## 密码学系列讲座

## 第3课: RSA、环签名、同态加密

#### lynndell 博士

新火科技 密码学专家 lynndell2010@gmail.com

#### 目录

#### 密码学基础系列

- 1. 对称加密与哈希函数
- 2. 公钥加密与数字签名
- 3. RSA、环签名、同态加密
- 4. 密码协议:承诺、零知识证明、密钥协商

#### ECDSA 多签系列

- 1. Li17 两方签名
- 2. GG18 多方签名
- 3. GG20 多方签名
- 4. CMP20 多方签名
- 5. DKLs18 两方/20 多方签名
- 6. Schnorr/EdDSA 多方签名

#### zk 系列

- 1. Groth16 证明系统
- 2. Plonk 证明系统
- 3. UltraPlonk 证明系统
- 4. SHA256 查找表技术
- 5. Halo2 证明系统
- 6. zkSTARK 证明系统

# 1. RSA 非对称密码算法

## 1.1 欧几里得辗转相除法

假设正整数 $a \ge b$ , 求 $a \Rightarrow b$ 的最大公因数gcd(a,b)?

- (1) 如果 a mod b=0, 则 gcd(a, b)=b;
- (2) 否则, 令 r=a mod b, gcd(a, b)=gcd(b, r), **递归**直至 r=0, 满足情况 (1)。

## 举例: a = q(x)·b +r(x)

a=254, b=8;

254=8\*h+6, h=31; gcd(254, 8)  $r=6 \neq 0$ 

8=6\*h+2,h=1; gcd(8,6)  $r=2 \neq 0$ 

6=2\*3+0; gcd(6,2), r=0, gcd(6,2)=2.

因此, gcd(254, 8)=2.

#### 多项式时间内可解的问题(简单问题、P问题)

已知大合数 a,求小于 a 的大素数 b,使得 a 与 b 互素,即 gcd(a,b)=1。该问题能够使用**欧几里得辗转相除法**快速求解。

随机选择一个大素数 b,如果  $gcd(a,b) \neq b$ ,则 gcd(a,b)=1。

因此,这样的大素数有很多,且很容易找。

## 1.2 因子分解困难问题

#### 大数的因子分解问题,非常困难!

初始化: 随机选择 2 个不同的大素数 p,q , 计算  $n=p\cdot q$  公开 n , 求 p,q ?

**举例 1:** 素数 p = 5, q = 7; 公开数据 n = 35。

已知n = 35, 求p,q? 答: 暴力搜索, 令p,q = 2,3...

举例 2: 保密数据 p,q; 公开数据 n

公开 n=8239121061250502943937=p\*q

8239121061250502943937 =

For 
$$2 \le i \le \sqrt{n}$$
 do

For  $2 \le j \le \sqrt{n}$  do

If 8239121061250502943937= $i * j$ 

Break:

Break;

Output i, j.

如果是 **2048**bit 的大数  $n = 2^{2048} - 110 + 1$ ,则计算机需要 **10** 年以上。不可行但是,**8** 年抗日战争胜利以后,会公开 **p** 和 **q**。

因子分解 NP 问题:求解时,需要 for 循环,暴力搜索,需要指数时间;但是,一旦已知解,则可以快速验证解的正确性;

## 1.3 费马小定理

(互质) a与P互素

若 p 为素数, a 是正整数且不能被 p 整除, 互素,则

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

证明: 正整数 a 与素数 p 互素,则集合  $S = \{a, 2a, ..., (p-1)a\}$  中均不可能模 p 同余,即  $ja \neq ka \mod p$  ,其中  $j,k \in \{1,...,p-1\}$  。因此,集合 S 的模 p 结果恰好就是集合  $T = \{1,2,3,...,p-1\}$  中的元素。因此

$$a \times 2a \times ... \times (p-1)a \equiv 1 \times 2 \times ... \times (p-1) \pmod{p}$$
$$(p-1)! \times a^{p-1} \equiv (p-1)! \pmod{p}$$

由于  $\gcd((p-1)!, p) = 1$ ,所以两边能够消去(p-1)!,得到 $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ 

**举例 3:** p=7, a=3, 3 不能被 7 整除,则  $3^{7-1} \equiv 1 \mod 7$ ;

公式推导:  $3^6 \mod 7 = (3*3)*(3*3)*(3*3) \mod 7 = 9*9*9 \mod 7 = 729 \mod 7 = 1$ 

**举例 4:** p=11, a=5, 5 不能被 11 整除,则  $5^{11-1} \equiv 1 \mod 11$ ;

公式推导: 5<sup>10</sup> mod11=9765625 mod11=1

#### 1.4 欧拉函数

小于 n 且与 n **互素**的正整数个数,记为 $\varphi(n)$ 。习惯上 $\varphi(1)=1$ 

**结论:** 如果 p 是素数,则  $\varphi(p) = p-1$ ;

推论: 如果有两个素数 p,q 且  $p \neq q$  ,那么对于  $n = p \cdot q$  ,有  $\varphi(n) = \varphi(q) \cdot \varphi(p)$  ,则  $\varphi(n) = (p-1) \cdot (q-1)$  ;

举例  $\varphi(37) = 36$ , 1,2,3,...,36 均与 37 互素。

举例  $\varphi(35) = \varphi(5) \cdot \varphi(7) = 4*6 = 24$ ,与 35 互素的 24 个正整数分别为: 1,2,3,4,6,8,9,11,12,13,16,17,18,19,22,23,24,26,27,29,31,32,33,34

**费马小定理**: 若 p 为素数, a 是正整数且不能被 p 整除,则

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

**欧拉定理:** 对任意互素的 a 和 n,有  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$ 

欧拉定理中: n可以是合数, a是素数与 n 互素也可以。

因此,欧拉定理是费马小定理的一般化。

举例 5: n=7, a=3, 互素,则  $3^{\varphi(7)}$  mod  $7=3^6$  mod 7=729 mod 7=1

$$3^{\varphi(7)+1} \mod 7 = 3^{6+1} \mod 7 = 3^6 * 3^1 \mod 7 = 1*3^1 = 3$$

$$3^{\varphi(7)+\varphi(7)+1} \mod 7 = 3^{6+6+1} \mod 7 = 729*729*3 \mod 7 = 1*1*3=3$$

一般化 $3^{k \cdot \varphi(7)+1} \mod 7=3^1 \mod 7=3, k=1,2,3...$ 

再一般化 $3^{k \cdot \varphi(7) + r} \mod 7 = 3^r \mod 7, k = 1, 2, 3...$ 

结论: 指数部分超过 $\varphi(n)$  ,则是多余的,所以指数部分能够模 $\varphi(n)$ 

**举例 8:** n=7, a=3, 互素, 计算3<sup>601</sup> mod7 、3<sup>1025</sup> mod7

$$3^{601} \mod 7 = 3^{(600+1) \mod \varphi(7)} = 3^1 \mod 7 \mod 7 = 3$$

$$3^{1025} \mod 7 = 3^{170*6+5} \mod 7 = 3^{170*\varphi(7)+5} \mod 7 = 3^5 \mod 7 = 243 \mod 7 = 5$$

**欧拉定理:** 对任意互素的 a 和 n,有  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$ 

欧拉定理扩展:

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

$$a^{k \cdot \varphi(n)} \equiv 1 \mod n$$

$$a^{k \cdot \varphi(n) + 1} \equiv a \mod n$$

## 1.5 模反元素存在性

如果大素数 a 和大合数  $\pi$  恒素,则一定可以找到整数 b,使得  $ab \equiv 1 \mod \pi$ ,则称  $b \neq a$  的模反元素。

证明: 使用欧拉定理  $a^{\varphi(\pi)}\equiv 1 \mod \pi$ ,则  $a^{1+\varphi(\pi)-1}\equiv 1 \mod \pi$ ,则  $a\times a^{\varphi(\pi)-1}\equiv 1 \mod \pi$ ,则  $b=a^{\varphi(\pi)-1} \mod \pi$ 

符号替换:  $a=sk,b=pk,\pi=\varphi(n)$ 。  $\varphi(n)$  为大合数,sk 为大素数,使用欧几里得辗转相除法,快速测试 sk 与大合数  $\varphi(n)$  互素。

**模反元素存在性--等价描述:** 如果大素数 sk 和大合数  $\varphi(n)$  互素,那么一定可以找到整数 pk,

使得  $sk \cdot pk \equiv 1 \mod \varphi(n)$  ,则称 pk 是 sk 的模反元素,则  $pk = sk^{\varphi(\varphi(n))-1}$  。

已知 $n = p \cdot q$ , $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ ,将合数(p-1), (q-1)因子分解,求 $\varphi(\varphi(n))$ 简单。

因此,已知大素数 sk 和大合数 $\varphi(n)$  互素,可以快速求  $pk = sk^{\varphi(\varphi(n))-1}$ 。

反之,已知 pk 和 n,不知道因子分解  $n=p\cdot q$ ,则无法快速求  $\varphi(n)$ ,从而无法快速计算 sk。

无法快速计算的理由:  $pk = sk^{\varphi(\varphi(n))-1}$  是一个等式, 2 个未知数  $\varphi(n)$  和 sk 。

转化等价:  $ab \equiv 1 \mod \pi \iff pk \cdot sk = i * \varphi(n) + 1$ 

选择随机数m, 计算

$$(\underline{m}^{sk})^{pk} = (\underline{m}^{pk})^{sk} = \underline{m}^{pk \cdot sk} \bmod n = \underline{m}^{i \cdot \varphi(n) + 1} \bmod n = \underline{m}$$

## 1.6 RSA 加密与签名

应用场景 1: RSA 公钥加密  $(m^{pk})^{sk} = m^{pk \cdot sk} \mod n = m^{i \cdot \varphi(n) + 1} \mod n = m$ 

已知: Alice 拥有公开数据是: pk 公钥; 保密数据是: sk 私钥。

需求: Bob 需要将保密数据 m 发送给 Alice。

解决方案:

步骤 1: 公钥对数据加密: Bob 加密  $C \leftarrow m^{pk} \mod n$  , 将 C 广播给 Alice

步骤 2: 私钥对数据解密: 接收方 Alice 解密  $m \leftarrow (C)^{sk} \mod n$ ,从 C 中计算出保密数据 m。

公式推导:  $(C)^{sk} \mod n = (m^{pk} \mod n)^{sk} \mod n = m^{pk \cdot sk} \mod n = m^{i \cdot \varphi(n) + 1} \mod n = m$ 

应用场景 2: RSA 数字签名  $(m^{sk})^{pk} = m^{pk \cdot sk} \mod n = m^{i \cdot \varphi(n) + 1} \mod n = m$ 

需求: Alice 需要花费金额 m。

已知: Alice 拥有公开数据是: 公钥 pk; 保密数据是: 私钥 sk。

解决方案:

步骤 1: Alice **签名:**  $\sigma \leftarrow m^{sk} \mod n$ , 公开 $(m, \sigma, pk)$ 

步骤 2: 任可人均可校验:  $m == (\sigma)^{pk} \mod n$ 

公式推导:  $(\sigma)^{pk} \mod n = (m^{sk} \mod n)^{pk} \mod n = m^{sk \cdot pk} \mod n = m^{i \cdot \varphi(n) + 1} \mod n = m$ 

**举例:** 选择 2 个素数 p = 17, q = 11, 计算 n = pq = 17\*11 = 187,

计算欧拉函数  $\varphi(n) = (p-1)(q-1) = 16*10 = 160$ 

选择一个随机数e,小于且与欧拉函数 $\varphi(n)=160$ 互素  $\gcd(e,\varphi(n))=1$ 。假设选择e=7满

足条件。计算模反元素 d , 满足  $de = 1 \mod \varphi(n)$  且小于  $\varphi(n) = 160$  , 则元素 d = 23 。因为

 $23*7 = 161 \mod(160) = 1$ .

公钥为(e,n)=(7,187); 私钥为(d,n)=(23,187)。

对于任意一个消息m = 88加密

加密:  $c = m^e \mod n = 88^7 \mod 187 = 11$ 

解密:  $m = c^d \mod n = 11^{23} \mod 187 = 88$ 

计算过程:

 $88 \mod 187 = 88$ 

 $88^2 \mod 187 = 7744 \mod 187 = 77$ 

 $88^4 \mod 187 = 77^2 \mod 187 = 132$ 

 $88^7 \mod 187 = (88*77*132) \mod 187 = 894432 \mod 187 = 11$ 

反之,对该消息m=88签名

签名:  $\sigma = m^d \mod n = 88^{23} \mod 187$ 

验证:  $m == \sigma^e$ 

#### RSA 算法改进版

$$M = m \mid r$$

$$\sigma \leftarrow Sig(SK, M)$$

 $Valid \mid Invalid \leftarrow Ver(PK, M, \sigma)$ 

 $RSA:(m,\sigma,pk)$ 

 $RSA':(m,r,\sigma,pk)$ 

安全性更高。

加密类似处理, 也是附带随机数r。

## 1.7 正向计算与逆向计算

再看 RSA 公钥加密方案

任意发送方

加密: Bob 计算  $C \leftarrow m^{pk} \mod n$ : 从 m 到 C 称为正向计算 (任何人均可计算);

解密: Alice 计算 $m \leftarrow (C)^{sk} \mod n$ : 从  $C \supseteq m$  称为**逆向计算 (拥有私钥才可以计算)。** 

**同理**: AES\_Enc 加密也称为**正向运算**; AES\_Dec 解密也称为**逆向运算**。拥有 AES 对称密钥才可以进行正向运算和逆向运算。

# 2. 环签名

## 2.1 基于 RSA 的环签名

真实签名用户为用户 3, 其他用户为 1,2,4,5.

用户 1 的公钥为 $(e_1, n_1)$ ,用户 2 的公钥为 $(e_2, n_2)$ ,

真实签名用户 3 的公钥和私钥分别为 $(e_3, n_5), (d_3, n_3)$ ,

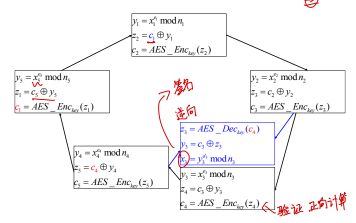
用户4的公钥为 $(e_4,n_4)$ ,用户5的公钥为 $(e_5,n_5)$ 。

**签名:** 用户 3 签名: 对消息 m ,计算哈希值作为对称密钥 key = hash(m) 。 选择随机数  $c_4$  ,

- RSA 与 AES 正向计算: 选择随机数 $x_4$ ,使用用户 4 的公钥 $(e_4,n_4)$  进行 RSA 加密  $y_4 = x_4^{e_4} \mod n_4$ ; 计算 $z_5 = c_4 \oplus y_4$ ,使用 AES 对称加密  $c_5 = AES\_Enc_{key}(z_5)$ ;
- RSA 与 AES 正向计算: 选择随机数  $x_5$  ,使用用户 5 的公钥  $(e_5, n_5)$  进行 RSA 加密  $y_5 = x_5^{e_5} \mod n_5$  ; 使计算  $z_1 = c_5 \oplus y_5$  ,使用 AES 对称加密  $c_1 = AES\_Enc_{kev}(z_1)$  ;
- **RSA 与 AES 正向计算**: 选择随机数  $x_1$  ,使用用户 1 的公钥  $(e_1,n_1)$  进行 **RSA 加密**  $y_1=x_1^{e_1} \bmod n_1$  ; 使计算  $z_2=c_1 \oplus y_1$  ,使用 AES 对称加密  $c_2=AES\_Enc_{key}(z_2)$  ;

- RSA 与 AES 正向计算:选择随机数  $x_2$ ,使用用户 2 的公钥  $(e_2,n_2)$  进行 RSA 加密  $y_2=x_2^{e_2} \bmod n_2$ ;计算  $z_3=c_2 \oplus y_2$ ,使用 AES 对称加密  $c_3=AES\_Enc_{kev}(z_3)$ ;
- 【RSA 与 AES 正向计算】: 选择随机数  $x_3$  ,使用用户 3 的公钥  $(e_3, n_3)$  进行 RSA 加密  $y_3 = x_3^{e_3} \mod n_3$  ; 使计算  $z_4 = c_3 \oplus y_3$  ,用 AES 对称加密  $c_4' = AES\_Enc_{key}(z_4)$  ; 其中,  $c_4 = c_4'$  概率  $1/2^{256}$  可忽略。
- 【RSA 与 AES 逆向计算】: AES 逆向计算随机数  $z_4 = AES\_Dec_{key}(c_4)$ ,异或逆向计算  $y_3 = c_3 \oplus z_4$ ,用私钥  $(d_3, n_3)$  计算 RSA 逆向计算(解密)  $x_3 = y_3^{d_3} \mod n_3$  。要求:知道私钥  $(d_3, n_3)$  能够逆向计算。

则环签名为 $\sigma = \{(e_1, n_1), (e_2, n_2), (e_3, n_3), (e_4, n_4), (e_5, n_5), c_1, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5\}$ 



**验证:** 对消息m, 计算哈希值作为对称密钥key = hash(m)。

- RSA 与 AES 正向计算: 使用公钥 $(e_1,n_1)$  对  $x_1$  进行 RSA 加密  $y_1=x_1^{e_1} \bmod n_1$ ; 基于 $c_1$  使用 AES 对称加密  $c_2=AES\_Enc_{key}(c_1\oplus y_1)$ ;
- RSA 与 AES 正向计算: 使用公钥 $(e_2,n_2)$  对  $x_2$  进行 RSA 加密  $y_2=x_2^{e_2} \mod n_2$ ; 基于  $c_2$  使用 AES 对称加密  $c_3=AES\_Enc_{key}(c_2\oplus y_2)$ ;
- **RSA 与 AES 正向计算:** 使用公钥  $(e_3, n_3)$  对  $x_3$  进行 **RSA 加密**  $y_3 = x_3^{e_3} \mod n_3$ ; 基于  $c_3$  使用 AES 对称加密  $c_4 = AES\_Enc_{kev}(c_3 \oplus y_3)$ ; 分析: 该正向计算是正确的。
- RSA 与 AES 正向计算: 使用公钥 $(e_4, n_4)$  对  $x_4$  进行 RSA 加密  $y_4 = x_4^{e_4} \mod n_4$ ; 基于

 $c_3$ 使用 AES 对称加密  $c_5 = AES\_Enc_{kev}(c_4 \oplus y_4)$ ;

• RSA 与 AES 正向计算: 使用公钥  $(e_5, n_5)$  对  $x_5$  进行 RSA 加密  $y_5 = x_5^{e_5} \mod n_5$ ; 基于  $c_5$  使用 AES 对称加密  $c_1' = AES$   $Enc_{kev}(c_5 \oplus y_5)$ ;

校验:  $c_1 = c_1'$ 。

分析:上述 5 个用户均知道自己的私钥,所以在关键步骤上均能够进行逆向计算。所以上述 5 个签名方均能够对某个消息生成正确的签名。环签名具有伪造性。因为签名使用了多个公 钥,每个拥有对应私钥的用户均能生成正确的签名。

环签名具有伪造性,添加**唯一标识符的环签名,才是好的环签名。称为可链接的环签名。** 

RSA2048 比特,效率较低,尽量不用。通常使用椭圆曲线离散对数。

## 2.2. 基于离散对数的环签名

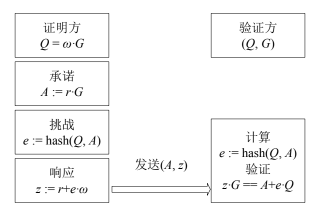
## 2.2.1 预备知识

#### 模式 1: 非交互 Sigma 零知识证明

系统生成元为G,秘密为 $\omega$ ,与公开参数H,满足离散对数关系 $H = \omega \cdot G$ 。

- 1: (承诺)证明方 P 选择随机数 r, 计算  $A = r \cdot G$ ;
- 2: (挑战)证明方 P 计算随机数 e = Hash(H), A);
- 3:(响应)证明方 P 计算  $z = r + e \cdot \omega$ ,发送<mark>承诺</mark>和响应 A, z (数据量大);
- 4: (验证) 验证方 V 计算 e = Hash(H, A), 校验  $z \cdot G \Longrightarrow A + e \cdot H$ 。

公式推导过程:  $z \cdot G = (r + e \cdot \omega) \cdot G = A + e \cdot H$ 

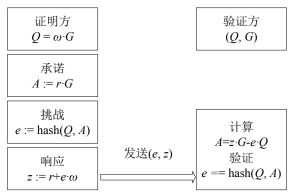


## 模式 2: 非交互 Sigma 零知识证明

系统生成元为G, 秘密为 $\omega_1$ , 与公开参数 $H_1$ , 满足离散对数关系 $H_1 = \omega_1 \cdot G$ 。

- 1: (承诺)证明方 P 选择随机数  $r_i$ , 计算  $A_i = r_i \cdot G$ ;
- 2: (挑战) 证明方 P 计算随机数  $e_1 = Hash(H_1, A_1)$ ;
- 3:(响应)证明方 P 计算  $z_1=r_1+e_1\cdot\omega_1$ ,发送挑战和响应 $(e_1,z_1)$ (数据量少);
- 4: (验证) 验证方 V 重新计算**承诺**  $A_1 = z_1 \cdot G e_1 \cdot H$  ,校验  $e_1 == Hash(H_1, A_1)$  。

公式推导过程:  $z_1 \cdot G - e_1 \cdot H_1 = (r_1 + e_1 \cdot \omega_1) \cdot G - e_1 \cdot H_1 = A_1$ 



#### Pedersen 承诺与打开承诺的扩展

系统生成元为G与公开参数 $H_2$ ,证明方**不知道离散对数** $\omega_2$ ,**离散对数关系** $H_2 = \omega_2 \cdot G$ 。

- 1: (**承诺**) 证明方 P 选择 2 个随机数  $r_2$ ,  $s_2$ , 计算 Pedersen 承诺  $A_2 = r_2 \cdot G + s_2 \cdot H_2$ ;
- 2: (挑战) 证明方 P 计算挑战  $e_2 = Hash(H_2, A_2)$ ;
- 3: (响应)证明方 P,没有响应,而是发送<mark>打开承诺和挑战</mark>  $(r_2,s_2,e_2)$
- 4:(验证)验证方 V 重新计算 Pedersen 承诺  $A_2 = r_2 \cdot G + s_2 \cdot H_2$ ,校验  $e_2 == Hash(H_2, A_2)$ 。

验证方认可: Pedersen 承诺是正确打开的。 从验证 流角度而言, 无广协、这约等于! 分析: 该过程与 Sigma 协议高度相似,承诺是一个椭圆曲线点、挑战是一个随机数、验证也在计算一个椭圆曲线点、校验等式一样。唯一区别: 响应部分发的数据量更大。

如果证明方发送 $(e_1, z_1)$ 和 $(r_2, s_2, e_2)$ ,则验证方很可能不知道自己在验证 Sigma 零知识证明与承诺协议。

去掉这点差异,模式 2 非交互式 Sigma 零知识证明与 Pedersen 承诺完美耦合,就是环签名。

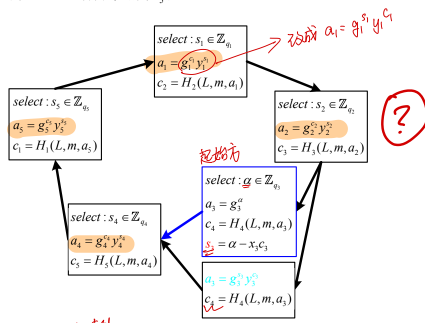
## 2.2.2 环签名协议

**密钥生成:** n个用户,每个用户记为i, i=1,...,n。假设 n=5,需要签名的用户排名第 3。

群  $\langle g_i \rangle$  的生成元为  $g_i$  , 阶为素数  $q_i$  。 这 5 个用户的私钥为  $x_i$  , 公钥为  $y_i$  , 其中  $y_i = g_i^{x_i} \bmod p_i$  。 集 合  $L = \{y_i, p_i, q_i, g_i\}$  。 n+1 个 哈 希 函 数 分 别 为  $H: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^l, H_i: \{0,1\}^* \to \mathbb{Z}_{q_i}$  。

### 签名: 用户3如下计算

- 1. 选择随机数  $s_1 \in \mathbb{Z}_{q_1}$ ,计算 **Pedersen 承诺**  $a_1 = g_1^{c_1} y_1^{s_1}$ ,计算**挑战**  $c_2 \neq H_2(L, m, a_1)$ ;
- 2. 选择随机数  $s_2 \in \mathbb{Z}_{q_2}$ , 计算 **Pedersen 承诺**  $a_2 = g_2^{c_2} y_2^{s_2}$ , 计算**挑战**  $c_3 = H_3(L, m, a_2)$ ;
- ① 3. 选择随机数 $\alpha \in \mathbb{Z}_{q_3}$ ,计算 Sigma 协议承诺 $a_3 = g_3^{\alpha}$ ,计算挑战 $c_4 = H_4(L, m, a_3)$ ;
- 4. 选择随机数  $s_4 \in \mathbb{Z}_{q_4}$ , 计算 **Pedersen 承诺**  $a_4 = g_4^{c_4} y_4^{s_4}$ , 计算**挑战**  $c_5 = H_5(L, m, a_4)$ ;
- 5. 选择随机数  $S_5 \in \mathbb{Z}_{q_5}$ ,计算 **Pedersen 承诺**  $a_5 = g_5^{c_5} y_5^{s_5}$ ,计算**挑战**  $c_1 = H_1(L, m, a_5)$ ;响应:
  - 1. 第 1 步的 Pedersen 打开承诺为 $c_1, s_1$ ,
  - 2. 第2步的 Pedersen 打开承诺为s,
  - 3. 第 3 步 Sigma 协议中的响应  $s_3 = \alpha x_3 c_3$ ;
  - 4. 第 4 步的 Pedersen 打开承诺为  $s_{4}$ ;
  - 5. 第 5 步的 Pedersen 打开承诺为 $s_5$ ;



**环签名为** $(c_1, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5)$ 。注意: n 越大,签名越长。

**验证:** 基于环签名 $(c_1, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5)$ , 进行以下计算

- 1. 重新计算 **Pedersen 承诺**  $u_1 = g_1^{s_1} y_1^{c_1}$  计算**挑战**  $c_2 = H_2(L, m, a_1)$
- 2. 重新计算 Pedersen 承诺  $a_2 = g_2^{s_2} y_2^{c_2}$ , 计算挑战  $c_3 = H_3(L, m, a_2)$
- 3. 重新计算 Pedersen 承诺(Sigma 承诺)  $a_3 = g_3^{s_3} y_3^{c_3} = g_3^{\alpha x_3 c_3} y_3^{c_3} = g_3^{\alpha}$ , 计算挑战  $c_4 = H_4(L, m, a_3)$
- 4. 重新计算 **Pedersen 承诺**  $a_4 = g_4^{s_4} y_4^{c_4}$ ,计算**挑战**  $c_5 = H_5(L, m, a_4)$
- 5. 重新计算 Pedersen 承诺  $a_5 = g_5^{s_5} y_5^{c_5}$ , 计算挑战  $c_1 = H_1(L, m, a_5)$

#### 重新计算承诺的形式一样,没有泄露用户公钥信息。

校验 $c_1 == c_1'$ 。

分析:公式等式 3 是标准的 Sigma 检测,其他是 Pedersen 承诺与打开承诺。 用户 3 能够产生上述签名,其余 4 个用户知道自己的私钥,也能产生上述环签名。因此,上述环签名具有伪造性。**很不好!** 

key image 门罗币添加<mark>密钥镜像/唯一标识符/防双花标识</mark>,能够去掉环签名的伪造性,让每个用户生成

的环签名与一个唯一标识符相对应。

## 2.3 门罗币环签名

**初始化:** 椭圆曲线群为 $\mathbb{G}$  ,生成元为G ,阶为n 。椭圆曲线点的横坐标和纵坐标的取值空间为 $F_q$  ,基域为 $\mathbb{F}_q$  。哈希函数 $H_s$  :  $\{0,1\}^* \to \mathbb{F}_q$  , $H_p$  :  $\mathbb{G} \to \mathbb{G}$ 

**密钥生成:** 私钥  $x \in [1, n-1]$ , 计算公钥  $P = x \cdot G$ , 计算**密钥镜像**  $I = x \cdot H_p(P)$ 。

**签名:** 使用 n 个 UTXO,假如 n=5。其中 4 个 UTXO 是其他用户的,用户需要花费的真实 UTXO 是第 3 个。每个 UTXO 对应的公钥为  $P_i$ , i=1,2,3,4,5。

这 5 个 UTXO 记为消息 m,

- 1. 选择随机数  $q_1, w_1$ , 计算 2 个 Pedersen 承诺  $L_1 = q_1 G + w_1 P_1, R_1 = q_1 H_p(P_1) + w_1 I$ ;
- 2. 选择随机数  $q_2, w_2$ , 计算 2 个 **Pedersen 承诺**  $L_2 = q_2G + w_2P_2, R_2 = q_2H_n(P_2) + w_2I$ ;
- 3. 选择随机数 $q_3$ , 计算 2 个 Sigma 协议的承诺 $L_3 = q_3G$ ,  $R_3 = q_3H_{rr}(P_3)$ ;

- 4. 选择随机数 $q_4, w_4$ , 计算2个 Pedersen 承诺  $L_4 = q_4 G + w_4 P_4, R_4 = q_4 H_p(P_4) + w_4 I$ ;
- 5. 选择随机数  $q_5$ ,  $w_4$ , 计算 2 个 **Pedersen 承诺**  $L_5 = q_5 G + w_5 P_5$ ,  $R_5 = q_5 H_p(P_5) + w_5 I$ ;

计算**挑战**  $c = H_s(m, L_1, ..., L_5, R_1, ..., R_5)$ 

计算响应:

- 1. 第 4 步的 Pedersen 打开承诺  $w_4, q_4$ ;
- 2. 第 5 步的 Pedersen 打开承诺  $w_s, q_s$ ;
- 3. 第 1 步的 Pedersen 打开承诺  $w_1, q_1$ ;
- 4. 第 2 步的 Pedersen 打开承诺  $w_2, q_2$ ;
- 5. 第 3 步 Sigma 协议中的响应  $\tilde{w}_3 = c (w_1 + w_2 + w_4 + w_5)$ ,  $\tilde{q}_3 = q_3 \tilde{w}_3 \cdot x$ ;

令环签名为 $\sigma = \{I, w_1, w_2, \tilde{w}_3, w_4, w_5, q_1, q_2, \tilde{q}_3, q_4, q_5\}$ 。注意: n 越大, 签名越长。

**验证:** 验证方基于环签名  $\sigma = \{I, w_1, w_2, \tilde{w}_3, w_4, w_5, q_1, q_2, \tilde{q}_3, q_4, q_5\}$ , 计算

- 1. 重新计算 **Pedersen 承诺**  $L_1 = q_1 G + w_1 P_1, R_1 = q_1 H_n(P_1) + w_1 I$ ,
- 2. 重新计算 Pedersen 承诺  $L_2 = q_2G + w_2P_2$ ,  $R_2 = q_2H_n(P_2) + w_2I$ ,
- 3. 重新计算 Pedersen 承诺(Sigma 协议的承诺)  $L_3' = \tilde{q}_3 G + \tilde{w}_3 P_3, R_3' = \tilde{q}_3 H_n(P_3) + \tilde{w}_3 I$ ,
- 4. 重新计算 Pedersen 承诺  $L_A = q_A G + w_A P_A$ ,  $R_A = q_A H_n(P_A) + w_A I$ ,
- 5. 重新计算 Pedersen 承诺  $L_5=q_5G+w_5P_5, R_5=q_5H_p(P_5)+w_5I$ ,

计算承诺的形式一样,没有泄露用户信息。

公式推导: 
$$L_3' = \tilde{q}_3 G + \tilde{w}_3 P_3 = (q_3 - \tilde{w}_3 \cdot x) G + \tilde{w}_3 P_3 = q_3 G = L_3$$
$$R_3' = \tilde{q}_3 H_p(P_3) + \tilde{w}_3 I = (q_3 - \tilde{w}_3 \cdot x) H_p(P_3) + \tilde{w}_3 I = q_3 H_p(P_3) = R_3$$

分析密钥镜像使用 5 次,其中第 3 次必须使用密钥镜像对应的私钥 x,否则验证会失败。

校验: 
$$W_1 + W_2 + \tilde{W}_3 + W_4 + W_5 == H_s(m, L_1, ..., L_5, R_1, ..., R_5)$$

**链接:** 如果私钥x使用第 2 次,则**密钥镜像** $I = x \cdot H_p(P_3)$ 一定出现第 2 次,则双重花费。 分析:

(1)每次支付仅使用一个UTXO,而不能批量使用UTXO,应该使用门限环签名,每次支付使用多个密钥镜像,即使用多个私钥计算响应,则能够实现多个UTXO批量支付,节约存储gas。

- **(2) 密钥镜像**唯一对应私钥,使用某个密钥镜像,就必须要知道对应的私钥x。如果不知道,则不能计算出正确的响应 $r_x$ 。则不能花费该 UTXO。
- (3)密钥镜像是唯一标识符,用于防止双重花费攻击。已知密钥镜像,无法在多项式时间内计算公钥 $P_3$ 。密钥镜像是唯一标识符,UTXO和公钥 $P_i$ 可以被任意用户使用多次。
- (4) 可追踪的环签名: 拥有追踪密钥的管理员能够追踪签名方的真实身份。

# 3. Paillier 同态加密及其应用

### 3.1 预备知识

## 3.1.1 费马小定理

若p为素数, a是正整数且不能被p整除, 互素,则

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

举例 1: p=7, a=3, 则  $3^{7-1} \equiv 1 \mod 7$ ;  $3^6 \mod 7 = 9*9*9 \mod 7 = 729 \mod 7 = 1$ 

举例 2: p=11, a=5, 则  $5^{11-1} \equiv 1 \mod 11$ ;  $5^{10} \mod 11 = 9765625 \mod 11 = 1$ 

**证明:** 正整数 a 与素数 p 互素,则集合  $S = \{a, 2a, ..., (p-1)a\}$  中均不可能模 p 同余,即  $ja \neq ka \mod p$  , 其中  $j,k \in \{1,...,p-1\}$  。 因此, 集合 S 的模 p 结果恰好就是集合  $T = \{1,2,3,...,p-1\}$  中的元素。因此,以下等式成立

$$a \times 2a \times ... \times (p-1)a \equiv 1 \times 2 \times ... \times (p-1) \pmod{p}$$
$$(p-1)! \times a^{p-1} \equiv (p-1)! \pmod{p}$$

由于gcd((p-1)!, p)=1,所以两边能够消去(p-1)!,得到 $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ 。

## 3.1.2 欧拉函数

小于n且与n互素的正整数个数称为欧拉函数 $\varphi(n)$ 。习惯上 $\varphi(1)=1$ 

- 如果n是素数,则 $\varphi(n) = n-1$
- 如果有两个素数 p,q且  $p \neq q$ ,那么对于  $n = p \cdot q$ ,有  $\varphi(n) = \varphi(q) \cdot \varphi(p)$  举例:  $\varphi(37) = 36$ ,  $\varphi(35) = \varphi(5) \cdot \varphi(7) = 4*6 = 24$

## • 素数幂 $p^r$ , 欧拉函数为 $\varphi(p^r) = p^{r-1}(p-1)$

举例  $\varphi(37) = 36$ , 1,2,3,...,36 均与 37 互素。

举例  $\varphi(35) = \varphi(5) \cdot \varphi(7) = 4*6 = 24$ , 小于 35 且与 35 互素的 24 个正整数分别为:

1,2,3,4,6,8,9,11,12,13,16,17,18,19,22,23,24,26,27,29,31,32,33,34

举例  $p^r = 2^3$ ,  $\varphi(2^3) = 2^{3-1}(2-1) = 4$ , 小于 8 且与 8 互素的 4 个正整数为: 1,3,5,7。

**欧拉定理:** 对任意互素的 a 和 n,有  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$ 

因此,欧拉定理是费马小定理的一般化。

欧拉定理中: n 可以是合数, a 是素数与 n 互素也可以。

举例 5: n=7, a=3, 互素,则  $3^{\varphi(7)}$  mod  $7=3^6$  mod 7=729 mod 7=1

$$3^{\varphi(7)+1} \mod 7 = 3^{6+1} \mod 7 = 3^6 * 3^1 \mod 7 = 1*3^1 = 3$$

$$3^{\varphi(7)+\varphi(7)+1} \mod 7 = 3^{6+6+1} \mod 7 = 729*729*3 \mod 7 = 1*1*3=3$$

一般化 $3^{k \cdot \varphi(7)+1} \mod 7 = 3^1 \mod 7 = 3, k = 1, 2, 3...$ 

再一般化 $3^{k \cdot \varphi(7) + r} \mod 7 = 3^r \mod 7, k = 1, 2, 3...$ 

**结论:** 指数部分超过 $\varphi(n)$ ,则是多余的,所以指数部分能够**模** $\varphi(n)$ 

**举例 8:** n=7, a=3, 互素, 计算3<sup>601</sup> mod7 、3<sup>1025</sup> mod7

$$3^{601} \mod 7 = 3^{100*\varphi(7)+1} \mod 7 = 3^{601 \mod \varphi(7)+1} \mod 7 = 3^1 \mod 7 = 3$$

$$3^{1025} \mod 7 = 3^{170*6+5} \mod 7 = 3^{170*\varphi(7)+5} \mod 7 = 3^5 \mod 7 = 243 \mod 7 = 5$$

欧拉定理扩展:

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$$
$$a^{k \cdot \varphi(n) + 1} = a \mod n$$

#### 剩余类 (同余类)

设模为n,根据**余数**可将所有的整数分为n类,分别为[0],[1],...,[n-1]。所有与整数a模n

同余的整数构成的集合叫做模n的一个**剩余类**,记作[a]。a称为**剩余类**[a]的一个代表元。

小于n且与n 互素的正整数个数称为**欧拉函数** $\varphi(n)$ ,且欧拉定理  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$  成立。

## 3.1.3Carmichael 函数

定义 Carmichael 函数: 函数  $\lambda = \lambda(n)$ , 对于一个剩余类  $a \in Z_n^*$ ,  $a^{\lambda(n)} \equiv 1 \mod n$  均成立,且

 $\lambda(n)$  是满足该等式的**最小数**。

#### Carmichael 定理:

$$\lambda(p^{\alpha}) = \begin{cases} \varphi(p^{\alpha}), & \text{if } (p^{r} = 2, 3^{r}, 4, 5^{r}, 7^{r}, 11^{r}, \dots) \\ \frac{1}{2}\varphi(p^{\alpha}), & \text{if } (p^{r} = 8, 16, 32, 64, \dots) \\ \lambda(p_{1}^{\alpha_{1}} \dots p_{k}^{\alpha_{k}}) = \underbrace{lcm}_{k} \left(\lambda(p_{1}^{\alpha_{1}}), \dots, \lambda(p_{k}^{\alpha_{k}})\right) \\ & \text{if } (a \mid b), & \text{then } (\lambda(a) \mid \lambda(b)) \\ \lambda(lcm(a, b)) = lcm(\lambda(a), \lambda(b)) \end{cases}$$

**举例:** 令 n = 360 ,寻找**最小数**  $\lambda = \lambda(360)$  ,使得任意与 360 **互素**的剩余类 a 满足等式  $a \in Z_{360}^*$  , $a^{\lambda(360)} \equiv 1 \mod 360$  。

$$a^{\lambda(360)} \equiv 1 \mod 360$$
 等价于  $360 \mid a^{\lambda(360)} - 1$ 

$$360 = 2^{3} \times 3^{2} \times 5$$
$$\lambda(360) = lcm(\lambda(2^{3}), \lambda(3^{2}), \lambda(5)) = lcm(2, 6, 4) = 12$$

**定理证明:** https://brilliant.org/wiki/carmichaels-lambda-function/?subtopic=modular-

#### arithmetic&chapter=eulers-theorem

PROOI

Let p be an odd prime. An element of order  $\phi(p^{\alpha})$  in  $(\mathbb{Z}/p^{\alpha}\mathbb{Z})^*$  is called a primitive root. The wiki on primitive roots contains the full classification of integers n for which there is a primitive root mod n; in particular, there is a primitive root g mod n when n is an odd prime power. Since the smallest positive integer power of g that is congruent to 1 is  $g^{\phi(p^{\alpha})}$ , this shows that  $\lambda(p^{\alpha}) \geq \phi(p^{\alpha})$ . Since  $\lambda(p^{\alpha}) \leq \phi(p^{\alpha})$  from the discussion in the previous section, this shows that they are equal.

When p=2, the primitive roots wiki shows that  $\lambda(2^{\alpha})|2^{\alpha-2}$  for  $\alpha\geq 3$ , and an easy induction shows that  $5^{2^{\alpha-3}}\equiv 1+2^{\alpha-1}\pmod{2^{\alpha}}$ , so the order of 5 does not divide  $2^{\alpha-3}$ , but it is a power of 2, so it is  $2^{\alpha-2}$ . This shows that  $\lambda(2^{\alpha})=2^{\alpha-2}=\frac{1}{2}\phi(2^{\alpha})$ .

The last statement is a straightforward application of the Chinese remainder theorem. In particular, if  $n=p_1^{\alpha_1}\cdots p_k^{\alpha_k}$ , then for any choice of primitive roots  $g_i \mod p_i^{\alpha_i}$  (and  $g_i=5$  if  $p_i^{\alpha_i}$  is a power of 2 greater than 4), there is a unique element  $g \mod n$  that is congruent to each of the  $g_i \mod p_i^{\alpha_i}$ , and it is easy to show that the order of g equals the LCM of the  $\lambda(p_i^{\alpha_i})$ . On the other hand, a similar Chinese remainder theorem argument shows that any element raised to that LCM must be  $1 \mod n$  since it is  $1 \mod n$  since it is  $1 \mod n$ .

设 p,q 为长度相等的大素数,计算 n=pq , 欧拉函数  $\varphi(n)=(p-1)(q-1)$  , Carmichael 函

数 
$$\lambda(n) = lcm(p-1)(q-1)$$
。 欧拉函数性质  $\varphi(n^2) = n\varphi(n)$ 。

**关键结论:** 对于n=pq,  $\lambda=\lambda(n)=lcm(p-1,q-1)$ 。对于 $r\in Z_{n^2}^*$ ,以下两个等式成立

(1): 
$$r^{\lambda} = 1 \mod n$$

(2): 
$$r^{n\lambda} = 1 \mod n^2$$

(1) 证明:

$$\lambda = \lambda(n) = lcm(p-1, q-1)$$
$$p-1 \mid \lambda, q-1 \mid \lambda$$
$$\lambda = k_1(p-1) = k_2(q-1)$$

根据费马小定理

• 
$$r^{\lambda} = r^{k_1(p-1)} = (r^{(p-1)})^{k_1} \equiv 1 \mod p$$
, 所以  $r^{\lambda} - 1 \equiv 0 \mod p$ 

• 
$$r^{\lambda} = r^{k_2(q-1)} = (r^{(q-1)})^{k_2} = 1 \mod q$$
, 所以  $\mathbf{g}^{\lambda} - 1 \equiv 0 \mod q$ 

所以

$$r^{\lambda} - 1 \equiv 0 \bmod pq$$
$$r^{\lambda} - 1 \equiv 0 \bmod n$$

所以:  $r^{\lambda} \equiv 1 \mod n$ 。等式 1 成立。

#### (2) 证明:

 $n = p \cdot q, n^2 = p^2 \cdot q^2$ ,根据 Carmichael 定理

$$\underline{\lambda(n^2)} = lcm(\lambda(q^2), \lambda(p^2)) = lcm(\varphi(q^2), \varphi(p^2)) = lcm(q \cdot \varphi(q), p \cdot \varphi(p))$$

$$= lcm(q(q-1), p(p-1)) = pq(lcm(p-1, q-1)) = n\lambda(n)$$

$$r^{\lambda} \equiv r^{\lambda(n)} \equiv 1 \mod n$$

$$r^{\lambda(n^2)} \equiv 1 \mod n^2$$

$$r^{n\lambda(n)} \equiv 1 \mod n^2$$

所以: **关键等式**  $r^{n\lambda} \equiv 1 \mod n^2$  。所以等式 2 成立。

#### 二项式泰勒展开

$$(1+n)^{x} = \sum_{k=0}^{x} C_{x}^{k} n^{k} = 1 + nx + \frac{x(x-1)}{2!} n^{2} + \dots + \frac{x(x-1) \cdot \dots \cdot (x-n+1)}{n!} n^{n} + \dots$$

二项式泰勒展开模(n²)

关键等式
$$(1+n)^x \mod n^2 = 1 + nx \mod n^2$$

## <sup>7</sup>3.2Paillier 同态加密

**密钥生成:** 生成两个长度相同的大素数 p,q 且  $p \neq q$ ,满足  $\gcd\left(pq,(p-1)(q-1)\right)=1$ 。该  $\operatorname{Carmichael}$  函数  $\operatorname{Carmichael}$  函数  $\operatorname{L}(y)=(y-1)/n$ ;选择正整数  $g=1+n\in Z_{n^2}^*$ ,使得  $\mu=\left(L(g^\lambda \bmod n^2)\right)^{-1} \bmod n$  存

 $L(g^{\mathcal{N}} \mod n^2) = \frac{(1+n)^{\mathcal{N}} \mod n^{2-1}}{n} \mod n^2$   $= \frac{(1+n\lambda)^{-1}}{n} \mod n^2$   $= \mathcal{N} \mod n^2 = \varphi(n)$ 

如果 p,q 长度相等,则密钥生成步骤能够化简为:  $g=n+1, \lambda=\varphi(n), \mu=\varphi(n)^{-1} \bmod n$ ,

其中 $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ ;如果p,q足够大,则 $\mu$ 的计算时间较长,推荐使用该方法。

加密: 消息 $m \in Z_n$ , 选择随机数 $r \in Z_n^*$ , 计算密文 $c := g^m \cdot r^n \mod n^2$ 。

解密: 输入密文 $c \in Z_{n^2}$ ,如下计算解密 $m \coloneqq L(c^{\lambda} \mod n^2)$   $\mu \mod n$  。注意解密使用  $\lambda = lcm(p-1,q-1)$  等价于使用私钥p,q 。

公式推导:

$$c = g^{m} \cdot r^{n} \mod n^{2}$$

$$c^{\lambda} \mod n^{2} = g^{\lambda m} \cdot r^{\lambda n} \mod n^{2} = g^{\lambda m} \cdot 1 \mod n^{2} = (1+n)^{m\lambda} \mod n^{2} = 1 + nm\lambda \mod n^{2}$$

$$g^{\lambda} \mod n^{2} = (1+n)^{\lambda} \mod n^{2} = 1 + n\lambda \mod n^{2}$$

$$L(c^{\lambda} \mod n^{2}) = \frac{c^{\lambda} \mod n^{2} - 1}{n} = m\lambda \mod n^{2}$$

$$L(g^{\lambda} \mod n^{2}) = \frac{g^{\lambda} \mod n^{2} - 1}{n} = \lambda \mod n^{2}$$

$$m = \frac{L(c^{\lambda} \mod n^{2})}{L(g^{\lambda} \mod n^{2})} \mod n$$

月态性: 给定两个密文 $c_1, c_2 \in Z_{n^2}$ ,其中 $c_1 = Enc_{pk}(m_1), c_2 = Enc_{pk}(m_2)$ 

● 定义**密文之间的加法运算** ⊕

$$c_1 \oplus c_2 = c_1 c_2 \bmod n^2 = (g^{m_1} \cdot r_1^n \bmod n^2)(g^{m_2} \cdot r_2^n \bmod n^2) = g^{m_1 + m_2} \cdot (r_1 r_2)^n \bmod n^2$$
  
因此,  $c_1 \oplus c_2 = Enc_{pk}(m_1 + m_2 \bmod n)$ 。

● 给定  $a \in Z_n$ ,  $c = Enc_{pk}(m)$  定义随机数 a 与密文 c 的乘法运算  $\otimes$ 

$$a \otimes c = c^a \mod n^2 = g^{am} \cdot (r^a)^n \mod n^2 = Enc_{pk}(a \cdot m \mod n)$$

因此, $a \otimes c = Enc_{pk}(a \cdot m \mod n)$ 

## 3.3Paillier 算法的 2 个优化点

## 3.3.1 预计算优化

## 3.3.1.1预备知识: 勒让德符号与雅克比符号

如果某个非零元素可以开平方根,这样的元素称为模n二次剩余,否则叫模n二次非剩余。

例如 $x^2 = a \mod n$ ,则a是模n的二次剩余;  $y^2 \neq a \mod n$ ,则a是模n的二次非剩余;

性质:二次剩余的逆元仍然是二次剩余,二次非剩余的逆元也仍然是二次非剩余;而且每个 二次剩余都有两个根并,且他们的和为0。

说明: x 也是二次剩余,即 $\overline{x}^2 = x \mod n$ ; y 是二次非剩余,即 $\overline{y}^2 \neq y \mod n$ ;

一个数 a 是否是二次剩余的概率为 50%

勒让德符号: 
$$\left(\frac{a}{p}\right) = \pm 1 = a^{\frac{p-1}{2}} \mod p$$

特殊情况: 如果  $a \equiv 0 \mod p$ ,则勒让德符号  $\left(\frac{a}{p}\right) = 0$ 

- 如果 $a \neq 0 \mod p$ ,且存在整数 x,满足 $x^2 = a \mod p$ ,则勒让德符号  $\left(\frac{a}{n}\right) = 1$ ,则 a 是模 p 的二次剩余;
- 如果  $a \neq 0 \mod p$ ,且不存在整数 x,满足  $x^2 = a \mod p$ ,则勒让德符号  $\left(\frac{a}{p}\right) = -1$ ,  $a^{\frac{p-1}{2}} \mod p = -1$ 则 a 是模 p 的二次非剩余; **说明**:勒让德符号与二次剩余是**充要条件**。

雅克比符号是勒让德符号的累积,整数 a 和整数 b,其中 $b=p_1p_2...p_r$ 。如果 $\left(\frac{a}{b}\right)=1$ ,则 雅克比符号定义为

$$\left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right)\left(\frac{a}{p_2}\right)...\left(\frac{a}{p_r}\right)$$

其中 $\left(\frac{a}{n}\right)$ 是勒让德符号。当 b 是奇素数时,雅可比符号就是勒让德符号。

(1) 如果雅克比符号  $\left(\frac{w}{N}\right) = 1$ ,则勒让德符号  $\left(\frac{w}{p}\right) = \left(\frac{w}{q}\right) = 1$ ,即  $w \not\in p, q$  的二次剩余;  $N = \mathcal{P}q$ 

或勒让德符号  $\left(\frac{w}{p}\right) = \left(\frac{w}{q}\right) = -1$ ,即  $w \neq p, q$ 的二次非剩余。**该情况下可能存在** 2个二次剩余,或

(2) 如果雅克比符号 
$$\left(\frac{w}{N}\right) = -1$$
,则勒让德符号  $\left(\frac{w}{p}\right) = -1$ , $\left(\frac{w}{q}\right) = 1$  或  $\left(\frac{w}{p}\right) = 1$ , $\left(\frac{w}{q}\right) = 1$ ,

 $w \neq p, q$  其中一个的二次剩余,另一个的二次非剩余。该情况下一定存在一个二次剩余。

因此,存在整数x,满足 $x^2 = a \mod p$ 或 $x^2 = a \mod q$ 。等价于存在整数x,满足

 $x^2 = a \mod N$ 

#### 3.3.1.2预计算优化原理

#### 【参考文献】

- 1. Damgård I, Jurik M, Nielsen J B. A generalization of Paillier's public-key system with applications to electronic voting[J]. International Journal of Information Security, 2010, 9: 371-385.
- 2. Goldreich O, Rosen V. On the Security of Modular Exponentiation with Application to the Construction of Pseudorandom Generators[J]. Journal of Cryptology, 2003, 16(2).

#### 密钥生成:

对大素数 p,q **额外要求**  $p=q=3 \mod 4$ ,且  $\gcd(p-1,q-1)=2$ ,确保 p,q 不等。反之如果 p=q,则  $\gcd(p-1,q-1)=p-1=q-1\neq 2$ 。这样的素数称为 **Blum 整数**。

**Blum 整数生成方法:** 随机选择两个长度为 *k*-bit 的大数  $k_1,k_2$  , 计算  $p=4k_1+3, q=4k_2+3$  ; (a) 检测 p,q 是否为素数; 如果是,则计算  $p-1=2(2k_1+1), q-1=2(2k_2+1)$ , (b) 检测  $\gcd(p-1,q-1)=2$ 。

注释:

**用户端:** 寻找 **Blum 整数** p,q 通常需要 5 到 6 秒 (有点慢)。 但是,密钥生成仅运行一次,但是有利于加密算法提速(加密算法执行多次)。

服务器:可以预计算p,q。计算并存储p,q.

**预计算:** 选择随机数  $x \in \mathbb{Z}_n^*$  , 计算  $h = -x^2 \mod n$  , 雅克比符号为-1确保存在二次剩余; (1) 在小空间[0,...,(p-1)(q-1)/2]选择随机数 a' , 计算  $h^{a'} \mod n$  ; (2) 在小空间 $[0,...,2^{\lceil k/2 \rceil}]$ 选择随机数 a , 计算  $h^a \mod n$  。根据参考文献 2 的定理 3.2:假设因子分解是困难的,则三元组  $(n,h,h^{a'} \mod n)$  与三元组  $(n,h,h^a \mod n)$  计算不可区分。

#### 预计算 $f = h^n \mod n$

- Paillier 私钥不变,还是 p,q;
- Paillier 公钥为(n, f), 增加一个f。

**Paillier 加密优化:** 对于 Paillier 加密:  $c = g^m \cdot r^n \mod n^2$ ,

原来: 需要选择随机数 $r \in \mathbb{Z}_n^*$ , 计算 $r^n \mod n^2$ ,

**修改为:** 基于预计算 f ,在小空间随机数  $a \in \mathbb{Z}_{\sqrt{n^2}}$  ,计算  $f^a \bmod n^2$  。(随机数的长度减半,计算更快,如果因子分解是困难的,则计算不可区分,所以安全性一样)

 $f^a \mod n^2 = h^{na} \mod n^2 = (h^a)^n \mod n^2 = (-x^{2a})^n \mod n^2 \ni r^n \mod n^2$  分布不可区分。

因此,Paillier 加密优化为:

$$c = g^m \cdot r^n \mod n^2 = g^m \cdot f^a \mod n^2 = g^m \mod n^2 \cdot f^a \mod n^2$$
 (有 2 个模指数运算)

### 3.3.2 模指数优化

## 3.3.2.1预备知识:中国剩余定理/孙子定理

大空间 $\mathbb{Z}_n$ : 1维,有100个点 $\mathbb{Z}_n$ ,分别为 $f_1,...,f_{100}$ 。

2 个小空间 p,q 取值范围是 10,组合为一个平面  $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$  也能表达 100 个点。

所以大空间与两个小空间同构 $\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ 

## 新月计算速度快

大空间**映射**到 2 个小空间(映射是模运算,速度快)、2 个小空间**并行快速计算**、2 个小空间**聚合映射回**大空间快(线性组合)

ZK-SNAPK

模指数运算路径图

,快速傅里叶变换也是类似<mark>绕圈:蝶形变换复用</mark>中间状态的多项式值,减小计算复杂度,

- **拉格朗日插值法**  $O(n^2)$ : 多项式值表达计算多项式系数表达,计算复杂度  $O(n^2)$ ;
- 蝶形变换  $O(n \log n)$ : 多项式的值复用、中间状态复用,计算复杂度  $O(n \log n)$ ;

中国剩余定理的使用条件: 知道 n 的因子分解为 p,q,才能构造子空间  $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$  。如果不知

道n 的因子分解,则不能构造出同构子空间 $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ ,则不能使用该定理。

- ECDSA 多签协议中的一个子协议: 份额转换协议 MtA: Alice 使用自己的 Paillier 公钥加密份额,发送给 Bob; Bob 进行 Paillier 同态计算后发送给 Alice; Alice 使用自己的 Paillier 私钥解密。因此, Alice 可以使用中国剩余定理加速 Paillier 加密算法。

**费马小定理:** 若 p 为素数,a 是正整数且不能被 p 整除,互素,则  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ 

**欧拉定理:** 对任意互素的 a 和 n,有  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$ 

模反元素存在:如果两个正整数 a 和 n 互素,则一定可以找到整数 b, 使得 ab-1 被 n 整除或  $ab \equiv 1 \mod n$ ,则称 b 是 a 的模反元素。

证明: 使用欧拉定理  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod n$ ,则  $a^{1+\varphi(n)-1} \equiv 1 \mod n$ ,则  $a \times a^{\varphi(n)-1} \equiv 1 \mod n$ ,则  $b = a^{\varphi(n)-1}$ 

中国剩余定理/孙子定理,作用: n个小空间聚合映射回大空间(线性组合)

一个大代数空间 $\mathbb{Z}_n$ 可以被分解为 2 个小代数空间 $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ ,且大空间与 2 个小空间有一一

映射。具体而言, $n = p \cdot q$ ,且p与q互素,存在同构 $\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$ ,使得在 $\mathbb{Z}_n$ 空间中的运

算**等价转化**为( $\mathbb{Z}_n,\mathbb{Z}_a$ )空间的**并行**运算。

线性同余方程组S表达如下

$$S: \begin{cases} x \equiv a_1 \mod m_1 \\ x \equiv a_2 \mod m_2 \\ \dots \\ x \equiv a_n \mod m_n \end{cases}$$

已知 $m_1,...,m_n$ 两两互素, $a_1,...,a_n$ 为任意整数,求x?

中国剩余定理 CRT: (Chinese Remainder Theorem) 假设 $m_1,...,m_n$ 两两互素,对于任意整数 $a_1,...,a_n$ ,线性同余方程 S 有解,且能够计算解 的通用表达。

假设
$$M=\prod_{i=1}^n m_i$$
,且 $M_i=M/m_i=\prod_{j=1,j\neq i}^n m_i,j=1,...,n$ 。所以, $M_i$ 与 $m_i$ 互素。(条件 1)

由于**模反元素存在性**,所以存在 $t_i$ 满足 $M_i \cdot t_i \equiv 1 \operatorname{mod} m_i$ 。(条件 2)

线性同余方程 S 的**通解**为  $x = kM + \sum_{i=1}^{n} a_i t_i M_i, k \in \mathbb{Z}$ ,

在模M 意义下**通解**唯一 $x = \sum_{i=1}^{n} a_i t_i M_i \mod M$ 

证明: 根据条件 1:  $a_i t_i M_i \equiv 0 \mod m_i$ ;

根据条件 2:  $a_i t_i M_i \mod m_i \equiv a_i \cdot 1 \mod m_i \equiv \underline{a_i \mod m_i}$ ;

(1) 
$$\diamondsuit x = \sum_{i=1}^{n} a_i t_i M_i$$
,  $\mathbb{M}$ 

$$x \mod m_i = a_i t_i M_i + \sum_{j \neq i}^n a_j t_j M_j \mod m_i = a_i t_i M_i \mod m_i + 0 = a_i \mod m_i$$
 $i = 1, ..., n$ 

说明x是方程的一**个解**。

(2) 假设方程有 2 个解 $x_1, x_2, y_3$  则

$$x_1 \equiv a_i \mod m_i, i = 1,..., n$$
  
 $x_2 \equiv a_i \mod m_i, i = 1,..., n$   
 $x_1 - x_2 \equiv 0 \mod m_i, i = 1,..., n$ 

且  $m_1,...,m_n$  两两互素且  $M=\prod_{i=1}^n m_i$  ,则  $x_1-x_2\equiv 0 \operatorname{mod} M$  。 因此,任意两个解  $x_1,x_2$  相差 M 的整数倍。

因此,对于一个解是
$$x = \sum_{i=1}^n a_i t_i M_i$$
,则其他解是 $x = \underbrace{kM}_{i=1} + \sum_{i=1}^n a_i t_i M_i, k \in \mathbb{Z}$ 。

#### 3.3.2.2预备知识: 裴蜀定理/贝祖定理

法国数学家艾蒂安•裴蜀

对任何整数  $a \cdot b$ ,且 gcd(a,b)=d,关于未知数 x 和 y 的**线性不定方程** (称为**裴蜀等式**): 若 a,b 是整数,且 gcd(a,b)=d,则

- (1) 对于任意整数 x, y, 则 ax+by 一定是 d 的倍数;
- (2) 特别地,一定存在整数 x, y, 使 ax+by=d 成立;
- $\Delta$ (3) 重要推论: a,b 互素的充分必要条件是存在整数 x,v 使 ax+bv=1.

**证明:** (1) 因为 gcd(a,b)=d,所以 d|a,d|b,所以任意正整数 x,y, d|ax+by 成立。

(2.1) 对任意整数 x,y, 设 s 是 ax + by 的最小正整数 (a,b 的线性组合), 商  $q = \lfloor a/s \rfloor$ , 则

余数 
$$r = a \mod s = a - qs = a - q(ax + by) = a(1 - qx) + b(-qy)$$

余数 r 也是 a,b 的线性组合,且余数 r 的范围为 $0 \le r < s$ 。

公因子

s 为 ax + by 的最小正整数,则余数 r=0。因此  $s \mid a$  。同理有  $s \mid b$  。因此 s 是 a,b 的  $\frac{S}{S}$  色 g 。 因此 g 是 g 。 因此 g 。 因此 g 是 g 是 g 。 因此 g 是

- (2.2) 因为 gcd(a,b)=d,所以  $d\mid a,d\mid b$  。且 s 是 a,b 的线性组合,所以  $d\mid s$  。由于 s 是最小正整数即 s>0 ,则  $d\leq s$  。 所以 d=s 。
- (3) 如果a,b互素,gcd(a,b)=1=d=s,且 s 是ax+by 的最小正整数,则ax+by=1。

#### 3.2.2.3模指数优化原理

- **慢方法:** 直接计算 $a^b \mod n$  。在大空间 $\mathbb{Z}_n$  范围内慢慢计算,计算复杂度高。
- **快方法:** 映射到小空间,**并行**快速计算,然后中国剩余定理  $\mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_q$  **映射返回**。

#### 步骤 1: 大空间映射到 2 个小空间,在 2 个小空间并行模指数计算

- (1)  $a^b \mod n$  映射  $a' = a \mod p$ ,根据欧拉定理 $b' = b \mod \varphi(p)$ ;  $\alpha'$  b' mod p  $= \chi'$  生小空间  $\mathbb{Z}_p$  上进行模指数运算  $x' = a'^b$ 。  $a^b \mod n$   $= \chi$ 在小空间 $\mathbb{Z}_p$ 上进行模指数运算 $x'=a^{b'}$ 。
- (2) 计算 $a^b \mod n$  映射a" =  $a \mod q$ ,根据欧拉定理b" =  $b \mod \varphi(q)$ ; 爾多 類 组 在小空间 $\mathbb{Z}_a$ 上进行模指数运算 $x'' = a''^{b''}$ 。

### 步骤 2: 2个小空间聚合映射回大空间

中国剩余定理解的通项公式  $x=\sum_{i=1}^n a_i t_i M_i \bmod M$  (聚合映射回大空间)  $\mathsf{t}_i \mathsf{M}_i \equiv \mathsf{I}_i \bmod \mathsf{P}$   $\Rightarrow \mathsf{t}_i \equiv \mathsf{Q}$   $\mathsf{mod}$   $\mathsf{P}$ 

带入裴蜀定理进一步优化:

$$x = x' \cdot q^{-1} (\text{mod } p) \cdot q + x'' \cdot p^{-1} (\text{mod } q) \cdot p$$

$$= x' \cdot (1 - p^{-1} (\text{mod } q) \cdot p) + x'' \cdot p^{-1} (\text{mod } q) \cdot p$$

$$= x' + (x'' - x') p^{-1} (\text{mod } q) \cdot p$$

#### 3.2.2.4Paillier加密模指数优化

Paillier 加密算法  $c = g^m \cdot r^n \mod n^2 = g^m \cdot f^a \mod n^2 = g^m \mod n^2 \cdot f^a \mod n^2$  是模  $n^2$ ,所 以构造中国剩余定理  $\mathbb{Z}_{p^2} \times \mathbb{Z}_{q^2}$ 。(**注意使用条件:** 发送方知道 p,q 时, 才可以使用。) 步骤 1: 大空间映射到 2 个小空间,在 2 个小空间并行模指数计算

•  $g^m \mod n^2$ ,  $f^a \mod n^2$  映射到模  $p^2$  小空间

$$g' = g \mod p^2, m' = m \mod \varphi(p^2), f' = f \mod p^2, a' = a \mod \varphi(p^2)$$

然后在**小空间并行**模  $p^2$  指数运算 $(g')^{m'} \mod p^2, (f')^{a'} \mod p^2$ 

 $g^m \mod n^2$ ,  $f^a \mod n^2$  映射到模  $g^2$  小空间

$$g" = g \mod q^2, m" = m \mod \varphi(q^2), f" = f \mod q^2, a" = a \mod \varphi(q^2)$$

然后在**小空间并行**模 $q^2$ 指数运算 $(g'')^{m''} \operatorname{mod} q^2, (f'')^{a''} \operatorname{mod} q^2$ 。

#### 步骤 2: 2个小空间聚合映射回大空间

使用中国剩余定理聚合映射回大空间,并使用装置定理优化。

#### 3.2.2.5Paillier解密模指数优化

对于 Paillier 解密算法,解密方肯定知道 p,q,所以对于解密算法  $m \coloneqq \frac{L(c^{\lambda} \bmod n^2)}{L(g^{\lambda} \bmod n^2)} \bmod n$ 

- 分母:  $g^{\lambda} \mod n^2$  可以预计算为  $\mu = \left(L(g^{\lambda} \mod n^2)\right)^{-1} \mod n$
- 分子:  $c^{\lambda} \mod n^2$  可以使用中国剩余定理加速。

# 4. 素性测试

#### 素数很重要! 那么一个 2048bit 的大整数是否为素数? 如何判断?

n是奇数,则n-1是偶数。将偶数n-1进行 k 次除以 2,直至结果为奇数q。因此,任意  $n \ge 3$ 的**奇整数**可以表达为 $n-1=2^k$  其中k>0, q是奇数。

#### 素数 p 有两个性质:

性质 1: 若 p 为素数,a 是小于 p 的正整数,则  $a^2 \mod p = 1$  当且仅当  $a \mod p = 1$  或  $a \mod p = -1 = p - 1$  。

分析: 如果  $a \mod p = 1$ 或  $a \mod p = -1 = p - 1$ ,则  $(a \mod p)(a \mod p) = a^2 \mod p = 1$  反之,如果  $a^2 \mod p = 1$ ,则  $a^2 \mod p = (a \mod p)(a \mod p) = 1$ ,则  $a \mod p = 1$ 或  $a \mod p = -1 = p - 1$ 。

**性质 2:** 若 p 为大于 2 的素数,则  $p-1=2^kq$  ,a 是小于 p-1 的正整数,则以下 2 个条件之一成立: (a)  $a^q\equiv 1\bmod p$  ; (2) 整数集合  $\{a^q,a^{2q},...,a^{2^{k-1}q}\}$  中存在某个数,假如是第 i 个数  $a^{2^iq}$  ,满足  $a^{2^iq}\equiv -1\bmod p$ 

分析: 根据费马小定理,p 为素数,a 是小于 p 的正整数,则  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$  。则  $a^{p-1} = a^{2^k q} = 1 \mod p$  。因此,**扩展整数集合**  $\{a^q, a^{2q}, ..., a^{2^{k-1}q}, a^{2^k q}\}$  中最后一个为 1. 则  $(a^{2^{k-1}q})^2 \mod p = a^{2^k q} \mod p = 1$  。根据性质 1,则  $a^{2^{k-1}q} \mod p = \pm 1$  。

- 如果性质 (a)  $a^q \equiv 1 \mod p$  成立,则整数集合  $\{a^q, a^{2q}, ..., a^{2^{k-1}q}\}$  每个元素均为  $a^{2^i q} \equiv 1 \mod p$ ,性质 (2) 某一项为 $a^{2^i q} \equiv -1 \mod p$  不成立。
- 如果性质 (a)  $a^q \equiv 1 \mod p$  不成立,则  $a^{2^{k-1}q} \mod p = -1$  性质 (b) 成立。

因此,如果 n 是素数,则扩展整数集合  $\{a^q, a^{2q}, ..., a^{2^{k-1}q}, a^{2^kq}\}$ ,要么  $a^q \equiv 1 \mod p$  要么  $a^{2^{i}q} \equiv -1 \mod p$  。 **反之,不一定成立(是充分条件,不是必要条件)。** 

例如 n=2047=23\*89,则 n-1=2\*1023,  $2^{1023} \mod 2047=1$ 满足条件,但是 2047 不是素数。

#### 素性测试算法:

输入整数n, 计算 $n-1=2^kq$ ;

选择随机数 $a \in (1, n-1)$ ;

如果 $a^q \mod n = 1$ ,则返回"可能是素数";

**循环 k 次:** 如果  $a^{2^{i}q} \equiv -1 \mod n$ , i = 0, ..., k-1,则返回"可能是素数";

返回"一定是合数"。

## 图定空间,由于合数比素数更多,根据统计,

- 返回"一定是合数"的概率为3/4,
- 返回"可能是素数"的概率小于1/4。

如果重复测试 t 次,则返回"可能是素数"的概率小于1/4',呈指数降低。因此,重复 t 次均返回"可能是素数",则可以认为该整数是素数。

**评估:** 这是一个概率算法,不是确定性算法。存在确定性算法,但效率太低。这个概率算法效率高。

# 5. 同态加密汇总

## 5. 1Paillier 同态加密

**密钥生成:** 生成两个长度相同的大素数 p,q,满足  $\gcd(pq,(p-1)(q-1))=1$ ,该性质确保这两个素数长度相同; 计算 n=pq,最小公倍数  $\lambda=lcm(p-1,q-1)$ ; 分式除法函数 L(y)=(y-1)/n; 选择正整数  $g=1+n\in Z_{p^2}^*$ ,使得  $\mu=\left(L(g^\lambda \bmod n^2)\right)^{-1}\bmod n$  存在。

公钥为n, 私钥为p,q。

如果 p,q 长度相等,则密钥生成步骤能够化简为:  $g=n+1,\lambda=\varphi(n),\mu=\varphi(n)^{-1} \bmod n$ ,

其中 $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$ ;如果p,q足够大,则 $\mu$ 的计算时间较长,推荐使用该化简方法。

**加密:** 消息  $m \in \mathbb{Z}_n$ , 选择随机数  $r \in \mathbb{Z}_n^*$ , 计算密文  $c := g^m \cdot r^n \mod n^2$ 。

**解密:** 输入密文 $c \in \mathbb{Z}_2$ , 如下计算解密 $m := L(c^{\lambda} \mod n^2) \cdot \mu \mod n$ 。

**同态性:** 给定两个密文 $c_1, c_2 \in Z_{n^2}$ , 其中 $c_1 = Enc_{pk}(m_1), c_2 = Enc_{pk}(m_2)$ 

● 定义密文之间的加法运算 ⊕

$$c_1 \oplus c_2 = c_1 c_2 \bmod n^2 = (g^{m_1} \cdot r_1^n \bmod n^2)(g^{m_2} \cdot r_2^n \bmod n^2) = g^{m_1 + m_2} \cdot (r_1 r_2)^n \bmod n^2$$
  
因此,  $c_1 \oplus c_2 = c_1 c_2 \bmod n^2 = Enc_{pk}(m_1 + m_2 \bmod n)$ 。

● 给定  $a \in Z_n$ ,  $c = Enc_{pk}(m)$  定义明文与密文的乘法运算  $\otimes$ :

$$a \otimes c = c^a \mod n^2 = g^{am} \cdot (r^a)^n \mod n^2 = Enc_{nk}(a \cdot m \mod n)$$

## 5. 2E1Gama1 同态加密

初始化:素数群G的阶为q,生成元为g。

**密钥生成:** 私钥  $sk = \alpha$ , 公钥 PK = h, 满足离散对数关系  $h = g^{\alpha}$ 。

加密: 消息为 $m \in \mathbb{Z}_q$ , 选择随机数 $r \in \mathbb{Z}_q$ , 计算 $C_1 = g^r, C_2 = g^m \cdot h^r$ 。

令密文为 $C = (C_1, C_2)$ 。

**解密:** 输入私钥  $sk = \alpha$  和密文 $(C_1, C_2)$ , 计算  $g^m = C_2 / C_1^\alpha$ 

对  $g^m$  暴力搜索获得明文消息 m,需要**指数计算复杂度**,如果 m 是 32bit 就很慢了。

门罗币: 32bit 金额

ECDSA 协议中的份额转换协议,保密份额 32bit,经不住暴力搜索。

msg 太大,自己无法解密保密份额。msg 太小,禁不住对方暴力搜索。所以 ECDSA 的协议 通常使用 Paillier 同态加密。

同态性:对于两个密文C,C',定义加法同态为 $C \oplus C'$ 

$$C \oplus C' = C \cdot C' = \left(g^{r+r'}, g^{m+m'} \cdot h^{r+r'}\right)$$

对于一个密文C与随机数x,定义**乘法同态**为 $C \otimes x$ 

$$C \otimes x := (g^{xr}, g^{xm} \cdot h^{xr})$$

## 5.3 特殊的素数类群

大群生成元为g,阶为n; 子群生成元为h,阶q小 $\tilde{n}$ 。

g,是公钥

 $C_1 := g^r$ 

$$C_2 := g_1^r \cdot h_2^m$$

子群上的离散对数相对不困难,所以用于替换素数群或椭圆曲线群上的 ElGamal 同态加密。MPC 通常使用 Paillier 同态加密用于**份额转换协议**。ElGamal 加密通常用于别的目的。 举例:

大群 $\{g,g^2,g^3,...,g^{90}=h,g^{91},...,g^{99}\}$ 大群上的离散对数是困难的。

小群 $\{h, h^1, ..., h^{10}\}$ 小群上的离散对数相对不困难。

大群用于数据随机化; 小群用于数据同态计算。

# 6. 同态加密解决百万富翁问题

百万富翁问题:比谁的 Token 更多。本质上是两个数比较大小,两方隐私计算。

|   | Alice                      | Bob  |
|---|----------------------------|--|
| 1 | 私钥和公钥为 $(sk, PK)$ 。        |  |
|   | 使用公钥 $PK$ 对其财富值 $v_0$ 进行加密 |  |
|   | $C_0 = Enc_{PK}(v_0)$      |  |
|   | 发送密文 $C_0$ 和公钥 $PK$        |  |
| 2 |                            | 接收密文 $C_0 = Enc_{PK}(v_0)$ 和公钥 $PK$        |
|   |                            | $(1)$ 选择 $2$ 个随机数 $b_0$ , $b_1$ 。使用公钥 $PK$ |
|   |                            | 对随机数 $b_0$ 进行加密 $C' = Enc_{PK}(b_0)$ 。对    |
|   |                            | 密文 $C_0$ 进行 <b>同态运算</b>                    |

|  | $= Enc_{PK}(b_1v_0) \cdot Enc_{PK}(r_0)$<br>$= Enc_{PK}(b_1v_0 + b_0)$<br>(2)使用使用公钥 $PK$ 对其财富值 $v_1$ 的计<br>算 <b>掩盖值</b> $b_1v_1 + b_0$ ,然后计算加密<br>$C_2 = Enc_{PK}(b_1v_1 + b_0)$                              |
|--|---|
|  | <b>发送</b> 2个密文 <i>C</i> <sub>1</sub> , <i>C</i> <sub>2</sub>  |
| 接收 2 个密文 C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub>   |   |
| (1) 使用私钥 $sk$ 从密文 $C_1$ 中解密获得  |   |
| Alice 财富的 <b>掩盖值</b> $b_1 v_0 + b_0$ ;   |   |
| (2)从密文 $C_2$ 中解密获得 Bob 财富的   |   |
| 掩盖值 $b_1v_1+b_0$ ;   |   |
| 因此,对 Alice 财富的 <b>掩盖值</b> $b_{ m l}v_{ m 0}$ + $b_{ m 0}$ 与  |   |
| Bob 财富的 <b>掩盖值</b> $b_{\scriptscriptstyle \rm I} v_{\scriptscriptstyle \rm I} + b_{\scriptscriptstyle \rm O}$ 比较大小,而 |   |
| 不泄露财富值。<br>将 <b>比较结果</b> 告诉 Bob  |   |
|  | (1)使用私钥 $sk$ 从密文 $C_1$ 中解密获得 Alice 财富的 <b>掩盖值</b> $b_1v_0+b_0$ ;  (2)从密文 $C_2$ 中解密获得 Bob 财富的 <b>掩盖值</b> $b_1v_1+b_0$ ; 因此,对 Alice 财富的 <b>掩盖值</b> $b_1v_0+b_0$ 与 Bob 财富的 <b>掩盖值</b> $b_1v_1+b_0$ 比较大小,而不泄露财富值。 |