

# Erinnerung Blockchiffre

## Definition schlüsselabhängige Permutation

Seien  $F, F^{-1}$  ppt Algorithmen.  $F$  heißt *schlüsselabhängige Permutation* auf  $\ell$  Bits falls

- 1  $F$  berechnet eine Funktion  $\{0, 1\}^n \times \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^\ell$ , so dass für alle  $k \in \{0, 1\}^n$  die Funktion  $F_k(\cdot)$  eine Bijektion ist.
- 2  $F_k^{-1}(\cdot)$  berechnet die Umkehrfunktion von  $F_k(\cdot)$ .

## Definition Starke Pseudozufallspermutation (Blockchiffre)

Sei  $F$  eine schlüsselabhängige Permutation auf  $\ell$  Bits. Wir bezeichnen  $F$  als *starke Pseudozufallspermutation (Blockchiffre)*, falls für alle ppt  $D$  gilt

$$\left| \mathbb{W}_S[D^{F_k(\cdot), F_k^{-1}(\cdot)}(1^n) = 1] - \mathbb{W}_S[D^{f(\cdot), f^{-1}(\cdot)}(1^n) = 1] \right| \leq \text{negl}(n),$$

mit  $k \in_R \{0, 1\}^n$  und  $f \in_R \text{Perm}_\ell$ .

# Angriffe auf Blockchiffren

**Angriffe:** in aufsteigender Stärke

- 1 Ciphertext-only:  $\mathcal{A}$  erhält  $F_k(x_i)$  für unbekannte  $x_i$ .
- 2 Known plaintext:  $\mathcal{A}$  erhält Paare  $(x_i, F_k(x_i))$
- 3 Chosen plaintext:  $\mathcal{A}$  wählt  $x_i$  und erhält  $F_k(x_i)$ .
- 4 Chosen ciphertext:  $\mathcal{A}$  wählt  $x_i, y_i$  und erhält  $F_k(x_i), F_k^{-1}(y_i)$ .

**Sicherheit:**

- Jede Pseudozufallspermutation  $F$  ist CPA-sicher.
- Jede starke Pseudozufallspermutation  $F$  ist CCA-sicher.

**Warnung:**

Blockchiffren selbst sind **kein sicheres** Verschlüsselungsschema.

# Konfusion und Diffusion

**Ziel:** Kleine Eingabedifferenzen erzeugen pseudozufällige Ausgaben.

## Paradigma Konfusion und Diffusion

Rundeniterierte Vorgehensweise zur Konstruktion einer Blockchiffre

- 1 **Konfusion:** Permutiere kleine Bitblöcke schlüsselabhängig.
- 2 **Diffusion:** Permutiere alle Bits.

**Bsp:**  $F$  soll Blocklänge 128 Bits besitzen.

- Konfusion: Definiere schlüsselabhängige Permutation  $f_1, \dots, f_{16}$  auf 8 Bits. Sei  $x = x_1 \dots x_{16} \in (\{0, 1\}^8)^{16}$ . Definiere

$$F_k(x) = f_1(x_1) \dots f_{16}(x_{16}).$$

- Diffusion: Permutiere die Bits von  $F_k(x)$ .
- Iteriere die obigen beiden Schritte hinreichend oft, damit kleine Eingabedifferenzen sich auf alle Ausgabebits auswirken.
- Beschreibungslänge von  $f_i$ :  $8 \cdot 2^8$  Bits,  $F$ :  $16 \cdot 8 \cdot 2^8 = 2^{15}$  Bits.
- Länge einer echten Zufallspermutation:  $128 \cdot 2^{128} = 2^{135}$  Bits.

# Substitutions-Permutations Netzwerk (SPN)

**Szenario:** Verwende einen Masterschlüssel  $k$ .

- Berechne aus dem Masterschlüssel  $k$  Rundenschlüssel  $k_1, \dots, k_r$  mittels eines sogenannten Keyschedule-Algorithmus.
- Die Permutationsfunktionen  $f_1, \dots, f_m$  werden fest und schlüsselunabhängig gewählt (sogenannte S-Boxen).

## Beschreibung Substitutions-Permutations Netzwerk (SPN)

EINGABE:  $f_1, \dots, f_m, k \in \{0, 1\}^n, x, \ell, r$

- 1 Berechne  $k_1, \dots, k_r \in \{0, 1\}^\ell$  aus  $k$ .  $y \leftarrow x$ .
- 2 For  $i \leftarrow 1$  to  $r$ 
  - 1 **Schlüsseladdition:**  $y \leftarrow y \oplus k_i$ . Schreibe  $y = y_1 \dots y_m$ .
  - 2 **Substitution per S-Boxen:**  $y \leftarrow f_1(y_1) \dots, f_m(y_m)$
  - 3 **Permutation:**  $y \leftarrow$  Permutation der Bits von  $y$ .

AUSGABE:  $F_k(x) := y$

**Beobachtung:**  $F$  ist invertierbar, da jeder Schritt invertierbar ist.

# Lawineneffekt

**Ziel:** Veränderung in Eingabebit wirkt sich auf alle Ausgabebits aus.

## Beobachtung Notwendige Eigenschaften für Lawineneffekt

- 1 **S-Box:** Ändern eines Eingabebits verändert  $\geq 2$  Ausgabebits.
- 2 **Permutation:** Ausgabebits einer S-Box werden zu Eingabebits verschiedener S-Boxen.

## Beobachtung: Lawineneffekt

- Betrachten ein SPN mit 4 Bit S-Boxen und Blocklänge 128 Bit.
- 1-Bit Eingabedifferenz erzeugt mindestens eine 2-Bit Differenz.
- Eine 2-Bit Differenz resultiert in zwei 1-Bit Differenzen an verschiedenen S-Boxen in der nächsten Runde.
- Diese sorgen für mindestens 4-Bit Differenz, usw.
- D.h. jede Runde verdoppelt potentiell die beeinträchtigten Bits.
- Nach 7 Runden sind alle  $2^7 = 128$  Bits von der Veränderung eines Eingabebits beeinträchtigt.

# Angriff auf eine Runde eines SPN

## Algorithmus Angriff auf eine Runde eines SPN

EINGABE:  $x, y = F_k(x)$

- 1  $y :=$  Invertiere auf  $y$  die Permutation und die S-Boxen.
- 2 Berechne  $k := x \oplus y$ .

AUSGABE:  $k$

### Anmerkungen:

- Die Invertierung in Schritt 1 ist möglich, da sowohl die Permutation als auch die S-Boxen öffentlich sind.
- Nach Invertierung erhält man den Wert  $x \oplus k$ .

# Distinguisher für 2 Runden

## Bsp: Distinguisher für 2 Runden

- Wir betrachten Blocklänge 80 Bit und 4 Bit S-Boxen.
- Wähle  $x_i$ , die sich nur im ersten 4-Bit Block unterscheiden.
- Nach 1. Runde: Ausgaben unterscheiden sich in  $\leq 4$  Blöcken.
- Nach 2. Runde: Ausgaben unterscheiden sich in  $\leq 16$  Blöcken.
- D.h. nicht alle der 20 Ausgabeblöcke werden verändert.
- Können SPN leicht von Pseudozufallspermutation entscheiden.

# Feistelnetzwerk

## Szenario:

- Leite aus  $k$  Rundenschlüssel  $k_1, \dots, k_r$  ab.
- Teile Nachrichtenblock in linke Seite  $L_i$  und rechte Seite  $R_i$ .
- Sei  $n$  die Blocklänge. Definiere nicht notwendigerweise invertierbare Rundenfunktionen  $f_i : \{0, 1\}^{\frac{n}{2}} \rightarrow \{0, 1\}^{\frac{n}{2}}$ .
- Die Funktionen  $f_i$  hängen von den Rundenschlüsseln  $k_i$  ab.

## Algorithmus Feistelnetzwerk

EINGABE:  $k, x, n, r$

- 1 Leite  $k_1, \dots, k_r$  aus  $k$  ab.
- 2 Setze  $(L_0 || R_0) := x$  mit  $L_i, R_i \in \{0, 1\}^{\frac{n}{2}}$ .
- 3 For  $i = 1$  to  $r$ 
  - 1 Setze  $L_i := R_{i-1}$  und  $R_i := L_{i-1} \oplus f_i(R_{i-1})$ .

AUSGABE:  $F_k(x) := (L_r || R_r)$

Invertierung einer Feisteliteration:  $R_{i-1} := L_i$  und  $L_{i-1} := R_i \oplus f_i(L_i)$ .

# DES - Data Encryption Standard

## Beschreibung von DES:

- Entwickelt 1973 von IBM, standardisiert 1976.
- DES besitzt Schlüssellänge 56 Bit und Blocklänge 64 Bit.
- Besteht aus Feistelnetzwerk mit 16 Runden.
- Aus Bits von  $k$  werden 48-Bit Schlüssel  $k_1, \dots, k_{16}$  ausgewählt.
- Rundenfunktionen  $f_i$  sind SPNs mit nicht invertierbaren S-Boxen.

## Algorithmus Rundenfunktion $f_i$

EINGABE:  $k_i, R_{i-1} \in \{0, 1\}^{32}$

- 1  $y :=$  Erweitere  $R_{i-1}$  auf 48 Bit durch Verdopplung von 16 Bits.
- 2  $y := y \oplus k_i$
- 3  $y :=$  Splitte  $y$  in 6-Bit Blöcke  $y_1 \dots y_8$  auf. Wende auf jedes  $y_i$  eine S-Box  $S_i : \{0, 1\}^6 \rightarrow \{0, 1\}^4$  an. Permutiere das Ergebnis.

AUSGABE:  $f_i(R_{i-1}) := y$

# Die DES S-Boxen

## DES S-Boxen:

- Alle 8 S-Boxen realisieren verschiedene Abb.  $\{0, 1\}^6 \rightarrow \{0, 1\}^4$ .
- Jede S-Box ist eine 4:1-Abbildung.
- D.h. jede S-Box sendet genau 4 Eingaben auf eine Ausgabe.
- Wechsel eines Eingabebits ändert mindestens zwei Ausgabebits.

## Lawineneffekt bei DES:

- Wähle  $(L_0, R_0)$  und  $(L'_0, R_0)$  mit 1-Bit Differenz in  $L_0, L'_0$ .
- $(L_1, R_1)$  und  $(L'_1, R'_1)$  besitzen 1-Bit Differenz in  $R_1, R'_1$ .
- Durch  $f_2$  erhält man mindestens eine 2-Bit Differenz in  $R_2, R'_2$ .
- D.h.  $(L_2, R_2)$  und  $(L'_2, R'_2)$  besitzen mind. eine 3-Bit Differenz.
- $f_3$  angewendet auf  $R_2, R'_2$  liefert mind. eine 4-Bit Differenz, usw.
- Nach 8 Runden erreicht man volle Diffusion auf alle Ausgabebits.