

# Computer and Network Security

Lorenzo Rossi

January 5, 2022



# Contents

<b>I</b>	<b>Third Midterm</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Secret Sharing</b>	<b>7</b>
1.1	Trivial Secret Sharing . . . . .	7
1.1.1	XOR Secret Sharing . . . . .	7
1.1.2	Modular Secret Sharing . . . . .	8
1.2	Shamir Secret Sharing . . . . .	8
1.2.1	Idea:Schema (2,n) . . . . .	8
1.2.2	Procedura: Schema(2, $n$ ) . . . . .	8
1.2.3	Procedura: Ricostruzione (2,n) . . . . .	9
1.2.4	Estensione al caso ( $t, n$ ) . . . . .	9
1.2.5	Generalizzazione: Schema ( $t, n$ ) . . . . .	9
1.2.6	Segretezza . . . . .	10
1.2.7	Real Shamir Secret Sharing . . . . .	10
1.3	Secret Sharing: Details . . . . .	12
1.4	Secret Sharing for secure multiparty computation . . . . .	12
1.4.1	Homomorphic Property . . . . .	12
1.4.2	SMC:Secure Multiparty Computation . . . . .	12
1.4.3	Costruzione . . . . .	13
<b>2</b>	<b>Verifiable Secret Sharing</b>	<b>15</b>
2.1	VSS:Feldman VSS Scheme . . . . .	15
2.1.1	Feldman Scheme:dealer . . . . .	15
2.1.2	Feldman Scheme:verifier . . . . .	16
2.2	Pedersen Commitment . . . . .	16
2.3	Pedersen VSS:dealer . . . . .	17
2.4	Pedersen VSS:verifier . . . . .	17
2.5	Distributed Key Generation . . . . .	18
<b>3</b>	<b>Multiplicative Group mod <math>p</math></b>	<b>19</b>
3.1	Gruppo . . . . .	19
3.1.1	Gruppo $Z_p^*$ . . . . .	19
3.1.2	Gruppi moltiplicativi:exponentiation . . . . .	19
3.2	Strong Primes . . . . .	20
3.3	Quadratic Residue Subgroup . . . . .	20
<b>4</b>	<b>Threshold and policy-based cryptography</b>	<b>21</b>
4.1	Threshold Encryption . . . . .	21
4.1.1	Public Key Encryption with DLOG . . . . .	21
4.1.2	El-Gamal:background . . . . .	21
4.1.3	El-Gamal:Sketch . . . . .	21
4.1.4	Asymmetric Cryptography . . . . .	22
4.1.5	ECIES=Hybrid Encryption 5g . . . . .	22
4.2	Threshold El-Gamal . . . . .	22
4.2.1	Soluzione . . . . .	23
4.3	Threshold Signature . . . . .	23
4.3.1	RSA Signature . . . . .	23



Part I

Third Midterm



# Chapter 1

## Secret Sharing

### 1.1 Trivial Secret Sharing

Supponiamo di avere un segreto e vogliamo dividerne la conoscenza in due persone (dette shareholders). Inoltre, vogliamo si viene a conoscenza del segreto se e solo se entrambe le parti rivelano la loro porzione di segreto. Chi



fornisce il segreto viene detto **dealer**, mentre chi riceve le porzioni del segreto sono detti **share**.

Nel caso in cui avessimo diviso il segreto in parti uguali, è una pessima idea poiché per indovinare il segreto abbiamo  $\frac{1}{2^{N_{bit}}}$  probabilità di indovinare la password ed ora, avendo diviso il segreto in parti uguali, abbiamo una probabilità molto maggiore  $\frac{1}{2^{\frac{N_{bit}}{2}}}$ .

#### 1.1.1 XOR Secret Sharing

Possiamo fare di meglio:

1. Prendi il segreto i.e.0010.1101;
2. Genera una sequenza casuale **key** i.e.1011.0100;
3. XOR il segreto e il valore casuale **one time pad** i.e.1001.1001;  
Fino ad ora abbiamo applicato un *Vernam cipher*.
4. Diamo ad uno share la sequenza casuale, mentre ad un altro diamo il valore dello XOR;
5. L'unione fra gli share dà la chiave.

**Importante.** *Il conoscere la chiave, cioè il valore casuale, non mi dà alcuna informazione riguardante la chiave. Lo stesso discorso vale per il valore dello XOR poiché, come dimostrato nel **perfect secrecy**, l'operatore di XOR tra una stringa pseudocasuale e un valore casuale non dà informazioni su quale sia la password. Questi due aspetti rappresentano un requisito di sicurezza.*

### 1.1.2 Modular Secret Sharing

Un altro possibile schema è quello di utilizzare le somme modulari:

1. Prendi il segreto  $S$  in bit, trasformalo in digit i.e.  $0010.1101 \rightarrow 45$ ;
2. Genera  $RAND \bmod N$  i.e.  $RAND \bmod 256 \rightarrow 180$ ;
3. Esegui  $S - RAND \bmod N$  i.e.  $S - RAND \bmod 256 \rightarrow 121$ ;

**Importante.** Questo schema è equivalente ad One Time Pad poiché abbiamo sommato un numero pseudocasuale con un numero casuale (in modulo). In altre parole, la probabilità di indovinare  $S$  conoscendo il valore casuale o il valore della somma è uguale alla probabilità di indovinare senza sapere nulla.

Questo metodo è più facile da implementare per essere condiviso con  $N$  shareholders. In particolare, genero 3 quantità truly random ed effettua la differenza tra il segreto e queste 3 quantità modulo  $N$ . Nel caso un attacker, riuscisse ad ottenere un numero sufficiente di share non può comunque ottenere la password, ma al più la differenza tra il segreto e le shares non prese.

Da qui è possibile definire il concetto di **perfect secrecy**: un avversario, conoscendo  $n-1$  shares deve ancora possedere la probabilità di indovinare il segreto pari a quella di indovinare il segreto da zero.

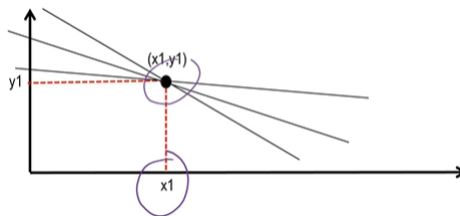
## 1.2 Shamir Secret Sharing

Fino ad ora abbiamo costruito uno schema detto  $(n,n)$  secret sharing scheme in cui il primo parametro è il numero delle persone necessarie a rilevare il segreto e il secondo parametro è il numero di parti: il segreto viene rilevato solo se tutte le  $n$  parti forniscono il segreto.

Un altro schema è  $(t,n)$  secret sharing scheme: il segreto è rilevato quando qualsiasi  $t$  delle  $n$  parti fornisce il segreto. Questo secondo problema è molto più complicato del trivial secret sharing.

### 1.2.1 Idea: Schema $(2,n)$

Il problema è quello di modellare uno schema per cui, conoscendo 2 degli  $n$  shareholders, posso ricostruire il segreto. Questo problema è riconducibile a quello di conoscere quanti punti sono necessari per definire una linea: ovviamente 2. Infatti conoscendo un solo punto (share) ho infinite rette passanti per quel punto e quindi è impossibile ricondurci



al segreto; tuttavia, conoscendo 2 punti (shares), tra essi passa solamente una sola retta e conseguentemente posso conoscere il segreto. Abbiamo comunque mantenuto la proprietà di poter avere un numero maggiore di 2 per ottenere il segreto, ma al minimo sono 2.

### 1.2.2 Procedura: Schema $(2, n)$

- **Dealer:** costruisce la linea:
  1. Coefficiente  $a$ : scelto casualmente;
  2. Segreto  $S$ : noto;

$$y = S + ax$$

Per esempio:  $a = 15$   $S = 39$

- Distribuisce le shares ai  $n$  partecipanti scegliendo casualmente il valore  $x_i$  da introdurre nell'equazione della retta:
  - Shareholder 1:  $x_1 = 1 \rightarrow share = (1, 54)$ ;
  - Shareholder 2:  $x_2 = 2 \rightarrow share = (2, 69)$ ;
  - Shareholder 3:  $x_3 = 3 \rightarrow share = (3, 84)$ ;
  - ...

**Importante.** La  $y$  viene calcolata in base alla funzione della retta; tuttavia, i punti degli shareholder sono mantenuti con  $(x, y)$  e il valore delle  $x_i$  possono essere noti a priori a patto che la  $y$  sia nascosta.



### 1.2.3 Procedura: Ricostruzione (2,n)

- Ricezione di due shares:  $P_i = (x_i, y_i)$   $P_j = (x_j, y_j)$ ;
- Interpoli i punti per ricostruire l'equazione della retta:

$$\frac{y - y_i}{y_i - y_j} = \frac{x - x_i}{x_i - x_j}$$

Ottenendo:

$$y = y_i + \frac{x - x_i}{x_i - x_j}(y_i - y_j)$$

- Bisogna sostituire  $x = 0$  per ottenere il segreto  $y = S$ ;

### 1.2.4 Estensione al caso $(t, n)$

Estendendo il discorso precedentemente introdotto, ci si riconduce al caso di polinomi di grado  $t-1$  unicamente definiti da  $t$  punti:

- Linea: 2 punti;
- Parabola (quadratic): 3 punti;
- Cubiche: 4 punti;
- ...

### 1.2.5 Generalizzazione: Schema $(t, n)$

- Dealer:

1. Genera un polinomio casuale  $p(x)$  di grado  $t-1$ ;
2. Imposta il segreto  $s$  come il termine noto del polinomio:

$$p(x) = s + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{t-2}x^{t-2} + a_{t-1}x^{t-1}$$

con  $s$  il segreto e i coefficienti delle  $x$  generati truly random;

3. Distribuisci uno share ad ogni shareholders:

$$(x_i, y_i) \rightarrow y_i = p(x_i)$$

- **Ricostruzione:** Collezione  $t$  shares su  $n$  disponibili e calcola il segreto utilizzando l'*interpolazione di Lagrange* con  $x = 0$ :

$$s = \sum_{\text{shares } x_i} y_i \Lambda_{x_i} \quad \text{with} \quad \Lambda_{x_i} = \Lambda_{x_i}(0) = \prod_{\text{shares } x_k \neq x_j} \frac{-x_k}{x_i - x_k}$$

L'interpolazione di Lagrange si basa sul concetto che qualsiasi polinomio di grado  $t-1$  con  $t$  punti noti, può essere decomposto come:

$$y = \sum_{i=1}^t y_i \Lambda_i(x)$$

In cui  $\Lambda_i(x)$  è la base del polinomio calcolata come:

$$\Lambda_i(x) = \prod_{m=1, m \neq i}^t \frac{x - x_m}{x_i - x_m} \quad \Lambda_i(x_i) = 1; \quad \Lambda_i(x_m) = 0 \quad \text{for } m \neq i$$

### 1.2.6 Segretezza

Per discutere di quanto sia sicuro questo schema dobbiamo ricordare che in questo ambito la segretezza è così definita:

*Finché si conoscono  $(t-1)$  shares non si dovrebbe avere nessuna informazione sul segreto che stiamo condividendo.*

Lo schema di Shamir in questo senso non è sicuro poiché se conoscessi a priori il range in cui è compreso il segreto, potrei ciclare su uno share mancante per ottenere un segreto nel range voluto.

**Esempio 1.** Effettuiamo uno schema  $(3,4)$  in cui per conoscere il segreto dobbiamo conoscere almeno 3 share su 4. Dato che utilizziamo l'interpolazione di Lagrange il polinomio sarà di grado  $t-1$  e il termine noto sarà  $s$ :

$$y = 3x^2 + 52x + 32;$$

Abbiamo 4 shareholders, quindi dobbiamo generare 4 punti, generando un valore casuale  $x$  e sostituendolo nell'equazione precedente. Avendo posto rispettivamente i valori 1, 2, 3, 4, si ottengono i seguenti punti:

$$(1, 87), (2, 148), (3, 215), (4, 288)$$

Ora, occorre calcolare i valori di  $\Lambda$ , supponendo di aver collezionato  $x_1, x_2, x_3$ , come

$$\Lambda_i(x) = \prod_{m=1, m \neq i}^l \frac{x - x_m}{x_i - x_m} \quad \Lambda_i(x_i) = 1; \quad \Lambda_i(x_m) = 0 \quad \text{for } m \neq i$$

Ottenendo:

$$\Lambda_1(x) = \frac{(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)}$$

$$\Lambda_2(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_3)}{(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)}$$

$$\Lambda_3(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}$$

Ora, per ricostruire il segreto occorre applicare

$$y = \sum_{i=1}^t y_i \Lambda_i(x)$$

Quindi:

$$s = y_1 \Lambda_{x_1}(0) + y_2 \Lambda_{x_2}(0) + y_3 \Lambda_{x_3}(0) = 87(30) + 148(-3) + 215(1) = 32$$

Ora supponiamo di non sapere uno share ( $d$ ) e vogliamo verificare se questo schema garantisce secrecy o meno. Sostituendo imponiamo:

$$s = y_1 \Lambda_{x_1}(0) + d \Lambda_{x_2}(0) + y_3 \Lambda_{x_3}(0) = 476 - 3d$$

Ipotizziamo che il range in cui vive  $s$  è noto e compreso tra 0 e 100. Possiamo indovinare il segreto? Sì, basta ciclare sulle  $d$ :

- Con  $d = 125 \rightarrow s = 101$ ;
- Con  $d = 126 \rightarrow s = 98$ ;
- Con  $d = 127 \rightarrow s = 95$ ;
- Da varie prove si capisce che  $d$  è nel range  $126 \leq d \leq 158$ ;

Quindi, conoscere 2 su 3 in uno schema 3 su 4 ci permette di escludere tutti i valori  $d$  non ammissibili.

### 1.2.7 Real Shamir Secret Sharing

Lo schema reale utilizza l'aritmetica modulare (con  $p$  numero primo) invece di quella reale e le operazioni effettuate sia con il segreto sia con il polinomio devono essere scelti nel campo dei numeri primi.

L'interpolazione rimane uguale.

**Importante.** La regola per scegliere il numero primo  $p$  deve essere più grande del dominio del segreto per avere un segreto uniformemente distribuito e non è necessario che sia grande.

**Esempio 2.** La nuova costruzione corretta che utilizza il modulo è la seguente.

Supponiamo di avere un segreto  $s \in [0, 100]$  in uno schema  $(3, 4)$ .

1. Scegliamo il primo numero primo maggiore dell'intervallo in cui è compreso  $s$ .

$$p = 101$$

2. Il segreto che vogliamo inviare è:  $s = 32$ .

3. Il polinomio sarà di grado  $t - 1$  e con termine noto  $s$ :

$$y = \text{Mod}[32 + 52x + 3x^2, 101] = (32 + 52x + 3x^2) \mod 101$$

4. Generiamo i valori per gli shareholders:

$$\begin{aligned} x_1 = 1 &\rightarrow y_1 = y/.x \rightarrow x_1 = 87 \\ x_2 = 2 &\rightarrow y_2 = y/.x \rightarrow x_2 = 47 \\ x_3 = 3 &\rightarrow y_3 = y/.x \rightarrow x_3 = 13 \\ x_4 = 6 &\rightarrow y_4 = y/.x \rightarrow x_4 = 48 \end{aligned}$$

5. Calcoliamo i valori  $\Lambda_i(0)$  presupponendo di conoscere le share di 1, 2, 4, sostituendo  $x = 0$  e ovviamente considerando il modulo:

$$\begin{aligned} \Lambda_1(x) &= \text{Mod}[(0 - x_2) * (0 - x_4) * \text{PowerMod}[(x_1 - x_2) * (x_1 - x_4), -1, 101], 101] = 63 \\ \Lambda_2(x) &= \text{Mod}[(0 - x_1) * (0 - x_4) * \text{PowerMod}[(x_2 - x_1) * (x_2 - x_4), -1, 101], 101] = 49 \\ \Lambda_4(x) &= \text{Mod}[(0 - x_1) * (0 - x_2) * \text{PowerMod}[(x_4 - x_1) * (x_4 - x_2), -1, 101], 101] = 91 \end{aligned}$$

**Importante.**

$$\Lambda_i(x) = \prod_{m=1, m \neq i}^l \frac{x - x_m}{x_i - x_m} \quad \Lambda_i(x_i) = 1; \quad \Lambda_i(x_m) = 0 \quad \text{for } m \neq i$$

Questa formula imporrebbe di scrivere il denominatore sotto il segno di frazione, ma questo non è possibile se si effettua il modulo. Quindi, quello che occorre fare è effettuare l'inversa del modulo: in mathematica si utilizza `PowerMod`. Per esempio per  $\Lambda_1(0)$ :

$$\Lambda_1(x) = \text{Mod}[(0 - x_2) * (0 - x_4) * \text{PowerMod}[(x_1 - x_2) * (x_1 - x_4), -1, 101], 101] = \left( \frac{(0 - x_2) * (0 - x_4)}{(x_1 - x_2) * (x_1 - x_4)} \right) \mod p$$

In cui:

$$\frac{1}{(x_1 - x_2) * (x_1 - x_4)} \mod 101 = ((x_1 - x_2)(x_1 - x_4))^{-1} \mod 101$$

6. La forma per ricostruire il segreto è la seguente:

$$\text{Mod}[y_1\Lambda_1(x) + y_2\Lambda_2(x) + y_3\Lambda_3, 101] = (y_1\Lambda_1(x) + y_2\Lambda_2(x) + y_3\Lambda_3) \mod 101 = 32$$

7. Verifichiamo ora che sia unconditionally secure: finché ho anche uno share mancante, allora il segreto potrebbe essere qualsiasi. In particolare, supponiamo che non sia noto  $d = y_1$  e cicliamo su  $d$  da 0 a 100, sapendo che il segreto è compreso in questo intervallo:

$$\text{Mod}[d * \Lambda_1(x) + y_2 * \Lambda_2(x) + y_3 * \Lambda_3(x) /. d \rightarrow \text{Range}[0, 100]]$$

Come osserviamo i possibili valori sono molteplici e uniformemente distribuiti tra 0 e 100:

```
Out[4]= {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24,
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,
47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57,
58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68,
69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,
80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90,
91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100}
```

### 1.3 Secret Sharing: Details

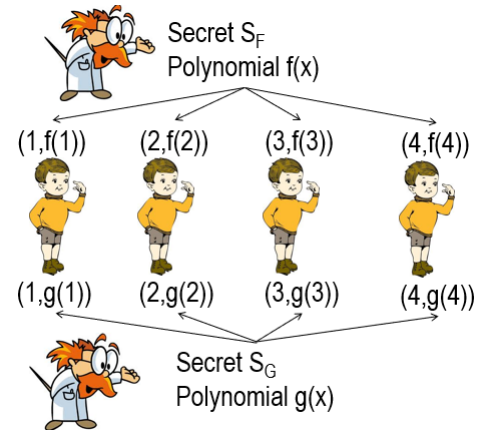
- Gli shares non possono essere più piccoli del segreto, ma al più larghi quanto il segreto. A tale scopo, intuitivamente la conoscenza di uno share deve aggiungere informazioni al segreto, riducendone l'entropia. Quindi, dati  $t-1$  shares, non si può determinare nulla riguardo al segreto ed, inoltre, lo share finale deve contenere quanta più informazione quanta ne ha il segreto stesso.
- Shamir Scheme Ideal quando lo share ha la stessa dimensione del segreto. Vi sono esempio di schemi con chiavi maggiore del segreto come lo schema di *Blackley*.

### 1.4 Secret Sharing for secure multiparty computation

#### 1.4.1 Homomorphic Property

Assumiamo uno schema  $(3,4)$  scheme e supponiamo di avere un Dealer che genera un segreto  $S_F$  e un polinomio  $f(x)$ . Il dealer condivide a 4 shareholders (parties) gli shares. In parallelo, un altro Dealer genera un altro segreto  $S_G$  con un altro polinomio  $g(x)$  e anche lui genera e condivide gli shares.

Il nostro obiettivo è calcolare  $S_F + S_G$ : approccio sarebbe quello di ricostruire inizialmente entrambi i segreti per poi effettuare la somma; tuttavia grazie allo schema di Shamir **la somma degli shares è uguale alla somma dei segreti** (ovviamente applicando la formula di ricostruzione). Quindi, la proprietà homomorphic risiede nel fatto che è possibile calcolare  $S_F + S_G$  senza sapere i due segreti: effettuare calcoli sui segreti senza rivelare niente dei segreti.

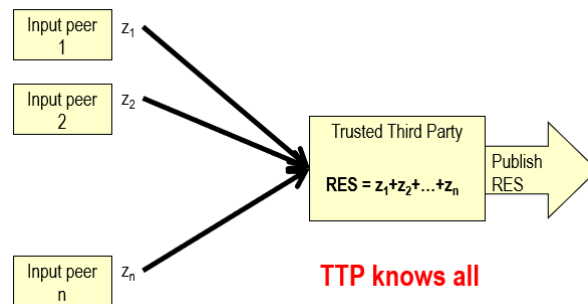


#### 1.4.2 SMC: Secure Multiparty Computation

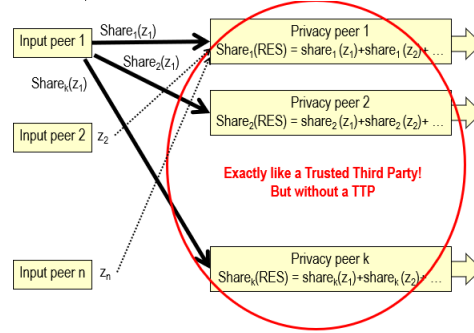
SMC (Secure Multiparty Computation) l'obiettivo è quello di calcolare il risultato di una funzione senza rivelare i dati in input. Funziona nel seguente modo:

- Date  $N$  parti  $P_1, P_2, \dots, P_n$  ognuna delle quali con valore  $z_i$ ;
- Calcola la funzione  $f(z_1, z_2, \dots, z_n)$ . Il suo risultato è pubblico, ma non si deve dare alcuna informazione riguardo agli input;
- *se l'operazione è una funzione lineare al più pesata da dei coefficienti, allora diventa banale e identico al Secret Sharing Scheme classico;*

Schematicamente, senza l'utilizzo di SMC: La terza parte deve essere trusted e conosce tutto il segreto.



Al contrario, con SMC si ha l'assenza di trusted third parties poiché il segreto è noto solo dall'unione dei privacy peers (*applicando la proprietà homomorphic*):



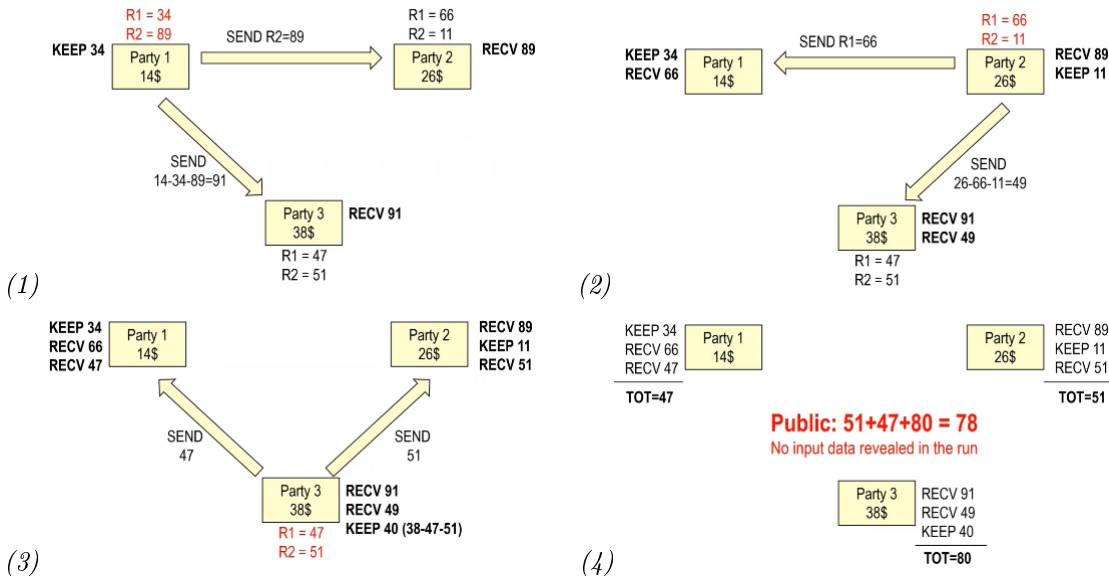
**Importante.** • Si necessitano almeno di 3 peers poiché se ce ne fossero 2 ad una parte basterebbe calcolare il segreto tramite complementarità;

- Ci possono essere molteplici end users;
- Ci devono essere almeno 2 privacy peers, ma più ce ne sono maggiore è la sicurezza e robusto alle collisione;
- Soglia sul numero di peers pari a  $2 \leq t \leq k$  se è uno schema  $(t, k)$ .

### 1.4.3 Costruzione

- Input peer  $i$ :
  1. Input data  $z_i$ ;
  2. Genera un polinomio  $p_i(x)$  di grado  $t - 1$  con  $z_i$  termine noto;
  3. Invia privatamente gli shares  $p_i(1), \dots, p_i(k)$  ai privacy peer  $1, \dots, k$ ;
- Privacy peer  $m$ :
  1. Collezione gli input shares  $p_1(m), \dots, p_n(m)$ ;
  2. Calcola  $RES = p_1(m) + \dots, p_n(m)$ ;
  3. Pubblica lo share aggregato  $RES(m)$ ;
- Public:
  1. Ricostruisci RES da un numero sufficiente di  $RES(m)$  con l'interpolazione di Lagrange.

**Esempio 3.** Versione distribuita dello schema precedente:





## Chapter 2

# Verifiable Secret Sharing

Quando si immette uno share non è possibile capire se è un valore corretto o meno (*cheating*). Il nostro obiettivo è capire se vi sono delle tecniche per verificare le operazioni crittografiche.

L'**honest-but-curious model** è un modello in cui un attacker segue le regole per ottenere il segreto (quello classico è quello in cui l'attacker cheatta e questo viene detto malicious) . Quindi, il nostro obiettivo è quello di avere dei modi per rilevare e bloccare i cheaters che possono essere sia i dealer che i players.

Si ha bisogno di verifiable secret sharing quando un party può verificare qualora il dealer share è consistente (*rilevare malicious dealer*) oppure le parti possono verificare qualora il segreto rivelato è consistente (*detect cheating parties*) .

## 2.1 VSS:Feldman VSS Scheme

### 2.1.1 Feldman Scheme:dealer

- Inizia con un ordinary Shamir scheme:

1. Genera un polinomio casuale  $p(x)$  con grado  $(t-1)$ , con  $P(0) = s$ :

$$p(x) = s + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{t-2}x^{t-2} + a_{t-1}x^{t-1}$$

2. Distribuisci uno share ad ognuna delle  $n$  parti:

$$(x_i, y_i) \quad y_i = p(x_i)$$

- Per ogni coefficiente del polinomio pubblichiamo in chiaro i seguenti termini detti **commitments**:

$$c_0 = g^s; c_1 = g^{a_1}; \dots; c_{t-1} = g^{a_{t-1}} \mod p$$

**Importante.** Se utilizziamo  $p$ , grande numero primo, e i coefficienti del polinomio in Large Fields allora i coefficienti  $c_i$  non rivelano nulla del segreto poiché si basano sul problema del discrete log (sono difficili da calcolare).

### Commitments

Un commitment è una costruzione crittografica che deve possedere due proprietà:

- *Hiding*: un receiver, ottenuto il commitment, non dovrebbe conoscere nulla riguardo il segreto; **COMMIT PHASE**
- *Binding*: il commitment può essere aperto solo con il valore del segreto. Quindi, il mittente non può barare e cambiarlo. **REVEAL PHASE**

Anche  $C = H(x)$  è una sorta di commitment poiché possiede entrambe le proprietà, ma in aggiunta fornisce computationally hiding e computationally binding (*con abbastanza tempo posso trovare una collisione*).

Il Feldman Commitment  $c = g^x$  è un commitment:

- Hiding computazionale:
  1. Dato  $c = g^x \mod p$ , computazionalmente legato al ricevitore senza conoscere  $x$  ( $x$  deve essere preso in intervallo grande);
- Perfectly Binding:

1. Il mittente non può trovare alcun  $x'$  tale che  $g^{x'} = c$ ;
- 2.

**Importante.** *Feldman VSS è solo computazionalmente sicuro. Ciò implica che se  $s$  è piccolo,  $c_0 = g^s$  rivela informazioni sul segreto.*

### 2.1.2 Feldman Scheme:verifier

- La parte  $i$  riceve lo share  $(x_i, y_i)$ :
  1. Le altre parti possono verificare se la parte  $i$  è onesta senza sapere il segreto  $s$ ;
  2. Le altre parti, dato che il dealer in questo caso è onesto, possono calcolare:

$$\begin{aligned}
 c_0 \cdot c_1^{x_i} \cdot c_2^{x_i^2} \cdot c_{t-1}^{x_i^{t-1}} &= \\
 &= (g^s) \cdot (g^{a_1})^{x_i} \cdot (g^{a_2})^{x_i^2} \cdot \dots \cdot (g^{a_{t-1}})^{x_i^{t-1}} = \\
 &= g^s \cdot g^{a_1 \cdot x_i} \cdot g^{a_2 \cdot x_i^2} \cdot \dots \cdot g^{a_{t-1} \cdot x_i^{t-1}} = \\
 &= g^{s + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \dots + a_{t-1} x_i^{t-1}} = g^p(x_i)
 \end{aligned}$$

3. così facendo le altre parti effettuano una homomorphic computation di  $p(x_i)$  all'esponente ottenendo  $g^{p(x_i)}$ ;
4. Ora per verificare le parti hanno  $y_{x_i}$ , calcolando  $g^{y_{x_i}}$  e se è uguale a quello calcolato al passo precedente, allora lo share è verificato.

## 2.2 Pedersen Commitment

Non è possibile avere uno schema perfectly hiding; uno schema in cui un commitment sia contemporaneamente perfectly hiding e perfectly binding.

Tuttavia, esistono commitment che sono perfectly hiding, ma computationally binding. L'approccio di Feldman funzionava poiché si ha un commitment che è anche homomorphic.

Quindi, vogliamo uno scheme perfectly hiding, ma che sia anche homomorphic: **Pedersen Commitment**.

**Definizione 1** (Pedersen Commitment). *Dati  $g$  e  $h$  pubblici:*

$$\text{Commit}(a, r) = g^a \cdot h^r \mod p$$

*In cui  $a$  è il segreto,  $r$  numero scelto truly random.*

Abbiamo ottenuto la proprietà homomorphic poiché:

$$\begin{aligned}
 \text{Commit}(a + b, r_a + r_b) &= \\
 &= g^a h^{r_a} \cdot g^b h^{r_b} = \\
 &= \text{Commit}(a, r_a) \cdot \text{Commit}(b, r_b)
 \end{aligned}$$

Abbiamo ottenuto anche il perfectly hiding. Infatti, dato il commitment  $c = g^a h^r$  questo permette di nascondere qualsiasi valore di  $a$ : per qualsiasi  $a' \neq a$ , possiamo trovare un unico  $r'$  tale che:

$$\text{Commit}(a', r') = g^{a'} h^{r'} = g^a h^r = \text{Commit}(a, r)$$

Questo commitment è solamente computationally binding; il mittente non dovrebbe essere in grado di trovare un  $a'$ , ma si può arrivare ad un trapdoor commitment scheme.

- Sia  $h = g^w$  i.e.  $w = \log_g h$ ;
- Sappiamo  $a, r$ , ci viene dato  $a'$  e cerchiamo un  $r'$  tale che:

$$\begin{aligned}
 g^a h^r = g^{a'} h^{r'} &\implies g^a g^{wr} = g^{a'} g^{wr'} \implies \\
 &\implies g^{a+wr} = g^{a'+wr'} \implies \\
 &\implies a + wr = a' + wr' \mod q \implies \\
 &\implies r' = w^{-1}(a - a' + wr) = r' = (a - a')w^{-1} + r
 \end{aligned}$$



## 2.3 Pedersen VSS:dealer

- Genera due polinomi casuali:

$$\begin{aligned} f(x) &= s + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{t-1}x^{t-1} \\ f'(x) &= r + b_1x + b_2x^2 + \dots + b_{t-1}x^{t-1} \end{aligned}$$

- Dai ad ogni parte lo share  $x_i, y_i, z_i$

$$\begin{aligned} y_i &= f(x_i) = s + a_1x_i + \dots + a_{t-1}x_i^{t-1} \\ z_i &= f'(x_i) = r + b_1x_i + \dots + b_{t-1}x_i^{t-1} \end{aligned}$$

- Pubblica i commitment di Pedersen:

$$\begin{aligned} c_0 &= g^s h^r \\ c_1 &= g^{a_1} h^{b_1} \\ &\vdots \\ c_{t-1} &= g^{a_{t-1}} h^{b_{t-1}} \end{aligned}$$

## 2.4 Pedersen VSS:verifier

- La parte  $i$ -esima riceve lo share  $x_i, y_i, z_i$ ;
- Verifica in  $\mathbb{Z}_p$  che:

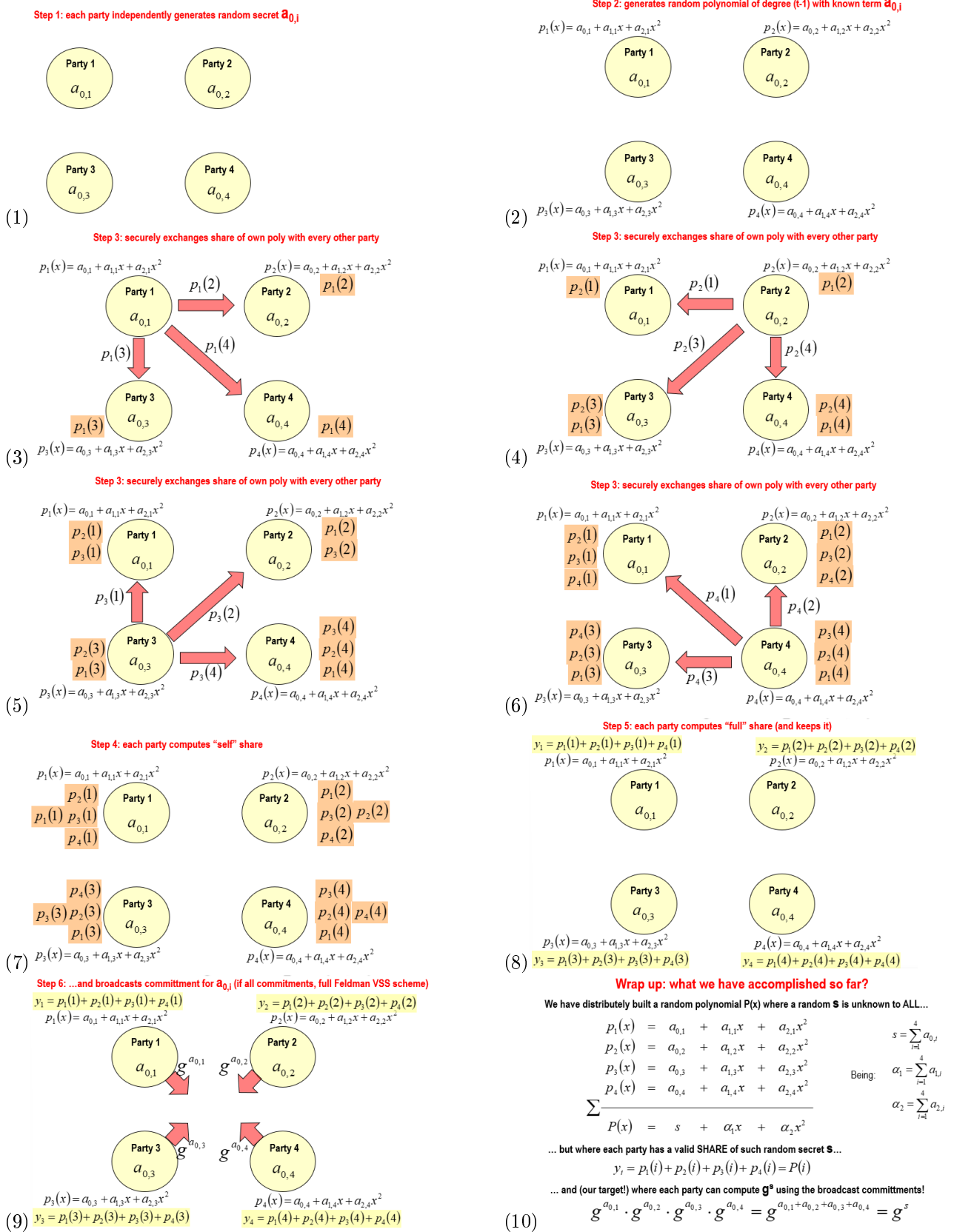
$$\begin{aligned} c_0 \cdot c_1 \cdot x_i \cdot \dots \cdot c_{t-1}^{x_i^{t-1}} &= (g^s h^r) \cdot (g^{a_1} h^{b_1})^{x_i} \cdot \dots \cdot (g^{a_{t-1}} h^{b_{t-1}})^{x_i^{t-1}} = \\ &= g^s \cdot g^{a_1 x_i} \cdot g^{a_2 x_i^2} \cdot \dots \cdot g^{a_{t-1} x_i^{t-1}} \cdot h^r \cdot h^{b_1 x_i} \cdot \dots \cdot h^{b_{t-1} x_i^{t-1}} = \\ &= g^{s + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \dots + a_{t-1} x_i^{t-1}} \cdot h^{r + b_1 x_i + b_2 x_i^2 + \dots + b_{t-1} x_i^{t-1}} = \\ &= g^{y_i} h^{z_i} \end{aligned}$$

- Se l'equazione è soddisfatta allora siamo riusciti a verificare;

## 2.5 Distributed Key Generation

Nei sistemi crittografici basati su DLog, si ha:  $x$  chiave privata e  $g^x$  chiave pubblica. Vogliamo generare una coppia  $(Pub_K, Priv_K)$  tale che tutti conoscono  $Pubb_K$ , ma nessuno conosce  $Priv_K$ .

Ciò ci è utile in tutti i casi in cui non vogliamo rilevare la chiave privata o deve essere ricostruita in seguito. Lo schema che realizza questa idea è chiamato **DKG Distributed Key Generation**.



## Chapter 3

# Multiplicative Group mod $p$

### 3.1 Gruppo

Un **gruppo**  $(G, \circ)$  è una struttura algebrica in cui  $G$  definisce l'insieme degli elementi (*membri del gruppo*) e  $\circ$  è l'operazione del gruppo. Questa operazione deve soddisfare:

- **Chiusura**: presi due elementi  $g_1, g_2$  del gruppo, allora  $g_x = g_1 \circ g_2$  deve appartenere al gruppo;
- **Identità**: deve esistere un membro del gruppo tale che  $g \circ I = I \circ g = g$ ;
- **Inversa**: per ogni  $g$  esiste  $g^{-1}$  tale che  $g \circ g^{-1} = I$ ;
- **Associativa**: per qualsiasi  $g_1, g_2, g_3$  deve valere  $(g_1 \circ g_2) \circ g_3 = g_1 \circ (g_2 \circ g_3)$

Inoltre, se l'operazione è anche commutativa, si ha un **Gruppo Abelian**.

#### 3.1.1 Gruppo $Z_p^*$

$Z_p^*$  è la sintassi utilizzata per indicare il gruppo moltiplicativo modulo  $p$ : gli elementi di questo gruppo **finito** sono  $p-1$  composti da  $\{1, 2, \dots, p-1\}$  e l'unica operazione è la moltiplicazione (*se l'avessimo considerata avremmo avuto un campo  $F_p$* ).

Infatti, questo insieme di elementi con questa operazione, è un gruppo poiché è chiuso, è associativo, identità e commutatività (Gruppo Abelian) e presenta l'inversa.

**Esempio 4** ( $Z_{11}^*$ ). •  $p-1 = 10$  elementi:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ;

- *Inverse in modulo  $p$ :*

$\Rightarrow 1 \rightarrow 1$	
$\Rightarrow 2 \rightarrow 6$	$6 \rightarrow 2$
$\Rightarrow 3 \rightarrow 4$	$4 \rightarrow 3$
$\Rightarrow 5 \rightarrow 9$	$9 \rightarrow 5$
$\Rightarrow 7 \rightarrow 8$	$8 \rightarrow 7$
$\Rightarrow 10 \rightarrow 10$	

- *Per grandi gruppi si utilizza l'algoritmo di Euclide esteso.*

#### 3.1.2 Gruppi moltiplicativi: exponentiation

L'esponentiazione è una operazione che appartiene al gruppo  $Z_p^*$  poiché è l'applicazione della stessa operazione moltiplicativa più volte:  $x^k = x \circ x \circ x \circ x \dots \circ x$  ( $k$  volte).

**Definizione 2** (Generatore di un Gruppo). *Il generatore del gruppo è un valore  $g$  tale che  $\{g^0, g^1, \dots, g^{m-1}\}$  siano tutti gli elementi del gruppo*

**Importante.** *Se  $m$  è primo, allora qualsiasi membro del gruppo è un generatore ad eccezione dell'identità.  $Z_p^*$  non è un **Prime-Order Group** infatti se  $p$  è primo, non lo è  $p-1$ .*

**Esempio 5** ( $Z_{11}^*$ ). •  $p - 1 = 10$  elementi:  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ;

- Quali sono i generatori?  $\{g^1, g^2, g^3, \dots, g^{10}\}$ ?
- 

$g = 2 \rightarrow \{2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6, 1\}$  OK, è un generatore

$g = 3 \rightarrow \{3, 9, 5, 4, 1, 3, 9, 5, 4, 1\}$  NO, è un sottogruppo di ordine 5  
etc...

- La cardinalità di sottogruppi deve essere uno dei fattori del numero degli elementi del gruppo: se  $(p - 1) = kq$  è il numero di elementi, allora potremmo incontrare sottogruppi di cardinalità  $k$  o  $q$ .

## 3.2 Strong Primes

In crittografia siamo interessati a prendere *strong primes*.

**Definizione 3.** Un numero primo  $p$  è detto **strong prime** se  $p = 2q + 1$  con  $q$  numero primo.

Quindi, qualsiasi sia  $x$  ad eccezione di 1 e  $p-1$ :

- Genera l'intero gruppo;
- Genera un sottogruppo di ordine primo  $q$ .

## 3.3 Quadratic Residue Subgroup

**Definizione 4.** Sia  $x \in Z_p^*$  è un **quadratic residue** se ammette la radice quadrata in  $Z_p^*$ .

Per esempio esiste  $a$  tale che  $a^2 \mod p = x$ .

Se soddisfa la definizione allora sono il generatore di un sottogruppo; altrimenti sono il generatore dell'intero gruppo.

- QR forma un sottogruppo di ordine  $\frac{p-1}{2}$ ;
- QR Test: **Legendre Symbol**:  $a \in QR$  se  $a^{\frac{p-1}{2}} \mod p = 1$  (se pari a  $-1$  allora sono un generatore)

**Importante.** Vedere applicazioni nel file matematica 41-vss-example-1-qr e -correct.

## Chapter 4

# Threshold and policy-based cryptography

La **threshold cryptography** è un tipo di crittografia in cui l'encryption o una signature può essere decryptata solo quando vi sono un certo numero di partecipanti. Si può anche definire come group crypto composta da VSS con tecniche standard di crittografia.

### 4.1 Threshold Encryption

#### 4.1.1 Public Key Encryption with DLOG

Vogliamo applicare il DLOG con la public encryption: schema El Gamal (DH adattato). Si è fatta questa scelta poiché viene facilmente implementato nelle curve ellittiche.

#### 4.1.2 El-Gamal:background

Lo schema di El-Gamal modifica il protocollo di accordo delle chiavi in un cipher asimmetrico.

#### 4.1.3 El-Gamal:Sketch

- Operazioni in  $\text{mod } p$  con  $p$  numero primo elevato;
- $g$  generatore di gruppo;
- $s$  chiave privata;
- $h = g^s$  chiave pubblica;
- $r$  valore casuale;

**Importante.** •  $g^s, g^r$  noti a tutti: il primo pubblico, il secondo nel ciphertext;

- $s$  noto solo dal receiver;
- $r$  noto solo dal transmitter;
- $g^{sr}$  nessun altro può calcolarlo

Quindi per **cifrare**:

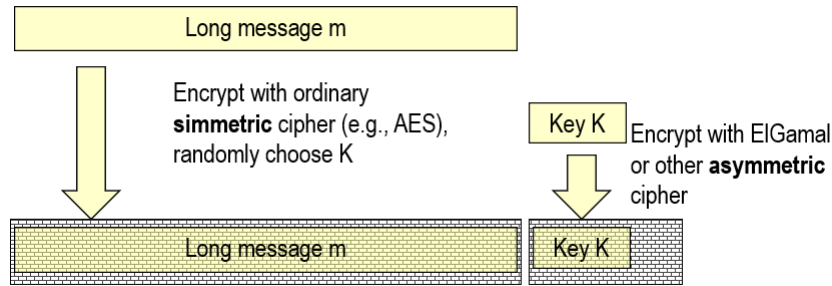
$$(R, c) = (g^r, m \cdot h^r)$$

Per **decifrare**:

$$m = c \cdot R^{-s} = \frac{c}{(g^r)^s} = \frac{m \cdot h^r}{g^{rs}} = \frac{m \cdot g^{sr}}{g^{rs}}$$

### 4.1.4 Asymmetric Cryptography

Schema su come si applica El-Gamal:



### 4.1.5 ECIES=Hybrid Encryption 5g

**ECIES** sta per *Elliptic Curve Integrated Encryption Scheme* e venne per la prima volta standardizzato nell'IMSI del 5G. Assumiamo che nella nostra SIM ho installato la chiave pubblica del provider della SIM (Trusted)  $g^{HN}$  (Home Network). Nel momento dell'autenticazione **Encrypt-then-MAC**:

- generiamo  $x$  casuale, il coefficiente ephemeral  $g^x$ ;
- calcoliamo  $K = HKDF(g^{HNx})$  ed inviamo  $AES_k(SUP)$  (SUP è l'IMSI);
- aggiungiamo  $HMAC$  (integrità);
- Il messaggio sarà quindi  $(g^x, HMAC(AES_k(MSG)))$

In ricezione:

- Riceviamo  $(g^x, HMAC(AES_k(MSG)))$ :
  1. Con  $g^x$  e la chiave privata dell'Home Network ricostruiamo la chiave  $(g^x)^{HN}$ ;
  2. Deriviamo la chiave  $K = HKDF(g^{HNx})$ ;
- Decrypt il dato in ingresso

## 4.2 Threshold El-Gamal

L'idea di El-Gamal è quella di distribuire gli shares della chiave privata  $s$  e ricostruirla quando si necessita di decryptare solo quando vi sono un certo numero (threshold) di receiver che cooperano e questo messaggio può essere letto solamente da queste parti. Ovviamente, nessuno possiede la chiave privata.

Quindi, il mittente invia il messaggio, i receiver ricevono il messaggio e ricostruiscono il segreto per decryptarlo. Questo approccio non è molto conveniente poiché può essere usato solamente una volta, nel momento in cui si ripete siamo esposti a rischi.

Ricordiamo che la **encryption** è:

$$(g^{r_1}, m_1 \cdot h^{r_1})$$

La **decryption** è:

$$m_1 = \frac{c}{(g^{r_1})^s}$$

Ma se volessi decryptare anche un altro messaggio, il mittente dovrebbe generare altri due coefficienti da condividere cosicché il receiver possa decryptare:

$$m_2 = \frac{c_2}{(g^{r_2})^s}$$

Se non facessi così ed utilizzerei sempre lo stesso segreto **perdo** la sicurezza semantica. Tuttavia, notiamo che per decryptare i messaggi il denominatore viene sempre elevato per il segreto  $s$ . Esiste un modo per mantenere il segreto e quindi calcolare il denominatore del decrypt senza rivelare il segreto? Una soluzione potrebbe essere quella di interpolare gli shares all'esponente sfruttando la proprietà degli esponenziali:

$$A^x = A^{x_1} \cdot A^{x_2} = A^{x_1+x_2}$$

In particolare:

- Manteniamo:

1. Il polinomio (Pedersen Scheme):  $p(x) = s + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{t-2}x^{t-2} + a_{t-1}x^{t-1}$ ;
2. Gli shares:  $(x_i, y_i) \quad y_i = p(x_i)$ ;
3. La formula per ricostruire il segreto:

$$y = \sum_{\text{shares } x_i}^t y_i \Lambda_{x_i}$$

In cui  $\Lambda_{x_i}$  è la base del polinomio calcolata come:

$$\Lambda_{x_i} = \Lambda_{x_i}(0) = \prod_{x_k \neq x_i}^l \frac{-x_k}{x_i - x_k}$$

- Effettuato all'esponente:

$$\prod A^{y_i \Lambda_{x_i}} = A^{\sum y_i \Lambda_{x_i} = A^s}$$

#### 4.2.1 Soluzione

- Ogni parte possiede uno share  $(x_i, y_i) \quad y_i = p(x_i)$ ;
- Le parti prendono  $g^r$  dal ciphertext  $g^r, m \cdot h^r$ ;
- Calcolano il coefficiente di Lagrange:

$$\Lambda_{x_i} = \Lambda_{x_i}(0) = \prod_{x_k \neq x_i}^l \frac{-x_k}{x_i - x_k}$$

- Calcola exponent share  $(g^r)^{y_i \Lambda_{x_i}}$
- Un numero sufficiente di shares permette di ricostruire il termine di decryption:

$$\prod (g^r)^{y_i \Lambda_{x_i}} = (g^r)^{\sum y_i \Lambda_{x_i}} = (g^r)^s = g^{rs}$$

### 4.3 Threshold Signature

Si utilizza la threshold signature ogni qual volta in cui vogliamo che  $t$  su  $n$  membri di un gruppo possono firmare un messaggio garantendo, di conseguenza, che la validità di un messaggio viene garantita da più parti, che un membro del gruppo è certificato dagli altri e la fiducia viene riposta in più certification authority. Inoltre, se si hanno meno di  $t$  membri è impossibile forgiare una signature.

#### 4.3.1 RSA Signature

Ricordiamo il funzionamento di RSA:

- Genera due numeri primi grandi **p,q (Segreti)**;
- Calcola RSA Module:  $N = pq$  **Può essere pubblico**;
- Calcola  $\Phi(N) = (p-1)(q-1)$  **Segreto**;
- Genera chiave arbitraria  $e$  coprime con  $\Phi(N)$  e prendi come **chiave pubblica**  $1 < e < \Phi(N)$
- Genera **chiave privata**  $d$  tale che  $e \times d = 1 \pmod{\Phi(N)}$ ;
- Firma il messaggio  $[m, H(m)^d]$

Adattandolo in una threshold function:

- **Dealer**:

$$f(x) = d + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{t-2}x^{t-2} + a_{t-1}x^{t-1}$$

- Shares della parte  $P_i$ :

$$(x_i, y_i = f(x_i)) \mod \Phi(N)$$

;

- Firma il messaggio  $m, H(m)$ ;
- Ora tutte le part hanno uno share del tipo:

$$H(m)^{y_i \Lambda_{x_i}} \mod N$$

;

- Ricostruzione della firma:

$$\prod H(m)^{y_i \Lambda_{x_i}} = H(m)^{\sum y_i \Lambda_{x_i}} = H(m)^d$$

**Importante.** Vedi file *mathematica 43-thresholdRSA.nb* per vedere che questa costruzione è sbagliata;

La costruzione è sbagliata perché stiamo operando in modulo e quindi l'operazione di divisione all'interno del coefficiente di Lagrange è sbagliata dato che occorre utilizzare l'inversa del modulo e questa non è sempre possibile (a meno che il modulo e il numero da invertire siano coprimi) . Oltre a questo non possiamo calcolare il modulo poiché non conosciamo  $\Phi(N)$ .