

# 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

$$\begin{aligned} p &= 16347336458092538484431338838650908598417836700330 \\ &\quad 92312181110852389333100104508151212118167511579 \\ q &= 1900871281664822113126851573935413975471896789968 \\ &\quad 515493666638539088027103802104498957191261465571 \\ p \cdot q &= 3107418240490043721350750035888567930037346022842727545720161948823 \\ &\quad 2064405180815045563468296717232867824379162728380334154710731085019 \\ &\quad 19548529007337724822783525742386454014691736602477652346609 \end{aligned}$$

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,

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

$n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$\varphi(n)$	1	1	2	2	4	2	6	4	6	4	10	4	12	6	8

**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:

$$\mu(d) = \begin{cases} (-1)^k & \text{如果 } d \text{ 是 } k \text{ 个不同质数的乘积} \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$$

$d$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$\mu(d)$	1	-1	-1	0	-1	1	-1	0	0	1	-1	0	-1	1	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  $\varphi(360)$ :

$$\begin{aligned} 360 &= 2 \cdot 180 \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 90 \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 45 \\ &= 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \\ &= 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\varphi(360) &= n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_r}\right) \\
&= 360 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{5}\right) \\
&= 96
\end{aligned}$$

---

# 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?

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

#### 例 4

让  $n = p_1^{a_1} p_2^{a_2}$

则  $p_1^i p_2^j, 0 \leq i \leq a_1, 0 \leq j \leq a_2$

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

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

$$\begin{aligned}
&= n - \frac{n}{p_1} - \frac{n}{p_2} + \frac{n}{p_1 p_2} \\
&= n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right)
\end{aligned}$$

□

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**

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

$$\underbrace{12659}_a \overset{\varphi(n)}{88} \equiv 1 \pmod{\underbrace{115}_n}$$

□

### 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  $c$ , 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:

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

为了得到  $\varphi(N)$ , 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

$$N \geq 26^k - 1 \Rightarrow k = \log_6(N)$$

$k$  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  $N = 131 \cdot 1873 = 245363 \Rightarrow k = \log_6(245363) = 3$ , 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  $m = \text{THE}$

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

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

那么如果是拉丁字母表 26 个字母为基底的话, 加密过程如下:

$$\begin{aligned}
13388 &= 24 + 514 \cdot 26 \\
&= 24 + (20 + 19 \cdot 26) \cdot 26 \\
&= 24 \cdot 1 + 20 \cdot 26 + 19 \cdot 26^2 \\
&= \mathbf{Y} \cdot 26^0 + \mathbf{U} \cdot 26^1 + \mathbf{T} \cdot 26^2
\end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}
x &\equiv y \pmod{\varphi(n)} \\
&\equiv y + k \cdot \varphi(n) \\
\Rightarrow a^x &= a^{y+k \cdot \varphi(n)} \\
\Rightarrow a^x &= a^y + a^{k \cdot \varphi(n)} \\
\Rightarrow a^x &= a^y + a^{\varphi(n)k} \\
\Rightarrow a^x &= a^y \pmod{n}
\end{aligned}$$

**例 7**

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

$$42 \equiv 2 \pmod{\varphi(11)} = 2 \pmod{10}$$

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

□

### 3.5 计算大数的余

**例 8**

如果计算  $1915793^{2641} \pmod{5678923}$  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))

print(sum_number)
```

---

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, 以此类推, 得到所有 a 的 2 的幂次项的余。

$$\begin{aligned}
a^2 &\equiv 3278564 \pmod{n} & a^4 &\equiv 1631541 \pmod{n} & a^8 &\equiv 4704430 \pmod{n} \\
a^{16} &\equiv 1424066 \pmod{n} & a^{32} &\equiv 3532287 \pmod{n} & a^{64} &\equiv 3305529 \pmod{n} \\
a^{128} &\equiv 1529537 \pmod{n} & a^{256} &\equiv 5673135 \pmod{n} & a^{512} &\equiv 5106329 \pmod{n} \\
a^{1024} &\equiv 2627277 \pmod{n} & a^{2048} &\equiv 1180227 \pmod{n} & \dots
\end{aligned}$$

第三步:

$$\begin{aligned}
a^k &= a \cdot a^{16} \cdot a^{64} \cdot a^{512} \cdot a^{2048} \pmod{n} \\
&= 1915793 \cdot 1424066 \cdot 3305529 \cdot 5106329 \cdot 1180227 \pmod{n} \\
&= 1162684 \pmod{n}
\end{aligned}$$

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 $\text{pow}(a,n,p)$

---

```
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:

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



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
$75^k \pmod N$	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<sup>2</sup>

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

□

## 4 应用 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;
  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  $X = (X^d)^e \pmod N$ , 并返回  $(X + 1)^e \pmod N$  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。