

## Kriptosistem

|  |
|--|
| <span><i>B</i></span> ... besedila   |
| <span><i>C</i></span> ... kriptogrami  |
| <span><i>K</i></span> ... ključi   |
| <span><i>ℰ</i></span> = { <i>E</i> <sub><i>k</i></sub> <span> </span> : <span><i>B</i></span> → <span><i>C</i></span> ; <span><i>k</i></span> ∈ <span><i>K</i></span> } ... kodirne f.   |
| <span><i>ℰ</i></span> = { <i>D</i> <sub><i>k</i></sub> <span> </span> : <span><i>C</i></span> → <span><i>B</i></span> ; <span><i>k</i></span> ∈ <span><i>K</i></span> } ... 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*<sub>*k*</sub> ∈ *ℰ* je injektivna.

#### Produkt kriptosistemov

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

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

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

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

#### Prevedljivost kriptosistemov

Kripto sistem *S* = (*B*,*C*,*K*,*ℰ*,*ℰ*) je prevedljiv na *S*' = (*B*,*C*,*K*',*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*

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

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

#### 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*) je bločna šifra dolžine n, če je *B* = *C* = *Σ*<sup>n</sup>, kjer je *Σ* končna abeceda.

Vsaka kodirna funkcija je ekvivalentna neki permutaciji *Σ*<sup>n</sup>, 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*<sup>1</sup>, ..., *K*<sup>*N**r*</sup>) 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*<sup>−1</sup> :

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

- šifriranje skozi *N*<sub>r</sub> podobnih krogov**: Besedilo *x* vzamemo za začetno stanje *w*<sup>0</sup>:

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

- dešifriranje**:

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

#### Substitucijsko-permutacijsko omrežje

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

- substitucije**: *π*<sub>*s*</sub> ∈ *S*(*Σ*<sup>ℓ</sup>)

*S*-škatla - zamenja *ℓ* bitov z drugimi biti
- permutacije**: *π*<sub>*p*</sub> ∈ *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:

*v*<sup>0</sup> = *b*  
**za** *r* = 1, . . . , *N*<sub>*r*</sub> − 1 :  
  *u*<sup>*r*</sup> = *w*<sup>*r*−1</sup> ⊕ *K*<sup>*r*</sup> // primasamo *K*  
  **za** *i* = 1, . . . , *m* :  
   *y*<sub>*i*</sub><sup>*r*</sup> = *π*<sub>*s*</sub>(*y*<sub>*i*</sub><sup>*r*</sup>) // substitucija zlogov  
   *w*<sup>*r*</sup> = *v*<sub>*π**p*(1)</sub><sup>*r*</sup>, . . . , *v*<sub>*π**p*(ℓm)</sub><sup>*r*</sup> // permutacija bitov  
// zadnji krog  
*u*<sup>*N**r*</sup> = *w*<sup>*N**r*−1</sup> ⊕ *K*<sup>*N**r*</sup>  
**za** *i* = 1, . . . , *m* :  
   *y*<sub>*i*</sub><sup>*N**r*</sup> = *π*<sub>*s*</sub>(*y*<sub>*i*</sub><sup>*N**r*</sup>)  
**vrni** *c* = *v*<sup>*N**r*</sup> ⊕ *K*<sup>*N**r*+1</sup> // beljenje

#### Dekodiranje:

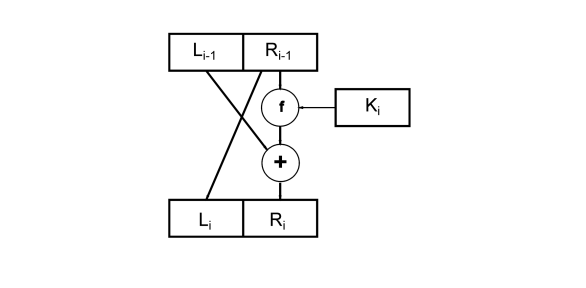
*v*<sub>*r*</sub><sup>*N*</sup> = *c* ⊕ *K*<sup>*N**r*+1</sup>  
**za** *i* = 1, . . . , *m*:  
   *y*<sub>*i*</sub><sup>*N**r*</sup> = *π*<sub>*s*</sub><sup>−1</sup>(*y*<sub>*i*</sub><sup>*N**r*</sup>)  
**za** *r* = *N*<sub>*r*</sub> − 1, . . . , 1:  
   *w*<sup>*r*</sup> = *u*<sup>*r*</sup> ⊕ *K*<sup>*r*+1</sup>  
   *v*<sup>*r*</sup> = (*w*<sub>*π**p*−1(1)</sub><sup>*r*</sup>, . . . , *w*<sub>*π**p*−1(ℓm)</sub><sup>*r*</sup>)  
  **za** *i* = 1, . . . , *m*:  
   *y*<sub>*i*</sub><sup>*r*</sup> = *π*<sub>*s*</sub><sup>−1</sup>(*y*<sub>*i*</sub><sup>*r*</sup>)  
**b** = *u*<sup>1</sup> ⊕ *K*<sup>1</sup>

#### Feistelova šifra

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

*N*<sub>*r*</sub> je št. krogov, *K*<sup>1</sup>, ..., *K*<sup>*N**r*</sup> razpored ključev, ki ga do-bimo iz ključa *K* in *f*<sub>*K*</sub> : *Σ*<sup>t</sup> → *Σ*<sup>t</sup> je *Feistelova kodirna funkcija*.

*En krog kodiranja*:



#### Kodiranje

*L*<sub>0</sub> = leva polovica *b*  
*R*<sub>0</sub> = desna polovica *b*  
**za** *i* = 1, . . . , *N*<sub>*r*</sub>:  
   *L*<sub>*i*</sub> = *R*<sub>*i*−1</sub>  
   *R*<sub>*i*</sub> = *L*<sub>*i*−1</sub> ⊕ *f**K*<sub>*i*</sub>(*R*<sub>*i*−1</sub>)  
**c** = *R*<sub>*N**r*</sub> || *L*<sub>*N**r*</sub>

#### DES in AES

TO-DO!

### Tokovne šifre

Besedilo *b* razdelimo na bloke *b* = *b*<sub>1</sub> ... *b*<sub>*t*</sub> ∈ *B*<sup>t</sup>.

Imamo zaporedje (tok) ključev: *z*<sub>1</sub>, *z*<sub>2</sub>, ... ∈ *K*.

#### Kodiranje

**za**    *j* = 1, . . . , *t*:  
    *c*<sub>*j*</sub> = *E**z*<sub>*j*</sub>(*b*<sub>*j*</sub>)  
**c** = *c*<sub>1</sub>*c*<sub>2</sub> ... *c*<sub>*t*</sub> ∈ *C*<sup>t</sup>

#### Dekodiranje

**za**    *j* = 1, . . . , *t*:  
    *b*<sub>*j*</sub> = *D**z*<sub>*j*</sub>(*c*<sub>*j*</sub>)  
**b** = *b*<sub>1</sub>*b*<sub>2</sub> ... *c*<sub>*t*</sub> ∈ *B*<sup>t</sup>

### Aditivne tokovne šifre

Naj bo (*G*, +) grupa, *B* = *C* = *K* in *z*<sub>1</sub>, *z*<sub>2</sub>, ... 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*<sub>1</sub> ∈ *ℤ*<sub>26</sub>

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

#### 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}<sup>*n*</sup>, ključ izberemo naključno.

#### Kodiranje

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

#### Dekodiranje

*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 rekurzinvno enačbo reda *m* s konstantnimi koeficienti nad *ℤ*<sub>*s*</sub>:

$$z_i = c_1z_{i-1} + c_2z_{i-2} + \cdots + c_mz_{i_m} \mod s$$

Zaporedju lahko priredimo polinom:

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

#### Kodiranje/Dekodiranje:

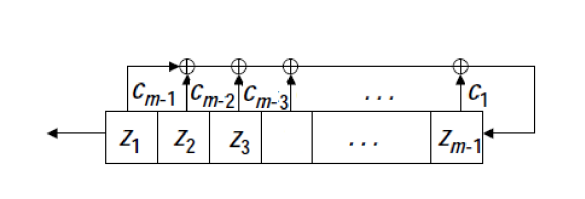
$$E_{z_i}(x_i) = x_i + z_i \mod s$$

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

#### Pomični register z linearno povratno zanko

V pomičnem registru je na začetku inicializacijski vektor (*z*<sub>1</sub>*z*<sub>2</sub> ... *z*<sub>*m*</sub>) (ključ).

Na vsakem koraku izpišemo *z*<sub>1</sub> register pomaknemo v levo zadnji bit *z*<sub>*m*</sub> pa izračunamo kot *z* *c*<sub>1</sub>, ..., *c*<sub>*m*</sub> 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*<sup>−1</sup> ∈ *ℤ*<sub>*m*</sub><sup>\*</sup>

#### Problem diskretnega logaritma

Naj bo *G* multiplikativna grupa. Za dana *α*,*β* ∈ *G*, kjer je red elementa *α* enak *n*, je treba poiskati takšen *x* ∈ {0, ..., *n* − 1}, da je

$$\alpha^x = \beta$$

Številu *x* rečemo diskretni logaritem elementa *β* z osnovo *α*.

#### Diffie-Hellmanova izmenjava ključev

- Alenka in Bojan se dogovorita za veliko praštevilo *p* in *α*

