

作品类别: ▼软件设计 □硬件制作 □工程实践

## 《密码学导论》课程大作业作品设计报告

基于 SM3 和 SM4 国密算法的保密文件库

2025年6月3日

#### 基本信息表

作品题目: 基于 SM3 和 SM4 国密算法的保密文件库

作品类别: ☑软件设计 □硬件制作 □工程实践

作品内容摘要:

摘要本项目尝试通过对 SM3 和 SM4 国密算法原理的研究,在不直接引用密码算法库的前提下,利用 C 语言和 Python 实现了基于 SM3 和 SM4 算法,具有基本功能的保密文件库。

本项目全部代码和报告用 GitHub 维护,已经发布在https://github.com/tianlipa/CryptoHomework。

#### 关键词:

SM3, SM4, 文件保险箱, 密钥管理方案, 文件加密系统

# 目录

1	作品	功能与性能说明	4
	1.1	引言	4
	1.2	研究背景与意义	4
2	设计	·与实现方案	5
	2.1	实现原理	5
		2.1.1 SM3 密码杂凑算法	5
		2.1.2 SM4 分组密码算法	6
		2.1.3 加解密流程	6
	2.2	运行结果	7
	2.3	技术指标	8
3	系统	<b>沙洲试与结果</b>	9
	3.1	测试方案	9
	3.2	功能测试	9
	3.3	性能测试	11
4	应用	前景	12
5	结论		13

### 1 作品功能与性能说明

#### 1.1 引言

本项目设计并实现了一套基于国密算法 SM3 和 SM4 的文件保险箱系统。该系统将 SM3 杂凑算法提供的完整性验证能力与 SM4 分组密码算法的高强度加密功能相结合,通过密钥派生、数据分块加密、认证机制等多层防护,构建了一个具有一定安全性的简单的本地文件保护方案。用户可通过口令管理专属保险箱,实现文件的加密存储与授权访问,有效防御非授权窃取、篡改等安全威胁。

#### 1.2 研究背景与意义

在数字化时代,数据安全已成为个人隐私与企业机密的核心保障。随着网络攻击手段的日益复杂和敏感数据泄露事件的频发,如何高效、可靠地保护本地存储的文件成为亟待解决的关键问题。尤其在我国大力推进国产密码算法应用的战略背景下,采用国密标准(如 SM 系列算法)构建安全系统,不仅符合国家信息安全自主可控的要求,更具备技术先进性与实践必要性。

## 2 设计与实现方案

#### 2.1 实现原理

#### 2.1.1 SM3 密码杂凑算法

SM3 是我国商用密码体系中的密码哈希算法,输出 256 位固定长度杂凑值,主要用于数字签名、数据完整性校验等场景。其核心流程包含三阶段:

#### 1. 消息填充:

- 对输入消息末尾添加比特"1"
- 补足  $k \uparrow 0$ " 使得总长度满足:  $(l+1+k) \equiv 448 \pmod{512}$
- 追加 64 位消息长度 (大端序表示)

#### 2. 消息扩展:

$$W_{j} = \begin{cases} M_{j}^{(i)} & 0 \le j \le 15 \\ P_{1}(W_{j-16} \oplus W_{j-9} \oplus (W_{j-3} \lll 15)) \oplus (W_{j-13} \lll 7) \oplus W_{j-6} & 16 \le j \le 67 \end{cases}$$

其中  $P_1$  为置换函数:  $P_1(X) = X \oplus (X \ll 15) \oplus (X \ll 23)$ 

3. **迭代压缩**: 初始化 8 个 32 位寄存器  $\{V^0\}$  为固定常量:

$$A = 7380166f$$
  $B = 4914b2b9$ 

$$C = 172442 \mathrm{d}7$$
  $D = \mathrm{da8a0600}$ 

$$E = a96f30bc$$
  $F = 163138aa$ 

$$G = {\tt e38dee4d}$$
  $H = {\tt b0fb0e4e}$ 

每轮计算 (共 64 轮):

$$SS1 = ((A \ll 12) + E + (T_i \ll j)) \ll 7$$

$$TT1 = FF_i(A, B, C) + D + SS2 + W_i'$$

$$TT2 = GG_i(E, F, G) + H + SS1 + W_i$$

寄存器更新:  $(A, B, C, D, E, F, G, H) \leftarrow (TT1, A, B, C, TT2, E, F, G)$ 

最终输出 A||B||C||D||E||F||G||H。

#### 2.1.2 SM4 分组密码算法

SM4 是我国商用对称加密算法标准,采用 128 位分组长度和 128 位密钥长度。其主要组成包括:

• **密钥扩展**: 主密钥 *MK* 分 4 字处理:

$$\begin{bmatrix} K_0 \\ K_1 \\ K_2 \\ K_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} MK_0 \\ MK_1 \\ MK_2 \\ MK_3 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} FK_0 \\ FK_1 \\ FK_2 \\ FK_3 \end{bmatrix}$$

轮密钥计算 (i = 0 到 31):

$$rk_i = K_{i+4} = K_i \oplus T'(K_{i+1} \oplus K_{i+2} \oplus K_{i+3} \oplus CK_i)$$
$$T'(Z) = L'(\tau(Z))$$
$$L'(B) = B \oplus (B \le 13) \oplus (B \le 23)$$

• **加解密流程**: 加密结构 (X<sub>i</sub> 为 32 位状态字):

$$X_{i+4} = F(X_i, X_{i+1}, X_{i+2}, X_{i+3}, rk_i) = X_i \oplus T(X_{i+1} \oplus X_{i+2} \oplus X_{i+3} \oplus rk_i)$$

非线性变换 T:

$$T(Z) = L(\tau(Z))$$
 
$$L(B) = B \oplus (B \ll 2) \oplus (B \ll 10) \oplus (B \ll 18) \oplus (B \ll 24)$$
 
$$\tau = (Sbox(a_0), Sbox(a_1), Sbox(a_2), Sbox(a_3)) \quad (4 \times 8 S)$$

解密仅需将轮密钥逆序使用:  $rk'_i = rk_{31-i}$ .

#### 2.1.3 加解密流程

运行时,本程序首先接受用户输入的密钥,对其进行 SM3 加密后取前 16 字节作为用户密钥,并初始化保险箱,生成vault\_index.json文件并创建vault目录存储加密文件。随后对于用户输入的每个文件,程序会生成一个 16 字节的随机密钥,并用主密钥根据 SM4 算法加密后保存,作为该文件的独立密钥。

需要解密时,程序会先用主密钥解密文件密钥,再根据文件密钥解密并导出。

必须注意的是,本程序出于演示更基本直观,实现难度略小等原因采用了 ECB 加密模式,实际应用中 ECB 模式很可能导致重复模式泄露、无法抵挡重放攻击等严重的安全性问题。CBC 模式的加解密暂时因时间精力不足等原因未完成,预计将在未来的版本中实现。

#### 2.2 运行结果

经测试,程序可以成功初始化保险箱,对文件进行加解密,并列出加密后文件列表。效 果如图。



图 1: 列出文件后的程序主界面

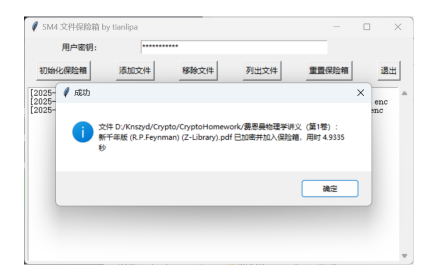


图 2: 加密示例



图 3: 解密示例

#### 2.3 技术指标

经测试,本程序可以实现任意二进制文件的 ECB 模式 SM4 加密和解密,使用中可以无视文件格式统一加解密,并保留原扩展名。更详细的性能测试参见3.3节。

### 3 系统测试与结果

#### 3.1 测试方案

测试采用尝试加解密占存储空间较大的文件,使用错误密钥,加密文件名冲突的文件,解密不在保险箱中的文件等操作,尝试据此衡量程序的加密效率、稳定性和鲁棒性。

#### 3.2 功能测试

经测试,程序可以正常实现文件的加解密,且加解密结果与标准 SM4 算法实现得到的结果一致。

密钥错误时,会禁止除重置保险箱外的所有操作,如图。

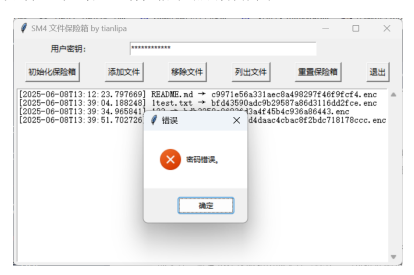


图 4: 密钥错误时报错

加密文件名冲突即保险箱中已有同名文件时,会给出提示,如图。

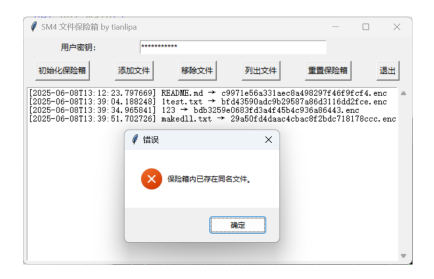


图 5: 已存在同名文件时报错

尝试解密不存在的文件时同样会报错,如图。

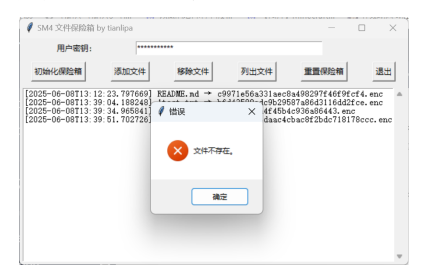


图 6: 解密文件不存在时报错

综上,程序拥有正常运行的功能性和基本的稳定性。

#### 3.3 性能测试

此版本程序使用 C 语言实现加解密功能,再在 Python 中调用 C 语言实现的加解密函数,以此大幅提高了加解密效率。

以加密一个占存储空间 173MB 的视频为例,本程序加解密用时均在 20 秒左右,且占据内存在可接受范围内。

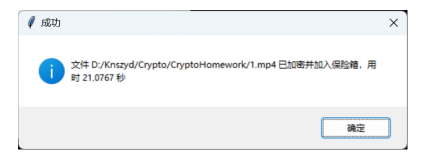


图 7: 加密 173MB 的视频文件

相对地,用 Python 实现的 SM4 加密算法效率明显低下,仅仅是加密约 2.5MB 的文件 就耗时约 50 秒,这也是本程序改用 C 语言实现加解密算法的原因。

ECB文件加密: 文件加密完成,用时: 49.7125 秒 ECB文件解密: 文件解密完成,用时: 52.3682 秒

图 8: 使用 Python 实现的 SM4 加解密

需要注意的是,本程序在运行时占据的内存很可能仍有优化空间,可以通过分块读取文件等方法进一步优化,但暂时因时间精力不足等原因未完成全部优化工作。

## 4 应用前景

本程序基于 SM3/SM4 国密算法, 既可为个人敏感信息提供本地化加密防护, 也可保障企业核心文档安全, 甚至可为政府机密等敏感数据筑起安全壁垒, 实现从日常生活到关键领域的多层次数据保护。

### 5 结论

国密算法(SM 系列)的实现对国家的数字安全有着重要意义。作为我国自主可控的密码标准体系,国密算法的研发与应用突破了对国际密码体系的依赖,从根本上保障了国家网络空间的主权与安全防线。在技术层面,SM2/SM3/SM4 等算法通过设计自主的数学难题与结构模型(如基于椭圆曲线的公钥机制、非线性迭代的哈希构造),有效抵御已知攻击路径并满足商用密码的高强度要求。其更深层价值在于构建了完整的国密生态链:从芯片硬件(密码模块)、操作系统(麒麟)到应用协议(TLS 1.3+ 国密套件),实现全链路安全可控,支撑《网络安全法》等法规的落地实施。当前在金融、政务、能源等关键领域的规模化应用,不仅降低了因外来标准后门引发的系统性风险,更驱动国产密码技术成为全球数字经济治理体系中的重要一极。

本程序对国密算法的实现, 诚然仍有数不胜数的不足, 但同样是笔者向国家标准看齐的一小步, 希望在不远的将来, 笔者能向这个目标更进一步。

## 参考文献

Rm\_mR. 国密算法 SM4 加密算法 Python 完整实现 [EB/OL]. CSDN 博客, 2023-04-03. https://blog.csdn.net/Rm\_mR/article/details/129899004

养殖户. C 语言/C++ 实现国密 SM4 算法 [EB/OL]. CSDN 博客, 2022-10-27. https://blog.csdn.net/qq\_61827852/article/details/127544482

Mr Wu. 深入解析 SM4 算法及其 Python 实现 [EB/OL]. 知乎专栏, 2025-01-08. https://zhuanlan.zhihu.com/p/8272374987

jiftle. 国密 SM4 算法 c 语言版源码 [EB/OL]. 博客园, 2022-12-08. https://www.cnblogs.com/jiftle/p/16965217.html

移动安全星球 \_ 铭铭注定. SM4 加解密 (Python) [EB/OL]. 简书, 2022-05-27. https://www.jianshu.com/p/1675082e3495