שיעור 3 הצפנים הבסיסיים

3.1 מושג של קריפטו-מערכת

אליס ובוב, לתקשר מעל גבי ערוץ תקשורת בלתי אמין (נאמר קו טלסון או דואר אלקרוני), ומבקשים ליהנות מסודיות. כלומר , הם מעוניינים ש שום גורם עוין, אוסקר, שעלול לצותת לשיחתם , לא יוכל להבין את תוכנה.

לשם כך משתמשים אליס ובוב בצופן (cryptosystem). אליס ובוב מסכימים ביניהם מראש על שיטה מסויימת להצפנה ועל מפתח, (key) שהוא ערך מספרי (או כמה ערכים מספריים). כעת , נניח שאליס מעוניינת לשלוח לבוב להצפנה ועל מפתח, היא מצפינה encrypt את ההודעה בשיטה שהיא ובוב בחרו בה תוך כדי שימוש במפתח שהם קבעו. לאחר ההצפנה, ההודעה שינתה את צורתה. להודעה המקורית אנו קוראים טקסט גלוי (plaintext) ואילו ההודעה לאחר ההצפנה נקראת טקסט מוצפן (ciphertext). אליס שולחת את הטקסט המוצפן לבוב. בוב מפענח (decrypt) אותו ומשחזר את הטקסט הגלוי , המקורי. אוסקר, המצותת לערוץ , איננו יודע את ערכו של המפתח שנעשה בו שימוש (למרות ש י יתכן בהחלט ואף סביר להניח שהוא י ודע מהו הצופן ש השתמשו בו אליס ובוב).

הגדרה 3.1 צופן

:צופן, (או לעתים קריפטו-מערכת) מוצג באמצעות קבוצה (P,C,K,E,D), כאשר

- ,plaintext מסמן קבוצה של טקסט גלוי E (1
- ,ciphertext מסמן מוצפן של טקסט של קבוצה C (2
 - ,keyspace מסמן מרחב מרחב K (3
- $e \in E$ יש שתי פונקציות: כלל מצפין $e \in E$ וכלל מפענח (4

$$e: P \to C$$
, $d: C \to P$,

כך ש-

$$d\left(e\left(x\right)\right) = x$$

 $x \in P$ לכל איבר של מרחב הטקסט גלוי

נניח כי ההודעה הנשלחה על ידי אליס לבוב היא הרצף האותיות

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$

עבור $i \leq n$ טבעי, כאשר כל אות הוא אות של טקטסט גלוי אוי כאשר $i \leq n$ טבעי, כאשר כל אות הוא אות של טקטסט גלוי $i \leq n$ טבער מוצפן באמצעות הכלל הנבחר. ז"א אליס מחשבת מראש על על ידי המפתח הנבחר. ז"א אליס מחשבת פרא על על ידי המפתח אוי המפתח הנבחר. ז"א אליס מחשבת

$$y_i = e_k(x_i)$$

ומקבלת את רצף אותיות מוצפנות 1 < i < n

$$Y = y_1 y_2 \cdots y_n$$
.

הרצף הזה נשלח מעל גבי הערוץ. כאשר בוב מקבל את Y הוא מפענח אותו הפונקציה הערוץ. כאשר בוב מקבל הרצף אותיות של טקסט גלוי המקורי מקבל הרצף אותיות של טקסט גלוי המקורי

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$
.

פונקציה הצפנה חד-חד ערכית. אחרת לא יהיה אפשרי לפענח את הרצף אותיות מוצפנות. הרי אם e_k לא חד-חד ערכית אז יכול להיות מצב ש-

$$y = e_k(x_1) = e_k(x_2)$$

 x_1 או $x_1 \neq x_2$ או או $x_1 \neq x_2$ או או או או או או או או געשר או או או או או או כאשר

3.2 צופן ההזזה

הגדרה 3.2 צופן ההזזה

יהיו $0 \leq k \leq 25$ עבור $P = C = K = \mathbb{Z}_{26}$ יהיו

$$e_k(x) = (x+k) \% 26 , \qquad x \in \mathbb{Z}_{26}$$

-1

$$d_k(y) = (y - k) \% 26 , \qquad y \in \mathbb{Z}_{26} .$$

. צופן ההזזה מוגדר מעל \mathbb{Z}_{26} בגלל שיש 26 אותיות באלפבית

במטרה להשתמש בצופן ההזזה כדי להצפין טקסט גלוי, קודם כל נגדיר התאמה בין אותיות של האלפבית ומספרים של \mathbb{Z}_{26} :

דוגמה 3.1

נתון טקסט גלוי

shamoon

נניח כי המפתח בשביל צופן הזזה הוא k=11. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1) נמיר את הטקסט גלוי לרצף מספרים לפי הסדר של האלפבית:

$$x \in P$$
 s h a m o o n
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ 18 7 0 12 14 14 13

 \mathbb{Z}_{26} -ב נוסיף 11 לכל ערך ולעבור את הערך המתקבל לאיבר ב- 11 שלב (2) שלב

$x \in P$	s	h	a	m	0	0	n
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	12	14	14	13
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	18	11	23	25	25	24

שלב 3) נעבור את הרצץ מספרים לטקסט מוצפן:

$\mathbf{x} \in P$	s	h	a	m	0	0	n
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	12	14	14	13
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	18	11	23	25	25	24
$y \in C$	D	S	L	Х	Z	Z	Y

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

DSLXZZY

דוגמה 3.2

נתון הטקסט מוצפן על ידי צופן קיסר (צופן הזזה):

UJCNQO

מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

. בתור. $d_0=0, d_1=1, d_2=2\dots$ בתור עם המפתחות הצופן בעזרת מוצפן בעזרת את ננסה לפענח

$\mathbf{y} \in C$	U	J	С	N	Q	0
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	20	9	2	13	16	14
$y - d_1 \in \mathbb{Z}_{26}$	19	8	1	12	15	13
$x \in P$	t	i	b	m	р	n
$y - d_2 \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	11	14	12
$x \in P$	s	h	a	1	0	m

דוגמה 3.3

נתון הטקסט מוצפן הבא:

QRQXFJANHXD

מצאו את הטסטק גלוי

פתרון:

. בתור. לפענח את הטקסט מוצפן בעזרת הצופן בעזרת מוצפן מוצפן את לפענח לפענח מוצפן בעזרת מוצפן בעזרת ה

- d_0 qrqxfjanhxd
- d_1 pqpweizmgwc
- d_2 opovdhylfvb
- d_3 nonucgxkeua
- d_4 mnmtbfwjdtz
- d_5 lmlsaevicsy
- d_6 klkrzduhbrx
- d_7 jkjqyctgaqw
- d_8 ijipxbsfzpv
- d_9 hihowareyou

בשלב זה מצאנו את הטקסט גלוי:

hihowareyou.

.k = 9 המפתח הוא

3.3 צופן ההחלפה

הגדרה (substitution cypher) 3.3 הגדרה

 $P=C=\mathbb{Z}_{26}$ בצופן ההחלפה,

 $0,1,2,\dots,25$ סמלים 26 האפשריות של האפשריות מכל מכל מורכב מכל ההחלפות א

עבור כל החלפה $\pi \in K$ עבור כלל מצפין

$$e_{\pi}(x) = \pi(x)$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_{\pi}(x) = \pi^{-1}(x) ,$$

 π^{-1} כאשר ההחלפה ההחלפה π^{-1}

. קיימות $10^{26} = 4.03291461126605635584 \times 10^{26}$ החלפות אפשרויות

דוגמה 3.4

הצופן החלפה π נתון ע"י הטבלה

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	u	V	W	Х	У	Z
Z	Т	В	А	Н	Р	0	G	Х	Q	W	Y	N	S	F	L	R	С	V	M	U	E	K	J	D	I

בפרט,

$$e_{\pi}(a) = Z$$
, $e_{\pi}(b) = T$,...

וכן המפענת באמצעות החלפה ההופכית, ההחלפה החלפה המפענת המפענת המפענת החלפה החלפה החלפה החלפה המפענת המפענת החלפה החלם החלפה ה



בפרט, ו-

$$d_{\pi}(A) = d$$
, $d_{\pi}(B) = c$,...

וכן הלאה.

נתון הטקסט מוצפן

GHYYF

מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

$$d_{\pi}(G) = h$$
, $d_{\pi}(H) = e$, $d_{\pi}(Y) = 1$, $d_{\pi}(F) = o$.

לכן הטקסט גלוי הינו

hello.

דוגמה 3.5

למטה של דוגמה של צופן החלפה. ההחלפה עצמה, π נתונה ע"י הטבלה

בפרט,

$$e_{\pi}(a) = X$$
, $e_{\pi}(b) = N$,

וכן הלאה. הכלל המפענח הוא ההחלפה ההופכית, π^{-1} אשר נתונה באמצעות הטבלה

בפרט,

$$d_{\pi}(A) = d$$
, $d_{\pi}(B) = 1$,

וכן הלאה.

דוגמה 3.6

נתון הטקסט מוצפן הבא:

והכלל מפענח של דוגמה 3.5. מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

: כלל מפענח

А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z
d	1	r	У	V	0	h	е	Z	Х	W	р	t	b	g	f	j	q	n	m	u	S	k	а	С	i

 $d_{\pi}(\mathbf{M}) = \mathbf{t}$,

ז"א

$$d_{\pi}(G) = h ,$$

$$d_{\pi}(Z) = i ,$$

$$d_{\pi}(V) = s ,$$

$$d_{\pi}(Y) = c ,$$

$$d_{\pi}(Y) = r ,$$

$$d_{\pi}(L) = p$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{H}) = \mathbf{e}$$
 , $d_{\pi}(\mathbf{C}) = \mathbf{r}$,

$$d_{\pi}(M) = t$$
 ,

$$d_{\pi}(J) = x$$
,

$$d_{\pi}(Y) = c$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{X}) = \mathbf{a}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{S}) = \mathbf{n}$$
 ,

$$d_{\pi}(S) = n$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{F}) = 0$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{M}) = \mathbf{t}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{N}) = \mathbf{b}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{H}) = \mathbf{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(A) = d$$
,

$$d_{\pi}(\mathtt{H}) = \mathtt{e}$$
 ,

$$d_{\pi}(Y) = c$$

$$d_{\pi}(\mathsf{C}) = \mathsf{r}$$
 ,

$$d_{\pi}(D) = y$$
,

$$d_{\pi}(L) = p$$

$$d_{\pi}(\mathbf{M}) = \mathbf{t}$$
 ,

$$d_{\pi}(\mathbf{H}) = \mathbf{e}$$
 ,

$$a_{\pi}(H) = e$$
,

 $d_{\pi}(A) = d$,

קיבלנו את הטקסט גלוי

3.4 צופן האפיני

באופן כללי, בצופן האפיני הכלל מצפין נתון ע"י הפונקציה מצורה

$$e(x) = (ax + b) \% 26$$
.

עבור $a,b \in \mathbb{Z}_{26}$ פונקציה מסוג זה נקראת פונקציה אפינית.

כדי שפענוח יהיה אפשרי נדרוש כי הפונקציה הזאת חד-חד-ערכית. במילים אחרות, נדרוש כי לביטוי (יחס שקילות)

$$ax + b \equiv y \mod 26$$

x-יש פתרון יחיד ל

 $\gcd(a,26)=1$ אם ורק אם פתרון יחיד פתרון נוכיח כי אכן למטה נוכיח למטה

משפט 3.1

ליחס שקילות

$$ax + b \equiv y \mod 26$$

 $\gcd(a,26)=1$ אם ורק אם x בשביל

הוכחה: (ראו גם הוכחה למשפט 2.7).

. $\gcd(a,26)=1$ -ו כי יש פתרון יחיד. נוכיח דרך השלילה כי פתרון

 $\gcd(a,26)=d>1$ נניח כי

אם $x_1+rac{26}{d}$ פתרון ל- $x_1=a^{-1}y$ איז גם $x_1=a^{-1}y$ פתרון הסבר:

$$ax_1 + \frac{a26}{d} = ax_1 + k26 \equiv ax_1 \mod 26$$
,

. שלם. $k=rac{a}{d}$ כאשר

. בפרט, מכיוון ש- 1 אז a>1 אז a>1 אז אין איימים אני פתרונות איימים שני איימים שני שהפתרון אז אז אז a>1 אז איימים שני פרט, מכיוון ש- 1

. נוכיח יחיד. $\gcd(a,26)=1$ נוכיח נוכיח מניח כי

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod 26$ נניח כי קיים שני פתרונות שונים:

ז"א

 $ax_1 \equiv y \mod 26$, $ax_2 \equiv y \mod 26$.

לכן

 $ax_1 \equiv ax_2 \mod 26$.

לכן

 $26 \mid ax_1 - ax_2$.

לפיכך gcd(a, 26) = 1

 $26 \mid x_1 - x_2$,

7"%

$$x_1 \equiv x_2 \mod 26 \ ,$$

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod 26$ בסתירה לכך ש

דוגמה 3.7

בדקו אם הפונקציה

$$e(x) = 4x + 7 \mod 26$$

כלל מצפין תקין, כלומר בדקו אם קיים כלל מפענח.

פתרון:

ערכית ערכית אל שהיא הפונקציה כלל מצפין תקין, אינה כלל $e(x)=4x+7 \mod 26$ אינה אז הפונקציה אינה פרל מצפין. ולכן לא יכולה להיות כלל מצפין.

 $\pm x + 13$ -ו בשביל בשביל הערכים הבאים הזאת מחזירה הערכים הפונקציה הזאת

$$e(x) = 4x + 7 \mod 26$$

בעוד

$$e(x+13) = 4(x+13) + 7 \mod 26$$

= $4x + 52 + 7 \mod 26$
= $4x + 2 \cdot 26 + 7 \mod 26$
= $4x + 7 \mod 26$

מצפין את ו- x+13 לאותו אות מוצפן. e(x)

הגדרה 3.4 צופן האפיני

יהי
$$P=C=\mathbb{Z}_{26}$$
 ויהי

$$K = \{a, b \in \mathbb{Z}_{26} | \gcd(a, 26) = 1\}$$
.

עבור כלל המצפין $x \in \mathbb{Z}_{26}$ ועבור $k = (a,b) \in K$ עבור

$$e_k(x) = (ax + b) \mod 26 \ ,$$

ועבור כלל המענח עגדיר נגדיר $y \in \mathbb{Z}_{26}$

$$d_k(y) = a^{-1}(y-b) \mod 26$$
.

כלל 3.1

הפירוק לראשוניים של 26 הינו

$$26 = 2^1 13^2$$
.

לכן האיברים $\gcd(a,26)=1$ עבורם $a\in\mathbb{Z}_{26}$ הם

$$a = 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25$$
.

 $\gcd(a,26)=1$ עבורם a ערכים של 12 א"א יש בדיוק 12

:(2.4 הגדרה אוילר (הגדרה \mathbb{Z}_{26} עבורם $\gcd(a,26)=1$ עבורם \mathbb{Z}_{26}

$$\phi(26) = (2^1 - 2^0)(13^1 - 13^0) = 12$$
.

הפרמטר b מקבל כל איבר של \mathbb{Z}_{26} . לפיכך לצופן האפיני יש $312 \times 26 = 31$ מפתחות אפשריות.

דוגמה 3.8

.(a=7,b=3) k=(7,3) המפתח אפיני צופן אפיני של מצפין כלל

- 1) רשמו את כלל המצפין.
- 2) רשמו את כלל המפענח.
 - 3) בדקו כי התנאי

מתקיים.

פתרון:

כלל המצפין הוא (1

$$e_k(x) = 7x + 3 \mod 26 ,$$

2) כלל המפענח הוא

$$d_k(y) = 7^{-1}(y-3) \mod 26$$

$$= 15(y-3) \mod 26$$

$$= 15y - 45 \mod 26$$

$$= 15y - 19$$

$$= 15y + 7.$$

 $d_k\left(e_k(x)
ight)=x$ נבדוק כי הכלל מפענח המתקבל מפיים (3

$$\begin{aligned} d_k\left(e_k(x)\right) = & d_k\left(7x+3\right) \mod 26 \\ = & 15(7x+3)+7 \mod 26 \\ = & 105x+45+7 \mod 26 \\ = & 104x+x+52 \mod 26 \\ = & 4\times 26x+x+52 \mod 26 \\ = & x \ . \end{aligned}$$

דוגמה 3.9

בעזרת הצופן של דוגמה 3.8:

מצאו את הטקסט מוצפן של הטקסט גלוי (1

על הטקסט מוצפן מחזיר את טקסט גלוי (2 בדקו שהפעולה של הכלל מפענח אל הטקסט אויר את א הכלל מפענח אר הכלל מפענח אר הכלל מפענח אר הכלל מפענח אר הכלל מפענח של הכלל מפענח אר הכ

פתרון:

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים hot של הואתיות את נעביר את נעביר את \mathbf{L}_{26}

$$\begin{array}{c|ccccc} x \in P & h & o & t \\ \hline x \in \mathbb{Z}_{26} & 7 & 14 & 19 \end{array}$$

:x נפעיל את הכלל מצפין על הערכים

$$\begin{aligned} e_k(7) = & 7 \times 7 + 3 \mod 26 \\ = & 52 \mod 26 \\ = & 2 \times 26 \mod 26 \\ = & 0 \ . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e_k(14) = & 7 \times 14 + 3 \mod 26 \\ = & 101 \mod 26 \\ = & 3 \times 26 + 23 \mod 26 \\ = & 23 \ . \end{aligned}$$

$$e_k(19) = 7 \times 19 + 3 \mod 26$$

= 136 \quad \text{mod } 26
= 5 \times 26 + 6 \quad \text{mod } 26
= 6 \quad .

מכאן נקבל

	$\mathbf{x} \in P$	h	0	t
	$x \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	19
	$y \in \mathbb{Z}_{26}$	0	23	6
_	$y \in C$	А	Х	G

לכן הטקסט מוצפן המתקבל הוא

AXG

סעיף 2) הכלל מפענח הוא

$$d_k(y) = 15y + 7.$$

 \mathbb{Z}_{26} לערכים של AXG נעביר את נעביר

$$y \in P \quad | A \quad X \quad G$$

$$y \in \mathbb{Z}_{26} \quad | 1 \quad | 23 \quad | 6 \quad |$$

y נפעיל את הכלל מפענח על הערכים

$$d_k(1) = 15 \times 1 + 7 \mod 26$$

= 22 \quad \text{mod } 26
= 22 \quad .

$$\begin{aligned} d_k(23) = &15 \times 23 + 7 \mod 26 \\ = &352 \mod 26 \\ = &338 + 14 \mod 26 \\ = &13 \times 26 + 14 \mod 26 \\ = &14 \ . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_k(6) = &15 \times 6 + 7 \mod 26 \\ = &97 \mod 26 \\ = &3 \times 26 + 19 \mod 26 \\ = &19 \ . \end{aligned}$$

$\mathbf{y} \in C$	A	Х	G
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	1	23	6
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	22	14	19
$x \in P$	h	0	t

לכן הטקסט גלוי המתקבל הוא

hot

כנדרש.

דוגמה 3.10

נתון הטקסט מוצפן

ACSE

. והמפתח של צופן אפיני. מצאו את הטקסט גלוי והמפתח (23,2)

פתרון:

$$\begin{aligned} d_k(y) = & 23^{-1}(y-2) \mod 26 \\ = & 17(y-2) = & 17y-34 \mod 26 \\ = & 17y-26-8 \mod 26 \\ = & 17y-8 \mod 26 \\ = & 17y+18 \ . \end{aligned}$$

 \mathbb{Z}_{26} של ACSE לערכים של ACSE נעביר את נעביר

$$y \in C \quad A \quad C \quad S \quad E$$

$$y \in \mathbb{Z}_{26} \quad 0 \quad 2 \quad 18 \quad 4$$

3.5 צופן ויז'נר

צופן ההזזה וצופן ההחלפה דוגמאות של צופן מונואלפביתי: כל תו אלפביתי ב- P נתאים לתו אלפביתי יחיד ב- צופן ההחלפה דוגמאות של מצפינים כל אות בנפרד, אלא בלוקים, או קבוצות של כמה אותיות C. צופן ויז'נר הוא צופן פוליאלפיביתי: אין מצפינים כל אות בנפרד, אלא בלוקים, או קבוצות של כמה אותיות באורך קבוע m.

(Vigenere Cipher) הגדרה 3.5 צופן ויז'נר

יהי m מספר שלם חיובי. $P=C=K=\mathbb{Z}_{26}^m$ נגדיר

עבור מפתח $k=(k_1,k_2,\ldots,k_m)$ נגדיר כלל

$$e_k(x_1, x_2, \dots, x_m) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3, \dots, x_m + k_m)$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(y_1, y_2, \dots, y_m) = (y_1 - k_1, y_2 - k_2, y_3 - k_3, \dots, y_m - k_m) ,$$

 \mathbb{Z}_{26} -כאשר כל הפעולות נבצעות ב

דוגמה 3.11

נתון הטקסט גלוי

string

- 1) מצאו את הכלל מצפין והכלל מפענח.
 - .) מצאו את הטקסט מצפון (2
- 2) בדקו כי הכלל מפענח מחזיר את הטקסט גלוי.

פתרון:

והמפתח הוא (1

AND.

הערכים המתאימים ב- \mathbb{Z}_{26} הינם

$$k = (0, 13, 3)$$
.

.m = 3 לכן

הכלל מצפין הוא

$$e_k(x_1, x_2, x_3) = (x_1, x_2 + 13, x_3 + 3)$$
,

והכלל מפענח הוא

$$d_k(y_1, y_2, y_3) = (y_1, y_2 - 13, y_3 - 3)$$
.

 $: \mathbb{Z}_{26}$ נעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של (2

$$x \in P$$
 s t r i n g $x \in \mathbb{Z}_{26}$ 18 19 17 8 13 6

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של החווים של יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של החווים

$$x \in P$$
 | s | t | r | i | n | g |
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 18 | 19 | 17 | 8 | 13 | 6 |

k=(0,13,3) המפתח ערך של תו לכל נתאים נתאים בכל

על כל שלישיה (x_1,x_2,x_3) בבלוק אחד, נפעיל את כלל המצפין

$$e_k(x_1, x_2, x_3) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$e_k(18, 19, 17) = (18 + 0, 19 + 13, 17 + 3) \mod 26$$

= $(18, 32, 20) \mod 26$
= $(18, 6, 20)$.

בבלוק השני נקבל

$$e_k(8, 13, 6) = (8 + 0, 13 + 13, 6 + 3) \mod 26$$

= $(8, 26, 9) \mod 26$
= $(8, 0, 9)$.

$x \in P$	S	t	r	i	n	g
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$x \in P$	S	t	r	i	n	g
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$\mathbf{y} \in C$	S	G	U	I	А	J

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

SGUIAJ .

 \mathbb{Z}_{26} נעביר את האותיות של הטקסט מוצפן לערכים של 3

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של הווים:

k=(0,13,3) בכל תת-קבוצה, נתאים לכל תו ערך של

$x \in P$	S	G	U	I	A	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3

על כל את נפעיל אחד, בבלוק בבלוק ((y_1,y_2,y_3) בבלישיה על כל

$$d_k(y_1, y_2, y_3) = (y_1 - k_1, y_2 - k_2, y_3 - k_3) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$d_k(18, 6, 20) = (18, -7, 17) \mod 26$$

= $(18, 19, 17)$.

בבלוק השני נקבל

$$\begin{aligned} d_k(8,0,9) = & (8+0,-13,6) \mod 26 \\ = & (8,13,6) \ . \end{aligned}$$

$\mathbf{y} \in C$	s	t	r	i	n	g
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6

נעבור את הערכים לאותיות $x \in \mathbb{Z}_{26}$ נעבור את נעבור

$\mathbf{y} \in C$	S	G	U	I	А	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9
$k_i \in k$	0	13	3	0	13	3
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	19	17	8	13	6
$x \in P$	S	t	r	i	n	g

הטקסט גלוי המתקבל הוא

string.

דוגמה 3.12

נניח כיm=6 והמפתח הוא

CIPHER.

הינם \mathbb{Z}_{26} -הינם המתאימים הערכים

k = (2, 8, 15, 7, 4, 17).

נתון הטקסט גלוי

thiscryptosystemisnotsecure.

מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1:

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים גלוי לערכים של נעביר את נעביר את נעביר

:2 שלב

נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של m=6 תווים:

$$x \in P$$
 | t | h | i | s | c | r | y | p | t | o | s | y | s | t | e | m | i | s | $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 19 | 7 | 8 | 18 | 2 | 17 | 24 | 15 | 19 | 14 | 18 | 24 | 18 | 19 | 4 | 12 | 8 | 18 |

$$x \in P$$
 | n | o | t | s | e | c | u | r | e
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 13 | 14 | 19 | 18 | 4 | 2 | 20 | 17 | 4

שלב 3:

k=(2,8,15,7,4,17) בכל תת-קבוצה, נתאים לכל תו ערך של המפתח

$x \in P$	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	s	У	s	t	е	m	i	s
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$x \in P$	n	0	t	S	е	C	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15

<u>שלב 3:</u>

על כל את נפעיל אחד, בבלוק בבלוק $(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_5)$ על כל ששיה

$$e_k(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (x_1 + k_1, x_2 + k_2, x_3 + k_3, x_4 + k_4, x_5 + k_5, x_6 + k_6) \mod 26$$
.

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$e_k(19,7,8,18,2,17) = (19+2,7+8,8+15,18+7,2+4,17+17) \mod 26$$

$$= (21,15,23,25,6,34) \mod 26$$

$$= (21,15,23,25,6,8) .$$

$x \in P$	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	S	У	S	t	е	m	i	s
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$x \in P$	n	0	t	S	е	C	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$									
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19

שלב 4:

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$x \in P$	t	h	i	s	С	r	У	р	t	0	S	У	s	t	е	m	i	s
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	8	18	2	17	24	15	19	14	18	24	18	19	4	12	8	18
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	21	15	23	25	6	8	0	23	8	21	22	15	20	1	19	19	12	9
$y \in \mathbb{C}$	V	Р	Х	Z	G	I	А	Х	I	V	W	Р	U	В	Т	Т	М	J

$x \in P$	n	0	t	S	е	С	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19
$y \in \mathbb{C}$	P	W	I	Z	I	Т	M	Z	Т

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

3.6 צופן היל

הגדרה 3.6 צופן היל

נניח כי $m \geq 2$ מספר שלם.

יהי
$$P=C=\mathbb{Z}_{26}^m$$
 ויהי

$$k = \mathbb{Z}_{26}^{m \times m}$$

m imes m מטריצה בחוג \mathbb{Z}_{26} מסדר

עבור מפתח $k \in K$ עבור מפתח

$$e_k(x) = x \cdot k ,$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(y) = y \cdot k^{-1} ,$$

 \mathbb{Z}_{26} -כאשר כל פעולות נצצעות ב

הגדרה 3.7 המטריצה של קופקטורים

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

i הקופקטור ה- (i,j) של A מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ-A ע"י מחיקת שורה ועמודה i, כפול i, כפול i, כפול i, ועמודה i, כפול i, מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ-i, מחיקת שורה i, מחיקת שורה i, מחיקת שורה i

המטריצה A מוגדרת של קופקטורים של קופקטורים

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ C_{n1} & \cdots & C_{nn} \end{pmatrix}$$

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij} של

הגדרה 3.8 המטריצה המצורפת

תהי adj(A) שמסומנת n imes n מטריצה מטריצה של A היא מטריצה המצורפת $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$

$$\operatorname{adj}(A) = C^t$$

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

משפט 3.2 נוסחת קיילי המילטון

נניח כי $A\in\mathbb{R}^{n imes n}$ מטריצה ריבועית. אם A הפיכה, כלומר אם A
eq 0 אז המטריצה ההופכית נתונה ע"י נוסחת קיילי המילטון:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \operatorname{adj}(A) ,$$

A במטריצה המצורפת adj(A)

דוגמה 3.13

נתון רצף טקטסת גלוי

july

ונתון המפתח

$$k = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

:1 שלב

 \mathbb{Z}_{26} עעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

<u>שלב 2:</u>

נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של m=2 תווים:

$$x \in P$$
 | j | u | 1 | y
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 9 | 20 | 11 | 24

:3 שלב

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(y_1 \quad y_2) = (x_1 \quad x_2) k \mod 26$$
$$= (x_1 \quad x_2) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(y_1 \quad y_2) = (9 \quad 20) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(99 + 60 \quad 72 + 140) \mod 26$
= $(159 \quad 212) \mod 26$
= $(3 \quad 4)$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(y_1 \quad y_2) = (11 \quad 24) \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(121 + 72 \quad 88 + 168) \mod 26$
= $(193 \quad 256) \mod 26$
= $(11 \quad 22)$

$\mathbf{x} \in P$	j	u	1	У
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \cdot k \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22

שלב 4:

:נעבור את הערכים לאותיות של $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$x \in P$	j	u	1	У
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \cdot k \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \in C$	D	Ε	L	W

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

DELW

דוגמה 3.14

נתון רצף טקטסת מוצפן

DELW

ונתון המפתח

$$k = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

 $|k| = 11 \cdot 7 - 8 \cdot 3 \mod 26 = 77 - 24 \mod 26 = 53 \mod 26 = 1 \ .$

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{11-8}{3} & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1}(7) = 7 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{2+1}(3) = -3 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$
 \Rightarrow $C_{21} = (-1)^{1+2}(8) = -8$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{21} = (-1)^{1+2}(8) = -8 .$$

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{22} = (-1)^{2+2}(11) = 11 .$$

$$C=egin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}=egin{pmatrix} 7 & -3 \\ -8 & 11 \end{pmatrix}$$
 adj $(A)=C^t=egin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix}\mod 26=egin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix}\in \mathbb{Z}_{26}^{2 imes 2}$.
$$A^{-1}=|A|^{-1}\mathrm{adj}(A)\ .$$

$$|A|^{-1}=1^{-1}=1\in \mathbb{Z}_{26}$$
 לפיכך
$$A^{-1}=|A|^{-1}\mathrm{adj}(A)=1\cdotegin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix}$$

<u>שלב 1:</u>

 \mathbb{Z}_{26} עביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

שלב 2:

m=2 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של פרק חווים:

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(x_1 \quad x_2) = (y_1 \quad y_2) k^{-1} \mod 26$$

$$= (y_1 \quad y_2) \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 x_2) = (3 4) \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(21 + 92 54 + 44) \mod 26$
= $(113 98) \mod 26$
= $(9 20)$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 x_2) = (11 22) \begin{pmatrix} 7 & 18 \ 23 & 11 \end{pmatrix} \mod 26$$

= $(77 + 468 198 + 242) \mod 26$
= $(583 440) \mod 26$
= $(11 24)$

$\mathbf{y} \in C$	D	E	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24

שלב 5:

:נעבור את הערכים לאותיות $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$\mathbf{y} \in C$	D	Ε	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24
$x \in P$	j	u	1	У

הטקטס גלוי המתקבל הוא

july

דוגמה 3.15

נתון רצף טקטסת מוצפן

PGRFGGCSY

ונתון המפתח

$$k = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{array}\right)$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

$$\begin{aligned} |k| = & 3 \cdot (13 \cdot 10 - 11 \cdot 8) - 2 \cdot (5 \cdot 13 - 8 \cdot 6) + 5 \cdot (5 \cdot 11 - 6 \cdot 10) \mod 26 \\ = & 3 \cdot 42 - 2 \cdot 17 + 5 \cdot (-5) \mod 26 \\ = & 126 - 34 - 25 \mod 26 \\ = & 67 \mod 26 \\ = & 15 \ . \end{aligned}$$

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 10 & 8 \\ 11 & 13 \end{vmatrix} = 42 \mod 26 = 16.$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 5 & 8 \\ 6 & 13 \end{vmatrix} = -17 \mod 26 = 9.$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5} & 10-8 \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 5-10 \\ 6-11 \end{vmatrix} = -5 \mod 26 = 21 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2-5 \\ 11-13 \end{vmatrix} = -29 \mod 26 = 23 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 3-5 \\ 6-13 \end{vmatrix} = 9 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 3-2 \\ 6-11 \end{vmatrix} = -21 \mod 26 = 5 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2-5 \\ 10-8 \\ 6-11-13 \end{pmatrix} = -34 \mod 26 = 18 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3-5 \\ 5-8 \end{vmatrix} = -34 \mod 26 = 18 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 3-5 \\ 5-8 \end{vmatrix} = 1 \ .$$

$$\begin{pmatrix} \frac{3-2-5}{5-10-8} \\ 6-11-13 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{32} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3-2 \\ 5-8 \end{vmatrix} = 20 \ .$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16-9-21 \\ 3-9-5 \\ 18-1-20 \end{pmatrix}$$

$$adj(A) = C^t = \begin{pmatrix} 16-3-18 \\ 9-9-1 \\ 21-5-20 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3\times3} \ .$$

$$k^{-1} = |k|^{-1} adj(k) \ .$$

$$|k|^{-1} = 15^{-1} = 7 \in \mathbb{Z}_{26}$$

$$k^{-1} = |k|^{-1} adj(k)$$

$$= 7 \cdot \begin{pmatrix} 16-3-18 \\ 9-9-1 \\ 21-5-20 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= \begin{pmatrix} 112-21-126 \\ 63-63-7 \\ 147-35-140 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= \begin{pmatrix} 112-21-126 \\ 63-63-7 \\ 147-35-140 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$112 \% 26 = 112 - 26 \cdot \begin{vmatrix} \frac{112}{26} \\ = 8 \ .$$

 $63 \% 26 = 63 - 26 \cdot \left| \frac{63}{26} \right| = 11$.

$$147 \% \ 26 = 147 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{147}{26} \right\rfloor = 17$$
 .
$$35 \% \ 26 = 35 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{35}{26} \right\rfloor = 9 \ .$$

$$140 \% \ 26 = 140 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{140}{26} \right\rfloor = 10 \ .$$

$$k^{-1} = \left(\begin{array}{c} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{array} \right) \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \ .$$

:1 שלב

 \mathbb{Z}_{26} של לערכים אלוי לערכים של נעביר את נעביר את נעביר

<u>שלב 2:</u>

m=3 של התווים של העוססט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של התווים של העוססט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של התווים:

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (y_1 \quad y_2 \quad y_3) k^{-1} \mod 26$$

$$= (y_1 \quad y_2 \quad y_3) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (15 \quad 6 \quad 17) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (475 \quad 534 \quad 542) \mod 26$$

$$= (7 \quad 14 \quad 22)$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (5 \quad 6 \quad 6) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (208 \quad 225 \quad 212) \mod 26$$

$$= (0 \quad 17 \quad 4)$$

עבור התת-קבוצה השלישי נקבל

$$(x_1 \quad x_2 \quad x_3) = (2 \quad 18 \quad 24) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26$$

$$= (622 \quad 456 \quad 410) \mod 26$$

$$= (24 \quad 14 \quad 20)$$

$y \in C$	P	G	R	F	G	G	C	S	Y
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	6	17	5	6	6	2	18	24
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	22	0	17	4	24	14	20

<u>שלב 5:</u>

:נעבור את הערכים לאותיות אל $y \in \mathbb{Z}_{26}$ מוצפן

$y \in C$	P	G	R	F	G	G	C	S	Y
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	6	17	5	6	6	2	18	24
$y \cdot k^{-1} \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	22	0	17	4	24	14	20
$x \in P$	h	0	W	а	r	е	У	0	u

הטקטס גלוי המתקבל הוא

howareyou

3.7 צופן התמורה

(permutation cipher) הגדרה 3.9 תופן התמורה

נניח כי m מספר שלים חיובי.

 $\{1,\dots,m\}$ ויהי האפשריות של כל התמורות הקבוצה להיות להיות ויהי ויהי ויהי אר להיות ויהי ויהי אר להיות להיות עבור להיות עבור מפתח עבור מפתח עבור מפתח עבור תמרוה של אונדיר להיות ויהי עבור מפתח

$$e_{\pi}\left(x_{1},\ldots,x_{m}\right)=\left(x_{\pi(1)},\ldots,x_{\pi(m)}\right)$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_{\pi}(y_1,\ldots,y_m) = (y_{\pi^{-1}(1)},\ldots,y_{\pi^{-1}(m)}),$$

 π^{-1} כאשר π^{-1} התמורה ההופכית

דוגמה 3.16

נתון התמורה הבאה:

ונתון את הטקסט גלוי

- מצאו את הטקסט מוצפן.
- . מצאו את הטקסט גלוי באמצעות לפענח את הטקטס מצפון מסעיף הקודם עם התמורה ההופכית.

פתרון:

:1 ס**עיף 1)** שלב

 $:\mathbb{Z}_{26}$ ענביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

$$x \in P$$
 | f | 1 | o | w | e | r
 $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 5 | 11 | 14 | 22 | 4 | 17

:2 שלב

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של התווים של התווים של הווים:

$$x \in P$$
 | f | 1 | 0 | w | e | r | $x \in \mathbb{Z}_{26}$ | 5 | 11 | 14 | 22 | 4 | 17 |

שלב 3:

 π עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה

$$(5 \ 11 \ 14) \xrightarrow{\pi} (11 \ 14 \ 5)$$

$$(22 \ 4 \ 17) \xrightarrow{\pi} (4 \ 17 \ 22)$$

שלב 4:

:נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס מוצפן

$x \in P$	f	1	0	W	е	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$y \in C$	L	0	F	E	R	M

לכן הטקסט מוצפן הוא

(2 סעיף

<u>שלב 1:</u>

נתחיל עם הטקטס מוצפן

LOFERW

 \mathbb{Z}_{26} ונעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של

:2 שלב

m=3 נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של \mathbb{Z}_{26} לתת-קבוצות של פרק את הטבלה של התווים של הטקסט גלוי יחד עם הערכים המתאימים של החווים של התווים של החווים של החווי

$$y \in C$$
 | L | O | F | E | R | W | $y \in \mathbb{Z}_{26}$ | 11 | 14 | 5 | 4 | 17 | 22 |

:3 שלב

 π^{-1} :עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה ההופכית:

$$\begin{pmatrix} 11 & 14 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\pi} \begin{pmatrix} 5 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$

$$(4 \quad 17 \quad 22) \xrightarrow{\pi} (22 \quad 4 \quad 17)$$

$y \in C$	L	0	F	E	R	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$x = \pi^{-1}(y)$	5	11	14	22	4	17

<u>שלב 4:</u>

:נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס גלוי

$y \in C$	L	0	F	E	R	M
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$x = \pi^{-1}(y)$	5	11	14	22	4	17
$x \in C$	f	1	0	W	е	r

לכן הטקסט מוצפן הוא

3.8 צפני זרם

עד כה דיברנו על צפנים המבוססים על מפתח אילו הטקטסט מוצפן על ידי הכלל מצפין עד כה דיברנו על צפנים המבוססים על מפתח

$$y = y_1 y_2 \cdots = e_k(x_1) e_k(x_2) \cdots.$$

צפנים מסוג זה נקראים צפני בלוק.

כעת נדבר על צפני זרם. להתחיל נגדיר צופן זרם סינכרוני .

הגדרה 3.10 צופן זרם סינכרוני

יחד עם פונקציה (synchronized stream cipher) צופן זרם סינכרוני (synchronized stream cipher) צופן זרם סינכרוני קבוצה פונקציה מער:

- (plaintexts) מסמן קבוצה של טקסטים גלויים אפשריים E (1
- (ciphertexts) מסמן קבוצה של טקסטים מוצפנים אפשריים (C
 - (keyspace) מסמן קבוצה של המפתחות אפשריים K (3
- (key-stream alphabet) מסמן את האלפיבית של המפתח הפנימיL (4
- אותיות ומחזירה אותיות g (keystream generator). מקבלת מפתח g (5 מסמן את הg (5 גער בנימי $i \geq 1$ לכל $z_i \in L$ כאשר ב $z_1 z_2 \cdots$ אינסופי
 - $:d_z \in D$ יש כלל מצפין וכלל מפענח לכל $z \in L$ לכל (6

$$e_z: P \to C$$
, $d_z: C \to P$,

-כך ש

$$d_z\left(e_z\left(x\right)\right) = x$$

 $x \in P$ לכל איבר של מרחב הטקסט גלוי

(Autokey cipher) הגדרה 3.11 צופן אוטו מפתח

 $P=C=K=L=\mathbb{Z}_{26}$ נניח כי

נגדיר מפתח הפנימי

$$g: z_1 = k$$
, $z_i = x_{i-1} \ \forall i \geq 2$.

לכל מצפין גדיר כלל מצפין $z\in\mathbb{Z}_{26}$

$$e_z(x) = (x+z) \mod 26$$

לכל מפענח ונגדיר לכל מפענח $x\in\mathbb{Z}_{26}$

$$d_z(y) = (y - z) \mod 26$$

 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לכל

דוגמה 3.17 (צופן אוטו-מפתח)

.k=8 נתון צופן אוטו-מפתח עם מפתח

מצאו את הטקטס מוצפן של המילה (1

2) פענחו את הטקטס מוצפן המתקבל וודאו שקיבלתם את הטקטסט הגלוי.

פתרון:

 \mathbb{Z}_{26} -ב נרשום את האותיות של הטקטסט גלוי ב \mathbb{Z}_{26}

$\mathbf{x} \in P$										
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

המפתח הפנימי הוא

$x_i \in \mathbb{Z}_2$										
$z_i \in \mathbb{Z}_2$	26 8	17	4	13	3	4	25	21	14	20

על פי המפתח הפנימי נפעיל את הכלל מצפין

$$e_z(x_i) = x_i + z_i \mod 26$$

על הטקטס גלוי ונחשב את ה- x_i של הטקסט מצפון באמצעות הכלל מצפין:

$$\begin{array}{llll} y_1 = & e_8(17) & = (8+17) \mod 26 = 25 \;, \\ y_2 = & e_{17}(4) & = (17+4) \mod 26 = 21 \;, \\ y_3 = & e_4(13) & = (4+13) \mod 26 = 17 \;, \\ y_4 = & e_{13}(3) & = (13+3) \mod 26 = 16 \;, \\ y_5 = & e_3(4) & = (3+4) \mod 26 = 7 \;, \\ y_6 = & e_4(25) & = (4+25) \mod 26 = 3 \;, \\ y_7 = & e_{25}(21) & = (25+21) \mod 26 = 20 \;, \\ y_8 = & e_{21}(14) & = (21+14) \mod 26 = 9 \;, \\ y_9 = & e_{14}(20) & = (14+20) \mod 26 = 8 \;, \\ y_{10} = & e_{20}(18) & = (20+18) \mod 26 = 12 \;. \end{array}$$

	$\mathbf{x} \in P$	r	e	n	d	e	z	v	О	u	s
	$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
	$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20
_	$y_i = e_{z_i}(x_i)$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12

:נמיר את האיברים y_i של \mathbb{Z}_{26} לתווים של הטקסט מוצפן

$\mathbf{x} \in P$	r	e	n	d	e	z	v	О	u	s
$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20
$y_i = e_{z_i}(x_i)$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12
$y \in C$	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M

נחשב את ה- x_i של הטקסט גלוי באמצעות הכלל מפענח:

$$\begin{array}{lll} x_1 = & d_8(25) & = (25-8) \mod 26 = 17 \; , \\ x_2 = & d_{17}(21) & = (21-17) \mod 26 = 4 \; , \\ x_3 = & d_4(17) & = (17-4) \mod 26 = 13 \; , \\ x_4 = & d_{13}(16) & = (16-13) \mod 26 = 3 \; , \\ x_5 = & d_3(7) & = (7-3) \mod 26 = 4 \; , \\ x_6 = & d_4(3) & = (3-4) \mod 26 = 25 \; , \\ x_7 = & d_{25}(20) & = (20-25) \mod 26 = 21 \; , \\ x_8 = & d_{21}(9) & = (9-21) \mod 26 = 14 \; , \\ x_9 = & d_{14}(8) & = (8-14) \mod 26 = 20 \; , \\ x_{10} = & d_{20}(12) & = (12-20) \mod 26 = 18 \; . \end{array}$$

$\mathbf{y} \in C$	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M
$y_i = \mathbb{Z}_{26}$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12
$x_i = d_{z_i}(y_i)$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

לבסוף נעבור מאיברים של דתווים של טקטסט גלוי: לבסוף נעבור מאיברים של

$\mathbf{y} \in C$	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M
$y_i = \mathbb{Z}_{26}$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12
$x_i = d_{z_i}(y_i)$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18
X	r	e	n	d	e	Z	v	О	u	S

3.9 צופן חד פעמי

הגדרה 3.12 צופן חד פעמי

יהי לכל מצפין גדיר כלל מצפין לכל $K \in (\mathbb{Z}_2)^n$ לכל $X = Y = K = (\mathbb{Z}_2)^n$ יהי שלם ויהי

$$e_k(x) = (x_1 + k_1, \dots, x_n + k_n) \mod 2$$
,

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(y) = (y_1 - k_1, \dots, y_n - k_n) \mod 2$$

= $(y_1 + k_1, \dots, y_n + k_n) \mod 2$.

דוגמה 3.18

 $\Delta x = 1110100010$ נתון הקבוצת מפתחות $K = \{0, 1, 1, 0, 0\}$ של צופן חד-פעמי ונתון הטקטס גלוי

מצאו את הטקסט מוצפן.

.יודאו כי הכלל מפענח מחזירה הטקטס גלוי המקורי.

פתרון:

(1

$$e_k(x) = \{1+0 \ , \ 1+1 \ , \ 1+1 \ , \ 0+0 \ , \ 1+1 \ , \ 0+0 \ , \ 0+1 \ , \ 0+1 \ , \ 1+0 \ , \ 0+1 \} \mod 2 \\ = \{1,0,0,0,0,1,1,1,1\} \ .$$

(2

$$d_k(y) = \{1+0 \ , \ 0+1 \ , \ 0+1 \ , \ 0+0 \ , \ 0+1 \ , \ 0+0 \ , \ 1+1 \ , \ 1+1 \ , \ 1+0 \ , \ 1+1 \} \mod 2$$

$$= \{1,1,1,0,1,0,0,0,1,0\} \ .$$

נשים לב כי בצופן חד-פעמי

$$|X| = |Y| = |K| = \mathbb{Z}_2^n$$

לפיכך לפי משפט שאנון לצופן חד-פעמי יש סודיות מושלמת.