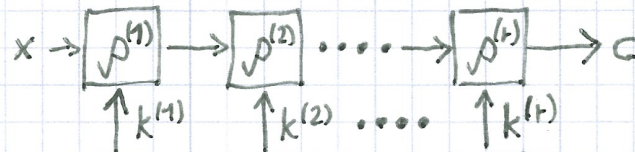
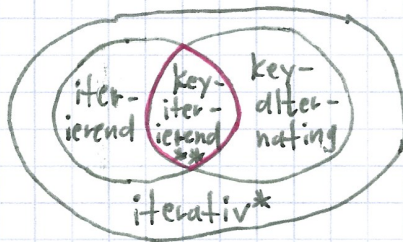


CRYPTO2- Übersicht: VL03: Klassifikation v. Blockchiffren; Int. von B⁸/Bytes

Klassif. v. Blockchiffren: • iterativ/„rundenbasiert“: ρ : Rudentransformation



$k \rightarrow$ [] key derivation

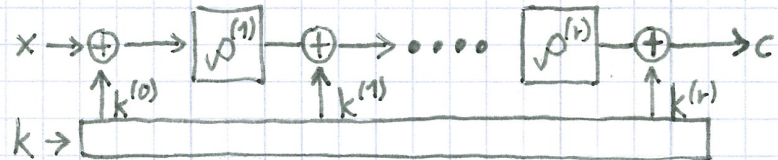
• iterierend: $\rho^{(2)} = \dots = \rho^{(r-1)}$

• key-alternating:

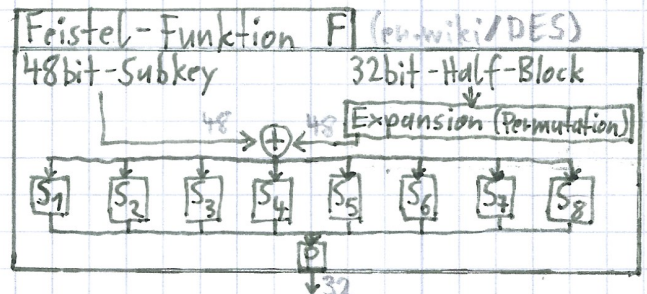
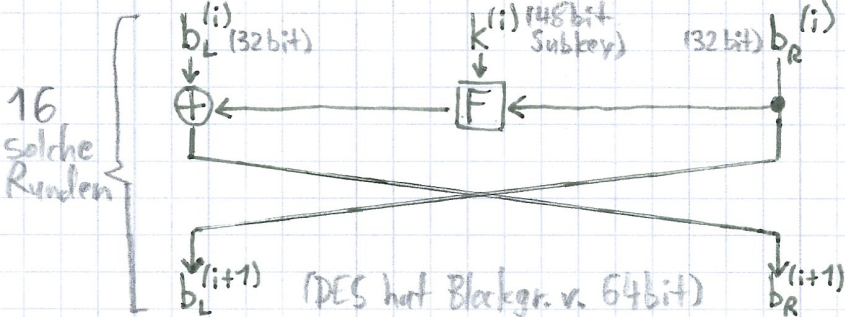
AES ist beides!
(sog. „key-iterierend“)

* auch: „rundenbasiert“
↳ heutzutage alle Blockchiffren!

* = **AES** (also die einfachste Bauart überhaupt!)



Vorgänger von AES: DES (Data Encryption Standard): (= iterierend) Feistel-Chiffre



„Einschub über Bytes“ (d.h. B⁸) aus der VL: Verschiedene Interpretationen:

- (1) $B^8 \leftrightarrow$ 8-dim. VR über $GF(2)$ (BE: 6; LE: 96) \rightarrow (BE: 7; LE: 224) \rightarrow (BE: 1; LE: 128) \rightarrow (*)
 $(0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0) + (0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1) = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1)$
(„+“ in $GF(2)$ entspricht XOR!)
- (2) $B^8 \leftrightarrow (\mathbb{Z}_{256}, +)$ \rightarrow (BE: 13) \rightarrow (BE: 42) \rightarrow (*)
 $(, , , , , , ,) + (, , , , , , ,) = (0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1)$
- (3) $B^8 \leftrightarrow (\mathbb{Z}_{257}^*, \cdot)$ \rightarrow (BE: 1; LE: 128) \rightarrow (*)
 $(, , , , , , ,) \cdot (, , , , , , ,) = (0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0)$
(laut VL) $1, 0, 0, \dots, 0$
- (4) $B^8 \leftrightarrow GF(2^8)$ \rightarrow (BE: 132; LE: 33) \rightarrow (*)
 $\leftrightarrow \mathbb{F}_2[t]$
 $\langle R(t) \rangle (, , , , , , ,) \cdot (, , , , , , ,) = (1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0)$
Rechne stets modulo Rindael-Polynom $R(t) = t^8 + t^4 + t^3 + t + 1$ (irreduzibel)
- (5) $B^8 \leftrightarrow \mathbb{F}_2[t] / \langle t^8 + 1 \rangle$ \rightarrow (BE: 1; LE: 128) \rightarrow (*)
 $(, , , , , , ,) + (, , , , , , ,) = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1)$
 $(, , , , , , ,) \cdot (, , , , , , ,) = (0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0)$
(BE: 36; LE: 36) \rightarrow

Bem.: (*) Addition im Polynomring entspricht Addition im VR! (dabei ist natürlich egal, ob Big- oder Little-Endian)

Truncated Polynomial Ring / „abgeschnittener Polynomring“:

Das Rechnen ist simpel ($t^8 = 1$):

$$(t^6 + 1) \cdot (t^2 + 1) = t^8 + t^6 + t^2 + 1 = 1 + t^6 + t^2 + 1 = t^6 + t^2$$

$$(t^7 + 1) \cdot (t^2 + 1) = t^9 + t^7 + t^2 + 1 = t + t^7 + t^2 + 1 = t^7 + t^2 + t + 1$$

Sage: (1) vector($GF(2)$, [0, 1, 1, 0]) + vector($GF(2)$, [0, 1, 1, 1]) \rightarrow (0, 0, 0, 1)

(2) $\mathbb{Z} \bmod(256)$ (6) + $\mathbb{Z} \bmod(256)$ (7) = 13

(3) $\mathbb{Z} \bmod(257)$ (6) * $\mathbb{Z} \bmod(257)$ (7) = 42

(4) $R = \text{Polynomial Ring}(GF(2), t). \text{quotient_ring}(t^8 + t^4 + t^3 + t + 1); R(\dots)$

(5) $R = \text{Polynomial Ring}(GF(2), t). \text{quotient_ring}(t^8 + 1); R(t^9 + \dots)$