RSA 加密算法

RSA 刘卓

1 现代密码学

现代密码学的假设:

- 1. 对手知道正在使用的系统;
- 2. 对手可以访问任意数量的相应的明文-密文对;
- 3. 对手可以访问加密转换 $E_k(M) = C$ 中使用的密钥;
- 4. 安全性是对手不能构造解密变换 $D_k(C) = M$ 。

定义 1: 如果反映射 D_k 的构造在理论上非常复杂,以至于我们现在的计算工具无法实现,那么映射 E_k 就是一个 trapdoor 函数。

例 1

设两个因子 p,q, 其中

p=1634733645809253848443133883865090859841783670033092312181110852389333100104508151212118167511579

 $q = 1900871281664822113126851573935413975471896789968 \\ 515493666638539088027103802104498957191261465571$

 $p \cdot q = 3107418240490043721350750035888567930037346022842727545720161948823$ 2064405180815045563468296717232867824379162728380334154710731085019 19548529007337724822783525742386454014691736602477652346609

尝试因式分解,会发现很难分解出p和q。

2 数论

定义 2: Euler $\varphi(n)$ 函数计算在封区间 [1,n] 内与 n 没有公因数的整数的个数。也就是说,

$$\varphi(n) = \#\{m \in \mathbb{Z} : 1 \le m \le n, gcd(m, n) = 1\}$$

引理 1: 如果 m,n 为正整数, 使得 gcd(m,n)=1, 则:

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

例 2

$$\varphi(55) = \varphi(5 \times 11) = \varphi(5)\varphi(11) = 4 \times 10$$

定义 3: 莫比斯公式:

$$\mu(d) = \begin{cases} (-1)^k \text{如果 } d \not\in k \land \mathsf{不同质数的乘积} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

$$\frac{d \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \mid 10 \mid 11 \mid 12 \mid 13 \mid 14 \mid 15}{\mu(d) \mid 1 \mid -1 \mid -1 \mid 0 \mid -1 \mid 1 \mid -1 \mid 0 \mid 0 \mid 1 \mid -1 \mid 0 \mid -1 \mid 1 \mid 1}$$

 $4 = 2 \cdot 2$,有相同的质数所得,所以是 0, $12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$ 也有相同质数所得,所以是 0。 $15 = 3 \cdot 5$ 由不同质数所得,所以是 $(-1)^2 = 1$

引理 2: 假设 m 和 n 没有公因数。进一步假设 m 是 k 个不同素数的乘积 n 是 r 个不同素数的乘积。那么 mn 就是 k+r 不同质数的乘积,即:

$$\mu(mn) = (-1)^{k+r} = (-1)^k (-1)^r = \mu(m)\mu(n)$$

定理 1: 如果 n 是一个正整数,则可以被质因数分解:

$$n = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_r^{a_r}$$

进一步表示为:

$$\varphi(n) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\cdots\left(1 - \frac{1}{p_r}\right)$$

例 3

计算 $\varphi(360)$:

$$360 = 2 \cdot 180$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot 90$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 45$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$$

$$= 2^{3} \cdot 3^{2} \cdot 5$$

$$\varphi(360) = n\left(1 - \frac{1}{p_1}\right)\left(1 - \frac{1}{p_2}\right)\cdots\left(1 - \frac{1}{p_r}\right)$$

$$= 360\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

$$= 96$$

```
# 计算欧拉公式值

def gcd(p,q):
    while q != 0:
        p, q = q, p%q
    return p

def is_coprime(x, y):
    return gcd(x, y) == 1

def phi(x):
    if x == 1:
        return 1
    else:
        n = [y for y in range(1,x) if is_coprime(x,y)]
        return len(n)

print(phi(360))
```

那么 $\varphi(n)$ 和 $\mu(d)$ 有什么关系呢?

$$\varphi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \frac{n}{d}$$

让
$$n=p_1^{a_1}p_2^{a_2}$$
 则 $p_1^ip_2^j,\ 0\leq i\leq a_1, 0\leq j\leq a_2$

•
$$d = p_1^0 p_2^0 = 1 \Rightarrow \mu(1) = (-1)^0 = 1$$

•
$$d = p_1^1 p_2^0 = p_1 \Rightarrow \mu(p_1) = (-1)^1 = -1$$

•
$$d = p_1^0 p_2^1 = p_2 \Rightarrow \mu(p_2) = (-1)^1 = -1$$

•
$$d = p_1^0 p_2^1 = p_1 p_2 \Rightarrow \mu(p_1 p_2) = (-1)^2 = 1$$

$$\varphi(n) = \mu(1) \cdot \frac{n}{1} + \mu(p_1) \cdot \frac{n}{p_1} + \mu(p_2) \cdot \frac{n}{p_2} + \mu(p_1 p_2) \cdot \frac{n}{p_1 p_2}$$

$$= n - \frac{n}{p_1} - \frac{n}{p_2} + \frac{n}{p_1 p_2}$$

$$= n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right)$$

模运算的两个基本结果:

1. **定理** 2(**费马 Fermat**): 如果 p 是一个素数 a 是一个不能被 p 整除的整数, 那么

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

2. **定理** 3(欧拉 Euler): 如果 a 和 n 是相对素数的非零整数,那么

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

例 5

$$115 = 5 \cdot 23 \Rightarrow \varphi(115) = \varphi(5)\varphi(23) = 4 \cdot 22 = 88$$

$$\underbrace{12659}_{88} \equiv 1 \mod \underbrace{115}_{2}$$

3 RSA

RSA 加密算法是一种非对称加密算法,在公开密钥加密和电子商业中被广泛使用。RSA 是由罗纳德·李维斯特(Ron Rivest)、阿迪·萨莫尔(Adi Shamir)和伦纳德·阿德曼(Leonard Adleman)在1977年一起提出的。当时他们三人都在麻省理工学院工作。RSA 就是他们三人姓氏开头字母拼在一起组成的。

它是基于这样一个假设: 两个素数相乘很容易,但将两个素数的乘积分解成质数分量却很难。到目前为止,世界上还没有任何可靠的攻击 RSA 算法的方式。只要其密钥的长度足够长,用 RSA 加密的信息实际上是不能被破解的。

3.1 RSA 使用步骤

- 1. (密钥创建, 私钥) Bob 选择两个只有自己知道的质数 p 和 q, 并且 $p \neq q$, 然后计算 $N = p \cdot q$;
- 2. Bob 选择一个正整数素数的加密指数 (encryption exponent)e, 计算 $\varphi(N) = (p-1)(q-1)$;
- 3. Bob 公开 N 和 e;
- 4. (加密) *Alice* 将明文 m, 使用 *Bob* 公开的密钥加密。密文计算方法为 $c \equiv m^e \pmod{N}$;

- 5. Alice 发送密文 c 给 Bob;
- 6. (解密) Bob 解开密文 c, 一共两步:

(a)
$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(N)} \equiv e^{-1} \pmod{(p-1)(q-1)}$$

(b)
$$m \equiv c^d \pmod{N}$$

3.2 RSA 安全性

假设 Eve 已经知道公钥 N,e 和密文 e, 想要得到 d。那么 Eve 需要尝试解方程

$$d \cdot e \equiv 1 \pmod{\varphi(N)}$$

但是仅从 N 得到 $\varphi(N)$ 等价于分解 N, 这是非常困难的, 因为:

$$\varphi(N) = (p-1)(q-1) = pq - p - q + = N - (p+q) + 1$$

为了得到到 $\varphi(N)$, 但有两件事困扰着你:

- 1. 将 N 分成两个质数 p,q 从目前计算机算力角度来说是非常困难的;
- 2. p, q 的和从未公开

虽然难以破解,但假如 N 的长度小于或等于 256 位,那么用一台个人电脑在几个小时内就可以暴力因数分解它的因子了。但当 N 很大时,破解难度和时间就会飞增。现在加密系统中,一般采取 2048 位长度的 N 来确保安全性

3.3 RSA 加密方法

为了发送消息,即一段字符串,我们需要将将消息转换为数字,反之亦然。

基本思想是使用字母数量等于 N 以 26 为基数的对数。为了得到的任何 k 位数字 (以 26 为底) 都必须小于 N, 所以我们必须有

$$N \ge 26^k - 1 \Rightarrow k = \log_2 6(N)$$

k 为整数,向下取整。这里的 k 就是一次性能发送多少位字符的数量。比如说 $N=131\cdot 1873=245363 \Rightarrow k=\log_2 6(245363)=3$,也就是说使用质数 p=131,q=1873 时,一次可以加密 3 个字符的信息发送给对方。

例 6

令明文 m = THE

那么 $m = \mathbf{T} \cdot 26^0 + \mathbf{H} \cdot 26^1 + \mathbf{E} \cdot 26^2 = \mathbf{19} + \mathbf{7} \cdot 26 + 4 \cdot 26^2 = 2905$

又已知 e = 323, N = 245363,所以 $2905^323 \equiv 13388 \pmod{245363}$

那么如果是以拉丁字母表 26 个字母为基底的话,加密过程如下:

$$13388 = 24 + 514 \cdot 26$$

$$= 24 + (20 + 19 \cdot 26) \cdot 26$$

$$= 24 \cdot 1 + 20 \cdot 26 + 19 \cdot 26^{2}$$

$$= \mathbf{Y} \cdot 26^{0} + \mathbf{U} \cdot 26^{1} + \mathbf{T} \cdot 26^{2}$$

所以明文 THE 通过 RSA 可以加密为 YUT

3.4 幂取模运算 Power in modulo arithmetic

定理 4: 如果 a,n,x,y 是非负整数并且满足 gcd(a,n) = 1,则:

$$x \equiv y \pmod{\varphi(n)} \Rightarrow a^x \equiv a^y \pmod{n}$$

证明:

$$x \equiv y \pmod{\varphi(n)}$$

$$\equiv y + k \cdot \varphi(n)$$

$$\Rightarrow a^x = a^{y+k \cdot \varphi(n)}$$

$$\Rightarrow a^x = a^y + a^{k \cdot \varphi(n)}$$

$$\Rightarrow a^x = a^y + a^{\varphi(n)k}$$

$$\Rightarrow a^x = a^y \pmod{n}$$

例 7

$$7^{42} \pmod{11}$$

$$42 \equiv 2 (\bmod \quad \varphi(11)) = 2 (\bmod \quad 10)$$

$$7^{42} \equiv 7^2 \pmod{11} = 49 \pmod{11} = 5$$

3.5 计算大数的余

例 8

如果计算 1915793^{2641} (mod 5678923) 这种大数的 mod 呢? 我们不想处理大于 n^2 的数字。应用 定理 4.

第一步:

```
a=1915793,k=5678923,n=5678923将 k 转化为二进制数,
```

$$k = 5678923 = 1 + 2^4 + 2^6 + 2^9 + 2^{11} = 1 + 16 + 64 + 512 + 2048$$

```
#二进制数
number = 2641
number_bin = bin(number)[2:]
cov_number_bin = bin(number)[2:][::-1]
sum_number = ''

for i in range(len(cov_number_bin)):
    if cov_number_bin[i] == '1':
        # print(i)
        if sum_number == '':
            sum_number += str(2**(i))
        else:
            sum_number += ' + ' + str(2**(i))
```

第二步:

用重复的平方来得到上面的幂的余:

 $a^2 \equiv 3278564 \pmod{n}$,得到 3278564,就可以继续使用作为 a^4 的基本单位,不用计算 a^4 ,只需要计算 $a^4 \pmod{n} = (a^2)^2 \pmod{n} = 3278564^2 \pmod{n} \equiv 1631541 \pmod{n}$ 。得到 1631541 后又可以继续应用在 a^8 上,使得 $a^8 \pmod{n} = (a^4)^2 \pmod{n} = 1631541^2 \pmod{n} \equiv 4704430 \pmod{n}$ 。以减少运算量,以此列推,得到所有 a 的 2 的幂次项的余。

```
a^2 \equiv 3278564 \pmod{n} \qquad a^4 \equiv 1631541 \pmod{n} \qquad a^8 \equiv 4704430 \pmod{n} a^{16} \equiv 1424066 \pmod{n} \qquad a^{32} \equiv 3532287 \pmod{n} \qquad a^{64} \equiv 3305529 \pmod{n} a^{128} \equiv 1529537 \pmod{n} \qquad a^{256} \equiv 5673135 \pmod{n} \qquad a^{512} \equiv 5106329 \pmod{n} a^{1024} \equiv 2627277 \pmod{n} \qquad a^{2048} \equiv 1180227 \pmod{n} \qquad \cdots
```

第三步:

```
a^{k} = a \cdot a^{16} \cdot a^{64} \cdot a^{512} \cdot a^{2048} \pmod{n}
= 1915793 \cdot 1424066 \cdot 3305529 \cdot 5106329 \cdot 1180227 \pmod{n}
= 1162684 \pmod{n}
```

完成 Python 计算过程如下,速度比a**n%p快,因为无需重复计算。下面函数等同于内置函数pow(a,n,p)

```
def fastExpMod(a, n, p):
    result = 1
    while n != 0:
        if (n&1) == 1:
            # ei = 1, then mul
            result = (result * a) % p
        n >>= 1
        # a, a^2, a^4, a^8, ..., a^(2^n)
        a = (a*a) % p
    return result
```

3.6 完整的一次 RSA 加密和解密过程

例 9

选择 p=53, q=89,已知加密因子和解密因子 e=119, d=424 首先检查是否满足 $e\cdot d\equiv 1\pmod{\varphi(4717)}=1\pmod{(53-1)(89-1)}=1\pmod{4576}$

1. 加密明文75

第一步:

$$N = p \times q = 53 \cdot 89 = 4717$$

第二步:

$$c = m^e \pmod{N} = \frac{75^{119}}{100} \pmod{4717} = 3500$$

第三步:

$$119 = 2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + 2^{4} + 2^{5} + 2^{6} = 1 + 2 + 4 + 16 + 32 + 64$$

第四步:

	k		1	2	4	8	16	32	64
75^k	(mod	N	75	908	3706	3249	4072	929	4547

$$75^{119} = 75 \cdot 908 \cdot 3706 \cdot 3249 \cdot 4072 \cdot 929 \cdot 4547 \pmod{4717} = 3530$$

2. 解密密文2

$$m = c^d \pmod{N} = 2^{423} \pmod{4717} = 3414$$

4 成用 RSA 在 ATM 机

我们卡上的磁片可以通过自动柜员机 (ATM) 与银行联系,我们通过输入的 4 到 8 位的密码来操作我们的账户,那么银行是如何保护我们的账户安全的呢?

- 1. 银行选择两个大质数 p 和 q, 并计算 $N = p \cdot q$;
- 2. 银行对每张卡进行编程,对每张卡选择不同的加密因子 e 加密 RSA。即每张卡有不一样的加密因子 f ;
- 3. 顾客办理银行卡时,选择自己喜欢的密码,这个密码通常是4到8位(银行决定位数)的整数,可以不是素数;
- 4. 银行在客户的文件中存储密码并生成相应的解密因子 d;
- 5. 当客户在自动柜员机 (ATM) 上插入卡并输入密码时,银行就会检索客户的文件,获取一个很大的 随机数,这个随机数 $X \in [1, N-1]$,然后计算 $X^d \pmod{N}$ 并发送到 ATM 进行验证;
- 6. ATM 计算 $X = (X^{\mathbf{d}})^{\mathbf{e}} \pmod{N}$,并返回 $(X+1)^{\mathbf{e}} \pmod{N}$ 给银行;
- 7. 银行计算 $((X+1)^e)^d \pmod{N}$ 和 X+1 是否相等,如果相等,则输入密码正确;否则密码错误;因为攻击者很难从 X^d 和 $(X+1)^e$ 找到加密因子 e 和解密因子 d,因此可以保证账户安全。