密码学实验大作业报告

21371276 朱哲昊

2023年6月23日

1 实验目的

设计一个封装完善、面向对象的密码库,包含各种常见的,可满足现代密码学基础功能的密码库,并有一定的差错检测功能。

2 实验环境

python 3.10

3 密码库内容

- 3.1 基础数学库Math_Crypto
 - 1. 扩展欧几里得算法
 - 2. 最大公约数
 - 3. 求逆元
 - 4. **素数检测** 采用Miller Rabin素性检测
 - 5. 生成大素数 输入需要生成素数的二进制位数要求
 - 6. 快速模幂运算

3.2 SM2签名函数

- 1. **sign签名函数** Python类中的一个方法,名为sign。它接受五个参数: ID_A,P_A,M,d_A和k。它首先调用类中的另一个方法get_Z_A来获取Z_A值,然后将Z_A和M编码后的十六进制字符串拼接起来,使用SM3算法计算哈希值e。接下来,它使用椭圆曲线加密算法计算出(x1,y1),然后使用r=(e+x1)%n计算出r,再使用 $s=(invmod(1+d_A,n)*(k-r*d_A))$ %n计算出s。最后,它返回r和s。
- 2. **verify验签函数** Python函数,名为verify,接受五个参数: ID_A, P_A, M, r和s。函数中使用了SM3哈希算法,对M进行哈希,并将结果与Z_A拼接后再进行哈希,得到e。接着,计算t、x1、y1、x2、y2、x和y,并计算R。最后,判断R是否等于r, 如果是则返回True, 否则返回False。

3.3 SM3杂凑函数

1. **sm3_hash函数** 生成sm3的杂凑值,SM3哈希函数的实现。它将输入的消息进行填充,然后使用迭代压缩算法进行哈希计算。其中,T是一个常量数组,Mlen表示消息的长度,temp是计算出的哈希值。

3.4 SM4分组密码实现

SM4 (原名SMS4) 是中华人民共和国政府采用的一种分组密码标准, 由国家密码管理局于2012年3月21日发布,在商用密码体系中,SM4主要用于数据加密,其算法公开,分组长度与密钥长度均为128bit,加密算法与密钥扩展算法都采用32轮非线性迭代结构,S盒为固定的8比特输入8比特输出。输入为一个128位的整数x,输出也是一个128位的整数。首先将x拆分成4个32位的整数,然后进行32轮迭代,每轮迭代都会进行一系列的操作,包括异或、S盒替换、线性变换等,最后得到加密或解密后的结果。具体的实现细节可以参考代码中的注释。

- 1. **CTR模式** SM4算法的CTR模式实现,用于文件的加密和解密。其中,file_path是文件路径,IV是 初始化向量,MODE为1表示加密,0表示解密。代码中使用了一个CTR_get_key函数来生成密钥, 然后对文件进行分块加密或解密。加密后的文件名为file_name.SM4_CTR。
- 2. **CFB模式** 这段代码是一个SM4算法的实现,用于对文件进行加密和解密。它接受文件路径、初始向量、字节数和模式作为输入,输出加密或解密后的文件。在加密模式下,它将读取文件并将其分成n个字节的块,然后使用CFB模式对每个块进行加密。在解密模式下,它将读取加密后的文件并使用CFB模式对每个块进行解密。

3.5 RSA公钥密码体制

- 1. **RSA** encryption/decryption 这是一个Python类中的两个方法,用于加密和解密数据。其中,encrypt方法接受一个参数m,使用类中的e_or_d和n属性对m进行加密,并返回加密后的结果。而decrypt方法接受一个参数c,使用类中的e_or_d和n属性对c进行解密,并返回解密后的结果。fastpower函数可能是一个用于快速幂运算的函数。
- 2. **RSA** keygenerate RSA加密算法的密钥生成函数。第一个函数根据给定的两个质数p和q生成公钥(e,n),其中e是一个与(p-1)(q-1)互质的随机质数,d是e的模(p-1)(q-1)的逆元。第二个函数根据给定的位数N生成公钥(e,n),其中p和q是N位的大质数。在两个函数中,都使用了一个invmod函数来计算模逆元。
- 3. **RSA OAEP** RSA算法的加密函数,使用OAEP填充方式。其中k表示RSA算法的安全参数,m表示明文,L表示标签,seed表示随机数。函数会先进行长度检查,然后使用EME_OAEP函数进行填充,最后进行加密并返回密文。

RSA加密算法中的OAEP解密函数。它接受三个参数: k表示密钥长度,c表示密文,L表示标签。函数首先计算出L的长度,然后根据密钥长度和标签长度检查密文长度是否合法。接着将密文转换为整数C,并检查C是否小于n。然后使用私钥解密C得到明文m,并将m转换为十六进制字符串EM。接着检查EM的长度是否合法,如果不合法则抛出异常。然后将EM填充到长度为2k的字符串中,并使用EME-OAEP解码算法解码得到明文M。最后将M转换为十六进制字符串并返回。

4 差错检测

对各个输入进行检测,以及在运算过程中进行检测,检测到错误时抛出对应的错误样式,达到对使用者便利的目的。例如RSA的输入检测:

```
def LengthTest(self, L_len, mLen, k, hLen):
    if L_len >= 2 ** 61:
        raise ValueError('Label too long LengthTest 1')
    elif mLen > k - 2 * hLen - 2:
        raise ValueError('Message too long LengthTest 2')
```

图 1: rsa input test

再比如, RSA OAEP的时候encode的编码检测

```
OAEP_encryption(self, k, m, L, seed):
:param k: An integer k, representing the security parameter of
<u>:param</u> m: A hexadecimal number, starting with 0x, representing
:param L: A hexadecimal number, starting with 0x, representing
:param seed: A hexadecimal number, starting with 0x, representi
<u>:return</u>: A hexadecimal number, starting with 0x, representing of
L_{len} = (len(L) - 2) // 2
hLen = 20
mLen = (len(m) - 2) // 2
self.LengthTest(L_len, mLen, k, hLen)
EM = self.EME_OAEP(L, hlen, k, mlen, m, seed)
m = int(EM, 16)
e = self.e_or_d
res = hex(self.encrypt(m))[2:]
for i in range(2 * k - res.__len__()):
    res = '0' + res
return '0x' + res
```

图 2: rsa oaep encoding error test

5 测试结果

python test.py测试结果

显示12个测试函数都通过了测试。各个测试数据均选用密码学实验课中的实验测试数据,证明了本密码库的功能完整,程序编写正确,能实现密码库的需求,是一个合格的密码库。

6 使用说明

详细的使用说明参见user's Guide 或者 markdown形式文件user's Guide 网络链接click here

7 实验心得

集成之前的密码算法到密码库的工作量比想象大好多,要对密码算法重新调整输入输出以及各种参数,还要对部分算法支持文件输入输出。密码库封装好之后可以直接调用,以后如果要用得到的话会方便很多。