# שיעור 9 צפנים בלוקים ו- DES

# 9.1 רשת החלפה-תמורה

## הגדרה 9.1 רשת החלפה-תמורה

 $:\ell$  נתון טקסט גלוי  $x=\{0,1\}^n$  כרצף סיביות. מחלקים  $x=\{0,1\}^n$  נתון טקסט גלוי

$$x = x_{<1>} ||x_{<2>}|| \cdots ||x_{}||$$

כאשר

$$x_{<1>} = x_1 x_2 \cdots x_\ell, \qquad x_{<2>} = x_{\ell+1} x_{\ell+2} \cdots x_{2\ell}, \qquad x_{} = x_{(m-1)\ell+1} \ x_{(m-1)\ell+2} \ \cdots \ x_{m\ell}$$

ברשת החלפה-תמורה יש 4 מרכיבים:

- $\pi_S: \{0,1\}^\ell o \{0,1\}^\ell$  שנסמן ,m אורך •
- $\pi_P:\{1,\ldots,\ell m\} o\{1,\ldots,\ell m\}$  שנסמן  $n=\ell m$  אורך ullet
  - .k מפתח התחלתי  $\bullet$
  - . אחד לכל שלב של אחד לכל  $(k^1,\ldots,k^{N+1})$ , אחד לכל שלב של המפנה.

האלגוריתם של ההצפנה הוא כמפורט להלן:

- $.w^0=x$  מגדירים (1
- . XOR מחשבים  $u^1=w^0\oplus k^1$  כאשר כאשר (2

$$\mathbf{v}_{< i>}^1 = \pi_S\left(u_{< i>}^1
ight)$$
 : $1 \leq i \leq m$  לכל תת-קבוצה על כל תת-קבוצה על כל תת-קבוצה (3

$$.w_i^1 = {
m v}_{\pi_P(i)}^1$$
 צל תת-קבוצה י $v^1$  על תת-קבוצה על מבצעים את מביעים את מביעים את את על תת-קבוצה י

כעת חוזרים על שלבים 2)-4):

- . XOR מחשבים  $u^2=w^1\oplus k^2$  מחשבים (י2
- $v_{< i>}^2 = \pi_S\left(u_{< i>}^2
  ight)$  מבצעים את ההחלפה  $\pi_S$  על כל תת-קבוצה  $u_{< i>}^2$  לכל לכל  $u_{< i>}^2$
- $w_i^2 = \mathrm{v}_{\pi_P(i)}^2$  על תת-קבוצה  $v^2$  מבצעים את התמורה  $\pi_P$  על תת-קבוצה (י4

התהליך ממשיך עד שמגיעים לסוף שלב ה- N -ית. בשלב  $w^N$  אלא משחבים את התהליך ממשיך עד שמגיעים לסוף שלב ה- N -ית. הטקסט מוצפן לפי

$$y = \mathbf{v}^N \oplus k^{N+1}$$
.

### דוגמה 9.1

נתון הטקסט גלוי

x = 00100110.

נתונה ההחלפה  $\pi_S: \{0,1\}^4 o \{0,1\}^4$  שמוגדרת

Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Ε	F
$\pi_S(z)$	D	4	3	1	2	F	В	8	3	Α	6	С	5	9	0	7

נתונה התמורה  $\pi_P\{1,\dots,8\} o \{1,\dots,8\}$  שמוגדרת

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
$\pi_P(z)$	8	5	4	2	3	6	1	7

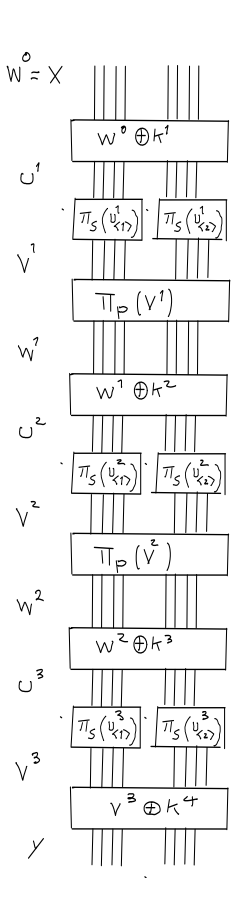
או בסימון מחזורי

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \end{pmatrix}$$

ונתון מפתח התחלתי

k = 0011 1010 1001 0100 1111.

מספר השלבים בהצפנה הוא N=2 כאשר N=2 כאשר המפתח מספר השלבים בהצפנה הוא N=1 כאשר N+1 כאשר המפתח מספר השלבים בהצפנה אורך N=1 אשר מתחיל עם הסיבית ה- N=1 ית של אורך N=1 אשר מתחיל עם הסיבית ה- N=1 ית של אורך N=1 אשר מתחיל עם הסיבית ה- N=1



## פתרון:

$$k^{1} = 0011 \ 1010 ,$$
  
 $k^{2} = 1010 \ 1001 ,$   
 $k^{3} = 1001 \ 0100 ,$   
 $k^{4} = 0100 \ 1111 .$ 

#### שלב (1)

$$w^0 = 0010 \quad 0110$$
 
$$k^1 = 0011 \quad 1010$$
 
$$u^1 = w^0 \oplus k^1 = 0001 \quad 1100$$
 
$$u^1 = u_{<1>} ||u_{<2>} = 0001||1100$$

בבסיס הקסדצימלי:

$$u^1 = u_{<1>} ||u_{<2>} = 1||C$$

$$\mathbf{v}^{1} = \pi_{S}(u_{<1>}) || \pi_{S}(u_{<2>}) = \pi_{S}(1) || \pi_{S}(C) = 4 || 5$$

בבסיס בינארי:

$$v^1 = 0100||0101$$

$$w^1 = \pi_P \, ( exttt{0100 0101}) = exttt{1001 0100}$$

#### שלב (2)

$$w^1 = 1001 \quad 0100$$
 
$$k^2 = 1010 \quad 1001$$
 
$$u^2 = w^1 \oplus k^2 = 0011 \quad 1101$$
 
$$u^2 = u_{<1>}^2 ||u_{<2>}^2 = 0011||1101$$

בבסיס הקסדצימלי:

$$u^2 = u_{<1>}^2 ||u_{<2>}^2 = 3||D$$

$$\mathbf{v}^{2} = \pi_{S} \left( u_{<2>}^{2} \right) || \pi_{S} \left( u_{<2>}^{2} \right) = \pi_{S} \left( \mathbf{3} \right) || \pi_{S} \left( \mathbf{D} \right) = \mathbf{1} || \mathbf{9}$$

בבסיס בינארי:

$$v^2 = 0001 || 1001$$

$$w^2 = \pi_P (0001 \ 1001) = 1110 \ 0000$$

### שלב (3)

$$w^{2} = 1110 \quad 0000$$

$$k^{3} = 1001 \quad 0100$$

$$u^{3} = w^{2} \oplus k^{3} = 0111 \quad 0100$$

 $u^3 = u_{<1>}^3 || u_{<2>}^3 = 0111 || 0100$ 

בבסיס הקסדצימלי:

$$u^3 = u_{<1>}^3 || u_{<2>}^3 = 7 || 4$$

$$\mathbf{v}^{3} = \pi_{S} \left( u_{<2>}^{3} \right) || \pi_{S} \left( u_{<2>}^{3} \right) = \pi_{S} (7) || \pi_{S} (4) = 8 || 2$$

בבסיס בינארי:

$$v^3 = 1000||0010$$

$$v^{3} = 1000 0010$$
 $k^{4} = 0100 1111$ 
 $y = v^{3} \oplus k^{4} = 1100 1101$ 

 $x = \underbrace{x_1 \dots x_n}_{L_0} \underbrace{x_n \dots x_{2n}}_{R_0}$ 

# 9.2 רשת פייסטל

## (Feistel) הגדרה 9.2 רשת פייסטל

נתון טקסט גלוי  $x=\{0,1\}^{2n}$  כרצף סיביות.

 $:\!R_0$  -ו בחלקים את שנסמן שנס את מחלקים את מחלקים את

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

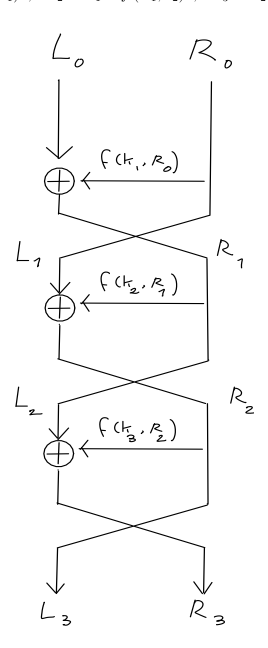
- . מספר שלם אשר קובע את המספר השלבים אשר אשר א ספר ספר  $\bullet$ 
  - .k מפתח התחלתי ullet
- . מערכת של שלב של התהליך אחד ( $k_1,\ldots,k_N$ ), אחד התהליך הצפנה.
  - $f:\{0,1\}^n o \{0,1\}^n$  פונקציית ליבה •
  - $R_0=x_n\cdots x_{2n}$  , $L_0=x_1\cdots x_n$  מגדירים (1

$$L_i = R_{i-1} \;, \qquad R_i = L_{i-1} \oplus f\left(R_{i-1}, k_i
ight) \ : (1 \leq i \leq N)$$
בשלב ה- ית (2

$$y=R_NL_N$$
 בשלב ה-  $N$  נקבל את הטקסט מוצפן לפי

לדוגמה, עבור תהליך הצפנה עם N=3 שלבים:

$$L_1 = R_0$$
,  $L_2 = R_1$ ,  $L_3 = R_2$ ,  $R_1 = L_0 \oplus f(R_0, k_1)$ ,  $R_2 = L_1 \oplus f(R_1, k_2)$ ,  $R_3 = L_2 \oplus f(R_2, k_3)$ .



### דוגמה 9.2

 $f\left(x_1x_2x_3x_4x_5,\pi
ight)=x_{\pi(1)}x_{\pi(2)}x_{\pi(3)}x_{\pi(4)}x_{\pi(5)}$  נתון צופן פייסטל שמוגדר עם הפונקציית ליבה ליבה ליבה  $k_i$  המפתח ההתחלתי הוא התמורה (135)(24). כל תת-מפתח  $k_i$  הטקסט גלוי  $k_i$  מצאו את טקסט מוצפן של הטקסט גלוי  $k_i$  הטקסט העורה  $k_i$  מצאו את טקסט מוצפן של הטקסט אלוי התמורה  $k_i$ 

## פתרון:

התת מפתחות הם . $R_0 = 11001$  ו-  $L_0 = 00101$ 

$$k_1 = (135)(24)$$
,  $k_2 = (153)(2)(4)$ ,  $k_3 = (1)(3)(5)(24)$ .

מכאן

$$L_1 = R_0 = 11001$$
.

$$R_1 = L_0 \oplus f(R_0, k_1) = 00101 \oplus 00111 = 00010$$
.

$$L_2 = R_1 = 00010$$
.

$$R_2 = L_1 \oplus f(R_1, k_2) = 11001 \oplus 00010 = 11011$$
.

$$L_3 = R_2 = 11011$$
.

$$R_3 = L_2 \oplus f(R_2, k_3) = 00010 \oplus 11011 = 11001$$
.

$$y = R_3L_3 = 1100111011$$

## משפט 9.1 משוואות פייסטל

## משוואות פייסטל להצפנה:

 $i \le i \le N$  נתון טקטסט גלוי  $x = L_0 R_0$  נתון טקטסט גלוי

$$L_i = R_{i-1}$$
,  $R_i = L_{i-1} \oplus f(R_{i-1}, k_i)$ ,  $y = R_N L_N$ 

## משוואות פייסטל לפענוח:

 $y = R_N L_N$  נתון טקטסט גלוי  $y = R_N L_N$  נתון

$$R_i = L_{i+1}$$
,  $L_i = R_{i+1} \oplus f(R_i, k_{i+1})$ ,  $x = L_0 R_0$ 

## דוגמה 9.3 פענוח של צופן פייסטל

טקסט גלוי של 10 bit סקסט היה מוצפן באמצעות צופן פייסטל עם מפתח התחלתי לו היה מוצפן באמצעות צופן פייסטל עם מפתח את מוצפן היה מוצפן באמצעות מצאו את גאוי. מצאו את התמורה ההתחלתית i פעמים. הטקסט גלוי.

#### פתרון:

התת מפתחות הם:

$$k_1 = (124)(35)$$
,  $k_2 = (142)(3)(5)$ ,  $k_3 = (1)(2)(4)(35)$ .

הוא: השלב לכן, השלב  $R_3=11000$ , העקסט מוצפן את השני את להפוך את לידי להפוך התקבל על מוצפן התקבל את השני חצאים, השלב ו

$$R_2 = L_3 = 01010$$

-1

$$L_2 = R_3 \oplus f(R_2, k_3) = 11000 \oplus 01010 = 10010$$
.

:2 שלב

$$R_1 = L_2 = 10010$$
.

$$L_1 = R_2 \oplus f(R_1, k_2) = 01010 \oplus 11000 = 10010$$

שלב 3:

$$R_0 = L_1 = 10010$$
.

$$L_0 = R_1 \oplus f(R_0, k_1) = 10010 \oplus 01010 = 11000$$

לכן הטקס גלוי הוא

$$X = L_0 R_0 = 1100010010$$
.

# (DES) תקן הצפנת מידע 9.3

התקן הצפנת מידע, באנגלית Data Encryption Standard ובראשי תיבות (DES), הוא צופן בלוקים סימטרי שפותח ב- 1974 במרכז המחקר של IBM בשיתוף פעולה עם הסוכנות לביטחון לאומי של ממשלת ארצות הברית.

שלב (1) נתון טקסט גלוי  $x=x_1\dots x_{64}$  כרצף סיביות של 64 ביטים. בונים רצף סיביות תמורה של ביטים אלני  $x=x_1\dots x_{64}$  באמצעות תמורה שלב (initial permutation) וואלני תמורה סטטית הנקראת

$$IP = \begin{pmatrix} 58 & 50 & 42 & 34 & 26 & 18 & 10 & 2 & 60 & 52 & 44 & 36 & 28 & 20 & 12 & 4 \\ 62 & 54 & 46 & 38 & 30 & 22 & 14 & 6 & 64 & 56 & 48 & 40 & 32 & 24 & 16 & 8 \\ 57 & 49 & 41 & 33 & 25 & 17 & 9 & 1 & 59 & 51 & 43 & 35 & 27 & 19 & 11 & 3 \\ 61 & 53 & 45 & 37 & 29 & 21 & 13 & 5 & 63 & 55 & 47 & 39 & 31 & 23 & 15 & 7 \end{pmatrix}$$

ז"א, לפי הטבלה,

$$IP\bigg(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6,x_7,x_8,x_9,x_{10},x_{11},x_{12},x_{13},x_{14},x_{15},x_{16},\\x_{17},x_{18},x_{19},x_{20},x_{21},x_{22},x_{23},x_{24},x_{25},x_{26},x_{27},x_{28},x_{29},x_{30},x_{31},x_{32},\\x_{33},x_{34},x_{35},x_{36},x_{37},x_{38},x_{39},x_{40},x_{41},x_{42},x_{43},x_{44},x_{45},x_{46},x_{47},x_{48},\\x_{49},x_{50},x_{51},x_{52},x_{53},x_{54},x_{55},x_{56},x_{57},x_{58},x_{59},x_{60},x_{61},x_{62},x_{63},x_{64}\bigg)$$

 $=x_{58}, x_{50}, x_{42}, x_{34}, x_{26}, x_{18}, x_{10}, x_2, x_{60}, x_{52}, x_{44}, x_{36}, x_{28}, x_{20}, x_{12}, x_4$   $x_{62}, x_{54}, x_{46}, x_{38}, x_{30}, x_{22}, x_{14}, x_{6}, x_{64}, x_{56}, x_{48}, x_{40}, x_{32}, x_{24}, x_{16}, x_8$   $x_{57}, x_{49}, x_{41}, x_{33}, x_{25}, x_{17}, x_{9}, x_{1}, x_{59}, x_{51}, x_{43}, x_{35}, x_{27}, x_{19}, x_{11}, x_{3}$   $x_{61}, x_{53}, x_{45}, x_{37}, x_{29}, x_{21}, x_{13}, x_{5}, x_{63}, x_{55}, x_{47}, x_{39}, x_{31}, x_{23}, x_{15}, x_{7}$ 

:שלב (2) מחלקים  $x_0 = IP(x)$  לשני חצאים

$$x_0 = IP(x) = L_0 R_0 ,$$

ינים: אחרונים: 32 ה- 32 ביטים האחרונים: 32 ה- 32 ביטים האחרונים: 32 ה- 32 ביטים האחרונים:

$$L_0 = x_{58}, x_{50}, x_{42}, x_{34}, x_{26}, x_{18}, x_{10}, x_2, x_{60}, x_{52}, x_{44}, x_{36}, x_{28}, x_{20}, x_{12}, x_4$$
$$x_{62}, x_{54}, x_{46}, x_{38}, x_{30}, x_{22}, x_{14}, x_{6}, x_{64}, x_{56}, x_{48}, x_{40}, x_{32}, x_{24}, x_{16}, x_8,$$

$$R_0 = x_{57}, x_{49}, x_{41}, x_{33}, x_{25}, x_{17}, x_9, x_1, x_{59}, x_{51}, x_{43}, x_{35}, x_{27}, x_{19}, x_{11}, x_3$$
$$x_{61}, x_{53}, x_{45}, x_{37}, x_{29}, x_{21}, x_{13}, x_5, x_{63}, x_{55}, x_{47}, x_{39}, x_{31}, x_{23}, x_{15}, x_7.$$

לפי הכלל  $1 \leq i \leq 16$  מבצעים 16 מבצעים אלגוריתם פייסטל אלגוריתם פייסטל מסוים. מבצעים אלגורים של אלגוריתם פייסטל

$$L_i = R_{i-1}$$
,  $R_i = L_{i-1} \oplus f(R_{i-1}, k_i)$ 

א"א  $R_{16}$ על הרצף סיביות כדי לקבל כדי לקבל כדי  $R_{16}$ על הרצף על הרצף אוויבי על  $IP^{-1}$ על החופכית מוצפן מפעילים מפעילים מוצפן אווי

$$y = IP^{-1}(R_{16}L_{16})$$
.

כאשר

$$IP^{-1} = \begin{pmatrix} 40 & 8 & 48 & 16 & 56 & 24 & 64 & 32 & 39 & 7 & 47 & 15 & 55 & 23 & 63 & 31 \\ 38 & 6 & 46 & 14 & 54 & 22 & 62 & 30 & 37 & 5 & 45 & 13 & 53 & 21 & 61 & 29 \\ 36 & 4 & 44 & 12 & 53 & 20 & 60 & 28 & 35 & 3 & 43 & 11 & 51 & 19 & 59 & 27 \\ 34 & 2 & 42 & 10 & 50 & 18 & 58 & 26 & 33 & 1 & 41 & 9 & 49 & 17 & 57 & 25 \end{pmatrix}$$

## הפונקציית ליבה של DES

בכל מחזור של DES מבצעים את הפונקציית ליבה

$$R_i = L_{i-1} \oplus f(R_{i-1}, k_i) .$$

מקבלת ארגומנט שני J אשר רצף סיביות של אורך 32, וארגומנט שני J אשר רצף סיביות של אורך 32, ומחזירה רצף סיביות של אורך 32.

$$f: \{0,1\}^{32} \times \{0,1\}^{48} \to \{0,1\}^{32}$$
.

שלב (1) אורך 48 באמצעות הפונקציה לרצף הופכת f הופכה ליבה ראשית ראשית שלב (1) אורך ליבה ליבה הפונקציית ליבה ליבה הפונקציית הפונקציית ליבה אורך הופכת ליבה ליבה ליבה הפונקציה הפונק

$$E: \{0,1\}^{32} \to \{0,1\}^{48}$$
.

. עבורה מופיעות מופיעות של A עבורה של הסיביות של הסיביות של הסיביות של E(A)

$$E = \begin{pmatrix} 32 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 \\ 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 \\ 16 & 17 & 18 & 19 & 20 & 21 \\ 20 & 21 & 22 & 23 & 24 & 25 \\ 24 & 25 & 26 & 27 & 28 & 29 \\ 28 & 29 & 30 & 31 & 32 & 1 \end{pmatrix}$$

שלב (2) מחשבים  $E(A)\oplus J$  ורושמים התוצאה כשירשור של ורושמים ורושמים ורושמים שלב שמונה דעפי סיביות של

$$B = B_1 B_2 B_3 B_4 B_5 B_6 B_7 B_8$$
.

 $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, S_6, S_7, S_8$  שלב (3) שלב משתמשים בקופסאות בקופסאות בשלב שלב

 $0,1,\dots,15$  כל  $S_i$  היא מטריצה 4 imes16 אשר איבריה הם שלמים

כל  $S_i$  עובדת כפונקציה

$$S_j: \{0,1\}^2 \times \{0,1\}^4 \to \{0,1\}^4$$
.

ספציפי, נתון רצף סיביות של אורך  $B_j = b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6$ , אז

$$S_j(B_j) = S_j(r,c)$$

 $S_i$  באטריצה c -הוא האיבר בשורה ה- בשורה היבר איבר  $S_i$  הוא האיבר כאשר

הביטים  $b_2b_3b_4b_5$  קובעים את היצוג הבינארי של שורה r של שורה הביטים את קובעים את היצוג הבינארי של שורה  $S_j$  של עמודה של  $S_j$ 

מגדירים

$$C_j = S_j(B_j) , \qquad 1 \le j \le 8 .$$

(4) מבצעים תמורה הסטטי P על הרצף  $C=C_1C_2C_3C_4C_5C_6C_7C_8$  על הרצף על הרצף מבצעים תמורה אחטטי

$$P = \begin{pmatrix} 16 & 7 & 20 & 21 \\ 29 & 12 & 28 & 17 \\ 1 & 15 & 23 & 26 \\ 5 & 18 & 31 & 10 \\ 2 & 8 & 24 & 14 \\ 32 & 27 & 3 & 9 \\ 19 & 13 & 30 & 6 \\ 22 & 11 & 4 & 25 \end{pmatrix}$$

f(A,J) מוגדר להיות P(C) מוגדר המתקבל

## התזמון המפתח של DES

 $k_1$  משתמשים של k בהרכב התת-מפתחות משתמשים ב-  $k_1$  סיביות של k בהרכב התת-מפתחות

שלב (1) מבצעים התמורה

$$PC_{1} = \begin{pmatrix} 57 & 49 & 41 & 33 & 25 & 17 & 9 \\ 1 & 58 & 50 & 42 & 34 & 26 & 18 \\ 10 & 2 & 59 & 51 & 43 & 35 & 27 \\ 19 & 11 & 3 & 60 & 52 & 44 & 36 \\ 63 & 55 & 47 & 39 & 31 & 23 & 15 \\ 7 & 62 & 54 & 46 & 38 & 30 & 22 \\ 14 & 6 & 61 & 53 & 45 & 37 & 29 \\ 21 & 13 & 5 & 28 & 20 & 12 & 4 \end{pmatrix}$$

שלב (2) נסמן

$$PC_1(k) = C_0 D_0$$

. מיביות האחרונות ב- 28 ה- ביביות האחרונות האחרונות ב- 28 ה- ב- כאשר כאשר סיביות הראשונות הראשונות ו-  $C_0$ 

שלב (3) לכל 1 $i \le i \le 1$ , מחשבים

$$C_i = LS_i(C_{i-1})$$
,  $D_i = LS_i(D_{i-1})$ .

-1

$$k_i = PC_2\left(C_iD_i\right) .$$

או שמאולה: שמאולה של מקום אחד או מקומות שמאולה:  $LS_i$ 

$$LS_i = egin{cases} 1 & i = 1, 2, 9, 16, \\ i & i = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 \end{cases}$$
הואה שתי מקומות שמאלה .

התמורה  $PC_2$  היא

$$PC_2 = \begin{pmatrix} 14 & 17 & 11 & 24 & 1 & 5 \\ 3 & 28 & 15 & 6 & 21 & 10 \\ 23 & 19 & 12 & 4 & 26 & 8 \\ 16 & 7 & 27 & 20 & 13 & 2 \\ 41 & 52 & 31 & 37 & 47 & 55 \\ 30 & 40 & 51 & 45 & 33 & 48 \\ 44 & 49 & 39 & 56 & 34 & 53 \\ 46 & 42 & 50 & 36 & 29 & 32 \end{pmatrix}$$

# DES הבלוקים של ההחלפות של

$S_1$	14	4	13	1	2	15	11	8	3	10	6	12	5	9	0	7
	0	15	7	4	14	2	13	1	10	6	12	11	9	5	3	8
	4	1	14	8	13	6	2	11	15	12	9	7	3	10	5	0
	15	12	8	2	4	9	1	7	5	11	3	14	10	0	6	13
$S_2$	15	1	8	14	6	11	3	4	9	7	2	13	12	0	5	10
	3	13	4	7	15	2	8	14	12	0	1	10	6	9	11	5
	0	14	7	11	10	4	13	1	5	8	12	6	9	3	2	15
	13	8	10	1	3	15	4	2	11	6	7	12	0	5	14	9
$S_3$	10	0	9	14	6	3	15	5	1	13	12	7	11	4	2	8
	13	7	0	9	3	4	6	10	2	8	5	14	12	11	15	1
	13	6	4	9	8	15	3	0	11	1	2	12	5	10	14	7
	1	10	13	0	6	9	8	7	4	15	14	3	11	5	2	12
$S_4$	7	13	14	3	0	6	9	10	1	2	8	5	11	12	4	15
	13	8	11	5	6	15	0	3	4	7	2	12	1	10	14	9
	10	6	9	0	12	11	7	13	15	1	3	14	5	2	8	4
	3	15	0	6	10	1	13	8	9	4	5	11	12	7	2	14
$S_5$	2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
	14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	6
	4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
	11	8	12	7	1	14	2	13	6	15	0	9	10	4	5	3
$S_6$	12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
	10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
	9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
	4	3	2	12	9	5	15	10	11	14	1	7	6	0	8	13
$S_7$	4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
	13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
	1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
	6	11	13	8	1	4	10	7	9	5	0	15	14	2	3	12
$S_8$	13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
	1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
	7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
	2	1	14	7	4	10	8	13	15	12	9	0	3	5	6	11

## דוגמאות

## דוגמה 9.4

התחלתי ההמפתח את לחשב ליצירת תת-מפתחות לחשב ליצירת ההתחלתי בצעו את בצעו את האלגוריתם ליצירת החלתי

k = 133457799BBCDFF1

## פתרון:

hex	1	3	3	4	5	7	7	9
binary	0001	0011	0011	0100	0101	0111	0111	1001

hex	9	В	В	С	D	F	F	1
binary	1001	1011	1011	1100	1101	1111	1111	0001

מכאן

k = 0001 0011 0011 0100 0101 0111 0111 1001 1001 1011 1011 1110 1101 1111 1111 0001.

$$PC_1(k) = C_0 D_0$$

כאשר

 $C_0 = 1111 0000 1100 1100 1010 1010 1111$ 

 $D_0 = 0101$  0101 0110 0110 0111 1000 1111 .

נבצע הוזה של ספרה אחד לשמאל לקבל

 $C_1 = 111 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1010 \ 1010 \ 1111 \ 1$   $D_1 = 101 \ 0101 \ 0110 \ 0110 \ 0111 \ 1000 \ 1111 \ 0$  .

 $PC_{2}\left(C_{1}D_{1}\right)=k_{1}=0001$  1011 0000 0010 1110 1111 1111 1100 0111 0000 0111 0010.

\_

#### דוגמה 9.5

מצאו את ההצפנה אחרי מחזור אחד של קריפטו-מערכת DES מצאו את ההצפנה אחרי

0123456789ABCDEF

עם מפתח התחלתי

133457799BBCDFF1

## פתרון:

תחילה נרשום את הטקסט מוצפן בסיביות:

hex	0	1	2	3	4	5	6	7
binary	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111
hex	8	9	А	В	С	D	E	F

יפתח בדוגמה אנחנו כבר חישבנו את התת-מפתח  $k_1$  בדוגמה אנחנו

 $k_1 = 0001\ 1011\ 0000\ 0010\ 1110\ 1111\ 1111\ 1100\ 0111\ 0000\ 0111\ 0010$  .

נפעיל תמורה הסטטית IP על הרצף סיביות 64 ביטים ונקבל

כאשר

 $L_0 = 1100 \ 1100 \ 0000 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1111 \ 1111$ ,

-1

 $R_0 = 1111 \, 0000 \, 1010 \, 1010 \, 1111 \, 0000 \, 1010 \, 1010$  ,

 $f(R_0,k_1)$  כעת נחשב את

(ו) שלב

 $E(R_0) = 0111 \ 1010 \ 0001 \ 0101 \ 0101 \ 0101 \ 0111 \ 1010 \ 0001 \ 0101 \ 0101 \ 0101$ 

(2) שלב

 $E(R_0) \oplus k_1 = 011000 \ 010001 \ 011110 \ 111010 \ 100001 \ 100110 \ 010100 \ 100111$ ,

. ביטים -4 ביטים אם ביטים -6 ביטים נחליף כל מליף הקופסאות  $S_i$  ביטים אם עלב (3)

-6 שלב (4) עבור הרצף -6 ביטים הראשון:

 $b_1b_2b_3b_4b_5b_6 = 011000$ ,

נקח שורה  $b_1b_6=0$  ועמודה  $b_1b_6=1100$  של הקופסה  $b_2b_3b_4b_5=1100$  בבסים בינארי. נקח שורה  $b_1b_6=0$  ועמודה  $b_1b_6=0$  ביטים של  $b_1b_6=0$  כדי לקבל הרצף  $b_1b_6=0$  ביטים:

 $C = \mathtt{0101} \ \mathtt{1100} \ \mathtt{1000} \ \mathtt{0010} \ \mathtt{1011} \ \mathtt{0101} \ \mathtt{1001} \ \mathtt{0111}$ 

:C על P מפעילים התמורה (5) מפעילים

 $f(R_0, k_1) = P(C) = 0010 0011 0100 1010 1010 1001 1011 1011$ 

-ו  $L_1 = R_0$  רבסוף

 $R_1 = L_0 \oplus f(R_0, k_1) = 1110$  1111 0100 1010 0110 0101 0100 0100

דוגמה 9.6

נתון הטקסט גלוי

נתון המפתח ההתחלתי

k = 010145458989CDCD,

ונתון כי התת-מפתח הראשון של קריפטו-מערכת DES ונתון כי

 $k_1 = 0000 \ 1011 \ 0000 \ 0010 \ 0100 \ 0011 \ 1001 \ 1001 \ 0100 \ 1000 \ 0010 \ 0100$  .

.DES בצעו את המחזור הראשון של הצפנת

#### פתרון:

hex	0	2	4	6	8	А	С	E
binary	0000	0010	0100	0110	1000	1010	1100	1110
hex	1	3	5	7	9	В	D	F
binary	0001	0011	0101	0111	1001	1011	1101	1111

כאשר  $IP(x) = L_0 R_0$ 

 $L_0 = 1010$  1010 1111 0000 1010 1010 1111 0000  $R_0 = 1100$  1100 0000 0000 1100 1100 1111 1111

כדי

את משחבים תחילה  $f(R_0,k_1)$  להשתמש הפונקציית ליבה למטרך נצטרך משחבים את במשוואות פייסטל למטרך לחשב את הפונקציית ליבה

 $E(R_0)=1111\ 1111\ 0111\ 1001\ 0101\ 0110\ 0001\ 0000\ 0000\ 1000\ 0101\ 1110.$ בצעים XOR מבצעים של  $E(R_0)$  עם  $E(R_0)$  עם את התוצאה בקבוצות של

 $E(R_0) \oplus k_1 = 111011 \ 101000 \ 001001 \ 000010 \ 111111 \ 001101 \ 111111 \ 011011.$ 

0 את האיבר את ומקבלים את קופסה החלפה S1 שורה 11, עמודה אווים החלפה החלפה אורה איבר פו

.10 שורה בים את ממדה 0100, ומקבלים את האיבר בים קופסה החלפה איבר בים שורה בים שורה בים אונה החלפה איבר בים אונה החלפה בים שורה בים אונה בים החלפה בים אונה בים החלפה בים אונה בים החלפה בים אונה בים החלפה בים החלם בים החלפה בים החלפה בים החלפה בים החלפה בים החלפה בים החלפה בי

.3 שורה .0100, עמודה .0100, ומקבלים את האיבר שורה .0110, איבר החלפה אורה .0110, שורה .0

.13 אורה איבר 000, ומקבלים את איבר שורה S4 קופסה החלפה החלפה

3 שורה 11, עמודה 111, ומקבלים את האיבר 3

.9 שורה 36 את מקבלים את 0110, ומקבלים את האיבר 9

.12 שורה 31, עמודה 1111, ומקבלים את האיבר צו קופסה החלפה איבר בו לו

.14 שורה 88 שורה 10, עמודה 1101, ומקבלים את האיבר  $\underline{\mathsf{S8}}$ 

לכן

 $C = 0000 \ 1010 \ 0011 \ 1101 \ 0011 \ 1001 \ 1100 \ 1110$ 

:C מבצעים את התמורה הסטטית

$$P(C) = f(R_0, k_1) = 1111 1100 0001 1010 0011 0000 1110 0101$$

לבסוף אנחנו מקבלים

$$L_1 = R_0$$
 = 1100 1100 0000 0000 1100 1100 1111 1111  $R_1 = L_0 \oplus f(R_0, k_1)$  = 0101 0110 1110 1010 1001 1010 0001 0101

## **IDEA** 9.4

	IDEA בינאריות של	ות ו	9.3 פעול	הגדרה
_			=	
	XOR או מוציא	$\oplus$		
	חיבור מודולו $2^n$ כאשר $n$ שלם השווה לאורך של הבלוקים	$\blacksquare$		
	$2^n+1$ כפל מודולו	•		
=				

#### דוגמה 9.7

$$0110 \oplus 1011 = 1101$$
.

## דוגמה 9.8

$$0110 \boxplus 1011 \xrightarrow{\text{סיביות}} 6 \boxplus 11 = 6 + 11 \mod 2^4 = 1 \xrightarrow{\text{סיביות}} 0001$$
 .

## דוגמה 9.9

$$0110\odot 1011 \xrightarrow{\mathsf{ס'}$$
בייות אימליות פסיביות אימליות  $6\odot 11=6\cdot 11\mod 2^4+1=66\mod 17=15 \xrightarrow{\mathsf{ס'}} 1111$  .

#### דוגמה 9.10

$$0000\odot 1011 \xrightarrow{\text{סיביות}} 2^4\odot 11 = 16\cdot 11 \mod 2^4 + 1 = 176 \mod 17 = 6 \xrightarrow{\text{סיביות}} 0110$$
 .

## תת מפתחות של IDEA

נתון מפתח התחלתי k של IDEA של אורך 128 ביטים. כל הצפנה משתמשת ב- 6 תת מפתחות, וכל תפוקה  $1 \le i \le 4$  , $k_i^{(9)}$  - ,  $1 \le i \le 4$  ,  $1 \le i \le 4$  ,  $1 \le i \le 6$  ,  $1 \le 6$  , 1

r	$k_1$	$k_2$	$k_3$	$k_4$	$k_5$	$k_6$
1	0 - 15	16 - 31	32 - 47	48 - 63	64 - 79	80 - 95
2	96 - 111	112 - 127	25 - 40	41 - 56	57 - 72	73 - 88
3	89 - 104	105 - 120	121 - 8	9 - 24	50 - 65	66 - 81
4	82 - 97	98 - 113	114 - 1	2 - 17	18 - 33	34 - 49
5	75 - 90	91 - 106	107 - 122	123 - 10	11 - 26	27 - 42
6	43 - 58	59 - 74	100 - 115	116 - 3	4 - 19	20 - 35
7	36 - 51	52 - 67	68 - 83	84 - 99	125 - 12	13 - 28
8	29 - 44	45 - 60	61 - 76	77 - 92	93 - 108	109 - 124
9	22 - 37	38 - 53	54 - 69	70 - 85	_	_

## אלגוריתם ההצפנה

[13]

[14]

- . נתון טקסט גלוי P של אורך 64 ביטים  $\bullet$
- ביטים: 16 ביטים של אורך X ביטים:  $\bullet$

$$P = P_1 P_2 P_3 P_4 .$$

- ב- (r-1 מחזור הקודם ממחזור המתקבל מא נסמן את נסמן את הטקסט ( $1 \le r \le 9$  היור הקודם  $C^{(1)} = P$  -מלבד מ-  $C^{(r)}$ 
  - באים: מורכב מהשלבים הבאים:  $ule{r}$

. הביניים מוצפנים הטקסטים נקראות נקראים ביניים. התפוקות התפוקות הערכים ו $1 \leq i \leq 4$   $C_i^{(r)}$ התפוקות הביניים. הערכים הביניים הערכים ו

התפוקה: את הטקסט מוצפן הסופי, אחרי השלבים של כל מחזור r מבצעים את בכדי +

$$C_1 = C_1^{(9)} \odot k_1^{(9)} = C_1^{(9)} \cdot k_1^{(9)} \mod 2^{16} + 1$$
 [1]

 $C_4^{(r+1)} = Y_4 \oplus Y_{10}$ 

$$C_2 = C_3^{(9)} \boxplus k_2^{(9)} = C_3^{(9)} + k_2^{(9)} \mod 2^{16}$$
 [2]

$$C_3 = C_2^{(9)} \boxplus k_3^{(9)} = C_2^{(9)} + k_3^{(9)} \mod 2^{16}$$
 [3]

$$C_4 = C_4^{(9)} \odot k_4^{(9)} = C_4^{(9)} \cdot k_4^{(9)} \mod 2^{16} + 1$$
 [4]

ביטים -16 ביטים מתקבל מהארבע בלוקים -64 ביטים  $\bullet$ 

$$C = C_1 C_2 C_3 C_4 .$$

#### דוגמאות

#### דוגמה 9.11

נתון מפתח התחלתי

k = 01010303030301010123cdef00110011

על הטקסט גלוי IDEA בצעו את המחזור הראשון של הצפנת

P = 000f111111111000f

### פתרון:

רושמים את המפתח במונחי סיביות:

hex	0	1	0	1	0	3	0	3
binary	0000	0001	0000	0001	0000	0011	0000	0011
hex	0	3	0	3	0	1	0	1
binary	0000	0011	0000	0011	0000	0001	0000	0001
hex	0	1	2	3	С	d	е	f
binary	0000	0001	0010	0011	1100	1101	1110	1111
hex	0	0	1	1	0	0	1	1
binary	0000	0000	0001	0001	0000	0000	0001	0001

יוצרים את התת מתחות למחזור הראשון:

$$k_1^{(1)} = 0000000100000001 = 257$$
  
 $k_2^{(1)} = 0000001100000011 = 771$   
 $k_3^{(1)} = 0000001100000011 = 771$   
 $k_4^{(1)} = 0000000100000001 = 257$   
 $k_5^{(1)} = 000000010010011 = 291$   
 $k_6^{(1)} = 11001101111101111 = 52719$ 

רושמים את הטקסט גלוי במונחי סיביות:

hex	0	0	0	f	1	1	1	1
binary	0000	0000	0000	1111	0001	0001	0001	0001
hex	1	1	1	1	0	0	0	f
binary	0001	0001	0001	0001	0000	0000	0000	1111

מבצעים מחזור ראשון של ההצפנה:

$$P_1 = C_1^{(1)} = 0000000000001111 = 15 ,$$
  
 $P_2 = C_2^{(1)} = 0001000100010001 = 4369 ,$   
 $P_3 = C_3^{(1)} = 0001000100010001 = 4369 ,$   
 $P_4 = C_4^{(1)} = 0000000000001111 = 15 ,$ 

התפוקה של מחזור הראשון הינה

$$C_1^{(2)} = Y_1 \oplus Y_9 = 1011111010100100$$
  
 $C_2^{(2)} = Y_3 \oplus Y_9 = 10100101101111111$   
 $C_3^{(2)} = Y_2 \oplus Y_{10} = 100101010101010$   
 $C_4^{(2)} = Y_4 \oplus Y_{10} = 1000111000110001$ 

#### דוגמה 9.12

מצאו את המפתחות פענוח של המחזור הראשון של פענוח IDEA מצאו את המפתח של המחזור הראשון

k = 00112233445566778899aabbccddeeff.

## פתרון:

המפתחות לפענוח הם

$$DK_{1}^{(1)} = \left(K_{1}^{(9)}\right)^{-1} ,$$

$$DK_{2}^{(1)} = -\left(K_{2}^{(9)}\right) ,$$

$$DK_{3}^{(1)} = -\left(K_{3}^{(9)}\right) ,$$

$$DK_{4}^{(1)} = \left(K_{4}^{(9)}\right)^{-1} ,$$

$$DK_{5}^{(1)} = K_{5}^{(8)} ,$$

$$DK_{6}^{(1)} = K_{6}^{(8)} .$$

hex	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
binary	0000	0000	0001	0001	0010	0010	0011	0011	0100	0100	0101
hex	5	6	6	7	7	8	8	9	9	а	а
binary	0101	0110	0110	0111	0111	1000	1000	1001	1001	1010	1010
hex	b	b	С	С	d	d	е	е	f	f	
binary	1011	1011	1100	1100	1101	1101	1110	1110	1111	1111	
0100 011	0 0110 1	000 1	0004							0 07 -	

 $k_1^{(9)} = 0100\ 0110\ 0110\ 1000 = 18024\ .$  :22 – 37 ביטים

 $k_2^{(9)} = 1000\ 1010\ 1010\ 1100 = 35500$  . :38 – 53 ביטים

 $k_3^{(9)} = 1100\ 1110\ 1111\ 0001 = 52977$  . :54 – 69 ביטים

 $k_4^{(9)} = 0001\ 0011\ 0011\ 0101 = 4917$  . :70 - 85 ביטים

 $k_5^{(8)} = 1011\ 1100\ 1100\ 1101\ .$  :93 - 108 ביטים

 $k_6^{(8)} = 1101\ 1110\ 1111\ 1111\ .$  :109 – 124 ביטים