

Vorlesung Sicherheit

Dennis Hofheinz

ITI, KIT

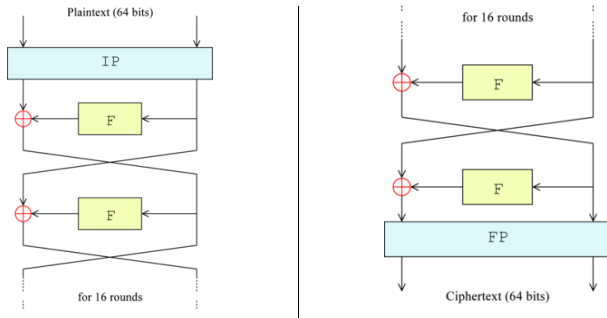
28.04.2014

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- Stromchiffren: „Simulation“ eines OTP
- Blockchiffren:
 - E-Funktion, Betriebsmodi \rightsquigarrow Enc
 - Vor-/Nachteile ECB, CBC, CTR(, GCM)
 - DES: Struktur (Feistel: $F \rightsquigarrow E$)
 - DES-Problem: kurze Schlüssel
 - 2DES (unsicherer als man erwarten würde), 3DES, AES

Erinnerung Feistelstruktur



DES-Feistelstruktur (links Anfang, rechts Ende) (Wikipedia)

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- Grundidee: finde \mathbb{F}_2 -lineare Abhängigkeiten zwischen den Bits von X und $Y := E(K, X)$
 - Beispiel: $X_1 + X_7 + Y_3 + Y_8 + 1 = K_3 + K_{17} \pmod 2$
- Idealer Fall: K aus bekannten (X, Y) -Paaren herleitbar
- Bei Feistel-Verfahren (n Runden) indirekter Angriff möglich:
 - 1 Finde lineare Abhängigkeiten zwischen F-Ein- und -Ausgabe
 - 2 Erweitere Abhängigkeiten auf die ersten $n - 1$ Feistel-Runden
 - 3 Vollständige Suche über letzten Rundenschlüssel $K^{(n)} \dots$
 - 4 \dots überprüfe $K^{(n)}$ -Kandidaten mittels linearer Abhängigkeit
 - 5 Wenn $K^{(n)}$ gefunden, suche nach $K^{(n-1)}$, danach $K^{(n-2)}$, usw.
- Bricht FEAL, bei DES besser als vollständige Suche (benötigt aber riesige Anzahl an Klartext-Chiffre-Paaren)

- Grundidee: betrachte Ausgabedifferenzen $\Delta_{\text{out}} := Y \oplus Y'$ in Abhängigkeit von Eingabedifferenzen $\Delta_{\text{in}} := X \oplus X'$
- Bei bestimmten Eingabedifferenzen (z.B. von S-Boxen) manche Ausgabedifferenzen wahrscheinlicher als andere
- Bei Feistel-Verfahren Angriff ähnlich wie bei linearer Analyse:
 - 1 Finde wahrscheinliche Paare $\Delta_{\text{in}} \Rightarrow \Delta_{\text{out}}$ zwischen Eingabe und Ausgabe von vorletzter Runde
 - 2 Vollständige Suche über letzten Rundenschlüssel $K^{(n)} \dots$
 - 3 \dots überprüfe $K^{(n)}$ -Kandidaten auf $\Delta_{\text{in}} \Rightarrow \Delta_{\text{out}}$ -Konsistenz
- DES resistent gegen differentielle Analyse, FEAL nicht

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- **Diskussion:** Was soll eigentlich erreicht werden?
Der Einfachheit halber Beschränkung auf passive Sicherheit/Angriffe

- Semantische Sicherheit (Goldwasser und Micali 1982)



Quelle: Wikipedia

- Idee: Chiffrat hilft nicht bei Berechnungen über Klartext
- Oder: alles, was *mit* C (effizient) über M berechnet werden kann, kann auch (effizient) ohne Chiffrat berechnet werden
- **Wichtig:** deckt so nur passive Angriffe ab

Definition (Semantische Sicherheit, informell)

Ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren ist semantisch sicher, wenn es für jede M -Verteilung von Nachrichten gleicher Länge, jede Funktion f und jeden **effizienten** Algorithmus \mathcal{A} einen **effizienten** Algorithmus \mathcal{B} gibt, so dass

$$\Pr \left[\mathcal{A}^{\text{Enc}(K, \cdot)}(\text{Enc}(K, M)) = f(M) \right] - \Pr [\mathcal{B}(\varepsilon) = f(M)]$$

klein ist.

- Technisch recht unhandlich (Quantoren!), aber handlichere äquivalente Begriffe (IND-CPA-Sicherheit) existieren
- Existenz von (mehrfach benutzbaren) semantisch sicheren Verfahren impliziert $P \neq NP$

Passive Sicherheit: IND-CPA

- IND-CPA: indistinguishability under chosen-plaintext attacks
- Schema IND-CPA-sicher \Leftrightarrow kein **effizienter** Angreifer \mathcal{A} kann Chiffre von selbstgewählten Klartexten unterscheiden
 - 1 \mathcal{A} erhält im Folgenden Zugriff auf $\text{Enc}(K, \cdot)$ -Orakel
 - 2 \mathcal{A} wählt zwei Nachrichten $M^{(1)}, M^{(2)}$ gleicher Länge
 - 3 \mathcal{A} erhält $C^* := \text{Enc}(K, M^{(b)})$ für gleichverteiltes $b \in \{1, 2\}$
 - 4 \mathcal{A} gewinnt, wenn er b richtig rät
- $\forall \mathcal{A} : (\Pr[\mathcal{A} \text{ gewinnt}] - 1/2)$ **klein** \Leftrightarrow Schema IND-CPA-sicher
- Idee: Chiffre ununterscheidbar (z.B. von Zufallschiffren)

Theorem (Semantische Sicherheit \Leftrightarrow IND-CPA, ohne Beweis)

Ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren ist genau dann semantisch sicher, wenn es IND-CPA-sicher ist.

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

Beispiel: ECB Mode

- Erinnerung ECB: $C_i := E(K, M_i)$

Theorem

Keine Blockchiffre ist im ECB Mode IND-CPA-sicher.

Beweis.

Betrachte folgendes \mathcal{A} :

- 1 \mathcal{A} wählt $M^{(1)} \neq M^{(2)}$ beliebig
- 2 \mathcal{A} erhält $C^* := \text{Enc}(K, M^{(b)})$
- 3 \mathcal{A} erfragt $C^{(1)} := \text{Enc}(K, M^{(1)})$
- 4 \mathcal{A} gibt 1 aus gdw. $C^* = C^{(1)}$

$\Pr[\mathcal{A} \text{ gewinnt}] = 1 \Rightarrow$ Schema IND-CPA-unsicher □

- Nutzt aus, dass gleiche Nachricht \Rightarrow gleiches Chifftrat gilt

Beispiel: CBC Mode

- Erinnerung CBC: $C_i := E(K, M_i \oplus C_{i-1})$, wobei $C_0 := IV$
- ECB-Angriff funktioniert nicht bei CBC, wenn IV zufällig und für jedes Chifftrat neu gewählt
 - Gleiche Nachricht $\not\Rightarrow$ gleiches Chifftrat
- Annahme im Folgenden: IV für jede Verschlüsselung neu gleichverteilt gewählt und dem Chifftrat beigefügt
 - **Allerdings:** macht aktive Angriffe noch leichter (IV veränderbar)

Theorem (IND-CPA-Sicherheit des CBC Mode, informell)

Ist $E(K, \cdot) : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^\ell$ für zufälliges K *ununterscheidbar* von einer Zufallsfunktion $R : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^\ell$, dann ist die oben beschriebene Blockchiffre im CBC Mode IND-CPA-sicher.

- **Bemerkung:** Analoge Aussage gilt auch für CTR und GCM

Beweisidee (Reduktion).

Baue aus IND-CPA-Angreifer \mathcal{A} einen E/R-Unterscheider \mathcal{B} . □

- **Achtung:** zeigt noch nicht, dass E ununterscheidbar von R

Beispiel: Stromchiffren

- Erinnerung: Stromchiffre nutzt $SC : \{0, 1\}^k \rightarrow \{0, 1\} \times \{0, 1\}^k$
- Annahme: K -Update über mehrere Verschlüsselungen hinweg

Theorem (IND-CPA-Sicherheit von Stromchiffren, informell)

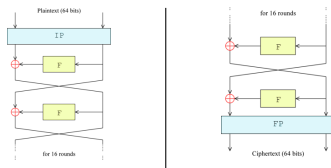
Ist $SC(K)$ für zufälliges K *ununterscheidbar* von zufälligem $U_{\{0,1\} \times \{0,1\}^k} \in \{0, 1\} \times \{0, 1\}^k$, dann ist die entstehende *zustandsbehaftete* Stromchiffre IND-CPA-sicher.

Beweisidee (Reduktion).

Baue aus einem beliebigem gegebenem IND-CPA-Angreifer \mathcal{A} einen $SC(K)/U_{\{0,1\} \times \{0,1\}^k}$ -Unterscheider \mathcal{B} □

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

Weiteres Beispiel: Feistel-Schema



Theorem (Sicherheit des Feistel-Schemas, informell)

Ist $F(K, \cdot)$ (mit zufälligem K) *ununterscheidbar* von einer zufälligen Funktion, dann ist $\text{Enc}(K, \cdot)$ *ununterscheidbar* von einer zufälligen invertierbaren Funktion.

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung

- Stromchiffren schneller, aber weniger gute Kandidaten
- Struktur von Blockchiffren reichhaltiger
 - E-Funktion, Betriebsmodi
 - Feistel-Struktur (DES)
 - Angriffsstrategien: lineare/differentielle Kryptoanalyse
- Sicherheit grundsätzlich formalisierbar
 - Sicherheitsreduktion erlaubt es, sich auf zugrundeliegende Bausteine (z.B. E) zu konzentrieren
 - Aber: sichere Verschlüsselung impliziert $P \neq NP$
(Ausnahme: begrenzte Nachrichtenlänge/unbegrenzter Schlüssel)

- Algebraische Kryptoanalyse
 - 1 Drücke Rundenfunktion algebraisch (\mathbb{F}_2 -GLS) aus
 - 2 Versuche, algebraische Abhängigkeiten zu erweitern
 - 3 Löse entstehendes GLS z.B. mit Gröbnerbasisalgorithmen
- Alternativen zu Feistel (Sponge Functions)
- Seitenkanalangriffe und Leakage Resilience
 - Beispiel: Zeitmessung(en) von Verschlüsselungen
 - Laufzeit hängt subtil von verwendetem Schlüssel ab
 - Manchmal statistische Analyse möglich
 - Aber: manchmal algorithmische Gegenmaßnahmen möglich

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

- 1 Blockchiffren
 - Erinnerung
 - Angriffe auf Blockchiffren
- 2 Formalisierung von Sicherheit (symmetrischer Verschlüsselung)
 - Sicherheitsdefinition
 - Beispiele
 - Sicherheit von Feistel
- 3 Zusammenfassung symmetrische Verschlüsselung
- 4 Hashfunktionen
 - Motivation

Was ist eine Hashfunktion?

- Kurzer „Fingerabdruck“ großer Daten:

$$H : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^k$$

- Anwendungen:
 - Vergleich großer Dateien: überprüfe, ob Download korrekt war
 - (vorgreifend) Signaturen: signiere $H(M)$ anstatt von M
 - Generell wichtiger kryptographischer Baustein
 - Beispiel (vorgreifend): aktiv sichere Verschlüsselung

Anforderungen an eine Hashfunktion

- Kurzer „Fingerabdruck“ großer Daten:

$$H : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^k$$

- Keine „Kollisionen“ ($X \neq X'$ mit $H(X) = H(X')$)
- Für unsere Zwecke (kryptographische Hashfunktion):

Definition (Kollisionsresistenz, informell)

Eine Hashfunktion H ist *kollisionsresistent*, wenn jeder **effiziente** Algorithmus nur mit **kleiner** Wahrscheinlichkeit eine Kollision findet.