# 实现电话号码表的增删查改功能

#### 实现电话号码表的增删查改功能

#### 一. 具体功能实现:

- 1.0 电话号码表在内存中的结构
- 1.1 实验程序的整体架构
- 1.2 查询联系人功能
- 1.3 添加联系人的功能
- 1.4 删除联系人的功能实现
- 1.5 修改联系人信息功能实现
- 1.6 输出整个电话表的信息

#### 附录1:输出结果

添加联系人:

输出所有信息:

寻找联系人:

修改联系人信息:

删除联系人信息:

附表2: 具体代码实现

# 一. 具体功能实现:

# 1.0 电话号码表在内存中的结构

电话号码表中联系人的相关联系人的信息在内存中的结构如下如所示:

076C: 0018	kirito17698266260	>38Bytes
076C: 003E	Sam12345678909	>38Bytes
076C: 0064	Kite12345343434	>38Bytes
076C: 008A	Siri12345343434	>38Bytes

#### 代码中定义:

1 | tel\_tab db 80 dup(20,?,20 dup(' '),32,12,?,12 dup(0),32);存储人名和电话号码

```
..kirito
...17698266260...
Sam.t
...123456789
09...Kite.
...345
67890987...
```

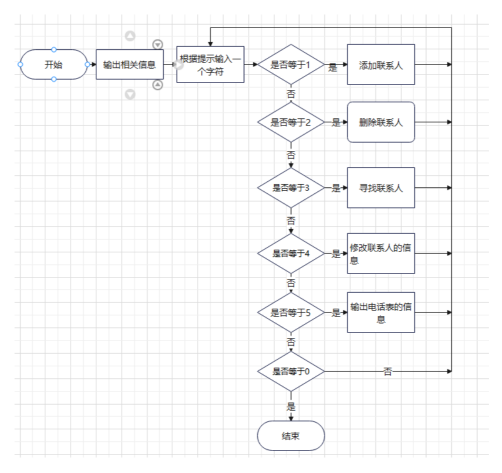
## 1.1 实验程序的整体架构

主函数所做的事情就是一直循环输出功能列表,用户选择相应的功能之后开始执行相关的操作。

该部分很简单: 就是首先屏幕会输出一个列表。上面是功能介绍, 本次实验的具体功能有:

<b>me</b> nu
Add a people to the table1
Delete a people from table2
Search a people from table3
Change detail of the people4
Show all detail of the book5
return0
Please input num to choose:

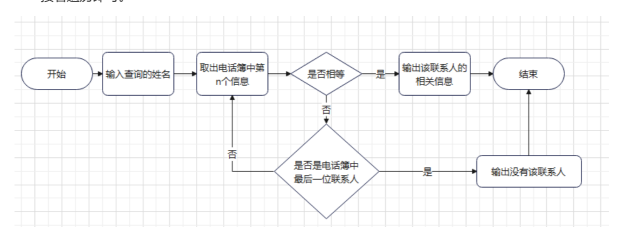
每一次会提示用户输入一个字符,接着会根据输入的具体的字符进行判断而去执行不同的子程序。



# 1.2 查询联系人功能

首先会提示用户输入要查询的联系人的姓名,本次实验中只提供了根据姓名去寻找指定联系人的功能。

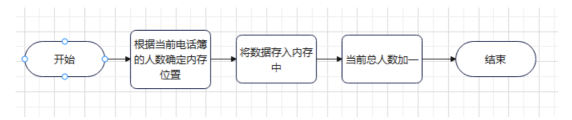
接着遍历即可。



## 1.3 添加联系人的功能

该实验中,其中有一个全局变量来存储电话簿中存储的联系人的总数,很多功能的都是根据这个变量来实现的,除此之外还有一个变量来存储该电话簿最多存储的联系人的总数。

我们添加联系人的时候,首先先确定我们即将添加的联系人准备存储的内存位置,然后将数据存入其中,最后将当前电话簿的联系人的总数加一。

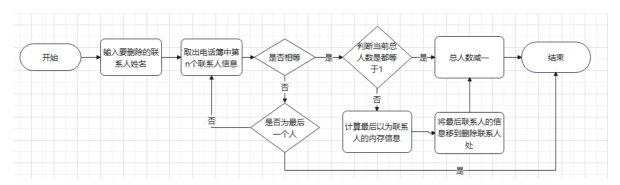


## 1.4 删除联系人的功能实现

该功能实现的时候借助于前面已经造好的轮子,即联系人寻找功能。首先会提示输入要删除的联系人的姓名,接着会在电话簿中遍历寻找该联系人,如果未找到的话,说明该电话簿中不存在该联系人,结束程序。如果找到的话,计算最后一位联系人的内存位置,并且将该联系人的数据放在我们要删除的联系人的内存位置,替换掉,当前总人数减一即可。

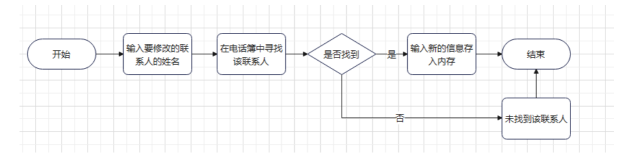
注意一点就是,如果联系人总人数为1的话,我们可以直接将当前总人数减一即可完成删除联系人的目的。

#### 相关流程图如下:



## 1.5 修改联系人信息功能实现

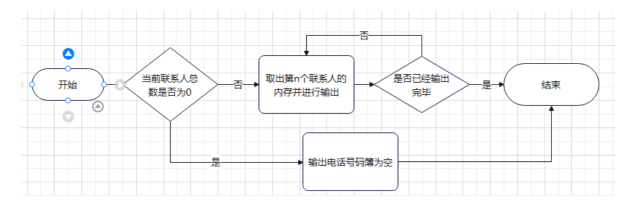
该处功能的实现就是查询联系任何添加联系人的功能的结合,较为简单,暂不展开阐述。



### 1.6 输出整个电话表的信息

根据当前电话簿中的总人数来进行输出和每一个联系人的内存位置的查找。

如果当前人数为0的话,输出电话簿为空,否则就先取出第一个联系人的内存地址,将其中的信息一个一个字符进行输出,电话号码和姓名直接用空格隔开。



# 附录1:输出结果

### 添加联系人:

### 输出所有信息:

```
Please input num to choose: 5
The telephone book is below:
kirito 22222222222
sam 12345678909
kir 12345676564
asdda 123412312
zxcxzc 312412412
dascdsadc 123443124
dascdsadc 1234124321
```

### 寻找联系人:

menu
Add a people to the table1
Delete a people from table2
Search a people from table3
Change detail of the people4
Show all detail of the book5
return0
Please input num to choose: 3
Please input name:kirito
kirito 17698266260
_

### 修改联系人信息:

### 删除联系人信息:

可以从下图看出该联系人的信息已经删除。

```
Please input num to choose: 5
The telephone book is below:
scdas 2121
sam 12345678909
kir 12345676564
asdda 123412312
zxcxzc 312412412
dascdsadc 1234124321
dasdas 3213212
```

# 附表2: 具体代码实现

```
1
   assume ds:data,cs:code,ss:stacks
   data segment
2
       sum dw 0;记录当前电话簿中有多少联系人
3
4
       namemax db 20
5
       _length db ?
6
       _name db 20 dup(' ')
       tel_tab db 80 dup(20,?,20 dup(' '),32,12,?,12 dup(0),32);存储人名和电话号
7
8
       menu db 13,10,"-----",13,10,'$'
       menu1 db "Add a people to the table-----1",13,10,'$'
9
       menu2 db "Delete a people from table----2",13,10,'$'
10
11
       menu3 db "Search a people from table----3",13,10,'$'
12
       menu6 db "Change detail of the people----4",13,10,'$'
       menu7 db "Show all detail of the book----5",13,10,'$'
13
       menu4 db "return-----0",13,10,'$'
14
       menu5 db "Please input num to choose: ",'$'
15
       temp db "Please input name: ","$"
16
17
       tel_num db 13,10,"Please input the phone_num: ","$"
18
       CRLF db 13,10,'$'
19
       method db "Please input name:",'$'
20
       method_0 db "Please input the name to delete:",'$'
       temp6 db 13,10,"The table is empty!",'$'
21
       temp7 db 13,10,"Failed to find the people!",'$'
22
23
       temp8 db 13,10,"The telephone book is below:",13,10,'$'
       temp9 db 13,10,"Please input the name you want to change:",'$'
24
       temp10 db 13,10,"Please input the number you want:",'$'
25
26
       temp11 db 13,10,"Change the detail of the man successfully!",13,10,'$'
27
   data ends
28
29
    stacks segment stack
30
       dw 20 dup(?)
   stacks ends
31
32
33
   code segment
34
   start:
35
       mov ax, data
```

```
36
        mov ds,ax
37
        mov ax, stacks
38
        mov ss,ax
39
    main_loop:
        call show_men
40
41
        mov ah,1
42
        int 21H;从键盘输入数字选择
43
        push ax
        mov dx,offset CRLF
44
45
        mov ah,09h
        int 21H
46
47
        pop ax
48
        xor ah, ah
49
        cmp ax,0030h
        je return;如果输入的是0,则结束程序
50
51
        cmp ax,0031h
52
        je loop1;如果输入的是1,2,3,4,5,则进入子程序
        cmp ax,0032h
53
54
        je loop2
55
        cmp ax,0033h
56
        je loop3
57
        cmp ax,0034h
58
        je loop4
59
        cmp ax,0035h
        je loop5
60
61
        jmp main_loop
62
63
    return:
64
        mov ah,4CH
65
        int 21H
66
    loop1:
67
        call add_man
68
        jmp main_loop
69
    loop2:
70
        call del_man
        jmp main_loop
71
72
    loop3:
73
        call sear_man
74
        jmp main_loop
75
    loop4:
76
        call change
77
        jmp main_loop
78
    loop5:
79
        call show_book
80
        jmp main_loop
81
82
    ;输出菜单
83
    show_men proc near
84
        mov dx, offset menu
85
        mov ah,09h
        int 21H
86
87
        mov dx, offset menu1
88
        mov ah,09h
89
        int 21H
90
        mov dx,offset menu2
```

```
91
        mov ah,09h
 92
         int 21H
 93
         mov dx,offset menu3
 94
         mov ah,09h
 95
         int 21H
 96
         mov dx, offset menu6
97
         mov ah,09h
         int 21H
98
         mov dx,offset menu7
99
100
         mov ah,09h
        int 21H
101
         mov dx, offset menu4
102
103
         mov ah,09h
104
        int 21H
105
         mov dx,offset menu5
106
         mov ah,09h
107
         int 21H
108
         ret
109
     show_men endp
110
111
    ;输出所有联系人
112
     show_book proc near
113
         mov dx, offset temp8
114
        mov ah,09h
115
        int 21h
116
117
         push sum
118
         cmp sum,0
119
         je show_empty;如果电话簿为空的话,输出相应信息
120
         mov cx, sum
121
122
123
         mov si, offset tel_tab
124
     show_big:
125
         push cx;外层循环,遍历每一位联系人
126
         add si,1
127
         mov cl,ds:[si]
128
         xor ch,ch
129
         add si,1
130
         push si
131
     show_name:;输出姓名
132
         mov dl,ds:[si]
133
         mov ah,02h
134
        int 21H
135
         inc si
136
         loop show_name
137
138
         pop si
139
         add si,22
140
         mov cl,ds:[si]
141
         xor ch,ch
142
         add si,1
143
         push si
144
145
         mov d1,' '
```

```
146 mov ah,02h
147
         int 21H
     show_phonenum:;输出电话号码
148
149
         mov dl,ds:[si]
150
         mov ah,02h
151
         int 21H
         inc si
152
         loop show_phonenum
153
         mov dx, offset CRLF
154
155
         mov ah,09h
156
         int 21H
157
158
         pop si
159
         add si,13
160
         pop cx
161
         loop show_big
162
         jmp show_ret
163
164
     show_empty:
165
         mov dx, offset temp6
166
         mov ah,09h
167
         int 21h
168
     show_ret:
169
         pop sum
170
         ret
171
     show_book endp
172
173
    ;添加联系人
174
     add_man proc near
175
         lea dx, temp
176
         mov ah,09h
177
         int 21H
178
         mov dx, offset tel_tab
179
         push sum
180
     init:;初始化该联系人存放的内存位置
181
         cmp sum,0
182
         je add_loop
183
         add dx,38
184
         sub sum,1
185
         jmp init
186
     add_loop:
187
         pop sum
188
         mov ah,0ah
189
         int 21H
190
         push dx
191
         mov dx,offset tel_num
192
193
         mov ah,09h
         int 21H
194
195
196
         pop dx
197
         add dx,23
         mov ah,0ah
198
199
         int 21h
200
```

```
201
     inc sum;计数器加一
202
        ret
203
     add_man endp
204
205
     ;删除联系人
206
     del_man proc near
207
        push sum;暂存联系人的人数
208
209
        mov dx,offset method_0
210
        mov ah,09h
        int 21H
211
212
213
        ;输入要删除的联系人
214
        mov dx, offset namemax
215
        mov ah,0ah
216
        int 21H
217
218
        cmp sum,1
219
        je dele_brige2
220
221
        ;取出比较的次数
222
        mov cl,_length
223
        xor ch,ch
224
        ;初始化电话簿的地址
        mov si,offset tel_tab
225
226
        add si,2
227
        mov di,seg _name
        mov es,di
228
229
        mov di, offset _name
230
        mov bx,0;计数器,记录我们要删除的联系人的位置
231
        cmp sum,0
232
        je dele_brige;如果sum一开始就为0,即为空的,肯定找不到
233
     dele_loop4:
234
        cmp sum,0;此时肯定不会满足条件,所以开始寻找
        je dele_brige1;由于跳转的位置距离此处太远所以需要跳板
235
236
        inc bx
237
     dele_cmp:
238
        push bx
239
        mov al,ds:[si]
240
        mov bl,es:[di]
241
        cmp al,bl
242
        pop bx
243
        jne dele_nomatch
244
        inc si
245
        inc di
246
        loop dele_cmp
247
        jmp dele_suce
248
    dele_nomatch:
249
        add si,38
250
        mov di, offset _name
251
        sub sum,1
252
        jmp dele_loop4
253
    dele_brige:
254
        jmp dele_empty
255
     dele_brige1:
```

```
jmp dele_fail
257
    dele_brige2:
258
        jmp dele_only
259
    ;查找成功
260
    ;找到并初始化我们要删除的联系人的位置
261 dele_suce:
262
        mov cx,bx
263
        sub cx,1
264
        mov si, offset tel_tab
265
   dele_init:
266
        cmp cx,0
267
        je dele_init_
268
        add si,38
269
        loop dele_init
270
271 dele_init_:
272
    ;初始化最后一位联系人的位置
273
        pop cx;取出当前联系人的总人数
274
        push cx
275
276
        mov di,seg _name
277
        mov es,di
278
        mov di, offset tel_tab
279
        sub cx,1;如果当前总人数为1的话,就不需要循环初始化
280
        cmp cx,0
281
        je _exchange
282
    dele_loop:
283
        add di,38
284
        loop dele_loop
285
        push si
286
        push di
    ;交换最后一位联系人和我们要删除的联系人的姓名位置
287
288
    _exchange:
289
        mov cx,22
290
    _xchange:
291
        mov al,es:[di]
292
        mov byte ptr ds:[si],al
293
        inc di
294
        inc si
295
        loop _xchange
296
        ;交换相应联系人电话号码
297
        pop di
298
        pop si
299
        add si,23
300
        add di,23
301
        mov cx,14
302
    _xchange_num:
303
        mov al,es:[di]
304
        mov byte ptr ds:[si],al
305
        inc di
        inc si
306
307
        loop _xchange_num
308
    dele_exit:
309
        pop sum
310
     ;删除一个联系人之后,总人数减少
```

```
311 sub sum,1
312
        ret
313
    dele_only:
314
        mov dx,offset temp11
        mov ah,09h
315
316
        int 21H
317
        pop sum
318
        sub sum,1
319
        ret
320
    ;查找失败
321 dele_fail:
322
        mov dx,offset temp7
323
        mov ah,09h
324
        int 21H
325
        pop sum
326
        ret
327
    ;表为空
328
    dele_empty:
329
        mov dx, offset temp6
330
        mov ah,09h
331
        int 21H
332
        pop sum
333
        ret
334
    del_man endp
335
    ;寻找联系人
336
337
    sear_man proc near
338
        push sum;暂存联系人的人数
339
        mov dx, offset method
340
        mov ah,09h
        int 21H
341
342
343
        ;输入要寻找的联系人
344
        mov dx, offset namemax
345
        mov ah, 0ah
346
        int 21H
347
        ;取出比较的次数
348
349
        mov cl,_length
350
        xor ch,ch
351
        ;初始化电话簿的地址
352
        mov si, offset tel_tab
353
        add si,2
354
        mov di,seg _name
355
        mov es,di
356
        mov di, offset _name
357
        mov bx,0
358
        cmp sum,0
359
        je sear_empty;如果sum一开始就为0,即为空的,肯定找不到
360
     sear_loop4:
361
        cmp sum,0;此时肯定不会满足条件,所以开始寻找
362
        je sear_fail
363
        inc bx
364
     sear_cmp:
365
        push bx
```

```
366
         mov al,ds:[si]
367
         mov bl,es:[di]
368
         cmp al,bl
369
         pop bx
370
         jne nomatch
371
         inc si
372
         inc di
373
         loop sear_cmp
374
         jmp sear_suce
375
     nomatch:
376
         add si,38
         mov di,offset _name
377
378
         sub sum,1
379
         jmp sear_loop4
380
381
    ;查找成功
382
     sear_suce:
383
         mov cx,bx
384
         sub cx,1
385
         mov si, offset tel_tab
386
     _init:
387
         cmp cx,0
388
         je _output
389
         add si,38
390
         loop _init
391
392
393
     _output:
         add si,25
394
395
         push si
396
         mov si, offset _name
397
         mov cl,_length
398
         xor ch,ch
399
400
         mov dx, offset CRLF
401
         mov ah,09h
402
         int 21H
403
404
     _out_name:
         mov dl,ds:[si]
405
406
         mov ah,02h
407
         int 21H
408
         inc si
409
         loop _out_name
410
411
         pop si
412
         {\rm mov}\ {\rm cx}, 11
413
         mov d1,' '
414
         mov ah,02h
415
         int 21H
416
     _out_number:
417
         mov dl,ds:[si]
418
         mov ah,02h
419
         int 21H
420
         inc si
```

```
421 loop _out_number
422
     sear_exit:
423
         pop sum
424
         ret
425
    ;查找失败
426
    sear_fail:
427
        mov dx, offset temp7
428
        mov ah,09h
        int 21H
429
430
        jmp sear_exit
431
    ;表为空
432
     sear_empty:
433
        mov dx, offset temp6
434
        mov ah,09h
435
        int 21H
436
        jmp sear_exit
437
    sear_man endp
438
    ;修改联系人信息
439
440
    change proc near
441
         push sum;暂存联系人的人数
442
        mov dx, offset temp9
443
        mov ah,09h
444
        int 21H
445
446
        ;输入要寻找的联系人
447
        mov dx, offset namemax
448
        mov ah, 0ah
449
        int 21H
450
451
        ;取出比较的次数
452
        mov cl,_length
453
        xor ch,ch
454
        ;初始化电话簿的地址
        mov si, offset tel_tab
455
456
        add si,2
457
        mov di,seg _name
458
        mov es,di
459
        mov di, offset _name
460
        mov bx,0
461
         cmp sum,0
462
         je change_empty;如果sum一开始就为0,即为空的,肯定找不到
463
     change_loop4:
464
         cmp sum,0;此时肯定不会满足条件,所以开始寻找
465
         je change_fail
466
        inc bx
467
     change_cmp:
468
        push bx
469
        mov al,ds:[si]
470
        mov bl,es:[di]
471
        cmp al,bl
472
        pop bx
473
         jne change_nomatch
474
        inc si
475
         inc di
```

```
476
        loop change_cmp
477
         jmp change_suce
478
     change_nomatch:
479
         add si,38
         mov di,offset _name
480
481
         sub sum,1
482
         jmp change_loop4
483
484
     ;查找成功
485
     ;找到并初始化我们要修改的联系人的位置
486
     change_suce:
487
        mov cx,bx
488
         sub cx,1
489
         mov si, offset tel_tab
490
     change_init:
491
        cmp cx,0
492
         je change_main
493
         add si,38
494
         loop change_init
495
         push si;si保存的是我们要修改的联系人的内存位置
496
497
     change_main:
498
         mov dx,offset temp10
499
         mov ah,09h
500
         int 21H
501
         mov dx,si
502
503
         add dx,23
504
         mov ah,0ah
505
         int 21H
506
507
         mov dx, offset temp11
508
         mov ah,09h
509
         int 21H
510
511
     change_exit:
512
         pop sum
513
         ret
514
     ;查找失败
515
     change_fail:
516
         mov dx, offset temp7
517
         mov ah,09h
518
         int 21H
519
         jmp change_exit
     ;表为空
520
521
     change_empty:
522
         mov dx, offset temp6
523
         mov ah,09h
524
         int 21H
525
         jmp change_exit
526
527
     change endp
528
     code ends
529
     end start
```