# 中国科学技术大学

# 实验报告



# 程序设计 I CashBox 上机实验报告

作者姓名: 何纪言

作者学号: PB16111447

学科专业:计算机科学与技术学院

导师姓名: 马建辉 老师

完成时间: 二〇一六年十一月

# 目 录

第1章 实验要求	1
1.1 编程语言 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.2 程序简介	1
1.2.1 程序名称	1
1.2.2 程序功能	1
1.3 具体要求	1
1.3.1 查看 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3.2 记录 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3.3 删除 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3.4 补登 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1.3.5 加密 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
第 2 章 实验环境	3
2.1 操作系统	3
2.2 编译环境	3
2.3 编辑器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
第 3 章 实验设计	5
3.2 功能设计	5
3.2.1 数据内容·····	5
3.2.2 时间 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
3.2.3 数据操作·····	5
3.2.4 文件读写	5
3.2.5 加密 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
3.3 文件结构	6
3.3.1 文件列表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
第 4 章 源文件	7

# 第1章 实验要求

# 1.1 编程语言

使用 C 语言实现相关功能1。

# 1.2 程序简介

#### 1.2.1 程序名称

CashBox

# 1.2.2 程序功能

一款有查看、记录、删除、补登、加密的简单记账程序。

# 1.3 具体要求

### 1.3.1 查看

按照时间顺序显示每个记录的时间、金额、注释。

# 1.3.2 记录

输入一个金额和注释,将该记录添加到数据库(程序将自动为该记录添加当前的时间)。

# 1.3.3 删除

指定一条记录,将它从数据库中删除。

# 1.3.4 补登

输入一个时间,插入一条该时间点的记录。

<sup>1</sup>本次采用了 C99 标准

# 1.3.5 加密

对数据文件进行简单的加密。

# 第2章 实验环境

# 2.1 操作系统

Linux 4.4.0-47-generic Ubuntu x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

# 2.2 编译环境

GCC: (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1 16.04.4) 5.4.0 20160609

# 2.3 编辑器

VIM - Vi IMproved 7.4 (2013 Aug 10, compiled Jun 16 2016 10:50:38) Sublime Text Build 3126

# 第3章 实验设计

# 3.2 功能设计

# 3.2.1 数据内容

每一条记录起码应该包含:时间,金额,注释这三个信息。

#### 3.2.2 时间

程序中需要大量用到时间这一物理量,所以时间的储存形式应该使得时间便于比较,排序,能方便的转换为用户友好的格式。

考虑到软件工程习惯用法,使用 time\_t 类型记录一个时间戳<sup>1</sup>,使得时间便 干比较。

同时使用 C 语言中 <time.h> 中的函数,可以方便的将时间戳转换为用户友好的显示形式。

#### 3.2.3 数据操作

由于程序需要随机添加,随机删除的功能,选用链表作为数据结构比较方便。

另外由于我们需要的数据记录是有序的,再添加中应该做到能插入到链表的合适位置。

综上所述,选用单向链表作为数据结构较好。

# 3.2.4 文件读写

程序需要能够读取已经保存的数据,保存修改后的数据,还需要做到在首次打开时创建数据文件。

选用 <stdio.h> 中的相关函数,以二进制方式保存文件。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Unix timestamp, 自公元 1970 年 1 月 1 日经过的秒数

# 3.2.5 加密

由于加密不是本次实验的重点,故选用一个简单的抑或加密算法,即选用一个 KEY,将各个数据与 KEY 抑或()后储存。

解密过程和加密过程完全相同。

# 3.3 文件结构

# 3.3.1 文件列表

根据需要使用的功能, 创建以下文件:

#### 代码 3.1 文件列表

```
1 main.c - 文件主入口
2 main.h
3 cb-db.c - 数据库相关函数
4 cb-db.h
5 cb-time.c - 时间处理相关函数
6 cb-time.h
7 Makefile
```

# 第4章 源文件

#### 代码 4.1 main.h

```
1
2
   * @FILENAME main.h
3
   * @DESCRIPTION headers for main.c
   * @AUTHOR hejiyan
5
   * @VERSION 0.1
6
   * /
7
   #include <stdio.h>
9
   #include <string.h>
  #include <stdlib.h>
11
12
   #include "cb-time.h"
13
   #include "cb-db.h"
```

#### 代码 4.2 main.c

```
1
2
   * @FILENAME main.c
   * @DESCRIPTION the entry of cashbox
   * @AUTHOR hejiyan
5
   * @VERSION 0.1
   * /
6
   #include "main.h"
8
9
  extern cb db dataset Dat;
10
11
  void print_db()
12
13
      char time str[MAX TEXT LEN];
      int i = 0;
14
15
      int total = 0;
16
      puts("***********************************);
17
18
19
      printf("* [id] [time] [money] [text]\n");
20
      for (node* p = Dat.head; p ; p = p -> next)
21
22
         time_to_str(p->v->time, time_str);
23
         printf("* [%2d] %s %d %s\n", i++, time str, p->v->
            money, p->v->text);
24
25
         total += p->v->money;
26
27
28
      printf("* Items: %d, Total money: %d.\n", Dat.n, total)
```

```
puts("*******************************);
29
30
31
32
33
   void print long tips()
34
35
      puts("[cashbox]Welcome!");
36
      puts("[cashbox]Enter `p` to show the cashbox;");
37
      puts("[cashbox]Enter `a` to add an item (with current
          time);");
38
      puts("[cashbox]Enter `t` to add an item (with custom
          time);");
39
      puts("[cashbox]Enter `d` to delete an item;");
      puts("[cashbox]Enter `h` to view help text;");
40
      puts("[cashbox]Enter `q` to quit.");
41
42
43
44
   void print tips()
45
46
      puts("[cashbox]Enter command [p|a|t|d|h|q]:");
47
48
49
   int main()
50
51
      cb db init();
52
      char c;
53
      int money, id;
54
      time t t;
55
      char text[MAX TEXT LEN];
56
      print_long_tips();
57
      while((c = getchar()) != 'q')
58
59
         switch(c)
60
          {
61
             case 'p':
62
                print db();
63
                print_tips();
64
                break;
             case 'a':
65
66
                printf("[cashbox.add]Enter money:");
67
                scanf("%d", &money);
68
                printf("[cashbox.add]Enter text:");
69
                scanf("%s", text);
70
71
                add_item(get_cur_time(), money, text);
72
                print db();
73
                print tips();
74
                break;
75
             case 't':
76
                printf("[cashbox.add]Enter time(eq.
                   1998/04/11-12:34:56) :");
77
                scanf("%s", text);
78
                t = str to time(text);
79
80
                printf("[cashbox.add]Enter money:");
```

```
81
                 scanf("%d", &money);
 82
                 printf("[cashbox.add]Enter text:");
 83
                 scanf("%s", text);
 84
 85
                 add item(t, money, text);
 86
                 print db();
 87
                 print tips();
 88
                 break;
 89
              case 'd':
 90
                 printf("[cashbox.del]Enter the id :");
 91
                 scanf("%d", &id);
 92
 93
                 del item(id);
 94
                 print_db();
 95
                 print tips();
 96
                 break;
 97
              case 'h':
 98
                 print_long_tips();
 99
                 break;
100
           }
101
102
       return 0;
103
```

#### 代码 4.3 cb-time.h

```
1
2
   * @FILENAME cb-time.h
3
   * @DESCRIPTION headers for cb-time.c
   * @AUTHOR hejiyan
4
5
   * @VERSION 0.1
   * /
7
   #include <stdio.h>
   #include <time.h>
9
   #ifndef CB TIME
10
  #define CB TIME
11
   void time_to_str(time_t t, char* s);
12
13
14
   time t str to time(const char* s);
15
16
   time t get cur time();
17
18
   #endif
```

#### 代码 4.4 cb-time.c

```
1  /*
2  * @FILENAME cb-time.c
3  * @DESCRIPTION functions about time
4  * @AUTHOR hejiyan
5  * @VERSION 0.1
6  */
7  #include <time.h>
8  #include <string.h>
```

```
#include "cb-time.h"
10
11
   /* return current time */
12
   time_t get_cur_time()
13
14
      return time(NULL);
15
16
17
   /* convert time t to string */
18
   void time_to_str(time_t t, char* s)
19
20
      struct tm* now time;
21
      now time = localtime(&t);
22
      sprintf(
23
         s,
24
          "%04d/%02d/%02d-%02d:%02d:%02d",
25
         1900 + now time->tm year,
26
         now_time->tm_mon,
27
         now_time->tm_mday,
28
         now_time->tm_hour,
29
         now time->tm min,
30
         now time->tm sec
31
      );
32
   }
33
   /* convert string to time t(uint) */
35
   time t str to time(const char* s)
36
37
      /* template: 1998/04/11-12:34:56 */
38
      struct tm tmp, *now time = &tmp;
      memset(&tmp, 0, sizeof(tmp));
39
40
      sscanf (
41
42
         "%d/%d/%d-%d:%d:%d",
43
         &now time->tm year,
44
         &now time->tm mon,
45
         &now time->tm mday,
46
         &now time->tm hour,
47
         &now_time->tm_min,
48
         &now_time->tm_sec
49
      );
50
      now time->tm year -= 1900;
51
      return mktime(now_time);
52
```

#### 代码 4.5 cb-db.h

```
1  /*
2  * @FILENAME cb-db.h
3  * @DESCRIPTION headers for cb-db.c
4  * @AUTHOR hejiyan
5  * @VERSION 0.1
6  */
7
8  #ifndef _CB_DB_
```

```
9
  #define CB DB
10
11
   #define MAX TEXT LEN 100 /* max len of text in cb db item
12
   #define DATE FILENAME "db.dat" /* filename of db file */
14
   /* WARNING: OLD DATA CANT BE DECRYPTED BY NEW KEY*/
15
16
   #define CB DB KEY 2333333 /* the key for encrypt & decrypt
17
18
   typedef struct cb db item{
19
      time t time;
20
      int money;
21
      char text[MAX TEXT LEN];
22
   } cb db item;
23
24
25
  typedef struct node{
26
     cb_db_item* v;
27
      struct node* next;
28
  } node;
29
30
   typedef struct cb db dataset{
31
      int n;
32
      node* head;
33
  } cb db dataset;
34
35
   int cb db read number(FILE* fl);
  void cb db encrypt(cb db item* x);
   void cb db decrypt(cb db item* x);
   void _cb_db_save_number(int n, FILE* fl);
   void cb db read items(cb db item* items, int n, FILE* fl)
40
   void cb db save items(cb db item* items, int n, FILE* fl)
41
42
43
  void cb_db_init();
  void cb_db_read_db();
   void cb db save db();
   void cb db add item(const cb db item* x);
47
   void cb db del item(const int k);
48
49
   void add_item(time_t t, int money, const char* s);
   void del item(const int k);
  void init db();
52
   void save db();
53
   #endif
```

#### 代码 4.6 cb-db.c

```
1  /*
2  * @FILENAME cb-db.c
3  * @DESCRIPTION functions about database
```

```
* @AUTHOR hejiyan
5
   * @VERSION 0.1
6
7
8
   #include <stdio.h>
   #include <string.h>
10
   #include <stdlib.h>
   #include "cb-db.h"
12
13
   cb db dataset Dat;
14
15
16
   /* read 1 int from fl */
17
   int _cb_db_read_number(FILE* fl)
18
19
      int n;
20
      if (1 == fread(&n, sizeof(int), 1, fl))
         return n;
22
      return 0;
23
24
   /* encrypt cb db item */
26
   void cb db encrypt(cb db item* x)
27
28
      x->time ^= CB DB KEY;
29
      x->money ^= CB DB KEY;
30
      int len = strlen(x->text);
31
      for (int i = 0; i < len; i++)</pre>
32
33
         x->text[i] ^= CB DB KEY;
34
35
36
   /* decrypt cb db item */
38
  void cb db decrypt(cb db item* x)
39
40
      _cb_db_encrypt(x);
41
42
43
   /* write 1 int into fl */
   void cb db save number(int n, FILE* fl)
45
46
      fwrite(&n, sizeof(int), 1, fl);
47
48
49
   /* read n cb db item from fl */
   void _cb_db_read_items(cb_db_item* items, int n, FILE* fl)
51
52
      fread(items, sizeof(cb db item), n, fl);
53
      for (cb db item* p = items; p < items + n; p++)</pre>
54
         _cb_db_decrypt(p);
55
56
57
   /* write n cb db item into fl */
58 | void cb db save items(cb db item* items, int n, FILE* fl)
```

```
59
 60
       for (cb db item* p = items; p < items + n; p++)</pre>
          _cb_db_encrypt(p);
 61
 62
 63
       fwrite(items, sizeof(cb db item), n, fl);
 64
 65
       for (cb db item* p = items; p < items + n; p++)</pre>
 66
          _cb_db_decrypt(p);
 67
 68
 69
    /* call this first if you want use db */
 70
    void cb db init()
 71
 72
       cb_db_read_db();
 73
 74
 75
    /* read data file into Dat */
    void cb db save db()
 77
 78
       FILE* fl = fopen(DATE_FILENAME, "wb");
 79
       if (!fl) printf("Err: can't open " DATE FILENAME), exit
           (0);
 80
        cb db save number(Dat.n, fl);
 81
       for (node* p = Dat.head; p; p = p -> next)
 82
           _cb_db_save_items(p->v, 1, fl);
 83
 84
 85
 86
 87
    /* save Dat into data file */
 88
    void cb db read db()
 89
 90
       memset(&Dat, 0, sizeof(cb db dataset));
 91
       FILE* fl = fopen(DATE FILENAME, "rb");
 92
       if (!fl) cb db save db(), fl = fopen(DATE FILENAME, "rb
           ");
 93
       if (!fl) printf("Err: can't open " DATE FILENAME), exit
           (0);
 94
 95
       int n = _cb_db_read_number(fl);
 96
 97
       for (int i = 0; i < n; i++)
 98
 99
          cb db item* t = (cb db item*) malloc(sizeof(
              cb db item));
100
           _cb_db_read_items(t, 1, fl);
101
          cb db add item(t);
102
       }
103
104
105
    /* add item at the tail of the linklist
106
    void cb db add item TAIL(const cb db item* x)
107
108
       if (NULL == x) return;
109
       Dat.n++;
```

```
110
       node* t = (node*) malloc(sizeof(node));
111
       t->v = (cb db item*)x; t->next = NULL;
112
       if (NULL == Dat.head) {
113
          Dat.head = t;
114
       } else {
          node* p = Dat.head;
115
116
          while (p->next) p = p->next;
117
          p->next = t;
118
119
120
121
122
    /* add item in the linklist (ACS by `time`, assume the
       linklist is already ACS) */
123
    void cb db add item(const cb db item* x)
124
125
       if (NULL == x) return;
126
       Dat.n++;
127
       node* t = (node*)malloc(sizeof(node));
128
       t->v = (cb_db_item*)x; t->next= NULL;
129
       if (NULL == Dat.head)
130
       {
131
          Dat.head = t;
132
       } else
133
       {
134
          node *pre, *cur;
135
          pre = cur = Dat.head;
136
          while(cur && cur->v->time < x->time) {
137
             pre = cur;
138
             cur = cur->next;
139
          }
140
          if (cur == Dat.head)
141
142
              t->next = cur;
143
              Dat.head = t;
144
           }
145
          else
146
           {
147
              t->next = cur;
148
              pre->next = t;
149
           }
150
       }
151
152
153
    /* del k-th item in the linklist (k = 0,1,...) */
154
   void cb db del item(const int k)
155
156
       int i = 0;
157
       node *pre, *cur;
158
       pre = cur = Dat.head;
159
       while (cur)
160
161
          if (i++==k) break;
162
         pre = cur;
163
          cur = cur->next;
```

```
164
165
       if (NULL == cur) return;
166
       if (cur == Dat.head) Dat.head = NULL;
167
       pre->next = cur->next;
168
      free(cur->v);
169
       free (cur);
170
       Dat.n--;
171
172
173
    /* add item then save database */
174
   void add item(time_t t, int money, const char* s)
175
176
       cb db item* x = (cb db item*) malloc(sizeof(cb db item))
177
       x->time = t; x->money = money;
178
       strcpy(x->text, s);
179
       cb db add item(x);
180
       cb_db_save_db();
181
182
   /* del item then save database */
183
184 | void del item(const int k)
185
186
       cb_db_del_item(k);
187
       cb db save db();
188
189
190
    /* init database */
191
   void init db()
192
193
       cb db init();
194
195
   /* init database */
196
197
   void save db()
198
   {
199
       cb db save db();
200
```