2021年现代密码学课程设计任务书

同济大学, 杨礼珍

2021年5月20日

目录

1.Basic requirements

2.Programming tasks

3.Report requirements

1.基本要求

- 1.提交方式:发到我的email: yanglizhen_exe@163.com。邮件标题为"学号+姓名+现代密码学课程设计"。
 - 2.提交截至时间: 2021年7月3日
- 3.需提交文档(请以邮件附件的方式发送,附件标题为"学号+姓名+现代密码学课程设计"。不要保存在其他网站中再把链接发给我。如果文档太大请去掉调试过程的中间文件。):
 - C/C++程序源代码
 - 代码有良好的可读性。切忌一些极差的编程习惯,如只有一个main函数,或全部为全局变量。
 - 程序使用友好。如果是控制台程序,如有大量输入,最好用文件的 方式的输入。
 - ② 可执行文件
 - 3 pdf格式的课程设计说明书

Alice生成RSA密钥:

- **③** Alice生成一对RSA公钥(n, b)和私钥(p, q, a),其中随机素数p, q都为512比特长,或都为1024比特长度,两种长度都需支持。
 - 要求 基于开源代码NTL实现,NTL为密码界流行的高精度代数数论库。不支持其他方式。NTL网址:
 - https://www.shoup.net/ntl/。网站上或下载下来的文档中有详细的使用说明书。
 - 注意 为了保证通过素性检测的数是素数的概率足够大,需测试足够的次数,如产生512比特的素数,通过测试的数不是素数的概率(即错误概率)接近1/2⁵¹²。
- ② Alice把公钥传给Bob。不需要实现网络传输,下同。



Bob加密文件m并发给Alice:

- 输入文件*m*, *m*为任意长。如何把文件转成所需要的格式,请自行决定。 CBC模式中,如果*m*的长度不是分组的倍数时,需要填充,如何填充请自 行决定,但解密时需要把填充去掉。
- ② 生成128比特的随机数k作为临时的会话密钥。
- ③ 用Alice的公钥加密 k得到 $c_1 \leftarrow k^b \mod n$ 。
- lacktriangledash 用会话密钥k加密文件m得到 c_2 ,其中加密算法为AES,使用CBC模式。
 - 要求 AES的列混合运算及其逆运算使用我的课件中提供的快速 算法。S-Box使用查表方式实现。AES的测试数据可参 考AES的flash动画。
- ⑤ 把(c₁, c₂)发给Alice。

Alice解密恢复文件m:

- 用Alice的RSA私钥解密*c*₁得到*k*。
- ② 用k解密 c_2 得到m。
- 输出
 m。

上面所涉及到的随机数(包括随机素数生成,CBC中的IV)请使用ANSI X9.17算法生成,不可使用系统提供的伪随机数函数生成。用于密码用途的随机数需使用专用于密码用途的伪随机数算法生成。

算法ANSI X9.17 伪随机数比特生成器

输入: 随机(秘密的)64比特种子s,整数m,两个DES密钥 k_1,k_2 。

输出: m个64位伪随机比特串 x_1, x_2, \ldots, x_m 。

- ① 计算中间值 $I = DES_{k_1}(DES_{k_2}^{-1}(DES_{k_1}(D)))$,其中D表示当前日期/时间的精确表示,DES表示DES加密,DES $^{-1}$ 表示DES解密。
- ② For i = 1 to m:
 - **1** $x_i \leftarrow DES_{k_1}(DES_{k_2}^{-1}(DES_{k_1}(I \oplus s)))$
 - $s \leftarrow DES_{k_1}(DES_{k_2}^{-1}(DES_{k_1}(x_i \oplus I)))$
- **③** 返回 x_1, x_2, \ldots, x_m 。



注意:

- 我课件虽然给出了DES的完整描述,但没有仔细核对每个表格。请下载DES的标准文档查找各个表格的准确描述,或《应用密码学手册》第7章http://cacr.uwaterloo.ca/hac/about/chap7.pdf。
- 除去奇偶校验位后, DES密钥的实际长度为56位。
- DES测试向量:明文"Now is the time for all",表示为8比特的十六进制数(7比特ASCII码,加上0比特的前缀),DES密钥的十六进制表示为K = 0123456789ABCDEF,得到下面的明文/密文对:
 - P = 4E6F772069732074 68652074696D6520 666F7220616C6C20
 - C = 3FA40E8A984D4815 6A271787AB8883F9 893D51EC4B563B53

3.课程设计说明书要求

- 需包含本人学号、姓名、标题。
- 包含程序设计说明。
- 包含程序使用说明,包括输入格式,输出格式等,并给出具体例子的详细截图。