

### Sigurnost računalnih sustava

### Osnove kriptografije i kriptoanalize

doc. dr. sc. Ante Đerek

doc. dr. sc. Stjepan Groš

izv. prof. dr. sc. Miljenko Mikuc

izv. prof. dr. sc. Marin Vuković

### **Dodatna literatura**

- Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot and Scott A. Vanstone (1996.),
   Handbook of Applied Cryptography, CRC Press
- Andrej Dujella, Marcel Maretić (2007.), Kriptografija

### Problem: Sigurna komunikacija putem nesigurnog kanala

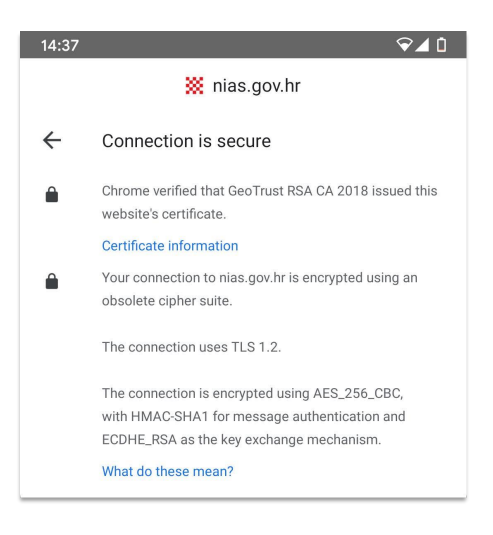


Povjerljivost: može li napadač saznati sadržaj komunikacija?

- Integritet: može li napadač promijeniti sadržaj komunikacije?
- Autentifikacija: može li Ana biti sigurna da komunicira baš s Brankom i obrnuto?
- ...

### F

### Naš cilj: Usvojiti osnovne pojmove moderne kriptografije



- Simetrične šifre
- Kriptografske funkcije sažetka
- Kodovi za integritet poruke
- Asimetrične šifre
- Digitalni potpisi
- Diffie-Hellmanova razmjena ključeva



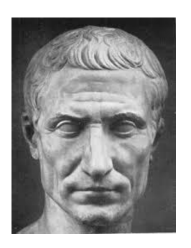
Osnove kriptografije i kriptoanalize

# Klasična kriptografija



### Cezarova šifra

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



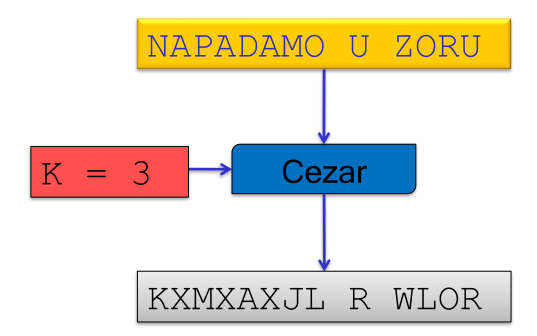
NAPADAMO U ZORU KXMXAXJL R WLOR

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ XYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW



# Cezarova šifra s ključem

 Svako slovo u izvornom tekstu zamjeni sa slovom koje dolazi K pozicija ispred





### Gruba sila (osnovni algoritam kriptoanalize)

Isprobaj sve moguće ključeve, dešifriraj poruku i pogledaj ima li rezultat smisla

QRI	Z	KZ	JZEV	SILKV		
RSJ	А	LA	KAFW	TJMLW	K	= 1
STK	В	MB	LBGX	UKNMX	K	= 2
TUL	С	NC	MCHY	VLONY	K	= 3
UVM	D	OD	NDIZ	WMPOZ	K	= 4
VWN	Ε	PE	OEJA	XNQPA	K	= 5
WXO	F	QF	PFKB	YORQB	K	= 6
XYP	G	RG	QGLC	ZPSRC	K	= 7
YZQ	Н	SH	RHMD	AQTSD	K	= 8
ZAR	Ι	TI	SINE	BRUTE	K	= 9

Malo mogućih različitih ključeva znači nesiguran sustav!

# **Kerckhoffov princip**

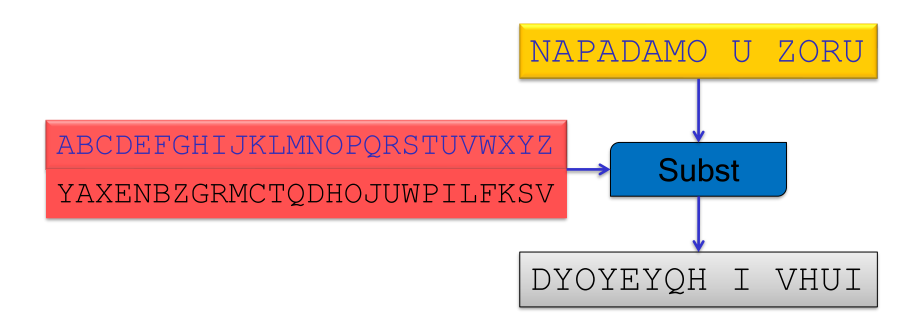
 Kriptosustav mora biti siguran čak i kada su javno poznati svi detalji rada sustava osim samih ključeva!

Pazite se *security-by-obscurity* pristupa u kriptografiji!



# Supstitucijska šifra

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



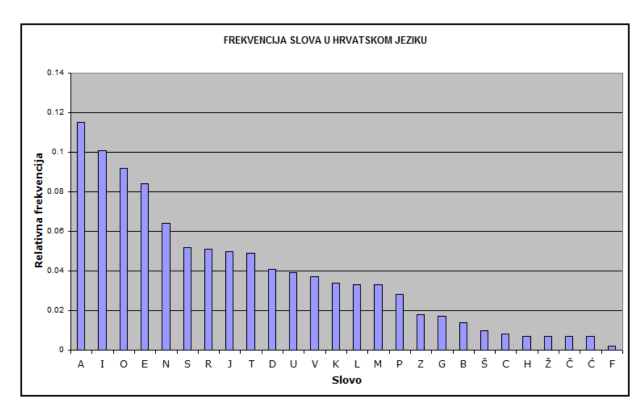
403291461126605635584000000 različitih ključeva!

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

VWZWUO UG FOEOCPGPO: RAJOMRIOPW ZPOSGDPG ERUW XG DRZWPW PGKDRCRZEW W SJQZPIGDW JOMIRU KJIOPZEG EJRM DOZPOIQ GCGEPJRPGKDWEG, JOXODOJZPIO PG WDFRJVOXWUZEG W ERVODWEOXWUZEG PGKDRCRHWUG MOZDRIODO DO JGMOCPOPWVO WZPJOMWIODUO, ZPIOJOPW DRIO MDODUO EJRM VGSUQDOJRSDR LJWMDOPO WZPJOMWIODUO, JOMIWUOPW HRZLRSOJZPIR W UOIDW ZGEPRJ EJRM WDRIOXWUG PG SRLJWDRZWPW OEOLDRV JOMIRUO SJOZPIO, AWPW QZPODRIO IWZREWK OEOSGVZEWK IJWUGSDRZPW W GPWXEWK EJWPGJWUO, VUGZPR EJWPWXERH JOMVWZCUODUO W LJRLWPWIODUO PG UGSDOERZPW ZIWK DUGDWK XCODRIO W AWPW LREJGPOXEO ZDOHO KJIOPZERH SJOZPIO. Q WZLQDUGDUQ VWZWUG FOEQCPGPO RZCODUOVR ZG DO DOZG PGVGCUDG IJWUGSDRZPW ERUG SOCUG JOMIWUOVR: IRSGXO ZVR DOXWRDOCDO IWZRERZERCZEO W WZPJOMWIOXEO OZPODRIO Z WMIJZDWV DOZPOIDWXWVO W ZPOSGDPWVO, XIJZPR LRIGMODO Z HRZLRSOJZPIRV, WMIJZDR RJHODWMWJODO W VGSUODOJRSDR LJGLRMDOPCUWIO.



### Frekvencijska analiza



Izvor: wikipedia.org

Z 51

P 54

D 56

R 60

W 78

0 91

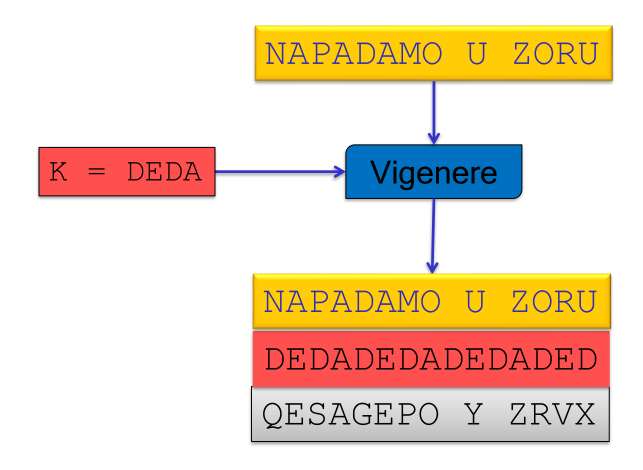


Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

.I.I.A .. .A...N.NA: O..A.O.ANI .N...EN. .O.I .. EO.INI N. EO.O. I I ....N. EI .A. O. ...AN. .. ..O. EA.NA. ....N.ON. EI.., .A..EA..N.A N. IE.O..A.I.... I .O..EI.A.I.... N..EO.O.I.. .A.EO.AE. EA .....NANI.A I.N.A.I.AE.A, .N.A.ANI EO.A .EAE.A ..O. ....EA.O.EO ..I.EANA I.N.A.I.AE.A, .A..I.ANI .O..O.A..N.O I .A.EI ...NO. ..O. IEO.A.I.. N. .O..IEO.INI ....EO. .A..O.. ....N.A, .INI .NAEO.A .I.O.I. A.A....I. .I...EO.NI I .NI..I. .IN..I.A, ....NO ..INI..O. .A..I...AE.A I ..O.INI.AE.A N. ...EA.O.NI ..I. E..EI. ..AEO.A I .INI .O...NA..A .EA.A ...AN..O. ....N.A. . I...E..E.. I.I.. .A...N.NA O..AE.A.O .. EA EA.. N.....E. ..I...EO.NI .O.. .A... .A..I.A.O: .O...A ..O EA.IOEA.EA .I.O.O..O..A I I.N.A.I.A..A ..NAEO.A . I....EI. EA.NA.EI.I.A I .N...ENI.A, ....NO .O...AEA . .O..O.A..N.O., I....EO O..AEI.I.AEA I ....EA.O.EO ....O.EAN..I.A.



### Vigenèreova šifra – le chiffre indéchiffrable





### Kriptoanaliza Vigenèreove šifre

NIROJBJDLALUKZEUANH**RBZ**NBAUIRZUEEMZELOIOCFN NYIUISKHOOKUSLIHJRVSSBEOI**QGZ**WOINRWASYKFKQU ZOARZAWUDRELTOUTFHMOKFRZIUOAOYTWASKIOFNXMB CHPSLEHQONUMOKBCHPSLESKHOOKUGJJDFATNNBAOUM GRFZTRTBTHSAJSSXAATUGNKARZVBRZZTOOUGZOAMPA LRNFMFDIANBRNJNPPQOZOASGITTQGZJVZTJBRZFVJJ ZZIHORVOEAQYTWOHPAWNHYELTNXKSOYONPVZIIKESK DPPOONPSHZIVKTVNPMOGZWOIADSURZVBBHZIVSSGNP VZBITOJOHBKZJENSJOHWRHPEENNYTJIDZIDKHNKSIS KRJJZSJFSSUKSISOCLOFXAAMHYLKAMPAJPQUPJTHBA OJZZEKECTALORZITVHNNKEMOHDLZTOWAHHIUIOUKSE SGCLARTAHAGXVBTROOHDOASUVZAITPTTJFNIAMJSHP EGAJALUESGOTLZTJBMNYEOAMGSFTDSEMJMKVSTIKDO ORZILOIKDBLIK**RBZ**UOJBMNBOEEBGSNOMGCJOMGLOAU OSPKNYKPLRQAJIRZ**rbz**HBADKZASUAMUVBSHF**VSS**MOM OARZAWNHIINAHYTVDDTTJMZI**VSS**SUPPVDFAOARMOTP NJASSSBONIYBRTNNURHAMOZJRZTAJMDJJVNZXOENNV RFPNFNBTKPTWA

- Traženje vjerojatnih duljina ključa Kasiskijevim testom
- Frekvencijska analiza fragmenata koji odgovaraju istom znaku ključa



### Vigenèreova šifra – napad poznatim tekstom

RIYH: RXOE UOMEW <VNFV.YEDVU@FQI.CR>

DJ: JDEEBRX GDFC <EKTZPME.BRAJ@AED.RM>

JEWJQTD: XRLJSU

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

P BISGOSL KRUAOYLAX UAPRDFA QK PDMS LMSYN.

RIYH: RXOE UOMEW

FROM: ANTE DEREK

MRKV??RKVA?RKVAM

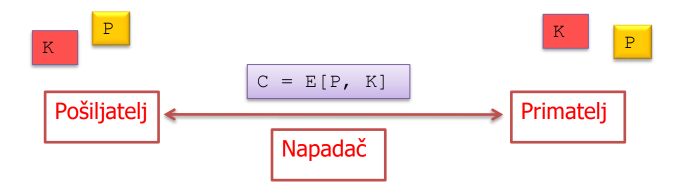


Osnove kriptografije i kriptoanalize

### Simetrične šifre



### Kako osigurati povjerljivost komunikacije?

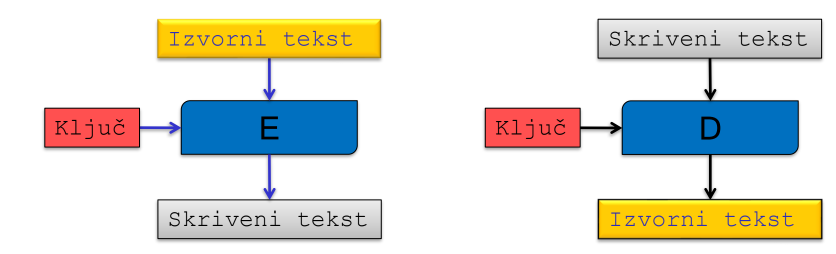


### Simetrična šifra

Poruka ili izvorni tekst ili otvoreni tekst (plaintext)

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

• Šifrat ili skriveni test (*ciphertext*)





# Simetrična šifra – definicija

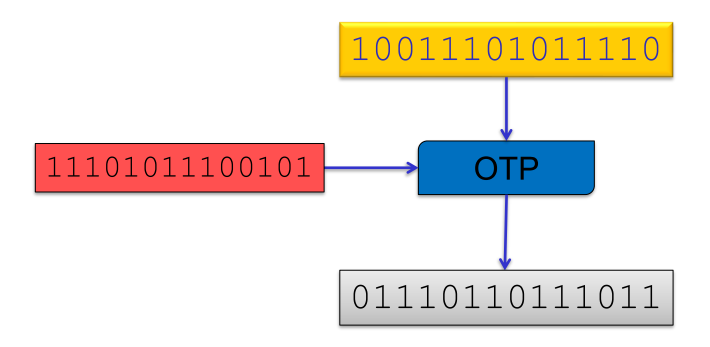
Neka su K, M i C konačni skupovi – prostor ključeva, prostor izvornih tekstova i prostor skrivenih tekstova.

Simetrična šifra je par algoritama E i D  $(E: M \times K \rightarrow C,$  $D: C \times K \to M$ ) gdje za svaki  $k \in K$  i  $m \in M$  vrijedi D(E(m,k),k)=m.



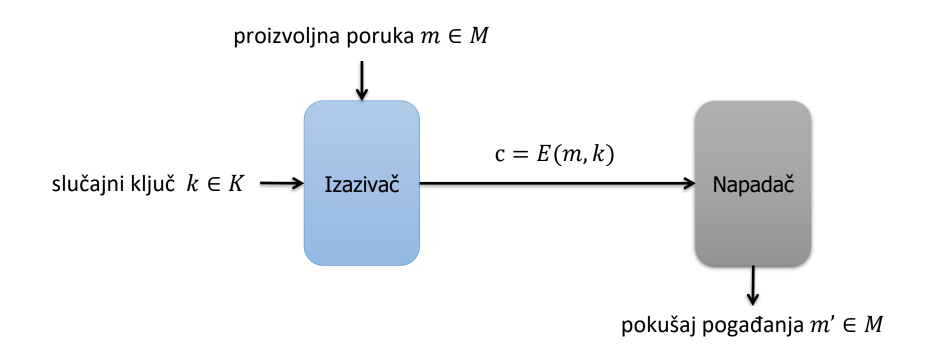
# Jednokratna bilježnica (one-time pad)

- $M = K = C = \{0, 1\}^n$
- $E(m,k) = m \oplus k$
- $D(c,k) = c \oplus k$





### Savršena povjerljivost (perfect secrecy), Claude Shannon (1946)



Šifra pruža savršenu povjerljivost ako je za svakog napadača šansa da pogodi poruku jednaka 1/|M| (bez obzira na algoritam napadača, vrijeme izvršavanja, računalne resurse, itd.).



### Savršena povjerljivost (Claude Shannon, 1946)

Jednokratna bilježnica pruža savršenu povjerljivost: za svaku poruku  $m \in \{0,1\}^n$  i šifrat  $c \in \{0,1\}^n$  i vrijedi

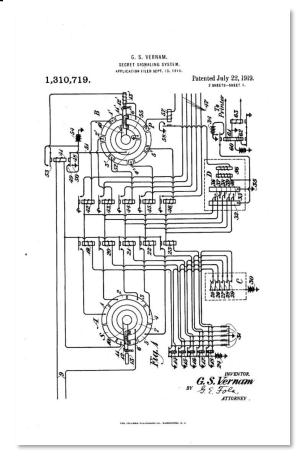
$$P_{k \leftarrow \{0,1\}^n}(E(m,k)=c)=\frac{1}{2^n}.$$



### Jednokratna bilježnica u praksi



Izvor: www.cryptomuseum.com



Izvor: uspto.gov

#### Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

# Jednokratna bilježnica – nedostatci

- Ključ mora biti jednako velik kao i poruka!
- Ključ se smije koristiti najviše jednom!
  - $c_1 = m_1 \oplus k$
  - $c_2 = m_2 \oplus k$
  - $c_1 \oplus c_2 = m_1 \oplus m_2$



# Jednokratna bilježnica – nedostatci

- Ne štiti integritet poruke (kao niti jedna šifra sama po sebi)!
- Moguće je na predvidiv način izmijeniti poruku (malleable encryption)!

$$c_1 = OTP(m_1, k) = m_1 \oplus k$$

$$c_2 = c_1 \oplus m_1 \oplus m_2 = m_1 \oplus k \oplus m_1 \oplus m_2 = m_2 \oplus k = OTP(m_2, k)$$

OTP("Napadamo u zoru", k)

Napadač

OTP("Napadamo uskoro", k)

Branko



# Fleksibilnije definicije sigurnosti

### Što je cilj napada?

- odrediti tajni ključ k
- odrediti poruku m
- odrediti neki dio poruke m

- odrediti bilo kakvu informaciju o poruci m
- •



# Fleksibilnije definicije sigurnosti

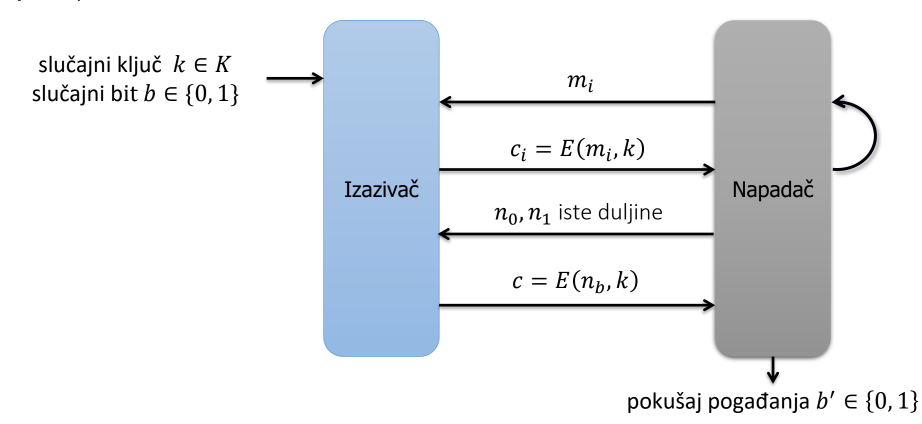
### Što napadač ima na raspolaganju?

- samo jedan skriveni tekst
- puno parova  $(m_i, c_i)$  gdje je  $c_i = E(m_i, k)$ 
  - Napad poznatim izvornim tekstom / known plaintext attack
- mogućnost da dobije  $c_i = E(m_i, k)$  za  $m_i$  po izboru
  - Napad odabranim izvornim tekstom / chosen plaintext attack
- mogućnost da dobije  $m_i = D(c_i, k)$  za  $c_i$  po izboru
  - Napad odabranim skrivenim tekstom / chosen ciphertext attack



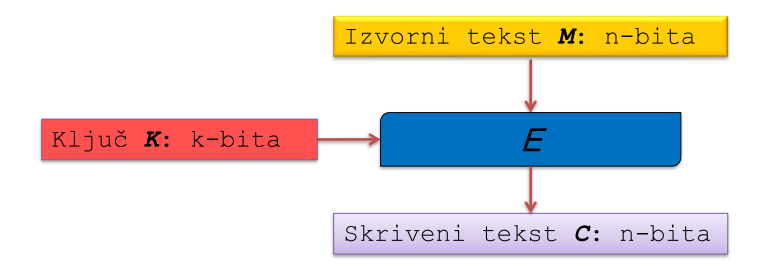
### Primjer definicije sigurnosti šifre

Semantička sigurnost od napada odabranim izvornim tekstom (semantic security under chosen-plaintext attack): Niti jedan algoritam koji koristi razumne resurse ne može pobijediti u sljedećoj igri s vjerojatnošću nezanemarivo većom od jedne polovine.



# Blok šifra (block cipher)

- $M = C = \{0, 1\}^n$
- $K = \{0, 1\}^k$
- E i D deterministički algoritmi



# Primjeri blok šifri

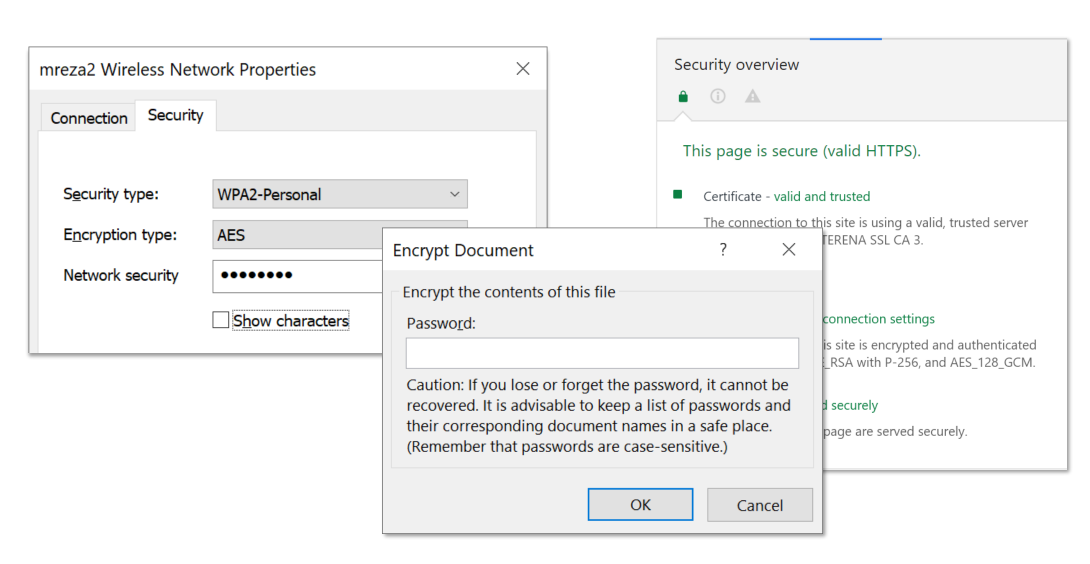
- DES (1970-te)
  - n=64 k=56, dugogodišnji standard, danas potpuno nesiguran zbog malog ključa
- 3DES (1970-te)
  - n=64 k=168, trostruki DES, veća sigurnost s istom šifrom
- IDEA (1991)
  - n=64, k=128
- Blowfish (1993)
  - n=64, k=32–448
- AES (1999)
  - n=128 k=128, 192, 256, standard od 2002., vrlo široko korišten

### Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

# Napredni kriptosustav – AES

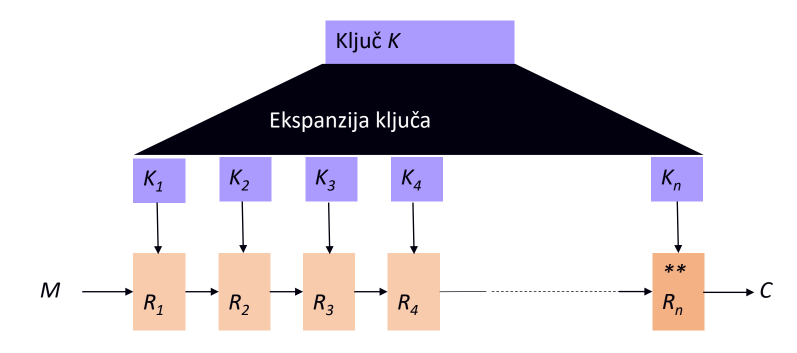
- Natječaj za novi standard je raspisao NIST 1999. godine
- Pobjednik sustav Rijndael (autori Vincent Rijmen i Joan Daemen)
- Jednostavna struktura!
- Parametri:
  - Veličina bloka: 128 bitova
  - Veličine ključa: 128, 192 ili 256 bitova





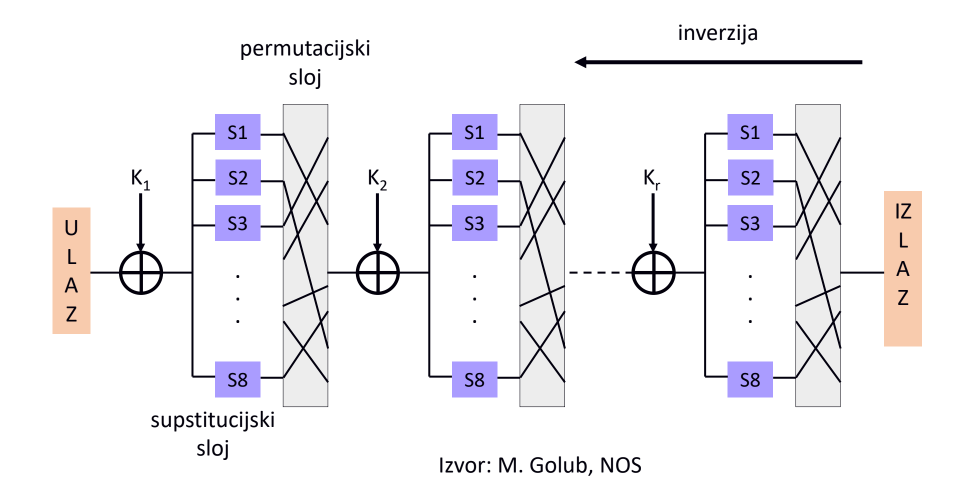


### AES – runde



Izvor: M. Golub, NOS

### AES – supstitucijsko-permutacijska mreža

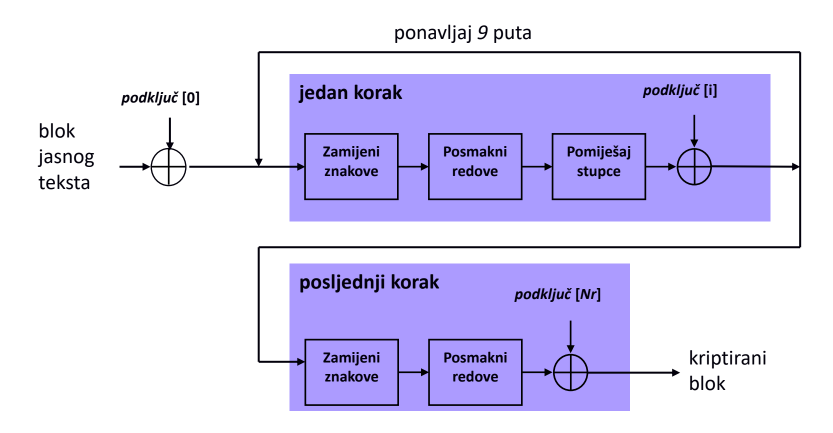


### AES128 - blok

a <sub>00</sub>	a <sub>01</sub>	a <sub>02</sub>	a <sub>03</sub>
a <sub>10</sub>	a <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>
a <sub>20</sub>	a <sub>21</sub>	a <sub>22</sub>	a <sub>23</sub>
a <sub>30</sub>	a <sub>31</sub>	a <sub>32</sub>	a <sub>33</sub>

#### AES128 – postupak (de)šifriranja

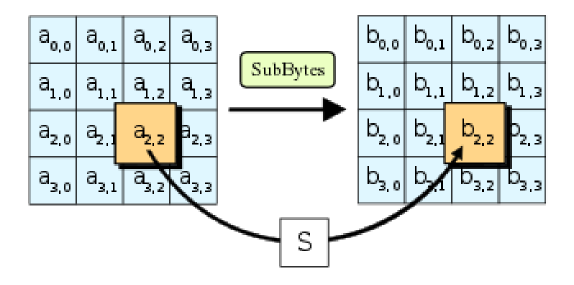
Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



Izvor: M. Golub, NOS

#### AES128 – Zamijeni znakove

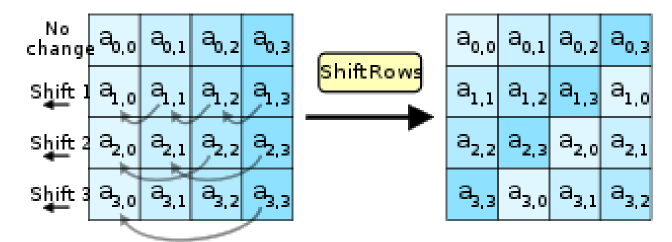
Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost





#### AES128 – Posmakni redove

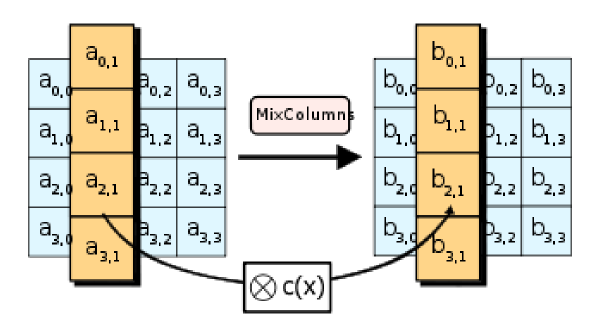
Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



#### ER

#### AES128 – Pomiješaj stupce

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



#### AES128 – Pomiješaj stupce

$$\begin{bmatrix} s_{0i}' \\ s_{1i}' \\ s_{2i}' \\ s_{3i}' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0i} \\ s_{1i} \\ s_{2i} \\ s_{3i} \end{bmatrix}$$

- "zbrajanje" i "množenje" se vrše u polju  $GF(2^8)$
- "zbrajanje" i "množenje" u  $GF(2^8)$  imaju svojstva potrebna za invertibilnost matričnog množenja



## Konačno polje GF(28)

Elementi polja su polinomi oblika:

$$a_7x^7 + a_6x^6 + \dots + a_1x + a_0, a_i \in \{0, 1\}$$

- Svaki bajt  $(a_7a_6a_5a_4a_3a_2a_1a_0)_2$  je predstavljen odgovarajućim polinomom.
- Aritmetičke operacije:
  - zbrajanje: XOR
  - Množenje: binarno množenje polinoma modulo fiksni ireducibilni polinom  $g(x)=x^8+x^4+x^3+x+1$ , nekoliko *shift* i XOR operacija

Nije tajni sastojak za sigurnost već za jednostavnost i efikasnost (citation needed)!



#### Zašto ovakav dizajn?

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

a <sub>00</sub>	a <sub>01</sub>	a <sub>02</sub>	a <sub>03</sub>
a <sub>10</sub>	a <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>
a <sub>20</sub>	a <sub>21</sub>	a <sub>22</sub>	a <sub>23</sub>
a <sub>30</sub>	a <sub>31</sub>	a <sub>32</sub>	a <sub>33</sub>

The linear mixing layer: guarantees high diffusion over multiple rounds.

The non-linear layer: parallel application of S-boxes that have optimum worst-case

nonlinearity properties.

**The key addition layer**: A simple EXOR of the Round Key to the intermediate State.

Izvor: AES Proposal: Rijndael

Joan Daemen, Vincent Rijmen, 2003.

## Programsko ostvarenje algoritma AES

- NE preporuča se vlastita programska implementacija zbog mogućih i vrlo vjerojatnih propusta
- koristiti raspoloživa i provjerena programska ostvarenja poput:
  - Openssl: https://github.com/openssl/openssl/blob/master/crypto/aes/aes\_x86core.c

## Sklopovska potpora algoritmu AES

- Intel (slično i AMD)
- aesenc, aesenclast: jedna runda AES-a
  - 128-bitni registri:
  - xmm1=state, xmm2=ključ za rundu
  - aesenc xmm1, xmm2; rezultat u xmm1

- aeskeygenassist: stvaranje podključeva
- 5 procesorskih ciklusa po bajtu, brzina se mjeri u GB/s

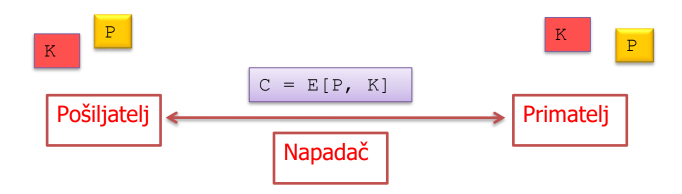


Osnove kriptografije i kriptoanalize

## Načini šifriranja Protočne šifre



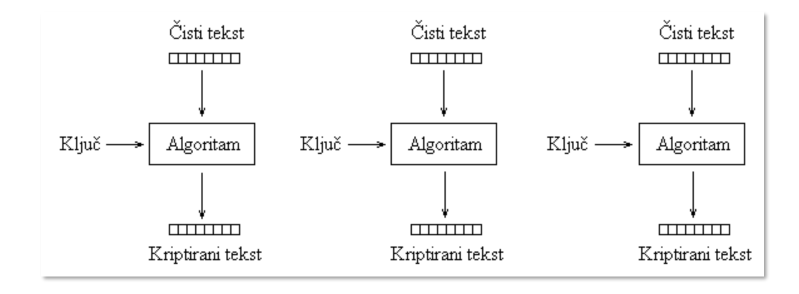
## Kako šifrirati poruku proizvoljne duljine?





#### Načini šifriranja ECB – Electronic Codebook

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

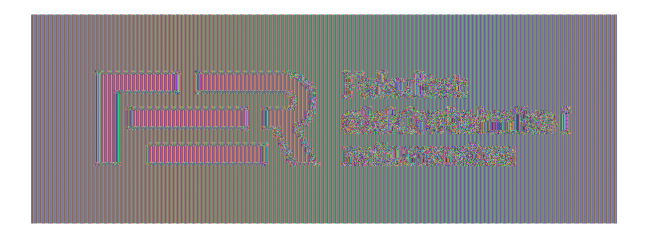


Izvor: Budin, Golub, Jakobović, Jelenković, Operacijski sustavi



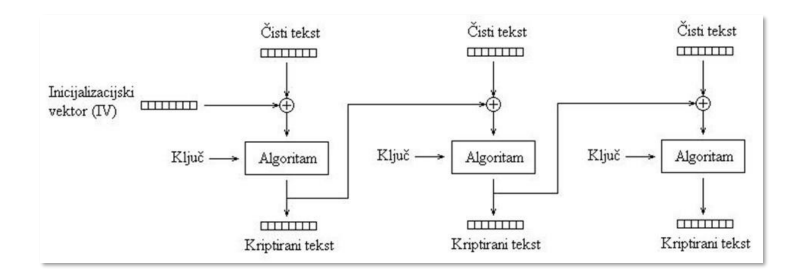
#### Načini šifriranja ECB – *Electronic Codebook*





#### Načini šifriranja CBC – Cipher Block Chaining

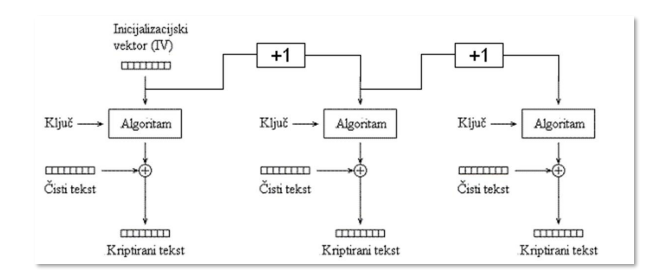
Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



Izvor: Budin, Golub, Jakobović, Jelenković, Operacijski sustavi

#### Načini šifriranja CTR – Counter Mode

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

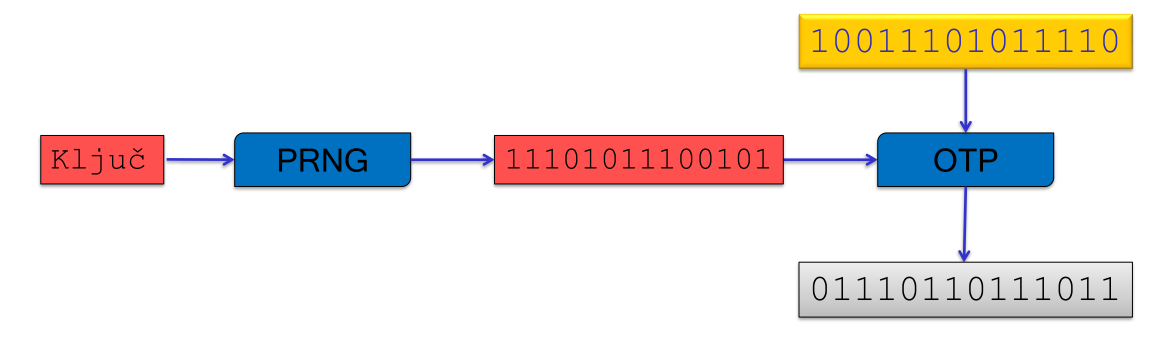


Izvor: Budin, Golub, Jakobović, Jelenković, Operacijski sustavi



## Protočna šifra (stream cipher)

Generator pseudoslučajnih brojeva na temelju ključa generira niz bitova koji se XOR-a s izvornim tekstom





#### Primjeri protočnih šifri

- RC4 (1987)
  - ključ veličine 40–2048 bitova
  - vrlo široko korišten, mnoštvo poznatih slabosti
- CSS (1996)
  - 40-bitni ključ
  - zaštita sadržaja na DVD-ovima
  - potpuno razbijen 1999. godine
- Salsa20/ChaCha (2005)
  - ključ 128 ili 256 bitova
  - podržan u TLS-u
  - alternativa AES-u zbog boljih performansi na uređajima gdje sklopovlje ne implementira AES



Osnove kriptografije i kriptoanalize

## Kriptoanaliza blok šifri



## Sigurnost simetričnih šifri

- Apsolutne dokaze sigurnosti nemamo
  - Relativni dokazi sigurnosti: Ako je F sigurna pseudoslučajna fukncija onda je F-CTR semantički sigurna od napada odabranim izvornim tekstom.
- Procjena sigurnosti:
  - Otpornost na poznate napade
  - Sigurnost pojednostavljenih verzija šifre
  - Principi dizajna
  - ...
- Efektivna veličina ključa je b ako najbolji poznati napad radi red veličine 2<sup>b</sup> koraka

## Kriptoanaliza blok šifri – gruba sila

- neka je poznato nekoliko parova  $m_i$ ,  $c_i = E(m_i, k)$
- algoritam radi sljedeće:
  - za svaki mogući ključ k<sub>i</sub>
  - ako je  $c_i = E(m_i, k_i)$  onda ispiši  $k_i$



#### Napadi grubom silom na DES

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

- DES Challenge 1 (1997.)
  - distributed.net, 3 mjeseca
- DES Challenge 2 (1998.)
  - EFF specijalizirani hardware (DeepCrack), 3 dana i 250 K\$
- DES Challenge 3 (1999.)
  - kombinirano pretraživanje, 22 sata
- COPACABANA (2006.)
  - 120 FPGA modula, 7 dana 10 K\$

```
Identifier: DES-Challenge-III
Cipher: DES
Start: January 18, 1999 9:00 AM PST
Prize: $10,000
IV: da 4b be f1 6b 6e 98 3d
Plaintext: See you in Rome (second AES Conference, March 22-23, 1999)

Ciphertext:

bd 0d de 91 99 60 b8 8a 47 9c b1 5c 23 7b 81 18 99 05
45 bc de 82 01 ab 53 4d 6f 1c b4 30 63 3c ee cd 96 2e
07 c6 e6 95 99 9c 96 46 5a 95 70 02 02 70 98 bd 41 c2
88 a9 f0 2f 8b e5 48 20 d2 a8 a0 6b bf 93 de 89 f6 e2
52 fd 8a 25 eb d0 7d 96 83 ee a4 2d c8 8d 1b 71
```

Izvor: rsa.com

#### Napad grubom silom na AES128

- duljina ključa = 128 bita
- broj različitih ključeva = 2<sup>128</sup>

- pretpostavke
  - Svi Bitcoin rudari razbijaju AES za to specijaliziranim hardware-om
  - Trenutni (2021) hash rate Bitcoin mreže 100 EH/s
  - 10<sup>20</sup> ključeva po sekundi
- gotovi smo za oko 3.4 \* 10<sup>18</sup> sekundi
- 100 milijardi godina



#### Linearna kriptoanaliza

 Iskorištava linearne zavisnosti pojedinih bitova poruke, ključa i šifrata:

$$m[1, 17, 34] \oplus c[14, 31] \oplus k[3, 29, 51] = 1.$$

- Ako zavisnost uvijek vrijedi onda se duljina ključa efektivno smanjuje za jedan bit.
- Što je veća pristranost (bias) to se više može ubrzati napad.



#### Linearna kriptoanaliza DES-a

- Matsui (1994.)
- Dvije zavisnosti koje vrijede s pristranošću  $\varepsilon = 1.19 * 2^{-21}$ .
- Krajnji rezultat je napad koji:
  - Treba 2<sup>43</sup> poznatih parova poruka/šifrat
  - Radi 2<sup>43</sup>koraka šifriranja
  - Uspijeva s vjerojatnošću 85%

```
P_H[7, 18, 24] \oplus F_1(P_L, K_1)[7, 18, 24] \oplus C_H[15] \oplus C_L[7, 18, 24, 29] \oplus F_{16}(C_L, K_{16})[15]
```

 $= K_3[22] \oplus K_4[44] \oplus K_5[22] \oplus K_7[22] \oplus K_8[44] \oplus K_9[22] \oplus K_{11}[22] \oplus K_{12}[44] \oplus K_{13}[22] \oplus K_{15}[22],$ 

$$C_H[7, 18, 24] \oplus F_{16}(C_L, K_{16})[7, 18, 24] \oplus P_H[15] \oplus P_L[7, 18, 24, 29] \oplus F_1(P_L, K_1)[15]$$

 $= K_{14}[22] \oplus K_{13}[44] \oplus K_{12}[22] \oplus K_{10}[22] \oplus K_{9}[44] \oplus K_{8}[22] \oplus K_{6}[22] \oplus K_{5}[44] \oplus K_{4}[22] \oplus K_{2}[22].$ 

Izvor: Matsui, M. "The first experimental cryptanalysis of the data encryption standard", 1994.



#### Diferencijalna kriptoanaliza

Analiza kako promjene poruke utječu na promjene šifrata.
 Posebno, analiza S-kutija koje su često jedini nelinearni dio šifre.

$$\Delta_x = b_1 \oplus b_2, \, \Delta_y = S(b_1) \oplus S(b_2)$$

• Na temelju puno parova poruka s fiksnom razlikom  $\Delta_x$ napadač može analizom razlika šifrata smanjiti prostor pretraživanja (podrazumijeva napad odabranim izvornim tekstom)



#### Diferencijalna kriptoanaliza DES-a

- Biham, Shamir (1990.)
- DES reduciran na 6 rundi
  - 240 parova poruka/šifrat, par sekundi
- DES reduciran na 8 rundi
  - 50000 parova poruka/šifrat, par minuta
- Potpuni DES
  - zahtjeva 2<sup>58</sup> koraka ©
  - "Even a minimal change of one entry in one of the DES S boxes can make DES easier to break."

The entire algorithm was published in the Federal Register [2], but the design considerations, which we present here, were not published at that time. The design took advantage of knowledge of certain cryptanalytic techniques, most prominently the technique of "differential cryptanalysis," which were not known in the published literature. After discussions with NSA, it was decided that disclosure of the design considerations would reveal the technique of differential cryptanalysis, a powerful technique that can be used against many ciphers. This in turn would weaken the competitive advantage the United States enjoyed over other countries in the field of cryptography.

Izvor: Coppersmith, D. "The Data Encryption Standard (DES) and its strength against attacks", 1994



#### **AES danas smatramo sigurnim**

- Najbolji napad na AES-128 radi u 2<sup>126.1</sup> koraka
- Najbolji napad na AES-192 radi u 2<sup>189.7</sup> koraka
- Najbolji napad na AES-256 radi u 2<sup>254.4</sup> koraka

A. Bogdanov (KU Leuven), D. Khovratovich (MS Research Redmond), C. Rechberger (France Telecom), Biclique Cryptanalysis of the Full AES, ASIACRYPT, 2011.



Osnove kriptografije i kriptoanalize

## Kriptografske funkcije sažetka

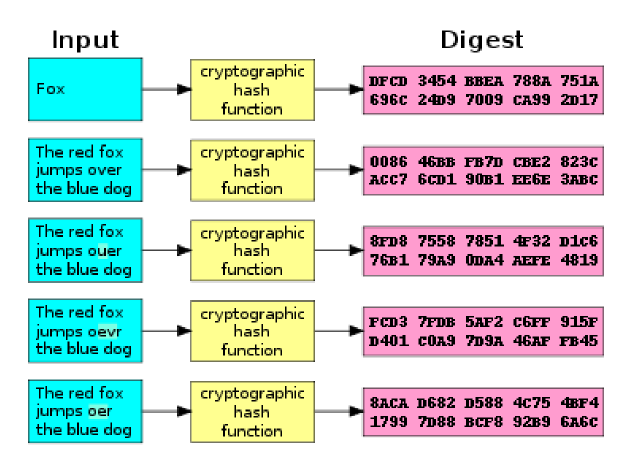


## Kriptografska funkcija sažetka (hash)

H je deterministički algoritam  $H: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^n$  koji proizvoljnoj *poruci* pridružuje *sažetak* fiksne duljine.

```
$ echo -n "fer" | shalsum
cef48cb4569d34364e0e86067efa14fbe9b4591e -
$ echo -n "fer" | shalsum
cef48cb4569d34364e0e86067efa14fbe9b4591e -
$ echo -n "Fer" | shalsum
4514751a6511a102351de1f2b6abf0d6633c401f -
$ shalsum big.txt
0c496df552232e34beaba1e15046f87e147d14f6 big.txt
$ shalsum empty.txt
da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709 empty.txt
```





Sigurnost računalnih sustava



#### Funkcije sažetka – sigurnost

- Želimo da se ponaša "kao da je potpuno slučajna" te da sažetak dokumenta u praksi jedinstveno određuje originalni dokument.
- Kriptografska funkcija sažetka H je otporna na kolizije ako je praktički nemoguće pronaći dvije različite poruke x i y takve da vrijedi H(x) = H(y).

Kolizije uvijek postoje, ali ih je jako teško pronaći!

#### 同

## Funkcije sažetka – sigurnost

- Nije svaka hash funkcija kriptografska hash funkcija!
- Checksum (CRC32, CRC64, ...) nije kriptografska hash funkcija!



#### Funkcije sažetka – primjene

 Integritet datoteka: Spremate važnu datoteku na FER web kako bi je dohvatili s drugog računala. Kako možete biti sigurni da administratori nisu promijenili vašu datoteku?

 Deduplikacija: Odredite koliko različitih datoteka postoji na disku vašeg računala i pronađite sve duplikate.

## Funkcije sažetka – primjene u kriptografiji

- Integritet poruka
- Zaštita zaporki
- Deriviranje ključeva iz zaporki
- Generiranje pseudoslučajnih brojeva

- Digitalni potpisi
- Proof-of-work kod kriptovaluta
- •

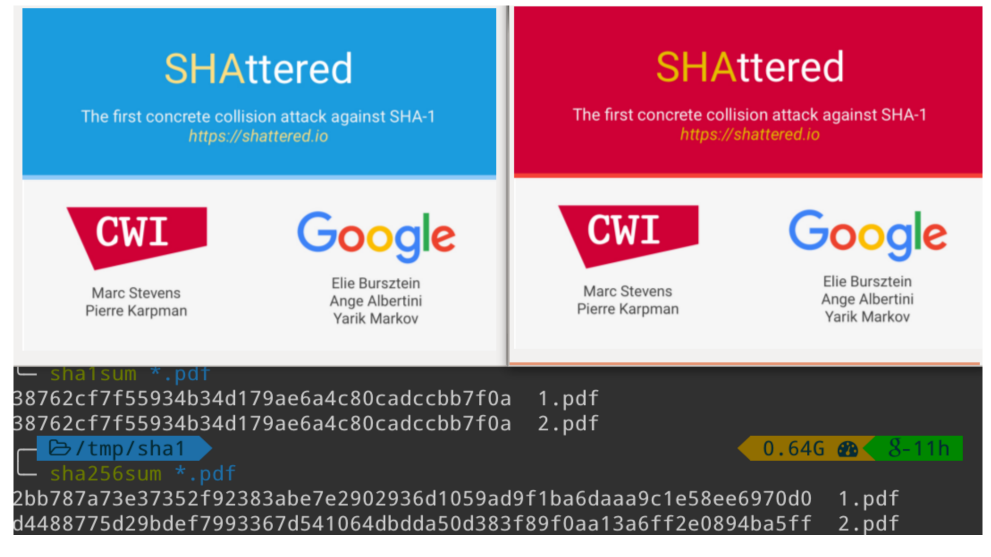


## Hash funkcije – napad grubom silom

#### Algoritam:

- Izaberi slučajnu poruku *m*
- Izračunaj h = H(m) i zapamti par (h, m)
- Ako smo već vidjeli (h, m') gdje je  $m' \neq m$  onda smo gotovi
- Skoči na korak 1.
- Iz paradoksa rođendana (birthday paradox) slijedi da je, u očekivanju, potrebno oko  $1.2 * 2^{\frac{\pi}{2}}$  iteracija da se pronađe kolizija.





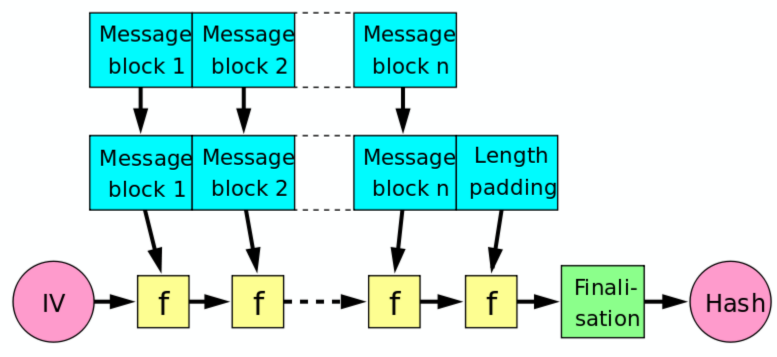
Sigurnost računalnih sustava

Izvor: shattered.io



#### Merkle-Damgård konstrukcija

Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost



#### Laboratorij za informacijsku sigurnost i privatnost

#### Primjeri kriptografskih funkcija sažetka

- MD5 (1992)
  - izlaz 128 bita, smatra se potpuno nesigurnom
- SHA-1 (1993)
  - izlaz 160 bita, smatra se nesigurnom
- SHA-256 / SHA-512 (2001)
  - dio NIST standarda
- SHA-3 (2015)
  - razne veličine izlaza
  - dio NIST standarda
  - spužvasta konstrukcija
  - pripada Keccak obitelji sustava

Sigurnost računalnih sustava



# Hvala!