

实验二

(密码学与网络安全课程报告)

姓 名： 肖文韬

学 号： 2020214245

专 业 方 向： 电子信息（计算机技术）

邮 箱： xwt20@mails.tsinghua.edu.cn

二〇二一年四月九日

第 1 章 实验介绍

RSA 加密算法是应用最广泛的公钥加密算法，本次实验实现基于 RSA 算法的加解密以及数字签名功能，包含以下 4 种操作：生成密钥对、公钥加密、私钥解密和数字签名。本次实验中密钥长度为 2048 比特。实验使用 Rust 语言实现 RSA-2048 的密钥生成，加密解密，以及数字签名操作。

实验目的：

1. 熟悉 RSA 公钥加密算法的思路
2. 学习 RSA 实现上的技巧
3. 学习 rust 语言的基本用法

实验平台：

1. rust 语言
2. Arch Linux (不依赖具体操作系统，rust 亦可在 windows/macOS 上使用)

第 2 章 实验内容

2.1 生成密钥对

密钥对的生成过程包括选取随机数，对随机数进行素性测试，根据素数 p 和 q 计算 n ，随机选择和 n 的欧拉函数互质的 e ，计算 e 的逆元 d 。选取的大素数 p 和 q 应当满足现有的安全性要求，且至少使用两种不同的算法进行素性测试，请在实验报告中说明你选择参数和算法的安全性以及效率。选取的 e 同样应当满足安全性要求，至少使用两种不同的算法进行计算逆元 d 。

2.2 素性测试

本实现采用了两种最主流的概率素性测试算法：

1. **Miller-Rabin 测试**，作为费马定理的扩展，每一轮 MR 测试的伪素数的可能性为 $\frac{1}{4}$ ，所以 k 轮通过仍然是伪素数的可能性为 4^{-k} 。复杂度 $O(k \log^2 n)$ (k 为测试轮数)。
2. **Baillie-PSW 测试**，结合了 Miller-Rabin 测试和强 Lucas 概率测试。复杂度为 $O(\log^2 n)$ ，低于 MR 测试。

2.2.1 模逆运算

本实现中素数 p 和 q 均为 2048 位，是目前主流的 RSA-2048 实现，密钥长度符合安全要求。

对于 e 的选择，过小的 e （例如 3）会存在安全问题，同时短比特长度和小的 Hamming 权重能够使得加密的效率更加高，目前 OpenSSL 以及其他实现广泛采用的是 65537 (0x10001)。本实现参考主流实现， e 的选择也是 65537。

d 作为 e 的模 $\phi(n)$ 逆元，因为 n 为 4096 位，所以 d 的强度也能够得到保证。

本实现共有两种模逆的算法实现：

1. **扩展欧几里得算法**，算法效率 $O(2 \log_{10}(\phi(n)))$ （除法运算）。
2. **平方幂算法 (binary exponentiation)**，算法效率 $O(\log(\phi(n)))$ 。但是该算法只适用于 $\phi(n)$ 为素数的情况。

代码：

```
fn modular_inverse(e: &Integer, phi_n: &Integer, method: &str) {
    if method == "extend_gcd" {
        let mut t = Integer::from(0);
        let mut newt = Integer::from(1);
        let mut r = Integer::from(phi_n);
        let mut newr = Integer::from(e);
        let mut quotient = Integer::new();
        let mut tmp = Integer::new();
        while newr.significant_bits() != 0 {
            quotient.assign(&r / &newr);
            tmp.assign(&quotient * &newt);
            tmp *= -1; tmp += &t; t.assign(&newt);
            newt.assign(&tmp);
            tmp.assign(&quotient * &newr);
            tmp *= -1; tmp += &r; r.assign(&newr);
            newr.assign(&tmp);
        }
        if r > 1 { panic!("e is not invertible!"); }
        if t < 0 { t += phi_n; }
        return t;
    } else if method == "binary_exp" {
        if baillie_psw(phi_n, true) {
            println!("phi_n is prime, use binary_exp");
            return Integer::from((&e).pow_mod_ref(
                &Integer::from(phi_n - 2), &phi_n).unwrap())
        } else {
            return Integer::from((&e).invert_ref(&phi_n).unwrap());
        }
    }
}
```

```
Plain Text: "Cryptography and Network Security; 2020214245; 肖文韬 (Wentao Xiao) 🚀"  
Cipher Text: "0x5E0E3CC1D1DB93F59A2AD2263338AA3E50FA5C0D1FC91B5C404FD385B41DC9EF8324E1D50E45823132DB987CB2  
87B598494F388AB5420015ED54EDDA7CB1148C6326D8D7A48388661AA829644499CAB3"  
Decrypted Text: "Cryptography and Network Security; 2020214245; 肖文韬 (Wentao Xiao) 🚀"
```

图 2.1 加密机和解密机运行结果

参考文献