RSA 算法报告

- 米家龙
- 18342075
- 数据科学与计算机学院
- RSA 算法报告
 - 。 原理概述
 - MD5
 - 总控流程
 - 压缩函数 H_{MD5}
 - 轮函数 F, G, H, I
 - X表
 - T表
 - S表
 - HMAC 算法
 - 。 总体结构设计
 - 。 数据结构设计
 - MD5
 - HMAC
 - 。 模块分解
 - MD5
 - HMAC
 - 。 C语言代码
 - md5.c
 - hmac-md5.c
 - md5test.c
 - 。 编译运行结果
 - 。 验证用例

代码和报告更新说明:

• 对 md5.c 代码169行和报告相关部分相关更新,避免了动态内存越界报错的问题,如下图:

```
work > 信息安全 > 003fix1 > C md5.c > 分 padMessage(char *, unsigned long)

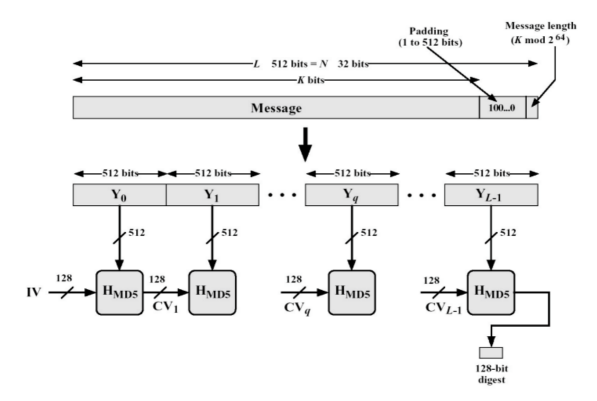
169 - MessagePadded = (unsigned int *)malloc(blockLength * 16 * sizeof(unsigned int) / sizeof(char));
```

原理概述

MD5

基本流程如下图:

■ MD5 算法的基本流程



总控流程

• 以512-bit 消息分组为单位,每一分组 $Y_q(q=0,1,\ldots,L-1)$ 经过4个循环的压缩算法,表示为

$$CV_0 = IV$$

 $CV_I = H_{MD5}(CV_{i-1}, Y_{i-1}), i = 1, ..., L$

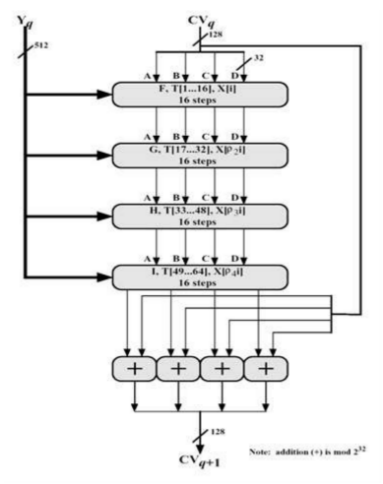
其中初始向量 IV 为:

- A = 0x67452301
- \circ B = 0xEFCDAB89
- C = 0x98BADCFE
- D = 0x10325476
- 最终结果为: $MD = CV_L$

压缩函数 H_{MD5}

- H_{MD5} 从 CV 输入128位,从消息分组输入512位,完成4轮循环后,输出128位,作为用于下一轮输入的 CV 值。
- 每轮循环分别固定不同的生成函数 F, G, H, I,结合指定的 T表元素 T[] 和消息分组的不同部分 X[] 做16次迭代运算,生成下一轮循环的输入。
- 4轮循环共有64次迭代运算。

流程如下图:



MD5 第 q 分组的4轮循环逻辑 (压缩函数)

轮函数 F, G, H, I

4轮循环中使用的生成函数 g (也称**轮函数**) 是一个32位非线性逻辑函数。同一轮循环的所有迭代使用相同的 g 函数,而各轮循环对应的 g 函数具有不同的定义,具体如下:

轮次	g	g(b,c,d)
1	F(b,c,d)	$(b \wedge c) \vee (\neg b \wedge d)$
2	G(b,c,d)	$(b \wedge c) \vee (c \wedge \neg d)$
3	H(b,c,d)	$b \oplus c \oplus d$
4	I(b,c,d)	$c \oplus (b \vee \neg d)$

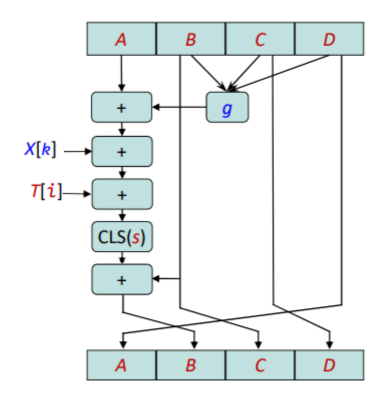
每轮循环中的一次迭代运算逻辑

- 1. 对A 迭代: $a \leftarrow b + ((a + g(b, c, d) + X[k] + T[i]) <<< s)$
- 2. 对缓冲区: $(B, C, D, A) \leftarrow (A, B, C, D)$
 - a,b,c,d: MD 缓冲区 (A,B,C,D) 的各个寄存器的当前值
 - *g*: 轮函数 *F*, *G*, *H*, *I* 中的一个
 - <<< s: 将32位输入循环左移(CLS)s位; s为规定值
 - X[k]: 当前处理消息分组 q 的第 k 个 $(k=0\dots 15)$ 32位字。如果消息 M 按 32-bit 编址,即为 $M_{q\times 16+k}$

- T[i]: T表的第i个元素,32位字;T表总共有64个元素,也称为加法常数
- +: 模 2³² 加法

一次迭代流程如图:

每轮循环中的一次迭代运算逻辑示意图



X表

四轮循环,16次迭代,合计64次

在每轮循环第 i 次迭代(i = 0...15)中,X[k] 的选择如下:

• 第1轮迭代: *k* = *i*

第2轮迭代: k = (1+5i) mod 16
第3轮迭代: k = (5+3i) mod 16
第4轮迭代: k = 7j mod 16

T表

T 表生成函数:

$$T[i] = \mathrm{int}(2^{32} imes |\sin(\mathrm{i})|)$$

- int 取整函数
- sin 正弦函数
- *i* 弧度

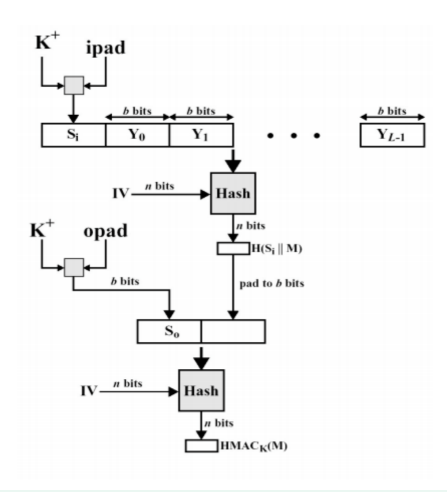
S表

每次迭代(i=0...63) 采用的左循环移位的位数 s 值

```
S[0\dots 15] = \{7,12,17,22,7,12,17,22,7,12,17,22,7,12,17,22\} S[16\dots 31] = \{5,9,14,20,5,9,14,20,5,9,14,20,5,9,14,20\} S[32\dots 47] = \{4,11,16,23,4,11,16,23,4,11,16,23,4,11,16,23\} S[48\dots 63] = \{6,10,15,21,6,10,15,21,6,10,15,21,6,10,15,21\}
```

HMAC 算法

总体流程如图:



- M message input to HMAC
- H embedded hash function
- **b** length (bits) of input block
- **k** secrete key, |k| < b
- n length of hash code
- ipad 00110110 (0x36) 重复 b/8 次
- opad 01011100 (0x5c) 重复 b/8 次
- 1. 对共享密钥 k 右边进行补0,生成一个64字节的数据块 K^+
- 2. K^+ 与 ipad 进行异或,生成64字节的 S_i
- 3. $(S_i \parallel M)$ 进行 hash 压缩 (例如 MD5),得到 $H(S_i \parallel M)$
- 4. K^+ 与 opad 进行异或,生成64字节的 S_o
- 5. 对 $S_o \parallel H(S_i \parallel M)$ 进行 hash 压缩 (例如 MD5),得到 $HMAC_K = H(S_o \parallel H(S_i \parallel M))$

|| 代表字符串拼接

总体结构设计

该项目分成三个文件,如下:

• md5.c: MD5 算法文件

• hamc-md5.c: HMAC_MD5 算法文件

• md5test.c: 用于测试 MD5 算法的测试文件

数据结构设计

MD5

函数和数据结构设计如下:

```
1 #define F(b, c, d) ((b & c) | (~b & d))
                                                   // 第一轮
     #define G(b, c, d) ((b \& d) | (c \& \sim d))
                                                    // 第二轮
    #define H(b, c, d) (b ^ c ^ d)
                                                    // 第三轮
     #define I(b, c, d) (c ^ (b | \sim d))
                                                    // 第四轮
 4
     #define CLS(x, s) ((x << s) | (x >> (32 - s))) // 循环左移
 5
 6
 7
     typedef struct
 8
9
      unsigned int content[4];
    } MD5_CTX;
10
11
12
     // 初始向量, 小端
13
   const unsigned int IV[4] = {
14
         0x67452301,
15
         0xEFCDAB89,
16
         0x98BADCFE,
17
         0x10325476};
18
19
    unsigned int CV[4] = {
20
         0x67452301,
21
         0xEFCDAB89,
22
         0x98BADCFE.
23
         0x10325476};
24
25
     // 各轮各次迭代运算采用的 T 值
26
     const int T_TABLE[] = {
27
         0xd76aa478, 0xe8c7b756, 0x242070db, 0xc1bdceee,
28
         0xf57c0faf, 0x4787c62a, 0xa8304613, 0xfd469501,
29
         0x698098d8, 0x8b44f7af, 0xffff5bb1, 0x895cd7be,
30
         0x6b901122, 0xfd987193, 0xa679438e, 0x49b40821,
         0xf61e2562, 0xc040b340, 0x265e5a51, 0xe9b6c7aa,
31
32
         0xd62f105d, 0x02441453, 0xd8a1e681, 0xe7d3fbc8,
33
         0x21e1cde6, 0xc33707d6, 0xf4d50d87, 0x455a14ed,
         0xa9e3e905, 0xfcefa3f8, 0x676f02d9, 0x8d2a4c8a,
34
35
         0xfffa3942, 0x8771f681, 0x6d9d6122, 0xfde5380c,
         0xa4beea44, 0x4bdecfa9, 0xf6bb4b60, 0xbebfbc70,
36
37
         0x289b7ec6, 0xeaa127fa, 0xd4ef3085, 0x04881d05,
38
         0xd9d4d039, 0xe6db99e5, 0x1fa27cf8, 0xc4ac5665,
         0xf4292244, 0x432aff97, 0xab9423a7, 0xfc93a039,
39
40
         0x655b59c3, 0x8f0ccc92, 0xffeff47d, 0x85845dd1,
         0x6fa87e4f, 0xfe2ce6e0, 0xa3014314, 0x4e0811a1,
41
         0xf7537e82, 0xbd3af235, 0x2ad7d2bb, 0xeb86d391};
42
43
```

```
// 各轮各次迭代运算 (1 .. 64) 采用的左循环移位的位数 s 值
44
45
     const int S_TABLE[] = {
         7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22,
46
47
         5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20,
         4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23,
48
49
         6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21};
50
51
     // 暂时没用上
    const int X_TABLE[4][16] = {
52
53
         \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}, // k = j
         \{1, 6, 11, 0, 5, 10, 15, 4, 9, 14, 3, 8, 13, 2, 7, 12\}, // k = (1 + 5 * j) %
55
         \{5, 8, 11, 14, 1, 4, 7, 10, 13, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 2\}, // k = (5 + 3 * j) %
     16
56
         \{0, 7, 14, 5, 12, 3, 10, 1, 8, 15, 6, 13, 4, 11, 2, 9\}\}; // k = (7 * j) % 16
57
     unsigned int *MessagePadded; // 由字符串转化而成的32位块
58
     unsigned long blockLength; // 512位块的长度
59
     unsigned char *messagePaddingTmp;
60
```

HMAC

相关声明如下:

```
#define BLOCKSIZE 64
2
   unsigned long b = 0;
                         // length (bits) of input block
3
   unsigned long kLength = 0; // length (bits) of input key
4
5 char *M;
                            // Message
6
    char *k;
                             // 密钥
7 char *KPlus;
                           // 根据输入内容和密钥生成的数据块
8
    char *Si;
                             // K+ ^ ipad
9
    char *So;
                            // K+ ^ opad
10
11 #define ipad 0x36 // 00110110
12 #define opad 0x5c // 01011100
```

模块分解

MD5

具体函数声明如下:

```
/**
2
    * 初始化向量
3
    */
    void CVInit(unsigned int CV[4]);
4
5
    /**
6
7
    * 填充步骤
8
     * @param originMessage char* 原始消息
9
     * @param messageLength unsigned long long 为了避免特殊情况,将明文长度(字节数)作为输入
10
11
    void padMessage(char *originMessage, unsigned long messageLength);
12
```

```
13 /**
14
     * 主要函数
15
      * @param originMessage char* 原始消息
     * @param messageLength unsigned long long 为了避免特殊情况,将明文长度(字节数)作为输入
16
17
18
     MD5_CTX MD5(char *originMessage, unsigned long messageLength);
19
     /**
20
21
     * 将字符串转换为数字
22
      * @param src unsigned char* 源字符串
23
      * @param charLength unsigned long 字符串长度
      * @return 一个 unsigned int 数组指针
24
25
     */
     unsigned int *MD5_Decode(unsigned char *src, unsigned int *dst, unsigned long
26
     charLength);
27
28
     /**
29
     * 将数字转换为字符串
30
     * @param src unsigned int* 源数组
31
      * @param intLength unsigned long 数组长度
32
33
     unsigned char *MD5_Encode(unsigned int *src, unsigned char *dst, unsigned long
     intLength);
34
35
     /**
     * MD5 压缩函数
36
37
      * @paramthisCV char* 输入向量, 128位
38
     * @param Y int* 分组,每个分组为一个块,512位
39
     * @param res int* 返回结果
40
     void H_MD5(int *Y, unsigned int *res);
41
42
43 /**
     * 释放内存
44
45
     */
46
   void clear();
```

其中主要函数 MD5() 具体代码如下:

```
MD5_CTX MD5(char *originMessage, unsigned long messageLength)
2
 3
      MD5_CTX res;
4
       padMessage(originMessage, messageLength); // 消息填充
 5
       CVInit(CV);
                                                 // 初始化 CV
 6
       for (int i = 0; i < blockLength; i++)</pre>
 7
 8
9
         unsigned int tmp[4] = \{0, 0, 0, 0\};
10
         H_MD5(MessagePadded + i * 16, tmp);
         for (int j = 0; j < 4; j++)
11
12
           CV[j] += tmp[j];
13
14
         }
15
       }
16
17
       clear();
18
       return res;
19
     }
```

HMAC

相关函数声明如下:

```
1 /**
 2
    * 获取文件的大小,并设置初始的相关值
    * @param inputFilename char* 输入文件名
    * @param keyFilename char* 密钥文件名
 5
     * @return 1 | 0 , 其中0代表密钥不符合要求
 6
   */
 7
    int getFileSize(char *inputFilename, char *keyFilename);
 8
9
    /**
10
    * 生成 K+ , 顺带生成 Si 和 So
11 */
12
   void generateKPlus();
13
14
   /**
15
    * 哈希函数
16
    * @param S unsigned char* 第一个字符串
17
     * @param SLength unsigned long 第一个字符串的长度
    * @param M unsigned char* 第二个字符串
18
     * @param MLength unsigned long 第二个字符串的长度
     * @return MD5_CTX 结构体
20
21
     */
    MD5_CTX Hash(unsigned char *S, unsigned long SLength, unsigned char *M, unsigned
22
    long MLength);
23
24 /**
25
    * 释放内存
26
    */
27 void freeAll();
```

C语言代码

md5.c

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 #define F(b, c, d) ((b & c) | (~b & d)) // 第一轮
                                           // 第二轮
5 #define G(b, c, d) ((b & d) | (c & ~d))
    #define H(b, c, d) (b ^ c ^ d)
                                              // 第三轮
7
    #define I(b, c, d) (c ^ (b | \sim d))
                                             // 第四轮
    #define CLS(x, s) ((x << s) | (x >> (32 - s))) // 循环左移
8
9
10 typedef struct
11
    unsigned int content[4];
12
13
   } MD5_CTX;
14
15 // 初始向量, 小端
16
   const unsigned int IV[4] = {
17 0x67452301,
```

```
18
          0xEFCDAB89,
19
          0x98BADCFE,
20
          0x10325476};
21
22
     unsigned int CV[4] = {
23
          0x67452301,
24
          0xEFCDAB89,
25
          0x98BADCFE,
26
          0x10325476};
27
28
     // 各轮各次迭代运算采用的 T 值
29
      const int T_TABLE[] = {
30
          0xd76aa478, 0xe8c7b756, 0x242070db, 0xc1bdceee,
          0xf57c0faf, 0x4787c62a, 0xa8304613, 0xfd469501,
31
32
          0x698098d8, 0x8b44f7af, 0xffff5bb1, 0x895cd7be,
          0x6b901122, 0xfd987193, 0xa679438e, 0x49b40821,
33
          0xf61e2562, 0xc040b340, 0x265e5a51, 0xe9b6c7aa,
34
35
          0xd62f105d, 0x02441453, 0xd8a1e681, 0xe7d3fbc8,
          0x21e1cde6, 0xc33707d6, 0xf4d50d87, 0x455a14ed,
36
37
          0xa9e3e905, 0xfcefa3f8, 0x676f02d9, 0x8d2a4c8a,
          0xfffa3942, 0x8771f681, 0x6d9d6122, 0xfde5380c,
38
          0xa4beea44, 0x4bdecfa9, 0xf6bb4b60, 0xbebfbc70,
39
40
          0x289b7ec6, 0xeaa127fa, 0xd4ef3085, 0x04881d05,
          0xd9d4d039, 0xe6db99e5, 0x1fa27cf8, 0xc4ac5665,
41
          0xf4292244, 0x432aff97, 0xab9423a7, 0xfc93a039,
42
          0x655b59c3, 0x8f0ccc92, 0xffeff47d, 0x85845dd1,
43
          0x6fa87e4f, 0xfe2ce6e0, 0xa3014314, 0x4e0811a1,
44
45
          0xf7537e82, 0xbd3af235, 0x2ad7d2bb, 0xeb86d391};
46
      // 各轮各次迭代运算 (1 .. 64) 采用的左循环移位的位数 s 值
47
48
      const int S_TABLE[] = {
49
          7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22, 7, 12, 17, 22,
50
          5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20, 5, 9, 14, 20,
         4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23, 4, 11, 16, 23,
51
52
          6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21, 6, 10, 15, 21};
53
54
      // 暂时没用上
55
      const int X_TABLE[4][16] = {
          \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}, // k = j
56
          \{1, 6, 11, 0, 5, 10, 15, 4, 9, 14, 3, 8, 13, 2, 7, 12\}, // k = (1 + 5 * j)
57
      % 16
         \{5, 8, 11, 14, 1, 4, 7, 10, 13, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 2\}, // k = (5 + 3 * j)
58
      % 16
          \{0, 7, 14, 5, 12, 3, 10, 1, 8, 15, 6, 13, 4, 11, 2, 9\}\}; // k = (7 * j) % 16
59
60
      unsigned int *MessagePadded; // 由字符串转化而成的32位块
61
      unsigned long blockLength;
                                  // 512位块的长度
62
63
      unsigned char *messagePaddingTmp;
64
      /**
65
66
      * 初始化向量
67
      */
68
     void CVInit(unsigned int CV[4]);
69
     /**
70
71
      * 填充步骤
72
       * @param originMessage char* 原始消息
```

```
73 * @param messageLength unsigned long long 为了避免特殊情况,将明文长度(字节数)作为输
     λ
     */
74
     void padMessage(char *originMessage, unsigned long messageLength);
75
76
77
     /**
78
     * 主要函数
79
     * @param originMessage char* 原始消息
      * @param messageLength unsigned long long 为了避免特殊情况,将明文长度(字节数)作为输
80
81
      */
     MD5_CTX MD5(char *originMessage, unsigned long messageLength);
82
83
84
     /**
85
     * 将字符串转换为数字
     * @param src unsigned char* 源字符串
87
      * @param charLength unsigned long 字符串长度
88
     * @return 一个 unsigned int 数组指针
89
     */
90
     unsigned int *MD5_Decode(unsigned char *src, unsigned int *dst, unsigned long
     charLength);
91
     /**
92
93
     * 将数字转换为字符串
94
      * @param src unsigned int* 源数组
     * @param intLength unsigned long 数组长度
95
96
     */
97
     unsigned char *MD5_Encode(unsigned int *src, unsigned char *dst, unsigned long
     intLength);
98
     /**
99
100
     * MD5 压缩函数
101
     * @paramthisCV char* 输入向量, 128位
      * @param Y int* 分组,每个分组为一个块,512位
102
      * @param res int* 返回结果
103
104
     */
105
     void H_MD5(int *Y, unsigned int *res);
106
107
     /**
     * 释放内存
108
     */
109
110
     void clear();
111
112
     void clear()
113
114
      free(MessagePadded);
115
       free(messagePaddingTmp);
116
     }
117
     MD5_CTX MD5(char *originMessage, unsigned long messageLength)
118
119
120
       MD5_CTX res;
121
       padMessage(originMessage, messageLength); // 消息填充
122
       CVInit(CV);
                                               // 初始化 CV
123
124
       for (int i = 0; i < blockLength; i++)</pre>
125
       {
126
        unsigned int tmp[4] = \{0, 0, 0, 0\};
```

```
H_MD5(MessagePadded + i * 16, tmp);
127
128
          for (int j = 0; j < 4; j++)
129
            CV[j] += tmp[j];
130
131
          }
132
133
134
        // 放到结果中
        for (int i = 0; i < 4; i++)
135
136
          res.content[i] = CV[i];
137
138
139
140
        clear();
141
        return res;
142
143
      void CVInit(unsigned int thisCV[4])
144
145
146
        for (int i = 0; i < 4; i++)
147
148
          thisCV[i] = IV[i];
149
        }
150
      }
151
152
      void padMessage(char *originMessage, unsigned long messageLength)
153
      {
154
        blockLength = messageLength / 64 + (((messageLength * 8) % 512) >= 448 ? 2 :
      1);
        messagePaddingTmp = (unsigned char *)malloc(blockLength * 64);
155
        for (int i = 0; i < messageLength; i++)</pre>
156
157
158
          messagePaddingTmp[i] = originMessage[i];
159
        }
160
161
        // 后续填充为0
        for (int i = messageLength; i < blockLength * 64; i++)</pre>
162
163
164
          messagePaddingTmp[i] = 0;
165
        }
166
        messagePaddingTmp[messageLength] = 0x80; // 结束的第一位为1
167
168
        MessagePadded = (unsigned int *)malloc(blockLength * 16 * sizeof(unsigned int)
169
      / sizeof(char));
170
        MD5_Decode(messagePaddingTmp, MessagePadded, blockLength * 64);
171
        unsigned int front32 = ((messageLength * 8) >> 32) & 0x000000000ffffffffff; // 前
      32位,但是需要倒序放在最后
172
        unsigned int behind32 = (messageLength * 8) & 0x000000000fffffffff;
                                                                                   // 后
      32位, 倒序放在最前
173
        MessagePadded[blockLength * 16 - 2] = behind32;
174
        MessagePadded[blockLength * 16 - 1] = front32;
175
176
        return;
177
      }
178
179
      unsigned char *MD5_Encode(unsigned int *src, unsigned char *dst, unsigned long
      intLength)
```

```
180
181
         for (int i = 0; i < intLength; i++)</pre>
182
          dst[i * 4 + 3] = (src[i] >> 24) & 0x0000000ff;
183
184
          dst[i * 4 + 2] = (src[i] >> 16) & 0x0000000ff;
185
          dst[i * 4 + 1] = (src[i] >> 8) & 0x0000000ff;
          dst[i * 4] = src[i] & 0x000000ff;
186
187
188
189
        return dst;
190
191
      unsigned int *MD5_Decode(unsigned char *src, unsigned int *dst, unsigned long
192
      charLength)
193
194
        for (int i = 0; i < charLength / 4; <math>i++)
195
          dst[i] = (src[i * 4]) \mid
196
                    (src[i * 4 + 1] << 8) |
197
                    (src[i * 4 + 2] << 16) |
198
199
                    (src[i * 4 + 3] << 24);
200
201
202
        return dst;
203
204
205
      void H_MD5(int *Y, unsigned int res[4])
206
207
        unsigned int thisCV[4];
208
        unsigned int nextCV[4];
209
210
        for (int i = 0; i < 4; i++)
211
          thisCV[i] = CV[i];
212
213
        }
        // 四轮循环, 每轮循环16步
214
215
        for (int j = 0; j < 4; j++)
216
          for (int i = 0; i < 16; i++)
217
218
219
            // 每次迭代的参数都有变化
220
            switch (j)
221
222
            case 0:
               nextCV[1] = thisCV[1] +
223
                           CLS((thisCV[0] +
224
                                F(thisCV[1], thisCV[2], thisCV[3]) +
225
226
                                Y[i] +
227
                                T_TABLE[i]),
                               S_TABLE[i]);
228
229
               break;
230
             case 1:
231
               nextCV[1] = thisCV[1] +
232
                           CLS((thisCV[0] +
                                G(thisCV[1], thisCV[2], thisCV[3]) +
233
                                Y[(1 + 5 * i) % 16] +
234
235
                                T_TABLE[i + j * 16]),
236
                               S_TABLE[i + j * 16]);
```

```
break;
237
238
            case 2:
239
              nextCV[1] = thisCV[1] +
                          CLS((thisCV[0] +
240
241
                               H(thisCV[1], thisCV[2], thisCV[3]) +
242
                               Y[(5 + 3 * i) % 16] +
243
                               T_TABLE[i + j * 16]),
244
                              S_TABLE[i + j * 16]);
245
             break;
246
           case 3:
247
             nextCV[1] = thisCV[1] +
                          CLS((thisCV[0] +
248
                               I(thisCV[1], thisCV[2], thisCV[3]) +
249
250
                              Y[(7 * i) % 16] +
251
                              T_TABLE[i + j * 16]),
252
                              S_TABLE[i + j * 16]);
253
             break;
254
            default:
255
            break;
256
257
            nextCV[2] = thisCV[1];
258
            nextCV[3] = thisCV[2];
259
            nextCV[0] = thisCV[3];
260
261
           // 迭代
262
           for (int i = 0; i < 4; i++)
263
264
             thisCV[i] = nextCV[i];
           }
265
266
         }
267
268
269
      for (int i = 0; i < 4; i++)
270
271
         res[i] = thisCV[i];
272
        }
273
      }
```

hmac-md5.c

```
1
    #include <stdio.h>
2 #include <sys/stat.h>
   #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
    #include "md5.c"
5
6
7
    #define BLOCKSIZE 64
8
    unsigned long b = 0; // length (bits) of input block
9
    unsigned long kLength = 0; // length (bits) of input key
10
    char *M;
                              // Message
11
12
    char *k;
                              // 密钥
     char *KPlus;
13
                              // 根据输入内容和密钥生成的数据块
14
    char *Si;
                              // K+ ^ ipad
15
    char *So;
                              // K+ ^ opad
16
     #define ipad 0x36 // 00110110
17
```

```
18
      #define opad 0x5c // 01011100
 19
 20
      /**
 21
      * 获取文件的大小,并设置初始的相关值
      * @param inputFilename char* 输入文件名
 22
 23
      * @param keyFilename char* 密钥文件名
      * @return 1 | 0 , 其中0代表密钥不符合要求
 24
 25
      */
 26
      int getFileSize(char *inputFilename, char *keyFilename);
 27
 28
      /**
 29
      * 生成 K+ , 顺带生成 Si 和 So
 30
      */
 31
      void generateKPlus();
 32
 33
     /**
      * 哈希函数
 34
 35
      * @param S unsigned char* 第一个字符串
 36
      * @param SLength unsigned long 第一个字符串的长度
 37
      * @param M unsigned char* 第二个字符串
 38
      * @param MLength unsigned long 第二个字符串的长度
       * @return MD5_CTX 结构体
 39
 40
      */
      MD5_CTX Hash(unsigned char *S, unsigned long SLength, unsigned char *M, unsigned
 41
      long MLength);
 42
 43
      /**
 44
      * 释放内存
 45
      */
 46
      void freeAll();
 47
 48
      int main(int argc, char *argv[])
 49
        if (argc != 3)
 50
 51
          printf("usage: ./a.out inputFile keyFile\n");
 52
 53
          return 0;
 54
 55
        else
 56
 57
          FILE *inputFile, *keyFile;
 58
          if (!getFileSize(argv[1], argv[2]))
 59
           printf("密钥和文本不匹配\n");
 60
 61
            return 0;
 62
          }
 63
 64
          inputFile = fopen(argv[1], "r");
 65
          keyFile = fopen(argv[2], "r");
 66
 67
          fread(M, 1, b, inputFile);
 68
          fread(k, 1, kLength, keyFile);
 69
 70
          generateKPlus();
 71
 72
          printf("消息为: \n%s\n", M);
 73
 74
          // 第一次哈希
```

```
75
          MD5_CTX firstResult = Hash(Si, BLOCKSIZE, M, b); // 第一次结果
 76
          unsigned char firstResultString[16];
                                                            // 第一次结果的字符串
 77
          MD5_Encode(firstResult.content, firstResultString, 4);
78
          printf("第一次结果: \n");
          for (int i = 0; i < 4 * 4; i++)
 79
 80
            printf("%02x", firstResultString[i]);
 81
 82
          }
 83
          putchar('\n');
 84
 85
          //第二次哈希
          MD5_CTX secondResult = Hash(So, BLOCKSIZE, firstResultString, 16); // 第二次结
 86
 87
                                                                              // 第二次结
          unsigned char secondResultString[16];
      果的字符串
 88
          printf("第二次结果: \n");
 89
          MD5_Encode(secondResult.content, secondResultString, 4);
          for (int i = 0; i < 4 * 4; i++)
 90
 91
 92
            printf("%02x", secondResultString[i]);
 93
          }
 94
          putchar('\n');
95
96
          fclose(inputFile);
97
          fclose(keyFile);
98
          freeAll();
99
          return 0;
100
        }
      }
101
102
      MD5_CTX Hash(unsigned char *S, unsigned long SLength, unsigned char *M, unsigned
103
      long MLength)
104
      {
        /**
105
         * 拼接两个字符串
106
107
         * 不敢用 strcat() 怕有 0 的存在
108
109
        unsigned char SM[MLength + SLength + 1];
        SM[SLength + MLength] = 0;
110
111
112
        // 第一段
        for (unsigned long i = 0; i < SLength; i++)</pre>
113
114
        {
115
          SM[i] = S[i];
116
        }
117
118
        // 第二段
119
        for (unsigned long i = 0; i < MLength; i++)</pre>
120
          SM[i + SLength] = M[i];
121
122
123
124
        MD5_CTX res = MD5(SM, SLength + MLength);
125
126
        return res;
127
      }
128
129
      void freeAll()
```

```
130 {
131
        free(M);
        free(k);
132
133
        free(KPlus);
        free(Si);
134
135
        free(So);
136
137
      int getFileSize(char *inputFilename, char *keyFilename)
138
139
140
      struct stat inputFileBuffer, keyFileBuffer;
        stat(inputFilename, &inputFileBuffer);
141
        stat(keyFilename, &keyFileBuffer);
142
                                       // 消息大小
        b = inputFileBuffer.st_size;
143
144
        kLength = keyFileBuffer.st_size; // 密钥长度
145
        printf("文件大小为 %ld 字节\n密钥长度为 %ld 字节\n", b, kLength);
146
147
      // 如果密钥不符合要求
148
       if (BLOCKSIZE < kLength)
149
          return 0;
150
151
152
      else
       {
153
154
         M = (char *)malloc(b);
          k = (char *)malloc(BLOCKSIZE);
155
156
          return 1;
157
        }
      }
158
159
      void generateKPlus()
160
161
162
        KPlus = (char *)malloc(BLOCKSIZE);
163
        // 右边补位0
164
        for (unsigned long i = 0; i < kLength; i++)</pre>
165
166
167
          KPlus[i] = k[i];
168
169
170
        for (unsigned long i = kLength; i < BLOCKSIZE; i++)</pre>
171
172
          KPlus[i] = 0;
173
174
175
        // 顺带获取 Si 和 So
176
        Si = (char *)malloc(BLOCKSIZE);
177
        So = (char *)malloc(BLOCKSIZE);
178
179
        for (unsigned long i = 0; i < BLOCKSIZE; i++)</pre>
180
181
          Si[i] = KPlus[i] ^ ipad;
182
          So[i] = KPlus[i] ^ opad;
183
184
      }
```

md5test.c

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
 2
 3
     #include <sys/stat.h>
    #include "md5.c"
 4
 6
     int main(int argc, char *argv[])
 7
 8
      if (argc != 2)
9
         printf("usage: ./md5 inputFile\n");
10
11
         return 0;
12
13
       FILE *inputFile;
       struct stat inputFileBuffer;
14
15
       stat(argv[1], &inputFileBuffer);
16
       long inputFileSize = inputFileBuffer.st_size; // 输入文件的大小
       char *message = (char *)malloc(inputFileSize + 1); // 消息
17
18
19
       // 读取文件
       inputFile = fopen(argv[1], "r");
20
21
       inputFileSize = fread(message, 1, inputFileSize, inputFile);
22
       printf("输入消息为: \n%s\n", message);
23
24
       // 获取结果
25
26
       MD5_CTX res = MD5(message, inputFileSize);
27
       unsigned char rres[16];
28
       MD5_Encode(res.content, rres, 4);
29
       // 输出结果
30
31
       printf("哈希结果为: \n");
32
       for (int i = 0; i < 16; i++)
33
       printf("%02x", rres[i]);
34
35
36
       printf("\n");
37
38
       return 0;
39
     }
```

编译运行结果

运行环境为 win10 环境下的 wsl (ubuntu 18.04):

```
1 root@LAPTOP-QTCGESHO:/mnt/d/blog/work/信息安全/003fix1# uname -a
2 Linux LAPTOP-QTCGESHO 4.4.0-19041-Microsoft #488-Microsoft Mon Sep 01 13:43:00 PST
2020 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
```

采用 makefile 进行简化操作,makefile 具体代码如下:

```
1 GCC := gcc # 编译器
2 HMAC-MD5 := ./hmac-md5.c # hmac-md5 语言源代码
3 MD5 := ./md5.c # md5 算法代码
```

```
MD5TEST := ./md5test.c # md5test 代码
4
 5
 6
     ORIGINFILE := ./input.txt # 原始文本文件
     KEYFILE := ./key.txt # 密钥储存文件
 7
     OUTPUTFILE := ./output.txt # 私钥储存文件
 8
 9
10 # hmac-md5 测试
11 htest: hmac-md5
12
      @./hmac-md5 ${ORIGINFILE} ${KEYFILE}
13
14
   # 生成 hmac-md5 可执行文件
     hmac-md5: ${HMAC-MD5} ${MD5}
15
     @${GCC} ${HMAC-MD5} -o $@
16
17
18
    # md5 测试
19
     mtest: md5
     @./md5 ${ORIGINFILE}
20
21
22 # 生成 md5test 文件
23
   md5: ${MD5TEST} ${MD5}
24
     @${GCC} ${MD5TEST} -o $@
25
26 # 清空垃圾文件
clean:
28
     @rm md5 || exit 0
     @rm hmac-md5 || exit 0
```

测试文件 (input.txt) 文本为

```
My name is mijialong.
This is SYSU.
We have twenty-first weeks!
SYSU is a 985 and 211 university?
This is a test file.
```

MD5 测试运行结果为

```
root@LAPTOP-QTCGESHO:/mnt/d/blog/work/信息安全/003fix1# make mtest
输入消息为:
My name is mijialong.
This is SYSU.
We have twenty-first weeks!
SYSU is a 985 and 211 university?
This is a test file.
哈希结果为:
67f34f9a47d8a68d84f280c3ad3d1280
```

密钥文件 (key.txt) 文本为

```
1 this is a key
```

HMAC-MD5 运行结果为:

root@LAPTOP-QTCGESHO:/mnt/d/blog/work/信息安全/003fix1# make htest 文件大小为 118 字节 密钥长度为 13 字节 消息为: My name is mijialong. This is SYSU. We have twenty-first weeks! SYSU is a 985 and 211 university? This is a test file. 第一次结果: c7fd68fb7098b2e4eaf148dc1376844c 第二次结果: 8b5ae6e8b175112319954ed6b4a99503

验证用例

使用 在线加密解密网站 进行结果的验证

需要注意复制文本时结尾不是以回车符结尾

1. MD5 验证

结果如下图:



2. HMAC-MD5 验证

结果如下图:

#