



哈爾濱工業大學(深圳)

HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

RSA密码算法实验

主讲教师：蒋琳

实验教师：苏婷





实验目的

- 掌握 RSA 算法的密钥生成方法
- 掌握 RSA 算法的加解密过程
- 了解RSA算法的具体应用



实验内容

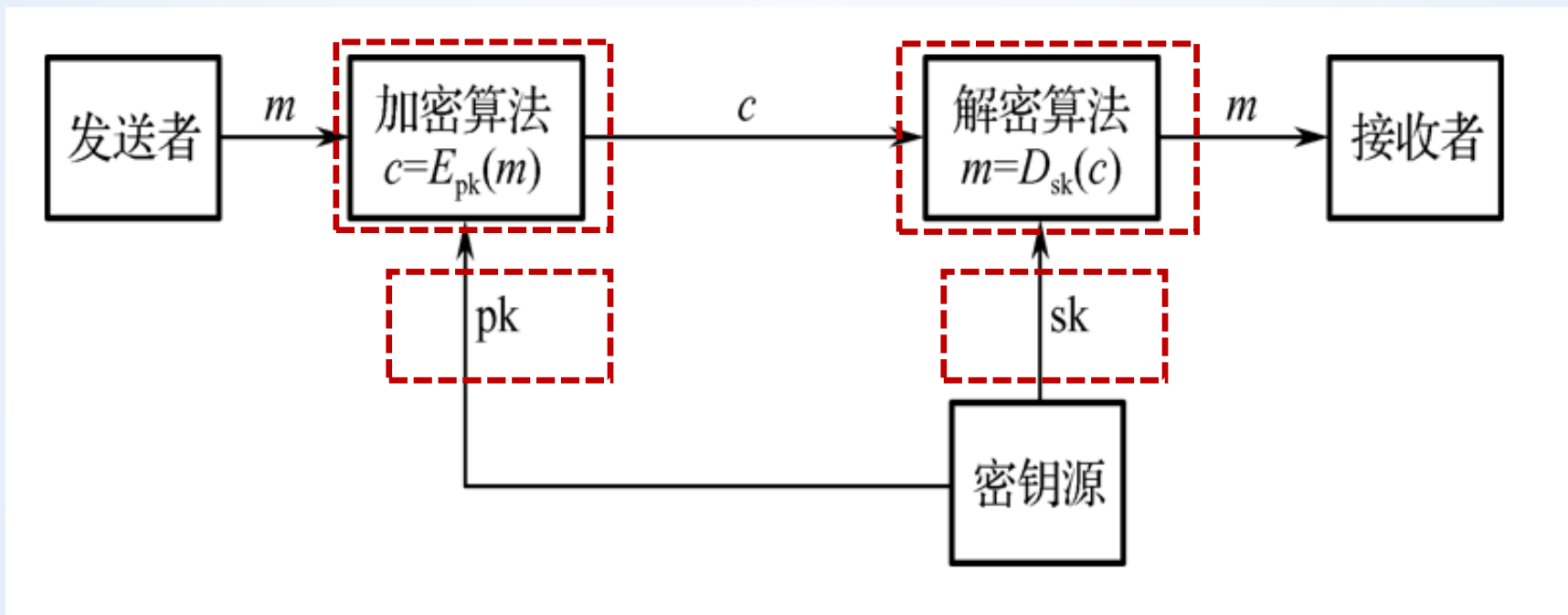
编写代码实现RSA加密解密程序

- 1) 每个同学选取自己学号的后五位作为 e （或一个相近的素数），然后随机选取满足条件的 p 、 q 和 d ，要求 p 和 q 的二进制长度不小于128bit
- 2) 以附件的明文作为输入，每个英文字母对应一个数字，规则如下：每个字母或数字与一个两位的十进制数字对应，（如：数字为00 - 09， $a-z = 10-35$ ， $A-Z = 36-61$ ），明文的一个分组块由4个十进制数字组成，即两个字母。去掉空格和其他标点符号。
- 3) 分别用公钥加密私钥解密和私钥加密公钥解密。
- 4) 将 $p, q, n, e, d, \phi(n)$ 的值以及两种不同方式加密后的密文、解密后的明文输出到文件或屏幕。



实验原理

公钥密码体制加密过程





➤ RSA的密钥产生过程

- (1) 生成两个保密的大素数 p 和 q ;
- (2) 计算这两个素数的乘积 n , $n = p \times q$;
- (3) 计算小于 n 并且与 n 互质的个数, 即欧拉函数 $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$;
- (4) 选择一个随机数 e , 满足 $1 < e < \varphi(n)$, 并且 e 和 $\varphi(n)$ 互质, 即 $\gcd\{\varphi(n), e\} = 1$;
- (5) 根据 $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$, 求出 d ;

保密 d ,公开 n 和 e ; 以 $\{e, n\}$ 为公钥, $\{d, n\}$ 为私钥。
 p 和 q 销毁



实验原理

➤ 加密算法

$$c \equiv m^e \bmod n$$

➤ 解密算法

$$m \equiv c^d \bmod n$$

Tips: 要求 $m < n$ ，如果 $m > n$ ，需要进行分组。

加密时首先将明文比特串分组，使得每个分组对应的十进制数小于 n ，即分组长度小于 $\log_2 n$ 。



实验原理

RSA-密钥

- 两个素数: $p=17, q=11$
- 计算 $n=pq=17*11=187$
- 计算 $\varphi(n)=(p-1)(q-1)=16*10=160$
- 选择 e , 其中 $\gcd(e, 160)=1$, 假设 $e=7$
- 求解 d , 其中 $ed=1 \bmod 160, 2 < d < 160$
 $d=23$, 验证 $23*7=161=1*160+1$

公钥 $PU=\{7, 187\}$

私钥 $PR=\{23, 187\}$

RSA-加密/解密

- $M=88$ ($88 < 187$)
- 加密
 $C=88^7 \bmod 187 = 11$
- 解密
 $M=11^{23} \bmod 187 = 88$



实验原理

➤ 如何通过 $d \cdot e \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ 求得 d

◆ 扩展的欧几里德算法

如果 $(a,b)=1$ ，则 b 在 $\text{mod } a$ 下有乘法逆元（不妨设 $b < a$ ），即存在一 $x (x < a)$ ，使得 $bx \equiv 1 \pmod{a}$ 。推广的Euclid算法先求出 (a,b) ，当 $(a,b)=1$ 时，则返回 b 的逆元。

EXTENDED EUCLID (a,b) (设 $b < a$)

1. $(X_1, X_2, X_3) \leftarrow (1, 0, a)$; $(Y_1, Y_2, Y_3) \leftarrow (0, 1, b)$;
2. if $Y_3 = 0$ then return $X_3 = (a, b)$; no inverse;
3. if $Y_3 = 1$ then return $Y_3 = (a, b)$; $Y_2 = b^{-1} \pmod{f}$;
4. $Q = \left\lfloor \frac{X_3}{Y_3} \right\rfloor$
5. $(T_1, T_2, T_3) \leftarrow (X_1 - QY_1, X_2 - QY_2, X_3 - QY_3)$;
6. $(X_1, X_2, X_3) \leftarrow (Y_1, Y_2, Y_3)$;
7. $(Y_1, Y_2, Y_3) \leftarrow (T_1, T_2, T_3)$;
8. goto 2



实验原理

- 加密和解密运算都是模指数运算, $c \equiv m^e \bmod n$ $m \equiv c^d \bmod n$
- 可以通过e-1次模乘来实现计算, 但是如果e非常大, 效率会很低下
- 平方-乘算法可以把计算所需的模乘的次数减少

求模指数实例

$$11^{23} \bmod 187 = [(11^1 \bmod 187) * (11^2 \bmod 187) * (11^4 \bmod 187) * (11^8 \bmod 187) * (11^8 \bmod 187)] \bmod 187$$

$$11^1 \bmod 187 = 11$$

$$11^2 \bmod 187 = 121$$

$$11^4 \bmod 187 = 14641 \bmod 187 = 55$$

$$11^8 \bmod 187 = 214358881 \bmod 187 = 33$$

$$\begin{aligned} 11^{23} \bmod 187 &= (11 * 121 * 55 * 33 * 33) \bmod 187 \\ &= 79720245 \bmod 187 = 88 \end{aligned}$$



实验原理

计算 $a^b \bmod p$

```
y=1
while(1)
{
    if (b == 0)
        return y;
    while (b > 0 && b % 2 == 0)
    {
        a = (a * a) % p;
        b = b / 2;
    }
    b--;
    y = (a * y) % p;
}
```



实验内容

编写代码实现RSA加密解密程序

- 1) 每个同学选取自己学号的后五位作为 e （或一个相近的素数），然后随机选取满足条件的 p 、 q 和 d ，要求 p 和 q 的二进制长度不小于128bit
- 2) 以附件的明文作为输入，每个英文字母对应一个数字，规则如下：每个字母或数字与一个两位的十进制数字对应，（如：数字为00 - 09， $a-z = 10-35$ ， $A-Z = 36-61$ ），明文的一个分组块由4个十进制数字组成，即两个字母。去掉空格和其他标点符号。
- 3) 分别用公钥加密私钥解密和私钥加密公钥解密。
- 4) 将 $p, q, n, e, d, \phi(n)$ 的值以及两种不同方式加密后的密文、解密后的明文输出到文件或屏幕。



实验要求

- 请把电子版实验报告及源代码打包成一个zip上传到系统中，命名格式如下：

压缩包：“学号_姓名_实验4_RSA”

<http://10.249.12.98:8000/#/login>

谢谢





实验原理

➤如何找到足够的大随机素数p和q

◆Solovay-Strassen概率性素性检测法

◆Miller-Rabin概率检测法

引理 如果 p 为大于2的素数, 则方程 $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ 的解只有 $x \equiv 1$ 和 $x \equiv -1$ 。

证明 由 $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$, 有 $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, $(x+1)(x-1) \equiv 0 \pmod{p}$,
因此 p 或 $x \equiv 1$ 或 $x \equiv -1$ 且 $x^2 - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ 。