## 第28讲:单链表的应用

## 目录

- 1. 单链表经典算法OJ题目
- 2. 基于单链表再实现通讯录项目

正文开始

## 单链表经典算法

1. 链表经典算法OJ题目

1.1 单链表相关经典算法OJ题1: 移除链表元素

1.2 单链表相关经典算法OJ题2: 反转链表

1.3 单链表相关经典算法OJ题3: 合并两个有序链表

1.4 单链表相关经典算法OJ题4: 链表的中间结点

1.5 循环链表经典应用-环形链表的约瑟夫问题

著名的Josephus问题

据说著名犹太历史学家 Josephus有过以下的故事:在罗马人占领乔塔帕特后,39个犹太人与 Josephus及他的朋友躲到一个洞中,39个犹太人决定宁愿死也不要被人抓到,于是决定了一个自杀 方式,41个人排成一个圆圈,由第1个人开始报数,每报数到第3人该人就必须自杀,然后再由下一个重新报数,直到所有人都自杀身亡为止。

然而Josephus 和他的朋友并不想遵从,Josephus要他的朋友先假装遵从,他将朋友与自己安排在第16个与第31个位置,于是逃过了这场死亡游戏。

- 1.6 单链表相关经典算法OJ题5: 分割链表
- 2. 基于单链表再实现通讯录项目

```
1 //SList.h
2 //
3 // Created by mm on 2023/6/13.
4 //
比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 6 #include<stdio.h>
 7 #include<stdlib.h>
 8 #include<assert.h>
9 #include"contact.h"
10
11 typedef struct PersonInfo SLTDataType;
12 //typedef int SLTDataType;
13
14 void SLTPrint(SLTNode* phead);
15
16 //头部插入删除/尾部插入删除
17 void SLTPushBack(SLTNode** pphead, SLTDataType x);
18 void SLTPushFront(SLTNode** pphead, SLTDataType x);
19 void SLTPopBack(SLTNode** pphead);
20 void SLTPopFront(SLTNode** pphead);
21
22 //查找
23 SLTNode* SLTFind(SLTNode* phead, SLTDataType x);
24 //在指定位置之前插入数据
25 void SLTInsert(SLTNode** pphead, SLTNode* pos, SLTDataType x);
26 //删除pos节点
27 void SLTErase(SLTNode** pphead, SLTNode* pos);
28 //在指定位置之后插入数据
29 void SLTInsertAfter(SLTNode* pos, SLTDataType x);
30 //删除pos之后的节点
31 void SLTEraseAfter(SLTNode* pos);
32 //销毁链表
33 void SListDesTroy(SLTNode** pphead);
```

```
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
9 typedef struct SListNode contact;
10
11 //用户数据
12 typedef struct PersonInfo
13 {
           char name[NAME_MAX];
14
15
           char sex[SEX_MAX];
                         比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
16
           int age;
17
          char tel[TEL_MAX];
          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"SList.h"
 5
 6 void LoadContact(contact** con) {
 7
           FILE* pf = fopen("contact.txt", "rb");
           if (pf == NULL) {
 8
                   perror("fopen error!\n");
9
                   return;
10
11
           }
12
           //循环读取文件数据
13
           PeoInfo info;
14
           while (fread(&info, sizeof(info), 1, pf))
15
           {
16
                   SLTPushBack(con, info);
17
18
           }
           printf("历史数据导入通讯录成功! \n");
19
20 }
21
22 void InitContact(contact** con) {
           LoadContact(con);
23
24 }
25
                         比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
26 void AddContact(contact(* con) intros://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
27
           PeoInfo info;
           printf("请输入姓名: \n");
28
           scanf("%s", &info.name);
29
           printf("请输入性别: \n");
30
           scanf("%s", &info.sex);
31
           printf("请输入年龄: \n");
32
33
           scanf("%d", &info.age);
34
           printf("请输入联系电话: \n");
           scanf("%s", &info.tel);
35
           printf("请输入地址: \n");
36
           scanf("%s", &info.addr);
37
38
           SLTPushBack(con, info);
39
           printf("插入成功!\n");
40
41
42 }
43
   contact* FindByName(contact* con, char name[])
44
45
           contact* cur = con;
46
           while (cur)
47
           {
                   if (strcmp(cur->data.name, name) == 0) {
48
                            return cur;
49
                   }
50
51
                   cur = cur->next;
52
53
           return NULL:
54 }
55
56 void DelContact(contact** con) {
           char name[NAME_MAX];
57
           printf("请输入要删除的用户姓名:\n");
58
           scanf("%s", name);
59
60
61
           contact* pos = FindByName(*con, name);
           if (pos == NULL) {
62
                   printf("要删除的用户不存在,删除失败!\n");
63
64
                   return;
65
           }
66
           SLTErase(con, pos);
           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", "联系电话",
71
72
           contact* cur = con;
                         比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
while (cur) 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 73
 74
            {
 75
                    printf("%-10s %-4s %-4d %15s %-20s\n",
 76
                            cur->data.name,
                            cur->data.sex,
 77
 78
                            cur->data.age,
 79
                            cur->data.tel,
                            cur->data.addr);
 80
 81
                    cur = cur->next;
 82
            }
 83 }
 84
 85 void FindContact(contact* con) {
            char name[NAME_MAX];
 86
            printf("请输入要查找的用户姓名:\n");
 87
            scanf("%s", name);
 88
 89
 90
            contact* pos = FindByName(con, name);
            if (pos == NULL) {
 91
                    printf("要查找的用户不存在,查找失败!\n");
 92
 93
                    return;
            }
 94
 95
            printf("查找成功! \n");
 96
            printf("%-10s %-4s %-4d %15s %-20s\n",
 97
 98
                    pos->data.name,
 99
                    pos->data.sex,
100
                    pos->data.age,
                    pos->data.tel,
101
                    pos->data.addr);
102
103 }
104
105 void ModifyContact(contact** con) {
106
            char name[NAME_MAX];
107
            printf("请输入要修改的用户名称:\n");
108
            scanf("%s", &name);
109
            contact* pos = FindByName(*con, name);
110
            if (pos == NULL) {
111
                    printf("要查找的用户不存在,修改失败!\n");
112
113
                    return;
114
            }
            printf("请输入要修改的姓名: \n");
115
            scanf("%s", pos->data.name);
116
            printf("请输入要修改的性别: \n");
117
118
            scanf("%s", pos->data.sex);
            printf("请输入要修改的年龄: \n");
119
                          比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
scanf("%d", & t持就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
120
            printf("请输入要修改的联系电话:\n");
121
            scanf("%s", pos->data.tel);
122
            printf("请输入要修改的地址: \n");
123
            scanf("%s", pos->data.addr);
124
125
126
            printf("修改成功! \n");
127 }
128
129 void SaveContact(contact* con) {
            FILE* pf = fopen("contact.txt", "wb");
130
            if (pf == NULL) {
131
                    perror("fopen error!\n");
132
133
                    return;
            }
134
            //将通讯录数据写入文件
135
            contact* cur = con;
136
137
            while (cur)
138
            {
                    fwrite(&(cur->data), sizeof(cur->data), 1, pf);
139
140
                    cur = cur->next;
            }
141
142
            printf("通讯录数据保存成功!\n");
143
144 }
145
146 void DestroyContact(contact** con) {
            SaveContact(*con);
147
148
            SListDesTroy(con);
149 }
```

完