

在网络的世界，RSA算法可以说是最重要的算法了。

一切要从加密算法说起，传统的加密方式都是对称加密的。所谓对称，指的是加密用的密钥和解密用的密钥是同一个。对称加密需要双方持有相同的密钥，而如何安全的传输密钥是必须要解决的问题。

非对称加密的思想是，加解密使用不同的密钥或者说策略，而这两个密钥存在一定的对应关系。这样就避免了解密密钥的传输，从而更加安全。详细的说，非对称加密的主要包括以下过程：

- 1、乙方生成两把密钥（公钥和私钥）。公钥是公开的，私钥是保密的
- 2、甲方获取乙方的公钥，然后使用其对信息加密
- 3、乙方获得加密后的信息后，用私钥解密

因此，只要能够保证公钥加密的内容只能被私钥揭开，而且无法通过公钥推断出私钥，则这种方式是安全的。

在讲解RSA算法之前，我们需要复习一些数学知识。

互质关系

如果两个正整数，除了1以外没有其他的公因子，则两个数互质。比如5和7互，13和12互质。关于互质关系我们有许多推论，而和我们RSA算法相关的主要有这样几点：

- 如果 a 为质数， b 为小于 a 的数，则 a 与 b 互质
- 如果 a 为质数，而 b 为大于 a 的数，且 b 不能被 a 整除，则 b 与 a 互质
- 如果 a 是大于1的整数，则 a 与 $a - 1$ 互质。

这几点都比较好理解。

欧拉函数

对于给定正整数 n ，欧拉函数的值为小于等于 n 的正整数中，与 n 互质的数的个数，表示为 $\phi(n)$ ；

对于质数 p ，与所有小于它的正整数都互质，所以 $\phi(p) = p - 1$ 。

对于数 n ，如果 $n = pq$ ，而 p 和 q 都为质数，则 $\phi(n) = \phi(p)\phi(q)$ ，这个等式的证明可以学习数论。

欧拉定理

如果两个正整数 a 和 n 互质，则有以下等式成立

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

等式的意思是， a 的 n 的欧拉函数次方除以 n 余1

欧拉函数可以大大简化某些运算，比如7和10互质，根据欧拉定理，

$$7^{\phi(10)} \equiv 1(\text{mod } 10)$$

已知 $\phi(10)$ 值为4，所以可以有以有下式

$$7^{4k} \equiv 1(\text{mod } 10)$$

也就是说，7的4倍次方的个位数肯定为1.

费马小定理

如果 a 与质数 p 互质，则

$$a^{p-1} \equiv 1(\text{mod } p)$$

可以发现，费马小定理是欧拉定理的特例。因为当 p 为质数时，其欧拉函数的值为 $p - 1$ 。

模反元素

如果两个正整数 a 和 n 互质，那么一定可以找到数 b ，使得以下等式成立

$$ab \equiv 1(\text{mod } n)$$

这可以通过欧拉定理得出，即 $b = a^{\phi(n)-1}$

OK，以上是RSA需要的数学原理，下面我们介绍算法的过程，并证明算法是正确的，而且是安全的。

RSA算法步骤

- 随机选择两个不相等的质数 p 和 q
- 计算 p 和 q 的乘积 n
- 计算 n 的欧拉函数 $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$
- 随机选择一个整数 e ，但是要保证 $1 < e < \phi(n)$ 且 e 与 $\phi(n)$ 互质
- 计算 e 对于 $\phi(n)$ 的模反元素 d
- 将 n 和 e 封装成公钥， n 和 d 封装成私钥

第四步随机数的选择其实很简单，只要选取一个质数，而这个质数又不是 $\phi(n)$ 的因数即可。

第五步，计算模反元素 d 的过程如下，对于

$$ed \equiv 1(\text{mod } \phi(n))$$

其等价于

$$ed - 1 = k\phi(n)$$

其中 d 与 k 为未知数，可以在这条直线上任意选取一个点，作为方程的解。

RSA 算法可靠性

我们知道， n 和 d 封装为私钥，而 n 是公钥的一部分，所以如果能够根据 n 和 e 推导出 d ，则私钥泄漏，算法不安全。

我们看怎么才能推导出 d

由 $ed \equiv 1(\text{mod } \phi(n))$ 可知，只有知道 e 和 $\phi(n)$ ，才能算出 d 。

因为 e 是已知的，所以关键点是算出 n 的欧拉函数 $\phi(n)$ 。

除了暴力破解 $\phi(n)$ ，我们还有一个捷径，即 $\phi(n) = (p-1)(q-1)$ ；

因为 $n = pq$ ，我们可以通过因式分解数 n 得到 pq ，进而得到结果

然而，对于极大的数做因式分解是一件非常困难的事情。维基百科写到

对极大整数做[因数分解](#)的难度决定了RSA算法的可靠性。换言之，对一极大整数做因数分解愈困难，RSA算法愈可靠。假如有人找到一种快速因数分解的算法的话，那么用RSA加密的信息的可靠性就肯定会极度下降。但找到这样的算法的可能性是非常小的。今天只有短的RSA钥匙才可能被强力方式解破。到目前为止，世界上还没有任何可靠的攻击RSA算法的方式。只要其钥匙的长度足够长，用RSA加密的信息实际上是不能被解破的

加密和解密

加密：对于给定的数值 m ，我们保证 $m < n$ (n 的值一般很大，而我们的 m 的值可以取两个字节作为数值)所谓加密就时计算出下式中的 c

$$m^e \equiv c(\text{mod } n)$$

也即是对 m 求 e 次方，除以 n 得到余数 c 。

解密：解密过程为计算下式的 m

$$c^d \equiv m(\text{mod } n)$$

也就是说拿着密文 c ，取 d 次方，除以 n 得到余数 m

算法证明

证明过程即通过加密的等式，能够推导出解密等式成立。

对于

$$c^d \equiv m(\text{mod } n)$$

我们已知

$$m^e \equiv c(\text{mod } n)$$

我们可以得到

$$c = m^e - kn$$

将此带入第一个式，我们有

$$(m^e - kn)^d \equiv m \pmod{n}$$

对等式右边展开后除了第一项，其他项都存在n，则我们有

$$m^e d \equiv m \pmod{n}$$

因此我们就是要证明上式成立。

由RSA算法步骤一节我们有，

$$ed - 1 = k\phi(n)$$

上式可以写成

$$ed - 1 = h(p - 1) = j(q - 1)$$

我们要证明

$$m^{ed} \equiv m \pmod{pq}$$

我们可以分别证明

$$m^{ed} \equiv m \pmod{q} \text{ 与 } m^{ed} \equiv m \pmod{p}$$

(这里是中国余数定理的一部分，但也可以这样思考， $m^e d - m$ 是 q 的倍数，也是 p 的倍数，则其必然是 pq 的倍数)

对于 $m^{ed} \equiv m \pmod{q}$ ，证明过程如下

1. 如果 $m \equiv 0 \pmod{q}$ ，则 m 为 q 的倍数，则 $m^{ed} \equiv m \pmod{q}$ 也成立

2. 如果 $m \not\equiv 0 \pmod{q}$ ，

$$m^{ed} = m^{ed-1}m = m^{j(q-1)}m = (m^{q-1})^j m$$

如果 $m < q$ ，则因 q 为质数，则 m 与 q 互质，如果 $m > q$ ，则因 q 是质数，而 m 不能被 q 整除，则 m 与 q 互质，所以我们总是有

$$m^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$$

也即

$$(m^{q-1})^j \equiv 1 \pmod{q}$$

而后两边同时乘以 m

则有

$$m^{ed} \equiv m \pmod{q}$$

对于另一半的证明也同理

最终等式得证

