con) {
            FILE* pf = fopen("contact.txt", "wb");
130
            if (pf == NULL) {
131
132
                    perror("fopen error!\n");
133
                    return;
134
            }
135
            //将通讯录数据写入文件
136
            for (int i = 0; i < con->size; i++)
137
            {
138
                    fwrite(con->a + i, sizeof(PeoInfo), 1, pf);
139
            }
140
            printf("通讯录数据保存成功! \n");
141
142 }
143
144 void DestroyContact(contact* con) {
145
            SaveContact(con);
146
            SeqListDesTroy(con);
147 }
```

```
int op = -1; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
9
10
           do {
11
12
                   printf("*********************************
);
13
                   printf("****1、添加用户 2、删除用户****\n");
14
15
                   printf("****3、查找用户 4、修改用户****\n");
                   printf("****5、展示用户 0、退出
                                                      ****\n");
16
                   printf("********************************
n");
17
18
                   printf("请选择您的操作: \n");
19
                   scanf("%d", &op);
20
21
22
                   switch (op)
                   {
23
24
                   case 1:
25
                           AddContact(&con);
26
                           break;
27
                   case 2:
                           DelContact(&con);
28
29
                           break;
                   case 3:
30
                           FindContact(&con);
31
32
                           break;
                   case 4:
33
                           ModifyContact(&con);
34
35
                           break;
36
                   case 5:
                           ShowContact(&con);
37
                           break;
38
39
                   default:
                           printf("输入有误,请重新输入\n");
40
                           break;
41
42
                   }
43
           } while (op!=0);
           //销毁通讯录
44
           DestroyContact(&con);
45
46 }
```

课后练习:静态顺序表实现通讯录。

2. 顺序表经典算法

经典算法OJ题1: 移除元素

经典算法OJ题2: 合并两个有序数组

3. 顺序表的问题及思考 Lthink in the street of the street in the street of the st

- 1. 中间/头部的插入删除,时间复杂度为O(N)
- 2. 增容需要申请新空间,拷贝数据,释放旧空间。会有不小的消耗。
- 3. 增容一般是呈2倍的增长,势必会有一定的空间浪费。例如当前容量为100,满了以后增容到200,我们再继续插入了5个数据,后面没有数据插入了,那么就浪费了95个数据空间。

思考:如何解决以上问题呢?

完

