## Chapter 4

## 公钥密码

## Exercise 5

用 GNU MP 库,实现 512 位 RSA 加解密算法。此练习不需要写报告。例如:

密钥生成: rsacipher -keygen pkey skey

加密执行的命令: rsacipher -e 1.txt pkey c1

解密执行的命令: rsacipher -d c1 skey 2.txt

其中: pkey 是保存公钥的文件, skey 是保存私钥的文件, c1 是密文二进制文件, 1.txt 是原文的 txt 文件, 2.txt 是解密后原文文本文件。

项目参考初始仓库https://gitee.com/buuer/rsacipher

提交的仓库中,要将文件 plain\_buu\_intr.docx 进行加密,密文以二进制方式存储在 cipher.docx中,同时将 cipher.docx<sup>1</sup>进行解密,解密后存为文件 decode.docx<sup>2</sup>。

## 说明

- 既然 pkey 和 skey 是命令参数,这就意味这存储公私要的文件名,你是可以自己定义的。
- 在公私钥文件中,存的不是一个数,而应该是两个数,所以存储格式你自己要明确,否则,读就是个问题。
- n 怎么确定?你可以参考https://blog.csdn.net/chengqiuming/article/details/82725708。
- 更完整、安全的方法,可以查阅 NIST 的 SP 800-56,FIPS 186-4 等系列标准。密钥产生是个很重要的问题,所以 NIST 对其有一系列的标准涉及到。
- 在所有密码算法实现中,随机数是一个非常重要的基础部件, GNU MP 库提供了大伪随机数 产生的算法。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>此时文件已经不能被 Word 应用程序正常打卡。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>此时文件可以被 Word 应用程序正常打卡。

• 在实现此算法中,可以直接利用 GNU MP 库中已有的算法,比如用 GCD 进行互素判定、mpz\_probab\_prime\_p 进行素性判断等。

12 V3.0