期中作业: HMAC-MD5

个人信息

姓名	白家栋
学院	数据科学与计算机学院
专业	软件工程
学号	18342001

目录结构介绍和运行方法

● 目录结构

● 使用方法

1. 运行 main 函数(即main.c文件)

输入:

```
make
```

即可。

2. 运行 test 测试样例(即test.c文件)

输入:

```
make test
```

即可。

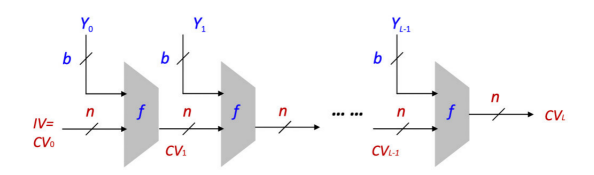
一. MD5 算法原理概述

MD5 是一种 Hash Function. Hash Function 的通式如下:

$$h = H(M)$$

其中,M是一个可变长的消息串,h是一个定长的散列值。MD5 正是这一类函数,它符合 Ralph Merkle 干 1989 年提出的 Hash 函数通用模型、即:

- 把原始消息分成固定长度的数据块
- 将最后一块 padding, 并且在其中包含消息的长度信息
- 设定初始的输入缓冲
- 利用压缩函数,输入第一个块并向下传递,每一个块的输入等于上一个块的输出
- 最后一个块的输出值为 hash 值



具体到 MD5 的实际实现中,可以分为以下几个关键步骤:

1. 初始化 IV, 得到 IV0

上面提到,在分块消息后需要将初始化缓冲输入到第一个块中。这里统一命名向量IV。IV 中包含四个 大小为 **32bit** 的寄存器构成,分别是:

- A: 0x67452301
- B: 0xEFCDAB89
- C: 0x98BADCFE
- **D**: 0x10325476

2. 初始化消息分组

基于输入的明文消息,需要按照下面的规则进行分组:

- 判断从当前位置到消息末尾的字节数 m:
 - o 如果m >= 64, 说明当前分组不需要填充即可达到 512 bits, 直接作为分组返回
 - 如果 m < 64, 说明当前分组需要填充,填充的规则如下:
 - 向后**按位**添加比特值: 100000...., 直到**消息的总长度(以bit为单位)+填充的位数** mod 512 等于 448 停止。
 - 计算消息总长度(原消息,未填充之前的,以bit为单位),作为最后的64位填充到当前的

3. 准备 MD5 压缩函数: HMD5

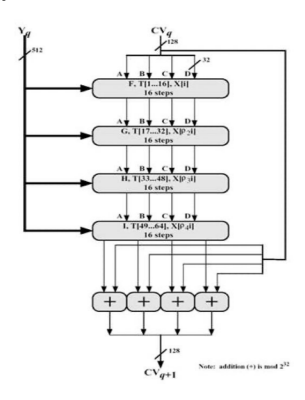
HMD5 接受两个输入:

- 上一个 HMD5 块输出的 IV_i (如果是第0个算法块,则为初始 IV0),128 位
- 消息分组 *M_i* , 512位

产生一个输出:

● *IV*_{i+1}, 128 位

HMD5 内部结构如下图所示:



具体而言,接受输入的 IV 和 CV 后,要进行4轮循环,每轮循环的流程一致,都要进行**16次**迭代,每轮货代接收上一次迭代得到的 IV,迭代的有以下两个步骤:

1. **对** *IV*. *A* **进行计算**, 计算方式为:

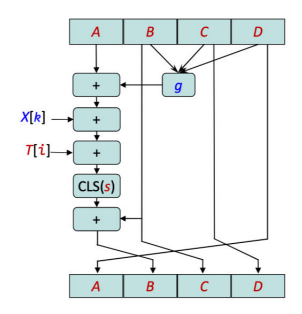
$$a \leftarrow b + ((a + g(b, c, d) + X[k], T[i]) <<< s)$$

其中:

- a, b, c, d 为 IV 对应缓冲区的 (A, B, C, D)
- 。 g 为 轮函数 F,G,H,I 中的一个,第一轮使用 F, 第二轮使用 G, 第三轮使用 H, 第四轮使用 I F, G, H, I 的定义如下:

轮次	Function g	g(b, c, d)
1	F(b, c, d)	(b & c) (~b & d)
2	G(b, c, d)	(b & d) (c & (~d))
3	H(b, c, d)	b ^ c ^ d
4	I(b, c, d)	c ^ (b (~d))

- X[k], T[i], s 都为给定的值, 根据轮次和迭代的次数确定
- 2. 缓冲区(A, B, C, D) 作循环置换, 迭代的示意图如下:



3. 作为下一个 HMD5 的输入来输出

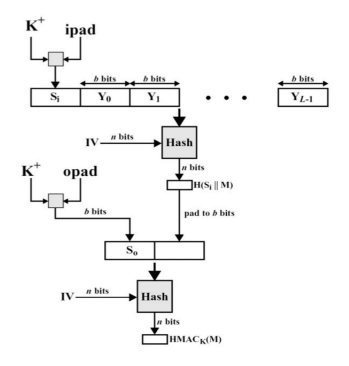
4. 将 IV 拼接

得到了最后一个消息分组的最后一个 HMD5 输出之后,需要将IV中的A, B, C, D按照顺序拼接。同时,每个A, B, C, D在内部还要按照小端的顺序存放。

二. HMAC 算法原理概述

HMAC 是一种通过特别计算方式之后产生的消息认证码(MAC),使用密码散列函数,同时结合一个加密密钥。它可以用来保证资料的完整性,同时可以用来作某个消息的身份验证。

HMAC 算法与 MD5 的关系是: HMAC 可以选择 MD5 作为其使用的密码散列函数,也就是本次作业要实现的 **HMAC-MD5** 。



HMAC-MD5 的步骤比较简单,如下:

● 输入:

- o 可变长度的消息 msg
- 密钥 K
- o block 的字节长度 B
- Step1: 处理密钥 K
 - 如果密钥 K 的字节长度 **小于** B,则在 K 后填充 0,直到 K 的字节程度等于 B
 - 如果密钥 K 的字节长度 等于 B,则无须额外处理
 - 如果密钥 K 的字节长度 **大于** B,则首先需要 MD5 函数求出 K 对应的 hash 值。由于此时该值 固定为16个字节,因此还需要填充48个字节的 0
- **Step2:** 将步骤1中得到的填充过的,长度为 **B** 的密钥与长度同为 **B** 的字节串 **ipad** (ipad 的每一个字节的值都为 0x36) 进行 按位异或的操作。
- Step3: 将输入的消息填充到 step2 得到的值的末尾
- Step4: 将 Step 3 的结果输入到 MD5 函数,得到一个 16 个字节的串
- **Step5**: 将 Step1 的结果与长度为 **B** 的字节串 **opad** (opad 的每一个字节的值都为 0x5c) 进行 按位 异或的操作。
- Step6: 将 Step4 得到的字节串添加到 Step5 结果的末尾
- Step7:将 Step6的结果直接输入 MD5函数,得到的哈希值作为最终结果

三. 算法设计

首先,由于 HMAC-MD5 算法需要基于 MD5 来实现,因此这里首先介绍 MD5 算法的结构设计。

数据结构设计

由第一部分可知,MD5中有两个重要的数据结构: IV, CV。其定义如下:

1. IV

```
typedef unsigned int num_t;

typedef struct IV
{
   num_t A;
   num_t B;
   num_t C;
   num_t D;
} IV;
```

可以看到这个结构体有4个数据成员: A, B, C, D。这4个成员分别对应一个 IV 向量中的每一个寄存器。由于 unsigned int, 也就是 num_t 类型的大小为32位, 因此这里 struct IV 的大小为 128bits。

2. CV

```
typedef struct CV
{
    // 分组后的消息, 共512bits
    num_t *msg;
} CV;
```

CV 的作用是存放分组后的消息,由于 num_t 的大小为32位,所以msg的长度应为16。

MD5 相关方法定义

与实现MD5有关的函数定义全部放在 include/md5.h 下,内容如下:

```
// 将4个8位(有效位)的整数转换成一个4个字节的无符号整数
num_t convertOctetToNumber(unsigned int o1, unsigned int o2, unsigned int o3, unsigned int o4);

// 将消息转换成32位整数数组
num_t *convertMsgToNumbers(unsigned char *msg);

// 将消息长度转换成两个32位整数
num_t *produceLastTwoWord(unsigned long long length);

// 一个Hmd5压缩块
```

```
IV Hmd5(CV msg, IV iv);
// 获取初始向量
IV GetIV0();
// 生成函数
num_t F(num_t b, num_t c, num_t d);
num_t G(num_t b, num_t c, num_t d);
num t H(num t b, num t c, num t d);
num_t I(num_t b, num_t c, num_t d);
// 循环左移
num_t rotate_left(const num_t value, int shift);
// input表示输入的IV, idx表示第几轮,
IV Round(IV input, num_t idx, num_t xk[16], CV message, num_t s[16], num_t
t[16]);
// 将向量转换为能够输出的char
unsigned char *decode(IV iv);
// 打印结果(16进制的结果, 小端)
void print(unsigned char *res);
// 截取子数组
void copySubArray(unsigned char *dst, unsigned char *src, int start, int len);
// md5, 用于将普通的字符串直接转成hash值
unsigned char *md5(char *msg);
// md5, 用在hmac md5中
unsigned char *md5 hmac version(unsigned char *input, long long size);
// 向量相加
IV addIV(IV a, IV b);
```

MD5 关键部分的实现

在 算法原理部分 提到, md5 有4个关键步骤, 这里逐一介绍其实现:

1. 获取初始向量 IV0

```
IV GetIV0()
{
   IV iv;
   iv.A = convertOctetToNumber(0x1, 0x23, 0x45, 0x67);
   iv.B = convertOctetToNumber(0x89, 0xab, 0xcd, 0xef);
   iv.C = convertOctetToNumber(0xfe, 0xdc, 0xba, 0x98);
   iv.D = convertOctetToNumber(0x76, 0x54, 0x32, 0x10);
   return iv;
};
```

这里要注意的是,由于大小端问题,当我们把 iv 的某个特定寄存器输出时,会得到与上面初始化参数顺序相反的结果(e.g. iv.A = 0x67452301).

2. 初始化消息分组

为了节省时间复杂度,我并没有选择先对消息进行分组再开始输入,而是选择边分组,边进行IV的运算,如下:

```
unsigned char *md5(char *msg)
 int group_idx = 0;
 IV iv = GetIV0();
 IV last_iv = GetIV0();
 while (1)
   int base = group_idx * 64;
   int i = 0; // 当前分组的字节数
   while (msg[i + base] != '\0' \&\& i < 64)
     i++;
    }
   if (i == 64)
     // 说明不需要填充, 当前分组的长度就为512bit
     unsigned char subMsg[64];
     for (int i = 0; i < 64; i++)
       subMsg[i] = 0;
     memcpy(subMsg, &msg[base], 64);
     num_t *m = convertMsgToNumbers(subMsg);
     CV cv;
```

```
cv.msg = m;
 iv = Hmd5(cv, iv);
 iv = addIV(iv, last_iv);
 last iv = iv;
 group_idx++;
else
  // 说明此时需要填充, 填充 10000..., 长度使得该长度 % 512 = 448(%64 = 56)
 // 位数
 num t bit number = i * 8 + base * 8;
 num_t *klen = produceLastTwoWord(bit_number);
 // 说明这个分组长度小于448bit, 需要首先填充1000到448 bit, 再添加表示长度的字
 if (i < 56)
  {
   // 64字节
   unsigned char subMsg[64];
   for (int i = 0; i < 64; i++)
     subMsg[i] = 0;
   }
   // 取出组
   memcpy(subMsg, &msg[base], i);
   // 首先填充一个10000000
   subMsg[i] = 0b10000000;
   i++;
   // 填充0
   int num to pad = 56 - i;
   for (int j = 0; j < num_to_pad; j++)</pre>
     subMsg[i] = 0;
     i++;
   // 转换成16个字
   num_t *m = convertMsgToNumbers(subMsg);
   m[14] = klen[0];
   m[15] = klen[1];
   // 填充完成
   CV cv;
   cv.msg = m;
   iv = Hmd5(cv, iv);
  }
  else
```

```
// 首先要把当前的分组填充到64个字节,然后要创建一个新分组,填入56个字节的0和最终长度
       // 填满当前分组
       unsigned char subMsg[64];
       for (int i = 0; i < 64; i++)
         subMsg[i] = 0;
       memcpy(subMsg, &msg[base], i);
       // 填充1
       subMsg[i] = 0b10000000;
       i++;
       // 填充0
       int num_to_pad = 64 - i;
       for (int j = 0; j < num_to_pad; j++)</pre>
         subMsg[i] = 0;
         i++;
       num t *m = convertMsgToNumbers(subMsg);
       CV cv;
       cv.msg = m;
       iv = Hmd5(cv, iv);
       iv = addIV(iv, last_iv);
       last_iv = iv;
       // 创建新的分组
       num_t m2[16];
       for (int j = 0; j < 16; j++)
         m2[j] = 0;
         if (j >= 14)
           m2[j] = klen[j - 14];
         }
       cv.msg = m2;
       iv = Hmd5(cv, iv);
     }
     break;
   }
 IV ret = addIV(iv, last_iv);
 unsigned char *res = decode(ret);
  return res;
}
```

3. HMD5 压缩函数实现

HMD5 需要经过4轮,每轮有16次迭代,由于每轮的逻辑一致,因此我这里直接使用了一个 Round 函数 作为 每轮的实现,然后 HMD5 中直接调用即可,实现如下:

```
// Hmd5 的实现
IV Hmd5(CV msg, IV iv)
 // 这里直接调用4轮,将结果输出即可
 for (int i = 0; i < 4; i++)
   iv = Round(iv, i, XK[i], msg, S[i], T[i]);
 return iv;
};
// Round 的实现
IV\ \ Round (IV\ input,\ num\_t\ idx,\ num\_t\ xk[16],\ CV\ message,\ num\_t\ s[16],\ num\_t
t[16])
{
 num_t (*g)(num_t, num_t, num_t);
 // 根据该轮的索引选择轮函数
 if (idx == 0)
   g = &F;
 else if (idx == 1)
   g = &G;
  else if (idx == 2)
   g = &H;
  else if (idx == 3)
   g = \&I;
  }
  // 每轮有16次迭代
  for (int i = 0; i < 16; i++)
   num_t g_out = g(input.B, input.C, input.D);
   num_t x = message.msg[xk[i]];
   num_t ti = t[i];
    num_t temp = rotate_left(g_out + x + input.A + ti, s[i]);
   num_t new_a = temp + input.B;
    // 循环右移
```

```
IV new_input;
new_input.A = input.D;
new_input.C = input.B;
new_input.D = input.C;
new_input.B = new_a;
input = new_input;
}
return input;
};
```

HMAC 方法定义

hmac 所使用到的函数定义列举在 include/hmac.h 中,如下:

```
// 获取opad
unsigned char *ipad(int times);

// 获取opad
unsigned char *opad(int times);

// 获取padding后的key
unsigned char *padKey(unsigned char *key, int key_size, int B);

// HMAC主体
unsigned char *HMAC(unsigned char *key, int B, unsigned char *msg);

// 按位异或
unsigned char *XOR(unsigned char *key, unsigned char *val, int size);
```

HMAC 关键方法实现

首先,在得到输入之后,HMAC要对于用户输入的key进行padding,padding函数是在 padkey 这个函数中实现的,实现如下:

```
unsigned char *padKey(unsigned char *key, int key_size, int B)
{
  unsigned char *ret = (unsigned char *)malloc(sizeof(unsigned char) * B);
  unsigned char *new_key = key;

  // 如果key的大小大于B, 需要先哈希 再padding
  if (key_size > B)
  {
    new_key = md5_hmac_version(key, key_size);
}
```

```
key_size = 16;
}
// 添加0进行padding
for (int i = 0; i < B; i++)
{
    ret[i] = 0;
    if (i < key_size)
    {
       ret[i] = key[i];
    }
}
return ret;
};</pre>
```

padding之后的key首先需要与 ipad 进行异或,也就是 XOR 函数,实现如下:

```
// 逐位异或
unsigned char *XOR(unsigned char *key, unsigned char *val, int size)
{
  unsigned char *ret = (unsigned char *)malloc(sizeof(unsigned char) * size);
  for (int i = 0; i < size; i++)
  {
    ret[i] = key[i] ^ val[i];
  }
  return ret;
}</pre>
```

将用户输入的信息添加到异或后的key的末尾,并输入到md5函数中得到一个哈希住,作为下一轮的输入:

```
// 在 HMAC 中
unsigned char *pad_key = padKey(key, key_size, B);
unsigned char *h1 = (unsigned char *)malloc((msg_size + B) * sizeof(unsigned char));
unsigned char *key1 = XOR(pad_key, ipad(B), B);
// 拼接key和msg, 大小为msg_size + B
for (int i = 0; i < msg_size + B; i++)
{
    h1[i] = 0;
    if (i < B)
    {
        h1[i] = key1[i];
    }
    else
    {
        h1[i] = msg[i - B];
    }
}
```

```
unsigned char *out1 = md5_hmac_version(h1, B + msg_size);
```

得到 out1 之后,仅需要首先将padding后的key与 opad 异或,再将out1添加到异或结果的末尾,最后输入md5得到一个哈希值返回即可,如下:

```
unsigned char *h2 = (unsigned char *)malloc((16 + B) * sizeof(unsigned char));
unsigned char *key2 = XOR(pad_key, opad(B), B);

for (int i = 0; i < 16 + B; i++)
{
    h2[i] = 0;
    if (i < B)
    {
        h2[i] = key2[i];
    }
    else
    {
        h2[i] = out1[i - B];
    }
}</pre>
```

四. 编译运行以及验证样例

关于验证样例,我参考了 rfc2104, 即HMAC的白皮书,以及rfc1321, 即MD5的白皮书中的样例,如下:

● HMAC的4组样例

rfc2104 中的测例:

```
0x0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b0b
                                                  密钥
key =
key_len =
           16 bytes
                                                   消息
data =
            "Hi There"
data_len = 8 bytes
           0x9294727a3638bb1c13f48ef8158bfc9d
digest =
                                                消息摘要(即结果)
             "Jefe"
key =
data =
             "what do ya want for nothing?"
data_len =
             28 bytes
            0x750c783e6ab0b503eaa86e310a5db738
digest =
key =
           0xAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
```

我的自定义测例:

```
key:
adfhajhdfjhkadjshjghkdhsanvkdnklvnlckxnbnjknjfnlnjnlqjo1341324adfdaq312531;3;41

message:
adquewyrouyqoewytouqyweouirioiqywifgduaihfajsbkbadksbjkvbksabk23410283780517328
09071302904891203890fhe89hwpfadsfasdffff124213516238947691234123,./1234132./,./
,.,/;l';l';l';'l;
digest: df56cd2653fdfbfd21aa50e40e9b4791
```

● 我的代码的HMAC测试结果

输入: make test, 结果如下:

● MD5 的8组样例

rfc1321 中的测例:

我自定义的测例:

输入:

adfhjflahdljshfljhalsdkhlfjasdjlflqwjlehlrhjhqwoiueyr01230985761028570918708940 61038r0c9dosaihfishfhoiuhsdoihfpaihesdlkfnlkdsv

digest: 15ef8e5b367af7b035fe47892b573f1a

● 我的MD5的测试结果

```
| Toput message | Toput | Toput message | Toput | Topu
```