

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.

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

<i>D</i> _{<i>d</i>} (<i>E</i> _{<i>e</i>} (<i>x</i>)) = <i>x</i> ∀ <i>x</i> ∈ <i>B</i>
--

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

Produkt kriptosistemov

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

<i>S</i> ₁ × <i>S</i> ₂ = (<i>B</i> ₁ , <i>C</i> ₂ , <i>K</i> ₁ × <i>K</i> ₂ , <i>ℰ</i> , <i>D</i>)
<i>E</i> _{(<i>k</i>₁,<i>k</i>₂)(<i>x</i>) = <i>E</i>''_{<i>k</i>₂(<i>K</i>'_{<i>k</i>₁(<i>x</i>))}}}
<i>D</i> _{(<i>k</i>₁,<i>k</i>₂)(<i>y</i>) = <i>D</i>''_{<i>k</i>₁(<i>D</i>''_{<i>k</i>₂(<i>y</i>))}}}

Prevedljivost kriptosistemov

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

<i>E</i> _{<i>k</i>} = <i>E</i> ' _{<i>f</i>(<i>k</i>)}	<i>D</i> _{<i>k</i>} = <i>D</i> ' _{<i>f</i>(<i>k</i>)}
--	--

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

<i>S</i> × <i>S</i> ≡ <i>S</i>

Klasični kriposistem so vsi idempotentni.

Klasični kriptosistem

<i>B</i> = <i>C</i> = <i>K</i> = ℤ ₂₅
<i>E</i> _{<i>k</i>} (<i>x</i>) ≡ <i>x</i> + <i>k</i> mod 25
<i>D</i> _{<i>k</i>} (<i>y</i>) ≡ <i>y</i> − <i>k</i> mod 25

<i>B</i> = <i>C</i> = ℤ ₂₅ , <i>K</i> = <i>S</i> (ℤ ₂₅)

Ključ je permutacija *π* ∈ *K*

<i>E</i> _{<i>k</i>} (<i>x</i>) = <i>π</i> (<i>x</i>)
<i>D</i> _{<i>k</i>} (<i>y</i>) = <i>π</i> ^{−1} (<i>y</i>)

Afina šifra
<i>B</i> = <i>C</i> = ℤ ₂₅ , <i>K</i> = ℤ ₂₅ [*] × ℤ ₂₅
Ključ (<i>a</i> , <i>b</i>) ∈ <i>K</i>

<i>K</i> _{(<i>a</i>,<i>b</i>)(<i>x</i>) = <i>a</i><i>x</i> + <i>b</i> mod 25}
<i>D</i> _{(<i>a</i>,<i>b</i>)(<i>y</i>) = <i>a</i>^{−1}(<i>y</i> − <i>b</i>) mod 25}

Vigenerjeva šifra
<i>B</i> = <i>C</i> = <i>K</i> = ℤ ₂₅ ^{<i>n</i>}

Ključ *k* ∈ *K*

<i>K</i> _{<i>k</i>} (<i>x</i>) = <i>x</i> + <i>k</i> mod 25
<i>D</i> _{<i>k</i>} (<i>y</i>) = <i>y</i> − <i>k</i> mod 25

Permutacijska šifra

Simbolov ne nadomeščamo, ampak jih premešamo

<i>B</i> = <i>C</i> = ℤ ₂₅ ^{<i>n</i>} , <i>K</i> = <i>S</i> _{<i>n</i>}
<i>K</i> _{<i>π</i>} (<i>x</i>) = <i>x</i> _{<i>π</i>(1)} + ⋯ + <i>x</i> _{<i>π</i>(<i>n</i>)}
<i>D</i> _{<i>π</i>} (<i>x</i>) = <i>x</i> _{<i>π</i>^{−1}(1)} + ⋯ + <i>x</i> _{<i>π</i>^{−1}(<i>n</i>)}

Hillova šifra
<i>B</i> = <i>C</i> = ℤ ₂₅ ^{<i>n</i>} , <i>K</i> = { <i>A</i> ∈ ℤ ₂₅ ^{<i>n</i> × <i>n</i>} det(<i>A</i>) ∈ ℤ ₂₅ [*] }
Ključ je matrika <i>A</i> ∈ <i>K</i>

<i>K</i> _{<i>A</i>} (<i>x</i>) = <i>A</i> <i>x</i> mod 25
<i>D</i> _{<i>A</i>} (<i>y</i>) = <i>A</i> ^{−1} <i>y</i> mod 25

Bločne šifre

Kripotsistem (*B*,*C*,*K*,*ℰ*,*D*) 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
<i>Σ</i> = ℤ _{<i>m</i>}
<i>K</i> = { (<i>A</i> , <i>b</i>); <i>A</i> ∈ ℤ _{<i>m</i>} ^{<i>n</i> × <i>n</i>} , det(<i>A</i>) ∈ ℤ _{<i>m</i>} [*] , <i>b</i> ∈ ℤ _{<i>m</i>} ^{<i>n</i>} }
<i>E</i> _{(<i>A</i>,<i>b</i>)(<i>x</i>) ≡ <i>A</i><i>x</i> + <i>b</i> mod <i>m</i>}
<i>D</i> _{(<i>A</i>,<i>b</i>)(<i>x</i>) ≡ <i>A</i>^{−1}<i>x</i> − <i>b</i> mod <i>m</i>}

Iterativne šifre

Sestavlja jih
<ul style="list-style-type: none">razpored ključev: Naj bo <i>K</i> ključ. <i>K</i> uporabimo za konstrukcijo krožnih ključev (<i>K</i>¹, ..., <i>K</i>^{<i>N</i>_{<i>r</i>}}) temu seznamu pravimo razpored ključev.
<ul style="list-style-type: none">krožna funkcija: ima dva argumenta: tekoče stanje in krožni ključ:
<i>w</i>^{<i>r</i>} = <i>g</i> (<i>w</i> ^{<i>r</i>−1} , <i>K</i> ^{<i>r</i>})
Da je dešifriranje možno mora biti <i>g</i> injektivna za vsak fiksen ključ <i>K</i> ; tj. ∃ <i>g</i> ^{−1} :
<i>g</i>^{−1} (<i>g</i> (<i>w</i> , <i>K</i>), <i>K</i>) = <i>w</i> ∀ <i>w</i> , <i>K</i>

<ul style="list-style-type: none">šifriranje skozi <i>N</i>_{<i>r</i>} podobnih krogov: Besedilo <i>x</i> vzamemo za začetno stanje <i>w</i>⁰:
<i>y</i> = <i>g</i> (<i>g</i> (  ... <i>g</i> (<i>g</i> (<i>x</i> , <i>K</i> ¹), <i>K</i> ²)   ..., <i>K</i> ^{<i>N</i>_{<i>r</i>}−1}), <i>K</i> ^{<i>N</i>_{<i>r</i>}})

<ul style="list-style-type: none">dešifriranje:
<i>x</i> = <i>g</i> ^{−1} (  ... <i>g</i> ^{−1} (<i>g</i> ^{−1} (<i>y</i> , <i>K</i> ^{<i>N</i>_{<i>r</i>}}), <i>K</i> ^{<i>N</i>_{<i>r</i>}−1})   ..., <i>K</i> ¹)

Substitucijsko-permutacijsko omrežje
je iterativna bločna šifra kjer je <i>Σ</i> = {0,1}, <i>ℓ</i> , <i>m</i> ∈ ℕ in <i>B</i> = <i>C</i> = Σ ^{<i>ℓm</i>}

<ul style="list-style-type: none">substitucije: <i>π</i>_{<i>s</i>} ∈ <i>S</i>(Σ^{<i>ℓ</i>})<div><i>S</i>-škatla - zamenja <i>ℓ</i> bitov z drugimi biti</div>
<ul style="list-style-type: none">permutacije: <i>π</i>_{<i>p</i>} ∈ <i>S</i>^{<i>ℓm</i>}<div><i>P</i>-škatla - zamenja <i>ℓm</i> bitov z drugimi biti</div>

<i>Oznaka za delitev na zloge dolžine ℓ</i> :
<i>x</i> = <i>x</i> ₁ <i>x</i> ₂   ...   <i>x</i> _{<i>m</i>} , <i>x</i> _{<i>i</i>} = <i>ℓ</i>

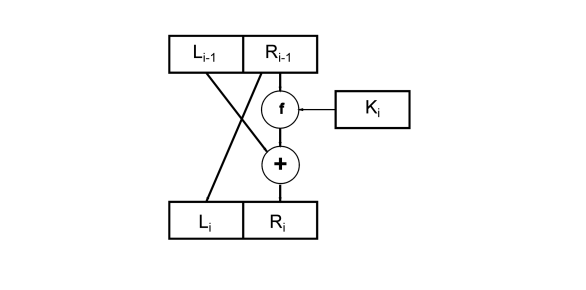
Kodiranje :
<i>v</i> _{<i>r</i>} ⁰ = <i>b</i>
<i>za</i> <i>r</i> = 1, . . . , <i>N</i> _{<i>r</i>} − 1 :
<i>u</i> ^{<i>r</i>} = <i>w</i> ^{<i>r</i>−1} ⊕ <i>K</i> ^{<i>r</i>} // primasamo <i>K</i>
<i>za</i> <i>i</i> = 1, . . . , <i>m</i> :
<i>y</i> _{<i>i</i>} ^{<i>r</i>} = <i>π</i> _{<i>s</i>} (<i>y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

Dekodiranje :
<i>v</i> _{<i>r</i>} ^{<i>N</i>} = <i>c</i> ⊕ <i>K</i> ^{<i>N</i>_{<i>r</i>}+1}
<i>za</i> <i>i</i> = 1, . . . , <i>m</i> : <div><i>y</i>_{<i>i</i>}^{<i>N</i>_{<i>r</i>}} = <i>π</i>_{<i>s</i>}^{−1}(<i>y</i>_{<i>i</i>}^{<i>N</i>_{<i>r</i>}})</div>
<i>za</i> <i>r</i> = <i>N</i> _{<i>r</i>} − 1, . . . , 1: <div><i>w</i>^{<i>r</i>} = <i>u</i>^{<i>r</i>} ⊕ <i>K</i>^{<i>r</i>+1}</div>
<i>v</i> ^{<i>r</i>} = (<i>w</i> _{<i>π</i>_{<i>p</i>}^{−1}(1)^{<i>r</i>}, . . . , <i>w</i>_{<i>π</i>_{<i>p</i>}^{−1}(<i>ℓm</i>)^{<i>r</i>})}}
<i>za</i> <i>i</i> = 1, . . . , <i>m</i> : <div><i>y</i>_{<i>i</i>}^{<i>r</i>} = <i>π</i>_{<i>s</i>}^{−1}(<i>y</i>_{<i>i</i>}^{<i>r</i>})</div>
<i>b</i> = <i>u</i> ¹ ⊕ <i>K</i> 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:



<i>Kodiranje</i>
<i>L</i> ₀ = leva polovica <i>b</i>
<i>R</i> ₀ = desna polovica <i>b</i>
<i>za</i> <i>i</i> = 1, . . . , <i>N</i> _{<i>r</i>} : <div><i>L</i>_{<i>i</i>} = <i>R</i>_{<i>i</i>−1}</div>
<i>R</i> _{<i>i</i>} = <i>L</i> _{<i>i</i>−1} ⊕ <i>f</i> _{<i>K</i>^{<i>i</i>}} (<i>R</i> _{<i>i</i>−1})
<i>c</i> = <i>R</i> _{<i>N</i>_{<i>r</i>}} ∥ <i>L</i> _{<i>N</i>_{<i>r</i>}}

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*.

<i>Kodiranje</i>
<i>za</i> <i>j</i> = 1, . . . , <i>t</i> : <div><i>c</i>_{<i>j</i>} = <i>E</i>_{<i>z</i>_{<i>j</i>}}(<i>b</i>_{<i>j</i>})</div>
<i>c</i> = <i>c</i> ₁ <i>c</i> ₂   ...   <i>c</i> _{<i>t</i>} ∈ <i>C</i> ^{<i>t</i>}

<i>Dekodiranje</i>
<i>za</i> <i>j</i> = 1, . . . , <i>t</i> : <div><i>b</i>_{<i>j</i>} = <i>D</i>_{<i>z</i>_{<i>j</i>}}(<i>c</i>_{<i>j</i>})</div>
<i>b</i> = <i>b</i> ₁ <i>b</i> ₂   ...   <i>c</i> _{<i>t</i>} ∈ <i>B</i> ^{<i>t</i>}

Aditivne tokovne šifre

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

<i>Kodiranje</i>
<i>E</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>b</i> _{<i>i</i>}) = <i>b</i> _{<i>i</i>} + <i>z</i> _{<i>i</i>}
<i>D</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>c</i> _{<i>i</i>}) = <i>c</i> _{<i>i</i>} − <i>z</i> _{<i>i</i>}

Samokodirna šifra

B = *C* = *K* = ℤ₂₆

Začetni ključ izberemo <i>z</i> ₁ ∈ ℤ ₂₆
<i>z</i> _{<i>i</i>} = <i>b</i> _{<i>i</i>−1} za <i>i</i> > 1

<i>Kodiranje</i>
<i>E</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>b</i> _{<i>i</i>}) = <i>b</i> _{<i>i</i>} + <i>z</i> _{<i>i</i>}
<i>Dekodiranje</i>
<i>D</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>c</i> _{<i>i</i>}) = <i>c</i> _{<i>i</i>} − <i>z</i> _{<i>i</i>}

Vermanova šifra
<i>B</i> = <i>C</i> = <i>K</i> = {0,1} ^{<i>n</i>} , ključ izberemo naključno.
<i>Kodiranje</i>
<i>E</i> _{<i>k</i>} (<i>b</i>) = <i>b</i> ⊕ <i>k</i>
<i>Dekodiranje</i>
<i>D</i> _{<i>k</i>} (<i>c</i>) = <i>c</i> ⊕ <i>k</i>

<i>To je pravzaprav Vigenerjeva šifra, le da ima ključ enako dolžino kot besedilo</i>
<i>Uporabimo kratko seme za generiranje dolgega toka pseu-donaključnih bitov, ki jih uporabimo za ključ.</i>

Linearna rekurzivna šifra
je sinhrona tokovna šifra, pri kateri je
<i>B</i> = <i>C</i> = <i>K</i> = ℤ _{<i>s</i>}

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

<i>z</i> _{<i>i</i>} = <i>c</i> ₁ <i>z</i> _{<i>i</i>−1} + <i>c</i> ₂ <i>z</i> _{<i>i</i>−2} + ⋯ + <i>c</i> _{<i>m</i>} <i>z</i> _{<i>i</i> ... <i>m</i>} mod <i>s</i>

Zaporedju lahko priredimo polinom:
<i>C</i> (<i>x</i>) = 1 + ∑ <i>c</i> _{<i>i</i>=1} ^{<i>m</i>} <i>c</i> _{<i>i</i>} <i>x</i> ^{<i>i</i>} mod <i>s</i>

<i>Kodiranje/Dekodiranje</i> :
<i>E</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>x</i> _{<i>i</i>}) = <i>x</i> _{<i>i</i>} + <i>z</i> _{<i>i</i>} mod <i>s</i>
<i>D</i> _{<i>z</i>_{<i>i</i>}} (<i>y</i> _{<i>i</i>}) = <i>y</i> _{<i>i</i>} − <i>z</i> _{<i>i</i>} mod <i>s</i>

