קריפטוגרפיה

תוכן העניינים

3	רת המספרים	ו תו
3		
10	האלגוריתם של אוקליד	
14	משפטים של מספרים ראשוניים	
17		
19	גים מתמטיים	וח 2
19	\mathbb{Z}_m החוג	
22	$\stackrel{\cdots}{\mathbb{Z}_m}$ הפיכת מטריצות בחוג \mathbb{Z}_m	
25		
29	צפנים הבסיסיים	3 הצ
29		
30		
32		
35		
40		
45	בובן היל	
52	צופן התמורה	
32	حاد ااانداا ۱۱ انداا ۱۱ اندا اندا	
55	נפנים הבסיסיים (המשך)	4 הצ
55	צפני זרם	
58	יפטו-אנליזה	5 קו
58	קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי	•
59		
62	קריפטו-אנליזה של צופן היל	
64	מדד צירוף המקרים	
65	קריפטו-אנליזה של צופן ויז'נר - מבחן פרידמן	
0.5		
73	רת שאנון	א תו
73	מדידת מידע	
75	אוטרופיה	
75 77	אנטרופיה	
75 77	אנטרופיה	
		ז סו 7
77 83	הצפנת האפמן	1 0 7
77 83 83	הצפנת האפמן	סו <i>7</i>
77 83	הצפנת האפמן	7 סו

101		צפנים בלוי	8
101	: החלפה-תמורה	רשת	
105	: פייסטל	רשת	
108		תקן	
109	הפונקציית ליבה של DES		
110	התזמון המפתח של DES		
112	הבלוקים של ההחלפות של DES		
112			
116		DEA	
116	תת מפתחות של IDEA		
117	אלגוריתם ההצפנה		
118	דוגמאות		
121		צופן RSA	9
121			
127	מאל	: צופן אל-גנ	10

שיעור 1 תורת המספרים

1.1 הגדרות בסיסיות

הגדרה 1.1

יהיו a,b מספרים שלמים. אומרים כי b מחלק את a אם קיים מספר שלם c כך ש-

$$a = qb$$
.

q שווה למספר שלם כלומר $\frac{a}{b}$

a אומר כי b מחלק את $b \mid a$

דוגמה 1.1

- 6=3q -כך ש- q=2 כך שקיים מספר שלם 3 $\mid 6\mid$
- 42 = 7q -כך ש- 7 כך שלם מספר שליים מספר 7 בגלל שקיים מספר שליים q = 6
 - 8=5q -בגלל שלא קיים מספר שלם q כך ש- $5 \nmid 8$

b -ל- a בין אקילות בין 1.2 הגדרה

נניח כי $a,b\in\mathbb{Z}$ מספרים שלמים ו- $a,b\in\mathbb{Z}$ מספרים

 $a \equiv b \mod m$

m|a-b אומר כי m מחלק את ההפרש ,a-b מחלק

a=qm+b -כך ש- עלם q כך שלם $a\equiv b \mod m$ בנסוח שקול,

a'' שקול ל-a'' מודולו לעתים אומרים כי

דוגמה 1.2

הוכיחו כי

 $5 \equiv 2 \mod 3$ ×

 $43 \equiv 23 \mod 10$ ב

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$ ک

פתרון:

(N

$$5-2=3=1\cdot 3 \quad \Rightarrow \quad 3\mid 5-2 \quad \Rightarrow \quad 5\equiv 2 \mod 3 \ .$$

(2

$$43 - 23 = 20 = 2 \cdot 10 \quad \Rightarrow \quad 10 \mid 43 - 23 \quad \Rightarrow \quad 43 \equiv 23 \mod 10$$
.

.7 - 2 = 5 (x)

לא קיים שלם q כך ש- $q-2 \nmid 4$ לכן $q-2 \mid 7-2 \mid 7-2$

 $7 \not\equiv 2 \mod 4$.

הגדרה 1.3 השארית

נתונים מספרים שלמים $a,b\in\mathbb{Z}$ היחס

a % b

b -ב a מציין את השארית בחלוקת

דוגמה 1.3

$$43 \% 10 = 3$$
.

$$13 \% 4 = 1$$
.

$$8 \% 2 = 0$$
.

$$-10 \% 3 = -1$$
.

משפט 1.1 משפט החילוק של אוקלידס

-יחידים כך יחידים פרים שלמים q,r מספרים שלמים $b \neq 0$ יחידים כך ש

$$a = qb + r$$

 $0 \le r < |b|$ כאשר

- נקרא ה מודולו, $b \bullet$
 - נקראת המנה $q \bullet$
- ואילו r נקרא ה**שארית**. •

.r = a % b שימו לב:

דוגמה 1.4

a=bq+r עבור המספרים b=8 ,a=46 מצאו את הפירוק

פתרון:

עבור b=8 ו- a=46 מתקיים

$$46 = 8 \cdot 5 + 6 \implies q = 5, r = 6.$$

דוגמה 1.5

עבור a=-46 ו- b=8 מתקיים

$$-46 = 8 \cdot (-6) + 2$$
 \Rightarrow $q = -6, r = 2$.

משפט 1.2 נוסחת השארית

נתונים a,b>0 מספר שלמים.

$$.a~\%~b=a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor$$
 (ম

$$(-a) \% b = b - (a \% b) = b \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil - a$$
 (2)

הוכחה:

-ע כך q,r כך שלמים שלמים 1.1, קיימים שלמים אוקלידס q,r

$$a = qb + r \tag{*1}$$

נחלק ב- b נחלק ב- r < b נחלק ב- $0 \le r < b$ נאשר

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \tag{*2}$$

(*2) נשים לב כי $\frac{r}{h} < 1$, לכן לפי

$$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = q \ .$$

נציב זה ב- (1*) ונקבל

$$a = \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor b + r \quad \Rightarrow \quad r = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \ .$$
 (*3)

-ט כך $q', 0 \leq r' < b$ כלמים שלמים 1.1, קיימים של טאוקלידס אוקלידס 1.1 כך ש

$$-a = q'b + r'$$

מכאן
$$r' = (-a) \% b$$
 מכאן

$$a = -q'b - r' = -q'b - b + b - r' = -(q'+1)b + (b-r')$$
 . (*4)

נשים לב כי r=a % אבל לפי (*1) אבל לפי (*1. הער r=a % כאשר אבל לפי ווי יחיד.

$$r=b-r'$$
 \Rightarrow $r'=b-r$ $\stackrel{ ext{(*3)}}{=}$ $b-a+b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor=b-\left(a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor
ight)=b-\left(a\ \%\ b
ight)$. (*5)

$$.r' = (-a)$$
 % $b = b - (a$ % $b)$ לכן

הזהות השני מנובע מ- (5*):

$$r = b - r' \quad \Rightarrow \quad r' = b - r \stackrel{\text{(*3)}}{=} b - a + b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor - a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil \ .$$

$$.r' = (-a)$$
 % $b = -a + \left\lceil \frac{a}{b} \right\rceil$ לכן

מצאו את 7 % 101.

פתרון:

$$b = 7$$
 , $a = 101$

101 %
$$7 = 101 - 7 \left| \frac{101}{7} \right| = 101 - 7(14) = 3$$
.

דוגמה 1.7

 $.-101\,$ % את 7 מצאו את

פתרון:

לפיכך (101 % 7) = 3 מדוגמה הקודמת: (-a) % b=b-(a % m) לפיכך .b=7 , -a=-101 (-101) % 7=7-(101 % 7)=7-3=4 .

קכל המחלק המשותף הגדול ביותר gcd הגדרה 1.4 המחלק

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

המספר (greatest common dividor) $\gcd(a,b)$ מסומן b -ו מוגדר להיות המספר המחלק המשותף הגדול ביותר של a גם a וגם a וגם a וגם הגדול ביותר שמחלק אום האדול ביותר שמחלק אום מסומן ואם המספר שלם הגדול ביותר שמחלק אום מסומן ואם מסומן מסומן ואם המספר שלם הגדול ביותר שמחלק אום מסומן ואם מסומן מ

דוגמה 1.8

$$\gcd(2,6) = 2$$
,

$$\gcd(3,6) = 3$$
,

$$\gcd(24,5) = 1$$
,

$$gcd(20, 10) = 10$$
,

$$\gcd(14, 12) = 2$$
,

$$\gcd(8,12) = 4$$
.

הגדרה 1.5 כפולה משותפת קטנה ביותר

a,b>0 נתונים שני מספרים שלמים

הכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומן (lowest common multiple) $\mathrm{lcm}(a,b)$ הסומן ביותר מסומן המספר השלם החיובי הקטן ביותר ש b ו- a מחלקים אותו.

$$lcm(6, 21) = 42$$
,

$$lcm(3,6) = 6$$
,

$$lcm(24,5) = 120$$
,

$$lcm(20, 10) = 20$$
,

$$lcm(14, 12) = 84$$
,

$$lcm(8, 12) = 24$$
.

הגדרה 1.6 מספרים זרים

נניח כי $a \geq 1$ ו- $b \geq 2$ מספרים שלמים. אומרים כי $a \geq 1$ ו- $a \geq 1$ נניח כי

$$\gcd(a,b)=1$$
.

במילים פשוטות, שני מספרים שלמים נקראים **מספרים זרים** אם המחלק המשותף המקסימלי שלהם הוא 1, כלומר, אין אף מספר גדול מאחת שמחלק את שניהם.

משפט 1.3 משפט הפירוק לראשוניים

המשפט היסודי של האריתמטיקה או משפט הפירוק לראשוניים קובע כי כל מספר טבעי ניתן לרשום כמכפלה יחידה של מספרים ראשוניים.

ז"א, יהי $a\in\mathbb{N}$ כל מספר טבעי. אז

$$a = p_1^{e_1} \times p_2^{e_2} \times \dots \times p_n^{e_n} .$$

. יחיד, הזה והפירוק האה $e_1 \ldots e_n \in \mathbb{N}$ והפירוק מספרים ראשוניים ו- מספרים מספרים מספרים והפירוק מספרים ו

דוגמה 1.10

$$60 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$
.

דוגמה 1.11

$$98 = 2^1 \times 7^2$$
.

הגדרה 1.7 פונקציית אוילר

יהי m מספר שלם.

m -וארים ביחס ל-m ומוגדרת להיות השלמים שקטנים ממש מ-m וארים ביחס ל- $\phi(m)$

$$\phi(m) := \left\{ a \in \mathbb{N} \; \middle|\; \gcd(a,m) = 1, \ a < m \right\} \ .$$

מכיוון ש-26=2 imes 13, הערכים של a עבורם 26=2 imes 13 הם

$$\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25\}$$
.

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

$$\phi(26) = 12$$
.

משפט 1.4 הפירוק לראשוניים של פונקציית אוילר

נתון מספר טבעי m. נניח כי הפירוק למספרים ראשוניים שלו הוא

$$m = \prod_{i=1}^{n} p_i^{e_i} ,$$

כאשר p_i מספרים אלמיים ו- פונים ו- פונים ו- 1 אז $1 \leq i \leq n$ מספרים אלמיים ו- 1

$$\phi(m) = \prod_{i=1}^{n} \left(p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1} \right) .$$

דוגמה 1.13

 $\phi(60)$ מצאו את

פתרון:
$$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1$$
 לכן

$$\phi(60) = (2^2 - 2^1)(3^1 - 3^0)(5^1 - 5^0) = (2)(2)(4) = 16.$$

משפט 1.5 שיטה לחישוב

a,b נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}, \qquad b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$$

נתון על ידי gcd -וללא הגבלה כלליות נניח כי $k \leq n$ וללא

$$\gcd(a,b) = p_1^{\min(e_1,f_1)} p_2^{\min(e_2,f_2)} \dots p_k^{\min(e_k,f_k)}$$

הוכחה:

דוגמה 1.14

 $.\gcd(19200,320)$ מצאו את

$$19200 = 2^8 \, 3^1 \, 5^2 \; , \qquad 320 = 2^6 \, 5^1 = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 \; .$$

$$\gcd(19200,320) = 2^{\min(8,6)} 3^{\min(1,0)} 5^{\min(2,1)} = 2^6 \, 3^0 \, 5^1 = 320 \ .$$

 $.\gcd(154,36)$ מצאו את

פתרון:

$$154 = 2^1 7^1 11^1$$
, $36 = 2^2 3^2$.

א"ז

$$154 = 2^1 \, 3^0 \, 7^1 \, 11^1$$
, $36 = 2^2 \, 3^2 \, 7^0 \, 11^0$.

$$\gcd(154,36) = 2^{\min(1,2)} 3^{\min(0,2)} 7^{\min(1,0)} 1 1^{\min(1,0)} = 2^1 \ 3^0 \ 7^0 \ 11^0 = 2 \ .$$

משפט 1.6 שיטה לחישוב

נתונים השלמים a,b כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם:

$$a = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_k^{e_k}$$
, $b = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_n^{f_n}$

נתון על ידי lcm -ה אז ה- וללא נניח נניח כי ניח לליות נניח וללא הגבלה ולליות נניח כי

$$lcm(a,b) = p_1^{\max(e_1,f_1)} p_2^{\max(e_2,f_2)} \dots p_k^{\max(e_k,f_k)}$$

הוכחה:

משפט 1.7

$$gcd(a, b) lcm(a, b) = ab$$
.

הוכחה:

$$\min(a,b) + \max(a,b) = a+b .$$

1.2 האלגוריתם של אוקליד

משפט 1.8 האלגוריתם של אוקליד

 $d=\gcd(a,b)$ אשר נותן את קיים אלגוריתם אשר ($a,b\in\mathbb{Z},a>0,b>0$). יהיו משפרים שלמים חיוביים

האלגוריתם הינו מתואר להלן. נגדיר

$$r_0 = a , \qquad r_1 = b .$$

לפי משפט החילוק 1.1 קיימים שלמים q_1 ו- q_1 ו- q_1 עבורם 1.2 קיימים לפי

$$r_0 = r_1 q_1 + r_2 \ .$$

עבורם $0 \leq r_3 < |r_2|$ ו- q_2 טעבורם אווק קיימים החילוק משפט החילוק לפי

$$r_1 = r_2 q_2 + r_3$$
.

-n- ית. בשלב ה- $r_{n+1}=0$ ית.

:k=1 שלב

$$0 \le r_2 < |b|$$
 $a = bq_1 + r_2$

$$0 \le r_3 < |r_2|$$
 שלב $b = r_2 q_2 + r_3$: $k = 2$

$$0 \le r_4 < |r_3|$$
 $r_2 = r_3 q_3 + r_4$ $:k = 3$ שלב

$$0 \le r_n < |r_{n-1}|$$
 $r_{n-2} = r_{n-1}q_{n-1} + r_n$ $k = n-1$ שלב

$$r_{n+1} = 0$$
 $r_{n-1} = r_n q_n$ $k = n$ שלב

התהליך מסתיים בשלב ה-n-ית אם $r_{n+1}=0$. ואז

$$r_n = \gcd(a, b)$$
.

דוגמה 1.16

 $.\gcd(1071,462)$ -מצאו את ה

פתרון:

$$.a = 1071, b = 462$$

$$.r_1=b=462$$
 ו- $.r_0=a=1071$ נגדיר

 $r_{n+1}=0$ עד השלב ה-n-ית שבו $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$ נבצע את האלגוריתם

r_{k+1}	q_k		שלב
$r_2 = 147$	$q_1 = 2$	$1071 = 2 \cdot 462 + 147 \ .$:k=1
$r_3 = 21$	$q_2 = 3$	$462 = 3 \cdot 147 + 21$:k=2
$r_4 = 0$	$q_3 = 7$	$147 = 7 \cdot 21 + 0$:k=3

$$gcd(1071, 462) = r_3 = 21$$
 לפיכך

 $.\gcd(26,11)$ מצאו את

פתרון:

.a = 26, b = 11

 $.r_1=b=11$ ו- $.r_0=a=26$ נגדיר

 $r_{n+1}=0$ עד השלב ה-n-ית שבו $r_{k-1}=q_kr_k+r_{k+1}$ נבצע את האלגוריתם

r_{k+1}	q_k		שלב
$r_2 = 4$	$q_1 = 2$	$26 = 2 \cdot 11 + 4 \ .$:k=1
$r_3 = 3$	$q_2 = 2$	$11 = 2 \cdot 4 + 3$:k=2
$r_4 = 1$	$q_3 = 1$	$4 = 1 \cdot 3 + 1$:k = 3
$r_5 = 0$	$q_4 = 3$	$3 = 3 \cdot 1 + 0$:k=4

$$gcd(26,11) = r_4 = 1$$
 לכן

(Bezout's identity) משפט 1.9 משפט

 $d = \gcd(a, b)$ יהיו שלמים מיהי a, b

sb -ו a בצירוף לינארי של אוים ה-scd(a,b) בעיתון לרשום ה-st כצירוף לינארי ה

$$sa + tb = d$$
.

משפט 1.10 האלגוריתם של אוקליד המוכלל (שיטה 1)

עבורם s,t שלמים חיוביים. קיים אלגוריתם אשר נותן שלמים a,b

$$d = sa + tb$$

כאשר $d = \gcd(a, b)$, כמפורט להלן.

מגדירים את הפרמטרים ההתחלתיים:

$$r_0 = a$$
, $r_1 = b$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

אז מבצעים את השלבים הבאים:

$(0 \le r_2 < r_1)$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	שלב 1:				
$(0 \le r_3 < r_2)$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$:2 שלב				
				÷				
$(0 \le r_{k+1} < r_k)$	$t_{k+1} = t_{k-1} - q_k t_k$	$s_{k+1} = s_{k-1} - q_k s_k$	$r_{k+1} = r_{k-1} - q_k r_k$:k שלב				
				÷				
$(0 \le r_n < r_{n-1})$	$t_n = t_{n-2} - q_{n-1}t_{n-1}$	$s_n = s_{n-2} - q_{n-1} s_{n-1}$	$r_n = r_{n-2} - q_{n-1}r_{n-1}$	n-1 שלב				
			$r_{n+1} = 0$:ח שלב				
$d = \gcd(a, b) = r_n , \qquad s = s_n , \qquad t = t_n .$								

דוגמה 1.18 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d = 240s + 46t עבורם s,t שלמים ומצאו $d = \gcd(240,46)$ מצאו את

פתרון:

פתרון לדוגמה 1.18 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 240, b = 46

$$r_0 = a = 240$$
, $r_1 = b = 46$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 5$	$t_2 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$s_2 = 1 - 5 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 240 - 5 \cdot 46 = 10$	$\cdot k=1$ שלב
$q_2 = 4$	$t_3 = 1 - 4 \cdot (-5) = 21$	$s_3 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$r_3 = 46 - 4 \cdot 10 = 6$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -5 - 1 \cdot (21) = -26$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-4) = 5$	$r_4 = 10 - 1 \cdot 6 = 4$	$\cdot k=3$ שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-26) = 47$	$s_5 = -4 - 1 \cdot 5 = -9$	$r_5 = 6 - 1 \cdot 4 = 2$	$\cdot k = 4$ שלב
$q_5 = 2$	$t_6 = -26 - 2 \cdot (47) = -120$	$s_6 = 5 - 2 \cdot (-9) = 23$	$r_6 = 4 - 2 \cdot 2 = 0$	$\cdot k = 5$ שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=2$$
 , $s=s_5=-9$, $t=t_5=47$.
$$ta+sb=-9(240)+47(46)=2$$
 .

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

.1.8 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט

$$\boxed{240} = 5 \cdot \boxed{46} + \boxed{10}$$
 (*0)

$$\boxed{46} = 4 \cdot \boxed{10} + \boxed{6}$$
 (*1)

$$\boxed{10} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{4} \tag{*2}$$

$$\boxed{6} = 1 \cdot \boxed{4} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 2 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(240, 46) = 2$ לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 240 ו- 240 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 6 - 1 \cdot 4$$
 (*3) לפי (2) $= 6 - 1 \cdot (10 - 1 \cdot 6)$ (*2) לפי (20) $= 2 \cdot 6 - 1 \cdot 10$ $= 2 \cdot (46 - 4 \cdot 10) - 1 \cdot 10$ (*1) לפי (10) $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot 10$ $= 2 \cdot 46 - 9 \cdot (240 - 5 \cdot 46)$ (*0) خون (24) $= 47 \cdot 46 - 9 \cdot 240$.

דוגמה 1.19 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

d=326s+78t עבורם s,t שלמים ומצאו $d=\gcd(326,78)$ מצאו את

פתרון:

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

.a = 326, b = 78

$$r_0 = a = 326$$
, $r_1 = b = 78$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 4$	$t_2 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$	$s_2 = 1 - 4 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 326 - 4 \cdot 78 = 14$	k=1 שלב
$q_2 = 5$	$t_3 = 1 - 5 \cdot (-4) = 21$	$s_3 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$r_3 = 78 - 5 \cdot 14 = 8$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -4 - 1 \cdot (21) = -25$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-5) = 6$	$r_4 = 14 - 1 \cdot 8 = 6$	$\cdot k = 3$ שלב
$q_4 = 1$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-25) = 46$	$s_5 = -5 - 1 \cdot 6 = -11$	$r_5 = 8 - 1 \cdot 6 = 2$	$\cdot k = 4$ שלב
$q_5 = 3$			$r_6 = 6 - 3 \cdot 2 = 0$	$\cdot k = 5$ שלב

$$\gcd(a,b)=r_5=2$$
 , $s=s_5=-11$, $t=t_5=46$.
$$sa+tb=-11(326)+46(78)=2$$
 .

יש שיטה נוספת למציאת המקדמים s,t במשםט בזו. נתאר אותה על ידי הדוגמה הקודמת.

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

לשיטה הזאת יש 2 שלבים. בשלב הראשון מבצעים האלגוריתם של אוקליד במשפט 1.8.

$$\boxed{326} = 4 \cdot \boxed{78} + \boxed{14}$$
 (*0)

$$|78| = 5 \cdot |14| + |8|$$
 (*1)

$$\boxed{14} = 1 \cdot \boxed{8} + \boxed{6} \tag{*2}$$

$$\boxed{8} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{2} \tag{*3}$$

$$\boxed{4} = 3 \cdot \boxed{2} + 0 \tag{*4}$$

 $d = \gcd(326, 78) = 2$ לכן

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 326 ו- 78 באמצעות המשוואות למעלה:

$$2 = 8 - 1 \cdot 6$$
 (*3) לפי (2) $= 8 - 1 \cdot (14 - 1 \cdot 8)$ (*2) לפי (20) $= 2 \cdot 8 - 1 \cdot 14$ $= 2 \cdot (78 - 5 \cdot 14) - 1 \cdot 14$ (*1) $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot 14$ $= 2 \cdot 78 - 11 \cdot (326 - 4 \cdot 78)$ (*0) $= 46 \cdot 78 - 11 \cdot 326$.

1.3 משפטים של מספרים ראשוניים

משפט 1.11 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

נניח כי $\{p_1,\dots,p_n\}$ הוא הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה זו נוצרת סופי. $M=(p_1\cdot p_2\cdot\dots\cdot p_n)+1$ נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.3 למעלה או משפט 1.12 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה לפי משפט הפירוק לראשוניים.

 $1 \leq i \leq n$ לכל $M > p_i$ -שוני בגלל בגלל מספר לכל M גם לא קיים מספק ראשוני p_i אשר מחלק את הרי

$$M \% p_i = 1 \Rightarrow p_i \nmid M$$
.

הגענו לסתירה של המשפט הפירוק לראשוניים, לכן קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

משפט 1.12 משפט הפירוק לראשוניים

-ע כך p_i כך וראשוניים e_i וראשוניים n כך שלם לכל (1.3 משפט 1.3)

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

הוכחה: אינדוקציה.

משפט 1.13 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט 1.4) לכל מספר שלם n בעל פירוק לראשוניים (חים משפט 1.4)

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$$

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

$$\phi(n) = \prod_{i=1}^{k} \left(p_i^{e_i} - p_i^{e_i - 1} \right) = \left(p_1^{e_1} - p_1^{e_1 - 1} \right) \left(p_2^{e_2} - p_2^{e_2 - 1} \right) \dots \left(p_k^{e_k} - p_k^{e_k - 1} \right)$$

דוגמה 1.20

 $\phi(24)$ חשבו את

פתרון:

$$24 = 2^3 3^1$$
.

לכן

$$\phi(24) = (2^3 - 2^2)(3^1 - 3^0) = (8 - 4)(3 - 1) = 8.$$

משפט 1.14

אם p מספר ראשוני אז

$$\phi(p) = p - 1 .$$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.15

אם p מספר ראשוני אז

$$\phi\left(p^{n}\right) = p^{n} - p^{n-1} .$$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.16

אז ($\gcd(s,t)=1$ אז) אז ארים אלמים ארים s,t אז

$$\phi(s \cdot t) = \phi(s) \cdot \phi(t) .$$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.17

אם q ו- q מספרים ראשוניים שונים אז

$$\phi(p \cdot q) = (p-1)(q-1) .$$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 1.18 המשפט הקטן של פרמה

אם מספר הבאים מתקיימים: $a\in\mathbb{Z}_p$ אז התנאים הבאים מתקיימים:

- $a^p \equiv a \mod p$.1
- $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$.2
- $a^{-1} \equiv a^{p-2} \mod p$.3

הוכחה:

טענה 1. נוכיח באינדוקציה.

בסיס:

עבור $a=0 \mod p$ מתקיימת. a=0 אבור a=0

:מעבר

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

$$(a+1)^p=a^p+pa^{p-1}+rac{p(p-1)}{2}a^{p-2}+\cdots+pa+1\equiv a^p+1\mod p$$
ההנחת האינדוקציה אומרת ש- $a^p\equiv a\mod p$ לכן

$$(a+1)^p \mod p \equiv a^p+1 \mod p \equiv (a+1) \mod p$$

כנדרש.

טענה a^{-1} -ב $a^p\equiv 1\mod p$ נכפיל . $a^{-1}\in\mathbb{Z}_p$ אשר הוכחנו בסעיף $\gcd(a,p)=1$ ב- פענה ג. בינו איבר הופכי איבר הופכי הופכי

$$a^{-1}a^p \equiv a^{-1} \cdot a \mod p \qquad \Rightarrow \qquad a^{p-1} \equiv 1 \mod p \ .$$

.3 טענה

$$a^{p-1} \equiv 1 \mod p \qquad \Leftrightarrow \qquad 1 \equiv a^{p-1} \mod p \quad \Rightarrow \quad a^{-1} \equiv a^{p-2} \mod p \ .$$

משפט 1.19 משפט אוילר

אס
$$\gcd(a,n)=1$$
 -טלמים ו- a,n אז a,n

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \mod n \ .$$

משפט 1.20

אס
$$\gcd(a,n)=1$$
 -ט שלמים a,n אז a,n

$$a^{-1} \equiv a^{\phi(n)-1} \mod n \ .$$

דוגמה 1.21

 \mathbb{Z}_{11} -ם 5 -ם חשבו את האיבר ההופכי

פתרון:

לפי משפט פרמט 1.18:

$$5^{-1} = 5^{11-2} \mod 11 = 5^9 \mod 11$$
 .

: 1.2 לפי הנוסחת לשארית

$$5^9$$
 % $11 = 5^9 - 11 \left| \frac{5^9}{11} \right| = 9$

 $5^{-1} \in \mathbb{Z}_{11} = 9$. לכן

1.4 משפט השאריות הסיני

משפט 1.21 משפט השאריות הסיני

יהיו שלמים. למערכת של יחסים שקילות ויהיו בזוגות ויהיו שלמים אשר ארים שלמים שלמים. למערכת של יחסים שקילות יהיו

$$x = a_1 \mod m_1$$
,

$$x = a_2 \mod m_2 \ ,$$

:

 $x = a_r \mod m_r$,

קיים פתרון יחיד מודולו $m_1 m_2 \cdots m_r$ שניתן על ידי

$$x = \sum_{i=1}^{r} a_i M_i y_i \mod M$$

$$0.1 \leq i \leq r$$
 לכל $y_i = M_i^{-1} \mod m_i$ ו- $M_i = rac{M}{m_i}$ לכל

דוגמה 1.22

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$x = 22 \mod 101$$
,

$$x = 104 \mod 113$$
 .

פתרון:

-1

$$a_1=22$$
 , $a_2=104$, $m_1=101$, $m_2=113$.
$$M=m_1m_2=11413$$
 , $M_1=\frac{M}{m_1}=113$, $M_2=\frac{M}{m_2}=101$.

modularinverse.py בעזרת הקוד-פיתון

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 = 59$$

$$x = 22 \cdot \left(\frac{101 \cdot 113}{101}\right) \cdot$$

$$\begin{split} y_2 &= M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 = 47 \\ x &= a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 \mod M \\ &= 22 \cdot 113 \cdot 59 + 104 \cdot 111 \cdot 47 \mod 11413 \\ &= 640362 \mod 11413 \\ &= 1234 \ . \end{split}$$

שיעור 2 חוגים מתמטיים

\mathbb{Z}_m החוג 2.1

\mathbb{Z}_m הגדרה 2.1 החוג

החוג מספרים שלמים הקבוצה להיות להיות להיות מספרים שלמים החוג \mathbb{Z}_m

$$\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$$

יחד עם הפעולות ⊕ ו- ⊙ המוגדרות כך:

 $a,b \in \mathbb{Z}_m$ לכל

$$a \oplus b = (a+b)$$
 % m , $a \odot b = ab$ % m .

mבמילים אחרות, \mathbb{Z}_m היא קבוצת השארית בחלוקה ב

 $\cdot\cdot$ או imes ואילך נסמן חיבור וכפל ב- \mathbb{Z}_m עם הסימנים הרגילים

דוגמה 2.1

 $.\mathbb{Z}_{16}$ -ם 11 imes 13 חשבו את

פתרון:

16 -ב בחלוקה ב- 11. נמצא את השארית בחלוקה ב- 143

$$(11 \times 13)$$
 % $16 = 143$ % $16 = 15$.

 \mathbb{Z}_{16} -ב $11 \times 13 = 15$ לפיכך

\mathbb{Z}_m משפט 2.1 תכונות של החוג

לכל מתקיימים הבאים התנאים $a,b,c\in\mathbb{Z}_m$ לכל

בור: סגירה תחת חיבור:

$$a+b\in\mathbb{Z}_m$$
.

.2 חוק החילוף לחיבור:

$$a+b=b+a.$$

3. חוק הקיבוץ לחיבור:

$$(a+b) + c = a + (b+c)$$
.

4. קיום איבר הניטרלי ביחס לחיבור:

$$a + 0 = 0 + a = a$$
.

.-בר: הסבר .-a=m-a, ז"א א-a=m-a הסבר:

$$a + (m - a) = (m - a) + a = m = 0$$

$$\mathbb{Z}_m$$
 -ב

6. סגירה תחת כפל:

$$ab \in \mathbb{Z}_m$$
.

.7 חוק החילוף לכפל:

$$ab = ba$$
.

8. חוק הקיבוץ לכפל:

$$(ab)c = a(bc) .$$

9. קיום איבר הניטרלי ביחס לכפל:

$$a \times 1 = 1 \times a = a$$
.

10. חוק הפילוג:

$$(a+b)c = (ac) + (bc) .$$

תכונות 1, 3-5 אומרות כי \mathbb{Z}_m הינו "חבורה מתמטית". יחד עם תכונה 2, \mathbb{Z}_m הוא חבורה אָבֶּלִית. כל התכונות 1-10 אומרות כי \mathbb{Z}_m הוא חוג מתמטי.

\mathbb{Z}_m -הופכי ב- איבר ההופכי ב-

יהי את ומקיים a^{-1} -ם מסומן a את התנאי $a\in\mathbb{Z}_m$ יהי

$$a^{-1}a\equiv 1 \mod m$$
 וגם $aa^{-1}\equiv 1 \mod m$.

משפט 2.2

נתון היחס שקילות

$$ax \equiv y \mod m$$
.

 $\gcd(a,m)=1$ אם ורק אם $y\in\mathbb{Z}_m$ לכל $x\in\mathbb{Z}_m$ יש פתרון יחיד

הוכחה:

a>m ללא הגבלת כלליות נניח כי

 $\gcd(a,m)=1$ -ו בניח כי ו- נוכיח דרך השלילה כי ו- נוכיח נניח כי יש פתרון

 $\gcd(a,m)=d>1$ כלומר, נניח כי יש פתרון יחיד

 $.ax \equiv y \mod m$ פתרון ל- $x_1 = a^{-1}y$ יהי

נשים לב ש- $ax_1+\frac{am}{d}=ax_1+km\equiv ax_1\mod m$ כאשר אלם. $x_1+\frac{m}{d}=ax_1+km$ פתרון. $x_1+\frac{m}{d}$

זאת בסתירה לכך שהפתרון יחיד.

נניח כי $\gcd(a,m)=1$. נוכיח בשלילה כי הפתרון יחיד.

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod m$ נניח כי $\gcd(a,m) = 1$ וקיימים שני פתרונות פונים:

א"ז

 $ax_1 \equiv y \mod m$, וגם $ax_2 \equiv y \mod m$.

לכן

 $ax_1 \equiv ax_2 \mod m$.

לכן

 $m \mid ax_1 - ax_2$.

לפיכך $\gcd(a,m)=1$

 $m \mid x_1 - x_2$,

א"ז

 $x_1 \equiv x_2 \mod m$,

 $.x_1 \not\equiv x_2 \mod m$ בסתירה לכך ש

מסקנה 2.1

יהי את מקיים 2.2 אשר לפי הגדרתו $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ איבר הופכי $a \in \mathbb{Z}_m$ יהי $a \in \mathbb{Z}_m$

$$aa^{-1} \equiv 1 \mod m$$
,

gcd(a,m)=1 אם ורק אם

הוכחה: משפט 2.2.

דוגמה 2.2

. הוכיחו שקיים איבר הופכי ל- \mathbb{Z}_{26} ב- \mathbb{Z}_{26} ואם כן מצאו אותו

פתרון:

קיים איבר הופכי של $\gcd(26,11)$ אם ורק אם $\gcd(a,m)=1$ אם ורק אם ב- $\gcd(a,m)=1$ אם איבר הופכי של איבר המוכלל.

.a = 26, b = 11 יהיו

$$r_0 = a = 26$$
, $r_1 = b = 11$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1=2$	$t_2 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$s_2 = 1 - 2 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 26 - 2 \cdot 11 = 4$:i=1 שלב
		$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$r_3 = 11 - 2 \cdot 4 = 3$:i=2 שלב
	$t_4 = -2 - 1 \cdot (5) = -7$:i=3 שלב
$q_4 = 3$	$t_5 = 5 - 3 \cdot (-7) = 28$	$s_5 = -2 - 3 \cdot (3) = -11$	$r_5 = 3 - 3 \cdot 1 = 0$:i=4 שלב

$$gcd(a,b) = r_4 = 1$$
, $x = s_4 = 3$, $y = t_4 = -7$.

$$ax + by = 3(26) - 7(11) = 1$$
.

. \mathbb{Z}_{26} ב- קיים ב- מכאן אנחנו רואים כי $\gcd(26,11)=1$ ולכן לפי משפט 2.2 ההופכי של 11 קיים ב- מחשבים את האיבר ההופכי לפי השיטה הבאה:

$$-7(11) = 1 - 9(26) \quad \Rightarrow \quad -7(11) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 19(11) = 1 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 11^{-1} = 19 \mod 26 \; .$$

כלל 2.1

הינם היפכיים שעבורם קיימים איברים של \mathbb{Z}_{26}

1^{-1}	3^{-1}	5^{-1}	7^{-1}	9^{-1}	11^{-1}	15^{-1}	17^{-1}	19^{-1}	21^{-1}	23^{-1}	25^{-1}
1	9	21	15	3	19	7	23	11	5	17	25

$\phi(m)$ הגדרה 2.3 פונקצית אוילר

נתון החוג \mathbb{Z}_m כאשר $2\geq 2$ מספר טבעי.

m -לים ל- אשר ארים ב- \mathbb{Z}_m אשר איברים ל- הנותנת את מספר הנוקציה הנותנת $\phi(m)$

(שימו לב ההגדרה הזאת זהה להגדרה 1.7.)

\mathbb{Z}_m -ם מסקנה 2.2 מספר איברים הפיכיים ב

. $\phi(m)$ -שווה ל- הופכיים איברים שעבורם קיימים שעבורם שעבורם של החוג מספר מספר של החוג

 $a\in\mathbb{Z}_m$ שווה למספר איברים $\phi(m)$:

 \mathbb{Z}_m אותם האיברים הם אותם אותם פט פט , $\gcd(a,m)$ עבורם עבורם

\mathbb{Z}_m הפיכת מטריצות בחוג 2.2

הגדרה 2.4 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 $(-1)^{i+j}$.

המטריצה A מוגדרת של המטריצה של קופקטורים א

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

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij}

הגדרה 2.5 המטריצה המצורפת

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

$$adj(A) = C^t$$

A במטרים של קופקטורים של C

משפט 2.3 נוסחת למטריצה הופכית

נניח כי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) אז המטריצה ההופכית נתונה מטריצה לניח כי $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$) אז המטריצה ההופכית נתונה ע"י נוסחת קיילי המילטון:

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

A באשר $\operatorname{adj}(A)$ המטריצה המצורפת

דוגמה 2.3

מצאו את ההופכית של

$$A = \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 \times 2} .$$

פתרון:

$$|A| = 11 \cdot 7 - 8 \cdot 3 = 53 = 1 \mod 26$$
.

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

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

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

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

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

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -8 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\operatorname{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix}$$

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

$$|A|^{-1} = 1^{-1} = 1 \in \mathbb{Z}_{26}$$

לפיכד

$$A^{-1} = |A|^{-1} \operatorname{adj}(A) = 1 \cdot \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 22 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 \times 2} .$$

דוגמה 2.4

מצאו את ההופכית של

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

פתרון:

$$|A| = 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot 15 + 1 \cdot (-10) = 5$$
.

 \mathbb{Z}_{26} -ב הפיכה הפיכה לכן $\gcd(15,26)=1$

$$\begin{pmatrix} \frac{1 & 0 & 1}{0 & 5 & 0} \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 15 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -10 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 1 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = -5 \ .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad C_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 .$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow C_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = 5.$$

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -10 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -10 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3}.$$

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

 $|A|^{-1} = 5^{-1} = 21 \in \mathbb{Z}_{26}$

לפיכך

$$\begin{split} A^{-1} &= |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) = 21 \cdot \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 315 & 0 & 441 \\ 0 & 21 & 0 \\ 336 & 0 & 105 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \;. \\ 315 \ \% \ 26 &= 315 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{315}{26} \right\rfloor = -23 \equiv 3 \mod 26 \; \Rightarrow \; 315 \equiv 3 \mod 26 \;. \\ 441 \ \% \ 26 &= 441 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{441}{26} \right\rfloor = 25 \; \Rightarrow \; 441 \equiv 25 \mod 26 \;. \\ 336 \ \% \ 26 &= 336 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{336}{26} \right\rfloor = 24 \; \Rightarrow \; 336 \equiv 24 \mod 26 \;. \\ 105 \ \% \ 26 &= 105 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{105}{26} \right\rfloor = 1 \; \Rightarrow \; 105 \equiv 1 \mod 26 \;. \end{split}$$

לפיכד

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} .$$

בדיקה:

$$A \cdot A^{-1} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{array}\right) \left(\begin{array}{ccc} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 27 & 0 & 26 \\ 0 & 105 & 0 \\ 78 & 0 & 53 \end{array}\right) \equiv \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \mod 26 \; .$$

2.3 תמורות

הגדרה 2.6 תמורה

דוגמה 2.5

:(a,b) תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(a,b) = (a,b)$$
, $\pi_2(a,b) = (b,a)$.

הראשון הוא מקרה פרטי של תמורה, אשר הוא פונקצית הזהות. קיימים 2! תמורות. תמורות.

:(a,b,c) תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(a,b,c) = (a,b,c) , \quad \pi_2(a,b,c) = (c,a,b) , \quad \pi_3(a,b,c) = (b,c,a) ,
\pi_4(a,b,c) = (b,a,c) , \quad \pi_5(a,b,c) = (a,c,b) , \quad \pi_6(a,b,c) = (c,b,a) .$$

קיימים !3 תמורות.

 $:(lpha,eta,\gamma,\delta)$ תמורות של הקבוצה •

$$\pi_1(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\delta, \alpha, \gamma, \beta) , \dots$$

4! קיימים

 \bullet תמורות של הקבוצה (ד,ג,ב,א):

$$\pi_1(\mathsf{x},\mathsf{z},\mathsf{z},\mathsf{r})=(\mathsf{T},\mathsf{x},\mathsf{x},\mathsf{r})\;,\qquad \pi_2(\mathsf{x},\mathsf{z},\mathsf{x},\mathsf{r})=(\mathsf{T},\mathsf{x},\mathsf{x},\mathsf{r})\;,\ldots$$

קיימים 4! תמורות.

משפט 2.4

n אורך אזרות ללא חזרות נוצר סופית מסודרת נוצר סופית אורך תמורות. n! תמורות.

הוכחה: תרגיל בית.

הגדרה 2.7 סימון אינדקס של תמורה

יהי $\pi:X o X$ ויהי $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ יהי

(נניח שאחרי ביצוע של התמורה π על X, האיבר שהיה במיקום ה-i עכשיו במיקום ה-i על אז אנחנו כותבים אז אנחנו כותבים

$$\pi(i) = j$$
.

הביטוי הזה נקרא סימון אינדקס.

דוגמה 2.6

א) נתונה התמורה

$$\pi(a,b) = (b,a) .$$

בסימון אינדקס,

$$\pi(1) = 2$$
, $\pi(2) = 1$.

ב) נתונה התמורה

$$\pi(a,b,c) = (b,c,a) .$$

$$\pi(1) = 3$$
, $\pi(2) = 1$, $\pi(3) = 2$.

ג) נתונה התמורה

$$\pi(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\beta, \gamma, \delta, \alpha)$$
.

בסימון אינדקס,

$$\pi(1) = 4$$
, $\pi(2) = 1$, $\pi(3) = 2$, $\pi(4) = 3$.

הגדרה 2.8 הצגת שתי-שורות והצגת שורת-אחת

יהי $\pi:X o X$ ויהי ויהי $X=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ יהי

$$\pi(X) = (x_{\pi(1)}, x_{\pi(2)}, \dots, x_{\pi(n)}) .$$

• ההצגה שתי-שורות של התמורה הזאת הינה

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(i) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$$

• ההצגה שורת-אחת של התמורה הזאת הינה

$$\pi = \begin{pmatrix} \pi(1) & \pi(2) & \dots & \pi(i) & \dots & \pi(n) \end{pmatrix}$$

דוגמה 2.7

א) נתונה התמורה

$$\pi(a,b) = (b,a) .$$

$$\pi(1)=2\;,\;\pi(2)=1.$$
 בסימון אינדקס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
. הצגת שתי-שורות:

$$(2 ext{ } 1)$$
 .

ב) נתונה התמורה

$$\pi(a,b,c) = (b,c,a) .$$

$$\pi(1)=3 \;,\; \pi(2)=1 \;,\; \pi(3)=2.$$
 בסימון אינדקס:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. :הצגת שתי-שורות:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
. הצגת שורה-אחת:

ג) נתונה התמורה

$$\pi(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\beta, \gamma, \delta, \alpha)$$
.

$$\pi(1)=4$$
 , $\pi(2)=1$, $\pi(3)=2$, $\pi(4)=3$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. הצגת שתי-שורות:

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. הצגת שורה-אחת:

דוגמה 2.8 הרכבה של תמורות

$$.eta\circlpha$$
 ו- $lpha\circeta$ את את $lpha\circeta$ ו- $lpha=egin{pmatrix}1&2&3\\2&1&3\end{pmatrix}$ ו- $lpha=egin{pmatrix}1&2&3\\2&3&1\end{pmatrix}$ תהיינה

פתרון:

$$\alpha \circ \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha (\beta(1)) & \alpha (\beta(2)) & \alpha (\beta(3)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \alpha (2) & \alpha (1) & \alpha (3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\beta \circ \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \beta (\alpha(1)) & \beta (\alpha(2)) & \beta (\alpha(3)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \beta (2) & \beta (3) & \beta (1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

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
- $d\in D$ יש שתי פונקציות: כלל מצפין $e\in E$ וכלל מפענח יש איז $k\in K$

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

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 באמצעות הפונקציה להוא 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 או $x_1 \neq x_2$ ההפענחה או או לבוב לא יכול לדעת אם $x_1 \neq x_2$ 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 לכל 11 שלב 2).

$x \in P$	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:

$x \in P$	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	а	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	X	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 הכלל המפענח הוא ההחלפה ההופכית, ההחלפה הוא המפענח המפענח הכלל המפענח וכן הלאה. הכלל המפענח הוא ההחלפה 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 יש 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

ז"א

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha_{\pi}(\mathcal{O})$$
 ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

משפט 3.1

ליחס שקילות

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

 $\gcd(a,26)=1$ יש פתרון יחיד בשביל x אם ורק אם

הוכחה: (ראו גם הוכחה למשפט 2.2).

. $\gcd(a,26)=1$ -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- d>1 אז d>1 אז d>1 אז $x_1+\frac{26}{d}\not\equiv x_1\mod 26$ אז אז d>1 בפרט, מכיוון ש-

. נוכיח פאלילה כי מכתרון פוכיח נוכיח $\gcd(a,26)=1$

 $x_1 \not\equiv x_2 \mod 26$ 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 גדיר נגדיר ועבור $x \in \mathbb{Z}_{26}$ ועבור $k = (a,b) \in K$

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

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

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

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

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

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

:(2.3 אוילר הגדרה אוילר מנוסחת מנוסחת עבורם $\mathbb{Z}_{26}=1$ 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

$$\begin{aligned} d_k(y) = & 7^{-1}(y-3) \mod 26 \\ = & 15(y-3) \mod 26 \\ = & 15y-45 \mod 26 \\ = & 15y-19 \\ = & 15y+7 \ . \end{aligned}$$

 $d_k\left(e_k(x)
ight)=x$ 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

2) בדקו שהפעולה של הכלל מפענח על הטקסט מוצפן מחזיר את טקסט גלוי

פתרון:

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

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

hot.

:x נפעיל את הכלל מצפין על הערכים

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

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

$$\begin{aligned} e_k(19) = & 7 \times 19 + 3 \mod 26 \\ = & 136 \mod 26 \\ = & 5 \times 26 + 6 \mod 26 \\ = & 6 \ . \end{aligned}$$

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
$y \in C$	A	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} לערכים של \mathbb{ACSE} לערכים של

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

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

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 $k = (k_1, k_2, \dots, k_m)$ נגדיר כלל מצפין

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

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 של התווים של החווים ש

$$x \in P$$
 | 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 המפתח

$x \in P$	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

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

$y \in C$	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 ה

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

נתון הטקסט גלוי

this cryptosystem is not secure.

מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1:

 \mathbb{Z}_{26} עליי לערכים אל הטקסט האותיות של 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

$ \begin{array}{c c} x \in P \\ \hline x \in \mathbb{Z}_{26} \\ \hline k_i \in k \end{array} $	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
$k_i \in k$	$\parallel 2$	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$\mathbf{x} \in P$	n	0	t	S	е	С	u	r	е
$x \in \mathbb{Z}_{26}$									
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19

שלב 4:

נעבור את הערכים $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לאותיות של הטקטס 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
$y \in \mathbb{C}$	Р	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} מטריצה

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,j).

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

$$adj(A) = C^t$$

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 באשר adj(A) מטריצה המצורפת

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} של לערכים גלוי לערכים של נעביר את נעביר את נעביר

<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

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

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

$x \in P$	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 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ 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 $\gcd(1,26)=1$

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$
 \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
$$A^{-1}=|A|^{-1}\mathrm{adj}(A)=1\cdot \begin{pmatrix} 7 & 18 \ 23 & 11 \end{pmatrix}$$

<u>שלב 1:</u>

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

:2 שלב

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

:3 שלב

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	E	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} -לכן המטריצה הפיכה לכן $\gcd(1,26)=1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

: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:

$$y \in C$$
 | P | G | R | F | G | G | C | S | Y | $y \in \mathbb{Z}_{26}$ | 15 | 6 | 17 | 5 | 6 | 6 | 2 | 18 | 24 |

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 תמרוה של או (K

$$e_{\pi}(x_1,\ldots,x_m) = (x_{\pi(1)},\ldots,x_{\pi(m)})$$

ונגדיר כלל מפענח

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

 π באשר π^{-1} התמורה ההופכית של

דוגמה 3.16

נתון התמורה הבאה:

ונתון את הטקסט גלוי

- .) מצאו את הטקסט מוצפן (1
- . מצאו את הטקסט גלוי באמצעות לפענח את הטקטס מצפון מסעיף הקודם עם התמורה ההופכית.

פתרון:

:1 שלב 1

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

$$x \in P$$
 f l 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:

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

שלב 3:

 π עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה

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

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

$x \in P$	f	1	0	W	e	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	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 מווים:

שלב 3:

 π^{-1} :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

שיעור 4 הצפנים הבסיסיים (המשך)

4.1 צפני זרם

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

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

צפנים מסוג זה נקראים צפני בלוק.

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

הגדרה 4.1 צופן זרם סינכרוני

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

- ,(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 L (4
- אותיות ומחזירה אותיות g (keystream generator). מסמן את הg (5 מסמן את הg (5 גער בנימי $z_i \in L$ מסמן כאשר בו $z_2 \cdots$ אינסופי אינסופי מינסופי
 - $:d_z \in D$ יש כלל מצפין וכלל מפענח לכל $e_z \in E$ יש כלל מצפין יש לכל (6

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

כד ש-

$$d_{z}\left(e_{z}\left(x\right)\right) = x$$

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

הגדרה 4.2 צופן אוטו מפתח (Autokey cipher)

 $P=C=K=L=\mathbb{Z}_{26}$ נניח כי

נגדיר מפתח הפנימי

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

לכל מצפין $z\in\mathbb{Z}_{26}$ לכל

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

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

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

 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לכל

דוגמה 4.1 (צופן אוטו-מפתח)

.k=8 נתון צופן אוטו-מפתח עם מפתח

מצאו את הטקטס מוצפן של המילה (1

rendezvous.

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

פתרון:

\mathbb{Z}_{26} -בעיף 1) 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

$x_i \in \mathbb{Z}_{26}$										
$z_i \in \mathbb{Z}_{26}$	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

$\mathbf{x} \in P$	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

לתחיל עם הטקטס מוצפן: (נתחיל עם הטקטס מוצפן:

ZVRQHDUJIM

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

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

$y \in$	C	Z	V	R	Q	Н	D	U	J	I	M
$y_i = Z$		1			1	l .			1		I
$x_i = d_z$	$\overline{z_i(y_i)}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

לבסוף נעבור מאיברים של \mathbb{Z}_{26} דתווים של טקטסט גלוי:

$\mathbf{y} \in C$	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	0	u	S

שיעור 5 קריפטו-אנליזה

5.1 קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי

כלל 5.1 פונקציית הסתברות של האותיות של האלפבית בטקטס

אות	הסתברות
а	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
Х	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 5.2 קבוצות תדירויות של האותיות בטקטס

	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 5.3 זוגות האותיות הנפוצים ביותר בטקטס

השלושים זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה:

th he in ed er an re on es en at to nt ha nd ou ea ng as et it te hi of ar

כלל 5.4 שלשות של אותיות הנפוצים ביותר בטקטס

הבוצים בטבלה למטה: בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה:

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

5.2 קריפטו-אנליזה של צופן האפיני

דוגמה 5.1

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- המפתח הזה המפתח מפתח מ"ז a=13,b=17 א"ז

עכשיו נחזור וננסה

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

N"T .

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 7$.

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	е

$\mathbf{y} \in C$	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	О	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	p	r	0	С	e	S	s	e	S

5.3 קריפטו-אנליזה של צופן היל

5.1 משפט

m נתון m מפתח של אורך היל עם מפתח של אורך אורך מון m

נניח שיש לנו לפחות m חלקים של של הטקטסט גלוי, כך שאורכו של כל חלק הוא m, ונתונים החלקים המתאימים של הטקטס המוצפן.

כלומר,

$$x_j = (x_{1j} , x_{2j} , \dots , x_{mj})$$

-1

$$y_j = (y_{1j} , y_{2j} , \dots , y_{mj})$$

-כך ש $1 \leq j \leq m$

$$y_j = e_k\left(x_j\right) .$$

נגדיר שתי מטריצות

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

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

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

דוגמה 5.2

77

נתון הקטסט גלוי

friday

נניח כי הטקטס מוצפן האמצעות פתח שאורכו מפתח מפתח נניח נניח נניח אופן באמצעות צופן היל פתח פתח רכו היל פתח נניח פתח פתח פתח חוצפן המתקבל הוא ${\tt PQCFKU}$

מצאו את המפתח של הצופן.

פתרון:

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

א"ז

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

נקח את השני חלקים הראשונים של הטקטסט גלוי והשני חלקים המתאימים של הטקטסט מוצפן.

נגדיר את המטריצה

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

אזי

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

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

$$\begin{aligned} |X| = &15 - 136 \mod 26 \\ &= -121 \mod 26 \\ &= -4(26) - 17 \mod 26 \\ &= -17 \mod 26 \\ &= 9 \mod 26 \ . \end{aligned}$$

לכן

$$|K|^{-1} = 9^{-1} \in \mathbb{Z}_{26} = 3 \in \mathbb{Z}_{26}.$$

ראשר $C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}$ המטריצה של קופקטורים של X המטריצה של קופקטורים

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

לכן

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

בסוף 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

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

5.4 מדד צירוף המקרים

I_c מדד צירוף המקרים הגדרה 5.1

. נניח כי $x=x_1x_2\cdots x_n$ הוא טקטס של

מדד צירוף המקרים של x מסומן $I_c(x)$ ומוגדר להיות ההסבתרות כי שתי אותיות הנבחורת באקראי יהיו זהות.

משפט 5.2 נוסחה לחישוב המדד צירוף המקרים

נניח כי $x=x_1x_2\cdots x_n$ הוא טקטסט של $\mathbf{x}=x_1x_2\cdots x_n$ נכח כי \mathbf{x} -a , b , ... , z את התדירויות של האותיות f_0,f_1,\ldots,f_{25} ב- \mathbf{x} מספר הדרכים לבחור שתי אותיות מ- \mathbf{x} הוא

 $\binom{n}{2}$.

לכל $k \leq 25$ יש לבסטסט נתון על ידי אותיות אותיות לבחור שתי המקרים של הטקטסט נתון על ידי $0 \leq k \leq 25$ 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 5.3 מדד צירוף המקרים בטקטסט

. נניח כי $\mathbf{x} = x_1 x_2 \cdots x_n$ הוא טקטסט של $\mathbf{x} = x_1 x_2 \cdots x_n$ נכיח כי ניח כי p_0, p_1, \ldots, p_{25} ההסתברויות של האותיות כמפורט למטה:

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

		אות	p_i
אות	p_i	S	0.063
m	0.024	t	0.091
n	0.067	u	0.028
0	0.075	V	0.01
р	0.019	W	0.023
q	0.001	Х	0.001
r	0.06	У	0.02
	I	Z	0.001

המדד צירוף המקרים מצופה להיות

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

משפט 5.4 מדד צירוף המקרים ברצף אותיות מקרי

נניח כי $\mathbf{x} = x_1 x_2 \cdots$ רצף אותיות שנבחרו באופן אקראי. אז

$$I_c(\mathbf{x}) \approx 26 \cdot \left(\frac{1}{26}\right)^2 = \frac{1}{26} = 0.038$$
.

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

דוגמה 5.3

נתון הטקטס מוצפן

MOKSMNXBIUCMQXGCAXOFXMUWLNRNSFMIQBHNCFCGDTAHANTTIJNIERGCHURYHOGGSWTMP
CCOYISKOGXLQAFMVXNFEDAEMHQTNAAQXUDIXXRSILCIZKGWEFLAWGUJAOAUPLXRQTGATPS
MKLQSWRGTXJNPXEUNSYIACRGWLQEIMDUBQQGAEEYULEEWXDLIIDUHQOFXWEAZJTUOFXWKS
MTNAAFXTTMFPMUWLNRNSFMOBIJJTUSFPRMRVBLMQXXRURKCAZGWCWAAGADECGDMMCZJVQS
NNRTISADILALHOEFWOFTGBSUFDHHMZWJNKWAPNUJALAZGWCOKSMXRMRQXNQMFHOGVGAGMR
AIAFMGWCMRQXUMJXXRPXGCAWILQAFGZJNOIQXUMVWZUUXWAISLLVIEXWABARVHOGEJNWAV
LOMAVWCOYISUIHIK

הטקטסט היה מוצפן באמצעות צופן ויז'נר עם מפתח בעל אורך עד 10 לכל היותר. מצאו את המפתח ואת הטקטס גלוי.

פתרון:

האורך של הטקטס מוצפן הוא

$$n = 435$$
.

הכפולות של 435, כלומר השלמים אשר מחלקים את 435 אשר קטנים מ-10 הם 10 ו-5. ז"א

$$3 \mid 435$$
, $5 \mid 435$.

שלב 2: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

שלב 3: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

$$I_C(y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0427203$$

$$I_C(y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0404215$$

$$I_C(y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0450192$$

שלב 4: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

שלב 5: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

$$I_C(y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0719059$$

$$I_C(y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0596097$$

$$I_C(y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0620155$$

$$I_C(y_4) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.0580059$$

$$I_C(y_5) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.067629$$

מכיוון שהמדדים של החלוקה של m=5 קרובים יותר להסתברות האידיאלי 0.65, אז אנחנו משערים כי האורך של המפתח הוא m=5

שלב 6: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

יהיו f_i התדירויות של האותיות במחרוזת y_i ונניח כי האורך של y_i הוא הפונקצית הסתברות, כלומר ההסתברויות של כל אות ב- y_i הן

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

כל רצף אותיות \mathbf{y}_i מתקבל על ידי הזזה קבועה k_i של האותיות של הטקטס גלוי. אז סביר להניח כי הפונקצית הסבתרות של האותיות מוזזות

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

תהיה קרובה להסתברויות p_0, \dots, p_{25} של אותיות בטקסט. כעת נגדיר את המדד המשותף

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

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 אכן את המדד המשותף לכל את פי זה נבדוק את פי את פי

<u>У1</u>

У2

 λ^3

 y_4

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

У5

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

ננסה לפענח את הטקטס מוצפן עם המפתח

JAMES

ונקבל את התשובה

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.

דוגמה 5.4

נתון הטקטס מוצפן

RNGLXVOERBWGSSZLOIIKBFVIEMSNRWCAYOLCOGLXCRRILZUVIMUYQIPUOBOLUIXILVAYP WRAZSGMSBRMQETVHDNQFBADFATTEHTTWDFMGPNVGXUYVRMQEDYBNTNMKRTFEGNWQERFIGL FJNLGAJNPILCOQSMQIAKLCOQER

הטקטסט היה מוצפן באמצעות צופן ויז'נר עם מפתח בעל אורך עד 10 לכל היותר. מצאו את המפתח ואת הטקטס גלוי.

פתרון:

שלב 1: האפשרויות לאורך של המפתח

האורך של הטקטס מוצפן הוא

$$n = 165$$
.

הכפולות של 165, כלומר השלמים אשר מחלקים את 165 אשר קטנים מ-10 הם 10 ו-5. ז"א

$$3 \mid 165$$
, $5 \mid 165$.

שלב 2: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

שלב 3: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

$$I_C(y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.33$$

$$I_C(y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.32$$

$$I_C(y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.44$$

שלב 4: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

У1	R	V	W	L	В	M	С	С	С	Z	U	U	U	V
У2	N	0	G	0	F	S	A	0	R	U	Y	0	I	A
Уз	G	E	S	Ι	V	N	Y	G	R	V	Q	В	Χ	Y
У4	L	R	S	Ι	Ι	R	0	L	Ι	Ι	Ι	0	Ι	Р
У1 У2 У3 У4 У5	X	В	Z	K	Ε	W	L	Χ	L	Μ	Р	L	L	W

שלב 5: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

$$I_C(y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.62$$

$$I_C(y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.69$$

$$I_C(y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.61$$

$$I_C(y_4) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.59$$

$$I_C(y_5) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n-1)} = 0.65$$

מכיוון שהמדדים של החלוקה של m=5 קרובים יותר להסתברות האידיאלי 0.65, אז אנחנו משערים כי האורך של המפתח הוא m=5

שלב 6: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

יהיו f_i התדירויות של האותיות במחרוזת \mathbf{y}_i ונניח כי האורך של \mathbf{y}_i הוא n. אזי הפונקצית הסתברות, כלומר ההסתברויות של כל אות ב- \mathbf{y}_i הן

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

כל רצף אותיות \mathbf{y}_i מתקבל על ידי הזזה קבועה k_i של האותיות של הטקטס גלוי. אז סביר להניח כי הפונקצית הסבתרות של האותיות מוזזות

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

תהיה קרובה להסתברויות p_0, \dots, p_{25} של אותיות בטקסט. כעת נגדיר את המדד המשותף

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

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 את פי זה נבדוק את פי על פי

<u>У1</u>

 y_2

```
0.0421818 c
                               0.0310909 d 0.0277273
   0.0669394 ь
                 0.0372727
   0.0355758 f
                               0.044303
                                          h 0.0362424
e
                 0.0392424
   0.0295152 j
                           k
                               0.052303
                                            0.041
i
                                         1
                 0.0430606
                                          p = 0.0370303
  0.0386364 n
                               0.038303
   0.0351818 r
                 0.0304545
                               0.0328788
                                         t
                                            0.0289394
q
   0.0426364 v
                 0.0451212 w
                               0.0511818 \times 0.0313636
```

y = 0.02478 z = 0.03803

 λ^3

```
0.031303
              b
                0.0385152 c
                              0.0497576 d 0.041303
а
   0.0360606 f
                 0.0378788
                                           0.0343636
                              0.0312424 h
e
   0.0400303 j
                 0.0367879
                           k
                              0.033697
                                            0.0334545
i
                                         1
  0.0485152 n
                0.0535152
                              0.0399394 p
                                            0.033303
                                            0.0354242
   0.0367576 r
                 0.042303
                              0.0360303 t
q
   0.038
                0.0359697 w 0.0278182 x 0.046
u
   0.04096
              z = 0.04206
y
```

 y_4

```
0.0578788 ъ
                  0.0399697 c
                                 0.0303333 d 0.0340606
                                 0.0365152 \quad \text{h} \quad 0.0361212
   0.0675152 f
                  0.0335152
e
i
   0.0423939 j
                  0.0214545
                                 0.0397273 	ext{ 1}
                                               0.0377273
  0.0331212 n
                 0.0420303
                                 0.0393333 p 0.0427273
m
   0.0339091 r
                  0.0467273
                                 0.0343333 t
                                               0.0351818
q
                                0.030697
   0.0374848
                  0.0356667
                                            x 0.0391818
              v
                             W
u
   0.04009
                  0.033303
               Z
y
```

 y_5

```
0.0339394 ь
                0.0311212 c
                              0.0300909 d 0.0416667
   0.0471818 f
                0.0359394
                              0.0392424 h 0.0440909
e
                           g
   0.0501515 i
                0.036697
                              0.0324545 1
                                           0.0388485
i
                           k
  0.0353333
             n 0.0368485
                              0.0311818 p 0.0384545
                0.0312121
                              0.0487576 t
q
   0.025303
                                           0.0662727
   0.0371212
                0.0265152 w 0.0291515 x 0.0506061
u
             V
   0.04606
             z = 0.03676
y
```

JANET

ונקבל את התשובה

 $in the {\tt morning fog covers fields} and talks to the tree squietly dewlooks like {\tt smalld} is a {\tt monds} on the {\tt ground birds} wake {\tt upands} in {\tt gnicely} in the {\tt quietair} its a {\tt newday} with {\tt monds} in {\tt gnicely} in {\tt the {\tt quietair}} its a {\tt newday} with {\tt monds} in {\tt gnicely} in {\tt the {\tt quietair}} its a {\tt newday} with {\tt monds} in {\tt gnicely} in {\tt the {\tt quietair}} in {\tt the {\tt qui$

עם רווחים וסימני פיסוק:

In the morning, fog covers fields and talks to the trees quietly. Dew looks like small diamonds on the ground. Birds wake up and sing nicely in the quiet air. It's a new day with many chances to do things today.

שיעור 6 תורת שאנון

6.1 מדידת מידע

הגדרה 6.1 מידע של מאור (שאנון)

נתון משתנה מקרי X=x המידע המתקבל על ידי מציאת הערך של המידע המידע המידע מהדע מקרי X

$$I(X = x) = \log_2\left(\frac{1}{P(X = x)}\right) = -\log_2\left(P(X = x)\right)$$

A מקבל את הערך כי המ"מ A ההסתברות כי החסתברות P(X=x)

דוגמה 6.1 המידע המתקבל בגילוי תוצאה של הטלת מטבע

נטיל מטבע הוגנת. נגדיר משתנה מקרי X להיות התוצאה של הניסוי. הערכים האפשריים של X

$$X = \{H, T\} .$$

X=H מצאו את הערך של ביחידות ביחידע המתקבל המידע של מצאו את מצאו

פתרון:

לפי ההגדרה אז, . $P(X=H)=rac{1}{2}$

$$I(X = H) = -\log_2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$
.

. כלומר על מציאת התוצאה להיות "H" אנחנו מקבלים ביט אחד של מידע

:הסבר

במקום הסימנים של הערכים (התותאות האפשריות) של X כ- H" או T", ניתן להצפין את הערכים כ- T" או "T". כלומר

$$\begin{array}{c|c} H & T \\ \hline 0 & 1 \end{array}$$

אורך אחד: אורך אורך הצפין את הערכים של X כספרה בינארית (סיבית) אורך אחד:

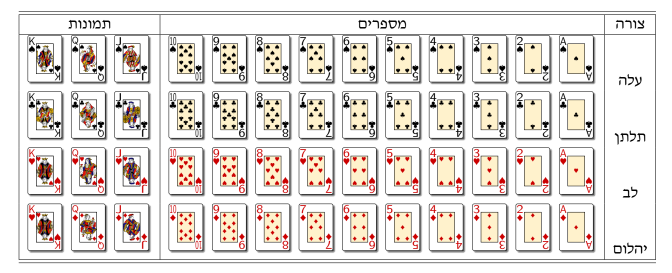
 d_1

.1 bit -טשור בחוכל ב- א המידע המוכל ב- ברצף סיביות. במובן את הספרה הראשונה (והיחיד) ברצף סיביות. במובן את הספרה הראשונה (והיחיד) ברצף סיביות. מתאים לאורך אחד של הרצף סיבית.

 $rac{1}{2}$ -ההסתברות של כל ערך של d_1 אהה ושווה ל-

דוגמה 6.2 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת קלפים תיקנית. מצאו את המידע המתקבל אם הקלף בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת המידע המתקבל אם הקלף



פתרון:

יהי X המ"מ שמסמן את הקלף הנשלף. ההסתברות לשלוף הקלף שלוש מצורת לב מחבילת קלפים סטנדרטית היא

$$P\left(X = \bigcup_{i=1}^{3}\right) = \frac{1}{52} .$$

לכן

$$I\left(X = \frac{1}{52}\right) = -\log_2\left(\frac{1}{52}\right) = 5.7 \text{ bits}$$

:הסבר

כדי להצפין את כל הערכים האפשריים של X כרצף סיבית, נדרש רצף סיביתחם אשר מקבל לפחות 52 ערכים שונים. רצף עם 5 סיביות נותן 5 סיביות נותן 5 ערכים שונים. אבל רצף עם 5 סיביות נותן 5 סיביות ערכים שונים, אשר מספיק להצפין את כל הערכים האפשריים של 5

$$d_1d_2d_3d_4d_5d_6$$

האורך של הרצף סיביות הזה הוא 6 ולכן הרצף סיבית זה נותן 6 של מידע. לכל סיבית יש 2 ערכים אפשריים ולכן 64 ערכים שונים בסה"כ.

. רק 52 מתוך ה- 64 צירופים נדרשים כדי להצפין את הערכים האפשריים של X לכן נוריד חלק של הסיביות. הקבוצת סיביות הנשארים מכילה $5.7\,\mathrm{bits}$ של מידע.

דוגמה 6.3 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת קלפים תיקנית. מצאו את המידע המתקבל. אם הקלף מצורה לב נשלף.

פתרון:

יהי א המסמן את הקלף הנשלף. ההסתברות לשלוף קלף מצורת ההסמן את הקלף הנשלף. ההסתברות לשלוף לא

$$P(X = \heartsuit) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$
.

לכן

$$I\left(X=\heartsuit\right)=-\log_2\left(rac{1}{4}
ight)=2$$
 bits

הסבר:

: X כדי להצפין את כל הערכים האפשריים של

$$X = \{ \spadesuit, \clubsuit, \heartsuit, \diamondsuit \}$$

:כרצף סיבית, נדרש שני סיביות, בגלל ש- או ולרצף ולרצף שני סיביות |X|=4 ש- גגלל ש- אפשריים לדוגמה כרצף סיבית, נדרש שני סיביות, בגלל ש-

רצף סיביות	צורה
00	•
01	*
10	\Diamond
11	\Diamond

 $2\,\mathrm{bits}$ -שווה ל $X=\heartsuit$ ידי המאורע על המידע המידע ולכן ולכן הערכים של הערכים איז"א נדרש אני סיביות אווה ל

ככל שההסתברות של מאורע יותר קטנה אז המידע המתקבל יותר גבוהה.

כלומר, ככל שהמידע של מאורע יותר גבוהה אז ההסתברות שלו יותר קטנה

6.2 אנטרופיה

X אנטרופיה של מ"מ λ

נתון מ"מ בדיד X. נניח כי הערכים האפשריים של X

$$X = \{x_1, \dots, x_N\} .$$

האנטרופיה H(X) של מ"מ X מוגדרת להיות התוחלת (הממוצע המשוקלל) של המידע המתקבל על ידי למצוא את הערך של X (כלומר על גילוי התוצאה של הניסוי):

$$H(X) = \sum_{i=1}^{N} P(X = x_i)I(X = x_i) = -\sum_{i=1}^{N} P(X = x_i)\log_2(P(X = x_i))$$

במקרה שההסתברות של כל תוצאה שווה, כלומר

$$P(X = x_i) = \frac{1}{|X|} = \frac{1}{N}$$

77

$$H(X) = -\sum_{i=1}^N \frac{1}{N} \log_2 \left(\frac{1}{N} \right) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \log_2 N = \log_2 N \ .$$

לכן

$$N=2^{H(X)}.$$

H(X) הוא האפשרי המקסימלי הערך הוכיח הוא $\log_2 N$ -ניתן להוכיח

משפט 6.1

נתון מ"מ בדיד X אשר מקבל N ערכים שונים:

$$X = \{x_1, \dots, x_N\}$$

אם ההסתברות של כל ערך שווה, כלומר

$$P(X = x_i) = \frac{1}{N}$$

אז האנטרופיה מקבלת ערך מקסימלי שניתנת על ידי

$$H_{\max}(X) = \log_2 N .$$

ערך זה הוא הערך המקסימלי האפשרי של האנטרופיה.

דוגמה 6.4 אנטרופיה בהטלת מטבע

X נניח כי נטיל מטבע עם הסתברות $p \leq 1$ ($p \leq 1$). לקבל $p \leq 1$. מצאו את האנטרופיה של המ"מ מקרי אשר שווה לתוצאת הניסוי.

פתרון:

נסמן $X=\{0,1\}$ מסמן תוצאת X=0 מסמן תוצאת אם מסמן תוצאת אסמן מסמן מסמן אונאת אור מסמן מסמן מסמן אונאת א

$$P_X(0) = p$$
, $P_X(1) = 1 - p$.

לכן המידע של המאורע לקבל תוצאת H הוא

$$I(X = 0) = -\log_2(P_X(0)) = -\log_2(p)$$

והמידע של המאורע לקבל תוצאת H הוא

$$I(X = 1) = -\log_2(P_X(1)) = -\log_2(1 - p)$$

I(X=0)=I(X=1)=1 ו- . ו $p=rac{1}{2}$ ו- האנטרופיה את כעת נחשב את ווער איז וואים לב

$$H(X) = -P_X(0)\log_2\left(P_X(0)\right) - P_X(1)\log_2\left(P_X(1)\right) = -p\log_2 p - (1-p)\log_2(1-p) \ .$$

:p נרשום את האנטרופיה כפונקציה של ההסתברות

$$H(X) = --p\log_2 p - (1-p)\log_2 (1-p) \ =: h(p).$$

 $p=rac{1}{2}$ -יש נקודת מקסימום בh(p) ל-

$$h'(p) = -\frac{1}{\ln 2} - \log_2 p + \frac{1}{\ln 2} + \log_2 (1-p) = -\log_2 p + \log_2 (1-p) = \log_2 \left(\frac{1}{p} - 1\right) \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow p = \frac{1}{2} \ .$$

 $P_X(0) = P_X(1) = rac{1}{2}$, איש הסתברות שווה, איש הערך מתקבל כאשר לכל מתקבל כאשר לכל הערכים איט איט איט האנטרופיה מתקבל איש אכן

$$h(p = \frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} = \log_2 2 = 1 \ .$$

דוגמה 6.5

בניסוי הטלת מטבע לא מאוזנת, ההסתברות לקבל תוצאה H היא לקבל מצאו את האנטרופיה של בניסוי הטלת מטבע לא מאוזנת, ההסתברות לקבל תוצאה A

פתרון:

X=1 ו- X=1 מסמן תוצאת X=0 כאשר אם X=1 מסמן תוצאת X=1

$$I(X=0) = -\log_2\frac{1}{1024} = 10 \text{ bits }, \qquad I(X=1) = -\log_2\left(1-p\right) = -\log_2\frac{1023}{1024} = 0.00141 \text{ bits }.$$
 לפי זה
$$H(X) = -p\log_2p - (1-p)\log_2(1-p) = -\frac{1}{1024}\log_2\frac{1}{1024} - \frac{1023}{1024}\log_2\frac{1023}{1024} = 0.0112 \text{ bits }.$$

המשמעות של התשובה לדוגמה הקודמת היא כך. נניח שנטיל אותה מטבע הלא מאוזנת 100,000 פעמים. בכדי להצפין את כל התוצאות נדרש רצף סיביות של אורך 100,000, כאשר כל ספרה נותנת התוצאה של ניסוי אחד. 10^5 bits א"א 10^5 bits של מידע נדרש כדי להצפין את כל התוצאות.

מצד שני מצאני כי התוחלת של המידע המתקבל לניסוי (כמות מידע פר ניסוי) הוא $0.0112~{
m bit}$ פר ניסוי. במילים. אחרות, ב- $10^5~{
m to}$ ניסוים רק $1120~{
m bit}$ של מידע נדרש בממוצע כדי להצפין את כל התוצאות של הרצף ניסויים.

אנטרופיה (בביטים) אומרת לנו את כמות המידע הממוצעת (בביטים) שיש לספק על מנת להעביר את כל התוצאות של המאורע. זהו חסם תחתון על מספר הסיביות שיש להשתמש בהן, בממוצע לקודד (להצפין) את התוצאות של המאורע. זהו חסם תחתון של ההודעה שלנו.

6.3 הצפנת האפמן

נסביר הצפנת האפמן בעזרת הדוגמה הבאה. נתון הטקטס גלוי

$$X=\{\mathtt{a},\mathtt{b},\mathtt{c},\mathtt{d}\}$$

ונניח כי הפונקצית הסתברות של X היא לפי הטבלה הבאה:

$I(X = x_i) = -\log_2(p_i)$	$p_i = P_X(x_i)$	$x_i \in X$ בחירת אות של
1.58 bit	$\frac{1}{3}$	a
1 bit	$\frac{1}{2}$	b
3.58 bit	$\frac{1}{12}$	С
3.58 bit	$\frac{1}{12}$	d

נשאל את השאלה: כמה ביטים של מידע נדרשים כדי להצפין (בסיביות) רצף של 1000 אותיות של טקסט גלוי X?

יש 4 אותיות ב- X, כלומר 4 ערכים אפשריים של המ"מ בדיד X. לפיכך נדרש רצף של 2 סיביות כדי להצפין טקסט גלוי של תו אחד בהצפנת סיביות קבועה. לדוגמה:

הצפנה	$x_i \in X$ בחירת אות של
00	а
01	b
10	С
11	d

2 imes 1000 = 2 גלוי נדרש טקטסט אותיות של אותיות אותיות להצפין נדרש X נדרש להצפין גלוי נדרש להצפין תו אחד של הטקסט גלוי נדרש 2000 גלוי נדרש 2000 bit

האנטרופיה של X היא

$$H(X) = -p_1 \log_2(p_1) - p_2 \log_2(p_2) - p_3 \log_2(p_3) - p_4 \log_2(p_4) = 1.62581$$
 bit .

ז"א לכל ניסוי המידע הממוצע הנדרש כדי להצפין תו אחד של טקסט גלוי הוא 1.62581 bit. לכן המידע הממוצע הנדרש כדי להצפין רצף אותיות של טקסט גלוי הוא

$$1000 \times 1.62581 = 1625.81$$
 bit .

לכן, רצף סיביות של אורך 1626 בממוצע יהיה מספיק כדי להעביר את ההודעה.

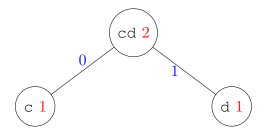
כעת נבנה הצפנה של הטקסט גלוי על ידי האלגוריתם של האפמן.

שלב 1)

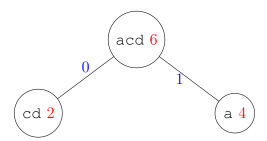
	С	d	a	b
	1	1	4	6

שלב 2)

С	d a		b
1	1	4	6
0	1		
2	2	4	6



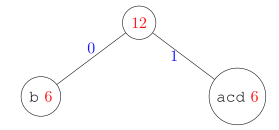
cd	a	b			
2	4	6			
0	1				
6	6				



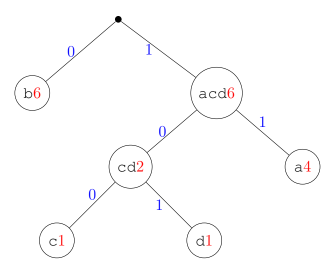
שלב 4)

שלב 5)

acd	b
6	6
0	1
12	



שלב 6)



הצפנת האפמן	$x_i \in X$ בחירת אות של
11	а
100	b
110	С
101	d

דוגמה 6.6

נתון הטקסט גלוי הבא

$$X = \{a, b, c, d, e\}$$

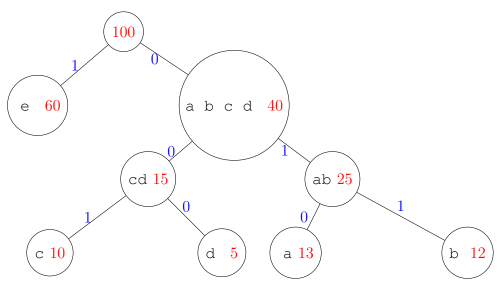
והפונקצית הסתברות

$$P(X=\mathrm{a}) = \frac{13}{100} = 0.13 \; , \quad P(X=\mathrm{b}) = \frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0.12 \; , \quad P(X=\mathrm{c}) = \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 0.1 \; ,$$

$$P(X=\mathrm{d}) = \frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0.05 \; , \quad P(X=\mathrm{e}) = \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 0.6 \; .$$

X של כל תו של מצאו האפמן האפנה וההצפנה מצאו את מצאו

פתרון:



הצפנת האפמן	$x_i \in X$ בחירת אות של
010	а
011	b
001	С
000	d
1	е

פורמלי הצפנת האפמן מוגדרת לפי ההגדרה הבאה:

הגדרה 6.3 הצפנת האפמן

נתון משתנה מקרי X. נגדיר הצפנת האפמן של X להיות הפונקציה (כלל מצפין)

$$f: X \to \{0,1\}^*$$

כאשר $\{0,1\}^*$ קבוצת רצפים של סיביות סופיים.

נגדיר x_1,\ldots,x_n נגדיר נגדיר

$$f(x_1 \dots x_n) = f(x_1) || \dots || f(x_n)$$

.(concatenation) מסמן שרשור "||" מסמן

הגדרה 6.4 תוחלת האורך של הצפנת האפמן

נתונה הצפנת האפמן f, תוחלת האורך של ההצפנה מוגדרת

$$l(f) = \sum_{x \in X} P(X = x) |f(x)|$$
.

משפט 6.2 אי שוויון האפמן

נתון קבוצת אותיות של טקסט גלוי X והצפנת האפמן f. נניח כי l(f) תוחלת האורך של ההצפנה ומתקיים אונטרופיה של הטקסט גלוי. מתקיים H(X)

$$H(X) \le l(f) \le H(X) + 1$$
.

דוגמה 6.7 (המשך של דוגמה 6.6)

נתון הטקסט גלוי הבא

$$X = \{\mathtt{a},\mathtt{b},\mathtt{c},\mathtt{d},\mathtt{e}\}$$

והפונקצית הסתברות

$$P(X=\mathtt{a}) = \frac{13}{100} = 0.13 \; , \quad P(X=\mathtt{b}) = \frac{3}{25} = 0.12 \; , \quad P(X=\mathtt{c}) = \frac{1}{10} = 0.1 \; , \quad P(X=\mathtt{d}) = \frac{1}{20} = 0.05 \; , \\ P(X=\mathtt{e}) = \frac{3}{5} = 0.6 \; .$$

- מצאו את תוחלת האורך של ההצפנת האפמן.
 - מצאו את האנטרופיה.
- 3) הוכיחו כי אי-שוויון האפמן של ההצפנה שמצאתם בדוגמה 6.6 למעלה מתקיים.

סעיף 1)

$$\begin{split} l(f) = & \frac{5}{100} \cdot 3 + \frac{10}{100} \cdot 3 + \frac{12}{100} \cdot 3 + \frac{13}{100} \cdot 3 + \frac{60}{100} \cdot 1 \\ = & \frac{15 + 30 + 36 + 30 + 60}{100} \\ = & \frac{180}{100} \\ = & 1.8 \end{split}$$

(2 סעיף

$$\begin{split} H(X) = & -P(X = \mathbf{a}) \log_2 P(X = \mathbf{a}) - P(X = \mathbf{b}) \log_2 P(X = \mathbf{b}) - P(X = \mathbf{c}) \log_2 P(X = \mathbf{c}) \\ & -P(X = \mathbf{d}) \log_2 P(X = \mathbf{d}) - P(X = \mathbf{e}) \log_2 P(X = \mathbf{e}) \\ = & 1.74018 \; . \end{split}$$

סעיף
$$l(f)=1.8$$
 , $H(X)+1=1.84018$, $H(X)=1.74018$ (3) סעיף $H(X) \leq l(f) \leq H(X)+1$

מתקיים.

שיעור 7 סודיות מושלמת

7.1 סודיות מושלמת

נתונה קריפטו-מערכת

כאשר X הקבוצה של כל טקסטים גלויים האפשריים, Y הקבוצה של כל טקסטים מוצפנים האפשריים, X הקבוצה של כל כללי מצפין האפשריים ו- D הקבוצה של כל כללי מפענח של כל כללי מצפין האפשריים.

אנחנו נתייחס לטקסטים גלויים

$$X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

כמשתנה מקרי (מ"מ) בדיד, אשר ערכו שווה לתוצאה של בחרית טקסט גלוי. כמו כן נתייחס למפתחות

$$K = \{k_1, k_2, \dots, k_m\}$$

כמשתנה מקרי בדיד אשר ערכו שווה למפתח הנבחר.

נסמן את הפונקציית הסתברות של הטקסט גלוי ב-

$$P_X(x_i) = P(X = x_i) .$$

X מחמן את הסתם לבחור את מחוך מחמן מחמן מחוך מחוך מחוך מחוך את מחוך את הפונקציית הסתברות של המפתחות ב-

$$P_K(k_i) = P(K = k_i) .$$

K מתוך את המפתח לבחור ההסתברות החסתה הוא $P(K=k_i)$ כלומר

הטקסט מוצפן Y=y הנבחר הוא גם משתנה אוני באמצעות הטקסט גלוי אוני אונים אוצפן א המתקבל באמצעות הטקסט גלוי אוני אונים אונדר שמוגדר

$$Y(k) = \{e_k(x) | x \in X\} .$$

 $k\in K$ מייצג את קבוצת כל הטקסטעם המוצפנים האפשריים המתקבלים על ידי המפתח ז"א Y(k) מייצג את קבוצת כל הטקסטעם מתקבל על ידי להצפין הטקסט גלוי x באמצעות המפתח y כאשר y=y כאשר לפיכך, ההסתרות ש-

$$P(Y = y) = \sum_{k \in K} P(K = k) P(X = d_k(y))$$
 (7.1)

$$P(Y = y | X = x) = \sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k) .$$
 (7.2)

מכאן, לפי נוסחת בייס, $P(X=x|Y=y)=rac{P(Y=y|X=x)P(X=x)}{P(Y=y)}$ נציב את משוואת (7.1) ומשוואות (7.2) ונקבל את הביטוי

$$P(X = x | Y = y) = \frac{P(X = x) \sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k)}{\sum_{k \in K} P(K = k) P(X = d_k(y))}.$$
 (7.3)

דוגמה 7.1

נתונה קבוצת טקסט גלוי $X = \{a,b\}$ נתונה קבוצת סקסט גלוי

$$P(X = a) = \frac{1}{4}$$
, $P(X = b) = \frac{3}{4}$,

נתונה קבוצת מפתחות $K = \{k_1, k_2, k_3\}$ מפתחות מפתחות לתונה

$$P(K = k_1) = \frac{1}{2}$$
, $P(K = k_2) = P(K = k_3) = \frac{1}{4}$.

ונתונה קבוצת טקטס מוצפן

$$Y = \{1, 2, 3, 4\}$$
.

נניח כי הכלל מצפין מוגדר כך ש-

$$e_{k_1}(\mathtt{a})=1$$
 , $e_{k_1}(\mathtt{b})=2$, $e_{k_2}(\mathtt{a})=2$, $e_{k_2}(\mathtt{b})=3$, $e_{k_3}(\mathtt{a})=3$, $e_{k_3}(\mathtt{b})=4$.
$$y\in Y \text{ לכל } X\in X \text{ for } X=x|Y=y|$$

פתרון:

אפשר לייצג את הקריפטו-מערכת כמטריצת הצפנה:

K	a	b
k_1	1	2
k_2	2	3
k_3	3	4

Y את הפונקצית ההסתברות של

$$P(Y = 1) = P(K = k_1)P(X = d_{k_1}(1)) + P(K = k_2)P(X = d_{k_2}(1)) + P(K = k_3)P(X = d_{k_3}(1))$$

$$= P(K = k_1)P(X = a) + P(K = k_2)P(X = \emptyset) + P(K = k_3)P(X = \emptyset)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + 0 + 0$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = 0 + 0$$

$$\begin{split} P(Y=2) = & P(K=k_1) P\left(X=d_{k_1}(2)\right) + P(K=k_2) P\left(X=d_{k_2}(2)\right) + P(K=k_3) P\left(X=d_{k_3}(2)\right) \\ = & P(K=k_1) P\left(X=\texttt{b}\right) + P(K=k_2) P\left(X=\texttt{a}\right) + P(K=k_3) \cdot P\left(X=\emptyset\right) \\ = & \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \\ = & \frac{7}{16} \; . \end{split}$$

$$\begin{split} P(Y=3) = & P(K=k_1) P\left(X=d_{k_1}(3)\right) + P(K=k_2) P\left(X=d_{k_2}(3)\right) + P(K=k_3) P\left(X=d_{k_3}(3)\right) \\ = & P(K=k_1) \cdot P\left(X=\emptyset\right) + P(K=k_2) P\left(X=b\right) + P(K=k_3) \cdot P\left(X=a\right) \\ = & \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \\ = & \frac{1}{4} \; . \end{split}$$

$$\begin{split} P(Y=4) = & P(K=k_1) P\left(X=d_{k_1}(4)\right) + P(K=k_2) P\left(X=d_{k_2}(4)\right) + P(K=k_3) P\left(X=d_{k_3}(4)\right) \\ = & P(K=k_1) \cdot P\left(X=\emptyset\right) + P(K=k_2) \cdot P\left(X=\emptyset\right) + P(K=k_3) \cdot P\left(X=\varnothing\right) \\ = & \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \\ = & \frac{3}{16} \; . \end{split}$$

$$\begin{split} P(X = \mathbf{a}|Y = 1) &= \frac{P(Y = 1|X = \mathbf{a})P(X = \mathbf{a})}{P(Y = 1)} \\ &= \frac{P(Y = 1|X = \mathbf{a})\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} \\ &= 2\sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{a} = d_k(1)}} P(K = k) \\ &= 2P(K = k_1) \\ &= 1 \; . \\ P(X = \mathbf{b}|Y = 1) &= \frac{P(Y = 1|X = \mathbf{b})P(X = \mathbf{b})}{P(Y = 1)} \\ &= \frac{P(Y = 1|X = \mathbf{b})\left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} \\ &= 6\sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{b} = d_k(1)}} P(K = k) \\ &= 6 \cdot 0 \\ &= 0 \; . \end{split}$$

$$\begin{split} P(X=\mathbf{a}|Y=2) &= \frac{P(Y=2|X=\mathbf{a})P(X=P(X=\mathbf{a}))}{P(Y=2)} \\ &= \frac{P(Y=2|X=\mathbf{a})\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} \\ &= \frac{4}{7} \sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{a} = l_k(2)}} P(K=k) \\ &= \frac{1}{7} \cdot \\ P(X=\mathbf{b}|Y=2) &= \frac{P(Y=2|X=\mathbf{b})P(X=\mathbf{b})}{P(Y=2)} \\ &= \frac{P(Y=2|X=\mathbf{b})\left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} \\ &= \frac{12}{7} \sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{b} = l_k(2)}} P(K=k) \\ &= \frac{12}{7} P(K=k) \\ &= \frac{6}{7} \cdot \\ P(X=\mathbf{a}|Y=3) &= \frac{P(Y=3|X=\mathbf{a})P(X=\mathbf{a})}{P(Y=3)} \\ &= \frac{P(Y=3|X=\mathbf{a})\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} \\ &= \sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{a} = l_k(3)}} P(K=k) \\ &= P(K=k_3) \\ &= \frac{1}{4} \cdot \\ P(X=\mathbf{b}|Y=3) &= \frac{P(Y=3|X=\mathbf{b})P(X=\mathbf{b})}{P(Y=3)} \\ &= \frac{P(Y=3|X=\mathbf{b})\left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} \\ &= 3 \sum_{\substack{k \in K \\ \mathbf{b} = l_k(3)}} P(K=k) \\ &= 3P(K=k_2) \\ &= \frac{3}{4} \cdot \\ \end{split}$$

$$P(X = a|Y = 4) = \frac{P(Y = 4|X = a)P(X = a)}{P(Y = 4)}$$

$$= \frac{P(Y = 4|X = a)\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)}$$

$$= \frac{4}{3} \sum_{\substack{k \in K \\ a = d_k(4)}} P(K = k)$$

$$= \frac{4}{3} \cdot 0$$

$$= 0.$$

$$P(X = b|Y = 4) = \frac{P(Y = 4|X = b)P(X = b)}{P(Y = 4)}$$

$$= \frac{P(Y = 4|X = b)\left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)}$$

$$= 4 \sum_{\substack{k \in K \\ b = d_k(4)}} P(K = k)$$

$$= 4P(K = k_3)$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$= 1.$$

דוגמה 7.2 (משך של דוגמה 7.1)

$$\begin{split} H(X) &= -P(X = \text{ a}) \log_2 P(X = \text{ a}) - P(X = \text{ b}) \log_2 P(X = \text{ b}) \\ &= -\frac{1}{4} \log_2 \left(\frac{1}{4}\right) - \frac{3}{4} \log_2 \left(\frac{3}{4}\right) \\ &= -\frac{1}{4} \left(-2\right) - \frac{3}{4} \left(\log_2 3 - \log_2 4\right) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \log_2 3 + \frac{6}{4} \\ &= 2 - \frac{3}{4} \log_2 3 \\ &\approx 0.81 \ . \end{split}$$

$$\begin{split} H(K) &= -P(K=k_1)\log_2 P(K=k_1) - P(K=k_2)\log_2 P(K=k_2) - P(K=k_3)\log_2 P(K=k_3) \\ &= -\frac{1}{2}\log_2\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}\log_2\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{4}\log_2\left(\frac{1}{4}\right) \\ &= -\frac{1}{2}\left(-1\right) - \frac{1}{4}\left(-2\right) - \frac{1}{4}\left(-2\right) \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{3}{2} \; . \end{split}$$

$$\begin{split} H(Y) &= -P(Y=1)\log_2 P(Y=1) - P(Y=2)\log_2 P(Y=2) - P(Y=3)\log_2 P(Y=3) \\ &- P(Y=4)\log_2 P(Y=4) \\ &= -\frac{1}{8}\log_2\left(\frac{1}{8}\right) - \frac{7}{16}\log_2\left(\frac{7}{16}\right) - \frac{1}{4}\log_2\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{3}{16}\log_2\left(\frac{3}{16}\right) \\ &= \frac{27}{8} - \frac{7}{16}\log_2 7 - \frac{3}{16}\log_2 3 \\ &\approx 1.85 \ . \end{split}$$

<u>הגדרה 7.1 סודיות</u> מושלמת

אומרים כי לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אם

$$P(X = x | Y = y) = P(X = x)$$

 $y \in Y$, $x \in X$ לכל

ז"א ההסתברות כי הטקסט גלוי X=x, בידיעה כי הטקטס מוצפן Y=y שווה רק להסתברות כי הטקסט גלוי הוא גלוי הוא אוהבחירה של המפתח שבאמצעותו מתקבל הטקסט מוצפן Y=x והבחירה של המפתח שבאמצעותו מתקבל הטקסט גלוי X=x.

משפט 7.1 תנאי לסודיות מושלמת של צופן קיסר

אם לכל מפתח $k \in K$ בצופן קיסר יש הסתברות שווה, כלומר

$$P(K=k) = \frac{1}{26} .$$

אז לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

הוכחה: תחילה נחשב את ההסתברות P(Y=y) באמצעות (7.1). הקבוצת מפתחות בצופן קיסר היא

$$K = \{0, 1, \dots, 25\} = \mathbb{Z}_{26}$$
.

לכן

$$P(Y = y) = \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(K = k) P(X = d_k(y))$$
.

ולכן $P(K=k)=rac{1}{26}$ אם ההסתברות של כל מפתח שווה אז

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(X = d_k(y))$$
.

הכלל מצפין והכלל מפענח של צופן קיסר מוגדרים

$$e_k(x) = x + k \mod 26 \ , \qquad d_k(y) = y - k \mod 26 \ .$$

לפיכך .
$$P(X=d_k(y))=P(X=y-k \mod 26)$$
 לפיכך . $k\in\mathbb{Z}_{26}$ כאשר

$$P(Y=y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P\left(X = y - k \mod 26\right) .$$

לכן \mathbb{Z}_{26} ב- k מעל כל האיברים מעל פכום של חסכום של איברים בצד הימין הוא רק סכום של

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{26}} P(X = k) = \frac{1}{26} \cdot 1 = \frac{1}{26}$$
.

X כאשר בשוויון השני השתמשנו בתכונת הנרמול של הפונקצית הסתברות של המ"מ

מצד שני, לפי (7.2),

$$P(Y = y | X = x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}_{26} \\ x = d_k(y)}} P(K = k)$$

-ש אומר $x=d_k(y)$ אומר שלוץ על הסכום

$$x = k - y \mod 26 \qquad \Rightarrow \qquad k = x + y \mod 26 \ .$$

לכל $x \in X$ ולכל קיים רק מפתח אחד אשר מקיים תנאי זה. ז"א רק איבר אחד של הסכום נשאר ולפיכך לכל

$$P(Y = y | X = x) = \sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}_{26} \\ x = d_k(y)}} P(K = k) = P(K = y - x \mod 26) .$$

אם ההסתברות של כל מפתח שווה, כלומר אם $P_K(k)=rac{1}{26}$ לכל או אם ההסתברות אם אם החסתברות של או

$$P(Y = y | X = x) = P(K = y - x \mod 26) = \frac{1}{26}$$
.

לכן

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} = P(Y = y|X = x)$$

ז"א לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

במילים פשוטות צופן קיסר אינו ניתן לפענח בתנאי שמשתמשים במפתח מקרי חדש כל פעם שמצפינים אות אחד של טקסט גלוי.

למה 7.1 תנאי חילופי לסודיות מושלמת

לפי נוסחת בייס אם לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אז מתקיים גם

$$P(Y = y|X = x) = P(Y = y)$$
 (7.4)

למה 7.2

נתונה קריפטו-מערכת בעלת סודיות מושלמת.

אם
$$P(Y=y)>0$$
 אם

$$e_k(x)=y$$
 -כך ש $k\in K$ קיים לפחות מפתח מפתח (1

$$|K| > |Y|$$
 (2

לפי (7.4₎, לפי

$$P(Y = y|X = x) = P(Y = y) > 0$$
 (#1)

נציב (7.2) בצד שמאל ונקבל

$$\sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k) = P(Y = y) > 0 \tag{#2}$$

ז"א

$$\sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(u)}} P(K = k) > 0 \tag{#3}$$

 $x=d_k(y)$ לכן קיים לפחות מפתח אחד, k

 $y=e_k(x)$ א"א קיים לפחות מפתח אחד, א"א קיים לפחות

לכן בהכרח, $y=e_k(x)$ ו- (x) ו- $y\in Y$ לכן לכל $y\in Y$ לכן לכל (2) לפי (1#) לפי (1#)

$$|K| \ge |Y| . \tag{#4}$$

משפט 7.2 משפט שאנון

.|K| = |X| = |Y| -פך ער כך (X, Y, K, E, D) נתונה קריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אם ורק אם

 $y=e_k(x)$ יחיד עבורו $y\in Y$ ולכל א ולכל לכל לכל לכל קיים מפתח

 $P(K=k) = rac{1}{|K|}$ לכל מפתח יש הסתברות שווה, כלומר

הוכחה:

נניח כי |Y| = |K|. כלומר

$$|\{e_k(x)|x \in X\}| = |K|$$
.

 $.e_{k_1}(x)=y=e_{k_2}(x)$ -פך ער כך א $k_1
eq k_2$ מפתחות שני מפתחות איימים שני פול לכל לכל איים מפתח $x \in X$ ולכל לכל לכל לכל לכל איים מפתח איים מפתח איים אולכל איים מפתח

-כ גלויים עקטסים את נישום את n=|K| -בוצת מפתחות של קבוצת עקטסים אורך של ניסמן ניסמן ניסמן אורך בי

$$X = \{x_i | 1 \le i \le n\} .$$

נתון $y \in Y$ קבוע. נמספר את המפתחות כ- k_1, k_2, \ldots, k_n כך את המפתחות נמספר את קבוע. נמספר את המפתחות כ-

$$P(X = x_i | Y = y) = \frac{P(Y = y | X = x_i)P(X = x_i)}{P(Y = y)}$$

$$= \frac{P(X = x_i | Y = y)}{P(X = x_i)P(X = x_i)}$$

$$= \frac{P(X = x_i | Y = y)}{P(X = y)}$$

אם למערכת יש סודיות מושלמת אז
$$P(X=x_i|Y=y)=P(X=x_i)$$
 לכן

$$P(X = x_i) = \frac{P(K = k_i)P(X = x_i)}{P(Y = y)} \quad \Rightarrow \quad P(K = k_i) = P(Y = y)$$

לכל הסתברות א"א לכל מפתח א"ל ו $1 \leq i \leq n$ לכל

$$P(K=k_i) = \frac{1}{|K|} .$$

הגדרה 7.2 צופן חד פעמי

יהי $k \in (\mathbb{Z}_2)^n$ לכל $X = Y = K = (\mathbb{Z}_2)^n$ נגדיר כלל מצפין nיהי

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

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 7.3

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

- .) מצאו את הטקסט מוצפן (1
- .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.

7.2 תכונות של אנטרופיה

הגדרה 7.3 פונקציה קעורה

פונקציה ממשית f(x) נקראת פונקציה קעורה בתחום f(x)

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) \ge \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

 $.x_1, x_2 \in I$ לכל

פונקציה ממש בתחום f(x) נקראת פונקציה קעורה ממש בתחום f(x)

$$f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$$

 $.x_1, x_2 \in I$ לכל

משפט 7.3 אי-שוויון ינסן

-ע כך $i=1,\dots,n$, $a_i>0$ פונקציה ממשיים f נניח כי $i=1,\dots,n$, מניח כי f פונקציה רציפה וקעורה ממש בקטע . $\sum_{i=1}^n a_i=1$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i f(x_i) \le f\left(\sum_{i=1}^{n} a_i x_i\right)$$

 $x_1=\cdots=x_n$ אם ורק אם $\sum\limits_{i=1}^n a_i f(x_i)=f\left(\sum\limits_{i=1}^n a_i x_i
ight)$ $x\in I$ לכל

משפט 7.4

יהי

$$X = \{x_1, \cdots, x_n\}$$

משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות

$$P_X(x_1) = p_1 , \dots , P_X(x_n) = p_n ,$$

לכל $1 \le i \le n$ לכל $0 < p_i \le 1$

$$H(X) \le \log_2 n$$

אם ורק אם

$$p_i = \frac{1}{n}$$

 $1 \le i \le n$ לכל

הוכחה: לפי אי-שוויון ינסן:

$$H(X) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log_2 p_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} p_i \log_2 \left(\frac{1}{p_i}\right)$$

$$\leq \log_2 \left(\sum_{i=1}^{n} p_i \cdot \frac{1}{p_i}\right)$$

$$= \log_2 \left(\sum_{i=1}^{n} 1\right)$$

$$= \log_2 n.$$

 $1 \leq i \leq n$ לכל לכל אם חורק אם ורק אם $H(X) = \log_2 n$ בנוסף

משפט 7.5

יהי $X=\{x_1,\cdots,x_m\}$ משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות

$$P_X(x_1) = p_1 , \ldots , P_X(x_m) = p_m ,$$

משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות $Y = \{y_1, \cdots, y_n\}$ ויהי 1 לכל $0 < p_i \leq 1$

$$P_Y(y_1) = q_1 , \ldots , P_Y(y_n) = q_n ,$$

לכל $1 \leq i \leq n$ לכל $0 < q_i \leq 1$

$$H(X,Y) \le H(X) + H(Y)$$

. בלתי תלויים Y ו- אם ורק אם ורק H(X,Y)=H(X)+H(Y) ו-

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

פונקצית הסתברות של $P_X(y_i)=p_i$ היא האX הסתברות ופונקצית ופונקצית היא ופונקצית היא היא א היא ופונקצית הארץ דו-ממדי:

$$r_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j) .$$

אז הפונקצית הסתברות שולית של X היא

$$p_i = \sum_{j=1}^n r_{ij} , \qquad \forall 1 \le i \le m$$

והפונקצית הסתברות שולית של Y היא

$$q_j = \sum_{i=1}^m r_{ij}$$
, $\forall 1 \le j \le m$.

מכאן

$$\begin{split} H(X) + H(Y) &= -\sum_{i=1}^{m} p_i \log_2 p_i - \sum_{j=1}^{n} q_j \log_2 q_j \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \left(\sum_{j=1}^{n} r_{ij}\right) \log_2 p_i - \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} r_{ij}\right) \log_2 q_j \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 p_i - \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} r_{ij} \log_2 q_j \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \left(\log_2 p_i + \log_2 q_j\right) \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 \left(p_i q_j\right) . \end{split}$$

מצד שני:

$$H(X,Y) = -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 r_{ij} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 \frac{1}{r_{ij}}.$$

לכן

$$H(X,Y)-H(X)-H(Y)=\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}r_{ij}\log_{2}\frac{1}{r_{ij}}+\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}r_{ij}\log_{2}\left(p_{i}q_{j}
ight)$$

$$=\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}r_{ij}\log_{2}\left(\frac{p_{i}q_{j}}{r_{ij}}\right)$$

$$\leq\log_{2}\left(\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}p_{i}q_{j}\right)$$
 (אי-שוויון ינסן)
$$=\log_{2}1$$

לכן

$$H(X,Y) - H(X) - H(Y) \le 0$$
 \Rightarrow $H(X,Y) \le H(X) + H(Y)$.

הגדרה 7.4 אנטרופיה מותנית

יהיו X,Y משתנים מקריים בדידים. נגדיר

$$H(X|Y = y) = -\sum_{x \in X} P(X = x|Y = y) \log_2 P(X = x|Y = y)$$
.

האנטרופיה מותנית תסומן H(X|y) ותוגדר הממוצע המשוקללת של H(X|Y=y) ביחס להתברויות ביחס H(X|Y=y), כלומר התוחלת של ביחס להתברויות ותואלת של ביחס להתברויות המוחלת של ביחס להתברויות

$$H(X|Y) = -\sum_{y \in Y} \sum_{x \in X} P(Y = y) P(X = x|Y = y) \log_2 P(X = x|Y = y) .$$

האנטרופיה אשר אשר אשר המועברת המידע של המ"מ המידע מכמתת המידע מכמתת מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת המידע המידע מכמתת מכמתת המידע מכמתת מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת המידע מכמתת מכתת מכמתת מכמ

משפט 7.6

$$H(X,Y) = H(Y) + H(X|Y) .$$

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

$$H(X|Y) = -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} P(Y = y_j) P(X = x_i | Y = y_j) \log_2 P(X = x_i | Y = y_j)$$

$$= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} P(X = x_i \cap Y = y_j) \log_2 \frac{P(X = x_i \cap Y = y_j)}{P(Y = y_j)}$$

$$= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 \frac{r_{ij}}{q_j}.$$

מצד שני

לכן

$$H(Y) = -\sum_{j=1}^n q_j \log_2 q_j = -\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 q_j$$

$$H(X,Y) = -\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 r_{ij} \ .$$

$$\begin{split} H(Y) + H(X|Y) &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 \frac{r_{ij}}{q_j} - \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 q_j \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \left(\log_2 \frac{r_{ij}}{q_j} + \log_2 q_j \right) \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 \left(\frac{r_{ij}}{q_j} \cdot q_j \right) \\ &= -\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} r_{ij} \log_2 r_{ij} \\ &= H(X, Y) \; . \end{split}$$

משפט 7.7

$$H(X|Y) \le H(X)$$

יים. בלתי-תלויים מקיים בלתי-תלויים. H(X|Y)=H(X) ו-

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

לפי משפט 7.6, $H(X,Y) \leq H(X) + H(Y)$, נציב משפט 7.5 ונקבל

$$H(Y) + H(X|Y) \le H(X) + H(Y)$$
 \Rightarrow $H(X|Y) \le H(X)$.

בנוסף לפי משפט 7.5, משתנים בלתי אם H(X,Y) = H(X) + H(Y), משתנים בלתי לפי בנוסף לפי אם H(X|Y) = H(X)

אם ורק אם X,Y משתנים בלתי תלויים.

7.3 צופן מרוכב

הגדרה 7.5 צופן מרוכב

נתון קריפטו-מערכת

$$S_1 = (P, P, K_1, E_1, D_1)$$

וקריפטו-מערכת שניה

$$S_2 = (P, P, K_2, E_2, D_2)$$

הקריפטו-מערכת להיות ומוגדרת מסומנת $S_1 \times S_2$ חסומנת פסו-מערכת המורכבת המורכבת ה S_1 - ו S_1

$$(P, P, K_1 \times K_2, E, D)$$

 $k \in K$ מפתח של הקריפטו-מערכת המורכבת

$$k = (k_1, k_2)$$

הוא $S_1 imes S_2$ של מצפין הכלל הכלל . $k_2 \in K_2$ ו- הוא הוא

$$e_{(k_1,k_2)}(x) = e_{k_2}(e_{k_1}(x))$$

והכלל מפענח של $S_1 imes S_2$ הוא

$$d_{(k_1,k_2)}(y) = d_{k_1} \left(d_{k_2}(y) \right)$$

כלומר, ראשית מצפינים x עם עם ווזרים ומצפינים שוב חוזרים ומצפינים עם עם ווזרים ומצפינים עם עם $e_{k_1}(x)$ עם עם כלומר, כלומר

$$d_{k_{1},k_{2}} (e_{(k_{1},k_{2})}(x)) = d_{k_{1},k_{2}} (e_{k_{2}} (e_{k_{1}}(x)))$$

$$= d_{k_{1}} (d_{k_{2}} (e_{k_{2}} (e_{k_{1}}(x))))$$

$$= d_{k_{1}} ((e_{k_{1}}(x)))$$

$$= x .$$

לכל קריפטו-מערכת יש פונקצית הסתברות של הקבוצת מפתחות. נגדיר את הפונקצית הסתברות של המפתח של הצופן המורכב כך:

$$P(k_1, k_2) = P(k_1)P(k_2)$$

. המפתחות בלתי-תלויים הם אורעות ו- k_1 המפתחות של המפתחות א"ג

הגדרה 7.6 צופן הרכבה

יהיו מפתחות ונגדיר קבוצת מפתחות $P=C=\mathbb{Z}_{26}$

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

לכל מצפין נגדיר כלל מצפין לכל $a \in K$

$$e_a(x) = ax \mod 26 \ ,$$

לכל מפענח , $x\in\mathbb{Z}_{26}$

 $d_a(y) = a^{-1}y \mod 26 \ ,$

 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לכל

דוגמה 7.4

יהי מערכת הוכיחו כי הקריפטו-מערכת צופן מכפלה עם מפתח אופן ויהי ויהי $k\in\mathbb{Z}_{26}$ ויהי מפתח אופן הזזה עם מפתח אופיני. $M\times S$ המורכבת $M\times S$ היא צופן איפיני.

פתרון:

$$e_{a,k}(x) = e_a(x+k) = ax + ak.$$

ולכן $ak \mod 26 = k$ לכן $\gcd(a,26) = 1$ -מכיוון ש

$$e_{a,k}(x) = e_a(x+k) = ax + k$$
.

 $M \times S$ של צופן המפתח של המפתח הפונקצית הפונקצית להוכיח נשאר להוכיח אייא צופן אפיני. נשאר אפיני, דהיינו בור צופן הזזה: $\frac{1}{312}$: עבור צופן האפיני, דהיינו

$$P_S(k) = \frac{1}{26}$$

עבור צופן הרכבה:

$$P_M(a) = \frac{1}{12}$$

לכן

$$P_{M\times S} = P_M(a)P_S(k) = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{26} = \frac{1}{312}$$
.

דוגמה 7.5

יהי $a\in\mathbb{Z}_{26}$ הוכיחו כי הקריפטו-מערכת צופן מכפלה עם מפתח אופן איפיני. אופן איפיני. אופן איפיני. אופן איפיני.

פתרון:

$$e_{k,a}(x) = e_k(ax) = ax + k.$$

אפיני. אפיני אופן לכלל מצפין זהה $e_{k,a}(\boldsymbol{x})$ לכן

$$P_{S\times M} = P_S(k)P_M(a) = \frac{1}{26} \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{312}$$
.

7.4 משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת

משפט 7.8 משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת

תהי (P,C,K,E,D) קריפטו-מערכת. אז

$$H(K|C) = H(K) + H(P) - H(C) .$$

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

לפי משפט 7.6,

$$H(K, P, C) = H(K, P) + H(C|K, P).$$

בגלל שהכלל מצפין הוא פונקציה חד-חד-ערכית, אז המפתח והטקסט גלוי קובעים את בגלל את בגלל שהכלל מצפין $y=e_k(x)$ מוצפן בדרך יחידה. ז"א

$$H(C|K,P)=0$$
.

לכן

$$H(K, P, C) = H(K, P)$$
 . (*1)

ולפיכך נקבל H(K,P)=H(K)+H(P) ,7.5, משפט לכן לפי בלתי-תלויים. לכן בלתי-תלויים מקריים P -ו לפיכך נקבל

$$H(K, P, C) = H(K) + H(P)$$
 (*2)

באותה מידה, לפי משפט 7.6,

$$H(K, P, C) = H(K, C) + H(P|K, C)$$
 (*3)

מכיוון שהכלל מפענח $x=d_k(y)$ פונקציה חד-חד ערכית, אז המפתח והטקסט מוצפן קובעים את מכיוון שהכלל בדרך יחידה. לכן

$$H(P|K,C) = 0.$$

ומכאן

$$H(K, P, C) = H(K, C)$$
 . (*4)

לכן H(K,C) = H(C) + H(K|C) ,7.6 לפי משפט

$$H(K|C) = H(K,C) - H(C)$$

= $H(K,P,C) - H(C)$ (*4 '2')
= $H(K) + H(P) - H(C)$ (*2)

כנדרש.

דוגמה 7.6 (המשך של דוגמה 7.1 והמשך של דוגמה 7.2)

H(K|C) = H(K) + H(P) - עבור דוגמה 7.1 מצאו את את את אודקו כי הערך המתקבל תואם לי ובדקו H(K|C) = H(K) + H(P) עבור דוגמה 7.1 עבור H(K|C)

פתרון:

בדוגמה 7.2 מצאנו כי H(C)=1.85 ו- H(K)=1.5 ו- H(K)=0.81. ז"א H(K|C)=H(K)+H(P)-H(C)=0.46

כעת נחשב את H(K|C) בעזרת התוצאות של דוגמה 7.1

$$P(K = k_1|C = 1) = \frac{P(C = 1|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 1)} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} = 1 ,$$

$$P(K = k_2|C = 1) = \frac{P(C = 1|K = k_2) P(K = k_2)}{P(C = 1)} = \frac{0\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_3|C = 1) = \frac{P(C = 1|K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 1)} = \frac{0\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_1|C = 2) = \frac{P(C = 2|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 2)} = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} = \frac{6}{7} ,$$

$$P(K = k_2|C = 2) = \frac{P(C = 2|K = k_2) P(K = k_2)}{P(C = 2)} = \frac{\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} = \frac{1}{7} ,$$

$$P(K = k_3|C = 2) = \frac{P(C = 2|K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 2)} = \frac{0\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_1|C = 3) = \frac{P(C = 3|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 3)} = \frac{0\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_2|C = 3) = \frac{P(C = 3|K = k_2) P(K = k_2)}{P(C = 3)} = \frac{\frac{3}{4}\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} = \frac{3}{4} ,$$

$$P(K = k_3|C = 3) = \frac{P(C = 3|K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 3)} = \frac{\frac{1}{4}\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} = \frac{1}{4} ,$$

$$P(K = k_1|C = 4) = \frac{P(C = 4|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 4)} = \frac{0\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_3|C = 4) = \frac{P(C = 4|K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 4)} = \frac{\frac{3}{4}\left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{4}\right)} = 1 .$$

מכאן

$$\begin{split} H(K|C) &= -\sum_{y=1}^4 \sum_{k \in \{k_1, k_2, k_3, k_4\}} P(C=y) P(K=k|C=y) \log_2 P(K=k|C=y) \\ &= -P_C(1) P_{K|C}(k_1|1) \log_2 P_{K|C}(k_1|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_1|2) \log_2 P_{K|C}(k_1|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_1|3) \log_2 P_{K|C}(k_1|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_1|4) \log_2 P_{K|C}(k_1|4) \\ &- P_C(1) P_{K|C}(k_2|1) \log_2 P_{K|C}(k_2|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_2|2) \log_2 P_{K|C}(k_2|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_2|3) \log_2 P_{K|C}(k_2|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_2|4) \log_2 P_{K|C}(k_2|4) \\ &- P_C(1) P_{K|C}(k_3|1) \log_2 P_{K|C}(k_3|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_3|2) \log_2 P_{K|C}(k_3|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_3|3) \log_2 P_{K|C}(k_3|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_3|4) \log_2 P_{K|C}(k_3|4) \\ &= -\frac{1}{8} \log_2 1 - \frac{7}{16} \cdot \frac{6}{7} \log_2 \frac{6}{7} - \frac{1}{4} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\ &- \frac{1}{8} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot \frac{1}{7} \log_2 \frac{1}{7} - \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \log_2 \frac{3}{4} - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\ &- \frac{1}{8} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \log_2 \frac{1}{4} - \frac{3}{16} \cdot 1 \cdot \log_2 1 \end{split}$$

=0.461676.

הרי

$$H(K|C) = 0.46 = H(K) + H(P) - H(C)$$

כנדרש.

שיעור 8 צפנים בלוקים ו- DES

8.1 רשת החלפה-תמורה

הגדרה 8.1 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
 - .k מפתח התחלתי ullet
 - . אחד לכל שלב של ההצפנה, (k^1,\ldots,k^{N+1}) המפתחות •

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 מבצעים את מבצעים (4

כעת חוזרים על שלבים 2)-4):

- . XOR מחשבים $u^2=w^1\oplus k^2$ מחשבים (י2
- $v_{< i>}^2 = \pi_S\left(u_{< i>}^2
 ight)$: $1 \leq i \leq m$ לכל תת-קבוצה על כל תת-קבוצה על כל תת-קבוצה (23)
- $w_i^2 = \mathrm{v}_{\pi_P(i)}^2$ על תת-קבוצה v^2 מבצעים את התמורה π_P על תת-קבוצה (י4

התהליך ממשיך עד שמגיעים לסוף שלב ה- N -ית. בשלב N -ית. אלא מקבלים את שמגיעים לפי הטקסט מוצפן לפי

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

דוגמה 8.1

נתון הטקסט גלוי

x = 00100110.

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

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

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

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

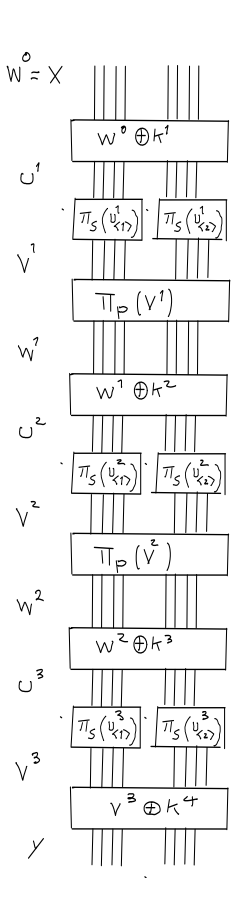
או בסימון מחזורי

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

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:

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

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

8.2 רשת פייסטל

(Feistel) רשת פייסטל 8.2 הגדרה

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

 $x=\underbrace{x_1\dots x_n}_{L_0}\underbrace{x_n\dots x_{2n}}_{R_0}$:R0 -ו ווּ וּגאים שנסמן x לשני חצאים שנסמן :R0 -ו

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

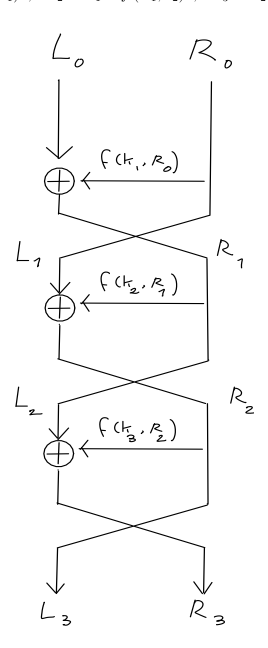
- . מספר שלם N אשר אשר המספר השלבים האפנה \bullet
 - .k מפתח התחלתי ullet
- . מערכת של שלב של התהליך אחד (k_1,\ldots,k_N), אחד התהליך הצפנה.
 - $f:\{0,1\}^n o \{0,1\}^n$ פונקציית ליבה •
 - $R_0=x_n\cdots x_{2n}$, $L_0=x_1\cdots x_n$ מגדירים (1

$$L_i = R_{i-1} \;, \qquad R_i = L_{i-1} \oplus f\left(R_{i-1}, k_i
ight) \ : (1 \leq i \leq N)$$
בשלב ה- נית (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 8.2

 $f\left(x_1x_2x_3x_4x_5,\pi
ight)=x_{\pi(1)}x_{\pi(2)}x_{\pi(3)}x_{\pi(4)}x_{\pi(5)}$ 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:

הם 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 8.1 משוואות פייסטל

משוואות פייסטל להצפנה:

 $i \leq i \leq N$ 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 8.3 פענוח של צופן פייסטל

טקסט גלוי של 10 bit טקסט היה מוצפן באמצעות צופן פייסטל עם מפתח התחלתי לו היה מוצפן באמצעות צופן פייסטל עם מפתח התחלתי של זוי לבצע התמורה ההתחלתית i פעמים. הטקסט מוצפן הוא 1100001010. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

התת מפתחות הם:

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

:הוא: אכן, השלב לכן, לכן, השלב $R_3=11000$, הטקסט מוצפן התקבל על אדי להפוך את השני חצאים, הטקסט מוצפן התקבל אל אידי להפוך את השני חצאים,

$$R_2 = L_3 = 01010$$

-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 8.3

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 $x_0 = IP(x)$ מחלקים

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

:כאשר 32 ה- 32 ה- 32 ה- אחרונים של ביטים ביטים הראשונים מאחרונים:

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

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

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 פעמיים A עבורה 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

 $0,1,\dots,15$ 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 האיבר האיבר אוא $S_i(r,c)$ 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 8.4

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 8.5

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
binary	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111

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

$$IP(x) = L_0 R_0$$

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 שלב (5) מפעילים התמורה P על

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

-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 8.6

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 8.4

	IDEA בינאריות של	ות ו	8.3 פעול	הגדרה
	XOR או מוציא	\oplus		
קים	חיבור מודולו 2^n כאשר n שלם השווה לאורך של הבלוכ	\blacksquare		
	2^n+1 כפל מודולו	0		
				

דוגמה 8.7

$$0110 \oplus 1011 = 1101$$
.

דוגמה 8.8

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

דוגמה 8.9

$$0110\odot 1011 \xrightarrow{\mathsf{o}'\mathsf{ve''n}} 6\odot 11 = 6\cdot 11 \mod 2^4 + 1 = 66 \mod 17 = 15 \xrightarrow{\mathsf{o}'\mathsf{ve''n}} 1111$$
 .

דוגמה 8.10

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

תת מפתחות של IDEA

נתון מפתח התחלתי k של IDEA של אורך 128 ביטים. כל הצפנה משתמשת ב- 6 תת מפתחות, וכל תפוקה $1 \le i \le 4$, $k_i^{(9)}$, ו- $1 \le i \le 4$, ואחר כך להזיז $1 \le i \le 4$ אורך $1 \le i \le 4$ ביטים, ואחר כך להזיז $1 \le i \le 4$ מקומות שמאלה. התת מפתחות המתקבלים מתוארים בטבלה למטה.

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 לארבע בלוקים, כל אחד של X

$$P = P_1 P_2 P_3 P_4 .$$

- 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 8.11

נתון מפתח התחלתי

k = 01010303030301010123cdef00110011

בצעו את המחזור הראשון של הצפנת IDEA בצעו את המחזור

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 8.12

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	a	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	0100 0110 0110 1000 10004											

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

שיעור 9 צופן RSA

RSA אלגוריתם 9.1

. Ron Rivest, Adi Shamir and Len Adleman צופן RSA צופן RSA צופן

RSA צופן 9.1 הגדרה

יהי הקבוצת אלוי , $P=\mathbb{Z}_n$ כאשר אפרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקטס גלוי הקבוצת טקטס p,q מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת המפתחות מוצפן $C=\mathbb{Z}_n$ נגדיר קבוצת המפתחות

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \,\middle|\, ab = 1 \mod \phi(n) \right\}$$

לכל מצפין גדיר כלל גדיר או $y \in C$ -ו $x \in P$ ולכל, $k = (n, p, q, a, b) \in K$

$$e_k(x) = x^b \mod n \ ,$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \mod n \ .$$

. ערכים סודיים p,q,a ערכים ציבוריים ערכים b ו- b

משפט 9.1 קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

 $ab=1 \mod \phi(n)$ -שלמים חיוביים כך שלמים חיוביים מספרים מספרים אוניים שונים, $a,b\in\mathbb{Z}$ שלמים חיוביים כך אז $x\in\mathbb{Z}_n$ אם $(x^b)^a=x\mod n$.

$$ab=1 \mod \phi(n)$$
 מתון כי $ab=1 \mod \phi(n)$. לפי משפט 1.17, לפי משפט 1.17, $\phi(n)=\phi(pq)=(p-1)(q-1)$ ז"א

$$ab=1\mod\phi(n)=1\mod(p-1)(q-1)$$

-לכן קיים $t\in\mathbb{Z}$ כך ש

$$ab - 1 = t(p-1)(q-1)$$
.

לכל $z^{p-1}=1 \mod p$,1.18 לפי משפט $z
eq 0 \in \mathbb{Z}$ לכל

$$x^{ab-1} = x^{t(p-1)(q-1)} = (x^{t(q-1)})^{p-1} = y^{p-1}$$

 $.x^{ab-1}=1\mod p$ מכאן $.y=x^{t(q-1)}$ כאשר

 $x^{ab-1}=1 \mod q$ משיקולות של סיימטריה באותה מידה

 $x^{ab-1}-1=0 \mod q$ רבן $x^{ab-1}-1=0 \mod p$

מכיוון ש- q ו- q זרים אז

$$x^{ab-1} - 1 = 0 \mod(pq) .$$

לפיכד

$$x^{ab-1} = 1 \mod(pq) \ .$$

נכפיל ב-x ונקבל

$$(x^a)^b = x \mod (pq) \ .$$

ז"א הוכחנו כי לכל טקסט גלוי x, אם נצפין אותו ואז אחר כך נפענח את הטקסט מוצפן המתקבל מאלגוריתם או"ג הוכחנו כי לכל טקסט גלוי המקורי בחזרה.

הגדרה 9.2 אלגוריתם RSA

שלב הרכבת המפתח

(B) שולחת הודעה לבוב ((A) נניח שאליס

- . יוצר שני מספרים ראשוניים גדולים שונים, q ו- q בסדר גודל של ספרות דצמליות B [1]
 - $.\phi(n)=(p-1)(q-1)$ ו- n=pq מחשב B [2]
 - $\gcd(b,\phi(n))=1$ -פרע עלם באופן מקרי ($0\leq b\leq \phi(n)$) כך שלם באופר מקרי B [3]
- ולכן (1.10 בעזרת אוקלידס, (ראו כלל 1.10 בעזרת האלגוריתם של אוקלידס, אוקלידס, וולכן $a=b^{-1} \mod \phi(n)$ בעזרת מחשב ב $a=b^{-1} \mod \phi(n)$. $0 \leq a < \phi(n)$
- (a,p,q) שומר את המפתח ציבורי, ושומר קובץ בכתובת בכתובת בכתובת איבורי (b,n) שומר את המפתח שומר B [5] סודי.

בניית מפתח עשוי פעם אחת.

שלב הצפנה

- . אליס (A) קוראת את המפתח הצפנה (הציבורי) k=(b,n) מכתובת קובץ הציבורי(A)
 - $y = x^b \mod n$ מחשבת (A) אליס מחשבת אליס אליס מודעה אליס (x < n) בכדי להצפין הודעה
 - A שולחת טקסט מוצפן ל- A
- ומחשב $k^{-1}=(a,p,q)$ ושלו במפתח הפרטי שלו (B) בוב קענח את במפתח בכדי לפענח את בכדי לפענח את במפתח . $x=y^a \mod n$

דוגמה 9.1

$$.p=101, q=113$$
 בוב בוחר ב- $.n=11413$ אז לפי משפט 1.17

$$\phi(n)=\phi(pq)=(p-1)(q-1)=100\cdot 112=11200$$
 .
$$b=569$$
 אימו לב: $\gcd(b,\phi(n))=\gcd(569,11200)=1$.

-ש כך a יהיה של בוב יהיה פענוח מכאן מכאן

$$ab = 1 \mod \phi(n)$$
$$= 1 \mod 11200$$

לכן

$$a = b^{-1} \mod 11200 = 1929$$
 .

כעת בוב שומר את b=569 ו- n=11413 בכתובת ציבורית.

בזמן שאליס רוצה להעביר את הטקסט גלוי x=1234 לבוב, היא צריכה לחשב

$$y = e_k(x) = x^b \mod n = 1234^{569} \mod 11413 = 1932$$
.

a אלו סודי פענוח פענוח המפתח את אה מפענח הוא y=1932 אלו קבלת הטקסט מוצפן

$$y^a \mod n = 1932^{1929} \mod 11413 = 1234$$
 .

דוגמה 9.2

 $.1234^{569} \mod 11413$ חשבו את

פתרון:

x=1234 נסמן x=1234 ו- x=11413 בדי לחשב x=1234, נרשום 1234

$$569 = 512 + 32 + 16 + 8 + 1 = 2^9 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^0$$
.

כעת נחשב

 $x^2 \mod n \ , \quad x^4 \mod n \ , \quad x^8 \mod n \ , \quad x^{16} \mod n \ , \quad x^{32} \mod n \ , \quad x^{512} \mod n \ .$

בעזרת הנוסחה

$$a \mod m = a - m \left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor$$

והנוסחה

 $ab \mod m = (a \mod m)(b \mod m) \mod m$

:

$$(1234)^2 \mod 11413 = 4827$$
.

$$(1234)^4 \mod 11413 = (4827)^2 \mod 11413 = 5996$$
.

$$(1234)^8 \mod 11413 = (5996)^2 \mod 11413 = 1066$$
.

$$(1234)^{16} \mod 11413 = (1066)^2 \mod 11413 = 6469$$
.

$$(1234)^{32} \mod 11413 = (6469)^2 \mod 11413 \quad = 7903 \ .$$

$$(1234)^{64} \mod 11413 = (7903)^2 \mod 11413 \quad = 5473 \ .$$

$$(1234)^{128} \mod 11413 = (5473)^2 \mod 11413 \quad = 6017 \ .$$

$$(1234)^{256} \mod 11413 = (6017)^2 \mod 11413 = 2253$$

$$(1234)^{512} \mod 11413 = (2253)^2 \mod 11413 = 8637$$
.

לפיכד

$$\begin{split} x^{569} = & x^{512}x^{32}x^{16}x^8x^1 \mod n \\ = & (8637 \cdot 7903 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (8471 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (5086 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & (501 \cdot 1234) \mod 11413 \\ = & 1932 \ . \end{split}$$

כלל 9.1 פענוח של צופן

המשוואת פענוח

$$x = y^a \mod n$$

ניתן לפתור באמצעות האלגוריתם הבא:

ואז מחשבים $a \mod (p-1)$ -ו ואז מחשבים [1]

$$x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p \ .$$

ואז מחשבים $a \mod (q-1)$ ואז מחשבים [2]

$$x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q .$$

[3] בעזרת המשפט השאריות הסיני פותרים את המערכת

$$x = x_1 \mod p ,$$

$$x = x_2 \mod q .$$

דוגמה 9.3

. חשבו את הסיני המשפט השאריות איז 1932 הסיני mod את הסיני חשבו את הסיני

פתרון:

$$.a=1929$$
 , $q=113$, $p=101$, $n=11413=pq$, $y=1932$ נסמן

[1]

$$y \mod p = 1932 \mod 101 = 1932 - 101 \left \lfloor \frac{1932}{101} \right \rfloor = 13 \ .$$

$$a \mod (p-1) = 1929 \mod 100 = 1929 - 100 \left\lfloor \frac{1929}{100} \right\rfloor = 29 \ .$$

$$x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p = 13^{29} \mod 101 \ .$$

$$29 = 16 + 8 + 4 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0$$
.

$$(13)^2 \mod 101 = 169 \mod 101 = 68$$
.

$$(13)^4 \mod 101 = (68)^2 \mod 101 = 4624 \mod 101 \quad = 79 \ .$$

$$(13)^8 \mod 101 = (79)^2 \mod 101 \qquad \qquad = 80 \ .$$

$$(13)^{16} \mod 101 = (80)^2 \mod 101 = 37$$
.

לפיכך

[2]

$$y^{29} \mod p = y^{16}y^8y^4y^1 \mod p$$

$$= (37 \cdot 80 \cdot 79 \cdot 13) \mod 101$$

$$= (31 \cdot 79 \cdot 13 \mod 101)$$

$$= (25 \cdot 13) \mod 101$$

$$= 22 \mod 101$$

$$= 22.$$

 $.13^{29} \mod 101 = 22$ לכן

 $y \mod q = 1932 \mod 113 = 1932 - 113 \left| \frac{1932}{113} \right| = 11$.

$$a \mod (q-1) = 1929 \mod 112 = 1929 - 112 \left \lfloor \frac{1929}{112} \right \rfloor = 25 \ .$$

 $x_1 = \left(y \mod q\right)^{a \mod (q-1)} \mod q = 11^{25} \mod 113 \ .$

$$25 = 16 + 8 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^1.$$

$$(11)^2 \mod 113 = 121 \mod 113 = 8$$

$$(11)^4 \mod 113 = (8)^2 \mod 113 = 64 \mod 113 = 64$$
 .

$$(11)^8 \mod 113 = (64)^2 \mod 113 = 4096 \mod 113 = 28$$
.

$$(11)^{16} \mod 113 = (28)^2 \mod 101 = 106$$
.

לפיכך

$$\begin{array}{ll} y^{25} & \bmod \ q = & y^{16}y^8y^1 \mod q \\ & = & (106 \cdot 28 \cdot 11) \mod 113 \\ & = & (30 \cdot 11) \mod 113 \\ & = & 104 \ . \end{array}$$

 $.11^{25} \mod 113 = 104$ לכן

נפתור את המערכת הבאה בעזרת המשפט השאריות הסיני:

 $x = x_1 \mod p = 22 \mod 101$, $x = x_2 \mod q = 104 \mod 113$.

 $a_1 = 22, \quad a_2 = 104, \quad m_1 = 101, \quad m_2 = 113.$

 $M = m_1 m_2 = 11413$, $M_1 = \frac{M}{m_1} = 113$, $M_2 = \frac{M}{m_2} = 101$.

 $y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = (113)^{-1} \mod 101 = 59 \; , \qquad y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = (101)^{-1} \mod 113 = 47 \; .$

$$y = a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 = 640362 .$$

 $x \mod n = 640362 \mod 11413 = 1234$.

שיעור 10 צופן אל-גמאל

הגדרה 10.1 צופן אל-גמאל

 $a\in\{2,3,\dots,p-2\}$ יהי $\left(\mathbb{Z}_p^*, imes_p
ight)$ יואר של lpha יואר של lpha מספר ראשוני (גדול), $P=\mathbb{Z}_p^*$ והקבוצת טקסט מוצפן $C=\mathbb{Z}_p^*\times Z_p^*$ נגדיר קבוצת מפתחות

$$K = \{ (p, \alpha, a, \beta) \mid \beta = \alpha^a \mod p \} .$$

נגדיר $d=\{2,3,\ldots,p-2\}$ רו $(y_1,y_2)\in P$ גדיר גדיר וגדיר $d=\{2,3,\ldots,p-2\}$

$$e_k\left(x,d\right) = \left(y_1, y_2\right)$$

-1 $y_2=eta^dx \mod p$, $y_1=lpha^d \mod p$ כאשר

$$d_k(y_1, y_2) = (y_1^a)^{-1} y_2 \mod p$$
.

מפתח סודי. a מפתח סודי. מפתח סודי.

משפט 10.1 צופן אל-גמאל צופן חוקי

אם $a\in\mathbb{Z}_p^*$ -ו $eta=lpha^a\mod p$, $a\in\{2,3,\dots,p-2\}$, $\left(\mathbb{Z}_p^*, imes_p\right)$ אז לכל $a\in\{2,3,\dots,p-2\}$ $d\in\{2,3,\dots,p-2\}$ $\left(\left(lpha^d\right)^a\right)^{-1}\beta^dx=x\mod p\ .$

הוכחה: תרגיל בית.

כלל 10.1 אלגורים הצפנת אל-גמאל

(B) שולחת הודעה לבוב ((A)) נניח שאליס

שלב הרכבת המפתח

- $(\mathbb{Z}_p^*, imes_p)$ איוצר מספר ראשוני גדול p ויוצר p ויוצר מספר ווצר B 1
 - $a \in \{2,3,\ldots,p-2\}$ בוחר באקראי שלם B 2
 - $.eta=lpha^a\mod p$ -פך שכ B 3
- . בכתובת על a כמפתח שומר ציבורית בכתובת בכתובת על (p,α,β) כמפתח את שומר שומר B

שלב הצפנה

- . איס את מפתח איבורית מהכתובת איבורי (p, α, β) אליס את את קוראת את אליס (A) אליס
 - $d\in\{2,3,\ldots,p-2\}$ שלם באקראי אבוחרת A 6
- $y_2 = eta^d x \mod p$ ו- $y_1 = lpha^d \mod p$ מחשבת (A) אליס אליס (x < p כדי להצפין הודעה x כדי להצפין הודעה (x < p

B -שולחת הטקסט מוצפן (y_1, y_2) ל- 8

 $x=\left((y_1)^a\right)^{-1}y_2$ את כדי לפענח הסודי a משמש המפתח משמש מוצפן או הטקסט מוצפן פ כדי לפענח משמש המפתח משמש מוצפן וואס B , (y_1,y_2)

דוגמה 10.1 הצפנת אל-גמאל

נניח כי אליס שולחת הטקסט גלוי x=123. בוב בוחר במספר ראשוני p=727, יוצר a=80 ומפתח סודי a=6. אליס בוחרת ב-a=6. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

$$\beta=\alpha^a\mod p=80^6\mod 727=514\ .$$

$$y_1=\alpha^d\mod p=80^7\mod 727=408\ ,\qquad y_2=\beta^dx\mod p=514^7\cdot 123\mod 727=390\ .$$

דוגמה 10.2 הצפנת אל-גמאל

נניח כי בוב מקבל את הטקסט מוצפן $(y_1,y_2)=(408,390)$. בוב בחר במספר ראשוני p=727 יוצר גניח כי בוב מקבל את הטקסט מוצפן .a=6 ומפתח סודי a=6 . ואליס בחרה ב- a=6 פענחו את הקטסט מוצפן.

פתרון:

$$\beta=\alpha^a\mod p=80^6\mod 727=514\ .$$

$$x=\left((y_1^a)^{-1}\right)y_2\mod p=\left(\left(480^6\right)^{-1}\right)\cdot 390\mod 727$$

בעזרת משפט פרמה,

 $\left(408^6\right)^{-1} \mod 727 = 408^{727-1-6} \mod 727 = 408^{720} \mod 727 = 375 \ .$