

## SISTEME SIMETRICE DE CRIPTARE MODERNE

### DES (Data Encryption Standard)

#### I. Descrierea sistemului de criptare DES

Vizualizați în Cryptool cum funcționează sistemul de criptare DES (*DES Visualization*).

#### II. Criptare

Criptați mesajul **HORST FEISTEL**.

- i. Folosiți cheia de criptare **00 11 22 33 44 55 66 77**.
- ii. Utilizați mai întâi modul de criptare ECB, apoi în modul de criptare CBC.

#### III. Decriptare

- i. Considerați aceeași cheie de mai sus.
- ii. Decriptați mesajul:

**0F FC 02 AB 13 80 A7 0A F2 EA 42 73 80 BA 9B 22 C1 7F 95 2C 24  
DF DC 7D**

- iii. În ce mod s-a realizat criptarea, ECB sau CBC?

#### IV. Proprietatea de difuzie

- i. Alegeți un text clar oarecare.
- ii. Alegeți o cheie oarecare (dar nu trivială).
- iii. Criptați textul în mod ECB cu ajutorul cheii și păstrați textul criptat obținut.
- iv. Modificați un singur bit din cheia de criptare.
- v. Criptați din nou textul, utilizând această nouă cheie.
- vi. Ce observați?

#### V. Rezistența la erorile de transmisie – modurile de implementare ECB și CBC

- i. Alegeți un text clar oarecare.

- ii. Alegeți o cheie oarecare (dar nu trivială).
  - iii. Criptați textul clar în modul ECB.
  - iv. În textul criptat obținut modificați un singur bit
  - v. Decriptați textul astfel modificat.
  - vi. Repetați pașii iii-v pentru modul CBC (păstrați constantă poziția bitului pentru cele 2 moduri).
- Care dintre cele 2 moduri este mai rezistent la erorile de transmisie?

## VI. Chei slabe și perechi de chei semi-slabe

- i. Se consideră următoarele chei:

***01 1F 01 1F 01 0E 01 0E***

***1F 01 1F 01 0E 01 0E 01***

***EF FE EF FE EF FE EF FE***

***1F 1F 1F 1F 0E 0E 0E 0E***

- ii. Care dintre acestea este o cheie slabă ?  
(i.e.  $e_k(e_k(M))=M$ , pentru orice mesaj  $M$  )
- iii. Puteți găsi o pereche de chei semi-slabe?  
(i.e.  $e_{k1}(e_{k2}(M))=M$ , pentru orice mesaj  $M$  )

## VII. Meet-In-The-Middle Attack

- i. Se dă textul clar:  
***attack***
- ii. Se știe că acesta a fost supus unei duble criptări cu DES în mod ECB, folosind 2 chei de forma:  
***X0 00 00 00 00 00 00 00***  
unde X poate fi orice cifră hexazecimală.
- iii. În urma acestei criptări s-a obținut textul criptat:  
***+ŠxÖy;žª***  
***(2B 8A 78 D5 79 A1 9E AA)***
- iv. Folosind un atac de tip Meet-In-The-Middle determinați cele 2 chei.

## AES (Advanced Encryption Standard)

### I. Descrierea sistemului de criptare AES

Vizualizați în Cryptool cum funcționează sistemul de criptare AES (*AES Visualization*).

### II. Criptare

- i. Folosiți cheia de criptare pe 128 de biți:

**01 AB 23 CD 45 EF 67 AB 89 CD 01 EF 23 AB 45 CD**

- ii. Criptați textul *Advanced Encryption Standard*

### III. Decriptare

Folosind aceeași cheie de criptare de la punctul II și padding mode *1-0 padding*, decriptați mesajul:

**0D E1 6B D6 F4 5B BC F5 2E 6F 0E 75 0B 4F A2 40 6D 43 DD 30 E4  
B2 B1 68 8D DF 59 D7 F8 01 EB E5**

① Mai multe informații:

1. CrypTool Portal (Cryptool 2)  
<https://www.cryptool.org/en/>
2. ECE646 - Lab#3 – Kryptos – Properties of secret-key ciphers  
<http://www.docstoc.com/docs/34482238/ECE646-Lab-3-Kryptos---Properties-of-secret-key>
3. NIST – Data Encryption Standard (DES)  
<http://www.itl.nist.gov/fipspubs/fip46-2.htm>
4. AES Proposal: Rijndael  
<http://www.daimi.au.dk/~ivan/rijndael.pdf>
5. Block cipher modes of operation  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Block\\_cipher\\_modes\\_of\\_operation](http://en.wikipedia.org/wiki/Block_cipher_modes_of_operation)
6. NIST – Advanced Encryption Standard (AES)  
<http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf>