

RSA

Crazy__13754

2024 年 2 月 3 日

摘要

写了些关于 rsa 的东西。

目录

1 说在前面	1
2 引言	1
3 RSA 加密与解密过程	2
4 RSA 数学基础与证明	2
4.1 欧拉函数	2
4.1.1 使用容斥原理证明	3
4.1.2 使用中国剩余定理证明	3
4.2 欧拉定理	4
5 RSA 数字签名与数字证书	4
5.1 散列函数	4
5.2 数字签名与数字证书	4
6 让你的 RSA 更安全	5

1 说在前面

虽然本文花费大力气写了数学种种理论，笔者却深感这并无必要，因为无论作者抑或读者所关心的其实是技术，数学理论不过是些模糊空气——固然是十分重要的支撑，写起来也不容忽视，但也不妨碍人们对其漠不关心。所以，读者大可以略看繁复的证明，注意于各类技术的细节。

2 引言

众所周知，密码学的提出是为了保证传输信息的安全。在古代，人们使用的加密方式可能是一张字符映射表，将信息中的字符逐个替换来让信件难以解密，只要这张表格不被敌人接获，信息就将保持安全。换句话说，只要加密的算法是安全的，信息就将是安全的。而现代的加密技术则选择公开加密算法，使用密钥加密。这被称为柯克霍夫原则 (Kerckhoffs's

principle)。其中原因也不难想到：使用特定算法加密一旦算法泄露，加密的内容会易遇破解，而使用密钥则是“更新”了这个问题，因而可以长期反复使用。敌人如果买通工作人员，源码的泄露也难以影响其安全性。当加密用软件或硬件长期使用的时候，敌人可能通过各种方式分析其原理。公开的算法经过专家验证，人们对广泛流传的加密技术有信心。

更进一步，加密算法可以粗略分为两种：对称加密与非对称加密。对称加密技术，例如 AES，使用相同密钥加密与解密，速度较快，但密钥本身通常需要非对称加密技术加密并传输。非对称加密技术，例如 RSA，有公钥私钥之分，但速度较慢，一次加密的信息较少。此外，公钥密码能够解决消息鉴别问题，就是指用来检验消息来自于声称的来源并且没有被修改。

公钥体制的基础是陷门（单向函数），即某种实际处理过程的不可逆性。目前的公钥思想基于两种：一是依赖于大数的因数分解的困难性；二是依赖于求模 p 离散对数的困难性。RSA 密码算法就是基于大数的因数分解的困难性^[1]。

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。1973 年，在英国政府通讯总部工作的数学家克利福德·柯克斯 (Clifford Cocks) 在一个内部文件中提出了一个与之等效的算法，但该算法被列入机密，直到 1997 年才得到公开。

这篇文章介绍了因子分解的相关算法，然而，这其中的很多方法对 RSA 来说并不适用。对于 RSA 的“暴力”攻击来说，普通数域筛法 (GNFS) 应该是最优的。如果我能看懂这个算法的话，会加上对它的介绍的……

3 RSA 加密与解密过程

小发（消息发送者）想要给小收（消息接受者）发一条需要保密的信息。

- 小收取两个非常大的素数 p 和 q ，并令 $N = p \cdot q$ ， $\varphi(N) = (p-1) \cdot (q-1)$ 。
- 找到一个素数 $e < \varphi(N)$ ，且要求 e 与 $\varphi(N)$ 互素，即有 $\gcd(e, \varphi(N)) = 1$ 。
- 计算 e 在模 $\varphi(N)$ 上的逆元 d ，即求 d 满足 $e \cdot d \bmod \varphi(N) = 1$ 。
- 小收将 (N, e) 作为公钥 (pk, Public key) 发给对方， (N, d) 作为私钥 (pk, Private key) 保存。
- 小发接受公钥后，将原文 (pt, Plaintext) 通过预先设定好的方式转换成数字，记为 pt ，则密文 (ct, Ciphertext) 满足 $ct = p^e \bmod N$ （也就是 $ct \equiv pt^e \pmod{N}$ ），对方将密文发回。
- 小收接收密文，并使用私钥解密： $pt = ct^d \bmod N$ ，也就是 $pt \equiv ct^d \pmod{N}$ 。

4 RSA 数学基础与证明

4.1 欧拉函数

对于 $n \in \mathbb{Z}^*$ ，欧拉函数 $\varphi(n)$ 表示小于等于 n 的正整数中与其互质的数字个数。其可表示为：

$$\varphi(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2}) \cdots (1 - \frac{1}{p_r}), & n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}, p_i \text{ 为素数}, k_i \in \mathbb{Z}^* \end{cases}$$

n 一定属于以上某条件，可用归纳法证明：

- $n = 1, 2$ 满足以上条件。
- $n \geq 3$, 若 n 满足以上条件, 若 $n+1 = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ 则也满足以上条件, 若 $n+1 \neq p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$, 那它一定是一个合数, 可以分解为两个或多个小于 n 的数字乘积。

下面考虑 $\varphi(n)$:

当 $n = p^k$ 时, 不包含 p 的数才能与其互质。而包含 p 的数字有 $p, 2 \cdot p, \dots, p^{k-1} \cdot p$ 共 p^{k-1} 个, 因此此时 $\varphi(n) = p^k - p^{k-1} = p^k(1 - \frac{1}{p})$ 。

当 $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ 时, 可以通过以下两种方式证明该式。

4.1.1 使用容斥原理证明

先考虑 $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2}$ 的情况。在计数 $\varphi(n)$ 的过程中不计数 $p_1, 2p_1, \dots, \lfloor \frac{n}{p_1} \rfloor p_1$, 同理对 $p_2, 2p_2, \dots, \lfloor \frac{n}{p_2} \rfloor p_2$ 也不应该计数, 并根据容斥原理(计数时重复计数的部分要扣除)还需要在结果中加上 $p_1 p_2, 2p_1 p_2, \dots, \lfloor \frac{n}{p_1} \rfloor p_2$ 的数量。这证明了 $\varphi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2})$ 。

同理, $\forall m, n \in \mathbb{Z}^*$, 有 $\varphi(mn) = mn(1 - \frac{1}{p_{m1}})(1 - \frac{1}{p_{m2}}) \cdots (1 - \frac{1}{p_{mr}})(1 - \frac{1}{p_{n1}})(1 - \frac{1}{p_{n2}}) \cdots (1 - \frac{1}{p_{nk}}) = \varphi(m)\varphi(n)$, 这就证明了 $n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_r^{k_r}$ 时, $\varphi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2}) \cdots (1 - \frac{1}{p_r})$ 。

4.1.2 使用中国剩余定理证明

先介绍中国剩余定理。它旨在解决形如下式的问题:

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{n_2} \\ \dots \\ x \equiv a_r \pmod{n_r} \end{cases}$$

这个定理推导基于以下性质:

1. 若 $a \bmod n_1, n_2, \dots, n_r = 0$, 则 a 为 n_1, n_2, \dots, n_r 公因子之积的倍数。
2. 若 $a \bmod n = 1, k < n$, 则 $k \cdot a \bmod n = k$ 。
3. 由 $a + k \cdot n \equiv a \pmod{n}$, 可拓展得若 $a_1, a_2, \dots, a_r \bmod n = 0$, 则 $a + k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_r a_r \equiv a \pmod{n}$, 进而拓展得 $\forall i \in \mathbb{Z}^*$ 且 $i \leq r, a_i \bmod n_i = 1, a_i \bmod n_1, n_2, \dots, n_{i-1}, n_{i+1}, \dots, n_r = 0$, 则 $\sum_{i=1}^r a_i \bmod n_1, n_2, \dots, n_r = 1$ 。

由性质 3 得我们可以把该问题拆为 r 个形如 $x_i \equiv a_i \pmod{n_i}$ 且 $\forall j \neq i, x_i \equiv 0 \pmod{n_j}$ 。套用性质 3 的公式, 则 $x = \sum_{i=1}^r x_i$ 。此时, 利用性质 2, 可以将 $x_i \equiv a_i \pmod{n_i}$ 简化为求 $x'_i \equiv 1 \pmod{n_i}$ 且 $x_i = a_i \cdot x'_i$ 。令 k_i 为 $n_1, n_2, \dots, n_{i-1}, n_{i+1}, \dots, n_r$ 的公因子乘积, 根据性质 1 则有 x'_i 满足 $k_i \cdot x'_i \equiv 1 \pmod{n_i}$, 即求逆元。

不是很能看懂。直接贴个[链接](#)。(大概理解意思, 但是不理解“第二种证明方法有问题”, 显然是没真明白)

4.2 欧拉定理

欧拉定理指的是，如果两个正整数 a 和 n 满足 $\gcd(a, n) = 1$ ，则有：

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

证明……先等等吧……

5 RSA 数字签名与数字证书

现在设想这样一个情形：小收公布公钥之后，收到了一条信息要求他给小发转账。于是小收转了 50，但第二天，小收却声明他从未发过类似于“vivo50”这样的信息。原来，小攻，作为一名黑客，冒充小发发了一条信息。小收发现了这个公钥体制的问题——没有办法证明信息的发送者。

同一时间，另一头的小攻也在为另一个问题苦恼——他发送的信息明明是“vivo500”，可是他仅仅收到了 50！原来，信息在传输的过程中被他的对手小黑（另一名黑客），改成了 vivo50！他咬牙切齿，因为小收的消息系统太烂了——根本没办法知道信息发送过程中有没有被篡改。

RSA 数字签名与数字证书可证明发信人是其自身，以及消息的完整性。

5.1 散列函数

验证信息没有被篡改很简单：使用散列函数，对原文进行“摘要”。散列函数应当满足这样的性质：当输入发生微小的变化的时候结果变化很大，并且难以找到有相同输出的输入，这样，当消息发生变化，用相同算法生成的“摘要”也会发生变化。

5.2 数字签名与数字证书

RSA 算法原理保证了其有这样的性质：即使使用私钥加密，用公钥也可以解密。这是由第 4 章中介绍的数学原理决定的。因此，在上文的例子中，小收也可以制作一份密钥，并将公钥公布。在发送信息的时候，用自己的私钥对摘要进行加密。如果小攻想要修改信息，那么他必须知道小收使用的私钥——不然小发得到的消息和摘要将会不一致。

然而，小攻十分滴聪明狡猾。他用小收的密钥加密了“vivo500”的假消息，然后自己制作了一份公钥发到网上，用私钥对消息的摘要加了密。小收又上了当——这份消息看起来同样是小发的消息，也有“小发的签名”。

这时候需要由数字证书解决这个问题。证书授权 (CA, Certificate Authority) 由相应的 CA 机构颁发给小收（应经过线下验证），包括了小收的公钥、小收的身份信息、CA 的签名。这样，小发就可以找到真正的小收公钥与对应消息。

验证证书的合法性是套娃的过程。小收的公钥与小收的身份信息对应的摘要，应该与 CA 的解密后签名一致。CA 根证书是安装系统内置在系统或浏览器中的，这样如果还想信息造假，需要修改用户的系统或浏览器文件，而这通常是不可能的。

现在如果小攻有能力发送信息、劫持他人发送的信息，且没有能力分解公钥，小攻将无法完成欺骗，除非他可以劫持网络到修改他们发送的信息，或是可线下潜入某位仁兄的房间，修改他们的电脑数据——但如果这样，他直接用他们的账户给自己转账似乎更合理些。

6 让你的 RSA 更安全

参考文献

- [1] 陈传波 and 祝中涛. Rsa 算法应用及实现细节. 计算机工程与科学, 28(9):13-14, 2006.