שיעור 6 קריפטו-אנליזה

6.1 סוגים של התקפת סייבר

נניח שאליס שולחת הודעה מוצפנת לבוב. ויש גורם עוין, אוסקר, שמנסה לצותת לשיחתם. אנחנו מניחים כי אוסקר מודע לקריפטו-מערכת (הצופן) שבאמצעותה אליס הצפינה את ההודעה. ההנחה הזאת נקראת עקרון קירשוף Kercheoff's principle.

המטרה בהרכבת צופן היא שהצופן מספיק בטוח כך שאוסקר לא יכול לפענח אפילו אם הוא יודע את הסוג של הצופן בשימוש.

ישנם 4 סוגים של התקפת סייבר.

1) התקפת טקסט מוצפן בלבד.

למתקיף (אוסקר) יש מחרוזת של טקסט מוצפן 🗸

2) התקפת טקסט גלוי ידוע

 $_{ ext{.} ext{V}}$ למתקיף יש מחרוזת של טקסט גלוי $ext{x}$ יחד עם הטקסט מוצפן המתאים

3) התקפת טקסט גלוי נבחר

למתקיף היכולת להשיג טקסטים גלויים $\mathbf x$ של טקסטים מוצפנים $\mathbf y$ כלשהם חפי בחירתו, שהוצפנו באמצעות הקריפטו-מערכת המותקפה.

4) התקפת טקסט מוצפן נבחר

למתקיף היכולת להשיג טקסטים מוצפנים y של טקסטים גלויים x כלשהם חפי בחירתו, שהוצפנו באמצעות הקריפטו-מערכת המותקפה.

החלק הבא מתעסק עם התקפת טקסט מוצפן.

6.2 קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי

התקפת טקסט מוצפן בלבד מבוסס על ההתדיקויות של אותיות בקטסט גלוי בשפה אנגלית.

כלל 6.1 פונקצית הסתברות של האותיות של האלפיבית

אות	הסתברות
a	0.082
b	0.015
С	0.028
d	0.043
е	0.127
f	0.022
g	0.02
h	0.061
i	0.07
j	0.002
k	0.008
1	0.04
m	0.024

אות	הסתברות
n	0.067
0	0.075
р	0.019
đ	0.001
r	0.06
s	0.063
t	0.091
u	0.028
V	0.01
W	0.023
X	0.001
У	0.02
Z	0.001

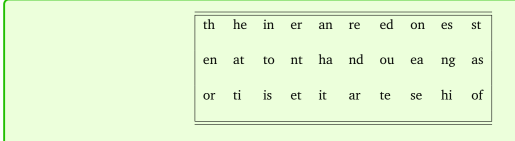
Becker ו- Piper סדרו את האותיות לחמש קבוצות שונות, לפי הסדר גודל של התדירות של האותיות בטקטסט גווי.

כלל 6.2 קבוצות תדירות של אותיות בטקטס גלוי

	אות	הסתברות
1.	е	p = 0.127
2.	t,a,o,i,n,s,h,r	$0.06 \lessapprox p \lessapprox 0.09$
3.	d,1	$p \approx 0.04$
4.	c,u,m,w,f,g,y,p,b	$0.015 \lessapprox p \lessapprox 0.028$
5.	v,k,j,x,q,z	p < 0.01

כלל 6.3 זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקטס גלוי

השלושים זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה:



כלל 6.4 קבוצות שלשת אותיות הנפוצים ביותר בטקטס גלוי

הב21 שלשות של אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה:

the ing and her ere ent
tha nth was eth for dth

6.3 קריפטו-אנליזה של צופן האפיני

זו דוגמה של התקפת טקסט מוצפן בלבד.

דוגמה 6.1

נניח כי אליס שלחה הודעה מוצפנת לבוב ואוסקר השיג את ההודעה. הטקטס מוצפן הוא

KARSRROHVUKARPFSZFERXERFKREKAFSKARSRROHVUKARURTVEKARVSR

אוסקר יודע כי אליס הצפינה את ההודעה באמצעות צופן איפיני אבל הוא לא יודע את המפתח. כעת הוא מנסה לפענח אותה. מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

שלב 1) נרשום את התדירויות של האותיות המופיעות בטקסט מוצפן:

שלב 2) נרשום את האותיות הנפוצות ביותר:

- . מופיעה 14 פעמים R \bullet
 - מופיעה 7 פעמים. K
- . מופיעה 6 פעמים A \bullet
- מופיעה 5 פעמים. \circ
- . מופיעות 4 פעמים $\mathrm{E},\mathrm{F},\mathrm{V}$
 - .ם מופיעה 3 מופיעה U

שלב 3) של הכלל מצפין של הצופן אפיני ($a,b\in\mathbb{Z}_{26}$) של המפתח המפתח את למצוא את המפתח

$$e_k(x) = ax + b ,$$

לכל $x \in \mathbb{Z}_{26}$ על ידי התאמת אותיות הכי נפוצים.

• נניח כי

$$e \xrightarrow{e_k} R$$
 , $t \xrightarrow{e_k} K$.

א"ו •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 10$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

$$4a + b = 17$$
,
 $19a + b = 10$.

 $: \mathbb{Z}_{26}$ כעת נפתור את המערת מעל

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 19 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_2 \to 15^{-1}R_2 = 7R_2} \quad \left(\begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 133 \end{array}\right) \quad = \quad \left(\begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 3 \end{array}\right)$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \qquad \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{array}\right)$$

$$.a = 3, b = 5$$

. תקין k=(3,5) אז המפתח $\gcd(a,26)=1$

• נבנה את הכלל מפענח עם המפתח המתקבל:

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

$$= 3^{-1}(y - 5)$$

$$= 9(y - 5) \mod 26$$

$$= 9y - 45 \mod 26$$

$$= 9y + 7.$$

שלב 4) ננסה לפענח את הטקטסט מצפון עם הכלל מפענח

$\mathbf{y} \in C$	K	Α	R	S	R	R	0	Н	V	U	K	A	R	P	F	S	Z	F	E	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	10	0	17	18	17	17	14	7	21	20	10	0	17	15	5	18	25	5	4	17
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	19	7	4	13	4	4	3	18	14	5	19	7	4	12	0	13	24	0	17	4
$\mathbf{x} \in P$	t	h	e	n	e	e	d	s	0	t	t	h	e	m	a	n	у	a	r	e

$\mathbf{y} \in C$	X	E	R	F	K	R	E	K	A	F	S	K	A	R	S	R	R	Ο	Н
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	23	4	17	5	10	17	4	10	0	5	18	10	0	17	18	17	17	14	7
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	6	17	4	0	19	4	17	19	7	0	13	19	7	4	13	4	4	3	18
$x \in P$	g	r	e	a	t	e	r	t	h	a	n	t	h	e	n	e	e	d	S

$\mathbf{y} \in C$	V	U	K	Α	R	U	R	Т	V	E	K	Α	R	V	S	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	21	20	10	0	17	20	17	19	21	4	10	0	17	21	18	17
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	14	5	19	7	4	5	4	22	14	17	19	7	4	14	13	4
$\mathbf{x} \in P$	0	f	t	h	е	f	е	w	0	r	t	h	e	0	n	e

דוגמה 6.2

נניח כי אליס שלחה הודעה מוצפנת לבוב ואוסקר השיג את ההודעה. הטקטס מוצפן הוא

FMXVEDKAPHFERBNDKRXRSREFMORUDSDKDVSHVUFEDKAPRKDLYEVLRHHRH

אוסקר יודע כי אליס השתמשה בצופן איפיני אבל אינו יודע את המפתח . כעת הוא מנסה לפענח אותה. מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

שלב 1) נרשום את התדירויות של האותיות המופיעות בטקטסט מוצפן:

שלב 2) נרשום את האותיות הנפוצות ביותר:

- מופיעה 8 פעמים. R ullet
- מופיעה 7 פעמים. \Box
- . מופיעות 5 פעמים E, H, K
 - מופיעה 4 מופיעה \mathbb{F} , \mathbb{V}

שלב 3) של הכלל מצפין של הצופן אפיני ($a,b\in\mathbb{Z}_{26}$) של המפתח המפתח את למצוא את את המפתח

$$e_k(x) = ax + b ,$$

לכל $x \in \mathbb{Z}_{26}$ על ידי התאמת אותיות הכי נפוצים.

• נניח כי

$$e \xrightarrow{e_k} R$$
 , $t \xrightarrow{e_k} D$.

N"₹ •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 3$.

נקבל $e_k = ax + b$ נציב •

$$4a + b = 17$$
,
 $19a + b = 3$.

 \mathbb{Z}_{26} כעת נפתור את המערת מעל

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & | & 17 \\ 19 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & 1 & | & 17 \\ 15 & 0 & | & -14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & | & 17 \\ 15 & 0 & | & 12 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 15^{-1}R_2 = 7R_2} \begin{pmatrix} 4 & 1 & | & 17 \\ 1 & 0 & | & 84 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & | & 17 \\ 1 & 0 & | & 6 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -7 \\ 1 & 0 & 6 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 19 \\ 1 & 0 & 6 \end{array} \right)$$

 $\gcd(a,26)=2
eq 1$ -שיא בגלל ש- מפתח הזה מפתח ממפתח מa=6,b=19י"א

עכשיו נחזור וננסה •

$$e \xrightarrow{e_k} R$$
 , $t \xrightarrow{e_k} E$.

N"7 .

$$e_k(4) = 17$$

$$e_k(19) = 4$$
.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל

$$4a + b = 17$$
, $19a + b = 4$.

 $: \mathbb{Z}_{26}$ כעת נפתור את המערת מעל

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 13 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 15^{-1}R_2 = 7R_2} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 91 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 13 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -35 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right)$$

 $\gcd(a,26)=2
eq 1$ -שיט בגלל ש- מפתח הזה המפתח הזה a=13,b=17 א"ז מ"א

עכשיו נחזור וננסה

$$e \xrightarrow{e_k} R$$
, $t \xrightarrow{e_k} H$.

N"₹ •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 7$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל

$$4a + b = 17,$$
$$19a + b = 7.$$

 $: \mathbb{Z}_{26}$ כעת נפתור את המערת מעל

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 16 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 15^{-1}R_2 = 7R_2} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 112 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -15 \\ 1 & 0 & 8 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 11 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right)$$

 $\gcd(a,26)=2
eq 1$ -שיט בגלל ש- מפתח הזה המפתח מיא a=8,b=11 א"ז

עכשיו נחזור וננסה

$$e \xrightarrow{e_k} R$$
, $t \xrightarrow{e_k} K$.

א"ו •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 10$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

$$4a + b = 17$$
, $19a + b = 10$.

 $: \mathbb{Z}_{26}$ כעת נפתור את המערת מעל

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \to 15^{-1}R_2 = 7R_2} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 133 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 - 4R_2} \left(\begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

.a = 3, b = 5 x"t

. תקין k=(3,5) המפתח אז $\gcd(a,26)=1$

• נבנה את הכלל מפענח עם המפתח המתקבל:

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

$$= 3^{-1}(y - 5)$$

$$= 9(y - 5) \mod 26$$

$$= 9y - 45 \mod 26$$

$$= 9y + 7.$$

שלב 4) ננסה לפענח את הטקטסט מצפון עם הכלל מפענח

$\mathbf{y} \in C$	F	M	X	V	E	D	K	A	P	Н	F	E	R	В	N	D	K	R	X	R
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	5	12	23	21	4	3	10	0	15	7	5	4	17	1	13	3	10	17	23	17
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	0	11	6	14	17	8	19	7	12	18	0	17	4	16	20	8	19	4	6	4
$x \in P$	a	1	g	О	r	i	t	h	m	S	a	r	e	q	u	i	t	e	g	e

$\mathbf{y} \in C$	S	R	E	F	M	Ο	R	U	D	S	D	K	D	V	S	Н	V	U	F	E
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	17	4	5	12	14	17	20	3	18	3	10	3	21	18	7	21	20	5	4
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	13	4	17	0	11	3	4	5	8	13	8	19	8	14	13	18	14	5	0	17
$x \in P$	n	e	r	a	1	d	e	f	i	n	i	t	i	0	n	S	0	f	a	r

$\mathtt{y} \in C$	D	K	A	P	R	K	D	L	Y	E	V	L	R	Н	Н	R	Н
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	10	0	15	17	10	3	11	24	4	21	11	17	7	7	17	7
$x = d_k(y) \in \mathbb{Z}_{26}$	8	19	7	12	4	19	8	2	15	17	14	2	4	18	18	4	18
$x \in P$	i	t	h	m	e	t	i	С	р	r	0	С	e	S	S	e	S

6.4 קריפטו-אנליזה של צופן היל

זו דוגמה של התקפת טקסט גלוי ידוע.

6.1 משפט

נניח שלמתקיף יש מחרוזת טקטסט גלוי $\mathbf x$ ומחרוזת טקסט מוצפן שלו. נניח כי המתקיף יודע כי הטקסט הוצפן באמצעות צופן היל עם מפתח של סדר m.

m טקסטים גלוים וטקסטים מוצפנים. של הטקטסט גלוי: m טקסטים אלויים וטקסטים מוצפנים.

$$x_j=(x_{1j}\;,\;x_{2j}\;,\;\dots\;,\;x_{mj})$$
 -1 $y_j=(y_{1j}\;,\;y_{2j}\;,\;\dots\;,\;y_{mj})$ -2 $1\leq j\leq m$ $y_j=e_k\left(x_j\right)$.

נגדיר שתי מטריצות

$$X = (x_{i,j}) , Y = (y_{i,j}) .$$

אם X הפיכה אז

$$Y = XK \qquad \Leftrightarrow \qquad K = X^{-1}Y \ .$$

. כאשר הצופן המפתח $K \in \mathbb{Z}_{26}^{m imes m}$ כאשר

דוגמה 6.3

נתון הטקסט גלוי

friday

מצאו את המפתח של הצופן.

פתרון:

$$(\texttt{f} \ , \ \texttt{r}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{P} \ , \ \texttt{Q}) \ , \qquad (\texttt{i} \ , \ \texttt{d}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{C} \ , \ \texttt{F}) \ , \qquad (\texttt{a} \ , \ \texttt{y}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{K} \ , \ \texttt{U})$$

7"%

$$e_k(5,17) = (15,16)$$
, $e_k(8,3) = (2,5)$, $e_k(0,24) = (10,20)$.

נקח את שני טקסטים גלוים וטקסוים מוצפנים המתאימיפו נגדיר את המטריצות

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 17 \\ 8 & 3 \end{pmatrix} , \qquad Y = \begin{pmatrix} 15 & 16 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} .$$

אזי

$$K = X^{-1}Y .$$

 $X^{-1} = |X|^{-1} \mathrm{adj}(X)$ נחשב את ההופכית באמצעות נוסחת את באמצעות לא

$$|X| = 15 - 136 \mod 26$$

$$= -121 \mod 26$$

$$= -4(26) - 17 \mod 26$$

$$= -17 \mod 26$$

$$= 9 \mod 26$$

לכן

$$|K|^{-1}\mod 26=9^{-1}\mod 26=3.$$
 המטריצת הקופקטורים של K היא $C=\begin{pmatrix} C_{11}&C_{12}\\C_{21}&C_{22}\end{pmatrix}$ כאשר

 $C_{11} = 3$, $C_{12} = -8$, $C_{21} = -17$, $C_{22} = 5$.

לכן

$$C = \begin{pmatrix} 3 & -8 \\ -17 & 5 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad \operatorname{adj}(X) = C^t = \begin{pmatrix} 3 & -17 \\ -8 & 5 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 18 & 5 \end{pmatrix} \ .$$

לבסוף נקבל

$$X^{-1} = 3 \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 18 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 27 \\ 54 & 15 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 15 \end{pmatrix} .$$

לפיכד

$$K = \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 2 & 15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 15 & 16 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \mod 26$$
$$= \begin{pmatrix} 137 & 149 \\ 60 & 107 \end{pmatrix} \mod 26$$
$$= \begin{pmatrix} 7 & 19 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}.$$

דוגמה 6.4

נתון הטקסט גלוי

theresnoplacelikehome

אשר הוצפן באמצעות צופן היל עם מפתח של סדר m=3 נניח כי הטקסט מוצפן הינו

FHVTUTGQVRWPCPSFGGAMG

מצאו את המפתח של הצופן.

פתרון:

$$(\texttt{t} \ , \ \texttt{h} \ , \ \texttt{e}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{F} \ , \ \texttt{H} \ , \ \texttt{V}) \ , \qquad (\texttt{r} \ , \ \texttt{e} \ , \ \texttt{s}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{T} \ , \ \texttt{U} \ , \ \texttt{T}) \ , \qquad (\texttt{n} \ , \ \texttt{o} \ , \ \texttt{p}) \xrightarrow{e_k} (\texttt{G} \ , \ \texttt{Q} \ , \ \texttt{V})$$

$$e_k(19,7,4) = (5,7,21)$$
, $e_k(17,4,18) = (19,20,19)$, $e_k(13,14,15) = (6,16,21)$.

נקח את שני טקסטים גלוים וטקסוים מוצפנים המתאימיפו נגדיר את המטריצות

$$X = \begin{pmatrix} 19 & 7 & 4 \\ 17 & 4 & 18 \\ 13 & 14 & 15 \end{pmatrix} , \qquad Y = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 21 \\ 19 & 20 & 19 \\ 6 & 16 & 21 \end{pmatrix} .$$

אזי

$$K = X^{-1}Y .$$

$$.X^{-1}=|X|^{-1}{
m adj}(X)$$
 נחשב את ההופכית $X^{-1}=|X|^{-1}$ באמצעות נוסחת קיילי $|X|=15-136 \mod 26$
$$=-3051 \mod 26$$

$$=17 \ .$$

לכן

$$|K|^{-1} \mod 26 = 17^{-1} \mod 26 = 23.$$

המטריצת הקופקטורים של X היא

$$C = \begin{pmatrix} -192 & -21 & 186 \\ -49 & 233 & -175 \\ 110 & -274 & -43 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 16 & 5 & 4 \\ 3 & 25 & 7 \\ 6 & 12 & 9 \end{pmatrix}$$

לכן

$$adj(X) = C^t = \begin{pmatrix} 16 & 3 & 6 \\ 5 & 25 & 12 \\ 4 & 7 & 9 \end{pmatrix} .$$

לבסוף נקבל

$$X^{-1} = 23 \begin{pmatrix} 16 & 3 & 6 \\ 5 & 25 & 12 \\ 4 & 7 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 368 & 69 & 138 \\ 115 & 575 & 276 \\ 92 & 161 & 207 \end{pmatrix} \mod 26 = \begin{pmatrix} 4 & 17 & 8 \\ 11 & 3 & 16 \\ 14 & 5 & 25 \end{pmatrix} .$$

לפיכד

$$\begin{split} K = & X^{-1} \cdot Y \mod 26 \\ &= \begin{pmatrix} 4 & 17 & 8 \\ 11 & 3 & 16 \\ 14 & 5 & 25 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 7 & 21 \\ 19 & 20 & 19 \\ 6 & 16 & 21 \end{pmatrix} \mod 26 \\ &= \begin{pmatrix} 391 & 496 & 575 \\ 208 & 393 & 624 \\ 315 & 598 & 914 \end{pmatrix} \mod 26 \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \;. \end{split}$$

6.5 מדד צירוף המקרים

I_c מדד צירוף המקרים הגדרה 6.1 מדד

n אורך א $\mathbf{x} = x_1 x_2 \cdots x_n$ נתון מחרוזת של טקסט גלוי

המדד בירוף המקרים של א מסומן ומוגדר להיות ההסבתרות ששתי אותיות הנבחורת באקראי מתוך המדד בירוף המקרים של א מסומן ומוגדר להיות ההסבתרות ששתי אותיות הנבחורת באקראי מתוך א יהיו זהות.

משפט 6.2 נוסחה לחישוב המדד צירוף המקרים

n אורך א $\mathbf{x} = x_1 x_2 \cdots x_n$ נתון מחרוזת של טקסט גלוי

יהי f_0 מסמן את מספר אבלפיבית מופיעה במחרוזת במחרוזת מספר את מספר הפעמים הפעמים להי מספר הפעמים שהאות מספר באלפיבית מופיעה, וכן הלא. שהאות מספר הפעמים שהאות מחפר הפעמים שהאות מופיעה, וכן הלא.

מספר הדרכים לבחור שתי אותיות מתוך n אותיות של ${f x}$ ללא החזרה ניתן על ידי

$$\binom{n}{2}$$
.

 \mathbf{x} מתוך אותיות אותיות דרכים בחור שתי $\left(egin{array}{c} f_k \\ 2 \end{array}
ight)$ יש $0 \leq k \leq 25$ לכן לכל

המדד צירוף המקרים של הטקסט גלוי x נתון על ידי הנוסחה

$$I_c(\mathbf{x}) = \frac{\sum_{k=0}^{25} \binom{f_k}{2}}{\binom{n}{2}} = \frac{\sum_{k=0}^{25} f_k (f_k - 1)}{n(n-1)}.$$

משפט 6.3 מדד צירוף המקרים בטקסט גלוי

נניח כי $x=x_1x_2\cdots x_n$ הוא טקטסט של אותיות. ביח כי p_0,p_1,\ldots,p_{25} ההסתברויות של האותיות כמפורט למטה:

אות	p_i
а	0.082
b	0.015
С	0.028
d	0.043
е	0.127
f	0.022

p_i
0.02
0.061
0.07
0.002
0.008
0.04

p_i
0.024
0.067
0.075
0.019
0.001
0.06

אות	p_i
S	0.063
t	0.091
u	0.028
V	0.01
W	0.023
Х	0.001
У	0.02
Z	0.001

המדד צירוף המקרים מצופה להיות

$$I_c(\mathbf{x}) \approx \sum_{k=0}^{25} p_k^2 = 0.065$$
.

6.6 קריפטו-אנליזה של צופן ויז'נר - מבחן פרידמן

דוגמה 6.5

נתון הטקטסט מוצפן

MOKSMNXBIUCMQXGCAXOFXMUWLNRNSFMIQBHNCFCGDTAHANTTIJNIERGCHURYHOGGSWTMP
CCOYISKOGXLQAFMVXNFEDAEMHQTNAAQXUDIXXRSILCIZKGWEFLAWGUJAOAUPLXRQTGATPS
MKLQSWRGTXJNPXEUNSYIACRGWLQEIMDUBQQGAEEYULEEWXDLIIDUHQOFXWEAZJTUOFXWKS
MTNAAFXTTMFPMUWLNRNSFMOBIJJTUSFPRMRVBLMQXXRURKCAZGWCWAAGADECGDMMCZJVQS
NNRTISADILALHOEFWOFTGBSUFDHHMZWJNKWAPNUJALAZGWCOKSMXRMRQXNQMFHOGVGAGMR
AIAFMGWCMRQXUMJXXRPXGCAWILQAFGZJNOIQXUMVWZUUXWAISLLVIEXWABARVHOGEJNWAV
LQMAVWCOYISUIHIK

שהוצפן באמצעות צופן ויז'נר עם מפתח של אורך 5. מצאו את המפתח ואת הטקטס גלוי.

פתרון:

שלב 1: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

У1	M	N	C	C	X	N	M	N	D	N	N	C	Η	W	C	K	Q	X	Α	T	X	X	С	W	W	Ο	X	Α	K	R	
У2	0	X	M	A	M	R	I	C	T	T	I	Н	Ο	T	Ο	O	A	N	E	N	U	R	I	E	G	Α	R	T	L	G	
Уз	K	В	Q	X	U	N	Q	F	Α	T	E	U	G	M	Y	G	F	F	M	Α	D	S	Z	F	U	U	Q	P	Q	T	
У4	S	I	X	O	W	S	В	C	Н	I	R	R	G	P	I	X	M	E	Н	Α	I	I	K	L	J	P	T	S	S	X	
У5	M	U	G	F	L	F	Н	G	A	J	G	Y	S	C	S	L	V	D	Q	Q	X	L	G	Α	Α	L	G	M	W	J	

שלב 2: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

יהיות של האותיות הסתברות אזי הפונקציות אזי אזי ונניח כי האורך אז אותיות אזי הפונקציות במחרוזת אזי ונניח כי האורך אזי y_i ונניח במחרוזת של האותיות ב y_i רות של האותיות במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת של האותיות במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת של האותיות במחרוזת במחרות במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרוזת במחרות במחרות

$$\frac{f_0}{n}$$
, \cdots , $\frac{f_{25}}{n}$.

כל רצף אותיות לפי זה, הפונקציות הסבתרות של מקומות של הטקטס גלוי. לפי זה, הפונקציות הסבתרות של האותיות המוזזות,

$$\frac{f_{k_i}}{n}$$
, \cdots , $\frac{f_{25+k_i}}{n}$,

. תהיו קרובות להסתברויות p_0, \dots, p_{25} של אותיות בטקסט גלוי. כעת נגדיר את המדד המשותף

$$M_g(\mathbf{y}_i) = \sum_{i=0}^{25} \frac{p_i f_{i+g}}{n} .$$

לכל $g=k_i$ אם $0\leq g\leq 25$ לכל

$$M_g(y_i) \approx \sum_{i=0}^{25} p_i^2 = 0.065$$
.

 $0 \leq g \leq 25$ ולכל את המדד המשותף לכל אה נבדוק את פי זה על פי

У1

```
0.0602644 b 0.0361839 c
                              0.0321264 d 0.0373333
   0.0423333 f
                0.0316092
                              0.0397816 h 0.0383333
e
   0.0391954 j
                0.0425057
                              0.0407586 1
                                           0.0352759
i
                          k
  0.037
                0.0468046
                              0.0396092 p
                                           0.0426207
             n
m
                0.0309655
                              0.0317816 t
   0.0327931 r
                                           0.0412529
q
                           w 0.0422989 x 0.0324828
   0.0371609 \text{ v}
                0.0383218
   0.0340575 z
                0.0381494
У
```

Уз

```
0.0396092 b
                0.046931
                               0.0417011 d 0.0312299
                            c
   0.0352069 f
                 0.0387701
                               0.0417816 h 0.0348161
e
                            g
   0.0475402 j
                 0.0337356 k
                               0.0285977 1
                                             0.030977
i
m = 0.0625517  n = 0.0625517 
                 0.0407816
                               0.0315977 p
                                             0.029931
   0.0469885 r
                 0.0332989
                               0.0376782 t
                                             0.042977
q
                 0.0300115
                            w 0.036069
u
   0.041954
                                          x 0.0395287
   0.039931
              z 0.0368046
y
```

y_4

```
0.0459655
               ь 0.0364483 с
                                0.0323908 d 0.0362184
               f = 0.0395747 g
   0.0632644
                                0.0334598 h 0.0316092
e
   0.0438276
               j = 0.0342414 k
                                0.0386437 1
                                              0.0336092
i
  0.0323333
               n 0.0371379
                                0.045092
                                             0.0466207
               r 0.0403678 s
                                0.0388851
   0.0363448
                                              0.0392874
q
                v 0.0374253 w
                                0.0336207 \times 0.0362069
   0.035954
   0.0.0372529
               z 0.0352184
y
```

У5

```
0.0288046 b 0.0362529 c
                              0.0446322 d 0.0437586
   0.037069
             f
                0.0421839
                              0.0347931 h 0.0410805
e
                0.036977
                              0.0274253 \quad 1
i
   0.0387126 j
                           k
                                            0.0331839
                0.0405172
                              0.0408391 p 0.0345977
m = 0.0445172 n
   0.0306897 r
                0.0342759
                              0.064046
                                            0.0436322
                                         t
q
   0.0348161
                0.0311494
                          w 0.0374368 x 0.0362414
   0.0438046 z 0.0395632
```

ננסה לפענח את הטקטס מוצפן עם המפתח

doyouexpectmetotalknomisterbondiexpectyoutodiethereisnothingyoucantalk tomeaboutthatidontalreadyknowyoureforgettingonethingififailtoreportdou bleoeightreplacesmeitrusthewillbemoresuccessfulwellheknowswhatiknowyou knownothingmisterbondoperationgrandslamforinstancetwowordsyoumayhaveov erheardwhichcannotpossiblyhaveanysignificancetoyouoranyoneinyourorgani zationcanyouaffordtotakethatchanceyouarequiterightmisterbondyouarewort hmoretomealives

עם רווחים וסימני פיסוק:

Do you expect me to talk? No, Mister Bond, I expect you to die. There is nothing you can talk to me about that I don't already know. You're forgetting one thing: if I fail to report, Double-O Eight replaces me. I trust he will be more successful. Well, he knows what I know. You know nothing, Mister Bond. Operation Grand Slam, for instance. Two words you may have overheard, which cannot possibly have any significance to you or anyone in your organization. Can you afford to take that chance? You are quite right, Mister Bond. You are worth more to me alive.

```
def letterToZ26(a):
     if a.isalpha():
        if a.isupper():
            return ord(a) - 65
        if a.islower():
            return ord(a) - 97
8 def Z26ToUpperLetter(a):
     return chr(a+65)
10
11 def Z26ToLowerLetter(a):
     return chr(a+97)
12
14 probabilities = [0.082, 0.015, 0.028, 0.043, 0.127, 0.022, 0.02, 0.061, 0.07, 0.002,
    0.008, 0.04, 0.024, 0.067, 0.075, 0.019, 0.001, 0.06, 0.063, 0.091, 0.028, 0.01,
    0.023, 0.001, 0.02, 0.001]
'r','s','t','u','v','w','x','y','z']
17 alphabetUpper = ['A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q',
    'R', 'S', 'T', 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y', 'Z']
18
19 def P(a):
     i = alphabetLower.index(a)
     return probabilities[i]
21
23 cipherText = "
    MOKSMNXBIUCMQXGCAXOFXMUWLNRNSFMIQBHNCFCGDTAHANTTIJNIERGCHURYHOGGSWTMPCCOYISKOGXLQAFMVXNFEDAE
25 cipherTextList = list(cipherText)
y = [None] *5
28 for i in range(0,6):
```

y[i] = cipherTextList[i::5]

```
_{31} print( len(y[0]) == len(y[1]) == len(y[2]) == len(y[3]) == len(y[4]) )
_{33} f = [None] *26
_{35} n = len(y[0])
_{37} My = [None] *5
39 for k, yi in enumerate(y):
      for i,X in enumerate(alphabetUpper):
               f[i] = yi.count(X)
41
42
      A = [None] *26
43
      for g in range(0,26):
45
          Sum = 0;
46
          b = alphabetLower[g]
47
48
          for i in range (0,26):
               a = alphabetLower[i]
50
               Sum += P(a)*f[(i+g) \% 26]
51
52
          Sum = Sum / n
53
54
          A[g] = [b, Sum]
      My[k] = A
57
58
59 keyWord = 'james'
61 keyZ26 = [letterToZ26(a) for a in list(keyWord)]
63 Y = [letterToZ26(a) for a in cipherTextList]
_{65} X = []
67 for i,y in enumerate(Y):
      x = (y - keyZ26[i\%5]) \% 26
      X.append(x)
69
71 plainTextList = [Z26ToLowerLetter(a) for a in X]
72 plainText = ''.join(plainTextList)
```