

## Kriptosistem

$\mathcal{B} \dots$	besedila
$\mathcal{C} \dots$	kriptogrami
$\mathcal{K} \dots$	ključi
$\mathcal{E} = \{E_k : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{C}; k \in \mathcal{K}\} \dots$	kodirne f.
$\mathcal{D} = \{D_k : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{B}; k \in \mathcal{K}\} \dots$	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 kodirna 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  $f : \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{K}'$ , da za vsak  $k \in \mathcal{K}$  velja:

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

Tedaj pišemo  $S \rightarrow S'$ .

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

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

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

$$E_k(x) \equiv x + k \pmod{25}$$

$$D_k(y) \equiv y - k \pmod{25}$$

### 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  $(a, b) \in \mathcal{K}$

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

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

### Vigenerjeva šifra

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

Ključ  $\underline{k} \in \mathcal{K}$

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

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

### 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

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

Ključ je matrika  $A \in \mathcal{K}$

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

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

## 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  $\Sigma$  končna abeceda.

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

### Afina bločna šifra

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

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

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

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

### Iterativne šifre

Sestavlja jih

- razpored ključev:** Naj bo  $K$  ključ.  $K$  uporabimo za konstrukcijo krožnih ključev  $(K^1, \dots, K^{N_r})$  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:**

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

### Substitucijsko-permutacijsko omrežje

je iterativna bločna šifra kjer je  $\Sigma = \{0, 1\}$ ,  $\ell, m \in \mathbb{N}$  in  $\mathcal{B} = \mathcal{C} = \Sigma^{\ell m}$

- substitucije:**  $\pi_s \in S(\Sigma^\ell)$   
 $S$ -škatla - zamenja  $\ell$  bitov z drugimi biti

- permutacije:**  $\pi_p \in S_{\ell m}$   
 $P$ -škatla - zamenja  $\ell m$  bitov z drugimi biti

*Oznaka za delitev na zloge dolžine  $\ell$ :*

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

### Kodiranje:

$w^0 = b$   
*za*  $r = 1, \dots, N_r - 1$ :  
     $\underline{u}^r = w^{r-1} \oplus K^r$  // primasamo  $K$   
    *za*  $i = 1, \dots, m$ :  
         $\underline{v}_i^r = \pi_s(\underline{u}_i^r)$  // substitucija zlogov  
     $w^r = \pi_p(\underline{v}_1^r, \dots, \underline{v}_{\pi_p(\ell m)}^r)$  // permutacija bitov  
// zadnji krog  
 $\underline{u}^{N_r} = w^{N_r-1} \oplus K^{N_r}$   
*za*  $i = 1, \dots, m$ :  
     $\underline{v}_i^{N_r} = \pi_s(\underline{u}_i^{N_r})$   
*vrni*  $c = \underline{v}^{N_r} \oplus K^{N_r+1}$  // beljenje

### Dekodiranje:

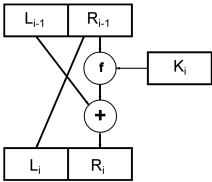
$\underline{v}_i^N = c \oplus K^{N_r+1}$   
*za*  $i = 1, \dots, m$ :  
     $\underline{u}_i^{N_r} = \pi_s^{-1}(\underline{v}_i^{N_r})$   
*za*  $r = N_r - 1, \dots, 1$ :  
     $w^r = \underline{u}_i^r \oplus K^{r+1}$   
     $\underline{v}^r = (\underline{w}_1^{r-1}, \dots, \underline{w}_{\pi_p^{-1}(\ell m)}^{r-1})$   
    *za*  $i = 1, \dots, m$ :  
         $\underline{u}_i^r = \pi_s^{-1}(\underline{v}_i^r)$   
 $b = \underline{u}^1 \oplus K^1$

### Feistelova šifra

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

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

*En krog kodiranja:*



*Kodiranje*

$L_0$  = leva polovica  $b$   
 $R_0$  = desna polovica  $b$   
*za*  $i = 1, \dots, N_r$ :  
     $L_i = R_{i-1}$   
     $R_i = L_{i-1} \oplus f_{K_i}(R_{i-1})$   
 $c = R_{N_r} \parallel L_{N_r}$

### 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*  $j = 1, \dots, t$ :  
     $c_j = E_{z_j}(b_j)$   
 $c = c_1 c_2 \dots c_t \in \mathcal{C}^t$

*Dekodiranje*

*za*  $j = 1, \dots, t$ :  
     $b_j = D_{z_j}(c_j)$   
 $b = b_1 b_2 \dots b_t \in \mathcal{B}^t$

### Aditivne tokovne šifre

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

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

*Kodiranje*

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

*Dekodiranje*

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

**Vermanova šifra**

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

*Kodiranje*

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

*Dekodiranje*

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

*To je pravzaprav Vigenerejeva šifra, le da ima ključ 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

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

zaporedje ključev z linearno rekurzivno enačbo reda  $m$  s konstantnimi koeficienti nad  $\mathbb{Z}_s$ :

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

Zaporedju lahko priredimo polinom:

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

*Kodiranje/Dekodiranje:*

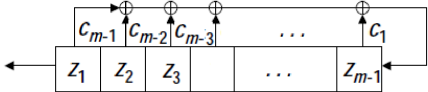
$$E_{z_i}(x_i) = x_i + z_i \quad \text{mod } s$$

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

**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  $z_1$  register pomaknemo v levo zadnji bit  $z_m$  pa izračunamo kot z  $c_1, \dots, c_m$  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:

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

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

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

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

*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**

Naj bo  $G$  multiplikativna grupa. Za dana  $\alpha, \beta \in G$ , kjer je red elementa  $\alpha$  enak  $n$ , je treba poiskati takšen  $x \in \{0, \dots, n-1\}$ , da je

$$\alpha^x = \beta$$

Številu  $x$  rečemo diskretni logaritem elementa  $\beta$  z osnovo  $\alpha$ .

**Teorija števil**

**Eulerjeva 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:

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

**Euljerjev izrek:**

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

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

$$a, m \in \mathbb{N} \wedge \gcd(a, m) = 1 \Rightarrow a^{\varphi(m)} \equiv_m 1$$

$$a^{\varphi(m)} = 1 \vee \mathbb{Z}_m^*$$

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

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

**Razširjen evklidov algoritem**

*vhod:*  $(a, b)$   
 $(r_0, x_0, y_0) = (a, 1, 0)$   
 $(r_1, x_1, y_1) = (b, 0, 1)$   
 $i = 1$   
  
*dokler*  $r_i \neq 0$ :  
     $i = i+1$   
     $k_i = r_{i-2} // r_{i-1}$   
     $(r_i, x_i, y_i) = (r_{i-2} - k_i(r_{i-1}, x_{i-1}, y_{i-1})$   
*konec* zanke  
*vrni:*  $(r_{i-1}, x_{i-1}, y_{i-1})$

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

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

**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 inverz  $\forall x \in M \ \exists x^{-1} \in M : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = e$ .

- **abelova grupa** grupa s komutativno operacijo  $\forall x, y \in M : x \cdot y = y \cdot x$ .

**Množica  $\mathbb{Z}_m$**

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

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  $\frac{m}{\gcd(m, x)}$

**Množica  $\mathbb{Z}_m^*$**

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 *diofantsko enačbo*:

$$xy + km = 1$$

za neznanki  $y$  (inverz od  $x$ ) in  $k$ .

**Cayleyjeva tabela**

Za vsak element množice imamo en stolpec in eno vrstico. V vsakem polju 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  $|G|$ :

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

**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**

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

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

- $u \in \mathbb{Z}_p[x]$  je nerazcepen polinom stopnje  $n$

- elementi  $\text{GF}(p^n)$  so ostanki polinomov iz  $\mathbb{Z}_p$  pri deljenju z polinomom  $u$

- seštevanje je enako kot seštevanje v  $\mathbb{Z}_p[x]$

- produkt izračunamo v  $\mathbb{Z}_p[x]$  nato pa vzamemo ostanek pri deljenju z  $u$

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