### Ununterscheidbarkeit von Chiffretexten

## **Spiel** Ununterscheidbarkeit von Chiffretexten $PrivK^{eav}_{\mathcal{A},\Pi}(n)$

Sei  $\Pi$  ein Verschlüsselungsverfahren und  $\mathcal{A}$  ein Angreifer.

- 2  $k \leftarrow Gen(1^n)$ .
- **③** Wähle  $b ∈_R \{0,1\}$ .  $b' ← A(Enc_k(m_b))$ .
- $PrivK_{\mathcal{A},\Pi}^{eav}(n) = \begin{cases} 1 & \text{für } b = b' \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$

### Anmerkungen:

- $\mathcal{A}$  wählt die zu verschlüsselnden Nachrichten  $m_0, m_1$  selbst.
- $\mathcal{A}$  gewinnt das Spiel, d.h. b = b', durch Raten von b' mit Ws  $\frac{1}{2}$ .
- Wir bezeichnen  $\operatorname{Ws}[\operatorname{\textit{PrivK}}_{\mathcal{A},\Pi}^{eav}(n)=1]-\frac{1}{2}$  als Vorteil von  $\mathcal{A}.$



# Raten ist optimal

## Satz Perfekte Sicherheit und PrivKeav

Ein Verschlüsselungsverfahren Π ist perfekt sicher gdw für alle Angreifer  $\mathcal{A}$  gilt  $Ws[PrivK_{A,\Pi}^{eav}(n) = 1] = \frac{1}{2}$ .

#### Beweis:

- " $\Leftarrow$ ": Sei  $\Pi$  nicht perfekt sicher. Dann existieren  $m_0, m_1 \in \mathcal{M}$  und  $c \in C \text{ mit Ws}[C = c \mid M = m_0] \neq \text{Ws}[C = c \mid M = m_1].$
- OBdA Ws[ $C = c \mid M = m_0$ ] > Ws[ $C = c \mid M = m_1$ ].
- Wir definieren den folgenden Angreifer A für das Spiel PrivK<sup>eav</sup><sub>Δ Π</sub>

## **Algorithmus** Angreifer A

EINGABE:  $m_0, m_1, c$ 

- **1** Versende Nachrichten  $m_0, m_1$ . Erhalte  $c' \leftarrow Enc_k(m_h)$ .
- Palls c' = c, setze b' = 0. Sonst setze  $b' \in \{0, 1\}$ .

AUSGABE: b'

# Nicht perfekt sicher ⇒ Vorteil

### **Beweis (Fortsetzung):**

• Es gilt  $Ws[PrivK_{A}^{eav} = 1] = Ws[A(Enc(m_b) = b)]$  $= \frac{1}{2} \cdot \text{Ws}[C \neq c] + \text{Ws}[M = m_0 \mid C = c] \cdot \text{Ws}[C = c]$  $= \frac{1}{2}(1 - Ws[C = c]) + Ws[M = m_0 \mid C = c] \cdot Ws[C = c].$ 

- Falls  $\operatorname{Ws}[M=m_0\mid C=c]>rac{1}{2},$  so folgt  $\operatorname{Ws}[\operatorname{\textit{Priv}K}^{eav}_{\mathcal{A}.\Pi}=1]>rac{1}{2}.$
- Es gilt  $Ws[M = m_0 \mid C = c]$  $= \frac{\operatorname{Ws}[C = c \mid M = m_0] \cdot \operatorname{Ws}[M = m_0]}{\sum_{i=0}^{1} \operatorname{Ws}[C = c \mid M = m_i] \cdot \operatorname{Ws}[M = m_i]}$  $\frac{\operatorname{Ws}[C = c \mid M = m_0]^{\frac{1}{2}}}{\operatorname{Ws}[C = c \mid M = m_0] + \operatorname{Ws}[C = c \mid M = m_1]} > \frac{1}{2}.$

 $<2\cdot Ws[C=c|M=m_0]$ 

### Perfekt sicher ⇒ kein Vorteil

**Beweis (Fortsetzung):** Perfekt sicher  $\Rightarrow$  Ws[ $PrivK_{A,\Pi}^{eav} = 1$ ] =  $\frac{1}{2}$ 

- Sei  $\Pi$  perfekt sicher. Dann gilt für alle  $m_0, m_1 \in \mathcal{M}, c \in \mathcal{C}$  Ws $[C = c \mid M = m_0] = \text{Ws}[C = c] = \text{Ws}[C = c \mid M = m_1].$
- D.h. es gilt  $\{c \mid c \in Enc_k(m)\} = C$  für alle  $m \in M$ .
- Daraus folgt  $Ws[PrivK_{A\Pi}^{eav} = 1] = Ws[A(Enc(m_b) = b)]$

$$= \operatorname{Ws}[b = 0] \cdot \operatorname{Ws}[\mathcal{A}(Enc(m_0)) = 0] + \operatorname{Ws}[b = 1] \cdot \operatorname{Ws}[\mathcal{A}(Enc(m_1) = 1]$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \sum_{c \in Enc(m_0)} \operatorname{Ws}[\mathcal{A}(c) = 0 \mid C = c] \cdot \operatorname{Ws}[C = c] \right)$$

$$+ \sum_{c \in Enc(m_1)} \underbrace{\operatorname{Ws}[\mathcal{A}(c) = 1 \mid C = c]}_{1 - \operatorname{Ws}[\mathcal{A}(c) = 0 \mid C = c]} \cdot \operatorname{Ws}[C = c] \right)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sum_{c \in Enc(m_1)} \operatorname{Ws}[C = c] = \frac{1}{2}.$$

# Computational Security

#### Perfekte Sicherheit:

- Liefert Sicherheit im informationstheoretischen Sinn, d.h. der Angreifer erhält nicht genügend Information, um zu entschlüsseln.
- Benötigen Schlüssel der Länge aller zu verschlüsselnden Nachrichten. Dies ist unpraktikabel in der Praxis.

### **Computational Security Ansatz:**

- Wir verwenden kurze Schlüssel (z.B. 128 Bit).
- Liefert Sicherheit nur gegenüber ppt Angreifern.
- Unbeschränkte Angreifer können bei KPA-Angriff  $\mathcal{K}$  durchsuchen.
- Seien  $(m_1, c_1), \ldots, (m_n, c_n)$  die Plaintext/Chiffretext Paare.
- Mit hoher Ws existiert eindeutiges k mit  $m_i = Dec_k(c_i)$ ,  $i \in [n]$ .
- Mit obigem KPA-Angriff kann der Angreifer in Polynomial-Zeit auch ein einzelnes  $k \in \mathcal{K}$  raten, dieses ist korrekt mit Ws  $\frac{1}{|\mathcal{K}|}$ .
- D.h. ppt Angreifer besitzen nur vernachlässigbare Erfolgsws im Sicherheitsparameter.

# Vernachlässigbare Wahrscheinlichkeit

## **Definition** Vernachlässigbare Wahrscheinlichkeit

Eine Funktion  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  heißt *vernachlässigbar*, falls für jedes Polynom  $p \in \mathbb{N}$  existiert, so dass für alle  $n \geq N$  gilt  $f(n) < \frac{1}{p(n)}$ . Notation: f(n) = negl(n).

### Bsp:

- Vernachlässigbare Funktionen:  $\frac{1}{2^n}$ ,  $\frac{1}{2^{\sqrt{n}}}$ ,  $\frac{1}{2^{\log^2 n}}$ ,  $\frac{1}{2^{\log\log n}}$ .
- Nicht vernachlässigbare Funktionen:  $\frac{1}{n^2}$ ,  $\frac{1}{\log n}$ ,  $\frac{1}{2\mathcal{O}(\log n)}$ .

## Korollar Komposition vernachlässigbarer Funktionen

Seien  $f_1$ ,  $f_2$  vernachlässigbare Funktionen. Dann ist

- $f_1 + f_2$  vernachlässigbar.
- q(n) · f<sub>1</sub> vernachlässigbar für jedes Polynom q.

# Sicherheitsbeweis per Reduktion

**Annahme:** Problem X lässt sich in ppt nur mit Ws negl(n) lösen.

- Sei Π ein Krypto-Verfahren mit Sicherheitsparameter *n*.
- Sei A ein ppt Angreifer auf  $\Pi$  mit Erfolgsws  $\epsilon(n)$ .
- Wir konstruieren eine polynomielle Reduktion  $\mathcal{A}$ ' für  $X \leq_{p} \mathcal{A}$ . (Erinnerung: Diskrete Mathematik II)

## **Algorithmus** Reduktion A' für $X \leq_{\rho} A$

EINGABE: Instanz x des Problems X

- **①** Konstruieren aus x Instanz von Π, senden diese an A.
- 2 Sofern As Angriff eine Interaktion erfordert (z.B. bei CCA), wird diese von der Reduktion simuliert. As Sicht soll dabei identisch zu einem realen Angriff sein.
- ③  $\mathcal{A}$  bright schließlich Π mittels Ausgabe y mit Ws  $\epsilon(n)$ .
- Wir verwenden y, um eine Lösung für die Instanz x zu berechnen.

AUSGABE: Lösung für x

# Sicherheitsbeweis per Reduktion

- Alle Schritte der Reduktion laufen in polynomial-Zeit.
- Angenommen Schritt 4 besitze Erfolgws  $\frac{1}{p(n)}$  für ein Polynom p(n).
- **•** Dann besitzt die Reduktion insgesamt Erfolgsws  $\frac{\epsilon(n)}{p(n)}$ .
- Nach Annahme lässt sich X nur mit Ws negl(n) lösen.
- D.h.  $\frac{\epsilon(n)}{p(n)} \leq \text{negl}(n)$ , und damit folgt  $\epsilon(n) \leq \text{negl}(n)$ .
- ullet Damit besitzt **jeder** Angreifer  ${\mathcal A}$  vernachlässigbare Erfolgws.

### Reduktionsbeweis bildlich

