

RSA公钥密码体制简介

熊虎 电子科技大学





RSA公钥密码体制历史

RSA公钥加密体制原理

RSA公钥加密体制安全吗?

数字签名体制介绍









麻省理工学院Ron Rivest、Adi Shamir和Leonard Adleman于1978年一起提出RSA加密算法,并受到广泛关注。





A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems

R.L. Rivest, A. Shamir, and L. Adleman*

Abstract

An encryption method is presented with the novel property that publicly revealing an encryption key does not thereby reveal the corresponding decryption key. This has two important consequences:

- Couriers or other secure means are not needed to transmit keys, since a
 message can be enciphered using an encryption key publicly revealed by
 the intended recipient. Only he can decipher the message, since only he
 knows the corresponding decryption key.
- 2. A message can be "signed" using a privately held decryption key. Anyone can verify this signature using the corresponding publicly revealed encryption key. Signatures cannot be forged, and a signer cannot later deny the validity of his signature. This has obvious applications in "electronic mail" and "electronic funds transfer" systems.

A message is encrypted by representing it as a number M, raising M to a publicly specified power e, and then taking the remainder when the result is divided by the publicly specified product, n, of two large secret prime numbers p and q. Decryption is similar; only a different, secret, power d is used, where $e \cdot d \equiv 1 \pmod{(p-1) \cdot (q-1)}$. The security of the system rests in part on the difficulty of factoring the published divisor, n.







为奖励Ron Rivest、Adi Shamir和Leonard Adleman发明RSA公钥算法,2002年度美国计算机协会(ACM)为三位学者颁发图灵奖Turing Award。





RSA目前被广泛应用及部署到不同的场景,比如HTTPS(全称

- : Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer
- ,是以安全为目标的HTTP通道,简单讲是HTTP的安全版)





RSA公钥密码体制历史

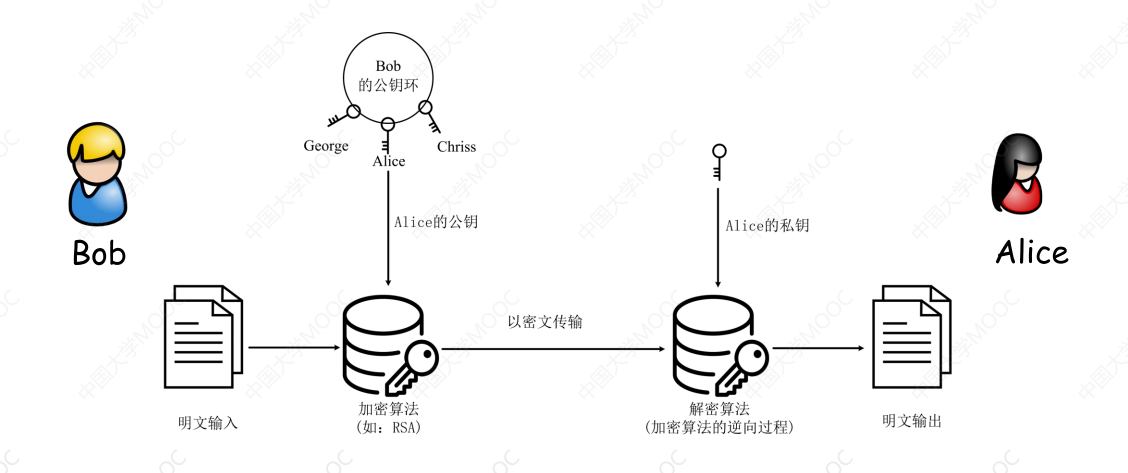
RSA公钥加密体制原理

RSA公钥加密体制安全吗?

数字签名体制介绍











密钥生成:

- 1. 选择两个大素数 p, q。 (例如: 每个1024位)
- **2.** 计算 n = pq, z = (p-1)(q-1)。
- **3**. 随机选取e(其中e<n),e与z没有公因数。(e,z"互为质数")
- 4. 选取d使得 ed-1能够被z完全整除。 (换言之: $ed \mod z = 1$)
- **5**. 公钥是 $\underbrace{(n,e)}_{K_B^+}$ 。私钥是 $\underbrace{(n,d)}_{K_B^-}$ 。





加密/解密算法:

如上所述给出 (n,e) 和 (n,d)。

加密: 由 $c = m^e \mod n$ 将明文 m 转变为密文c (即: 当 m^e 除以n 所得的余数)。

注意: m < n (如果需要,则分块)

解密: $m = c^d \mod n$ (即: c^d 除以 n 所得的余数)。

核心思想: $m = (\underbrace{m^e \mod n})^d \mod n$



由欧拉定理得出:

当
$$gcd(a, N) = 1$$
 时, $a^{\emptyset(N)} \mod N = 1$ 。

在RSA中有:

- 1. $N = p \cdot q$
- **2.** $\emptyset(N) = (p-1)(q-1)$
- 3. 选择整数 e和 d , d为 e 关于模 $\phi(N)$ 的模反元素
- **4.** $e \cdot d = 1 + k \cdot \emptyset(N) \ (k > 0, k \in Z)$

于是有:
$$C^d = (M^e)^d = M^{1+k \cdot \emptyset(N)} = M^1 \cdot (M^{\emptyset(N)})^k$$

$$= M^1 \cdot (1)^k = M^1 = M \mod N$$





Bob选择 p=5, q=7 ,则 n=35, z=24 。 e=5 (所 以e,z 互为质数) d=29 (所以ed-1 能完全被z整除)。

 \underline{letter} 加密:

 \underline{m}^e

 $c = m^e \mod n$

1524832

解密:

 $\underline{m} = c^d \mod n$ <u>letter</u>

481968572106750915091411825223071697



- 1. 选取质数: p = 17 和 q = 11;
- 2. 计算 $n = pq = 17 \times 11 = 187$;
- 3. 计算 $\emptyset(n) = (p-1)(q-1) = 16 \times 10 = 160$;
- **4.** 选取e: gcd(e, 160) = 1; 选择 e = 7;
- 6. 公开公钥 $KU = \{7, 187\}$;
- 7. 保留私钥 $KR = \{23, 17, 11\}$ 。



示例RSA加密/解密如下:

- 1. 给定消息M = 88 (nb. 88 < 187)
- 2. 加密:

$$C = 88^7 \mod 187 = 11$$

3. 解密:

$$M = 11^{23} \mod 187 = 88$$



RSA公钥密码体制安全吗?



RSA公钥密码体制历史

RSA公钥加密体制原理

RSA公钥加密体制安全吗?

数字签名体制介绍



RSA公钥加密体制安全吗?



教科书式的RSA加密体制

算法 8.1 RSA 密码体制

密钥建立

为了生成用户的基本参数,用户 Alice 执行以下步骤:

- 1. 随机选择两个素数 p 和 q ,满足 $|p| \approx |q|$; (* 应用 Monte-Carlo 找素数的算法,即算法 4.7*)
- 2. 计算 N = pq;
- 3. 计算 $\phi(N) = (p-1)(q-1)$;
- 随机选择整数 e < φ(N),满足 gcd(e,φ(N))=1,并计算整数 d 满足

$$ed \equiv 1 \pmod{(N)}$$

 $(*由于 gcd(e, \phi(N)) = 1, 这个同余式的确有一个解 d, 可以应用扩展的欧几里得算法求得(算法 4.2)*)$

5. 公开她的公钥 (N,e),安全地销毁 p,q 和 $\phi(N)$,并保留 d 作为她的私钥。

加密

为了秘密地将 m < N 发送给 Alice, 发送者 Bob 生成密文 c 如下

$$c \leftarrow m^{\epsilon} \pmod{N}$$

(*虽然实际上明文空间是 \mathbb{Z}_N^* ,在 Bob 看来,明文空间仍然是小于 N 的所有正整数集合。*)

解密

为了解密密文c, Alice 计算

$$c \leftarrow m^d \pmod{N}$$



RSA公钥加密体制安全吗?



参数的选取

经过比较长时间的使用和学者们的研究,从算法和计算角度看是安全的,只是随着人类计算能力的提高,RSA算法中的选取的参数(p,q)越来越大,现在普遍认为,n=pq的取值为2048比特是安全的,这相当于600位的十进制整数。



RSA公钥加密体制安全吗?



- 共模攻击 扩展欧几里得算法
- 直接分解模数n攻击 欧几里得算法
- 时间攻击
- 低指数攻击 中国剩余定理



数字签名体制介绍



RSA公钥密码体制历史

RSA公钥加密体制原理

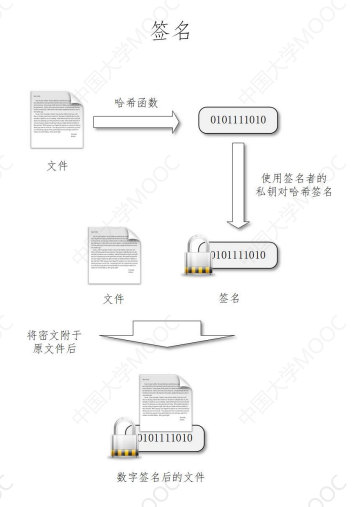
RSA公钥加密体制安全吗?

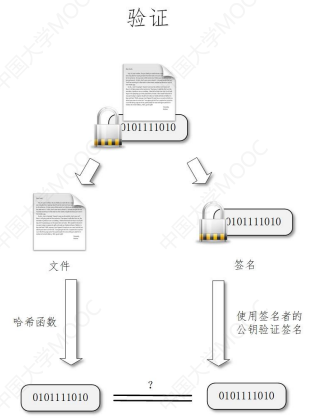
数字签名体制介绍



数字签名体制







如果哈希值相同, 则签名是有效的。



RSA公钥密码体制现状



RSA公钥密码体制历史

RSA公钥加密体制原理

RSA公钥加密体制安全吗?

数字签名体制介绍





```
性能提升(中国剩余定理?)
可证明安全?
功能扩展(代理重加密、聚合签名...)
PKI?
数学困难问题?
```

