## 密码学系列讲座

# 第 4 课:承诺、零知识证明、BulletProof 范围证明、Diffie-Hellman 密钥协商

#### 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. 承诺、零知识证明、BulletProof 范围证明、Diffie-Hellman 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.密码学承诺

## 1.1 承诺

承诺分为 3 个步骤:承诺、打开承诺、验证承诺。

**承诺:** 发送方将某个值 x 封装为 y 发送给接收方。(1)发送方不能修改信封中的值(绑定性);(2)接收方无法知道 x (隐藏性)。

打开承诺: 发送方揭露x。

**校验承诺**:接收方校验打开的值x与y中封装的x是否相同。

#### 承诺一个值

- **承诺:** 选择x, 计算y = f(x), 发送函数值y;
- **打开承诺**: 发送原象x:
- 校验承诺: 函数一致性 y == f(x)

对函数有一定要求:

- ◆ 函数求逆是 NP 困难的,需要**指数时间**暴力搜索。防止根据承诺值 v 计算 x。
- ◆ 但是校验简单,仅需要多项式时间计算复杂度。
- ◇ 该函数通常是哈希函数或 pedersen 承诺函数等。

#### 承诺一个多项式

• **承诺:** 选择n+1个随机数 $a_0,...,a_n$ ,构造多项式 $f(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$ ,计算

$$A_i = a_i \cdot G, i = 0, ..., n$$

发送  $A_i$ , i = 0,...,n。

- 打开承诺: 打开一个随机点k, 计算 $f(k) = \sum_{i=0}^{n} a_i k^i$ ; 发送(k, f(k))。
- 校验承诺: 基于  $A_i$ , i = 0,...,n 校验 (k, f(k)) 正确性:  $f(k) \cdot G == \sum_{i=0}^{n} (k^i \cdot A_i)$  。

公式推导: 
$$f(k)\cdot G = \sum_{i=0}^{n} (a_i k^i \cdot G) = \sum_{i=0}^{n} (k^i \cdot A_i)$$

如果攻击者不知道多项式,选择随机数作为函数值,则发生碰撞的概率可忽略。

因此,不必打开多项式所有系数,仅打开一个或多个**函数点**即可,从而减少发送数据。此外,没泄露多项式,具有保密性。需要 **n+1** 个值,才会泄露多项式的系数。 KZG 承诺、Dan Boneh 承诺等多项式承诺在后续 zk 系列的 Plonk 证明系统中介绍。

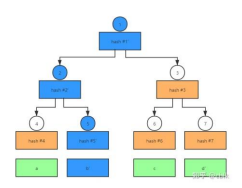
## 1.2 哈希承诺

- **承诺:** 发送哈希值 *y*
- **打开承诺:** 发送原象 *x*
- **校验承诺**: 校验哈希一致性 y == hash(x)

哈希函数求逆满足 NP 困难。

## 1.3 Merkle 承诺与 Merkle 证明

- **承诺:** 发送 root。
- **打开承诺:** 发送叶子节点  $x_i$  和  $path_i$ 。其中  $path_i$  是指**兄弟节点**。
- 校验承诺: 校验  $root == Merkle(x_i, path_i)$  。



**问题:** 证明方证明知道每个叶子的值 $x_i$ ,  $i = 0,...,2^n$ ,树高度为 100。

### 低效做法:

- **承诺:** 发送 root;
- **打开承诺:** 发送**所有**叶子节点 $x_i$ ,  $i = 0,..., 2^n$ ;
- 校验承诺: 校验  $root == Merkle(x_0,...,x_{n})$  。

高效做法: 检测 n (例如 n=20) 个点,没必要全部打开。

- **承诺:** 发送 root;
- **打开承诺:** 发送叶子节点  $x_i$  和  $path_i$  , i = 1,...,20 。
- 校验承诺: 校验  $root == Merkle(x_i, path_i), i = 1,..., 20$ 。

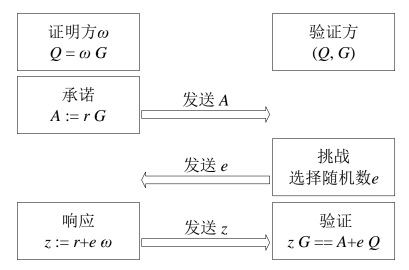
#### 发送数据和校验复杂度均降低。

如果每个叶子的取值是0或1,则n次均成功概率为 $1/2^{20}$ 。

如果每个叶子的取值空间为m,则n次均成功概率为 $1/m^{20}$ 。

核心思想:从概率角度,不必打开全部叶子节点;仅需要打开 n 个点,如果每次都正确,则 伪造成功概率指数降低。因此,验证方相信证明方知道所有叶子节点。

## 1.4 Sigma 零知识证明中的承诺



**承诺** $A=r\cdot G$ 、挑战e、响应 $z=r+e\cdot \omega$ 、校验 $z\cdot G==A+e\cdot Q$ 承诺随机数 r,但是没打开 r,而是在响应中**使用 r** 随机化秘密  $\omega$  。

## 1.5.Pedersen 承诺

**初始化:** 椭圆曲线生成元为G,H,  $H=\alpha \cdot G$ , 其中 $\alpha$  保密。

- **承诺:** Token 数量为m 和随机数为r,则计算 $P := m \cdot G + r \cdot H$ ,发送P;
- **打开承诺:** 发送*m* 和 *r* ;
- **校验承诺:** 校验一致性  $P == m \cdot G + r \cdot H$  。

#### Pedersen 承诺的同态性:

初始状态: Alice 和 Bob 的余额密文是 0。

- Carol 对  $m_1$  个 Token 承诺:  $P_1 = m_1 \cdot G + r_1 \cdot H$  ,接收地址为  $Addr_{Alice}$  ,然后签名广播; **打开承诺:** 私底下保密发送  $m_1$  , $r_1$  给 Alice;Alice 校验 Pedersen 承诺的一致性,且等 交易单上链后,则收款成功。
- Dave 对 $m_2$ 个 Token **承诺**:  $P_2 = m_2 \cdot G + r_2 \cdot H$ ,接收地址为 $Addr_{Alice}$ ,然后签名广播; **打开承诺**: 私底下保密发送 $m_2, r_2$ 给 Alice;Alice 校验 Pedersen 承诺的一致性,且等 交易单上链后,则收款成功。

经过**共识算法**,矿工**上链** Alice 余额密文:  $P_1+P_2=(m_1+m_2)\cdot G+(r_1+r_2)\cdot H$  Alice 知道秘密: m1+m2 和随机数为 r1+r2,则 Alice 能花费该费用。

• Alice 对 $m_3$ 个 Token **承诺**:  $P_3 = m_3 \cdot G + r_3 \cdot H$ ,接收地址为 $Addr_{Bob}$ ,然后签名广播; **打开承诺**: 私底下保密发送 $m_3, r_3$ 给 Bob;Bob 校验 Pedersen 承诺的一致性,且等交易单上链后,则收款成功。

经过共识算法,矿工上链 Alice 和 Bob 的余额密文:

Alice: 
$$P_1 + P_2 - P_3 = (m_1 + m_2 - m_3) \cdot G + (r_1 + r_2 - r_3) \cdot H$$
  
Bob:  $P_3 = m_3 \cdot G + r_3 \cdot H$ 

- Alice 知道  $m_1 + m_2 m_3$ ,  $r_1 + r_2 r_3$  可以继续支付;
- Bob 知道  $m_3$ ,  $r_3$  也可以继续支付。

#### 如果 $\alpha$ 泄露:

Alice 知道 G,H 之间的离散对数  $\alpha$  ,后果很严重。

真实情况: Alice 拥有小金额 m=10 和随机数 r, **余额承诺为**  $P=m\cdot G+r\cdot H$  。

Alice 能够计算 $\alpha^{-1}$ ,选择一个大金额 m'=200000,计算**随机数** $r'=r-(m'-m)\alpha^{-1}$ 。

● Alice 支付 m'个 Token,<mark>支付承诺为  $P == m' \cdot G + r' \cdot H$ </mark>,接收地址为  $Addr_{Rob}$ ,然后签

名广播**;** 打开承诺**:** 私底下保密发送 m', r' 给 Bob; Bob 校验 Pedersen 承诺的一致性,

且等交易单上链后,则收款成功。

经过**共识算法**,矿工**上链** Bob 余额承诺:  $P == m' \cdot G + r' \cdot H$  公式推导:

$$m' \cdot G + r' \cdot H = m' \cdot G + \left(r - (m' - m)\alpha^{-1}\right) \cdot H$$

$$= m' \cdot G + r \cdot H - m'\alpha^{-1} \cdot H + m\alpha^{-1} \cdot H$$

$$= m \cdot G + r \cdot H$$

$$= P$$

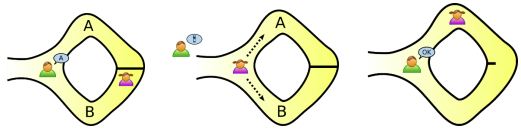
#### 类似结论:

zcash 中各个生成元 $g_1,...,g_n,h_1,...,h_n$ 之间的**离散对数**不能泄露;

Plonk 中的 KZG 承诺 CRS 使用的随机数  $\alpha$  不能泄露; 如果**泄露**,则后果很严重。

# 2.零知识证明

#### 概率游戏:



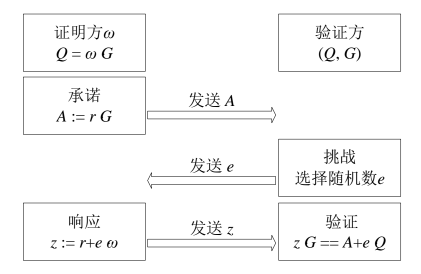
- 游戏执行 1 次, 小红正确的概率为1/2, 可能碰巧成功。
- 游戏执行 n 次, 小红全正确的概率为1/2", 呈指数降低。
- 因此,如果小红每次都正确,**不会是碰巧,而是知道开门秘诀!**
- ◆ 阿里巴巴 Cave 要求:没有其他通道(没后门)。
- ◆ zkSnark 初始化设置:要求 n 参与方参与初始化,没后门。

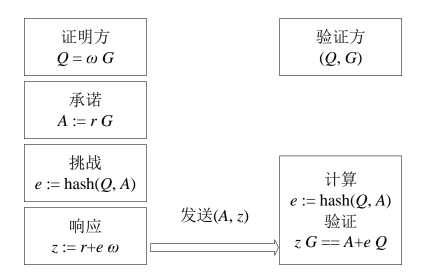
## 2.1 Sigma 零知识证明协议

Sigma 零知识证明: 知道秘密  $\omega$ , 且与公开输入 Q 满足离散对数关系  $Q = \omega \cdot G$ .

- 1: (承诺) P 选择随机数r, 计算 $A = r \cdot G$ , 发送A;
- 2: (挑战) V 发送随机数e;
- 3: (响应) P 计算  $z = r + e \cdot \omega$ ; 发送 z;
- 4: (验证) V 校验 $\mathbf{z} \cdot \mathbf{G} == \mathbf{A} + \mathbf{e} \cdot \mathbf{Q}$ 。

公式推导:  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{G} = (r + e\omega) \cdot \mathbf{G} = \mathbf{A} + e \cdot \mathbf{Q}$ 





非交互式 A 版: Sigma 零知识证明,发送承诺和响应(数据量较大)。 验证方重新计算挑战,然后校验等式。

**额外条件: 非交互式 A 版**零知识证明要求哈希函数的输出是抗碰撞的!

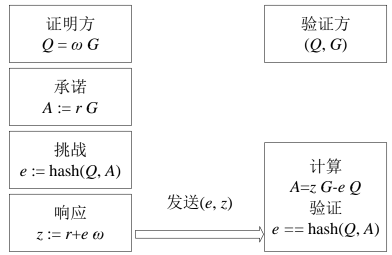
哈希函数 hash(X) = Y, 要求不能在多项式时间内找到 X', 满足 hash(X') = Y。

$$hash(Q, A) = e$$

$$hash(Q, A') = e$$

$$A = z \cdot G - e \cdot Q$$

$$A' = z' \cdot G - e \cdot Q$$



非交互式 B 版: Sigma 零知识证明,发送<mark>挑战</mark>和响应(数据量较小)。 验证方重新计算承诺,然后哈希校验。

额外条件: 非交互式 B 版零知识证明要求哈希函数的输出是抗碰撞的!

## 2.2 Sigma 协议应用到 ElGamal 同态加密

## 2.2.1 密文同态运算

1. 密钥生成: Alice/Bob/Carol/Dave 私钥和公钥分别为

Alice: 
$$(\alpha_1, g_1), g_1 = g^{\alpha_1}$$
  
 $Bob: (\alpha_2, g_2), g_2 = g^{\alpha_2}$   
 $Carol: (\alpha_3, g_3), g_3 = g^{\alpha_1}$   
 $Dave: (\alpha_4, g_4), g_4 = g^{\alpha_2}$ 

#### 余额初始状态:

- Alice 余额初始状态密文为[ $C_0, D_0$ ], 其中 $C_0 = g^{r_0}, D_0 = g^{m_0} \cdot g_1^{r_0}$
- Bob 余额初始状态密文为[ $C_0$ ', $D_0$ '],其中 $C_0$ '= $g^{r_0}$ ', $D_0$ '= $g^{m_0}$ ' ·  $g_2^{r_0}$ '
- Carol/Dave 起始状态金额为 0。
- 2. Alice 支付给 Carol 金额数量为 $m_1$ ,使用 ElGamal 同态加密生成密文 $[C_1,D_1]$ , $[C_1',D_1']$ ,并生成零知识证明 zkProof 和范围证明 BulletProof,
  - Alice 选择随机数  $r_1$  ,基于 Carol 的公钥  $g_3$  ,生成  $[C_1, D_1]$  ;
  - Alice 选择随机数  $r_1$ ',基于自己的公钥  $g_1$ ,生成[ $C_1$ ',  $D_1$ '];

$$C_{1} = g^{r_{1}}, D_{1} = g^{m_{1}} \cdot g_{3}^{r_{1}}$$

$$C_{1}' = g^{r_{1}'}, D_{1}' = g^{m_{1}'} \cdot g_{1}^{r_{1}'}$$

$$ZK\{r_{1}, r_{1}', m_{1}, m_{1}', m_{1} = m_{1}' | C_{1}, D_{1}, C_{1}', D_{1}' \}$$

$$BulletProof\{0 \le m_{0} - m_{1} \le 2^{32}, 0 \le m_{1} \le 2^{32}\}$$

Alice 对交易单签名: 矿工验证签名、零知识证明和范围证明。然后:

- **更新** Carol 金额状态记为 $[C_1,D_1]$ ,则 Carol 能够解密获得 $m_1$  并进行支付。解密过程:  $g^{m_1} \coloneqq D_1/(C_1)^{\alpha_3}$ ;
- **更新** Alice 的金额状态记为 $[C_0/C_1',D_0/D_1']$ ,则 Alice 能够解密获得 $m_0-m_1$ 并进行支付。解密过程:  $g^{m_0-m_1'}\coloneqq (D_0/D_1')/(C_0/C_1')^{\alpha_1}$ 。

Carol 余额增加  $m_1$  , Alice 余额减小  $m_1$  ',所有需要  $ZK\{r_1,r_1$ ', $m_1,m_1$ ', $m_1=m_1$ '  $C_1,D_1,C_1$ ', $C_1$ ', $C_1$ ", $C_1$ "  $C_1$ 

3. Bob 支付给 Carol 金额数量为 $m_2$ ,使用 ElGamal 同态加密生成密文 $[C_2,D_2]$ , $[C_2',D_2']$ ,并生成零知识证明和范围证明

$$\begin{split} &C_{2} = g^{r_{2}}, D_{2} = g^{m_{2}} \cdot g_{3}^{r_{2}} \\ &C_{2}' = g^{r_{2}'}, D_{2}' = g^{m_{2}'} \cdot g_{2}^{r_{2}'} \\ &ZK\{r_{2}, r_{2}', m_{2}, m_{2}', m_{2} = m_{2}' \big| C_{2}, D_{2}, C_{2}', D_{2}' \} \\ &BulletProof\{0 \le m_{0}' - m_{2} \le 2^{32}, 0 \le m_{2} \le 2^{32} \} \end{split}$$

Bob 对交易单签名; 矿工验证签名、验证零知识证明和范围证明, 然后:

- **更新** Carol 金额状态记为 $[C_1 \cdot C_2, D_1 \cdot D_2]$ ,则 Carol 能够解密获得 $m_1 + m_2$ 并进行支付。解密过程:  $g^{m_1 + m_2} \coloneqq D_1 \cdot D_2 / (C_1 \cdot C_2)^{\alpha_3}$
- **更新** Bob 的金额状态记为[ $C_0$  '/  $C_2$  ',  $D_0$  '/  $D_2$  '],则 Bob 能够解密获得  $m_0$  '-  $m_2$  并进行支付。解密过程:  $g^{m_0$  '- $m_2$ '  $\coloneqq (D_0$  '/  $D_2$  ')/ $(C_0$  '/  $C_2$  ') $^{\alpha_2}$
- 4. Carol 支付给 Dave 金额数量为 $m_3$ ,使用 ElGamal 同态加密生成密文 $[C_3,D_3]$ , $[C_3',D_3']$ ,并生成零知识证明和范围证明

$$C_{3} = g^{r_{3}}, D_{3} = g^{m_{3}} \cdot g_{4}^{r_{3}}$$

$$C_{3}' = g^{r_{3}'}, D_{3}' = g^{m_{3}'} \cdot g_{3}^{r_{3}'}$$

$$ZK\{r_{3}, r_{3}', m_{3}, m_{3}', m_{3} = m_{3}' | C_{3}, D_{3}, C_{3}', D_{3}' \}$$

$$BulletProof\{0 \le m_{1} + m_{2} - m_{3} \le 2^{32}, 0 \le m_{3} \le 2^{32} \}$$

Carol 对交易单签名; **矿工**验证签名、验证零知识证明和范围证明, 然后:

**更新** Carol 金额状态记为[ $C_1 \cdot C_2 / C_3 ', D_1 \cdot D_2 / D_3 '$ ],则 Carol 能够解密获得  $m_1 + m_2 - m_3$  并进行支付。

解密过程: 
$$g^{m_1+m_2-m_3} \coloneqq (D_1 \cdot D_2 / D_3')/(C_1 \cdot C_2 / C_3')^{\alpha_3}$$
。

● **更新** Dave 的金额状态记为[ $C_3$ , $D_3$ ],则 Dave 能够解密获得 $m_3$ 并进行支付。

解密过程: 
$$g^{m_3} := (D_3)/(C_3)^{\alpha_4}$$
。

Sigma 零知识证明确保: 支付方的减少额 == 接收方的增加额。

## 2.2.2 Sigma 证明 2 个值相等

#### Alice:

选择随机数 r1, 使用 Carol 的公钥 g3 和金额 m1 生成 E1Gamal 加密密文 C1,D1; 选择随机数 r2, 使用自己的公钥 g1 和金额 m2 生成 E1Gamal 加密密文 C2,D2;

$$C_{1} = g^{r_{1}}, D_{1} = g^{m_{1}} \cdot g_{3}^{r_{1}}$$

$$C_{1}' = g^{r_{1}'}, D_{1}' = g^{m_{1}'} \cdot g_{1}^{r_{1}'}$$

$$ZK\{r_{1}, r_{1}', m_{1}, m_{1}', m_{1} = m_{1}' | C_{1}, D_{1}, C_{1}', D_{1}'\}$$

符号修改: 令 $m_2 = m_1$ '。

Alice 需要证明其知道  $r_1, r_2, m_1, m_2, m_1 = m_2$ , 满足以下 4 个离散对数关系:

$$C_1 = g^{r_1}, D_1 = g^{m_1} \cdot g_3^{r_1},$$
  
 $C_2 = g^{r_2}, D_2 = g^{m_2} \cdot g_1^{r_2}$ 

**情况 1:** 假如  $m_1 \neq m_2$  ,Alice 选择  $m_1$  作为 Sigma 零知识证明的输入。

承诺: 选择 2 个随机数  $r_1', r_2' \in \mathbb{Z}_n$  和金额  $m_1$  , 构造 2 个对应的密文

$$C_1' = g^{r_1'}, D_1' = g^{m_1} \cdot g_3^{r_1'}$$
  
 $C_2' = g^{r_2'}, D_2' = g^{m_1} \cdot g_3^{r_2'}$ 

挑战: 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_2, D_2, C_1', D_1', C_2', D_2')$ 

响应: 计算  $z_1 \coloneqq r_1' + e \cdot r_1, z_2 \coloneqq r_2' + e \cdot r_2, \tilde{m} \coloneqq m_1 + e \cdot m_1$ 

发送数据为: *Proof* {C<sub>1</sub>',D<sub>1</sub>',C<sub>2</sub>',D<sub>2</sub>',z<sub>1</sub>,z<sub>2</sub>, m̃}

**验证:** 计算哈希值  $e \coloneqq hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_1', D_1', C_1', D_1', C_2', D_2')$ ,校验以下 4 个等式的一致性

$$(C_1)^e \cdot C_1' = g^{z_1}, (D_1)^e \cdot D_1' = g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1}$$

$$(C_2)^e \cdot C_2 = g^{z_2}, \ (D_2)^e \cdot D_2' = g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2}$$

公式推导:

$$\begin{split} &(C_1)^e \cdot C_1 \, ' = g^{e \cdot r_1} \cdot g^{r_1 \, '} = g^{z_1} \, , \quad (D_1)^e \cdot D_1 \, ' = \left( g^{e \cdot m_1} \cdot g_3^{e \cdot r_1} \right) \cdot \left( g^{m_1} \cdot g_3^{r_1 \, '} \right) = g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1} \\ &(C_2)^e \cdot C_2 \, ' = g^{e \cdot r_2} \cdot g^{r_2 \, '} = g^{z_2} \, , \quad (D_2)^e \cdot D_2 \, ' = \left( g^{e \cdot m_2} \cdot g_1^{e \cdot r_2} \right) \cdot \left( g^{m_1} \cdot g_1^{r_2 \, '} \right) \neq g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2} \, \mbox{\ensuremath{\not{\text{KM}}}} \end{split}$$

**情况 2:** 假如  $m_1 \neq m_2$ ,证明方选择  $m_2$ 作为 Sigma 零知识证明的输入。

**承诺:** 选择 2 个随机数  $r_1', r_2' \in \mathbb{Z}_n$  和金额  $m_2$  ,构造 2 个对应的密文

$$C_1' = g^{r_1'}, D_1' = g^{m_2} \cdot g_3^{r_1'}$$
  
 $C_2' = g^{r_2'}, D_2' = g^{m_2} \cdot g_1^{r_2'}$ 

挑战: 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_2, D_2, C_1', D_1', C_2', D_2')$ 

响应: 计算 $z_1 \coloneqq r_1' + e \cdot r_1, z_2 \coloneqq r_2' + e \cdot r_2, \tilde{m} \coloneqq m_2 + e \cdot m_2$ 

发送数据为: *Proof* {C<sub>1</sub>',D<sub>1</sub>',C<sub>2</sub>',D<sub>2</sub>',z<sub>1</sub>,z<sub>2</sub>, m̃}

**验证:** 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_1', D_1', C_1', D_1', C_2', D_2')$ ,校验以下 4 个等式的一致性

$$(C_1)^e \cdot C_1' = g^{z_1}, \quad (D_1)^e \cdot D_1' \neq g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1} + g_3^{\tilde{m}}$$

$$(C_2)^e \cdot C_2 = g^{z_2}$$
,  $(D_2)^e \cdot D_2' = g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2}$ 

**情况 3:** 假如  $m_1 \neq m_2$ , 证明方选择  $m_1, m_2$  作为 Sigma 零知识证明的输入。

**承诺:** 选择 2 个随机数  $r_1', r_2' \in \mathbb{Z}_n$  和金额  $m_2$  ,构造 2 个对应的密文

$$C_1' = g^{r_1'}, D_1' = g^{m_1} \cdot g_3^{r_1'}$$
  
 $C_2' = g^{r_2'}, D_2' = g^{m_2} \cdot g_1^{r_2'}$ 

挑战: 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_2, D_2, C_1', D_1', C_2', D_2')$ 

响应: 计算  $z_1 \coloneqq r_1' + e \cdot r_1, z_2 \coloneqq r_2' + e \cdot r_2, \tilde{m} \coloneqq m_1 + e \cdot m_2$ 

发送数据为: *Proof* {C<sub>1</sub>',D<sub>1</sub>',C<sub>2</sub>',D<sub>2</sub>',z<sub>1</sub>,z<sub>2</sub>, m̃}

**验证:** 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_1', D_1', C_1', D_1', C_2', D_2')$ ,校验以下 4 个等式的一致性

$$(C_1)^e \cdot C_1' = g^{z_1}, \quad (D_1)^e \cdot D_1' \neq g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1} + g_3$$

$$(C_2)^e \cdot C_2 = g^{z_2}, \quad (D_2)^e \cdot D_2 \neq g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2} + g^{\tilde{m}}$$

**情况 4:** 假如 2 个同态密文中 $m_1 = m_2$ ,证明方选择 $m = m_1 = m_2$ 作为 Sigma 零知识证明的输入。

**承诺:** 选择 2 个随机数  $r_1', r_2' \in \mathbb{Z}_n$  和金额 m ,构造 2 个对应的密文

$$C_1' = g^{r_1'}, D_1' = g^m \cdot g_3^{r_1'}$$
  
 $C_2' = g^{r_2'}, D_2' = g^m \cdot g_1^{r_2'}$ 

挑战: 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_2, D_2, C_1', D_1', C_2', D_2')$ 

响应: 计算  $z_1 := r_1' + e \cdot r_1, z_2 := r_2' + e \cdot r_2, \tilde{m} := m + e \cdot m$ 

发送数据为:  $Proof\{C_1, D_1, C_2, D_2, z_1, z_2, \tilde{m}\}$  协议缺点:  $\tilde{m}$  会泄露  $m_1$ 

**验证:** 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_1', D_1', C_1', D_1', C_2', D_2')$ ,校验以下 4 个等式的一致性

$$(C_1)^e \cdot C_1' = g^{z_1}, (D_1)^e \cdot D_1' = g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1}$$

$$(C_2)^e \cdot C_2 = g^{z_2}, \ (D_2)^e \cdot D_2' = g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2}$$

情况 5: 假如  $m_1 = m_2$ , 证明方选择<mark>随机数</mark>  $m_0$  作为 Sigma 零知识证明的输入。

**承诺:** 选择 2 个随机数  $r_1', r_2' \in \mathbb{Z}_n$  和<mark>随机数  $m_0$ </mark> ,构造 2 个对应的密文

$$C_1' = g^{r_1'}, D_1' = g^{m_0} \cdot g_3^{r_1'}$$
  
 $C_2' = g^{r_2'}, D_2' = g^{m_0} \cdot g_1^{r_2'}$ 

挑战: 计算哈希值  $e := hash(g_1, g_3, C_1, D_1, C_2, D_2, C_1', D_1', C_2', D_2')$ 

响应: 计算 $z_1 := r_1' + e \cdot r_1, z_2 := r_2' + e \cdot r_2, \tilde{m} := m_0 + e \cdot m_1$ 

发送数据为: *Proof* {C<sub>1</sub>',D<sub>1</sub>',C<sub>2</sub>',D<sub>2</sub>',z<sub>1</sub>,z<sub>2</sub>, m̂}

**验证:** 计算哈希值  $e \coloneqq hash(g_1,g_3,C_1,D_1,C_1',D_1',C_1',D_1',C_2',D_2')$ ,校验以下 4 个等式的一致性

$$(C_1)^e \cdot C_1' = g^{z_1}, (D_1)^e \cdot D_1' = g^{\tilde{m}} \cdot g_3^{z_1}$$

$$(C_2)^e \cdot C_2 = g^{z_2}$$
,  $(D_2)^e \cdot D_2' = g^{\tilde{m}} \cdot g_1^{z_2}$ 

2条验证等式中的 $\tilde{m}$ 对应 $m_1$ 和 $m_2$ ,响应等式中的 $\tilde{m}$ 也对应 $m_1$ 或 $m_2$ ,因此, $m_1=m_2$ 。

因此,Sigma 零知识证明确保: 支付方的减少额 == 接收方的增加额。 还有作恶方法:

余额 0 Token,支付 100 Token。接收方增加 100 Token,发送方余额为-100 Token。 因此,需要 **BulletProof 范围证明**确保**支付** Token 数量与**余额** Token 数量大于或等于零。

# 3.BulletProof 范围证明

## 3.1 符号说明

循环群 $\mathbb G$  的阶为p, 环 $\mathbb Z_p$  的阶为p。  $\mathbb G^n$  和 $\mathbb Z_p^n$  是对应的n 为向量。  $\mathbb Z_p^*$  是指 $\mathbb Z_p$  / $\{0\}$ 。

**G** 的 4 个生成元为 g,h,v,u 。 n 维向量  $\vec{a} = \{a_1,...,a_n\}$  。

n 行 m 列**矩阵** $\vec{A} \in \mathbb{F}^{n \times m}$  的第 i 行 j 列的元素为 $a_{i,j}$ 。

标量 $c\in\mathbb{Z}_p$  与向量的 $\vec{a}\in\mathbb{Z}_p^n$ 的**乘积**为 $\vec{b}=c\cdot\vec{a}=\{c\cdot a_1,...,c\cdot a_n\}\in\mathbb{Z}_p^n$ 。

两个**向量內积** $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i$  是一个值。

向量 Hadamard 乘积  $\vec{a} \circ \vec{b} = (a_1b_1,...,a_nb_n) \in \mathbb{F}^n$  是一个向量。

向量多项式  $p(X) = \sum_{i=0}^d \vec{p}_i X^i \in \mathbb{Z}_p^n$ , 系数向量为  $\vec{p}_i = (p_1, ..., p_n) \in \mathbb{Z}_p^n$ 。

向量多项式的內积 $t(X) = \left\langle l(X), r(X) \right\rangle = \sum_{i=0}^d \sum_{j=0}^i \left\langle \vec{l}_i, \vec{r}_j \right\rangle X^{i+j} \in \mathbb{Z}_p[X]$ 是一个多项式。

**生成元向量**  $\vec{g} = (g_1,...,g_n) \in \mathbb{G}^n$ ,随机数向量  $\vec{a} = \{a_1,...,a_n\} \in \mathbb{Z}_p^n$ ,则承诺

$$C = \vec{g}^{\vec{a}} = \prod_{i=1}^{n} g_i^{a_i} \in \mathbb{G}$$

该承诺具有**绑定性**,没有隐藏性(因为缺少随机项)。

对于**承诺** 
$$C = \vec{g}^{\vec{a}} = \prod_{i=1}^{n} g_i^{a_i} \in \mathbb{G}$$
,令  $g_i' = g_i^{b_i^{-1}}$ ,则  $C = \prod_{i=1}^{n} (g_i')^{a_i b_i} \in \mathbb{G}$ 。

 $if(\vec{a} \in \mathbb{Z}_p^n, \vec{b} \in \mathbb{Z}_p^m), then(\vec{a} \parallel \vec{b} \in \mathbb{Z}_p^{n+m})$ .

$$\vec{a}_{[:l]} = (a_1, ..., a_l) \in \mathbb{F}^l, \vec{a}_{[l:]} = (a_{l+1}, ..., a_n) \in \mathbb{F}^{n-l} \;, \quad n = 2^k \; \circ \; \; \text{n/2=l}$$

$$k \in \mathbb{Z}_p^*, \quad \vec{k}^n = (1, k, k^2, k^3, ..., k^{n-1}) \in (\mathbb{Z}_p^*)^n, \vec{k}^{-n} = (1, k^{-1}, k^{-2}, k^{-3}, ..., k^{-(n-1)}) \in (\mathbb{Z}_p^*)^n$$

例如 
$$2 \in \mathbb{Z}_p^*, \vec{2}^n = (1, 2, 2^2, 2^3, ..., 2^{n-1}) \in (\mathbb{Z}_p^*)^n, \vec{2}^{-n} = (1, 2^{-1}, 2^{-2}, 2^{-3}, ..., 2^{-(n-1)}) \in (\mathbb{Z}_p^*)^n$$
。

核心结论: 以下 k+3 个运算关系 ①, ②, ③, ①, ②, ③, …, k-1, k 等价。

对于P,c是公开参数,证明方证明知道**秘密向量** $\vec{a},\vec{b} \in \mathbb{Z}_p^n$ ,满足

$$P_1 = \vec{g}^{\vec{a}} \vec{h}^{\vec{b}}, c = \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$$
运算关系①

左边等式是 Pedersen 承诺的一般化。

如果完全打开向量 $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{Z}_p^n$ ,验证方能够校验。但是,发送数据量为 2n。

构造一个与上述等价的新关系

$$P_1 = \vec{g}^{\vec{a}} \vec{h}^{\vec{b}} \cdot u^{\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle}$$
运算关系②

令n'=n/2,  $\vec{a}_1,\vec{a}_2,\vec{b}_1,\vec{b}_2 \in \mathbb{Z}_p^{n'}$ , 定义同态哈希函数 Hash

$$Hash(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{b}_1, \vec{b}_2, c) = \vec{g}_{[n']}^{\vec{a}_1} \cdot \vec{g}_{[n']}^{\vec{a}_2'} \cdot \vec{h}_{[n']}^{\vec{b}_1} \cdot \vec{h}_{[n']}^{\vec{b}_2'} \cdot u^c$$

这是 pedersen 承诺的一般化。

因此,有以下**同态性:** 

 $Hash(\vec{a}_1,\vec{a}_1',\vec{b}_1,\vec{b}_1',c_1) \cdot Hash(\vec{a}_2,\vec{a}_2',\vec{b}_2,\vec{b}_2',c_2) = Hash(\vec{a}_1+\vec{a}_2,\vec{a}_1'+\vec{a}_2',\vec{b}_1+\vec{b}_2,\vec{b}_1'+\vec{b}_2',c_1+c_2)$ 因此,运算关系②表达为以下

$$P_1 = Hash(\vec{a}_{[:n']}, \vec{a}_{[n':]}, \vec{b}_{[:n']}, \vec{b}_{[n':]}, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle)$$
运算关系③

公式推导:

$$\begin{split} &P_{\mathbf{l}} = Hash\Big(\vec{a}_{[:n']}, \vec{a}_{[n':]}, \vec{b}_{[:n']}, \vec{b}_{[n':]}, \left\langle \vec{a}, \vec{b} \right\rangle \Big) \\ &= \vec{g}_{[:n']}^{\vec{a}_{[n']}} \cdot \vec{g}_{[n':]}^{\vec{a}_{[n':]}} \cdot \vec{h}_{[:n']}^{\vec{b}_{[n']}} \cdot \vec{h}_{[n':]}^{\vec{b}_{[n':]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}, \vec{b} \right\rangle} \\ &= \vec{g}^{\vec{a}} \cdot \vec{h}^{\vec{b}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}, \vec{b} \right\rangle} \end{split}$$

## 3.2 向量內积承诺

功能:响应不断折半。zcash Halo2 证明系统也是使用该方法。

## 3.2.1 向量內积承诺

**第1轮**: 证明方知道n维的秘密向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ ,满足

$$P_1 = Hash(\vec{a}_{[:n]}, \vec{a}_{[n:]}, \vec{b}_{[:n]}, \vec{b}_{[n:]}, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle)$$
运算关系 1

承诺: 
$$\begin{split} L_{\mathbf{l}} &= Hash\Big(0^{n'}, \vec{a}_{[:n']}, \vec{b}_{[n':]}, 0^{n'}, \left\langle \vec{a}_{[:n']}, \vec{b}_{[n':]} \right\rangle \Big) = \vec{g}_{[:n']}^{0^{n'}} \cdot \vec{g}_{[n':]}^{\vec{a}_{[:n']}} \cdot \vec{h}_{[:n']}^{\vec{b}_{[n:]}} \cdot \vec{h}_{[n':]}^{0^{n'}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[:n']}, \vec{b}_{[n:]} \right\rangle } \\ R_{\mathbf{l}} &= Hash\Big(\vec{a}_{[n':]}, 0^{n'}, 0^{n'}, \vec{b}_{[:n']}, \left\langle \vec{a}_{[n':]}, \vec{b}_{[:n']} \right\rangle \Big) = \vec{g}_{[:n']}^{\vec{a}_{[n']}} \cdot \vec{g}_{[n':]}^{0^{n'}} \cdot \vec{h}_{[:n']}^{0^{n'}} \cdot \vec{h}_{[n':]}^{\vec{b}_{[n':]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[n:]}, \vec{b}_{[n]} \right\rangle } \end{split}$$

挑战: 计算随机数  $x_1 = SHA3(P_1, L_1, R_1) \mod p \in \mathbb{Z}_p$ .

**折半响应:** 
$$\vec{a}' = x_1 \vec{a}_{[n:]} + x_1^{-1} \vec{a}_{[n:]}, \vec{b}' = x_1 \vec{b}_{[n']} + x_1^{-1} \vec{b}_{[n:]};$$
 发送承诺  $L_1$ ,  $R_1$  和响应  $\vec{a}'$ ,  $\vec{b}'$ 

验证: 校验一致性 
$$L_1^{(x_1^2)} \cdot P_1 \cdot R_1^{(x_1^{-2})} == Hash(x_1^{-1}\vec{a}', x_1\vec{a}', x_1\vec{b}'x_1^{-1}\vec{b}', \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle)$$
运算关系 2

公式推导:

$$\begin{split} & Hash(x_{1}^{-1}\vec{a}',x_{1}\vec{a}',x_{1}\vec{b}',x_{1}^{-1}\vec{b}',\left\langle \vec{a}',\vec{b}'\right\rangle) = \vec{g}_{[:n]}^{x_{1}^{-1}\vec{a}'} \cdot \vec{g}_{[n:]}^{x_{1}\vec{a}'} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{x_{1}\vec{b}'} \cdot \vec{h}_{[n:]}^{x_{1}\vec{b}'} \cdot u^{\left\langle \vec{a}',\vec{b}'\right\rangle} \\ & = \vec{g}_{[:n]}^{x_{1}^{-1}(x_{1}\vec{a}_{[:n]}+x_{1}^{-1}\vec{a}_{[n:]})} \cdot \vec{g}_{[n:]}^{x_{1}(x_{1}\vec{a}_{[:n]}+x_{1}^{-1}\vec{a}_{[n:]})} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{x_{1}(x_{1}\vec{b}_{[:n]}+x_{1}^{-1}\vec{b}_{[n:]})} \cdot \vec{h}_{[n:]}^{x_{1}^{-1}(x_{1}\vec{b}_{[:n]}+x_{1}^{-1}\vec{b}_{[n:]})} \cdot u^{\left\langle \vec{a}',\vec{b}'\right\rangle} \\ & L_{1}^{(x_{1}^{2})} = Hash\left(0^{n'}, \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[n:]}, 0^{n'}, \left\langle \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[n:]} \right\rangle\right)^{(x_{1}^{2})} = \left(\vec{g}_{[:n]}^{0^{n'}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{0^{n'}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle}\right)^{(x_{1}^{2})} \\ & P_{1} = Hash\left(\vec{a}_{[:n]}, \vec{a}_{[n:]}, \vec{b}_{[:n]}, \vec{b}_{[:n]}, \left\langle \vec{a}, \vec{b} \right\rangle\right) = \vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}, \vec{b} \right\rangle} \\ & R_{1}^{(x_{1}^{-2})} = Hash\left(\vec{a}_{[:n:]}, 0^{n'}, 0^{n'}, \vec{b}_{[:n]}, \left\langle \vec{a}_{[:n:]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{[:n]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{a}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}}\right)^{(x_{1}^{-2})} \\ & = \left(\vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{g}_{[:n]}^{\vec{b}_{[:n]}} \cdot \vec{h}_{[:n]}^{\vec$$

**第2轮:** 证明方知道n/2维的秘密向量 $\vec{a}',\vec{b}'$ ,满足

$$P_2 = L_1^{(x_1^2)} \cdot P_1 \cdot R_1^{(x_1^{-2})} = Hash(x_1^{-1}\vec{a}', x_1\vec{a}', x_1\vec{b}'x_1^{-1}\vec{b}', \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle)$$
运算关系 2

证明方发送的**承诺**和<mark>折半响应:</mark> 为 $L_2, R_2, \vec{a}$ ", $\vec{b}$ "。其中, $\vec{a}$ ", $\vec{b}$ "  $\in \mathbb{Z}_p^{n/4}$ 

验证方需要校验 $L_2^{(x_2^2)}P_2\cdot R_2^{(x_2^{-2})} == Hash\left(x_2^{-2}\vec{a}", x_2\vec{a}", x_2\vec{b}", x_2^{-2}\vec{b}", \langle \vec{a}", \vec{b}" \rangle\right)$ 运算关系 3

其中, $x_2$ 为第2轮计算的随机数。

#### 以此类推,响应不断折半

第 k 轮:证明方知道折半的秘密向量 $\vec{a}^{(k-1)}$ , $\vec{b}^{(k-1)}$ ,满足<mark>运算关系k-1</mark>

$$P_{k} = L_{k-1}^{(x_{k-1}^{2})} \cdot P_{k-1} \cdot R_{k-1}^{(x_{k-1}^{-2})} = Hash\left(x_{k-1}^{-1}\vec{a}^{(k-1)}, x_{k-1}\vec{a}^{(k-1)}, x_{k-1}\vec{b}^{(k-1)}, x_{k-1}^{-1}\vec{b}^{(k-1)}, \left\langle \vec{a}^{(k-1)}, \vec{b}^{(k-1)} \right\rangle \right)$$

第 k 次折半,**向量**折为**常量**:  $\vec{a}^{(k)} = a, \vec{b}^{(k)} = b$ 

第 k 轮的挑战值为 $x_{\nu}$ 。

证明方需要发送的**承诺**和<mark>折半响应:</mark>为 $L_{k}$ , $R_{k}$ ,a,b。其中a,b  $\in$   $\mathbb{Z}_{p}$ 。

验证方校验

$$\begin{split} &L_{k}^{(x_{k}^{2})} \cdot P_{k} \cdot R_{k}^{(x_{k}^{-2})} == Hash\left(x_{k}^{-1}\vec{a}^{(k)}, x_{k}\vec{a}^{(k)}, x_{k}\vec{b}^{(k)}, x_{k}^{-1}\vec{b}^{(k)}, \left\langle \vec{a}^{(k)}, \vec{b}^{(k)} \right\rangle \right) \\ &== Hash\left(x_{k}^{-1}a, x_{k}a, x_{k}b, x_{k}^{-1}b, \left\langle a, b \right\rangle \right) \end{split}$$

最终发送所有的承诺和<mark>折半响应为:  $(L_1,R_1),...,(L_k,R_k),(a,b)$  。</mark>

数据长度为  $2k + \frac{2n}{2^k} = 2k + 2$ 。 其中,  $k = \log_2 n$ 。

## 最终校验等式为:

$$\left(L_{1}^{(x_{1}^{2})}...L_{k}^{(x_{k}^{2})}\right)\cdot P_{1}\cdot\left(R_{k}^{(x_{k}^{-2})}...R_{1}^{(x_{1}^{-2})}\right) == Hash\left(x_{k}^{-1}a,x_{k}a,x_{k}b,x_{k}^{-1}b,\left\langle a,b\right\rangle\right)$$
 **\times \times \times \times \times**

## 3.2.2 指数版本向量內积承诺

Prover	Verifier		
公共输入 $P, \vec{g}, \vec{h}, u$			
保密输入 2 个 $n$ 维向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$ 。			
如果 $n=1$ ,则发送 $a,b$ 。			
	校验 $P == g^a h^b u^{a \cdot b}$ 。		
如果 $n>1$ ,则计算折半 $n'=n/2$ 计算承诺 L 和 R:			
$c_L = \left\langle \vec{a}_{[:n']}, \vec{b}_{[n':]} \right\rangle \in \mathbb{Z}_p$			
$c_{R} = \left\langle \vec{a}_{[n:]}, \vec{b}_{[:n]} \right\rangle \in \mathbb{Z}_{p}$			
$egin{align*} L = ec{g}_{[n':]}^{ec{a}_{[n':]}} ec{h}_{[:n']}^{ec{a}_{[n:]}} u^{c_L} \in \mathbb{G} \ R = ec{g}_{[:n']}^{ec{a}_{[n':]}} ec{h}_{[n':]}^{ec{a}_{[n':]}} u^{c_R} \in \mathbb{G} \end{align*}$			
计算挑战: $x = SHA3(P, L, R)$			
更新:			
$ec{g}$ ' $=$ $ec{g}_{[:n']}^{x^{-1}} \circ ec{g}_{[n':]}^{x}$			
$ec{h}$ ' $=$ $ec{h}_{\scriptscriptstyle [:n']}^{ec{x}^{-1}} \circ ec{h}_{\scriptscriptstyle [n':]}^{ec{x}}$			
$P' = L^{x^2} P R^{x^{-2}}$			
计算 <b>折半响应:</b>			
$\vec{a}' = \vec{a}_{[:n']} \cdot x + \vec{a}_{[n']} \cdot x^{-1}$			
$\vec{b}' = \vec{b}_{[:n']} \cdot x + \vec{b}_{[n':]} \cdot x^{-1}$			
发送承诺 $L,R$ 和响应 $\vec{a}',\vec{b}'$			
	接收承诺 $L,R$ 和响应 $\vec{a}',\vec{b}'$		
	计算挑战: $x = SHA3(P, L, R)$		
	更新:		

$$\vec{g}' = \vec{g}_{[:n']}^{x^{-1}} \circ \vec{g}_{[n']}^{x}$$

$$\vec{h}' = \vec{h}_{[:n']}^{x^{-1}} \circ \vec{h}_{[n']}^{x}$$

$$P' = L^{x^{2}} P R^{x^{-2}}$$

分析: 更新次数多, 意味着计算复杂度较高, 相比 KZG 承诺是缺点。

## 3.2.3 秘密提取

标准的 Sigma 协议 4 个步骤: 承诺、挑战、响应、校验。

理论上,如果能(时间倒流)回滚到<mark>挑战</mark>步骤,则承诺不变,**挑战**和**响应**对应更新。

Sigma 协议: 承诺  $A = g^r$ 、挑战  $e_1$ 、响应  $z_1 = r + e_1 \cdot \omega$ 、校验  $z_1 \cdot G = A + e_1 \cdot Q$ 。

回滚后:新挑战 $e_2$ 、新响应 $z_2 = r + e_2 \cdot \omega$ 、校验 $z_2 \cdot G = A + e_2 \cdot Q$ 。

**验证方**根据 2 个挑战  $e_1, e_2$  和 2 个响应  $z_1, z_2$ , 有 2 个方程:

$$z_1 = r + e_1 \cdot \omega$$
$$z_2 = r + e_2 \cdot \omega$$

能够计算秘密 $\omega$ ,然后校验 $Q == \omega \cdot G$ ,确保秘密确实存在且正确。

因此,上述**向量內积的** Sigma **协议**在 $\square$ 滚后,也要能提取秘密向量 $\vec{a}$ , $\vec{b}$  ,以确保秘密确实存在。

定理:如果基于向量内积承诺 Sigma 协议回滚 4次,则能够提取离散对数或秘密向量  $\vec{a}$ , $\vec{b}$ 。 该定理确保秘密确实存在且正确。 证明:

(1) 如果n=1, 则 $P = g^a h^b u^{a \cdot b}$ 。

证明方发送a,b,则验证方获得秘密a,b,并检测 $P == g^a h^b u^{a \cdot b}$ ,并计算获得 $c = a \cdot b$ 。

(2) 如果 $n=2^k$ 。构造一个**提取图灵机** $\Omega_l$ , $\Omega_l$ 运行证明方 $\mathcal{P}$ ,获得承诺L,R;

如果回滚 4 次,则获得 4 个挑战  $x_i$ , i = 1, 2, 3, 4,且  $x_i \neq \pm x_i$ ,  $1 \le i < j \le 4$  和 4 个折半响应

 $(\vec{a}_i',\vec{b}_i'), i=1,2,3,4$ ,满足运算关系

$$L_{1}^{(x_{i}^{2})} \cdot P_{1} \cdot R_{1}^{(x_{i}^{-2})} == \left(\vec{g}_{[:n']}^{x_{i}^{-1}} \circ \vec{g}_{[n']}^{x_{i}}\right)^{\vec{a}_{i}'} \cdot \left(\vec{h}_{[:n']}^{x_{i}} \circ \vec{h}_{[n']}^{x_{i}^{-1}}\right)^{\vec{b}_{i}'} \cdot u^{\left\langle \vec{a}_{i}', \vec{b}_{i}' \right\rangle}, i = 1, 2, 3, 4 \, \text{$\triangle$ $\frac{1}{\text{$\chi}}$} \tag{1}$$

通过以下三个方程

$$x_1^2 \eta_1 + x_2^2 \eta_2 + x_3^2 \eta_3 = 1$$
  

$$\eta_1 + \eta_2 + \eta_3 = 0$$
  

$$x_1^{-2} \eta_1 + x_2^{-2} \eta_2 + x_3^{-2} \eta_3 = 0$$

解方程组求解 $\eta_1, \eta_2, \eta_3 \in \mathbb{Z}_n$ 。

基于 $\eta_1, \eta_2, \eta_3$ 对公式(1)中 i=1, 2, 3 进行线性组合

$$\begin{split} & \left(L_{1}^{(x_{1}^{2})} \cdot P_{1} \cdot R_{1}^{(x_{1}^{-2})}\right)^{\eta_{1}} = = \left(\vec{g}_{[:n']}^{x_{1}^{-1}} \circ \vec{g}_{[n':]}^{x_{1}}\right)^{\eta_{1} \vec{a}_{1}'} \cdot \left(\vec{h}_{[:n']}^{x_{1}} \circ \vec{h}_{[n':]}^{x_{1}^{-1}}\right)^{\eta_{1} \vec{b}_{1}'} \cdot u^{\eta_{1} \left\langle \vec{a}_{1}', \vec{b}_{1}' \right\rangle} \\ & \left(L_{1}^{(x_{2}^{2})} \cdot P_{1} \cdot R_{1}^{(x_{2}^{-2})}\right)^{\eta_{2}} = = \left(\vec{g}_{[:n']}^{x_{2}^{-1}} \circ \vec{g}_{[n':]}^{x_{2}}\right)^{\eta_{2} \vec{a}_{2}'} \cdot \left(\vec{h}_{[:n']}^{x_{2}} \circ \vec{h}_{[n':]}^{x_{2}^{-1}}\right)^{\eta_{2} \vec{b}_{2}'} \cdot u^{\eta_{2} \left\langle \vec{a}_{2}', \vec{b}_{2}' \right\rangle} \\ & \left(L_{1}^{(x_{3}^{2})} \cdot P_{1} \cdot R_{1}^{(x_{3}^{-2})}\right)^{\eta_{3}} = = \left(\vec{g}_{[:n']}^{x_{3}^{-1}} \circ \vec{g}_{[n':]}^{x_{3}}\right)^{\eta_{3} \vec{a}_{3}'} \cdot \left(\vec{h}_{[:n']}^{x_{3}} \circ \vec{h}_{[n':]}^{x_{3}^{-1}}\right)^{\eta_{3} \vec{b}_{3}'} \cdot u^{\eta_{3} \left\langle \vec{a}_{3}', \vec{b}_{3}' \right\rangle} \\ & \left(L_{1}^{(\eta_{1}x_{1}^{2} + \eta_{2}x_{2}^{2} + \eta_{3}x_{3}^{2} = 1)} \cdot P_{1}^{\eta_{1} + \eta_{2} + \eta_{3} = 0} \cdot R_{1}^{(\eta_{1}x_{1}^{-2} + \eta_{2}x_{2}^{-2} + \eta_{3}x_{3}^{-2} = 0)}\right) = L_{1} = \vec{g}^{a_{L}} \cdot \vec{h}^{b_{L}} \cdot u^{c_{L}} \end{split}$$

则能够计算  $\vec{a}_L, \vec{b}_L \in \mathbb{Z}_p^n, c_L \in \mathbb{Z}_p$  满足运算关系:  $L_1 = \vec{g}^{\vec{a}_L} \cdot \vec{h}^{\vec{b}_L} \cdot u^{c_L}$  。

同理,通过另外3个方程

$$x_1^2 \eta_1' + x_2^2 \eta_2' + x_3^2 \eta_3' = 0$$
  

$$\eta_1' + \eta_2' + \eta_3' = 1$$
  

$$x_1^{-2} \eta_1' + x_2^{-2} \eta_2' + x_3^{-2} \eta_3' = 0$$

解方程组求解 $\eta_1',\eta_2',\eta_3'\in\mathbb{Z}_p$ 。对<mark>公式(1)中 i=1,2,3</mark> 进行线性组合,则能够计算

 $\vec{a}_p, \vec{b}_p \in \mathbb{Z}_p^n, c_p \in \mathbb{Z}_p$ 满足运算关系:  $P_1 = \vec{g}^{\vec{a}_p} \cdot \vec{h}^{\vec{b}_p} \cdot u^{c_p}$ 。

再通过另外 3 个方程

$$x_1^2 \eta_1 " + x_2^2 \eta_2 " + x_3^2 \eta_3 " = 0$$

$$\eta_1 " + \eta_2 " + \eta_3 " = 0$$

$$x_1^{-2} \eta_1 " + x_2^{-2} \eta_2 " + x_3^{-2} \eta_3 " = 1$$

解方程组求解 $\eta_1$ ", $\eta_2$ ", $\eta_3$ "  $\in \mathbb{Z}_p$ 。对公式(1)中 i=1,2,3 进行线性组合,则能够计算

 $\vec{a}_R, \vec{b}_R \in \mathbb{Z}_p^n, c_R \in \mathbb{Z}_p$ 满足运算关系:  $R_1 = \vec{g}^{\vec{a}_R} \cdot \vec{h}^{\vec{b}_R} \cdot u^{c_R}$ 。

因此,公式(1)等价表达为

$$\vec{g}^{\vec{a}_L x^2 + \vec{a}_P + \vec{a}_R x^{-2}} \cdot \vec{h}^{\vec{b}_L x^2 + \vec{b}_P + \vec{b}_R x^{-2}} \cdot u^{c_L x^2 + c_P + c_R x^{-2}} = L_1^{x^2} P_1 R_1^{-x^2} = \vec{g}^{\vec{a}' x^{-1}}_{[n]} \cdot \vec{g}^{\vec{a}' x}_{[n]} \cdot \vec{h}^{\vec{b}' x}_{[n]} \cdot \vec{h}^{\vec{b}' x^{-1}}_{[n]} \cdot u^{\left\langle \vec{a}', \vec{b}' \right\rangle}$$

对于 $x \in \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$ ,上述各项对应相等,有以下等式

$$(1): \vec{a} 'x^{-1} = \vec{a}_{L,[:n']}x^{2} + \vec{a}_{P,[:n']} + \vec{a}_{R,[:n']}x^{-2}$$

$$(2): \vec{a} 'x = \vec{a}_{L,[n':]}x^{2} + \vec{a}_{P,[n':]} + \vec{a}_{R,[n':]}x^{-2}$$

$$(3): \vec{b} 'x = \vec{b}_{L,[n':]}x^{2} + \vec{b}_{P,[n':]} + \vec{b}_{R,[n':]}x^{-2}$$

$$(4): \vec{b} 'x^{-1} = \vec{b}_{L,[:n']}x^{2} + \vec{b}_{P,[:n']} + \vec{b}_{R,[:n']}x^{-2}$$

$$(5): \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle = c_{L}x^{2} + c_{P} + c_{R}x^{-2}$$

如果上述 5 个等式不成立,则能够提取 $(g_1,...,g_n,h_1,...,h_n)$ 之间的**离散对数**。

如果上述 5 个等式成立,则公式(1)(2)(3)(4)变为

$$\begin{aligned} &(1'): \vec{a} \; ' = \vec{a}_{L,[:n']} x^3 + \vec{a}_{P,[:n']} x + \vec{a}_{R,[:n']} x^{-1} \\ &(2'): \vec{a} \; ' = \vec{a}_{L,[n']} x + \vec{a}_{P,[n']} x^{-1} + \vec{a}_{R,[n']} x^{-3} \\ &(3'): \vec{b} \; ' = \vec{b}_{L,[n']} x + \vec{b}_{P,[n']} x^{-1} + \vec{b}_{R,[n']} x^{-3} \\ &(4'): \vec{b} \; ' = \vec{b}_{L,[:n']} x^3 + \vec{b}_{P,[:n']} x + \vec{b}_{R,[:n']} x^{-1} \end{aligned}$$

公式(1')=(2'), (3')=(4'),则有

$$(5): \vec{a}_{L,[n']}x^{3} + (\vec{a}_{P,[n']} - \vec{a}_{L,[n']})x + (\vec{a}_{R,[n']} - \vec{a}_{P,[n']})x^{-1} - \vec{a}_{R,[n']}x^{-3} = 0$$

$$(6): \vec{b}_{L,[n']}x^{3} + (\vec{b}_{P,[n']} - \vec{b}_{L,[n']})x + (\vec{b}_{R,[n']} - \vec{b}_{P,[n']})x^{-1} - \vec{b}_{R,[n']}x^{-3} = 0$$

因为 $x \in \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$  是 4 个随机数,所以等式(5)(6)成立的**冲要条件**为

$$\begin{split} \vec{a}_{L,[n']} &= \vec{a}_{R,[n']} = \vec{b}_{L,[m']} = \vec{b}_{R,[n']} = 0 \\ \vec{a}_{P,[n']} &= \vec{a}_{L,[n']}, \vec{a}_{R,[m']} = \vec{a}_{P,[n']}, \\ \vec{b}_{P,[m']} &= \vec{b}_{L,[n']}, \vec{b}_{R,[m']} = \vec{b}_{P,[n']} \end{split}$$

用于化简公式(2')(3'),得到

(2'): 
$$\vec{a}' = \vec{a}_{P,[:n']}x + \vec{a}_{P,[n']}x^{-1}$$
  
(3'):  $\vec{b}' = \vec{b}_{P,[:n']}x + \vec{b}_{P,[n']}x^{-1}$ 

带入公式(5)

$$\begin{split} c_L x^2 + c_P + c_R x^{-2} &= \left< \vec{a} \,', \vec{b} \,' \right> = \left< \vec{a}_{P,[:n']} x + \vec{a}_{P,[n':]} x^{-1}, \vec{b}_{P,[:n']} x + \vec{b}_{P,[n':]} x^{-1} \right> \\ &= \left< \vec{a}_{P,[:n']}, \vec{b}_{P,[:n']} \right> x^2 + \left< \vec{a}_{P,[:n']}, \vec{b}_{P,[n':]} \right> + \left< \vec{a}_{P,[:n':]}, \vec{b}_{P,[:n':]} \right> + \left< \vec{a}_{P,[:n':]}, \vec{b}_{P,[:n':]} \right> x^{-2} \\ &= \left< \vec{a}_{P,[:n']}, \vec{b}_{P,[:n':]} \right> x^2 + \left< \vec{a}_{P}, \vec{b}_{P} \right> + \left< \vec{a}_{P,[n':]}, \vec{b}_{P,[n':]} \right> x^{-2} \end{split}$$

各项对应相等,因此**提取出** $c_p = \left\langle \vec{a}_p, \vec{b}_p \right\rangle$ 。

对于 $n=2^k$ , 需要回滚 $4^k=n^2$ 次, 则能够计算出 $c=\left\langle \vec{a},\vec{b}\right\rangle$ 。

构造**提取图灵机**  $\Omega_{2}$  ,提取图灵机  $\Omega_{1}$  作为子协议,以获得秘密向量  $ec{a}, ec{b}$  。

承诺为P,随机数x,秘密向量为 $(\vec{a},\vec{b})$ ,满足运算关系

$$P \cdot u^{x \cdot c} == \vec{g}^{\vec{a}} \cdot \vec{h}^{\vec{b}} \cdot u^{x \cdot \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle}$$

回滚证明方 $\Omega_1$ ,新随机数x'和新秘密向量为 $(\vec{a}',\vec{b}')$ ,满足运算关系

$$P \cdot u^{x' \cdot c} == \vec{g}^{\vec{a}'} \cdot \vec{h}^{\vec{b}'} \cdot u^{x' \cdot \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle}$$

上述两个等式相除,则有以下运算关系

$$u^{(x-x')\cdot c} == \vec{g}^{\vec{a}-\vec{a}'} \cdot \vec{h}^{\vec{b}-\vec{b}'} \cdot u^{x \cdot \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle - x' \cdot \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle}$$

- 如果 $\vec{a} \neq \vec{a}', \vec{b} \neq \vec{b}'$ ,则计算出 $\vec{g}, \vec{h}$ 之间的**离散对数**为 $\vec{a} \vec{a}', \vec{b} \vec{b}'$ ;
- 如果 $\vec{a} = \vec{a}', \vec{b} = \vec{b}'$ ,则 $u^{x \cdot c x' \cdot c} = u^{x \cdot \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle x' \cdot \langle \vec{a}', \vec{b}' \rangle}$ ,则计算出 $c = \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$ ,然后校验 $P = \vec{g}^{\vec{a}} \cdot \vec{h}^{\vec{b}} \cdot u^{a \cdot b}$ ,**确保秘密向量** $(\vec{a}, \vec{b})$ **确实存在且正确。**

## 3.3BulletProof 范围证明

- Sigma 零知识证明: 1个承诺、1个挑战、1个响应和1个校验;
- BulletProof 范围证明: 4个承诺,3个挑战,5个响应和3个校验。 4个承诺对应的秘密更多:3个校验防止证明方作弊。

核心结论:以下6个运算关系①2345⑥等价。

分析:

- 运算关系①非常直观,但是不易证明;
- 运算关系⑥非常抽象,但是容易证明。

因此,如果证明知道秘密 v 满足运算关系⑥,则等价于证明知道秘密 v 满足运算关系①。

证明方证明知道金额秘密v和随机数 $\gamma$ ,满足

$$V = g^{\nu}h^{\gamma}$$
,  
 $\nu \in [0, 2^{n} - 1]$  运算关系①

金额向量 $\vec{a}_L = (a_1, ..., a_n) \in \{0,1\}^n$ ,满足 $\langle \vec{a}_L, 2^n \rangle = v$ 。

门罗币中 $n = 2^{32}$ ,确保金额范围是 $[0, 2^{32} - 1]$ 。

证明方基于金额向量 $\vec{a}_L$ 计算向量承诺 $A = h^{\alpha} \vec{g}^{\vec{a}_L} \vec{h}^{\vec{a}_R} \in \mathbb{G}$ ,且证明知道秘密 $v, \gamma$ 满足

$$V = g^{\nu} h^{\gamma}$$
,  
 $\langle \vec{a}_L, \vec{2}^n \rangle = \nu, \vec{a}_L \circ \vec{a}_R = \vec{0}^n, \vec{a}_R = \vec{a}_L - \vec{1}^n$  运算关系②

作用:第1个 Pedersen 承诺用于金额绑定与隐藏;第2个 v 二进制展开为金额向量 $\vec{a}_L$ ;第3个向量正交;第4个确保向量 $\vec{a}_L$ , $\vec{a}_R$ 为0或1,是二进制表达,不能是其他进制表达。如果是其他进制表达,则范围空间增大。

选择随机数 $y \in \mathbb{Z}_n$ ,运算关系②用内积表达

$$V = g^{\nu}h^{\nu},$$

$$\langle \vec{a}_{L}, \vec{2}^{n} \rangle = \nu, \langle \vec{a}_{L}, \vec{a}_{R} \circ \vec{y}^{n} \rangle = 0, \langle \vec{a}_{L} - \vec{1}^{n} - \vec{a}_{R}, \vec{y}^{n} \rangle = 0$$
 运算关系③

作用: 第3个仍是正交关系。第4个确保 $\vec{a}_L - \vec{1}^n - \vec{a}_R = 0 \Leftrightarrow \vec{a}_L = \vec{1}^n + \vec{a}_R$ ,确保是二进制。

后三个等式组合为一个内积运算:选择随机数 $z \in \mathbb{Z}_n$ 

$$V = g^{\nu}h^{\nu}$$
,
$$z^{2}\langle\vec{a}_{L},\vec{2}^{n}\rangle + z\langle\vec{a}_{L}-\vec{1}^{n}-\vec{a}_{R},\vec{y}^{n}\rangle + \langle\vec{a}_{L},\vec{a}_{R}\circ\vec{y}^{n}\rangle = z^{2}\cdot v$$
 运算关系④

用 Hadamard 乘积与内积运算等价表达

$$V = g^{\nu}h^{\nu},$$

$$\left\langle \vec{a}_{L} - z \cdot \vec{1}^{n}, \vec{y}^{n} \circ (\vec{a}_{R} + z \cdot \vec{1}^{n}) + z^{2}\vec{2}^{n} \right\rangle = z^{2} \cdot \nu + \delta(y, z)$$
 运算关系⑤

其中,  $\delta(y,z) = (z-z^2)\langle \vec{1}^n, \vec{y}^n \rangle - z^3 \langle \vec{1}^n, \vec{2}^n \rangle \in \mathbb{Z}_p$ 。 验证方也能够计算  $\delta(y,z)$ 。

#### 证明方: 知道秘密为 $v,\gamma$

选择随机数 $\alpha \in \mathbb{Z}_p$ , 计算**金额向量** $\vec{a}_L$ **承诺** $A = h^{\alpha} \vec{g}^{\vec{a}_L} \vec{h}^{\vec{a}_R} \in \mathbb{G}$ 。

选择随机向量 $\vec{s}_L, \vec{s}_R \in \mathbb{Z}_p^n$ ,随机数 $\rho \in \mathbb{Z}_p$ ,计算**随机向量的承诺** $S = h^{\rho} \vec{g}^{\vec{s}_L} \vec{h}^{\vec{s}_R} \in \mathbb{G}$ 。

### 发送 2 个承诺 A, S;

计算 2 个挑战 y, z = SHA256(V, g, h, A, S, i), i = 1, 2;

金额向量 $\vec{a}_L$ , $\vec{a}_R$ 和随机向量 $\vec{s}_L$ , $\vec{s}_R$ 构造**多项式** 

$$l(X) = (\vec{a}_L - z \cdot \vec{1}^n) + \vec{s}_L \cdot X$$
  
$$r(X) = \vec{y}^n \circ (\vec{a}_R + z \cdot \vec{1}^n + \vec{s}_R \cdot X) + z^2 \vec{2}^n$$

$$\mathbb{M} t(X) = \langle l(X), r(X) \rangle = t_0 + t_1 X + t_2 X^2$$

其中

$$V = g^{\nu} h^{\gamma}$$
,  
 $t_0 == z^2 \cdot \nu + \delta(y, z)$  运算关系⑥

证明方证明知道金额向量 $\vec{a}_L$ , $\vec{a}_R$ 和随机向量 $\vec{s}_L$ , $\vec{s}_R$ 满足运算关系⑥,则等价于证明知道金

额向量 $\vec{a}_L, \vec{a}_R$ 和随机向量 $\vec{s}_L, \vec{s}_R$ 满足运算关系 $54321v \in [0, 2^n-1]$ 。

选择随机数 $\tau_1, \tau_2 \in \mathbb{Z}_n$ , 计算**2个多项式系数** $t_1, t_2$ **的承诺** $T_1 = g^{t_1} h^{\tau_1}, T_2 = g^{t_2} h^{\tau_2}$ 。

### 发送 2 个承诺 $T_1, T_2$ ;

计算 1 个挑战  $x = SHA256(V, g, h, A, S, T_1, T_2)$ 。

随机向量 $\vec{s}_L$ , $\vec{s}_R$ 对金额向量 $\vec{a}_L$ , $\vec{a}_R$ 起随机化作用。

基于秘密金额向量 $\vec{a}_I$ , $\vec{a}_B$ 、随机向量 $\vec{s}_I$ , $\vec{s}_B$ 、随机数 $\tau_1$ , $\tau_2$ , 计算 **5 个响应** 

$$\begin{split} \vec{l} &= l(x) = \vec{a}_L - z \cdot \vec{1}^n + \vec{s}_L \cdot x \in \mathbb{Z}_p^n \\ \vec{r} &= r(x) = \vec{y}^n \circ (\vec{a}_R + z \cdot \vec{1}^n + \vec{s}_R \cdot x) + z^2 \vec{2}^n \in \mathbb{Z}_p^n \\ \hat{t} &= \left\langle \vec{l}, \vec{r} \right\rangle \in \mathbb{Z}_p \\ \tau_x &= \tau_2 \cdot x^2 + \tau_1 \cdot x + z^2 \gamma \\ \mu &= \alpha + \rho x \in \mathbb{Z}_p^n \end{split}$$

发送 5 个响应  $\tau_r, \mu, \hat{t}, \vec{l}, \vec{r}$ 。

#### 验证方:

计算 $h_i' = h_i^{(y^{-i+1})} \in \mathbb{G}$ ,构造向量 $\vec{h}' = (h_1, ..., h_n)$ ;

计算承诺  $P = A \cdot S^x \cdot \vec{g}^{-z} \cdot (\vec{h})^{z \cdot \vec{y}^n + z^2 \cdot \vec{2}^n}$ ;

$$g^{\hat{t}} \cdot h^{\tau_x} == V^{z^2} \cdot g^{\delta(y,z)} \cdot T_1^x \cdot T_2^{x^2}$$

3 个校验: 
$$P == h^{\mu} \cdot \vec{g}^{\,\vec{l}} \cdot (\vec{h}^{\,})^{\vec{r}}$$
  $\hat{t} == \left\langle \vec{l}^{\,}, \vec{r}^{\,} \right\rangle$ 

分析:

校验公式1公式推导:

$$V^{z^{2}} \cdot g^{\delta(y,z)} \cdot T_{1}^{x} \cdot T_{2}^{x^{2}} = (g^{v}h^{\gamma})^{z^{2}} g^{\delta(y,z)} (g^{xt_{1}}h^{xt_{1}})(g^{x^{2}t_{2}}h^{x^{2}t_{2}})$$

$$= g^{vz^{2} + xt_{1} + x^{2}t_{2} + \delta(y,z)} h^{\gamma z^{2} + x\tau_{1} + x^{2}t_{2}} = g^{t_{0} + xt_{1} + x^{2}t_{2}} h^{\gamma z^{2} + x\tau_{1} + x^{2}t_{2}}$$

$$= g^{\hat{t}} \cdot h^{\tau_{2} \cdot x^{2} + \tau_{1} \cdot x + z^{2}\gamma}$$

确保 $\hat{t} = t_0 + t_1 x + t_2 x^2$ ,从而确保运算关系⑥正确。

校验公式 2 公式推导:

$$A \cdot S^{x} \cdot \vec{g}^{-z} \cdot (\vec{h}')^{z \cdot \vec{y}^{n} + z^{2} \cdot \vec{2}^{n}} = (h^{\alpha} \vec{g}^{\vec{a}_{L}} \vec{h}^{\vec{a}_{R}}) (h^{\rho} \vec{g}^{\vec{s}_{L}} \vec{h}^{\vec{s}_{R}})^{x} \cdot \vec{g}^{-z} \cdot (\vec{h}')^{z \cdot \vec{y}^{n} + z^{2} \cdot \vec{2}^{n}}$$

$$h^{\mu} \cdot \vec{g}^{\vec{l}} \cdot (\vec{h}')^{\vec{r}} = h^{\alpha + \rho x} \cdot \vec{g}^{\vec{a}_{L} - z \cdot \vec{1}^{n} + \vec{s}_{L} \cdot x} \cdot (\vec{h}')^{\vec{y}^{n} \circ (\vec{a}_{R} + z \cdot \vec{1}^{n} + \vec{s}_{R} \cdot x) + z^{2} \cdot \vec{2}^{n}}$$

确保**响应向量** $\vec{l}$ , $\vec{r}$ 包含**金额向量** $\vec{a}_L$ , $\vec{a}_R$ 。

校验公式 3 作用: 确保 $\hat{t}$  是基于 $\vec{l}$ , $\vec{r}$  计算的。

上述 3 个校验,则能够防止证明方作恶,**确保金额范围** $v \in [0, 2^n - 1]$ 。

优化: 响应 $\vec{l}$ , $\vec{r}$  是 n 维向量,满足运算关系  $P == h^{\mu} \cdot \vec{g}^{\bar{l}} \cdot (\vec{h}')^{\bar{r}}$ ,发送数据为 2n。

优化: 使用**向量內积承诺,折半响应**,修改为发送( $L_1, R_1$ ),...,( $L_k, R_k$ ),(a,b),长度为

2k+2,其中 $k = \log_2 n$ 。

## 3.4 批量范围证明

证明方知道m个秘密 $v_i, \gamma_i$ ,满足运算关系

$$V_{j} = g^{v_{j}} h^{\gamma_{j}},$$
  
 $v_{j} \in [0, 2^{n} - 1], j = 1, ..., m$ 

#### 需要对应修改部分:

$$\begin{split} \vec{a}_L &= \{0,1\}^{n \cdot m}, such\_that \left\langle \vec{a}_L [(jn-n:jn-1], \vec{2}^n \right\rangle = v_j, \\ \vec{a}_R &= \vec{a}_L - 1 \in \mathbb{Z}_p^{n \cdot m} \end{split}$$

$$l(X) = (\vec{a}_L - z \cdot \vec{1}^{n \cdot n}) + \vec{s}_L \cdot X \in \mathbb{Z}_p^{n \cdot n}[X]$$

$$r(X) = y^{n \cdot m} \circ (\vec{a}_R + z \cdot \vec{1}^{n \cdot m} + \vec{s}_R \cdot X) + \sum_{j=1}^m z^{1+j} (\vec{0}^{jn-n} \parallel 2^n \parallel \vec{0}^{mn-jn})$$

$$\tau_x = \tau_1 x + \tau_2 x^2 + \sum_{j=1}^{m} (z^{1+j} \gamma_j)$$

$$\delta(y,z) = (z-z^2) \langle 1^{n \cdot m}, y^{n \cdot m} \rangle - \sum_{j=1}^{m} \left( z^{1+j} \langle \vec{1}^n, \vec{2}^n \rangle \right)$$

$$g^{\hat{t}} \cdot h^{\tau_x} == \vec{V}^{z^2 \cdot \vec{z}^m} \cdot g^{\delta(y,z)} \cdot T_1^x \cdot T_2^{x^2}, \vec{V} = (V_1, ..., V_m)$$

$$P = A \cdot S^x \cdot g^{-z} \cdot (\vec{h}')^{z \cdot y^{nm}} \prod_{j=1}^m (\vec{h}')^{z^{j+1} \cdot 2^n}_{jn-n: jn-1}$$

# 4.Diffie-Hellman 密钥交换

## 4.1Diffie-Hellman 密钥交换

Alice	Bob
私钥 $SK_1 = \alpha$ , 公钥 $PK_1 = g^{\alpha}$	私钥 $SK_2 = \beta$ , 公钥 $PK_2 = g^{\beta}$
发送公钥 <b>PK</b> <sub>1</sub>	发送公钥 $PK_2$
计算 $(PK_2)^{SK_1} = (g^\beta)^\alpha = g^{\alpha\beta}$	计算 $(PK_1)^{SK_2} = (g^{\alpha})^{\beta} = g^{\alpha\beta}$

$$(PK_2)^{SK_1} = (g^{\beta})^{\alpha} = g^{\alpha\beta} = (g^{\alpha})^{\beta} = (PK_1)^{SK_2}$$

会话密钥或公共密钥  $key = g^{\alpha\beta}$  ,或  $key = Hash(g^{\alpha\beta})$ 

有 2 个缺点:

缺点 1: 公共密钥永远没变化。

改进:添加公开随机数r

## 4.2 添加随机数

Alice	Bob	
私钥 $SK_1 = \alpha$ , 公钥 $PK_1 = g^{\alpha}$	私钥 $SK_2 = \beta$ , 公钥 $PK_2 = g^{\beta}$	
发送公钥 $PK_1$ 和随机数 $r_1$	发送公钥 $PK_2$ 和随机数 $r_2$	
计算 $(PK_2)^{SK_1} = (g^\beta)^\alpha = g^{\alpha\beta}$	计算 $(PK_1)^{SK_2} = (g^{\alpha})^{\beta} = g^{\alpha\beta}$	
会话密钥或公共密钥 $key = Hash(g^{\alpha\beta}, r_1, r_2)$		

因此 Alice 与 Bob 计算出相同的会话密钥 Key。会话密钥每次都会发生变化!!!

## 4.3 中间人攻击

缺点 2: 中间人攻击

Alice	Adversary	Bob
私钥 $SK_1 = \alpha$ ,	私钥 $SK_A = \omega$ ,	私钥 $SK_2 = \beta$ ,
公钥 $PK_1 = g^{\alpha}$	公钥 $PK_A = g^{\omega}$	$\Delta$ 钥 $PK_2 = g^{\beta}$
<b>发送</b> 公钥 <i>PK</i> <sub>1</sub>		
	<b>接收</b> 公钥 <i>PK</i> <sub>1</sub>	
	修改为	
	发送公钥 PK <sub>A</sub> 给双方	
接收公钥 PK <sub>A</sub>		接收公钥PK <sub>A</sub>
		<b>发送</b> 公钥 <i>PK</i> <sub>2</sub>
	接收公钥 $PK_2$	
计算会话密钥 $key = Hash(g^{\alpha\omega})$		
	计算会话密钥 $key = Hash(g^{\beta\omega})$	

## 4.4 添加随机数不能解决中间人攻击

Alice	Adversary	Bob
私钥 $SK_1 = \alpha$ ,	私钥 $SK_A = \omega$ ,	私钥 $SK_2 = \beta$ ,
公钥 $PK_1 = g^{\alpha}$	公钥 $PK_A = g^{\omega}$	公钥 $PK_2 = g^{\beta}$
发送公钥 $PK_1$ 和随机数 $r_1$		
	接收公钥 $PK_1$ 和随机数 $r_1$	
	修改为	
	发送公钥 $PK_A$ 和随机数 $r_A$	
	给双方	
接收公钥 $PK_A$ 和随机数 $r_A$		接收公钥 $PK_A$ 和随机数 $r_A$
		发送公钥 $PK_2$ 和随机数 $r_2$
	接收公钥 $PK_2$ 和随机数 $r_2$	

计算会话密钥 
$$key = Hash\left(g^{\alpha\omega}, r_1, r_A\right)$$
 计算会话密钥  $key = Hash\left(g^{\beta\omega}, r_A, r_2\right)$ 

公钥证书(双方认证)能够解决中间人攻击。**攻击者只能截断,不能窃听。**但是,<mark>证书</mark>是中心化的系统有拒绝服务攻击和反应迟缓等问题。

## 4.5 三方 Diffie-Hellman 密钥协商协议

Alice	Bob	Carol
私钥 $SK_1 = \alpha$ ,	私钥 $SK_2 = \beta$ ,	私钥 $SK_3 = \chi$ ,
公钥 $PK_1 = g^{\alpha}$	公钥 $PK_2 = g^{\beta}$	公钥 $PK_3 = g^{\chi}$
计算会话密钥 <i>k</i>	$a_1 = Hash(g^{\alpha\beta})$	发送公钥 $PK_3$
计算对应的公共公钥 $K_1 = g^{k_1}$		
发送公共公钥 $K_1$		
$k_2 = Hash(g^{k_1\chi})$		

如果再加一个参与方 Dave,则 Alice, Bob,Carol与 Dave 计算共同的会话密钥 Key,对于的公

钥
$$PK_{\psi} = g^{Key_{\psi}}$$
。

四个参与方一起计算共享会话密钥,直到 n 个参与方共享会话密钥。

用共享的会话密钥和 GCM-AES 加密加密数据。

分析:如果连续的,每次加入一个参与方,则协商一次,复杂度呈线性增加。如果同时加入多个参与方,则各个参与方两两协商,形成**二叉树**结构。

新火科技 密码学专家 lynndell2010@gmail.com