Kriptosistem

 $\mathcal{B}\dots$ besedila

 \mathcal{C} ... kriptogrami

 $\mathcal{K} \dots ključi$

 $\mathcal{E} = \{E_k : \mathcal{B} \to \mathcal{C}; k \in \mathcal{K}\} \dots$ kodirne f.

 $\mathcal{D} = \{D_k : \mathcal{C} \to \mathcal{B}; k \in \mathcal{K}\} \dots \text{dekodirne f.}$

Za vsak $e \in \mathcal{K}$ obstaja $d \in \mathcal{K}$

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

Vsaka kodrirna funkcija $E_k \in \mathcal{E}$ je injektivna.

Produkt kriptosistemov

Naj bosta $S_1 = (\mathcal{B}_1, \mathcal{C}_1, \mathcal{K}_1, \mathcal{E}', \mathcal{D}')$ in $S_2 = (\mathcal{B}_2, \mathcal{C}_2, \mathcal{K}_2, \mathcal{E}'', \mathcal{D}'')$ kriptosistema za katera je $\mathcal{C}_1 = \mathcal{B}_2$.

$$S_1 \times S_2 = (\mathcal{B}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{K}_1 \times \mathcal{K}_2, \mathcal{E}, \mathcal{D})$$

$$E_{(k_1,k_2)}(x) = E_{k_2}''(K_{k_1}'(x))$$

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

Prevedljivost kriptosistemov

Kripto sistem $\mathcal{S} = (\mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$ je prevedljiv na $\mathcal{S}' = (\mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{K}', \mathcal{E}', \mathcal{D}')$, če obstaja $f : \mathcal{K} \to \mathcal{K}'$, da za vsak $k \in \mathcal{K}$ velia:

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

Tedaj pišemo $S \to S'$.

Kriptosistema sta **ekvivalentna**, če velja $S \to S'$ in $S' \to S$.

Tedaj pišemo $S \equiv S'$.

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 $\pi \in \mathcal{K}$

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

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

Afina šifra

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

Ključ $(a, b) \in \mathcal{K}$

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

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

Vigenerjeva šifra

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

Ključ $\underline{k} \in \mathcal{K}$

$$K_k(x) = x + k \mod 25$$

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

Permutacijska šifra

Simbolov ne nadomeščamo, ampak jih premešamo

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

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

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

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 $A \in \mathcal{K}$

$$K_A(x) = Ax \mod 25$$

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

Bločne šifre

Kripotsistem $(\mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, \mathcal{E}, \mathcal{D})$ je bločna šifra dolžine n, če je $\mathcal{B} = \mathcal{C} = \Sigma^n$, kjer je Σ končna abeceda.

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

Afina bločna šifra

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

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

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

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

Iterativne šifre

Sestavlja jih

- razpored ključev: Naj bo K ključ. K uporabimo za konstrukcijo krožnih ključev (K^1,\ldots,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. $\exists g^{-1}$:

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

• šifriranje skozi N_r podobnih krogov: Besedilo x vzamemo za začetno stanje w^0 :

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

• dešifriranje:

$$x = g^{-1}(\dots g^{-1}(g^{-1}(y, K^{N_r}), K^{N_r-1}) \dots, K^1) \underset{R_0 = \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ desna polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polovica } b}{\underset{b \text{ leva polovica } b}{\overset{L_0 = \text{ leva polov$$

Substitucijsko-permutacijsko omrežje

je iterativna bločna šifra kjer je $\Sigma=\{0,1\}, \ell, m\in\mathbb{N}\quad {}_{c}={}_{R_{N_{T}}\parallel L_{N_{T}}}$ in $\mathcal{B}=\mathcal{C}=\Sigma^{\ell m}$

- substitucije: $\pi_s \in S(\Sigma^{\ell})$
 - S-škatla zamenja ℓ bitov z drugimi biti
- permutacije: $\pi_p \in S_{\ell m}$ P-škatla - zamenja ℓm bitov z drugimi biti

Oznaka za delitev na zloge dolžine ℓ :

$$x = x_1 x_2 \dots x_m, \quad |x_i| = \ell$$

Kodiranje:

$$\begin{array}{l} w^0 = b \\ \mathbf{za} \ r = 1, \ldots, N_r - 1: \\ u^r = w^{r-1} \oplus K^r \ / / \ \mathrm{primasamo} \ \mathbf{K} \\ \mathbf{za} \ i = 1, \ldots, m: \\ \underline{v}_i^r = \pi_s(\underline{u}_i^r) \ / / \ \mathrm{substitucija} \ \mathrm{zlogov} \\ w^r = v^r_{\pi_p(1)}, \ldots, v^r_{\pi_p(\ell m)} \ / / \ \mathrm{permutacija} \ \mathrm{bitov} \\ / / \ \mathrm{zadnji} \ \mathrm{krog} \\ u^Nr = w^Nr - 1 \oplus K^Nr \\ \mathbf{za} \ i = 1, \ldots, m: \\ \underline{v}_i^{Nr} = \pi_s(\underline{u}_i^{Nr}) \\ vrni \ c = v^Nr \oplus K^{Nr+1} \ / / \ \mathrm{beljenje} \end{array}$$

Dekodiranje:

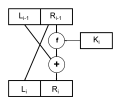
$$\begin{array}{l} v_r^N = c \oplus K^{N_T+1} \\ z_i \ i = 1, \ldots, m; \\ \underline{u}_i^{N_T} = \pi_s^{-1}(\underline{v}_i^{N_T}) \\ z_i \ r = N_T - 1, \ldots, 1; \\ w^r = w^r \oplus K^{r+1} \\ v^r = (w^r_{-p}(1), \ldots, w^r_{-p}(\ell m)) \\ z_i \ i = 1, \ldots, m; \\ \underline{u}_i^r = \pi_s^{-1}(\underline{v}_i^r) \\ b = u^1 \oplus K^1 \end{array}$$

Feistelova šifra

je bločna iterativna šifra dolžine 2t za abecedo $\Sigma = \{0, 1\}.$

 N_r je št. krogov, K^1,\ldots,K^{N_r} razpored ključev, ki ga dobimo iz ključa K in $f_K:\Sigma^t\to\Sigma^t$ je Feistelova kodirna funkcija.

En kroq kodiranja:



Kodiranje

$$\begin{array}{l} L_0 = \text{leva polovica } b \\ R_0 = \text{desna polovica } b \\ za \; i = 1, \ldots, N_T \\ \vdots \\ L_i = R_{i-1} \\ R_i = L_{i-1} \oplus f_{K_i}(R_{i-1}) \\ c = R_{N_D} \parallel L_{N_C} \end{array}$$

DES in AES

TO-DO!

Tokovne šifre

Besedilo b razdelimo na bloke $b=b_1\dots b_t\in\mathcal{B}^t.$ Imamo zaporedje (tok) ključev: $z_1,z_2,\dots\in\mathcal{K}.$ Kodiranje

$$za \quad j = 1, \dots, t:$$

$$c_j = E_{z_j}(b_j)$$

$$c = c_1 c_2 \dots c_t \in \mathcal{C}^t$$

Dekodiranie

$$za \ j = 1, \dots, t:$$

$$b_j = Dz_j(c_j)$$

$$b = b_1 b_2 \dots c_t \in \mathcal{B}^t$$

Aditivne tokovne šifre

Naj bo (G,+) grupa, $\mathcal{B}=\mathcal{C}=\mathcal{K}$ in z_1,z_2,\ldots 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 $z_1 \in \mathbb{Z}_{26}$

$$z_i = b_{i-1}$$
 za $i > 1$

Kodiranje

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

Dekodiranje

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

Vermanova šifra

 $\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{K} = \{0, 1\}^n$, ključ izberemo naključno.

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

Dekodiranje

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

enako dolžino kot besedilo

Uporabimo kratko seme za generiranje dolgega toka psevdonaključnih bitov, ki jih uporabimo za ključ.

Linearna rekurzivna šifra

je sinhrona tokovna šifra, pri kateri je

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

zaporedie kliučev z linearno rekurzinyo enačbo reda m s konstantnimi koeficienti nad \mathbb{Z}_s :

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

Zaporedju lahko priredimo polinom:

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

Kodiranje/Dekodiranje:

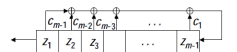
$$E_{z_i}(x_i) = x_i + z_i \mod s$$

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

Pomični register z linearno povratno zanko

V pomičnem registru je na začetku inicializacijski vektor $(z_1 z_2 \dots z_m)$ (ključ).

Na vsakem koraku izpišemo z₁ register pomaknemo v levo zadnji bit z_m pa izračunamo kot z c_1, \ldots, c_m uteženo vsoto.



Asimetrična kriptografija RSA

n = pq kjer sta p in q različni veliki praštevili. $m = \varphi(n) = (p-1)(q-1)$

Potem je kriptosistem podan z:

$$\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathbb{Z}_n$$
 $\mathcal{K} = \{n\} \times \mathbb{Z}_m^*$
 $E_{(n,e)}(x) \equiv x^e \mod n$
 $E_{(n,d)}(y) \equiv y^d \mod n$

e mora biti tuj m

Kodirnemu ključu (n, e) pripada dekodirni ključ (n,d), kjer je $d=e^{-1}\in\mathbb{Z}_m^*$

Problem diskretnega logaritma

To je pravzaprav Vigenerjeva šifra, le da ima ključ Naj bo G multiplikativna grupa. Za dana $\alpha, \beta \in G$, kjer je red elementa α enak n, je treba poiskati takšen $x \in \{0, \ldots, n-1\}$, da je

$$\alpha^x = \beta$$

Številu x rečemo diskretni logaritem elementa β z osnovo α .

Teorija števil

Eulerieva funkcija

Eulerjeva funkcija nam pove koliko je obrnlivih elementov v \mathbb{Z}_m .

$$|\mathbb{Z}_m^*| = \varphi(m)$$

Za $n \in \mathbb{N}$ s paraštevilskim razcepom $n = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_m^{\alpha_m}$ velja:

$$\varphi(n) = \varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdot \ldots \cdot \varphi(p_m^{\alpha_m}) = n \prod_{p_k \in \mathbb{P}} \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

Euljerjev izrek:

Naj bo G končna grupa. Potem red elementa $a \in G$ deli red grupe G.

$$\gcd(a,m) = 1 \Leftrightarrow a^{\varphi(m)} \equiv_m 1; a \in \mathbb{Z}_m^*$$
$$a, m \in \mathbb{N} \land \gcd(a,m) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$$
$$a^{\varphi(m)} = 1 \lor \mathbb{Z}_m^*$$

Mali Fermatov izrek: če je $m \in \mathbb{P} (\varphi(m) = m-1)$ in gcd(a, m) = 1, potem:

$$a^{m-1} \equiv_m 1$$

Razširien evklidov algoritem

$$\begin{array}{l} \mathit{vhod}\colon (a,b) \\ (r_0,\,x_0,\,y_0) = (a,\,1,\,0) \\ (r_1,\,x_1,\,y_1) = (b,\,0,\,1) \\ i = 1 \\ \\ \mathit{dokler}\ r_i \neq 0: \\ i = i+1 \\ k_i = r_{i-2}//r_{i-1} \\ (r_i,\,x_i,\,y_i) = (r_{i-2},\,x_{i-2},\,y_{i-2}) - k_i(r_{i-1},\,x_{i-1},\,y_{i-1}) \\ \mathit{konec}\ \mathit{vanke} \\ \mathit{wni}\colon (r_{i-1},\,x_{i-1},\,y_{i-1}) \end{array}$$

Naj bosta $a, b \in \mathbb{Z}$. Tedaj trojica (d, x, y), ki jo vrne razširjen evklidov algoritem z vhodnim podatkomk (a,b), zadošča:

$$ax + by = d$$
 in $d = \gcd(a, b)$

Grupe

- grupoid (M, \cdot) urejen par z neprazno množico M in zaprto opreacijo \cdot .
- polgrupa grupoid z asociativno operacijo $\forall x, y, z \in M : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z).$
- monoid polgrupa z enoto $\exists e \in M \ \forall x \in M$: $e \cdot x = x \cdot e = x$.
- grupa polgrupa v kateri ima vsak element in- $\text{verz } \forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e.$
- abelova grupa grupa s komutativno operacijo $\forall x, y \in M : x \cdot y = y \cdot x$.

Množica \mathbb{Z}_m

$$\mathbb{Z}_m = \{0, 1, ..., m-1\}$$

Vpeljemo seštevanje $+_m$ po modulu m in množenje \cdot_m po modulu m. Dobimo grupo $(\mathbb{Z}_m, +_m)$ in monoid (\mathbb{Z}_m, \cdot_m) .

Red elementa $x \in \mathbb{Z}_m$ je $\frac{m}{\gcd(m, x)}$

To je množica vseh obrnljivih elementov v \mathbb{Z}_m (operacija: množenje).

$$|\mathbb{Z}_m^*| = \varphi(m)$$

Element $x \in \mathbb{Z}_m$ je obrnljiv če se da rešiti diofantskoenačbo:

$$xy + km = 1$$

za neznanki y (inverz od x) in k.

Cayleyjeva tabela

Za vsak element množice imamo en stolpec in eno vrstico. V vsakem poliu je produkt elementa vrstice in elementa stolpca. (Presek vrstice a in stolpca b je ab)

Red elementa

Naj bo (G, \cdot) grupa. Red elemneta a je najmanjše naravno število $n \in \mathbb{N}$, da velja

$$a^n = e$$

oznaka: #a

Red grupe

je število elementov G, oznaka |G|.

Ciklična grupa

Grupa je ciklična, če vsebuje a reda |G|:

$$G = \left\{ a, a^2, a^3, \dots, a^{|G|} = e \right\}$$

Končni obsegi

 $(K,+,\cdot)$ je obseg, če je

- (K, +) abelova grupa
- (K^*, \cdot) grupa $(K^* = K \setminus \{0\})$
- velja distributivnost:

$$a \cdot (b+c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

$$(a+b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

Obseg je **komutativen**, če je (K^*, \cdot) komutativna.

Praštevilski obsegi

Če je p praštevilo, je $(\mathbb{Z}_p, +_p, \cdot_p)$ končen obseg.

Galoisovi obsegi

$$GF(p) \cong \mathbb{Z}_p \qquad p \in \mathbb{P}$$

$$GF(p^n) \cong \mathbb{Z}_p[x]/(u)$$

- $u \in \mathbb{Z}_p[x]$ je nerazcepen polinom stopnje n
- elementi $GF(p^n)$ so ostanki polinomov iz \mathbb{Z}_p pri deljenju z polinomom u
- seštevanje je enako kot seštevanje v $\mathbb{Z}_n[x]$
- produkt izračunamo v $\mathbb{Z}_p[x]$ nato pa vzamemo ostanek pri deljenju z u

Množica neničelnih/obrnljivih elementov $(GF(p^n)^*,\cdot)\cong (\mathbb{Z}_{p^n-1},\cdot)$ je vedno izomorfna neki ciklični grupi. Generatorjem te grupe rečemo primitivni elementi Galoisovega obsega.