

Kriptosistem

<i>B</i> ... besedila
<i>C</i> ... kriptogrami
<i>K</i> ... ključi
<i>ℰ</i> = { <i>E</i> _{<i>k</i>} : <i>B</i> → <i>C</i> ; <i>k</i> ∈ <i>K</i> } ... kodirne f.
<i>ℰ</i> = { <i>D</i> _{<i>k</i>} : <i>C</i> → <i>B</i> ; <i>k</i> ∈ <i>K</i> } ... dekodirne f.

Za vsak *e* ∈ *K* obstaja *d* ∈ *K*

$$D_d(E_e(x)) = x \quad \forall x \in \mathcal{B}$$

Vsaka kodrirna funkcija *E*_{*k*} ∈ *ℰ* je injektivna.

Produkt kriptosistemov

Naj bosta *S*₁ = (*B*₁, *C*₁, *K*₁, *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*') in *S*₂ = (*B*₂, *C*₂, *K*₂, *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*') kriptosistema za katera je *C*₁ = *B*₂.

$$S_1 \times S_2 = (\mathcal{B}_1, C_2, K_1 \times K_2, \mathcal{E}, \mathcal{D})$$

$$E_{(k_1, k_2)}(x) = E''_{k_2}(K'_{k_1}(x))$$

$$D_{(k_1, k_2)}(y) = D'_{k_1}(D''_{k_2}(y))$$

Prevedljivost kriptosistemov

Kripto sistem *S* = (*B*, *C*, *K*, *ℰ*, *ℰ*, *ℰ*, *ℰ*) je prevedljiv na *S*' = (*B*, *C*, *K*', *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*', *ℰ*'), če obstaja *f* : *K* → *K*', da za vsak *k* ∈ *K* velja:

$$E_k = E'_{f(k)} \qquad D_k = D'_{f(k)}$$

Tedaj pišemo *S* → *S*'.

Kriptosistema sta **ekvivalentna**, če velja *S* → *S*' in *S*' → *S*.

Tedaj pišemo *S* ≡ *S*'.

Idempotentnost kriptosistemov

Kriptosistem *S* je idempotenten, če

$$S \times S \equiv S$$

Klasični kriposistem so vsi idempotentni.

Klasični kriptosistem

Cezarjeva šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{K} = \mathbb{Z}_{25}$$

$$E_k(x) \equiv x + k \mod 25$$

$$D_k(y) \equiv y - k \mod 25$$

Substitucijska šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_{25}, \quad \mathcal{K} = S(\mathbb{Z}_{25})$$

Ključ je permutacija *π* ∈ *K*

$$E_k(x) = \pi(x)$$

$$D_k(y) = \pi^{-1}(y)$$

Afina šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_{25}, \quad \mathcal{K} = \mathbb{Z}_{25}^* \times \mathbb{Z}_{25}$$

Ključ (*a*, *b*) ∈ *K*

$$K_{(a,b)}(x) = ax + b \mod 25$$

$$D_{(a,b)}(y) = a^{-1}(y - b) \mod 25$$

Vigenerjeva šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{K} = \mathbb{Z}_{25}^n$$

Ključ *k* ∈ *K*

$$K_{\underline{k}}(x) = \underline{x} + \underline{k} \mod 25$$

$$D_{\underline{k}}(\underline{y}) = \underline{y} - \underline{k} \mod 25$$

Permutacijska šifra

Simbolov ne nadomeščamo, ampak jih premešamo

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_{25}^n, \quad \mathcal{K} = S_n$$

$$K_{\pi}(\underline{x}) = \underline{x}_{\pi(1)} + \cdots + \underline{x}_{\pi(n)}$$

$$D_{\pi}(\underline{x}) = \underline{x}_{\pi^{-1}(1)} + \cdots + \underline{x}_{\pi^{-1}(n)}$$

Hillova šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_{25}^n, \quad \mathcal{K} = \{A \in \mathbb{Z}_{25}^{n \times n} | \det(A) \in \mathbb{Z}_{25}^*\}$$

Ključ je matrika *A* ∈ *K*

$$K_A(\underline{x}) = A\underline{x} \mod 25$$

$$D_A(\underline{y}) = A^{-1}\underline{y} \mod 25$$

Bločne šifre

Kripotsistem (*B*, *C*, *K*, *ℰ*, *ℰ*, *ℰ*, *ℰ*) je bločna šifra dolžine n, če je *B* = *C* = Σ^{*n*}, kjer je Σ končna abeceda.

Vsaka kodirna funkcija je ekvivalentna neki permutaciji Σ^{*n*}, njena dekodirna funkcija pa inverzu te permutacije.

Afina bločna šifra

$$\Sigma = \mathbb{Z}_m$$

$$\mathcal{K} = \{(A, \underline{b}); \; A \in \mathbb{Z}_m^{n \times n}, \det(A) \in \mathbb{Z}_m^*, \underline{b} \in \mathbb{Z}_m^n \}$$

$$E_{(A, \underline{b})}(\underline{x}) \equiv A\underline{x} + \underline{b} \mod m$$

$$D_{(A, \underline{b})}(\underline{x}) \equiv A^{-1}\underline{x} - \underline{b} \mod m$$

Iterativne šifre

Sestavlja jih

- razpored ključev**: Naj bo *K* ključ. *K* uporabimo za konstrukcijo krožnih ključev (*K*¹, ..., *K*^{*N*_{*r*}}) temu seznamu pravimo razpored ključev.

- krožna funkcija**: ima dva argumenta: tekoče stanje in krožni ključ:

$$w^r = g(w^{r-1}, K^r)$$

Da je dešifriranje možno mora biti *g* injektivna za vsak fiksen ključ *K*; tj. ∃*g*^{−1} :

$$g^{-1}(g(w, K), K) = w \qquad \forall w, K$$

- šifriranje skozi *N*_{*r*} podobnih krogov**: Besedilo *x* vzamemo za začetno stanje *w*⁰:

$$y = g(g(\ldots g(g(x, K^1), K^2) \ldots, K^{N_r-1}), K^{N_r})$$

- dešifriranje**:

$$x = g^{-1}(\ldots g^{-1}(g^{-1}(y, K^{N_r}), K^{N_r-1}) \ldots, K^1)$$

Substitucijsko-permutacijsko omrežje (SPN)

je iterativna bločna šifra kjer je Σ = {0, 1}, ℓ, *m* ∈ ℕ in *B* = *C* = Σ^{*ℓm*}

- substitucije**: *π*_{*s*} ∈ *S*(Σ^{*ℓ*})

S-škatla - zamenja ℓ bitov z drugimi biti

- permutacije**: *π*_{*p*} ∈ *S*ℓm

P-škatla - zamenja ℓm bitov z drugimi biti

Oznaka za delitev na zloge dolžine ℓ:

$$x = x_1x_2 \ldots x_m, \quad |x_i| = \ell$$

Kodiranje:

*w*⁰ = *b*
za *r* = 1, ..., *N*_{*r*} − 1 :
 u^{*r*} = *w*^{*r*−1} ⊕ *K*^{*r*} // primasamo *K*
za *i* = 1, ..., *m* :
 *v*_{*i*}^{*r*} = *π*_{*s*}(*u*_{*i*}^{*r*}) // substitucija zlogov
 w^{*r*} = *v*_{*π**p*(1)}^{*r*}, ..., *v*_{*π**p*(ℓ*m*)}^{*r*} // permutacija bitov
// zadnji krog
u^{*N*_{*r*}} = *w*^{*N*_{*r*}−1} ⊕ *K*^{*N*_{*r*}}
za *i* = 1, ..., *m* :
 *v*_{*i*}^{*N*_{*r*}} = *π*_{*s*}(*u*_{*i*}^{*N*_{*r*}})
vrni *c* = *v*^{*N*_{*r*}} ⊕ *K*^{*N*_{*r*}+1} // beljenje

Dekodiranje:

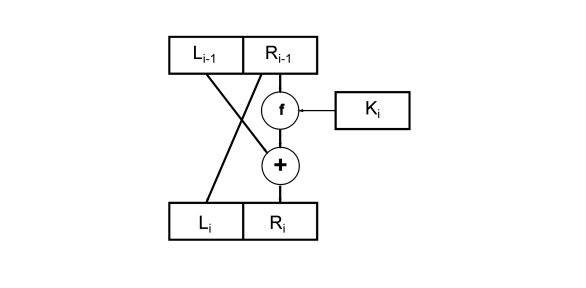
*v*_{*i*}^{*N*} = *c* ⊕ *K*^{*N*_{*r*}+1}
za *i* = 1, ..., *m*:
 *u*_{*i*}^{*N*_{*r*}} = *π*_{*s*}^{−1}(*v*_{*i*}^{*N*_{*r*}})
za *r* = *N*_{*r*} − 1, ..., 1:
 w^{*r*} = *u*^{*r*} ⊕ *K*^{*r*+1}
 v^{*r*} = (*w*_{*π**p*−1(1)}^{*r*}, ..., *w*_{*π**p*−1(ℓ*m*)}^{*r*})
za *i* = 1, ..., *m*:
 *u*_{*i*}^{*r*} = *π*_{*s*}^{−1}(*v*_{*i*}^{*r*})
b = *u*¹ ⊕ *K*¹

Feistelova šifra

je bločna iterativna šifra dolžine 2*t* za abecedo Σ = {0, 1}.

*N*_{*r*} je št. krogov, *K*¹, ..., *K*^{*N*_{*r*}} razpored ključev, ki ga do-bimo iz ključa *K* in *f*_{*K*} : Σ^{*t*} → Σ^{*t*} je *Feistelova kodirna funkcija*.

En krog kodiranja:



Kodiranje

*L*₀ = leva polovica *b*
*R*₀ = desna polovica *b*
za *i* = 1, ..., *N*_{*r*}:
 *L*_{*i*} = *R*_{*i*−1}
 *R*_{*i*} = *L*_{*i*−1} ⊕ *f**K*_{*i*}(*R*_{*i*−1})
c = *r*_{*N*_{*r*}} ∥ *L*_{*N*_{*r*}}

DES in AES

TO-DO!

Tokovne šifre

Besedilo *b* razdelimo na bloke *b* = *b*₁ ... *b*_{*t*} ∈ *B*^{*t*}.

Imamo zaporedje (tok) ključev: *z*₁, *z*₂, ... ∈ *K*.

Kodiranje

za *j* = 1, ..., *t*:
 *c*_{*j*} = *E*_{*z*_{*j*}}(*b*_{*j*})
c = *c*₁ *c*₂ ... *c*_{*t*} ∈ *C*^{*t*}

Dekodiranje

za *j* = 1, ..., *t*:
 *b*_{*j*} = *D*_{*z*_{*j*}}(*c*_{*j*})
b = *b*₁ *b*₂ ... *c*_{*t*} ∈ *B*^{*t*}

Aditivne tokovne šifre

Naj bo (*G*, +) grupa, *B* = *C* = *K* in *z*₁, *z*₂, ... tok ključev.

Kodiranje

$$E_{z_i}(b_i) = b_i + z_i$$

$$D_{z_i}(c_i) = c_i - z_i$$

Samokodirna šifra

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{K} = \mathbb{Z}_{26}$$

Začetni ključ izberemo *z*₁ ∈ ℤ₂₆

$$z_i = b_{i-1} \quad \text{za} \quad i > 1$$

Kodiranje

$$E_{Z_i}(b_i) = b_i + z_i$$

Dekodiranje

$$D_{Z_i}(c_i) = c_i - z_i$$

Vermanova šifra

B = *C* = *K* = {0, 1}^{*n*}, ključ izberemo naključno.

Kodiranje

$$E_k(b) = b \oplus k$$

Dekodiranje

$$D_k(c) = c \oplus k$$

To je pravzaprav Vigenerjeva šifra, le da ima ključ enako dolžino kot besedilo

Uporabimo kratko seme za generiranje dolgega toka pseu-donaključnih bitov, ki jih uporabimo za ključ.

Linearna rekurzivna šifra

je sinhrona tokovna šifra, pri kateri je

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{K} = \mathbb{Z}_s$$

zaporedje ključev z linearno rekurzivno enačbo reda *m* s konstantnimi koeficienti nad ℤ_{*s*}:

$$z_i = c_1 z_{i-1} + c_2 z_{i-2} + \cdots + c_m z_{i_m} \mod s$$

Zaporedju lahko priredimo polinom:

$$C(x) = 1 + \sum_{i=1}^m c_i x^i \mod s$$

Kodiranje/Dekodiranje:

$$E_{z_i}(x_i) = x_i + z_i \mod s$$

$$D_{z_i}(y_i) = y_i - z_i \mod s$$

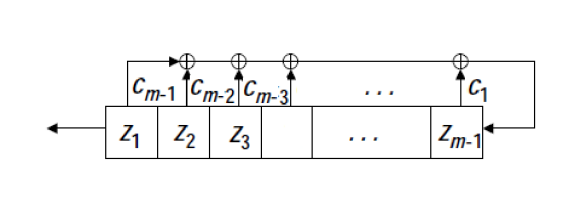
Perioda LFSR reda *m* je največ 2^{*m*} − 1

Red nerazcepnega polinoma *f*(*x*) je najmanjši *t*, da *f*(*x*)|*x*^{*t*} − 1.

Če ima LFSR nerazcepen karakteristični polinom reda *t*, potem ima LFSR periodo *t*.

Pomični register z linearno povratno zanko

V pomičnem registru je na začetku inicializacijski vektor (*z*₁ *z*₂ ... *z*_{*m*}) (ključ).



Na vsakem koraku izpišemo *z*₁ register pomaknemo v levo zadnji bit *z*_{*m*} pa izračunamo kot *z* *c*₁, ..., *c*_{*m*} uteženo vsoto. Če poznamo *z*₀, ..., *z*_{2*m*−1}, lahko rešimo sistem:

$$\begin{bmatrix} z_0 & z_1 & \ldots & z_{m-1} \\ z_1 & z_2 & \ldots & z_{m-2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ z_{m-1} & z_m & \ldots & z_{2m_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_m \\ c_{m-1} \\ \vdots \\ c_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} z_m \\ z_{m+1} \\ \vdots \\ z_{2m-1} \end{bmatrix}$$

Če smo pravilno uganili red *m* ima sistem enolično rešitev.

Asimetrična kriptografija

RSA

n = *pq* kjer sta *p* in *q* različni veliki praštevili.

m = *φ*(*n*) = (*p* − 1)(*q* − 1)

Potem je kriptosistem podan z:

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_n$$

$$\mathcal{K} = \{n\} \times \mathbb{Z}_m^*$$

$$E_{(n,e)}(x) \equiv x^e \mod n$$

$$E_{(n,d)}(y) \equiv y^d \mod n$$

