

**Alle Angaben ohne Gewähr. Keine Garantie auf Vollständigkeit oder Richtigkeit.**

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>3</b>
1.1	Ziel von Kryptographischen Verfahren	3
1.2	Informelle Definition von Signaturen	3
1.3	Digitale Signaturen	3
1.3.1	Definition	3
1.3.2	Correctness	3
1.4	Sicherheitsdefinitionen	3
1.4.1	Angreifermodelle	3
1.4.2	Angreiferziele	3
1.5	EUFCMA-Sicherheitsexperiment	4
1.5.1	Visualisierung: EUFCMA-Sicherheitsexperiment	4
1.5.2	Definition: Vernachlässigbarkeit	4
1.5.3	Definition: EUFCMA	4
1.6	EUFCMA-Sicherheitsexperiment	5
1.6.1	Visualisierung: EUFCMA-Sicherheitsexperiment	5
1.6.2	Definition: EUFCMA	5
1.7	Einmalsignaturen	5
1.7.1	Sicherheitsbegriffe für Einmalsignaturen	5
1.7.2	Beziehungen zwischen Sicherheitsdefinitionen	5
1.8	Perfekte Sicherheit	6
1.8.1	Warum müssen wir uns auf PPT-Angreifer beschränken?	6
1.8.2	Warum muss die Erfolgswahrscheinlichkeit des Angreifers nur vernachlässigbar sein?	6
1.9	Erweiterung des Nachrichtenraumes	6
1.9.1	Hashfunktionen	6
1.9.2	Kollisionsresistenz	6
1.9.3	Signatur mit unbeschränktem Nachrichtenraum ( <b>Hash-then-Sign</b> )	6
<b>2</b>	<b>q-mal Signaturen</b>	<b>7</b>
2.1	Von EUFCMA-Sicherheit zu EUFCMA-Sicherheit	7
2.1.1	Transformation	7
2.2	Mehrmal-Signaturverfahren aus Einmalsignaturverfahren	7
2.2.1	Naiver Ansatz: q Schlüsselpaare	7
2.2.2	Zwischenschritt: Hashfunktion verwenden	8
2.2.3	Merkle-Bäume	9
2.3	Komprimieren des geheimen Schlüssels	10
2.3.1	Pseudozufallsfunktion	10
2.3.2	Schlüsselgenerierung	10
<b>3</b>	<b>Chamäleon-Signaturen</b>	<b>11</b>
3.1	Chamäleon-Hashfunktionen	11
3.1.1	Definition	11
3.1.2	Kollisionsresistenz	11
3.1.3	DLog-Annahme	12
3.1.4	Chamäleon-Hashfunktion basierend auf DLog	12
3.2	Chamäleon-Signaturen	13
3.2.1	Konstruktion	13

3.2.2	Visualisierung: EUF-CMA-Sicherheitsexperiment	13
3.3	Transformation von Chamäleon-Hashfunktion zu Einmalsignatur	14
3.4	EUF-CMA verstärken	14
3.4.1	Definition: sEUF-CMA	14
<b>4</b>	<b>Pairings und BLS-Signaturen</b>	<b>15</b>
4.1	Pairings	15
4.1.1	Definition	15
4.1.2	Typen von Pairing	15
4.1.3	Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch	15
4.1.4	Joux 3-Parteien-Schlüsselaustausch	16
4.2	Boneh-Lynn-Shacham-Signaturen	16
4.2.1	Aggregierbarkeit	17
4.2.2	Batch-Verifikation	17
4.3	Computational-Diffie-Hellman-Problem	18
4.3.1	CDH-Problem	18
4.3.2	CDH-Annahme	18
4.4	Random-Oracle-Modell (ROM)	18
4.4.1	Das H-Orakel	18
4.4.2	Diskussion zum ROM	18
<b>5</b>	<b>Waters-Signaturen</b>	<b>18</b>
5.1	Programmierbare Hashfunktionen	18
5.1.1	Definition	18
5.1.2	Anforderungen an PHF	19
5.1.3	Waters Programmierbare Hashfunktion	19
5.2	Waters-Signaturen	20
5.2.1	Konstruktion	20
5.2.2	Korrektheit	21
5.2.3	Eigenschaften	21

## 1 Einführung

### 1.1 Ziel von Kryptographischen Verfahren

Kryptographische Verfahren sollen **Authentizität** (Dokument wurde von einer bestimmten Person signiert) und **Integrität** (Dokument wurde nicht verändert) sicherstellen.

### 1.2 Informelle Definition von Signaturen

- **asymmetrische** Verfahren
- Schlüsselpaar  $(pk, sk)$
- Nachricht  $m$  wird mit  $sk$  signiert und erzeugt Signatur  $\sigma$
- Mit  $pk$  kann überprüft werden, ob eine Signatur  $\sigma$  gültig für eine Nachricht  $m$  ist

### 1.3 Digitale Signaturen

#### 1.3.1 Definition

Ein digitales Signaturverfahren für einen Nachrichtenraum  $\mathcal{M}$  ist ein Tupel  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$  von probabilistischen Polyzeit (PPT) Algorithmen:

- $Gen(1^k) \rightarrow (pk, sk)$
- $Sign(sk, m) \rightarrow \sigma, m \in \mathcal{M}$
- $Vfy(pk, m, \sigma) \in \{0, 1\}$

#### 1.3.2 Correctness

**Correctness** ("Das Verfahren funktioniert"):  $\forall (pk, sk) \leftarrow Gen(1^k) \forall m \in \mathcal{M} : Vfy(pk, m, Sign(sk, m)) = 1$

### 1.4 Sicherheitsdefinitionen

Sicherheit besteht aus einem **Angreifermodell** (was kann der Angreifer tun, welche Angriffsmöglichkeiten stehen zur Verfügung) und einem **Angreiferziel** (was muss der Angreifer tun, um das Verfahren zu brechen).

#### 1.4.1 Angreifermodelle

1. no-message attack (NMA)
  - Angreifer erhält nur  $pk$
2. **non-adaptive chosen-message attack (naCMA)**
  - Angreifer wählt  $m_1, \dots, m_q$
  - Angreifer erhält **danach**  $pk$  und Signaturen  $\sigma_1, \dots, \sigma_q$
3. **(adaptive) chosen-message attack (CMA)**
  - Angreifer erhält  $pk$
  - Angreifer wählt dann (adaptiv)  $m_1, \dots, m_q$  und erhält Signaturen  $\sigma_1, \dots, \sigma_q$
  - Adaptiv: Angreifer darf Wahl von  $m_i$  abhängig von vorherigen  $\sigma_j$  ( $j < i$ ) und  $pk$  machen

#### 1.4.2 Angreiferziele

1. Universal Unforgeability (UUF)
  - Nachricht  $m$  wird zufällig gewählt
  - Angreifer muss  $m$  signieren

## 2. Existential Unforgeability (EUF)

- Angreifer kann Nachricht  $m$  beliebig wählen und diese signieren

In den **Sicherheitsdefinitionen** werden **Angreiferziel** und **Angreifermodell** kombiniert, z.B.

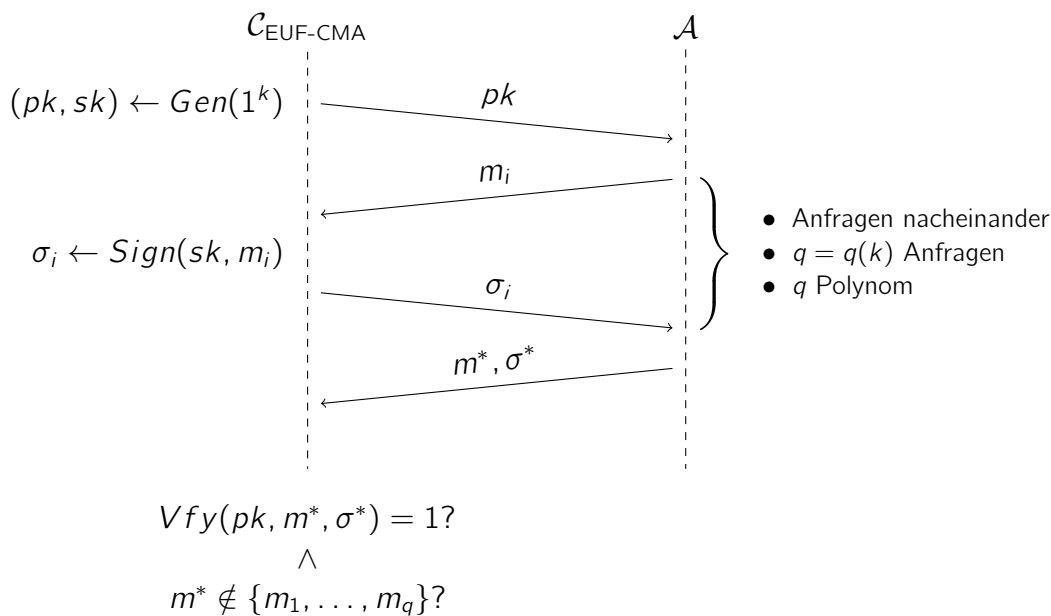
- EUF-CMA
- EUF-naCMA

## 1.5 EUF-CMA-Sicherheitsexperiment

Bei Sicherheitsexperimenten spielt ein Angreifer  $\mathcal{A}$  gegen einen Challenger  $\mathcal{C}$ .  $\mathcal{A}$  gewinnt, falls er die Sicherheit des Verfahrens bricht.

$\mathcal{A}$  muss dabei mit einer nicht vernachlässigbaren Wahrscheinlichkeit eine gültige Signatur erzeugen können, ohne den Schlüssel  $sk$  zu kennen.

### 1.5.1 Visualisierung: EUF-CMA-Sicherheitsexperiment



$\mathcal{A}$  gewinnt, falls  $Vfy(pk, m^*, \sigma^*) = 1$  **und**  $m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}$

### 1.5.2 Definition: Vernachlässigbarkeit

Eine Funktion  $\text{negl} : \mathbb{N} \rightarrow [0, 1]$  ist *vernachlässigbar*, wenn

$$\forall c \in \mathbb{N} \exists k_0 \in \mathbb{N} \forall k \geq k_0 : \text{negl}(k) < \frac{1}{k^c}$$

### 1.5.3 Definition: EUF-CMA

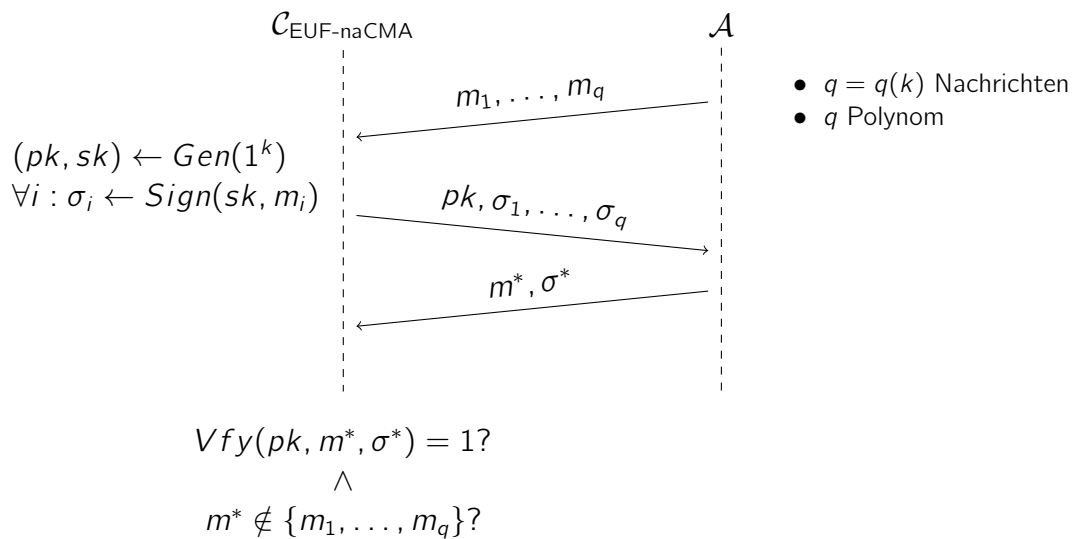
Ein digitales Signaturverfahren  $\Sigma = (\text{Gen}, \text{Sign}, \text{Vfy})$  ist *EUF-CMA-sicher*, wenn für alle PPT  $\mathcal{A}$  gilt, dass

$$\begin{aligned}
 & \Pr[\mathcal{A} \text{ gewinnt EUF-CMA-Experiment}] \\
 &= \Pr[\mathcal{A}^{\mathcal{C}_{\text{EUF-CMA}}}(pk) = (m^*, \sigma^*) : Vfy(pk, m^*, \sigma^*) = 1 \wedge m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}] \\
 &\leq \text{negl}(k)
 \end{aligned}$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

## 1.6 EUF-naCMA-Sicherheitsexperiment

### 1.6.1 Visualisierung: EUF-naCMA-Sicherheitsexperiment



$\mathcal{A}$  gewinnt, falls  $\text{Vfy}(pk, m^*, \sigma^*) = 1$  **und**  $m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}$

### 1.6.2 Definition: EUF-naCMA

Ein digitales Signaturverfahren  $\Sigma = (\text{Gen}, \text{Sign}, \text{Vfy})$  ist *EUF-naCMA-sicher*, wenn für alle PPT  $\mathcal{A}$  gilt, dass

$$\begin{aligned}
 & \Pr[\mathcal{A} \text{ gewinnt EUF-naCMA-Experiment}] \\
 &= \Pr[\mathcal{A}^{\mathcal{C}_{\text{EUF-naCMA}}} = (m^*, \sigma^*) : \text{Vfy}(pk, m^*, \sigma^*) = 1 \wedge m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}] \\
 &\leq \text{negl}(k)
 \end{aligned}$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion *negl*.

## 1.7 Einmalsignaturen

- Ziel: Signaturen, die viele Nachrichten signieren können
- Vorstufe: Signaturen, die nur **eine** Nachricht **sicher** signieren können ([Einmalsignaturen](#))
- für jeden *public key* sollte nur eine einzige Signatur ausgestellt werden, sonst evtl. unsicher

### 1.7.1 Sicherheitsbegriffe für Einmalsignaturen

Analog zum vorherigen Kapitel definieren wir **EUF-1-CMA** und **EUF-1-naCMA** für Einmalsignaturen.

### 1.7.2 Beziehungen zwischen Sicherheitsdefinitionen

EUF-naCMA  $\Leftarrow$  EUF-CMA

$\Downarrow$

$\Downarrow$

EUF-1-naCMA  $\Leftarrow$  EUF-1-CMA

*Beweis im Skript.*

## 1.8 Perfekte Sicherheit

In den Definitionen, z.B. bei EUF-CMA finden sich zwei Einschränkungen, die im folgenden erläutert werden:

### 1.8.1 Warum müssen wir uns auf PPT-Angreifer beschränken?

Durch Brute-Force könnte ein unbeschränkter Angreifer alle Signaturen durchprobieren und so valide Signaturen für beliebige Nachrichten finden, wodurch er beim Sicherheitsexperiment immer gewinnen würde.

### 1.8.2 Warum muss die Erfolgswahrscheinlichkeit des Angreifers nur vernachlässigbar sein?

Die Erfolgswahrscheinlichkeit kann nicht 0 sein, da der Angreifer durch zufälliges Raten eine gültige Signatur für eine beliebige Nachricht finden könnte, wodurch er das Sicherheitsexperiment gewinnt.

## 1.9 Erweiterung des Nachrichtenraumes

Wir konstruieren fast immer Signaturen mit "kleinem" Nachrichtenraum, z.B.

- $\mathbb{Z}_p = \{0, \dots, p-1\}$ ,  $p$  prim
- $\{0, 1\}^{q(k)}$ ,  $q$  Polynom,  $k$  Sicherheitsparameter

Unser Ziel ist es jedoch, beliebige Nachrichten, z.B.  $\{0, 1\}^*$ , zu signieren.

### 1.9.1 Hashfunktionen

Eine kryptographische Hashfunktion  $H = (Gen_H, Eval_H)$  ist ein Tupel aus zwei PPT-Algorithmen:

- $Gen_H(1^k)$  berechnet  $t$ , sodass  $t$  eine Funktion

$$H_t : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathcal{M}_t$$

spezifiziert

- $Eval_H(1^k, t, x)$  berechnet  $H_t(x)$

### 1.9.2 Kollisionsresistenz

Eine Hashfunktion  $H = (Gen_H, Eval_H)$  ist **kollisionsresistent**, falls für alle  $t \leftarrow Gen_H(1^k)$  und für alle PPT  $\mathcal{A}$  gilt, dass

$$\Pr[\mathcal{A}(1^k, t) = (x, x') : H_t(x) = H_t(x') \wedge x \neq x'] \leq \text{negl}(k)$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

### 1.9.3 Signatur mit unbeschränktem Nachrichtenraum (Hash-then-Sign)

Wir wollen nun Signaturen mit unbeschränktem Nachrichtenraum konstruieren. Gegeben:

- $\Sigma' = (Gen', Sign', Vfy')$  mit Nachrichtenraum  $\mathcal{M}$
- kollisionsresistente Hashfunktion  $H : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathcal{M}$

Konstruiere  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$  mit Nachrichtenraum  $\{0, 1\}^*$ :

- $Gen(1^k)$  berechnet  $(pk, sk) \leftarrow Gen'(1^k)$
- $Sign(sk, m)$  berechnet  $\sigma \leftarrow Sign'(sk, H(m))$
- $Vfy(pk, m, \sigma)$  gibt  $Vfy'(pk, H(m), \sigma)$  aus

## 2 q-mal Signaturen

### 2.1 Von EUF-naCMA-Sicherheit zu EUF-CMA-Sicherheit

Gegeben

- ein EUF-naCMA-sicheres Signaturverfahren  $\Sigma'$  und
- ein EUF-1-naCMA-sicheres Einmalsignaturverfahren  $\Sigma^{(1)}$

können wir mittels **Transformation** ein **EUF-CMA**-sicheres Signaturverfahren  $\Sigma$  konstruieren.

#### 2.1.1 Transformation

Gegeben:

- EUF-naCMA-sicheres Signaturverfahren  $\Sigma' = (Gen', Sign', Vfy')$
- EUF-1-naCMA-sicheres Signaturverfahren  $\Sigma^{(1)} = (Gen^{(1)}, Sign^{(1)}, Vfy^{(1)})$

Konstruiere nun  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$  wie folgt:

- $Gen(1^k)$ :

$$(pk, sk) := (pk', sk') \leftarrow Gen'(1^k)$$

- $Sign(sk, m)$ :

$$\begin{aligned} (pk^{(1)}, sk^{(1)}) &\leftarrow Gen^{(1)}(1^k) \\ \sigma' &\leftarrow Sign'(sk, pk^{(1)}) \\ \sigma^{(1)} &\leftarrow Sign^{(1)}(sk^{(1)}, m) \\ \sigma &:= (pk^{(1)}, \sigma^{(1)}, \sigma') \end{aligned}$$

- $Vfy(pk, m, \sigma)$  gibt 1 aus, wenn

$$Vfy'(pk, pk^{(1)}, \sigma') = 1 \wedge Vfy^{(1)}(pk^{(1)}, m, \sigma^{(1)}) = 1$$

sonst 0

Es wird also für jede Signatur ein neues Einmalschlüsselpaar erzeugt.

### 2.2 Mehrmal-Signaturverfahren aus Einmalsignaturverfahren

Einmalsignaturverfahren sind effizient und einfach zu konstruieren, daher würden wir gerne eine Variation dieser verwenden, um mehrfach signieren zu können (q-mal-Signaturverfahren).

#### 2.2.1 Naiver Ansatz: q Schlüsselpaare

Der naive Ansatz ist,  $q$  Schlüsselpaare zu verwenden und einen Zähler  $st \in \{1, \dots, q\}$  als Zustand zu verwenden, der auch im Secret Key und in der Signatur vorkommt:

- $Gen(1^k)$ :

$$\begin{aligned} (pk_i, sk_i) &\leftarrow Gen^{(1)}(1^k) \text{ für alle } i \in \{1, \dots, q\} \\ pk &:= (pk_1, \dots, pk_q) \\ sk &:= (sk_1, \dots, sk_q, st = 1) \end{aligned}$$

- $Sign(sk, m)$ :

$$i := st$$

$$\sigma_i \leftarrow Sign^{(1)}(sk_i, m)$$

$$\sigma \leftarrow (\sigma_i, i)$$

$$st := st + 1$$

- $Vfy(pk, m, \sigma = (\sigma_i, i))$ :

$$Vfy^{(1)}(pk_i, m, \sigma_i) \stackrel{?}{=} 1$$

### Eigenschaften bezogen auf Signaturanzahl (q):

- $|pk| \in \Theta(q)$
- $|sk| \in \Theta(q)$
- $|\sigma| \in \Theta(1)$

### 2.2.2 Zwischenschritt: Hashfunktion verwenden

Ein weiterer möglicher Ansatz ist die verwendung einer Hashfunktion

- $H$  Hashfunktion
- $Gen(1^k)$ :

$$(pk_i, sk_i) \leftarrow Gen^{(1)}(1^k) \text{ für alle } i \in \{1, \dots, q\}$$

$$pk := H(pk_1, \dots, pk_q)$$

$$sk := (sk_1, \dots, sk_q, pk_1, \dots, pk_q, st = 1)$$

- $Sign(sk, m)$ :

$$i := st$$

$$\sigma_i \leftarrow Sign^{(1)}(sk_i, m)$$

$$\sigma \leftarrow (\sigma_i, i, pk_1, \dots, pk_q)$$

$$st := st + 1$$

- $Vfy(pk, m, \sigma = (\sigma_i, i))$ :

$$Vfy^{(1)}(pk_i, m, \sigma_i) \stackrel{?}{=} 1 \text{ und } H(pk_1, \dots, pk_q) \stackrel{?}{=} pk$$

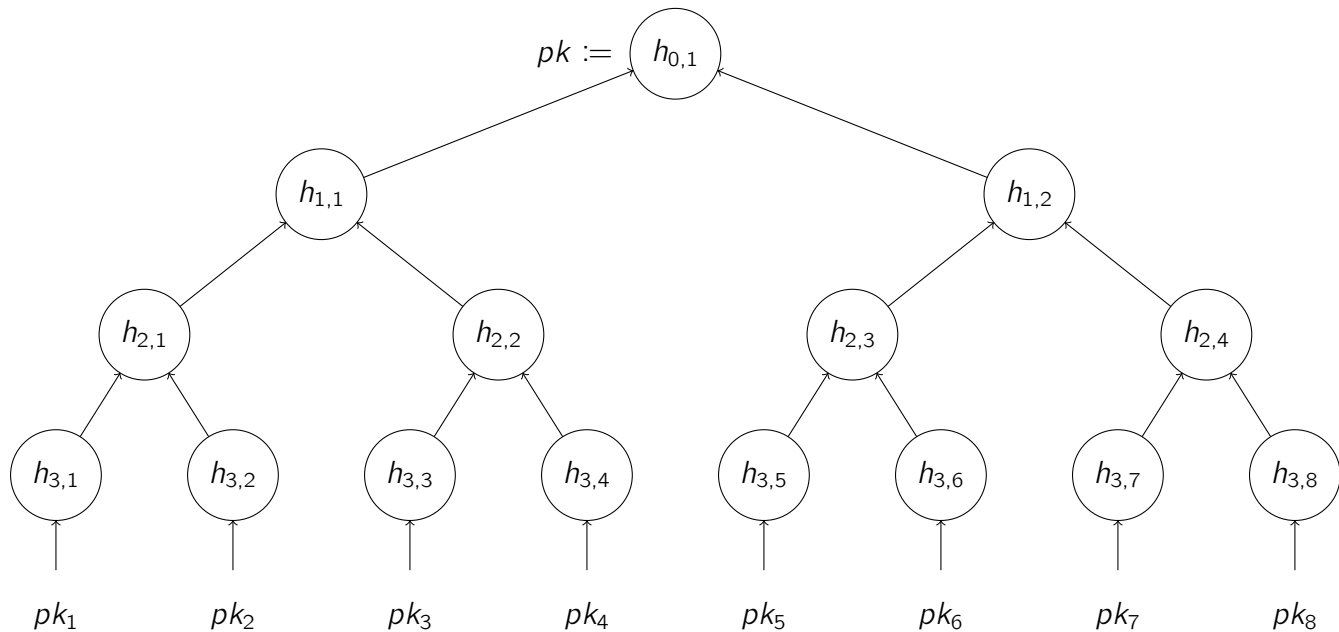
### Eigenschaften bezogen auf Signaturanzahl (q):

- $|pk| \in \Theta(1)$
- $|sk| \in \Theta(q)$
- $|\sigma| \in \Theta(q)$

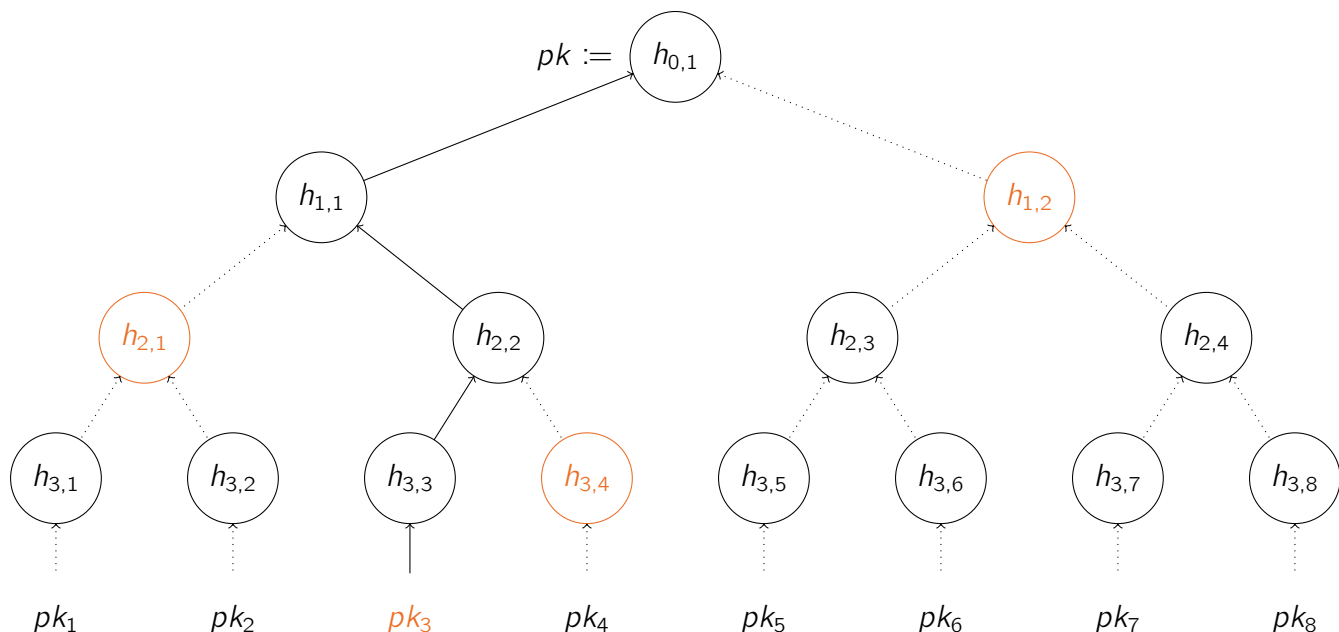


## 2.2.3 Merkle-Bäume

**Merkle-Bäume** (auch **Hash-Bäume** genannt) sind (meist binäre) Bäume, bei denen die Blätter Hashwerte der Daten sind und jeder Knoten darüber aus Hashwerten seiner Kinder besteht:



Der **Co-Pfad** eines Knotens  $v$  in einem Binärbaum mit Wurzel  $r$  ist die Folge aller Knoten  $u_1, \dots, u_n$  wobei  $u_i$  der Geschwisterknoten des  $i$ -ten Knotens auf dem Pfad von  $v$  zu  $r$  ist:



Der **Co-Pfad** wird nun in die Signatur hinzugefügt, wodurch der  $pk$  von  $pk_3$  ausgehend (in diesem Beispiel) in  $Vfy$  berechnet werden kann.

- $Gen(1^k)$ :

$$(pk_i, sk_i) \leftarrow Gen^{(1)}(1^k) \text{ für alle } i \in \{1, \dots, q\}$$

$$pk := \text{Baum-Hash}(pk_1, \dots, pk_q)$$

$$sk := (sk_1, \dots, sk_q, pk_1, \dots, pk_q, st = 1)$$

- $Sign(sk, m)$ :

$i := st$

$\sigma_i \leftarrow Sign^{(1)}(sk_i, m)$

$\sigma \leftarrow (\sigma_i, i, pk_i, \text{Co-Pfad})$

$st := st + 1$

- $Vfy(pk, m, \sigma)$ :

Berechne Wurzel  $h'$

$Vfy^{(1)}(pk_i, m, \sigma_i) \stackrel{?}{=} 1$  und  $h' \stackrel{?}{=} pk$

## Eigenschaften bezogen auf Signaturanzahl (q):

- $|pk| \in \Theta(1)$
- $|sk| \in \Theta(q)$
- $|\sigma| \in \Theta(\log q)$

### Lemma:

Wenn  $\Sigma^{(1)}$  EUF-1-naCMA-sicher ist und  $H$  kollisionsresistent, dann ist das obige Verfahren EUF-q-naCMA-sicher.

Wenn  $\Sigma^{(1)}$  EUF-1-CMA-sicher ist und  $H$  kollisionsresistent, dann ist das obige Verfahren EUF-q-CMA-sicher.

## 2.3 Komprimieren des geheimen Schlüssels

Um den geheimen Schlüssel zu komprimieren, verwenden wir statt echtem Zufall *Pseudozufall* zur Generierung.

### 2.3.1 Pseudozufallsfunktion

Eine Pseudozufallsfunktion oder Pseudorandom function (**PRF**) ist eine Funktion, die ununterscheidbar von einer zufälligen Funktion ist. Sie erhält dafür zusätzlich einen *Seed*  $s$  mit Länge  $k$  als Eingabe:

$$\begin{array}{ccccc} \text{PRF: } \{0, 1\}^k \times \{0, 1\}^n & \rightarrow & \{0, 1\}^l \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \text{Seed } s & \alpha & \text{PRF}(s, \alpha) \end{array}$$

### 2.3.2 Schlüsselgenerierung

Bisher wird unser Schlüssel durch einen *probabilistischen* Algorithmus erzeugt:

$$(pk_i, sk_i) \leftarrow Gen^{(1)}(1^k) \quad \forall i \in \{1, \dots, q\}$$

Probabilistische Algorithmen können auch als **deterministische Algorithmen mit Zufall  $r$  als Eingabe** gesehen werden:

$$Gen^{(1)}(1^k) \quad \hat{=} \quad Gen_{\text{det}}^{(1)}(1^k, r)$$

Damit ist die bishere Schlüsselberechnung äquivalent zu folgender:

$$(pk_i, sk_i) := \text{Gen}_{\text{det}}^{(1)}(1^k, r_i) \quad \forall i \in \{1, \dots, q\} \quad \text{für echt zufällige } r_i$$

Mit **echt zufälliger** Funktion  $F$  also:

$$(pk_i, sk_i) := \text{Gen}_{\text{det}}^{(1)}(1^k, F(i)) \quad \forall i \in \{1, \dots, q\}$$

Mit einem zufälligen Seed  $s$  können wir den echten Zufall durch Pseudozufall ersetzen:

$$(pk_i, sk_i) := \text{Gen}_{\text{det}}^{(1)}(1^k, \text{PRF}(s, i)) \quad \forall i \in \{1, \dots, q\} \quad \text{für } s \xleftarrow{\$} \{0, 1\}^k$$

Dadurch müssen nur noch der Seed  $s$  und der Zähler  $st$  im Secret Key gespeichert werden, bei Bedarf können die Schlüsselpaare neu berechnet werden:

$$sk = (s, st)$$

## Eigenschaften bezogen auf Signaturanzahl ( $q$ ):

- $|pk| \in \Theta(1)$
- $|sk| \in \Theta(1)$
- $|\sigma| \in \Theta(\log q)$

## 3 Chamäleon-Signaturen

**Motivation:** Wir wollen Signaturen der Form, dass  $A$  die Signatur von  $B$  verifizieren kann, jedoch einen anderen  $C$  nicht davon überzeugen kann, dass die Signatur von  $B$  kam (**Abstreitbarkeit** genannt).

### 3.1 Chamäleon-Hashfunktionen

#### 3.1.1 Definition

Eine **Chamäleon-Hashfunktion**  $CH$  besteht aus zwei PPT-Algorithmen  $(\text{Gen}_{ch}, \text{TrapColl}_{ch})$ :

- $\text{Gen}_{ch}(1^k)$  gibt  $(ch, \tau)$  aus:
  - $ch$  ist eine Funktion  $ch : \mathcal{M} \times \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{N}$ 
    - \*  $\mathcal{M}$  Nachrichtenraum
    - \*  $\mathcal{R}$  Zufallsraum
    - \*  $\mathcal{N}$  Zielraum
  - $\tau$  ist eine **Trapdoor** (Falltür)
- $\text{TrapColl}_{ch}(\tau, m, r, m')$  für  $(m, r, m') \in \mathcal{M} \times \mathcal{R} \times \mathcal{M}$  berechnet  $r' \in \mathcal{R}$ , sodass

$$ch(m, r) = ch(m', r')$$

Wer  $\tau$  kennt, kann also Kollisionen berechnen.

#### 3.1.2 Kollisionsresistenz

Eine Chamäleon-Hashfunktion  $CH = (\text{Gen}_{ch}, \text{TrapColl}_{ch})$  ist **kollisionsresistent**, falls für alle PPT  $\mathcal{A}$  gilt, dass

$$\Pr \left[ \begin{array}{l} (ch, \tau) \leftarrow \text{Gen}_{ch}(1^k) \\ \mathcal{A}(1^k, ch) = (m, r, m', r') : ch(m, r) = ch(m', r') \wedge (m, r) \neq (m', r') \end{array} \right] \leq \text{negl}(k)$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

## 3.1.3 DLog-Annahme

Setting:

- Zyklische Gruppe  $\mathbb{G} = \langle g \rangle$
- Endliche Ordnung  $|\mathbb{G}| = p$ ,  $p$  prim
- $(\mathbb{G})$  kommutativ
- $\mathbb{G}$  abhängig vom Sicherheitsparameter  $k$

Das **DLog-Problem** ist wie folgt definiert:

- Gegeben: Erzeuger  $g$  und  $y \xleftarrow{\$} \mathbb{G}$
- Finde  $x \in \mathbb{Z}_p : g^x = y$

Die **DLog-Annahme** ist folgende:

$\forall$  PPT  $\mathcal{A}$  gilt:

$$\Pr[\mathcal{A}(1^k, g, g^x) = x : \langle g \rangle = \mathbb{G} \text{ zufällig}, x \xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p] \leq \text{negl}(k)$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

## 3.1.4 Chamäleon-Hashfunktion basierend auf DLog

Wir konstruieren nun eine Chamäleon-Hashfunktion basierend auf DLog mit einer Gruppe  $\mathbb{G}$ ,  $|\mathbb{G}| = p$  prim und  $g$  Erzeuger von  $\mathbb{G}$ :

- $ch$  beschreibt Funktion:
  - $ch : \mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{G}$
  - $ch(m, r) := g^m \cdot h^r$
- $Gen(1^k)$ :
  - $x \xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p$
  - $h := g^x$
  - $ch := (g, h)$
  - $\tau := x$
- $TrapColl_{ch}(\tau, m, r, m')$ : Berechnet  $r^*$ , sodass

$$\begin{aligned} m + x \cdot r &\equiv m^* + x \cdot r^* \pmod{p} \\ \Leftrightarrow r^* &= \frac{m - m^*}{x} + r \pmod{p} \end{aligned}$$

Damit folgt

$$ch(m, r) = g^m \cdot h^r = g^{m+xr} = g^{m^*+xr^*} = g^{m^*} \cdot h^{r^*} = ch(m^*, r^*)$$

*Chamäleon-Hashfunktion basierend auf dem RSA-Problem und Shamir's Trick weggelassen.*

## 3.2 Chamäleon-Signaturen

### 3.2.1 Konstruktion

Gegeben sind

- $CH = (Gen_{ch}, TrapColl_{ch}), ch : \mathcal{M} \times \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{N}$
- Signatur  $\Sigma' = (Gen', Sign', Vfy')$

Konstruiere nun ein Chamäleon-Signaturverfahren  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$ :

- $Gen(1^k)$ :

$$(pk', sk') \leftarrow Gen'(1^k)$$

$$pk := pk'$$

$$sk := sk'$$

- $Sign(sk, m, ch)$  ( $ch$  ist die CH-Fkt. des **Empfängers**):

$$r \xleftarrow{\$} \mathcal{R}$$

$$y := ch(m, r)$$

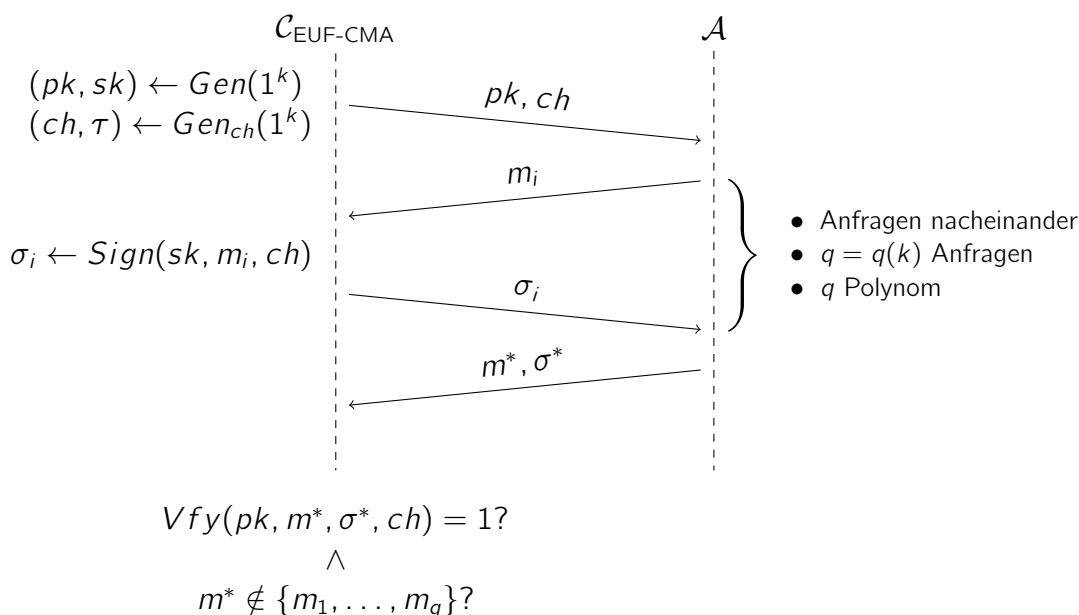
$$\sigma' := Sign'(sk, y)$$

$$\sigma := (\sigma', r)$$

- $Vfy(pk, m, \sigma, ch)$ :

$$Vfy'(pk, ch(m, r), \sigma') \stackrel{?}{=} 1$$

### 3.2.2 Visualisierung: EUF-CMA-Sicherheitsexperiment



$\mathcal{A}$  gewinnt, falls  $Vfy(pk, m^*, \sigma^*, ch) = 1$  **und**  $m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}$

In dieser Variante wird  $ch$  vorgegeben, stärkere Sicherheit wird erreicht, wenn  $\mathcal{A}$  die Chamäleon-Hashfunktion selbst wählen darf (wie es ein echter Angreifer könnte). *Beweis zur Sicherheit im Skript.*

### 3.3 Transformation von Chamäleon-Hashfunktion zu Einmalsignatur

Jede CH kann zu einem Einmalsignaturverfahren transformiert werden.

Gegeben  $CH = (Gen_{ch}, TrapColl_{ch})$ , konstruiere  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$ :

- $Gen(1^k)$ :

$$(ch, \tau) \leftarrow Gen_{ch}(1^k)$$

$$(\tilde{m}, \tilde{r}) \xleftarrow{\$} \mathcal{M} \times \mathcal{R}$$

$$c := ch(\tilde{m}, \tilde{r})$$

$$pk := (ch, c)$$

$$sk := (\tau, \tilde{m}, \tilde{r})$$

- $Sign(sk, m)$ :

$$r := TrapColl_{ch}(\tau, \tilde{m}, \tilde{r}, m)$$

$$\sigma := r$$

- $Vfy(pk, m, \sigma)$ :

$$c \stackrel{?}{=} ch(m, \sigma)$$

$\Sigma$  ist EUF-1-naCMA-sicher, wenn  $CH$  kollisionsresistent ist.

*Dlog-Einmalsignatur aus DLog-CH-Funktion weggelassen.*

### 3.4 EUF-CMA verstärken

Statt wie bisher in EUF-CMA  $m^* \notin \{m_1, \dots, m_q\}$  zu fordern, könnten wir auch fordern, dann nur das Paar  $(m^*, \sigma^*)$  frisch sein muss, die Nachricht aber nicht unbedingt.

#### 3.4.1 Definition: sEUF-CMA

Ein digitales Signaturverfahren  $\Sigma = (Gen, Sign, Vfy)$  ist *sEUF-CMA-sicher*, wenn für alle PPT  $\mathcal{A}$  gilt, dass

$$\Pr \left[ \mathcal{A}^{\mathcal{C}_{\text{sEUF-CMA}}}(pk) = (m^*, \sigma^*) : \begin{matrix} Vfy(pk, m^*, \sigma^*) = 1 \\ (m^*, \sigma^*) \notin \{(m_1, \sigma_1), \dots, (m_q, \sigma_q)\} \end{matrix} \right] \leq \text{negl}(k)$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

Mit einem EUF-CMA-sicheren Signaturverfahren und einer CH-Funktion kann ein sEUF-CMA-sicheres Signaturverfahren konstruiert werden. *Details im Skript.*

## 4 Pairings und BLS-Signaturen

### 4.1 Pairings

#### 4.1.1 Definition

Seien  $\mathbb{G}_1, \mathbb{G}_2, \mathbb{G}_T$  zyklische Gruppen mit Ordnung  $p$  prim. Ein **Pairing** ist eine **bilineare** Abbildung

$$\mathbb{G}_1 \times \mathbb{G}_2 \rightarrow \mathbb{G}_T$$

mit den Eigenschaften

- **Bilinearität:**  $\forall g_1, g'_1 \in \mathbb{G}_1, g_2, g'_2 \in \mathbb{G}_2 :$

$$e(g_1 \cdot g'_1, g_2) = e(g_1, g_2) \cdot e(g'_1, g_2)$$

$$e(g_1, g_2 \cdot g'_2) = e(g_1, g_2) \cdot e(g_1, g'_2)$$

$$\Rightarrow e(g_1^a, g_2) = e(g_1, g_2)^a = e(g_1, g_2^a)$$

- **Nicht-Ausgeartetheit** (*non-degenerate*): Für Erzeuger  $g_1 \in \mathbb{G}_1, g_2 \in \mathbb{G}_2$  gilt:

$$e(g_1, g_2) \text{ ist Erzeuger von } \mathbb{G}_T \quad \left( \stackrel{|\mathbb{G}_T| \text{ prim}}{\iff} e(g_1, g_2) \neq 1 \right)$$

- Effiziente Berechenbarkeit

$\mathbb{G}_1, \mathbb{G}_2$  sind in der Regel **elliptische Kurven**.

#### 4.1.2 Typen von Pairing

1.  $\mathbb{G}_1 = \mathbb{G}_2$ , **symmetrisches Pairing**

$$e : \mathbb{G} \times \mathbb{G} \rightarrow \mathbb{G}_T$$

2.  $\mathbb{G}_1 \neq \mathbb{G}_2$ , **asymmetrisches Pairing** und es existiert ein effizienter, nicht-trivialer Homomorphismus

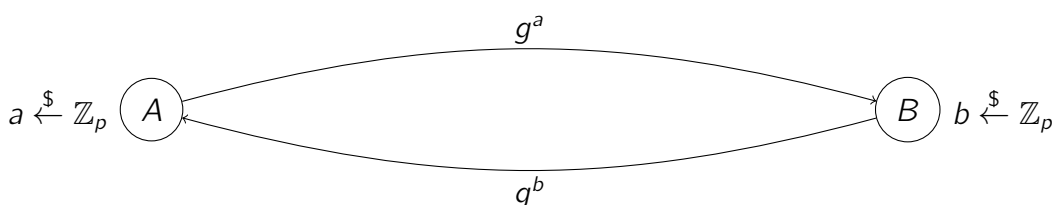
$$\psi : \mathbb{G}_1 \rightarrow \mathbb{G}_2$$

3.  $\mathbb{G}_1 \neq \mathbb{G}_2$ , **asymmetrisches Pairing** und es existiert *kein* effizienter, nicht-trivialer Homomorphismus

$$\psi : \mathbb{G}_1 \rightarrow \mathbb{G}_2$$

#### 4.1.3 Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch

**Diffie-Hellman** ist ein Protokoll, mit dem **zwei** Parteien einen gemeinsamen geheimen Schlüssel aushandeln können. Setting: Zyklische Gruppe  $\mathbb{G} = \langle g \rangle$  mit Ordnung  $p$



$$k = (g^b)^a = g^{ab}$$

$$k = (g^a)^b = g^{ab}$$

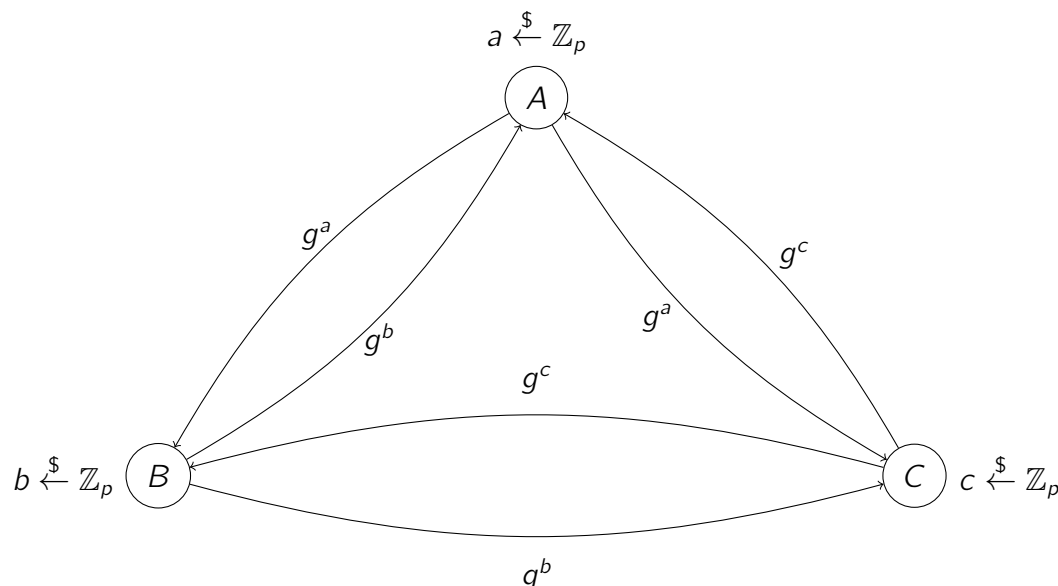
#### Ablauf:

1. A und B wählen ein zufälliges Element aus  $\mathbb{Z}_p$
2. A und B senden dem Gegenüber  $g^a$  bzw.  $g^b$
3. Beide können sich nun den gemeinsamen Schlüssel  $k = g^{ab}$  berechnen

## 4.1.4 Joux 3-Parteien-Schlüsselaustausch

Joux' Verfahren [Joux, 2006] ist ähnlich zu Diffie-Hellman, erlaubt aber einen Schlüsselaustausch zwischen 3 Parteien.

$$k = e(g^b, g^c)^a = e(g, g)^{abc}$$



$$k = e(g^a, g^c)^b = e(g, g)^{abc}$$

$$k = e(g^a, g^b)^c = e(g, g)^{abc}$$

### Ablauf:

1. A, B und C wählen ein zufälliges Element aus  $\mathbb{Z}_p$
2. Alle Teilnehmer senden sich gegenseitig ihre Werte  $g^a$ ,  $g^b$  bzw.  $g^c$
3. Alle Teilnehmer können sich nun den gemeinsamen Schlüssel  $k = e(g, g)^{abc}$  berechnen

## 4.2 Boneh-Lynn-Shacham-Signaturen

**BLS** ist ein Pairing-basiertes Signaturverfahren mit kurzen Signaturen. Gegeben:

- $\mathbb{G}, \mathbb{G}_T$  Gruppen,  $|\mathbb{G}| = |\mathbb{G}_T| = p$  prim,  $\langle g \rangle = \mathbb{G}$
- Symmetrisches Pairing  $\mathbb{G} \times \mathbb{G} \rightarrow \mathbb{G}_T$
- Hashfunktion  $H : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathbb{G}$

Konstruktion:

- $Gen(1^k)$ :

$$\begin{aligned} x &\xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p \\ pk &:= (g, g^x) \\ sk &:= x \end{aligned}$$

- $Sign(sk, m)$ :

$$\sigma := H(m)^x \in \mathbb{G}$$

- $Vfy(pk, m, \sigma)$ :

$$e(H(m), g^x) \stackrel{?}{=} e(\sigma, g)$$



**Correctness:**  $e(H(m), g^x) = e(H(m), g)^x = e(H(m)^x, g) = e(\sigma, g)$

BLS-Signaturen sind EUF-CMA-sicher unter der **CDH-Annahme** im **Random-Oracle-Modell**.

*Sicherheitsbeweis für BLS weggelassen.*

#### 4.2.1 Aggregierbarkeit

BLS-Signaturen können **aggregiert** werden, d.h. zur Verifikation von  $(m_1, \sigma_1), \dots, (m_n, \sigma_n)$  müssen nicht alle Signaturen  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$  mitgeschickt werden, sondern es kann eine aggregierte Signatur  $\sigma_{\text{Agg}}$  berechnet werden. Die Gültigkeit kann dann mit  $Vfy(pk_1, \dots, pk_n, m_1, \dots, m_n, \sigma_{\text{Agg}}) \stackrel{?}{=} 1$  überprüft werden.

Dabei gilt außerdem, dass die aggregierte Signatur genau so lang ist, wie eine einzelne Signatur, also  $|\sigma_{\text{Agg}}| = |\sigma|$ . Zudem bieten sie einen Effizienzgewinn, da für  $n$  Signaturen statt  $2n$  nur noch  $n+1$  Pairingauswertungen erforderlich sind.

##### Aggregation:

- Signaturen haben die Form  $H(m_i)^{x_i}$
- Aggregator berechnet

$$\sigma_{\text{Agg}} = \prod_{i=1}^n \sigma_i$$

Aggregation ist öffentlich, es wird kein geheimer Schlüssel benötigt

- Verifikation:

$$e(\sigma_{\text{Agg}}, g) \stackrel{?}{=} \prod_{i=1}^n e(H(m_i), g^{x_i})$$

- Correctness:

$$\begin{aligned} e(\sigma_{\text{Agg}}, g) &= e(\sigma_1, g) \cdot \dots \cdot e(\sigma_n, g) \\ &= e(H(m_1)^{x_1}, g) \cdot \dots \cdot e(H(m_n)^{x_n}, g) \\ &= e(H(m_1), g^{x_1}) \cdot \dots \cdot e(H(m_n), g^{x_n}) \\ &= \prod_{i=1}^n e(H(m_i), g^{x_i}) \end{aligned}$$

#### 4.2.2 Batch-Verifikation

Ein ähnliches Problem tritt bei der Verifikation auf, bisher verifizieren wir Nachrichten immer einzeln über  $Vfy(pk_i, m_i, \sigma_i) \stackrel{?}{=} 1$ .

Optimaler wäre ein Verfahren, mit dem wir  $(m_1, \sigma_1), \dots, (m_n, \sigma_n)$  auf einmal verifizieren können, die Lösung dafür ist die **Batch-Verifikation**:

- Gegeben:  $\sigma_1, \dots, \sigma_n$  Signaturen für  $m_1, \dots, m_n$  Nachrichten
- $h = \prod_{i=1}^n H(m_i)$
- $\sigma = \prod_{i=1}^n \sigma_i$
- Prüfe, ob  $e(\sigma, g) \stackrel{?}{=} e(h, g^x)$

## 4.3 Computational-Diffie-Hellman-Problem

### 4.3.1 CDH-Problem

Sei  $g$  ein zufälliger Erzeuger und  $x, y \xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p$ .

**CDH-Problem:** Gegeben  $(g, g^x, g^y)$ , berechne  $g^{xy}$

### 4.3.2 CDH-Annahme

$\forall$  PPT  $\mathcal{A}$  gilt:

$$\Pr[\mathcal{A}(1^k, g, g^x, g^y) = g^{xy} : g \text{ mit } \langle g \rangle = \mathbb{G} \text{ zufällig}, x, y \xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p] \leq \text{negl}(k)$$

für eine im Sicherheitsparameter  $k$  vernachlässigbare Funktion  $\text{negl}$ .

## 4.4 Random-Oracle-Modell (ROM)

Wir betrachten eine idealisierte Hashfunktion  $H : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{R}$ , bei der die Ausgaben  $H(m)$  **gleichverteilt zufällig** sind für jede Eingabe  $m$ .  $H$  wird als Orakel modelliert, das von allen Teilnehmern benutzt wird und die Hashwerte ausgibt.

### 4.4.1 Das H-Orakel

Das **H-Orakel** besitzt intern einen *Key-Value-Store*  $T$ . Falls es eine Hash-Anfrage für Nachricht  $m$  erhält, schaut es in  $T$  nach, ob  $T[m]$  bereits existiert. Wenn ja, wird  $T[m]$  zurückgegeben, ansonsten wählt das Orakel  $y \xleftarrow{\$} \mathcal{R}$ , setzt  $T[m] := y$  und gibt  $y$  zurück.

### 4.4.2 Diskussion zum ROM

- Es existiert kein ROM in der realen Welt
- Manche kryptographischen Probleme sind **nur** im ROM lösbar
- Lösungen im ROM sind oft effizienter und einfacher zu konstruieren als im Standardmodell
- Für viele Konstruktionen im ROM sind keine realen Angriffe bekannt

## 5 Waters-Signaturen

### 5.1 Programmierbare Hashfunktionen

#### 5.1.1 Definition

Es sei  $H_\kappa : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \mathbb{G}$  eine Hashfunktion und  $\mathbb{G}$  eine zyklische, endliche Gruppe mit  $g, h$  Erzeuger.

Eine **Programmierbare Hashfunktion** (PHF) ist ein Tupel von 4 (P)PT-Algorithmen

- $\text{Gen}(g) \rightarrow \kappa$  (Schlüsselerzeugung)
- $\text{Eval}(\kappa, m) \rightarrow H_\kappa(m)$  (deterministische Auswertung)
- $\text{TrapGen}(g, h) \rightarrow (\kappa, \tau)$  (Schlüsselerzeugung mit Trapdoor)
- $\text{TrapEval}(\tau, m) \rightarrow (a, b)$  mit  $h^a g^b = H_\kappa(m)$  (deterministisch)

**Intuition:** Trapdoor liefert uns "Zerlegung"  $(a, b)$  von  $H_\kappa(m)$ , sodass  $h^a g^b = H_\kappa(m)$

## 5.1.2 Anforderungen an PHF

- $\kappa$  ist für  $Gen$  und  $TrapGen$  gleichverteilt, d.h. es ist unmöglich unterscheiden, mit welchem Algorithmus es erstellt wurde
- **$(v, w, \gamma)$ -Wohlverteilung**: Seien  $v, w \in \mathbb{N}, \gamma \in [0, 1]$ . Für alle
  - Erzeuger  $g, h$  von  $\mathbb{G}$
  - $m_1^*, \dots, m_v^* \in \{0, 1\}^\ell$
  - $m_1, \dots, m_w \in \{0, 1\}^\ell$  (alle  $m_i^*$  und  $m_j$  paarweise verschieden)
 gilt

$$\Pr \left[ \begin{matrix} a_i^* = 0 & \forall i = 1, \dots, v \\ a_j^* = 0 & \forall j = 1, \dots, w \end{matrix} \right] \geq \gamma$$

wobei

$$\begin{aligned} (\kappa, \tau) &\leftarrow TrapGen(g, h) \\ (a_i^*, b_i^*) &:= TrapEval(\tau, m_i^*) \quad \forall i = 1, \dots, v \\ (a_j, b_j) &:= TrapEval(\tau, m_j) \quad \forall j = 1, \dots, w \end{aligned}$$

Eine  $(v, w, \gamma)$ -wohlverteilte PHF heißt auch  **$(v, w, \gamma)$ -PHF**.

## 5.1.3 Waters Programmierbare Hashfunktion

- $Gen(g)$ :

$$\begin{aligned} (u_0, \dots, u_\ell) &\xleftarrow{\$} \mathbb{G} \\ \kappa &= (u_0, \dots, u_\ell) \end{aligned}$$

- $Eval(\kappa, m = m_1 \dots m_\ell)$ :

$$H_\kappa(m) = u_0 \prod_{i=1}^{\ell} u_i^{m_i}$$

( $m_i \in \{0, 1\}$  ist das  $i$ -te Bit von  $m$ )

**Intuition:**  $H_\kappa(m)$  ist das Produkt von  $u_0$  und aller  $u_i$  mit  $m_i = 1$

- $TrapGen(g, h)$ :

$$\begin{aligned} \hat{a}_i &\xleftarrow{\$} \{-1, 0, 1\} \in \mathbb{Z}_p \\ \hat{b}_i &\xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p \\ u_i &:= h^{\hat{a}_i} g^{\hat{b}_i} \quad \forall i \in \{0, \dots, \ell\} \\ \kappa &:= (u_0, \dots, u_\ell) \\ \tau &:= (\hat{a}_0, \dots, \hat{a}_\ell, \hat{b}_0, \dots, \hat{b}_\ell) \end{aligned}$$

- $TrapEval(\tau, m = m_1 \dots m_\ell)$ : Berechne

$$a = \hat{a}_0 + \sum_{i=1}^{\ell} m_i \hat{a}_i \quad \text{und}$$

$$b = \hat{b}_0 + \sum_{i=1}^{\ell} m_i \hat{b}_i$$

Dann gilt

$$\begin{aligned} h^a g^b &= h^{\hat{a}_0} \prod_{i=1}^{\ell} h^{\hat{a}_i m_i} \cdot g^{\hat{b}_0} \prod_{i=1}^{\ell} g^{\hat{b}_i m_i} \\ &= (h^{\hat{a}_0} g^{\hat{b}_0}) \cdot \prod_{i=1}^{\ell} (h^{\hat{a}_i m_i} g^{\hat{b}_i m_i}) \\ &= (h^{\hat{a}_0} g^{\hat{b}_0}) \cdot \prod_{i=1}^{\ell} (h^{\hat{a}_i} g^{\hat{b}_i})^{m_i} \\ &= u_0 \cdot \prod_{i=1}^{\ell} u_i^{m_i} \\ &= H_{\kappa}(m) \end{aligned}$$

## 5.2 Waters-Signaturen

### 5.2.1 Konstruktion

- $Gen(1^k)$ :

$$\begin{aligned} g^{\alpha} &\xleftarrow{\$} \mathbb{G} \\ \kappa &\leftarrow Gen_{\text{PHF}}(g) \\ sk &:= g^{\alpha} \\ pk &:= (g, \kappa, e(g, g^{\alpha})) \end{aligned}$$

(Wir müssen  $\alpha$  nicht kennen, da  $g$  Erzeuger ist)

- $Sign(sk, m)$ :

$$\begin{aligned} r &\xleftarrow{\$} \mathbb{Z}_p \\ \sigma_1 &:= g^r \\ \sigma_2 &:= g^{\alpha} \cdot H_{\kappa}(m)^r \\ \sigma &:= (\sigma_1, \sigma_2) \in \mathbb{G}^2 \end{aligned}$$

- $Vfy(pk, m, \sigma)$ :

$$e(g, \sigma_2) \stackrel{?}{=} e(g, g^{\alpha}) * e(\sigma_1, H_{\kappa}(m))$$

## 5.2.2 Korrektheit

$$\begin{aligned} e(g, \sigma_2) &= e(g, g^\alpha \cdot H_\kappa(m)^r) \\ &= e(g, g^\alpha) \cdot e(g, H_\kappa(m)^r) \\ &= e(g, g^\alpha) \cdot e(g^r, H_\kappa(m)) \\ &= e(g, g^\alpha) \cdot e(\sigma_1, H_\kappa(m)) \end{aligned}$$

## 5.2.3 Eigenschaften

- EUF-CMA-sicher unter der **CDH-Annahme** im **Standardmodell**
- *Gen*, *Sign*, *Vfy* sind effiziente Algorithmen
- Kleine Signaturen (zwei Gruppenelemente)
- Public Key enthält  $\kappa := (u_0, \dots, u_\ell)$  (mit  $\ell$  Länge der Nachricht), dadurch **sehr groß**
- Bisher ist die  $(1, q, \gamma)$ -PHF von Walters die einzig bekannte  $(1, q, \gamma)$ -PHF

## Literatur

[Joux, 2006] Joux, A. (2006). A one round protocol for tripartite diffie–hellman. volume 17, pages 385–393.