קריפטוגרפיה

תוכן העניינים

3	תורת המספרים	1
3	משפט החילוק של אוקלידס	
8		
10	המחלק המשותף הגדול ביותר	
14	האלגוריתם של אוקלידס	
19	יחס השקילות המודולרית	
22	הוכחות של משפטים*	
24	חוגים מתמטיים	2
24	הפונקצית אוילר	
26	${f Z}_m$ החוג ${f Z}_m$	
29	2 הפיכת מטריצות בחוג \mathbb{Z}_m הייכת מטריצות בחוג	
33	הצפנים הבסיסיים	3
33	מושג של קריפטו-מערכת	
34		
36	צופן ההחלפה	
39		
44	$\ldots\ldots\ldots$ צופן ויז׳נר	
49		
56	צופן התמורה	
59		
61		
63	קריפטו-אנליזה	4
63	סוגים של התקפת סייבר	
63	קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי	
65		
70		
73	מדד צירוף המקרים	
74		
79	צופן RSA צופן	5
79	משפט השאריות הסיני	
80	משפטים של מספרים ראשוניים	
83		
91	הבעיית הפירוק של מספירם וצופן רבין	4
91		O
	הבעיית פירוק מספרים	
91		

92	צופן אל-גמאל	7
94	תורת שאנון	8
94	סודיות מושלמת	
101		
105	הגדרה של מידע	
110	הצפנת האפמן	
115	תכונות של אנטרופיה	
119	משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכתמשפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת	
123	DES צפנים בלוקים ו-	9
123	רשת החלפה-תמורה	
127	רשת פייסטל	
130		
131	הפונקציית ליבה של DES הפונקציית ליבה של	
132	התזמון המפתח של DES	
134	הבלוקים של ההחלפות של DES	
134	דוגמאות	
138		
138	תת מפתחות של IDEA	
139	אלגוריתם ההצפנה	
140	דוגמאות	
143	פונקציות תמצות קריפטוגרפיות	10
143	פונקציות תמצות	
143	אמינות המידע	
	,	
144	פונקציות תמצות קריפטוגרפיות המשך	11
144	פונקציות תמצות איטרטיביות	
145	שיטות חתימה	12
145	\ldots דרישות בטיות משיטות חתימה בייות משיטות חתימה	
145	שיטות חתימה של אל-גמאל	
146	סכמות לשיתוף סודות	13
146	סכמת הסף של שמיר	
146	(t,t) פשוטה פשוטה בימת סף (t,t)	

שיעור 1 תורת המספרים

1.1 משפט החילוק של אוקלידס

הגדרה 1.1 מספר שלם שמחלק מספר שלם אחר

-ט בך q כך שלם מספר מספרים או "a אם מחלק מחלק מחלק שלם אומרים שלמים. אומרים מספרים מחלק את a,b

$$a = qb$$
.

q שווה למספר שלם כלומר $\frac{a}{b}$

."a אומר כי $b \mid a$ מחלק את $b \mid a$

דוגמה 1.1

- 6=3q -כך ש- q=2 כד שספר שלם 3 א $3\mid 6$
- 42 = 7q -כך ש- כך שלם q = 6 כך שקיים מספר אקיים מספר אל q = 6
 - .8=5q -בגלל שלא קיים מספר שלם בגלל שלא $5 \nmid 8$

משפט 1.1 תכונות של חילוק שלמים

. שלמים a,b,d יהיו

- $d\mid (a+b)$ אזי $d\mid b$ ר- ווע (1
- $d\mid (xa+yb)$ אזי $d\mid b$ ו- $d\mid a$ אחי שלמים. ער איזי (2
 - $a=\pm b$ אזי אם $a\mid b\mid a$ ו- (3

הוכחה:

(1

(2

(3

$$\begin{array}{ccc} a|b & \Rightarrow & b=ca \\ b|a & \Rightarrow & a=c'b \end{array} \} \qquad \Rightarrow \qquad b=ca=cc'b \qquad \Rightarrow \qquad cc'=1 \ .$$

לפיכך .
$$c=-1=c'$$
 אם $c=1=c'$ אם ורק אם $cc'=1$ לפיכך . $b=\pm a$.

הגדרה 1.2 השארית

יהיו $a \bmod b$ שלמים. השארית של בחלוקה ב- $a \bmod b$ ומוגדרת מהיי שלמים. השארית של

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

a % b :b - a ב-חלוקת בחלופי לשארית סימון

הערה: השאירת מוגדרת באופן חד משמעי עובר שלמים חיוביים בלבד!

דוגמה 1.2

$$\begin{array}{lll} 43 \bmod 10 = 43 - 10 \cdot \left\lfloor \frac{43}{10} \right\rfloor &= 43 - 10(4) &= 3 \ , \\ \\ 13 \bmod 4 = 13 - 4 \cdot \left\lfloor \frac{13}{4} \right\rfloor &= 13 - 4(3) &= 1 \ , \\ \\ 8 \bmod 2 = 8 - 2 \cdot \left\lfloor \frac{8}{2} \right\rfloor &= 8 - 2(4) &= 0 \ . \end{array}$$

משפט 1.2 משפט החילוק של אוקלידס

-יים כך יחודיים q,r מספרים שלמים q,r יחודיים כך אז קיימים מספרים שלמים. אם $b \neq 0$ יחודיים כך ש

$$a = qb + r (1.1)$$

a בחלוקה ב a ו- a נקרא השארית של a בחלוקה ב בחלוקה ב- a ו- a נקרא השארית של a בחלוקה ב- a נקרא הפירוק מנה-שארית של השלמים a ו- a

הוכחה: ההוכחה נמצאת למטה בדף 22. ההוכחה עצמה היא לא חלק של הקורס.

דוגמה 1.3

יהיו b=8 , a=46 והפירוק מנה-שארית הוא .b=8 , a=46 יהיו a=46 .

דוגמה 1.4

יהיו הוא המנה והפירוק הם r=2 ,q=-6 המנה והשארית הם b=8 ,a=-46 יהיו היו המנה המנה המנה והשארית הם -46=(-6)(8)+2 .

משפט 1.3 שיטה מעשית לחישוב הפירוק מנה-שארית

יהיו a,b שלמים (עם $b \neq 0$). אזי המנה q והשארית במשפט החילוק של אוקלידס ניתנים כך:

$$r=a mod b$$
 אם $q=\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor$ איז $a>0,b>0$ אם (1

$$r=a mod |b|$$
 אם $q=-\left\lfloor rac{a}{|b|}
ight
floor$ אז $a>0,b<0$ אם (2

$$r=b-|a| mod b$$
 בין $q=-\left | rac{|a|}{b}
ight | -1$ אם $a<0,b>0$ אם (3

$$r=|b|-|a| mod |b|$$
 אם $a<0,b<0$ אז $a<0,b<0$ אם (4)

הוכחה: נוכיח בכל אחד מארבעת המקרים.

 $q\,,\,r$ כך ש- $q\,,\,r$ נניח $q\,,\,r$ נניח החילוק של החילוק של החילוק לפי משפט החילוק לפי משפט .a>0,b>0

$$a = qb + r, \qquad 0 \le r < b. \tag{*}$$

:bב ב-ל

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b}.$$

מכיוון ש $b-0 \leq r < 0$, מתקיים $b \leq r < 0$, ולכן

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

הצבה חזרה ב-(*) נותנת

$$r = a - b \left| \frac{a}{b} \right| = a \mod b.$$

כך ש: $ar{q}$, $ar{r}$ כלימים שלמים a , |b| נניח (2 מצב 2). לפי משפט החילוק של אוקלידס עבור הלשמים

$$a = \bar{q}|b| + \bar{r}, \qquad 0 \le \bar{r} < |b|.$$

|b|=-b נציב . $ar{r}=a mod |b|$ ו- וווי $ar{q}=\left|rac{a}{|b|}
ight|$ נציב מהמקרה הראשון:

$$a = \bar{q}(-b) + \bar{r} \quad \Rightarrow \quad a = -\bar{q}b + \bar{r}.$$
 (#)

כך ש: $q\,,\,r$ כלומר קיימים שני ממשפט החילוק (כלומר בלי הערך מלומר $a\,,\,b$ כלומר שלמים מצד שני ממשפט החילוק

$$a = qb + r , \qquad 0 \le r < |b| .$$

נותנת a=qb+rל (#) נותנת של משוואה

$$q=-ar{q}=-\left\lfloor rac{a}{|b|}
ight
floor, \qquad r=ar{r}=a mod |b|.$$

(בך ש: $ar{q}$, $ar{r}$ כל שלמים שלמים קיימים |a| , b כל שבור הלשמים החילוק עבור מצב (בית משפט החילוק עבור הלשמים

$$|a| = \bar{q}b + \bar{r}, \qquad 0 \le \bar{r} < b.$$

מהמקרה הראשון:

$$ar{q} = \left\lfloor rac{|a|}{b}
ight
floor, \qquad ar{r} = |a| mod b.$$

|a|=-a נציב

$$-a = \bar{q}b + \bar{r} \quad \Rightarrow \quad a = -\bar{q}b - \bar{r}.$$

b כעת השארית ונחסר מנה אחת שלמה $-\bar{r}$ לכן נוסיף ונחסר מנה אחת שלמה כעת השארית.

$$a = -\bar{q}b - \bar{r} = -(\bar{q} + 1)b + (b - \bar{r}).$$
 (**)

כך קיבלנו את הצורה הנדרשת. מצד שני עבור השלמים a , b (כלומר מצד שני עבור ממשפט ממשפט החילוק את הצורם שלמים q,r עבורם

$$a = qb + r , \qquad 0 \le r < b .$$

השוואה של זה עם משוואה (**) נותנת:

$$q = -\left|\frac{|a|}{b}\right| - 1, \qquad r = b - |a| \bmod b.$$

 $ar{q}$, $ar{r}$ כך ש: מצב 4) נניח a < 0, b < 0 לפי משפט החילוק עבור (a < 0, b < 0 מצב

$$|a| = \bar{q}|b| + \bar{r}, \qquad 0 \le \bar{r} < |b|.$$

מ-(1) נקבל

$$ar q = \left \lfloor rac{|a|}{|b|}
ight
vert \ , \qquad ar r = |a| mod |b| \ .$$

|a| = -a, |b| = -b נציב

$$-a = -\bar{q}b + \bar{r} \quad \Rightarrow \quad a = \bar{q}b - \bar{r}.$$

כמו קודם נוסיף ונחסר |b| כדי להפוך את השארית לחיובית:

$$a = \bar{q}b - |b| + |b| - \bar{r}$$

$$\Rightarrow \qquad a = \bar{q}b + b + |b| - \bar{r}$$

$$\Rightarrow \qquad a = (\bar{q} + 1)b + |b| - \bar{r} . \tag{##}$$

עבורם: q,r עבור השלמים שלהם) קיימים שלהם (לא הערכים מוחלטים שלהם) עבור השלמים q,r

$$a = qb + r , \qquad 0 \le r < |b| .$$

:השוואה של a=qb+r למשוואה a=qb+r נותנת

$$q=\bar{q}+1=\left\lfloor\frac{|a|}{|b|}\right\rfloor+1, \qquad r=|b|-\bar{r}=|b|-|a| \bmod |b|.$$

r שארית	מנה q	b סימן	a סימן	מצב
$a \bmod b$	$\left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor$	+	+	1
$a \bmod b $	$-\left\lfloor \frac{a}{ b } \right\rfloor$	_	+	2
$b- a \bmod b$	$-\left\lfloor \frac{ a }{b} \right\rfloor - 1$	+	_	3
$ b - a \mod b $	$\left\lfloor \frac{ a }{ b } \right\rfloor + 1$	_	_	4

דוגמה 1.5

מצאו את הפירוק מנה-שארית של השלמים הבאים:

$$.a = 46 \,,\, b = 8 \,$$
 (x

$$a = -46, b = 8$$
 (2

$$.a = 101 \, , \, b = -7 \,$$
 (x

$$.a = -151, b = -12$$
 (7

פתרון:

אז $a>0\,,\,b>0$ אז במקרה אר

$$q=\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor=\left\lfloor rac{46}{8}
ight
floor=5$$
 , $r=a mod b=a-b\left\lfloor rac{a}{b}
ight
floor=46-8\left\lfloor rac{46}{8}
ight
floor=6$,
$$46=(5)(8)+5 \ .$$

בא $a < 0 \,,\, b > 0$ אז במקרה $a < 0 \,,\, b > 0$

$$q = -\left\lfloor \frac{|a|}{b} \right\rfloor - 1 = -\left\lfloor \frac{46}{8} \right\rfloor - 1 = -6$$

$$r = b - |a| \mod b$$

$$= b - \left(|a| - b \left\lfloor \frac{|a|}{b} \right\rfloor \right)$$

$$= 8 - \left(46 - 8 \left\lfloor \frac{46}{8} \right\rfloor \right)$$

$$= 8 - \left(46 - 8(5) \right)$$

$$= 2 .$$

לכן:

$$-46 = (-6)(8) + 2.$$

 $a>0\,,\,b<0$ אז במקרה a>0

-1

לכן:

-1

לכן:

$$q = -\left|\frac{a}{|b|}\right| = -\left|\frac{101}{7}\right| = -14.$$

 $r = a \bmod |b| = a - |b| \left\lfloor \frac{a}{|b|} \right\rfloor = 101 - 7 \left\lfloor \frac{101}{7} \right\rfloor = 101 - 7 \left(14\right) = 3 \ .$

101 = (-14)(-7) + 3.

אז $a < 0 \,,\, b < 0$ אז במקרה $a < 0 \,,\, b < 0$

$$q = \left\lfloor \frac{|a|}{|b|} \right\rfloor + 1 = \left\lfloor \frac{151}{12} \right\rfloor + 1 = 12 + 1 = 13$$
.

 $r = |b| - |a| \mod |b|$ $= |b| - \left(|a| - |b| \left\lfloor \frac{|a|}{|b|} \right\rfloor \right)$ $= 12 - \left(151 - 12 \left\lfloor \frac{151}{12} \right\rfloor \right)$ = 12 - (151 - 12(12)) = 12 - 7 = 5.

-151 = (13)(-12) + 5.

1.2 מספרים ראשוניים

הגדרה 1.3 מספר ראשוני

מספר ראשוני הוא מספר שלם וחיובי $p \geq 2$ עבורו המחלקים היחידים שלו הם 1 ו- $p \geq 2$ בלבד. ז"א $p \geq 1$ ראשוני אם התנאי הבא מתקיים:

 $a \mid p \qquad \iff \qquad a = 1 \lor p \ .$

משפט 1.4 משפט הפירוק לראשוניים

כל מספר טבעי או מספר ראשוני או מספר חוא מספר מספרים ראשוניים. כל מספר טבעי $a \geq 2$ קיימים טבעיים e_1, \ldots, e_n עבורם קיימים טבעיים $a \geq 2$

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

כאשר p_1, \ldots, p_n מספרים ראשוניים.

דוגמה 1.6

הפירוק לראשוניים של 60 הוא:

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

דוגמה 1.7

הפירוק לראשוניים של 98 הוא:

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

הוכחה:

- נניח בשלילה שהטענה לא נכונה. אזי קיים לפחות מספר טבעי אחד שלא ראשנוי וגם לא שווה למכפלה של
 - (ביותר הקטנה הענדית הקטנה הוא הדוגמה הנגדית הקטנה אלא מקיים הטענה $m \geq 2$ יהי $m \geq 2$
 - .אזי m לא ראשוניי וגם לא שווה למכפלת ראשוניים \bullet
 - :פ לכן $a < m, \ 2 \leq b < m$ טבעיים טבעיים m = ab .
- הוא הטבעי הקטן ביותר מסוג זה שמפריך את הטענה בעוד a,b הם קטנים ממש מ-m אז a ו-b בהכרח הוא הטבעי הקטן ביותר מסוג ז"א a הוא או ראשוני או שווה למכפלת ראשוניים, ואותו דבר עבור a.
 - עבורם e_1, \ldots, e_n עבורם •

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

עבורם f_1,\dots,f_n טבעיים וקיימים מספרים אספרים וקיימים עבורם אספרים וקיימים כאשר

$$b = q_1^{f_1} \ q_2^{f_2} \ \dots \ q_n^{f_n}$$

.כאשר מספרים ראשוניים q_1, \ldots, q_n

מכאן •

$$m = ab = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_n^{e_n} q_1^{f_1} q_2^{f_2} \dots q_n^{f_n}$$

לכן m שווה למכפלה של מספרים ראשוניים, בסתירה לכך ש- m לא שווה למכפלה של ראשוניים!

משפט 1.5 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח את הטענה דרך השלילה.

. נניח כי וקבוצה או נוצרת ווצרת של כל הראשוניים הקבוצה או ווצרת חופי. וניח רוא או ווצרת חופית הקבוצה או ווצרת חופי.

 $m=p_1p_2\dots p_n+1$ נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.4 $\,m$ הוא הוא ראשוני או שווה למכפלה של ראשוניים.

לפי ההנחה ההתחלתית שלנו, אין מצב ש- m יכול להיות מספר ראשוני בגלל ש- m גדול ממש מכל הראשוניים לפי ההנחה בקבוצת כל ראשוניים p_i כלומר, p_i לכל $m>p_i$

הרי m גם לא קיים מספק ראשוני p_i אשר מחלק את

$$m \pmod{p_i} = 1 \implies p_i \nmid m$$
.

הגענו לסתירה להמשפט הפירוק לראשוניים. לכן קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

1.3 המחלק המשותף הגדול ביותר

הגדרה 1.4 המחלק המשותף הגדול ביותר (gcd).

יהיו $\gcd(a,b)$ ומוגדר להיות השלם החיובי היו a וביותר של המשותף הגדול ביותר של החיובי המחלק המשותף הגדול ביותר שמחלק ביותר שמחלק המa,bוגם האדול ביותר שמחלק היותר שודר שמחלק היותר שמח

."greatest common divisor" הסימון gcd מנובע מהשם אנגלית

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 המשותפת הקטנה ביותר

יהיו ומוגדרת להיות השלם החיובי החיובי החיובי ובי וכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומנת ומוגדרת להיות השלם החיובי החיובי החיובי הקטן ביותר עבורו גם a וגם b מחלקים אותו.

. "lowest common multiple" הסימון lcm מנובע מהשם אנגלית

דוגמה 1.9

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

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

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

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

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

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

הגדרה 1.6 מספרים זרים

יהיו a,b שלמים. אומרים כי a ו- שלמים אחורים ארים אח

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

כלומר, אין אף מספר גדול מאחד שמחלק את שניהם.

משפט 1.6 שיטת פירוק לראשוניים לחישוב

יהיו שלמים חיוביי כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם: a,b

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

אז ה- $\gcd(a,b)$ הינו

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

 $d\mid b$ וגם $d\mid a$ וגם $d\mid a$ ואס ואטית $d=p_1^{\min(e_1,f_1)}p_2^{\min(e_2,f_2)}\dots p_n^{\min(e_n,f_n)}$ הוכחה:

$$a = p_1^{e_1} \dots p_i^{e_i} \dots p_n^{e_n}$$

$$= \left(p_1^{e_1 - \min(e_1, f_1)} \dots p_i^{e_i - \min(e_i, f_i)} \dots p_n^{e_n - \min(e_n, f_n)} \right) \left(p_1^{\min(e_1, f_1)} \dots p_i^{\min(e_i, f_i)} \dots p_n^{\min(e_n, f_n)} \right)$$

$$= qd$$

. באשר q אז q אז q אז q הוא $e_i-\min(e_i,f_i)\geq 0$ החזקה $q=p_1^{e_1-\min(e_1,f_1)}\dots p_i^{e_i-\min(e_i,f_i)}\dots p_n^{e_n-\min(e_n,f_n)}$ באשר q אזי q אזי q אזי q הוא מספר שלם. באטר q הוא מספר שלם. באטר q הוא מספר שלם. באטר q הוא מספר שלם.

 $d\mid b$ באופן דומה אפשר להוכיח שגם

הוכחנו כי d הוא המחלק משותף של a ו- a כעת נראה כי b הוא המחלק משותף הגדול ביותר.

b נניח בשלילה שקיים מחלק משותף c של a ו- a ו- a ו- a ו- a ו- a ו- a ושל a שליכה שקיים מחלק משותף a של ווער מ- a של ווער מ- a ווער מ-

$$c = p_1^{g_1} \dots p_i^{g_i} \dots p_n^{g_n} .$$

לכל $g_i \leq f_i$ אז א $c \mid b$ -מכיוון ש- קלכל קומכיוון אז פ $g_i \leq e_i$ אז אז אז מכיוון ש-

$$g_i \leq \min(e_i, f_i)$$
 נכל .

לפיכד

$$c = p_1^{g_1} \dots p_i^{g_i} \dots p_n^{g_n} \quad \leq \quad p_1^{\min(e_1,f_1)} \dots p_i^{\min(e_i,f_i)} \dots p_n^{\min(e_n,f_n)} = d$$

c>d -ש בסתירה לכך בסתירה c< d ז"א

דוגמה 1.10

 $.\gcd(19200,320)$ מצאו את

הפירוקים לראשוניים של 19200 ושל 320 הם

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

לכן

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

דוגמה 1.11

 $.\gcd(154,36)$ מצאו את

פתרון:

הם 36 ושל 154 הם לראשוניים לראשוניים הפירוקים

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

36 ו- 36 ו- 36 כמכפלות של אותם ראשוניים על ידי הוספת חזקות של

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

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

משפט 1.7 gcd של מספרים ראשוניים

יהיו p,q שני מספרים ראשוניים שונים ($p \neq q$). מתקיים

$$gcd(p,q) = 1$$
.

הוכחה:

שיטה 1: הוכחה ישרה

הוא ראשוני אז הפירוק לראשונים שלו הוא p

$$p = p^1 q^0 \ .$$

הוא ראשוני אז הפירוק לראשונים שלו הוא q

$$q = p^0 q^1 \ .$$

לפי משפט 1.6,

$$\gcd(p,q) = p^{\min(1,0)}q^{\min(0,1)} = p^0q^0 = 1 \ .$$

שיטה 2: הוכחה בשלילה

 $1 \leq d \leq q$ ונניח כי $d \leq d \leq d$ אז של שלמים האפשריים ונניח כי $d \leq d \leq d$ ונניח כי $d \leq d \leq d$ נמיח בשלילה כי $d \leq d \leq d$

 $d \mid q$ וגם $d \mid p$ אז q ושל p אם מחלק משותף של מכיוון ש-

. רק אם q ש- $d \mid p$, בסתירה לכך ש- $d \mid p$ הוא ראשוני אז $d \mid q$ רק אם $d \mid q$ לכן אם גם $d \mid q$ אז זה גורר ל

משפט 1.8 שיטת פירוק לראשוניים לחישוב

יהיו שלמים חיוביים כך שהפירוק לראשוניים שלהם הם: a,b

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

נתונה על ידי הנוסחה lcm(a,b) -ה

$$lcm(a,b) = p_1^{\max(e_1,f_1)} p_2^{\max(e_2,f_2)} \dots p_n^{\max(e_n,f_n)}$$

 $b\mid D$ וגם $a\mid D$ וגם $a\mid D$ ראשית נראה כי $D=p_1^{\max(e_1,f_1)}p_2^{\max(e_2,f_2)}\dots p_n^{\max(e_n,f_n)}$ וגם הוכחה:

$$\begin{split} D = & p_1^{\max(e_1, f_1)} p_2^{\max(e_2, f_2)} \dots p_n^{\max(e_n, f_n)} \\ = & \left(p_1^{\max(e_1, f_1) - e_1} \dots p_i^{\max(e_i, f_i) - e_i} \dots p_n^{\max(e_n, f_n) - e_n} \right) \left(p_1^{e_1} \dots p_i^{e_i} \dots p_n^{e_n} \right) \\ = & qa \end{split}$$

באשר $\max(e_i,f_i)-e_i\geq 0$ החזקה $q=p_1^{\max(e_1,f_1)-e_1}\dots p_i^{\max(e_i,f_i)-e_i}\dots p_n^{\max(e_n,f_n)-e_n}$ אזי $a\mid D$ אזי $a\mid D$

 $b\mid D$ באופן דומה אפשר להוכיח שגם

הוכחנו כי D הוא כפולה של a ושל a ושל a הקטנה ביותר. כעת נראה כי a הוא כפולה של a ושל a

b נניח בשלילה שקיים C שלם כך ש- $a\mid C$ ו- $a\mid C$ ו- $b\mid C$ ו- $a\mid C$ אשר כפולה של נניח בשלילה שקיים לוו ש- $a\mid C$ ו- $a\mid C$ אז כל הראשוניים בקבוצה $\{p_1,\dots,p_n\}$ אשר בפירוקים של $b\mid C$ ושל $b\mid C$ איז כל הראשוניים להופיע גם בפירוק לראשוניים של C. לכן יש לנו:

$$C = p_1^{g_1} \dots p_i^{g_i} \dots p_n^{g_n} \dots$$

לכל i לכל $f_i \leq g_i$ אז א $i \mid C$ -מכיוון ש- $e_i \leq g_i$ לכל אז $a \mid C$ -מכיוון ש

$$\max(e_i, f_i) \le g_i$$
 i לכל .

לפיכד

$$C = p_1^{g_1} \dots p_i^{g_i} \dots p_n^{g_n} \quad \geq \quad p_1^{\max(e_1, f_1)} \dots p_i^{\max(e_i, f_i)} \dots p_n^{\max(e_n, f_n)} = D$$

C < D -טמירה לכך בסתירה C > D ז"א

משפט 1.9

יהיו a,b שלמים חיוביים. אזי

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

a ושל ושל a ושל הוכחה: יהיו הירוקים לראשוניים של

$$a = p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n}$$
, $b = p_1^{f_1} \dots p_n^{f_n}$.

אזי ממשפט 1.6 וממשפט 1.8:

$$\begin{split} \gcd(a,b) \operatorname{lcm}(a,b) &= p_1^{\min(e_1,f_1)} \dots p_n^{\min(e_n,f_n)} p_1^{\max(e_1,f_1)} \dots p_n^{\max(e_n,f_n)} \\ &= p_1^{\min(e_1,f_1) + \max(e_1,f_1)} \dots p_n^{\min(e_n,f_n) + \max(e_n,f_n)} \\ &= p_1^{e_1+f_1} \dots p_n^{e_n+f_n} \\ &= p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n} p_1^{f_1} \dots p_n^{f_n} \\ &= ab \ , \end{split}$$

כאשר נעזרנו בהזהות

$$\min(e, f) + \max(e, f) = e + f.$$

1.4 האלגוריתם של אוקלידס

משפט 1.10 האלגוריתם של אוקלידס

יהיו a,b מספרים שלמים חיוביים. קיים אלגוריתם אשר נותן את $d=\gcd(a,b)$ כדלקמן. ראשית מאתחלים a,b יהיו r_0

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

אם r_2 ו- q_1 אז מתחילים את בשלב i=1 מחשבים את הלולאה. בשלב $r_1=b \neq 0$ אם

$$q_1 = \left| \frac{r_0}{r_1} \right|$$
, $r_2 = r_0 - q_1 r_1 = r_0 - \left| \frac{r_0}{r_1} \right|$.

אם q_2 את שבים את שבו i=2 לשלב לשלב r_3 ו- כך:

$$q_2 = \left| \frac{r_1}{r_2} \right|$$
, $r_3 = r_1 - q_2 r_2 = r_1 - \left| \frac{r_1}{r_2} \right|$.

התהליך ממשיך עד שנקבל $r_{n+1}=0$ בשלב ה- n- ית. כל השלבים של התהליך הם כדלקמן:

$$q_1 = \left \lfloor rac{r_0}{r_1}
ight
floor r_2 = r_0 - q_1 r_1 = r_0 - \left \lfloor rac{r_0}{r_1}
ight
floor r_1$$
 $: i = 1$ שלב $q_2 = \left \lfloor rac{r_1}{r_2}
ight
floor r_3 = r_1 - q_2 r_2 = r_1 - \left \lfloor rac{r_1}{r_2}
ight
floor r_2$ $: i = 2$ שלב $q_3 = \left \lfloor rac{r_2}{r_3}
ight
floor r_4 = r_2 - q_3 r_3 = r_2 - \left \lfloor rac{r_2}{r_3}
ight
floor r_3$ $: i = 3$ $: i$

 $.r_n=\gcd(a,b)$ התהליך מסתיים בשלב ה-n-ית אם $.r_{n+1}=0$. ואז הפלט של האלגוריתם הוא

Algorithm 1 האלגוריתם של אוקלידס

1: Input: Integers a, b.

2: $r_0 \leftarrow a$

3: $r_1 \leftarrow b$

4: $n \leftarrow 1$

5: while $r_n \neq 0$ do

6:
$$q_n \leftarrow \left\lfloor \frac{r_{n-1}}{r_n} \right\rfloor$$
7: $r_{n+1} \leftarrow r_{n-1} - q_n r_n$

7:

 $n \leftarrow n + 1$

9: end while

10: $n \leftarrow n-1$

11: **Output:** $r_n = \gcd(a, b)$

דוגמה 1.12

 $.\gcd(1071,462)$ - מצאו את ה

פתרון:

.a = 1071, b = 462

נאתחל אוקלידס: $r_1=b=462$ ו- $r_0=a=1071$ נאתחל

r_i	q_i	שלב
$ \begin{array}{ c c } \hline r_2 = r_0 - q_1 r_1 \\ = 1071 - (2)(462) = 147 \end{array} $	$q_1 = \left\lfloor \frac{r_0}{r_1} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{1071}{462} \right\rfloor = 2$:i=1
	$q_2 = \left\lfloor \frac{r_1}{r_2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{462}{147} \right\rfloor = 3$:i=2
$ \begin{vmatrix} r_4 = r_2 - q_3 r_3 \\ = 147 - (7)(21) = 0 \end{vmatrix} $	$q_3 = \left\lfloor \frac{r_2}{r_3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{147}{21} \right\rfloor = 7$:i = 3

 $\gcd(1071,462)=r_3=21$ לפיכך

דוגמה 1.13

 $.\gcd(26,11)$ מצאו את

פתרון:

.a = 26, b = 11

r_i	q_i	שלב
$ \begin{array}{ c c } \hline r_2 = r_0 - q_1 r_1 \\ = 26 - (2)(11) = 4 \end{array} $	$q_1 = \left\lfloor \frac{r_0}{r_1} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{26}{11} \right\rfloor = 2$:i=1
	$q_2 = \left\lfloor \frac{r_1}{r_2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{11}{4} \right\rfloor = 2$:i=2
	$q_3 = \left\lfloor \frac{r_2}{r_3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{4}{3} \right\rfloor = 1$:i = 3
$ r_5 = r_3 - q_4 r_4 $ $= 3 - (3)(1) = 0 $	$q_4 = \left\lfloor \frac{r_3}{r_4} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{3}{1} \right\rfloor = 3$:i=5

 $gcd(26,11) = r_4 = 1$ לפיכך

משפט 1.11 משפט בזו (Bezout's identity)

יהיו a,b עבורם אלמים s,t,d עבורם

$$sa + tb = d {(1.2)}$$

a ו- a ا- a ا-

משפט 1.12 האלגוריתם המוכלל של אוקלידס

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

$$d = sa + tb$$

כאשר $d = \gcd(a,b)$, כדלקמן. ראשית מאתחלים:

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

 q_1,r_2,s_2,t_2 אז מבצעים את בשלב i=1 מחשבים של הלולאה. הראשונה איטרציה האיטרציה הראשונה של איז מבצעים האיטרציה הראשונה א

$$q_1 = \left| \frac{r_0}{r_1} \right|$$
, $r_2 = r_0 - q_1 r_1$, $s_2 = s_0 - q_1 s_1$, $t_2 = t_0 - q_1 t_1$.

 q_2,r_3,s_3,t_3 אם שבה מחשבים את i=2 איטרציה לאיטרציה אז עוברים אז עוברים איטרציה

$$q_2 = \left| \frac{r_1}{r_2} \right|$$
, $r_3 = r_1 - q_2 r_2$, $s_3 = s_1 - q_2 s_2$, $t_3 = t_1 - q_2 t_2$.

התהליך ממשיך עד השלב ה- n שבו מקבלים r_{n+1} , ואז פולטים $d=r_n=\gcd(a,b), s=s_n, t=t_n$ כל התהליך ממשיך עד השלב ה- n שבו מקבלים כדלקמן:

$q_1 = \left\lfloor \frac{r_0}{r_1} \right\rfloor$	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$:1 שלב				
$q_2 = \left\lfloor \frac{r_1}{r_2} \right\rfloor$	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$:2 שלב				
$q_i = \left\lfloor \frac{r_{i-1}}{r_i} \right\rfloor$	$r_{i+1} = t_{i-1} - q_i t_i$	$s_{i+1} = s_{i-1} - q_i s_i$	$t_{i+1} = t_{i-1} - q_i r_i$:i שלב				
				:				
$q_{n-1} = \left\lfloor \frac{r_{n-2}}{r_{n-1}} \right\rfloor$	$r_n = t_{n-2} - q_{n-1}t_{n-1}$	$s_n = s_{n-2} - q_{n-1}s_{n-1}$	$t_n = t_{n-2} - q_{n-1}r_{n-1}$	n-1 שלב				
$q_n = \left\lfloor \frac{r_{n-1}}{r_n} \right\rfloor$	$r_{n+1} = t_{n-1} - q_n t_n$	$s_{n+1} = s_{n-1} - q_n s_n$	$t_{n+1} = t_{n-1} - q_n r_n$:n שלב				
$d = \gcd(a, b) = r_n , \qquad s = s_n , \qquad t = t_n .$								

למטה רשום ייצוג פסאודו-קוד של האלגוריתם:

Algorithm 2 אוקלידס של המוכלל האלגוריתם

```
1: Input: Integers a, b.

2: r_0 \leftarrow a

3: r_1 \leftarrow b

4: s_0 \leftarrow 1
```

5:
$$s_1 \leftarrow 0$$

6: $t_0 \leftarrow 0$
7: $t_1 \leftarrow 1$

$$n: \iota_1 \leftarrow 1$$

8: $n \leftarrow 1$

8:
$$n \leftarrow 1$$

9: while
$$r_n \neq 0$$
 do

10:
$$q_n \leftarrow \left\lfloor \frac{r_{n-1}}{r_n} \right\rfloor$$
11: $r_{n+1} \leftarrow r_{n-1} - q_n r_n$

12:
$$s_{n+1} \leftarrow s_{n-1} - q_n s_n$$

13:
$$t_{n+1} \leftarrow t_{n-1} - q_n t_n$$

14:
$$t_{n+1} \leftarrow t_{n-1} - q_n$$

15: end while

16:
$$n \leftarrow n-1$$

17: **Output:**
$$r_n, s_n, t_n$$

$$\triangleright d = r_n = \gcd(a, b)$$
 and $d = sa + tb$ where $s = s_n$, $t = t_n$.

דוגמה 1.14 (אלגוריתם המוכלל של איוקלידס)

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

מאתחלים:

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

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

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

דוגמה 1.15 (אלגוריתם המוכלל של איוקלידס)

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

פתרון:

מאתחלים:

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

$\boxed{q_1 = \left\lfloor \frac{326}{78} \right\rfloor = 4}$	$r_2 = 326 - 4 \cdot 78 = 14$	$s_2 = 1 - 4 \cdot 0 = 1$	$t_2 = 0 - 4 \cdot 1 = -4$:i=1 שלב
$q_2 = \left\lfloor \frac{78}{14} \right\rfloor = 5$	$r_3 = 78 - 5 \cdot 14 = 8$	$s_3 = 0 - 5 \cdot 1 = -5$	$t_3 = 1 - 5 \cdot (-4) = 21$:i=2 שלב
$q_3 = \left\lfloor \frac{14}{8} \right\rfloor = 1$	$r_4 = 14 - 1 \cdot 8 = 6$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-5) = 6$	$t_4 = -4 - 1 \cdot (21) = -25$:i=3 שלב
$q_4 = \left\lfloor \frac{8}{6} \right\rfloor = 1$	$r_5 = 8 - 1 \cdot 6 = 2$	$s_5 = -5 - 1 \cdot 6 = -11$	$t_5 = 21 - 1 \cdot (-25) = 46$:i=4 שלב
$q_5 = \left\lfloor \frac{6}{2} \right\rfloor = 3$	$r_6 = 6 - 3 \cdot 2 = 0$:i=5 שלב

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

1.5 יחס השקילות המודולרית

הגדרה 1.7 שקילות מודולרית

יהיו a,b,n שלמים ($n \neq 0$). היחס:

 $a \equiv b \pmod{n}$

a-b אומר כי n מחלק את ההפרש כלומר:

 $a \equiv b \pmod n$ אם ורק אם $n \mid a - b$.

דוגמה 1.16

הוכיחו כי

$$5 \equiv 2 \pmod{3}$$
 (x

$$43 \equiv 23 \pmod{10}$$
 د

$$7 \not\equiv 2 \pmod{4}$$
 (x

פתרון:

(×

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

(Þ

$$43-23=20=2\cdot 10\quad \Rightarrow\quad 10\mid 43-23\quad \Rightarrow\quad 43\equiv 23 \pmod{10}\ .$$

.7 - 2 = 5 (x)

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

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

ההגדרה 1.7 של שקילות מודולרית בין שלמים גוררת למשפט הבא באופן טבעי:

משפט 1.13

a,b,r יהיו a,b,r שלמים,

a=qn+b אם שלם q קיים שלם האס אם ורק אם אם אם ורק אם אם אם ורק אם $a\equiv b \pmod n$

הוכחה:

הגרירה הראשונה $a \equiv r \pmod b \Leftrightarrow b \mid a-r$ של יחס שקילות. $a \equiv r \pmod b \Leftrightarrow b \mid a-r$ של יחס שקילות. נראה את הגרירה השנייה:

a=qn+b \iff a-b=qn אם שלם q קיים שלם $n\mid a-b$

משפט 1.14 תכונות של יחס השקילות המודולרית

יהיו a,b שלם. $a \neq 0$ שלם.

- $a \equiv a \pmod{n}$ רפלקסיבי: (1
- $a \equiv a \pmod n$ אם ורק אם $a \equiv b \pmod n$ (2
- $a\equiv c\pmod n$ אזי $b\equiv c\pmod n$ וכן $a\equiv b\pmod n$ אזי $a\equiv b\pmod n$ טרנזיטיבי: אם

הוכחה:

:רפלקסיבי

 $a \equiv a \pmod n$, לכן שלם $a \equiv a \pmod n$, או במילים אחרות או במילים, או במילים $n \neq a \equiv a \pmod n$

:סימטרי (2

עבורו q עבורו אזי קיים שלם $a\equiv b\pmod n$ נניח ש-

$$a = qn + b \iff b = (-q)n + a$$
.

 $a \equiv a \pmod n$ לכן לכן $b \equiv \bar q n + a$ עבורו עבור
ו $\bar q = -q$ לכן איים שלם ז"א

 $b \equiv c \pmod n$ וכן $a \equiv b \pmod n$ -טרנזיטיבי: נניח ש $a \equiv b \pmod n$

$$\left. \begin{array}{ll} a & =qn+b \\ b & =\bar{q}n+c \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad a = qn+\bar{q}n+c = (b+\bar{q})n+c$$

 $a\equiv c\pmod n$ לכן a=Qn+c עבורו עבורן Q=q+ar q לכן ז"א קיים שלם

משפט 1.15 הקשר בין יחס שקילות מודולרית והשארית

יהיו a,b,n>0 שלמים.

 $a \equiv b \pmod{n} \iff a \mod n = b \mod n$

הוכחה:

 \Leftarrow כיוון

נניח ש-Q כך ש: $a \equiv b \pmod n$ נניח ש-

a = qn + b.

לפי משפט החילוק של אוקלידס,

$$b = \bar{q}n = r_1 \ , \qquad r_1 = b \bmod n \ .$$

לכן

$$a = (q + \bar{q}) n + r_1 = Qn + r_1$$

(נובע ש: מכאן נובע ש. $r_1 = b \bmod n$ הוא השארית $0 \leq r_1 < b$ ו- שלם ע

$$a \bmod n = a - n \left\lfloor \frac{a}{n} \right\rfloor = Qn + r_1 - Qn = r_1$$

 $a \mod n = r_1 = \mod n$ \(\mathbf{n}''\mathbf{r}

\Rightarrow כיוון

נניח ש- $n = b \mod n$ אזי

$$a - n \left\lfloor \frac{a}{n} \right\rfloor = b - n \left\lfloor \frac{b}{n} \right\rfloor \qquad \Rightarrow \qquad a = \left(\left\lfloor \frac{a}{n} \right\rfloor - \left\lfloor \frac{b}{n} \right\rfloor \right) n + b \qquad \Rightarrow \qquad a = qn + b$$

 $a\equiv b\pmod n$ ולכן a=qn+b עבורו $q=\left\lfloor rac{a}{n}
ight
floor-\left\lfloor rac{b}{n}
ight
floor}$ כלומר קיים שלם

משפט בוולים מודולריים משפט בוולים מודולריים

יהיו a,b,c,d שלם.

1) חיבור:

$$a+c\equiv b+d\pmod n$$
 איז $a\equiv b\pmod n$ וכן $a\equiv b\pmod n$

2) כפל:

$$ac \equiv bd \pmod n$$
 אזי $a \equiv b \pmod n$ אם $a \equiv b \pmod n$ אם $a \equiv b \pmod n$

הוכחה:

1) חיבוריות:

עבורו q אזי קיים שלם q אזי קיים שלם a=qn+b וכן אם מוע $a\equiv b\pmod n$ אזי קיים שלם $a\equiv b\pmod n$ לפיכך . $c=\bar qn+d$

$$a+c = (q+\bar{q})n + b + d \implies a+c = Qn + (b+d)$$
,

 $.a+c \equiv b+d \pmod n$ לכן לכן a+c=Qn+b+dעבורו שקיים שלם . $Q=q+\bar q$ לכן הוכחנו הוכחנו .

2) כפל:

אם q אזי קיים שלם $a\equiv d\pmod n$ וכן אם $a\equiv qn+b$ אם שלם q אזי קיים שלם אזי מוע וכן אם $a\equiv b\pmod n$ אם גיים שלם $c\equiv d\pmod n$ לפיכך .

$$ac = (qn + b)(\bar{q}n + d)$$
 \Rightarrow $ac = (q\bar{n} + dq + b\bar{q})n + bd$ \Rightarrow $ac = Qn + bd$,

 $ac \equiv bd \pmod n$ לכן ac = Qn + bd לבורו שקיים שלם Q הוכחנו שקיים. Q = (qar n + dq + bar q)

*הוכחות של משפטים

משפט 1.17 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 השארית. \bullet
 - $.r = a \% b \bullet$

הוכחה:

q,r -ש פוכיח כך נוכיח כך , גומים שלמים q,r כך ש- qb+r כך ש- q,r כאשר a,b אחר כך נוכיח ש- ראשית נוכיח כי לכל יואחר כך נוכיח ש- q,r כך ש-

 $.b \neq 0$ אנחנו נניח כי

קיום

נגדיר את הקבוצת שלמים אי-שליליים הבאה:

$$S \triangleq \{a - qb \mid q \in \mathbb{Z} , a - qb \ge 0\} .$$

נראה כיS קבוצה לא ריקה.

b>0 מקרה •

אם a-qb=a+Nb>0 אזי האיבר q=-N מספיק גדול כך ש- אם מספיק אזי קיים שלם N>0 מספיק גדול כך איזי ליכוS-1

 $\underline{b} < 0$ מקרה •

אם a-qb=a-Nb>0 אזי האיבר q=N אם שלם N>0 מספיק גדול כך ש- אם אם b<0 אם האינ ל-Sהוא שייך ל-Sהוא

לכן $\emptyset
eq S$. לכן על פי העקרון הסדר הטוב (שקובע שלקבוצת שלמים אי-שליליים יש איבר מינימלי) קיים איבר מינימלי של S. ז"א קיים g עבורו

$$r = a - qb = \min S \tag{*}$$

.S הוא האיבר המינילי של

 $r \geq |b|$ כעת נוכיח כי r < |b|. נניח בשלילה כי $r \leq b$. נפי ההגדרה של הקבוצה $r \leq b$. נראה כי $r \leq b$. נניח בשלילה כי $r \leq b$. נניח בשלילה כי $r \leq b$. נעת נוכיח בשלילה כי

אט b>0 אז \bullet

$$r-b \stackrel{\text{(* משוואה * })}{=} a - (q+1)b \ge 0$$

ולכן b>0 שייך ל- S גם כן. אבל, מכיוון ש- r-b ולכן

$$r - b < r$$

S של של r-b הוא האיבר המינילי של r-b הוא האיבר מצאנו שקיים האיבר המינילי של

אז |b|=-b אז b<0 אז b

$$|r-b| = r - (-b) = r + b \stackrel{\text{(*)}}{=} a - (q-1)b \ge 0$$

ולכן b < 0 שייך ל- S גם כן. אבל, מכיוון ש- r - |b| ולכן

$$r - |b| = r + b < r$$

S של האיבר המינילי של r-|b| היותר שקיים האיבר המינילי של היותר איותר קטן האיבר המינילי של האיבר המינילי של הרי מצאנו שקיים האיבר איבר איותר קטן היותר קטן היותר איבר המינילי של פיכך בהכרח: $0 \leq r < |b|$

. הוכחנו קיום של q,r עבורם a=qb+r עבורם אל הוכחנו הוכחנו

יחידות

עבורם q_1, r_1 שלמים קיימים כלשהם כלשהם מניח עבור השלמים מניח נניח בשלילה עבור השלמים מa,b

$$a = q_1 b + r_1 ,$$

ונניח שקיימים שלמים $q_1 \neq q_2$ עבורם ונניח שקיימים

$$a = q_2b + r_2 .$$

לכן

$$\left. \begin{array}{l} a & = q_1b + r_1 \\ a & = q_2b + r_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} r_1 & = a - q_1b \\ r_2 & = a - q_2b \end{array} \right\} \Rightarrow r_2 - r_1 = (q_1 - q_2)b \quad \Rightarrow \quad |r_2 - r_1| = |q_1 - q_2| \cdot |b| \quad \text{(#1)}$$

אזי $0 \leq r_1, r_2 < |b|$ -בצד שני מכיוון ש

$$|r_1 - r_2| < |b|$$
 . (#2)

 $.r_1
eq r_2$ -ש או ער $q_2 \neq q_2$ שיתכן איתכן סתירה. לכן (#1) המשוואות (#2) ו- (#1) המשוואות לסיכום הוכחנו כי עבור כל a,b קיימים q,r

$$a = qb + r$$

ושהם יחידים.

שיעור 2 חוגים מתמטיים

2.1 הפונקצית אוילר

הגדרה 2.1 פונקצית אוילר

m -יהי m מספר שלם. הפונקצית אוילר מסומנת $\phi(m)$ ומוגדרת להיות כמות השלמים שקטנים ממש מmm -וזרים ביחס ל

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

דוגמה 2.1

מכיוון ש- $\gcd(a,26)=1$ הערכים של a עבורם b=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 2.1 הפירוק לראשוניים של פונקצית אוילר

יהי מספר שלם ונניח כי הפירוק למספרים ראשוניים שלו הוא $m \geq 2$

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

אזי

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

דוגמה 2.2

 $\phi(60)$ מצאו את

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

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

דוגמה 2.3

פתרון:

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

לכן

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

משפט 2.2

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.3

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 2.4

אז ($\gcd(a,b)=1$ אז אם a,b אלמים ארים (כלומר a,b

$$\phi(a \cdot b) = \phi(a) \cdot \phi(b) .$$

הוכחה:

- . נניח ש-a,b זרים
- נניח שהפירוקים לראשוניים של a ו- b הם:

$$a = p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n} , \qquad b = q_1^{f_1} \dots q_m^{f_m} .$$

- $.1 \leq i,j \leq \min n,m$ לכל לכל $p_i \neq q_j$ כלומר שונים, כולם הפירוקים בין השני בין בין לכל b -ו a
 - הוא ab הוא לכן אם הפירוק לראשונים של

$$ab = p_1^{e_1} \dots p_n^{e_n} q_1^{f_1} \dots q_m^{f_m}$$
.

מכאן •

$$\phi(ab) = \left(p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}\right) \dots \left(p_n^{e_n} - p_n^{e_n-1}\right) \left(q_1^{f_1} - q_1^{f_1-1}\right) \dots \left(q_m^{f_m} - q_m^{f_m-1}\right) = \phi(a)\phi(b) .$$

משפט 2.5

אם q ו- q מספרים ראשוניים שונים אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

\mathbb{Z}_m החוג 2.2

\mathbb{Z}_m הגדרה 2.2 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

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

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 2.4

 \mathbb{Z}_{16} -ם 11×13 חשבו את

פתרון:

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

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

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

\mathbb{Z}_m משפט 2.6 תכונות של החוג

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

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.

.-a = m-a ז"א m-a הסבר: 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 -בי ההופכי ב- איבר הגדרה 2.3

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

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

משפט 2.7

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 פתרון יחיד. נוכיח דרך השלילה כי ו-

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

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

נשים לב ש:

$$ax_1 + m\left(\frac{a}{d}\right) = ax_1 + km \equiv ax_1 \pmod{m}$$
,

. כאשר
$$k=rac{a}{d}$$
 שלם

.לכן $x_1+rac{m}{d}$ לכן

זאת בסתירה לכך שהפתרון יחיד.

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

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

א"ז

$$ax_1 \equiv y \pmod{m}$$
 , וגם $ax_2 \equiv y \pmod{m}$.

לכן

$$ax_1 \equiv ax_2 \pmod{m}$$
.

לכן

$$m \mid ax_1 - ax_2$$
.

לפיכך gcd(a,m)=1

$$m\mid x_1-x_2\;,$$

ז"א

$$x_1 \equiv x_2 \pmod{m} ,$$

 $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{m}$ בסתירה לכך ש-

מסקנה 2.1

יהי את מקיים את כך ש- 2.3 כך ש- $a^{-1} \in \mathbb{Z}_m$ יהי $a \in \mathbb{Z}_m$ יהי

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

 $\gcd(a,m)=1$ אם ורק אם

הוכחה: משפט 2.7.

דוגמה 2.5

. הוכיחו שקיים איבר הופכי ל- 11 ב- \mathbb{Z}_{26} ואם כן מצאו אותו

פתרון:

קיים איבר הופכי של a ב- \mathbb{Z}_m אם ורק אם $\gcd(a,m)=1$. לכן נבדוק את ה- $\gcd(a,m)=1$ באמצעות האלגוריתם של אוקליד המוכלל. a=26,b=11 יהיו

$$r_0 = a = 26$$
 , $r_1 = b = 11$,

$$s_0 = 1 , s_1 = 0 ,$$

$$t_0 = 0 , t_1 = 1 .$$

$q_1 = 2$	$r_2 = 26 - 2 \cdot 11 = 4$	$s_2 = 1 - 2 \cdot 0 = 1$	$t_2 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$:i=1 שלב
$q_2 = 2$	$r_3 = 11 - 2 \cdot 4 = 3$	$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$t_3 = 1 - 2 \cdot (-2) = 5$:i=2 שלב
$q_3 = 1$	$r_4 = 4 - 1 \cdot 3 = 1$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-2) = 3$	$t_4 = -2 - 1 \cdot (5) = -7$:i=3 שלב
$q_4 = 3$	$r_5 = 3 - 3 \cdot 1 = 0$	$s_5 = -2 - 3 \cdot (3) = -11$	$t_5 = 5 - 3 \cdot (-7) = 28$:i=4 שלב

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

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

מכאן אנחנו רואים כי $\gcd(26,11)=1$ ולכן לפי משפט 2.7 ההופכי של 11 קיים ב- $\gcd(26,11)=1$ מחשבים את האיבר ההופכי לפי השיטה הבאה:

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

2.1 כלל

הינם היפכיים של שעבורם קיימים איברים הופכיים הינם האיברים 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 2.4 פונקצית אוילר

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

2m-m אשר ארים ל- ב- תוגדר להיות הפונקציה הנותנת את מספר איברים ב- 2m-m אשר ארים ל-

(שימו לב ההגדרה הזאת זהה להגדרה 2.1.)

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

 $\phi(m)$ -מספר האיברים של החוג \mathbb{Z}_m שעבורם קיימים איברים הופכיים שווה ל

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

 \mathbb{Z}_m עבורם $\gcd(a,m)$, ולפי משפט 2.1 אותם האיבירם הם אותם ולפי משפט

\mathbb{Z}_m הפיכת מטריצות בחוג 2.3

הגדרה 2.5 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,j) 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 2.6 המטריצה המצורפת

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

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

A אם קופקטורים של המטריצה של כאשר C

משפט 2.8 נוסחת למטריצה הופכית

נניח כי $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$) אז המטריצה ההופכית נתונה מניח 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 כאשר $\operatorname{adj}(A)$ המטריצה המצורפת

דוגמה 2.6

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 $\gcd(1,26)=1$

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

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

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

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

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

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

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

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

לפיכד

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

דוגמה 2.7

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 $\gcd(15,26)=1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -10 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3\times3} .$$

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

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

לפיכד

$$A^{-1} = |A|^{-1} \mathrm{adj}(A) = 21 \cdot \begin{pmatrix} 15 & 0 & 21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 315 & 0 & 441 \\ 0 & 21 & 0 \\ 336 & 0 & 105 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{3 \times 3} \; .$$

$$315 \% \ 26 = 315 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{315}{26} \right\rfloor = -23 \equiv 3 \mod 26 \quad \Rightarrow \quad 315 \equiv 3 \mod 26 \; .$$

$$441 \% \ 26 = 441 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{441}{26} \right\rfloor = 25 \quad \Rightarrow \quad 441 \equiv 25 \mod 26 \; .$$

$$336 \% \ 26 = 336 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{336}{26} \right\rfloor = 24 \quad \Rightarrow \quad 336 \equiv 24 \mod 26 \; .$$

$$105 \% \ 26 = 105 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{105}{26} \right\rfloor = 1 \quad \Rightarrow \quad 105 \equiv 1 \mod 26 \; .$$

לפיכך

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

בדיקה:

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

שיעור 3 הצפנים הבסיסיים

3.1 מושג של קריפטו-מערכת

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

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

הגדרה 3.1 צופן

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

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

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

כך ש-

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

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

נניח כי ההודעה הנשלחה על ידי אליס לבוב היא הרצף האותיות

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$

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

$$y_i = e_k(x_i)$$

ומקבלת את רצף אותיות מוצפנות 1 < i < n

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

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

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

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

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

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

3.2 צופן ההזזה

הגדרה 3.2 צופן ההזזה

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

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

-1

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

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

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

דוגמה 3.1

נתון טקסט גלוי

shamoon

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

פתרון:

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

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

 \mathbb{Z}_{26} -ב נוסיף 11 לכל ערך ולעבור את הערך המתקבל לאיבר ב- 11 שלב (2 שלב 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 בעזרת הצופן בעזרת מוצפן בעזרת את ננסה לפענח

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

דוגמה 3.3

נתון הטקסט מוצפן הבא:

QRQXFJANHXD

מצאו את הטסטק גלוי

פתרון:

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

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

בשלב זה מצאנו את הטקסט גלוי:

hihowareyou.

.k = 9 המפתח הוא

3.3 צופן ההחלפה

הגדרה (substitution cypher) 3.3 הגדרה

 $P=C=\mathbb{Z}_{26}$ בצופן ההחלפה,

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

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

 π^{-1} כאשר ההחלפה ההחלפה π^{-1}

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

דוגמה 3.4

הצופן החלפה π נתון ע"י הטבלה

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

בפרט,

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

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



בפרט, ו-

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

וכן הלאה.

נתון הטקסט מוצפן

GHYYF

מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

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

לכן הטקסט גלוי הינו

hello.

דוגמה 3.5

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

בפרט,

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

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

בפרט,

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

וכן הלאה.

דוגמה 3.6

נתון הטקסט מוצפן הבא:

והכלל מפענח של דוגמה 3.5. מצאו את הטקטס גלוי.

פתרון:

: כלל מפענח

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

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

ז"א

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

קיבלנו את הטקסט גלוי

3.4 צופן האפיני

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

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

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

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

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

x-יש פתרון יחיד ל

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

משפט 3.1

ליחס שקילות

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

 $\gcd(a,26)=1$ אם ורק אם x בשביל

הוכחה: (ראו גם הוכחה למשפט 2.7).

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

 $\gcd(a,26) = d > 1$ נניח כי

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

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

. שלם. $k=rac{a}{d}$ כאשר

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

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

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

ז"א

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

לכן

 $ax_1 \equiv ax_2 \mod 26$.

לכן

 $26 \mid ax_1 - ax_2$.

לפיכך gcd(a, 26) = 1

 $26 \mid x_1 - x_2$,

7"%

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

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

דוגמה 3.7

בדקו אם הפונקציה

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

כלל מצפין תקין, כלומר בדקו אם קיים כלל מפענח.

פתרון:

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

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

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

בעוד

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

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

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

הגדרה 3.4 צופן האפיני

יהי
$$P=C=\mathbb{Z}_{26}$$
 ויהי

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

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

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

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

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

כלל 3.1

הפירוק לראשוניים של 26 הינו

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

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

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

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

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

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

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

דוגמה 3.8

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

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

מתקיים.

פתרון:

כלל המצפין הוא (1

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

2) כלל המפענח הוא

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

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

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

$$= 15y - 19$$

$$= 15y + 7.$$

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

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

דוגמה 3.9

בעזרת הצופן של דוגמה 3.8:

מצאו את הטקסט מוצפן של הטקסט גלוי (1

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

פתרון:

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

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

:x נפעיל את הכלל מצפין על הערכים

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

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

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

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

מכאן נקבל

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

לכן הטקסט מוצפן המתקבל הוא

AXG

סעיף 2) הכלל מפענח הוא

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

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

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

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

y נפעיל את הכלל מפענח על הערכים

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

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

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

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

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

לכן הטקסט גלוי המתקבל הוא

hot

כנדרש.

דוגמה 3.10

נתון הטקסט מוצפן

ACSE

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

פתרון:

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

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

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

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

3.5 צופן ויז'נר

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

(Vigenere Cipher) הגדרה 3.5 צופן ויז'נר

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

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

דוגמה 3.11

נתון הטקסט גלוי

string

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

פתרון:

והמפתח הוא (1

AND.

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

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

.m = 3 לכן

הכלל מצפין הוא

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

והכלל מפענח הוא

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

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

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

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

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

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

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

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

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

= $(18, 19, 17)$.

בבלוק השני נקבל

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

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

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

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

הטקסט גלוי המתקבל הוא

string.

דוגמה 3.12

נניח כיm=6 והמפתח הוא

CIPHER.

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

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

נתון הטקסט גלוי

thiscryptosystemisnotsecure.

מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

שלב 1:

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

:2 שלב

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

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

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

שלב 3:

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

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

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

<u>שלב 3:</u>

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

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

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

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

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

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

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

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

שלב 4:

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

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

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

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

3.6 צופן היל

הגדרה 3.6 צופן היל

נניח כי $m \geq 2$ מספר שלם.

יהי
$$P=C=\mathbb{Z}_{26}^m$$
 ויהי

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

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

עבור מפתח $k \in K$ עבור מפתח

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

הגדרה 3.7 המטריצה של קופקטורים

 $A \in \mathbb{R}^{n imes n}$ תהי

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

המטריצה A מוגדרת של קופקטורים של קופקטורים

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

A של (i,j) -הקופקטור ה- C_{ij} של

הגדרה 3.8 המטריצה המצורפת

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

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

A כאשר C המטריצה של קופקטורים של

משפט 3.2 נוסחת קיילי המילטון

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

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

A במטריצה המצורפת adj(A)

דוגמה 3.13

נתון רצף טקטסת גלוי

july

ונתון המפתח

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

של צופן היל. מצאו את הטקסט מוצפן.

פתרון:

:1 שלב

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

<u>שלב 2:</u>

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

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

:3 שלב

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

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

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

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

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

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

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

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

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

שלב 4:

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

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

הטקטס מוצפן המתקבל הוא

DELW

דוגמה 3.14

נתון רצף טקטסת מוצפן

DELW

ונתון המפתח

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

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<u>שלב 1:</u>

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

שלב 2:

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

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

הטקטס גלוי המתקבל הוא

july

דוגמה 3.15

נתון רצף טקטסת מוצפן

PGRFGGCSY

ונתון המפתח

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

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

 $\cdot k^{-1}$ נחשב את ההופכית

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

:1 שלב

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

<u>שלב 2:</u>

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

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

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

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

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

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

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

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

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

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

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

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

עבור התת-קבוצה השלישי נקבל

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

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

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

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

<u>שלב 5:</u>

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

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

הטקטס גלוי המתקבל הוא

howareyou

3.7 צופן התמורה

(permutation cipher) הגדרה 3.9 תופן התמורה

נניח כי m מספר שלים חיובי.

 $\{1,\dots,m\}$ ויהי האפשריות של כל התמורות הקבוצה להיות להיות ויהי ויהי ויהי אר להיות ויהי ויהי אר להיות להיות עבור להיות עבור מפתח עבור מפתח עבור 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 כאשר π^{-1} התמורה ההופכית של

דוגמה 3.16

נתון התמורה הבאה:

ונתון את הטקסט גלוי

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

פתרון:

:1 ס**עיף 1)** שלב

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

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

:2 שלב

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

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

שלב 3:

 π עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה

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

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

שלב 4:

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

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

לכן הטקסט מוצפן הוא

(2 סעיף

<u>שלב 1:</u>

נתחיל עם הטקטס מוצפן

LOFERW

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

:2 שלב

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

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

:3 שלב

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

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

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

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

<u>שלב 4:</u>

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

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

לכן הטקסט מוצפן הוא

3.8 צפני זרם

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

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

צפנים מסוג זה נקראים צפני בלוק.

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

הגדרה 3.10 צופן זרם סינכרוני

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

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

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

-כך ש

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

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

(Autokey cipher) הגדרה 3.11 צופן אוטו מפתח

 $P=C=K=L=\mathbb{Z}_{26}$ נניח כי

נגדיר מפתח הפנימי

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

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

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

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

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

 $y \in \mathbb{Z}_{26}$ לכל

דוגמה 3.17 (צופן אוטו-מפתח)

.k=8 נתון צופן אוטו-מפתח עם מפתח

מצאו את הטקטס מוצפן של המילה (1

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

פתרון:

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

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

המפתח הפנימי הוא

	$i\in\mathbb{Z}_{26}$										
$\overline{z_i}$	$\in \mathbb{Z}_{26}$	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:

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

2	$x \in P$	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
$\overline{z_i}$	$\in \mathbb{Z}_{26}$	8	17	4	13	3	4	25	21	14	20
$y_i =$	$=e_{z_i}(x_i)$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12

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

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

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

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

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

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

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

3.9 צופן חד פעמי

הגדרה 3.12 צופן חד פעמי

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

דוגמה 3.18

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

מצאו את הטקסט מוצפן.

.יודאו כי הכלל מפענח מחזירה הטקטס גלוי המקורי.

פתרון:

(1

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

(2

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

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

נשים לב כי בצופן חד-פעמי

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

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

שיעור 4 קריפטו-אנליזה

4.1 סוגים של התקפת סייבר

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

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

ישנם 4 סוגים של התקפת סייבר.

1) התקפת טקסט מוצפן בלבד.

למתקיף (אוסקר) יש מחרוזת של טקסט מוצפן 🗸

2) התקפת טקסט גלוי ידוע

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

3) התקפת טקסט גלוי נבחר

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

4) התקפת טקסט מוצפן נבחר

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

החלק הבא מתעסק עם התקפת טקסט מוצפן.

4.2 קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי

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

כלל 4.1 פונקצית הסתברות של האותיות של האלפיבית

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
q	0.001
r	0.06
s	0.063
t	0.091
u	0.028
V	0.01
W	0.023
X	0.001
У	0.02
Z	0.001

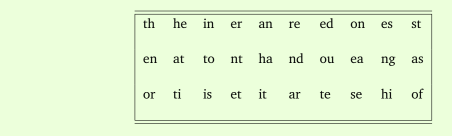
Becker ו- Piper סדרו את האותיות לחמש קבוצות שונות, לפי הסדר גודל של התדירות של האותיות בטקטסט גווי.

כלל 4.2 קבוצות תדירות של אותיות בטקטס גלוי

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

כלל 4.3 זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקטס גלוי

השלושים זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה:



כלל 4.4 קבוצות שלשת אותיות הנפוצים ביותר בטקטס גלוי

הבוער שלשות של אותיות הנפוצים ביותר בטקטסט גלוי רשומים בטבלה למטה: 12

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

4.3 קריפטו-אנליזה של צופן האפיני

זו דוגמה של התקפת טקסט מוצפן בלבד.

דוגמה 4.1

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

KARSRROHVUKARPFSZFERXERFKREKAFSKARSRROHVUKARURTVEKARVSR

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

פתרון:

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

שלב 2) נרשום את האותיות הנפוצות ביותר:

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

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

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

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

• נניח כי

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

א"ו •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 10$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

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

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

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

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

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

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

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

• נבנה את הכלל מפענח עם המפתח המתקבל:

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

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

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

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

$$= 9y + 7.$$

שלב 4) ננסה לפענח את הטקטסט מצפון עם הכלל מפענח

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

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

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

דוגמה 4.2

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

FMXVEDKAPHFERBNDKRXRSREFMORUDSDKDVSHVUFEDKAPRKDLYEVLRHHRH

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

פתרון:

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

שלב 2) נרשום את האותיות הנפוצות ביותר:

- מופיעה 8 פעמים. R ullet
- .ם מופיעה 7 פעמים D \bullet
- 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"₹ •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 3$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

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

 $: \mathbb{Z}_{26}$ 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 המפתח מa=6,b=19י"א

עכשיו נחזור וננסה •

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

N"7 •

$$e_k(4) = 17$$

$$e_k(19) = 4$$
.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

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

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

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

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

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

עכשיו נחזור וננסה

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

N"₹ •

$$e_k(4) = 17$$

 $e_k(19) = 7$.

נציב $e_k = ax + b$ ונקבל •

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

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

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

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

.gcd $(a,26)=2 \neq 1$ ש- בגלל ש- המפתח הזה הוa=8,b=11י"א מ"א

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 א"ז

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

• נבנה את הכלל מפענח עם המפתח המתקבל:

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

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

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

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

$$= 9y + 7.$$

שלב 4) ננסה לפענח את הטקטסט מצפון עם הכלל מפענח

$\mathtt{y} \in C$	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
$\mathbf{x} \in P$	a	1	g	0	r	i	t	h	m	S	a	r	e	q	u	i	t	e	g	e

$\mathbf{y} \in C$	S	R	E	F	M	О	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
$\mathbf{x} \in P$	n	e	r	a	1	d	e	f	i	n	i	t	i	О	n	S	О	f	a	r

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

4.4 קריפטו-אנליזה של צופן היל

זו דוגמה של התקפת טקסט גלוי ידוע.

4.1 משפט

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

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

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

נגדיר שתי מטריצות

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

אם X הפיכה אז

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

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

דוגמה 4.3

נתון הטקסט גלוי

friday

אשר הוצפן היל כי הטקסט מוצפן סדר m=2 מפתח של מפתח צופן היל אשר הוצפן באמצעות צופן היל PQCFKU

מצאו את המפתח של הצופן.

פתרון:

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

ז"א

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

נקח את שני טקסטים גלוים וטקסוים מוצפנים המתאימיפו נגדיר את המטריצות

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

אזי

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

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

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

$$= -121 \mod 26$$

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

$$= -17 \mod 26$$

$$= 9 \mod 26$$
.

לכן

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

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

לכן

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

לבסוף נקבל

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

לפיכד

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

דוגמה 4.4

נתון הטקסט גלוי

theresnoplacelikehome

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

FHVTUTGOVRWPCPSFGGAMG

מצאו את המפתח של הצופן.

פתרון:

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

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

נקח את שני טקסטים גלוים וטקסוים מוצפנים המתאימיפו נגדיר את המטריצות

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

אזי

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

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

לכן

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

=17.

היא X היא הקופקטורים של

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

לכן

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

לבסוף נקבל

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

לפיכד

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

4.5 מדד צירוף המקרים

I_c הגדרה 4.1 מדד צירוף המקרים

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

המדד בירוף המקרים של א מסומן ומוגדר להיות ההסבתרות ששתי אותיות הנבחורת באקראי מתוך המדד בירוף המקרים אל $I_c(\mathbf{x})$ ומוגדר להיות אייו זהות.

משפט 4.2 נוסחה לחישוב המדד צירוף המקרים

 $x=x_1x_2\cdots x_n$ נתון מחרוזת של טקסט גלוי

יהי f_0 מספר הפעמים את מספר f_0 מספר במחרוזת מפניעה באלפיבית מופיעה באלפיבית מספר הפעמים שהאות מספר באלפיבית מופיעה, וכן הלא. שהאות f_0 מופיעה, f_1 מסמן את מספר הפעמים שהאות f_1 מופיעה, וכן הלא

מספר הדרכים לבחור שתי אותיות מתוך n אותיות של צ ללא החזרה ניתן על ידי

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

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

המדד צירוף המקרים של הטקסט גלוי x נתון על ידי הנוסחה

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

משפט 4.3 מדד צירוף המקרים בטקסט גלוי

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

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

p_i
0.02
0.061
0.07
0.002
0.008
0.04

אות	p_i
m	0.024
n	0.067
0	0.075
р	0.019
q	0.001
r	0.06

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

המדד צירוף המקרים מצופה להיות

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

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

דוגמה 4.5

נתון הטקטסט מוצפן

MOKSMNXBIUCMQXGCAXOFXMUWLNRNSFMIQBHNCFCGDTAHANTTIJNIERGCHURYHOGGSWTMP
CCOYISKOGXLQAFMVXNFEDAEMHQTNAAQXUDIXXRSILCIZKGWEFLAWGUJAOAUPLXRQTGATPS
MKLQSWRGTXJNPXEUNSYIACRGWLQEIMDUBQQGAEEYULEEWXDLIIDUHQOFXWEAZJTUOFXWKS
MTNAAFXTTMFPMUWLNRNSFMOBIJJTUSFPRMRVBLMQXXRURKCAZGWCWAAGADECGDMMCZJVQS
NNRTISADILALHOEFWOFTGBSUFDHHMZWJNKWAPNUJALAZGWCOKSMXRMRQXNQMFHOGVGAGMR
AIAFMGWCMRQXUMJXXRPXGCAWILQAFGZJNOIQXUMVWZUUXWAISLLVIEXWABARVHOGEJNWAV
LQMAVWCOYISUIHIK

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

פתרון:

שלב 1: נפרק את הטקטסט לעמודות של 3 אותיות

У1	M	N	C	C	X	N	M	N	D	N	N	C	Н	W	C	K	Q	X	Α	T	X	X	C	W	W	О	X	Α	K	R	
У2	0	X	M	A	M	R	I	C	T	T	I	Н	Ο	T	О	О	A	N	E	N	U	R	I	E	G	A	R	T	L	G	
Уз																															
У4	S	I	X	O	W	S	В	C	Н	I	R	R	G	P	I	X	M	E	Н	Α	I	I	K	L	J	P	T	S	S	X	
У5	l																														

שלב 2: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

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

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

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

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

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

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

לכל $g=k_i$ אם $0\leq g\leq 25$ לכל

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

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

У1

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

Уз

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

y_4

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

У5

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

ננסה לפענח את הטקטס מוצפן עם המפתח

doyouexpectmetotalknomisterbondiexpectyoutodiethereisnothingyoucantalk tomeaboutthatidontalreadyknowyoureforgettingonethingififailtoreportdou bleoeightreplacesmeitrusthewillbemoresuccessfulwellheknowswhatiknowyou knownothingmisterbondoperationgrandslamforinstancetwowordsyoumayhaveov erheardwhichcannotpossiblyhaveanysignificancetoyouoranyoneinyourorgani zationcanyouaffordtotakethatchanceyouarequiterightmisterbondyouarewort hmoretomealives

עם רווחים וסימני פיסוק:

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

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

28 for i in range(0,6):

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

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

שיעור 5 צופן RSA

5.1 משפט השאריות הסיני

משפט 5.1 משפט השאריות הסיני

יהיו שקילות למערכת של למערכת של a_1,a_2,\ldots,a_r יהיו בזוגות אשר ארים אשר שלמים שלמים. שלמים שלמים

$$x = a_1 \mod m_1 \ ,$$

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

:

 $x = a_r \mod m_r$,

קיים פתרון יחיד מודולו $M=m_1m_2\cdots m_r$ שניתן על ידי

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

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

דוגמה 5.1

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$\begin{aligned} x = &22 \mod 101 \ , \\ x = &104 \mod 113 \ . \end{aligned}$$

פתרון:

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

 $y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 113^{-1} \mod 101 \; , y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = 101^{-1} \mod 113 \; .$

כדי לחשב את האיברים ההופכיים נשתמש בהאלגוריתם המוכלל של אוקליד.

$$.a = 113, b = 101$$
 נסמן

$$r_0 = a = 113$$
 , $r_1 = b = 101$, $s_0 = 1$, $s_1 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 1$	$t_2 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$s_2 = 1 - 1 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 113 - 1 \cdot 101 = 12$	k=1 שלב
$q_2 = 4$	$t_3 = 1 - 8 \cdot (-1) = 9$	$s_3 = 0 - 8 \cdot 1 = -8$	$r_3 = 101 - 8 \cdot 12 = 5$	$\cdot k=2$ שלב
$q_3 = 2$	$t_4 = -1 - 2 \cdot (9) = -19$	$s_4 = 1 - 2 \cdot (-8) = 17$	$r_4 = 12 - 2 \cdot 5 = 2$: k = 3 שלב
$q_4 = 2$	$t_5 = 9 - 2 \cdot (-19) = 47$	$s_5 = -8 - 2 \cdot 17 = -42$	$r_5 = 5 - 2 \cdot 2 = 1$: k = 4 שלב
$q_5 = 2$	$t_6 = -19 - 2 \cdot (47) = -113$	$s_6 = 17 - 2 \cdot (-42) = 101$	$r_6 = 2 - 2 \cdot 1 = 0$	$\cdot k=5$ שלב

$$\gcd(a,b) = r_5 = 1$$
, $s = s_5 = -42$, $t = t_5 = 47$.
$$ta + sb = -42(113) + 47(101) = 1$$
.

מכאן

 $101^{-1} \equiv 47 \mod 113$

-1

 $.113^{-1} \equiv -42 \mod 101 = 59 \mod 101$

לכן

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

-1

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

5.2 משפטים של מספרים ראשוניים

משפט 5.2 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

הוכחה: נוכיח הטענה דרך השלילה.

. נניח כי וקבוצה או נוצרת הקבוצה של כל הראשוניים שקיימים וקבוצה או $\{p_1,\dots,p_n\}$ נניח כי

 $M = (p_1 \cdot p_2 \cdot \ldots \cdot p_n) + 1$ נגדיר השלם

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.4 למעלה או משפט 5.3 למטה) הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.4 למעלה או משפט של ראשוניים.

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

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

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

משפט 5.3 משפט הפירוק לראשוניים

-כך ש p_i כך שרט פראו משפט (1.4 מספר שלם n קיימים שלמים לכל (1.4 מספר שלם ראו)

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

הוכחה: אינדוקציה.

5.4 משפט

אז ($\gcd(a,b)=1$ אז אם a,b שלמים ארים (כלומר

$$\phi(m \cdot n) = \phi(m) \cdot \phi(n) .$$

הוכחה: (להעשרה בלבד)

משפט 5.5

אם p מספר ראשוני אז

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

. נתבונן על p - פאשר m שלם וp - כאשר m שלם וp ראשוני.

. אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר p^n אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר ביותר p^n אפשרויות היחידות של המחלק המשותף הגדול ביותר

p שווה לכפולה של התmרק אם הא כלומר , $m\in\{p,2p,3p,\ldots,p^{n-1}p\}$ הא $\gcd\left(p^n,m\right)>1$

.gcd $(p^n,m)=1$ שלמים עבורם p^n-p^{n-1} מכאן קיימים

משפט 5.6 נוסחה לפונקצית אוילר

ראו משפט $\ref{eq:n}$ לכל מספר שלם n בעל פירוק לראשוניים (ראו משפט ראון)

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

הוכחה: משפט 5.4 ו- 5.5.

דוגמה 5.2

 $\phi(24)$ חשבו את

פתרון:

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

לכן

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

5.7 משפט

אם p מספר ראשוני אז

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

הוכחה: משפט 5.4 ו- 5.5.

משפט 5.8

אם q ו- p מספרים ראשוניים שונים אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 5.9 המשפט הקטן של פרמה

:אספר ראשוני ו- $a\in\mathbb{Z}_p$ 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 $0^p \equiv 0 \mod p$ מתקיימת. a=0

מעבר:

a נניח כי הטענה מתקיימת עבור

$$(a+1)^p = a^p + pa^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2}a^{p-2} + \dots + pa + 1 \equiv a^p + 1 \mod p$$

לכן $a^p \equiv a \mod p$ לכן אומרת אינדוקציה אומרת ש

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

כנדרש.

סענה a^{-1} ב- $a^p\equiv 1 \mod p$ נכפיל .a $^{-1}\in \mathbb{Z}_p$ אשר הוכחנו בסעיף $\gcd(a,p)=1$ ב- $\gcd(a,p)=1$ הקודם:

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

.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 5.10 משפט אוילר

אס
$$\gcd(a,n)=1$$
 -שלמים ו- a,n אז

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

משפט 5.11

אם
$$\gcd(a,n)=1$$
 שלמים ו- a,n

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

דוגמה 5.3

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

פתרון:

לפי משפט פרמט 5.9:

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

לפי הנוסחת לשארית ??:

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

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

RSA אלגוריתם 5.3

. Ron Rivest, Adi Shamir and Len Adleman צופן RSA צופן RSA צופן

תגדרה 5.1 צופן

יהי הקבוצת אלוי , $P=\mathbb{Z}_n$ כאשר אפרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקטס גלוי אחקבוצת מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת גלוי והקבוצת מספרים גגדיר המפתחות מוצפן $C=\mathbb{Z}_n$

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \middle| ab = 1 \mod \phi(n) \right\}$$

לכל מצפין גדיר כלל מצפין א
$$y \in C$$
 -ו $x \in P$ ולכל, $k = (n, p, q, a, b) \in K$

$$e_k(x) = x^b \mod n$$
,

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \mod n \ .$$

הערכים של p,q,a ערכים ציבוריים ערכים b ו- b ו- הערכים

משפט 5.12 קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

 $ab=1 \mod \phi(n)$ -שלמים חיוביים כך שלמים שונים, שונים, שונים שונים מספרים n=pq אז אם אב $x\in\mathbb{Z}_n$

$$\left(x^b\right)^a = x \mod n \ .$$

 $ab=1 \mod \phi(n)$ נתון כי

 $\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1)$ לפי משפט 5.8,

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 $z^{p-1}=1 \mod p$,5.9 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

 $x^{ab-1}-1=0 \mod q$ ו- הכן $x^{ab-1}-1=0 \mod p$

מכיוון ש- p 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 אונח כי לכל טקסט גלוי המקורי בחזרה.

תגדרה 5.2 אלגוריתם RSA

שלב הרכבת המפתח

(B) נניח שאליס שולחת הודעה (A) נניח שאליס

. יוצר שני מספרים ראשוניים גדולים שונים, p ו- ו- p בסדר גודל ספרות דצמליות מספרים איוצר שני B

$$.\phi(n)=(p-1)(q-1)$$
 ו- $n=pq$ מחשב B [2]

- .gcd $(b,\phi(n))=1$ -פרס כך ש- $(0\leq b\leq\phi(n))$ כאופן מקרי שלם באופן מקרי B
- ולכן (1.12 אוקלידס, ראו של אוקלידם בעזרת האלגוריתם $a=b^{-1} \mod \phi(n)$ -שב מחשב מחשב מחשב מחשב ולכן ולכן $a=b^{-1} \mod \phi(n)$
- (a,p,q) שומר את המפתח ציבורי בכתובת קובץ איבורי בכתובת הפרטי (b,n) שומר את המפתח שומר B [5] סודי.

בניית מפתח עשוי פעם אחת.

שלב הצפנה

- . מכתובת קובץ את מפתח הצפנה (הציבורי) אליס k=(b,n) מכתובת המפתח הצפנה (הציבורי.
 - $y = x^b \mod n$ מחשבת (A) אליס מחשבת (x < n) אליס הודעה (x < n) בכדי
 - B -שולחת טקסט מוצפן לA [8]
- ומחשב $k^{-1}=(a,p,q)$ ומחשב במפתח הפרטי שלו את הטקסט מוצפן את בכדי (B) בכדי לפענח את במפתח במפתח . $x=y^a \mod n$

דוגמה 5.4

 $a_{1}(b=47,p=127,q=191)$ עם המפתח ציבורי RSA בוב בונה צופן

- a -ו $\phi(n)$,n ו- a
- ב) אליס קוראת את המפתח ציבורי (b,n) ומשתמשת בה כדי להצפין את המסר 2468. מהי הטקסט מוצפן שהיא שולחת לבוב?
- כעת בוב מפענח את הטקסט מוצפן שהוא קיבל מאליס בעזרת המפתח (a,p,q). בדקו כי הפענוח של הטקסט מוצפן מסעיף ב' זהה לטקסט גלוי אשר אליס שלחה.

פתרון:

(סעיף א

$$n = pq = 191 \times 127 = 24257$$

$$\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1) = 190 \times 126 = 23940.$$

:נשתמש אוקליד. משתמש האלגוריתם של אוקליד.
 $a=47^{-1} \mod 23940$

שיטה 1

a = 23940, b = 47

$$r_0 = a = 23940$$
, $r_1 = b = 47$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 509$	$t_2 = 0 - 509 \cdot 1 = -509$	$s_2 = 1 - 509 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 23940 - 509 \cdot 47 = 17$	k=1 שלב
$q_2 = 2$	$t_3 = 1 - 2 \cdot (-509) = 1019$	$s_3 = 0 - 2 \cdot 1 = -2$	$r_3 = 47 - 2 \cdot 17 = 13$: k = 2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -509 - 1 \cdot (1019) = -1528$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-2) = 3$	$r_4 = 17 - 1 \cdot 13 = 4$:k=3 שלב
$q_4 = 3$	$t_5 = 1019 - 3 \cdot (-1528) = 5603$	$s_5 = -2 - 3 \cdot (3) = -11$	$r_5 = 13 - 3 \cdot 4 = 1$:k=4 שלב
$q_5 = 4$	$t_6 = -1528 - 4 \cdot (5603) = -23940$	$s_6 = 3 - 4 \cdot (-11) = 47$	$r_6 = 4 - 4 \cdot 1 = 0$:k=5 שלב

$$gcd(a,b) = r_5 = 1$$
, $x = s_5 = -11$, $y = t_5 = 5603$.

$$sa + tb = -11(23940) + 5603(47) = 1$$
.

מכאן

$$5603(47) = 1 + 11(23940) \quad \Rightarrow \quad 5603(47) = 1 \mod 23940 \quad \Rightarrow \quad 47^{-1} = 5603 \mod 23940 \ .$$

23940 = 509(47) + 17

שיטה 2

$$47 = 2(17) + 13$$

$$17 = 13 + 4$$

$$13 = 3(4) + 1$$

$$4 = 4(1) + 0$$

$$1 = 13 - 3(4)$$

$$= 13 - 3(17 - 13)$$

$$= 4(13) - 3(17)$$

$$= 4(47 - 2(17)) - 3(17)$$

$$= 4(47) - 11(17)$$

$$= 4(47) - 11(23940 - 509(47))$$

$$= 5603(47) - 11(23940)$$

 $.a^{-1} = 5603$ לכן

בשיטת ריבועים: מדי לחשב ה נשתמש בשיטת בשיטת $2468^{47} \mod 24257$ ההודעה אליס שולחת אליס שולחת את ההודעה באיטת החדעה באיטת ההודעה באיטת ההודעה באיטת החדעה באיטת באיטת החדעה באיטת הביטת החדעה באיטת המיטת החדעה באיטת הביטת המודעה באיטת המודעה באיטת המדעה באיטת המדעה באיטת

$$.47 = 32 + 8 + 4 + 2 + 1$$

$$(2468)^2$$
 = 2517 mod 24257
 $(2468)^4 = (2517)^2$ = 4212 mod 24257
 $(2468)^8 = (4212)^2$ = 9077 mod 24257
 $(2468)^{16} = (9077)^2$ = 15157 mod 24257
 $(2468)^{32} = (15157)^2$ = 20859 mod 24257

```
לכן
         246847 = (2468)^{32} \times (2468)^8 \times (2468)^4 \times (2468)^2 \times 2468 \mod 24257
                  =20859 \times 9077 \times 4212 \times 2517 \times 2468 \mod 24257
                  =10642 \mod 24257 .
                                                                y = 10642 לכן הטקסט מוצפן הוא
                                                                                        .y = 10642 (סעיף ג
y \mod p = 10642 \mod 127 = 101, a \mod (p-1) = 5603 \mod 126 = 59.
                                                                                                 לכן
              x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p = 101^{59} \mod 127 = 55
                                         (.101^{32} \times 101^{16} \times 101^8 \times 101^2 \times 101 (ניתן לחשב זה לפי 101
                        (101)^2
                                                      \equiv 41 \mod 127
                       (101)^4 \equiv (41)^2 \mod 127 \qquad \equiv 30 \mod 127
                       (101)^8 \equiv (30)^2 \mod 127 \equiv 11 \mod 127
                      (101)^{16} \equiv (11)^2 \mod 127 \qquad \equiv 121 \mod 127
                      (101)^{32} \equiv (121)^2 \mod 127 \equiv 36 \mod 127
                                                                                                 לכן
              101^{59} \mod 127 = (101)(41)(11)(121)(36) \mod 127 = 55.
  \mod q = 10642 \mod 191 = 137, a \mod (p-1) = 5603 \mod 190 = 93.
                                                                                                 לכן
              x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q = 137^{93} \mod 191 = 176
                                         (.137^{64} \times 137^{16} \times 137^8 \times 137^4 \times 137 (ניתן לחשב זה לפי
                        (137)^2
                                                      \equiv 51 \mod 191
                       (137)^4 \equiv (51)^2 \mod 191 \qquad \equiv 118 \mod 191
                       (137)^8 \equiv (118)^2 \mod 191 \equiv 172 \mod 191
                      (137)^{16} \equiv (172)^2 \mod 191 \equiv 170 \mod 191
                      (137)^{32} \equiv (170)^2 \mod 191 \equiv 59 \mod 191
                      (137)^{64} \equiv (59)^2 \mod 191 \equiv 43 \mod 191
                                                                                                לכן
                    \mod 191 = (137)(118)(172)(170)(43) \mod 191 = 176.
             137^{93}
                                                                                              בנוסף
y \mod q = 9625 \mod 127 = 100, a \mod (q-1) = 5603 \mod 126 = 59.
                                                                                                 לכן
              x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q = 100^{59} \mod 127 = 87
```

לכן עלינו לפתור את המערכת

$$x = x_1 \mod p = 55 \mod 127$$
$$x = x_2 \mod q = 176 \mod 191$$

 $m_2=191\;$, $a_2=176\;$, $m_1=127\;$, $a_1=55\;$ בעזרת המשפט השאריות הסיני. נסמן

$$M = m_1 m_2 = (191)(127) = 24257$$
, $M_1 = \frac{M}{m_1} = 191$, $M_2 = \frac{M}{m_2} = 127$.

 $y_2=M_2^{-1}\mod m_2=127^{-1}\mod 191$ - ו- $y_1=M_1^{-1}\mod m_1=191^{-1}\mod 127$ כעת נחשב

שיטה 1

$$.a = 191, b = 127$$

$$r_0 = a = 191$$
, $r_1 = b = 127$,
 $s_0 = 1$, $s_1 = 0$,
 $t_0 = 0$, $t_1 = 1$.

$q_1 = 1$	$t_2 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$s_2 = 1 - 1 \cdot 0 = 1$	$r_2 = 191 - 1 \cdot 127 = 64$	k=1 שלב
$q_2 = 1$	$t_3 = 1 - 1 \cdot (-1) = 2$	$s_3 = 0 - 1 \cdot 1 = -1$	$r_3 = 127 - 1 \cdot 64 = 63$:k=2 שלב
$q_3 = 1$	$t_4 = -1 - 1 \cdot (2) = -3$	$s_4 = 1 - 1 \cdot (-1) = 2$	$r_4 = 64 - 1 \cdot 63 = 1$:k=3 שלב
$q_4 = 63$	$t_5 = 2 - 63 \cdot (-3) = 191$	$s_5 = -1 - 63 \cdot (2) = -127$	$r_5 = 63 - 63 \cdot 1 = 0$:k=4 שלב

$$\gcd(a,b) = r_4 = 1 \ , \qquad s = s_4 = 2 \ , \qquad t = t_4 = -3 \ .$$

$$sa + tb = 2(191) - 3(127) = 1$$
.

לכן

$$191^{-1} \equiv 2 \mod 127$$

 $127^{-1} \equiv (-3) \mod 191 \equiv 188 \mod 191$.

שיטה 2

נחשב $y_2 = 127^{-1} \mod 191$ ו- $y_1 = 191^{-1} \mod 127$ בעזרת האלגוריתם של אוקליד:

$$191 = 127 \cdot 1 + 64$$

$$127 = 64 \cdot 1 + 63$$

$$64 = 63 \cdot 1 + 1$$

$$63 = 1 \cdot 63 + 0$$
.

$$1 = 64-63 \cdot 1$$

$$= 64-(127-64 \cdot 1)$$

$$= 64 \cdot 2-127 \cdot 1$$

$$= (191-127 \cdot 1) \cdot 2-127$$

$$= 191 \cdot 2 + 127 \cdot (-3) .$$

לכן

$$y_1 = M_1^{-1} \mod m_1 = 127^{-1} \mod 191 \equiv 188 \mod 191$$
 $y_2 = M_2^{-1} \mod m_2 = 191^{-1} \mod 127 \equiv 2 \mod 127$.

נחשב

$$y_1=M_1^{-1}\mod m_1=127^{-1}\mod 191=188$$
 , $y_2=M_2^{-1}\mod m_2=191^{-1}\mod 127=2$.
$$y=a_1M_1y_1+a_2M_2y_2$$

$$=55(191)(2)+176(127)(188)\mod 24257$$

 $=4223186 \mod 24257$

=2468.

משפט 5.13

יהיו p,q מספרים ראשוניים ויהי p,q יהי

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1, q-1)}$$
.

-נגדיר צופן חדש אשר זהה ל- RSA אלא אלא ($ab\equiv 1 \mod \lambda(n)$ כך ש- $\lambda(n)$ כך ש- אזי הקריפטו אזי הקריפטו אזי ההה ל- מערכת ניתן לפענח.

הוכחה:

שלב 1) רושמים את הצופן:

$$\left. \begin{array}{ll} e_k(x) & = x^b \mod n \\ d_k(y) & = y^a \mod n \end{array} \right\} \qquad n = pq \ , \qquad ab \equiv 1 \mod \lambda(n) \ .$$

שלם כך שקיים p' שקיים מקיים $d=\gcd(p-1,q-1)$ שלם כך ש-

$$p-1=p'd \quad \Leftrightarrow \quad \frac{p-1}{d}=p' \quad \Leftrightarrow \quad d=\frac{p-1}{p'} \; .$$
 (#1)

-באותה מידה קיים q^\prime שלם כך ש

$$q-1=q'd \quad \Leftrightarrow \quad \frac{q-1}{d}=q' \quad \Leftrightarrow \quad d=\frac{q-1}{q'} \ . \tag{#2}$$

שלב 3)

$$\lambda(n) = \frac{(p-1)(q-1)}{\gcd(p-1,q-1)} = \frac{(p-1)(q-1)}{d} \ .$$

$$\lambda(n) \stackrel{\text{(\#1)}}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{p-1}{p'}\right)} = p'(q-1) . \quad \Leftrightarrow \quad d = \frac{p-1}{p'} . \tag{1*}$$

$$\lambda(n) \stackrel{\text{(\#2)}}{=} \frac{(p-1)(q-1)}{\left(\frac{q-1}{q'}\right)} = q'(p-1) \ . \quad \Leftrightarrow \quad d = \frac{p-1}{p'} \ . \tag{2*)}$$

-שלם כך שלם t (נתון) לכן (נתון) $ab\equiv 1 \mod \lambda(n)$

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{\text{(2*)}}{=} 1 + t(p-1)q'.$$

לכן

$$ab-1=t(p-1)q'.$$

מכאן

$$x^{ab-1}x^{tq'(p-1)}=y^{p-1}\stackrel{\mathsf{ergn}}{\equiv} 1\mod p$$

כאשר אפיכך מספר שני. לפיכך מתקיים בגלל ש- $y=x^{tq^\prime}$ והשוויון השני. לפיכך

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod p \ .$$

-שלב t שלם לכן (נתון) $ab \equiv 1 \mod \lambda(n)$ שלב

$$ab = 1 + t\lambda(n) \stackrel{\text{(1*)}}{=} 1 + t(q-1)p'$$
.

לכן

$$ab - 1 = t(q-1)p'.$$

מכאן

$$x^{ab-1}x^{tp'(q-1)}=z^{q-1}\stackrel{\mathsf{ergn}}{\equiv} 1\mod q$$

כאשר מספר q-שוני. לפיכך מתקיים השני והשוויון ב $z=x^{tp^\prime}$

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod q \ .$$

שלב 6) מכיוון ש- p,q ראשוניים אז

$$\left. \begin{array}{ll} x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \\ x^{ab-1} & \equiv 1 \mod q \end{array} \right\} \quad \Rightarrow \quad x^{ab-1} \equiv 1 \mod pq$$

לפיכד

$$x^{ab-1} \equiv 1 \mod n \quad \Rightarrow \quad \left(x^b\right)^a \equiv x \mod n$$

כנדרש.

שיעור 6 הבעיית הפירוק של מספירם וצופן רבין

- 6.1 הבעיית פירוק מספרים
 - 8.2 צופן רבין

שיעור 7 צופן אל-גמאל

הגדרה 7.1 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 והי הקבוצת טקסט גלוי

$$K = \{ (p, \alpha, a, \beta) \mid \beta = \alpha^a \mod p \} .$$

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 מפתח סודי.

משפט 7.1 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 7.1 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 וווצר מספר ווצר B 1
 - $a \in \{2,3,\ldots,p-2\}$ בוחר באקראי שלם B 2
 - $.eta=lpha^a\mod p$ -פרשב eta כך ש- B 3
- . בכתובת על a כמפתח שומר ציבורית בכתובת בכתובת על (p,α,β) כמפתח את שומר שומר B

שלב הצפנה

- . איס את מהכתובת עיבורי (p, α, β) אליס את את קוראת את אליס (A) אליס ל
 - $d\in\{2,3,\ldots,p-2\}$ 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

דוגמה 7.1 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 7.2 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:

$$\beta=\alpha^a\mod p=80^6\mod 727=514\ .$$

$$x=\left(\left(y_1^a\right)^{-1}\right)y_2\mod p=\left(\left(480^6\right)^{-1}\right)\cdot 390\mod 727$$

בעזרת משפט פרמה,

$$\left(408^6\right)^{-1} \mod 727 = 408^{727-1-6} \mod 727 = 408^{720} \mod 727 = 375 \ .$$

שיעור 8 תורת שאנון

8.1 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 החסת הוא $P(K=k_i)$ כלומר

הטקסט מוצפן Y=y הנבחר הוא גם משתנה אוני באמצעות הטקסט גלוי אונים אוצפן אונבחר המתקבל באמצעות הטקסט גלוי 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-

$$P(Y = y) = \sum_{k \in K} P(K = k) P(X = d_k(y)) .$$
 (8.1)

$$P(Y = y | X = x) = \sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k) .$$
 (8.2)

מכאן, לפי נוסחת בייס, $P(X=x|Y=y) = \frac{P(Y=y|X=x)P(X=x)}{P(Y=y)}$ נציב את משוואת (8.1) ומשוואות (8.2) ונקבל את הביטוי

$$P(X = x | Y = y) = \frac{P(X = x) \sum_{\substack{k \in K \\ x = d_k(y)}} P(K = k)}{\sum_{k \in K} P(K = k) P(X = d_k(y))}.$$
(8.3)

דוגמה 8.1

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

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

ונתונה קבוצת טקטס מוצפן

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

נניח כי הכלל מצפין מוגדר כך ש-

$$e_{k_1}(\mathtt{a})=1\;,\quad e_{k_1}(\mathtt{b})=2\;,\quad e_{k_2}(\mathtt{a})=2\;,\quad e_{k_2}(\mathtt{b})=3\;,\quad e_{k_3}(\mathtt{a})=3\;,\quad e_{k_3}(\mathtt{b})=4\;.$$
מצאו את $Y\in Y$ לכל $Y\in X$ לכל $Y\in X$ ולכל

פתרון:

אפשר לייצג את הקריפטו-מערכת כמטריצת הצפנה:

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

Y נחשב את הפונקצית ההסתברות של

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

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

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

$$= \frac{1}{8}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 0.$$

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

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

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

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

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

$$= 1.$$

הגדרה 8.1 סודיות 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 לא משפיע על ההסתברות כי גלוי הוא X=x.

משפט 8.1 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 (8.1). הקבוצת מפתחות בצופן קיסר היא

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

לכן

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

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

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

הכלל מצפין והכלל מפענח של צופן קיסר מוגדרים

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

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

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

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

$$P(Y = y) = \frac{1}{26} \sum_{k \in \mathbb{Z}_{06}} P(X = k) = \frac{1}{26} \cdot 1 = \frac{1}{26}$$
.

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

מצד שני, לפי (8.2),

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

-אומר על הסכום $x = d_k(y)$ אומר ש

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

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

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

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

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

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 8.1 תנאי חילופי לסודיות מושלמת

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

$$P(Y = y | X = x) = P(Y = y)$$
 (8.4)

למה 8.2

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
 - $|K| \ge |Y|$ (2

הוכחה:

,8.4) לפי (1.8

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

נציב (8.2) בצד שמאל ונקבל

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

ז"א

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

 $\mathbf{x} = d_k(y)$ עבורו אחד, מפתח מפתח לכן קיים לפחות

 $y=e_k(x)$ עבורו אחד, אחד, מפתח מפתח ליים לפחות אחד

לכן בהכרח , $y=e_k(x)$ ו- (#1) לכל $y\in Y$ קיים לפחות מפתח אחד, k עבורו (2) לכל (#3) לכל

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

משפט 8.2 משפט שאנון

.|K|=|X|=|Y| כך ש- (X,Y,K,E,D) נתונה קריפטו-מערכת למערכת 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

נניח כי |Y| = |K|. כלומר

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

 $.e_{k_1}(x)=y=e_{k_2}(x)$ -עך א $k_1 \neq k_2$ מפתחות שני מפתחות איימים פוני לא קיימים שני איים איים איים איים $x \in X$ לכן לכל $x \in X$ ולכל איים מפתח

-כ- גלויים עקטסים את נישום את n=|K| -בוצת מפתחות של קבוצת לויים כ-

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

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

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

$$\stackrel{\text{(8.2)} \to 0}{=} \frac{P(K = k_i)P(X = x_i)}{P(Y = y)}$$

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

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

לכל מפתח ש הסתברות שווה 1 < i < n לכל

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

8.2 המושג של מידע

נניח נניח ש-X משתנה מקרי אשר יכול לקבל אחת מארבע אפשריות:

$$X \in \{a,b,c,a\}$$
 .

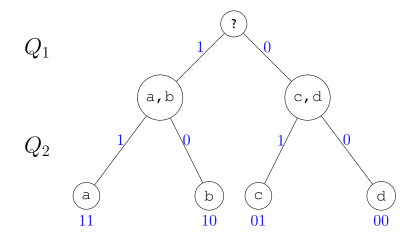
 $\{a,b,c,a\}$ יכול להיות אחת יכול להיות אחר יודעת הוא ש- X ידוע לאליס לאליס (A). כל שאליס יודעת הוא ש- X יכול להיות אחת האותיות אחרך של א בהסתברות שווה. אנחנו אומרים כי לאליס יש אי-ודאות על הערך של X. כדי שאליס תמצא את הערך של אליס שואלת סדרת שאלות בינאריות (שאלות כן/לא) לבוב כדי לקבל מידע על המ"מ X עד שהיא תדע את הערך של X עם אי-ודאות אפס.

אפשרות אחת לסדרת שאלות היא כך:

$$X \in \{a,b\}$$
 האם Q_1

לפי התשובה אחר כך אליס שואלת

$$X=$$
 a האם $X\in\{\mathrm{a,b}\}$ אם Q_2 אחרת אם $X\notin\{\mathrm{a,b}\}$ האם אחרת



הסדרה של שאלות בינאריות שמאפשרת לאליס למצוא את את ללא שופ אי-ודאות מתוארת בעץ-שאלות למעלה. אסדרה אל שאלות הבינאריות $N_Q[X]=2$, שנדרשות כדי למצוא X ללא אי-ודאות הוא $N_Q[X]=2$

כל שאלה היא בינארית, כלומר התשובה היא כן או לא אנחנו מצפינים תשובה כן עם "1" ותשובה לא עם "0". לפי התשובות אנחנו מצפינים את האותיות כך:

$$a \to 11$$
, $b \to 10$, $c \to 01$, $d \to 00$.

של (bits) אנחנו פינדרש פני נדרש שני מכיוון ששתי תשובות כדי למצוא את את כדי למצוא את אנחנו אורמים כי נדרש שני ביטים נדרשות כדי למצוא את X.

במילים אחרות, שתי ספרות ביניאריות $X=d_1d_2$ נדרשות כדי להצפין את X, שערכן הן התשובות לשתי שאלות ביניאריות,

 \mathcal{L} bit לכן המידע של X אוא הערך על מציאת על ממידע המתקבל על

אליס הייתה יכולה לשנות את הסדרת שאלות שלה כך:

$$X=$$
a האם Q_1'

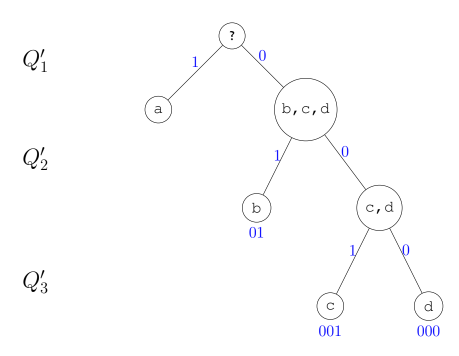
רק אם התשובה היא "לא" אז היא צריכה לשאול שאלה נוספת:

$$X=$$
 אם מ Q_2'

ורק אם השתובה היא "לא" אז היא צריכה לשאול שאלה נוספת:

$$X=$$
 כ האם Q_3'

או $N_Q(\mathrm{b})=2$, $N_Q(\mathrm{a})=1$:X של הערך אל תלוי על הערך את למצוא את את הנדרשות הביניאריות הנדרשות למצוא את את את $N_Q(\mathrm{c})=N_Q(\mathrm{d})=3$



הוא משתנה מקרי בדיד ולכן בהינתן מערכת שאלות, $N_Q(X)$ הוא פונקציה של משתנה מקרי בדיד, ולכן X הוא בעצמו משתנה מקרי בדיד. $N_Q(X)$

כעת נשאל שאלה. נניח כי אליס מעוניינת למצוא מערכת שאלות Q, אשר נותנת את מספר השאלות הממוצע הערכת נשאל מערכת שאלות $N_Q[X]$ עבורה התוחלת

$$E[N_Q[X]] = \sum_{k \in X} P_X(k) N_Q[k]$$

תהיה מינימלית.

לפני שנענה על שאלה הזאת נתן דוגמה.

$$P_X\left(\mathbf{a}\right) = \frac{1}{2} \;, \quad P_X\left(\mathbf{b}\right) = \frac{1}{4} \;, \quad P_X\left(\mathbf{c}\right) = P_X\left(\mathbf{d}\right) = \frac{1}{8} \;.$$

עבור ההצפנה הראשונה Q, מספר השאלות הנדרשות כדי למצוא כל ערך של X הוא התוחלת, מספר השאלות הנדרשות ההאפנה הראשונה המפר השאלות הנדרשות הנדרשות כדי למצוא כל ערך אז התוחלת החיה

$$E_Q[N_Q[X]] = \frac{1}{2}(2) + \frac{1}{4}(2) + \frac{1}{8}(2) + \frac{1}{8}(2) = 2$$

כלומר תוחלת המספר השאלות הוא 2.

עבור ההצפנה השנייה Q^\prime תוחלת מספר השאלות היא

$$E[N_{Q'}[X]] = \frac{1}{2}(1) + \frac{1}{4}(2) + \frac{1}{8}(3) + \frac{1}{8}(3) = \frac{7}{4}.$$

אשר פחות מהתוחלת עבור ההצפנה Q. מכאן אנחנו רואים כי יש קשר בין התוחלת של מספר השאלות הבינאריות לבין מערכת השאלות שאנחנו שואלים.

אליס שואלת סדרת שאלות ולכל שאלה נשים ערך ביניארי 0 אם התשובה לא ו- 1 אם התשובה כן. כך אנחנו אליס שואלת סדרת שאלות ולכל שאלה נשים לחוב מספרות ביניאריות ולות מספר בינארי $d_1\dots d_k$ מספר בינארים בינארים $d_1\dots d_k$ שווה אורך ההצפנה של $d_1 \in \mathcal{U}$ של כל ערך של $d_2 \in \mathcal{U}$ שווה למספר השאלות בינאריות הנדרשותת כדי למצוא את $d_1 \in \mathcal{U}$ ללא אי-ודאות:

$$\ell_Q[X] = N_Q[X] .$$

משפט 8.3

-יהי בדיד כך משתנה מקרי בדיד כך א $X = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$ יהי

$$p_1 \ge p_2 \ge \cdots \ge p_k$$

כאשר $p_i=P\left(X=x_i\right)$, כלומר x_i מוצפן על ידי מספר בינארי הצפנה פר היי תהי $\ell_Q[X]$ הצפנה כך ש- חואלת המינימלית מתקבלת על ידי ההצפנה שמקיימת תהיוחלת המינימלית מתקבלת על ידי ההצפנה שמקיימת

$$n_1 \leq n_2 \leq \ldots \leq n_k$$
.

הוחלת בשלילה שקיימת תמורה $\{p_{i_1},\dots,p_{i_k}\}$ של שקיימת המורה בשלילה שקיימת תמורה הוכחה:

$$E = n_1 p_{i_1} + \ldots + n_{j-1} p_{i_{j-1}} + n_j p_{i_j} + \ldots + n_k p_{i_k}.$$

אזי $p_1 = p_{i_i}$ כי מינימלית. ללא הגבלת הכלליות נניח לא

$$E = n_1 p_{i_1} + \ldots + n_{j-1} p_{i_{j-1}} + n_j p_1 + \ldots + n_k p_{i_k}.$$

אה התוחלת החדשה עם שכנו נקבל את p_1 לכן אם נחליף $p_{i_{i-1}} \leq 1$ אז בהכרח $p_{i_{i-1}} \leq 1$ אז בהכרח $p_{i_{i-1}} \leq 1$

$$E' = n_1 p_{i_1} + \ldots + n_{j-1} p_1 + n_j p_{i_{j-1}} + \ldots + n_k p_{i_k}.$$

 $(p_{i_1}, \dots, p_{i_k})$ בסתירה לכך כי בסתירה המינימלית המינימלית המינימלית כי בסתירה לכך ב

במשפט הבא אנחנו נוכיח כי אפשר לגזור ביטוי בשביל התוחלת המינימלית באמצעות הפונקצית ההסתברות של המשתנה מקרי X בלבד. נסמן

$$p_x = P_X(X = x)$$
.

אנחנו ראינו למעלה כי אורך ההצפנה של בהצפנה אופטימלית Q^st הוא בהצפנה של ההסתברות X=x כלומר

$$\ell_{O^*}(x) = f(p_x) . \tag{##}$$

משפט 8.4 אנטרופיה של שאנון

X נתון משתנה מקרי X בעל פונקצית ההסתברות $P_X(x)$. התוחלת המינימלית של אורך ההצפנה של מסומן ב- H[X] ונתונה על ידי הנוסחה

$$H[X] = -\sum_{x \in X} P_X(x) \log_2 P_X(x) .$$

X נקרא **האנטרופיה** של H[X]

הוכחה: נניח כי $X=Y\cap Z$, כאשר X,Z משתנים מקרים בלתי תלויים. לפי משוואה (##):

$$\ell_O(x) = f(p_x)$$
.

$$H[X] = \sum p_x \ell_Q(x) = \sum p_x f(p_x) .$$

תהיינה Zושל או של ההסתברות ההסתברות פונקציות בהתאמה. $P_Z(z)$ -ו $P_Y(y)$ ושל נסמן נסמן נסמן $p_z=P_Z(z)$ -ו יו $p_y=P_Y(y)$

מכיוון ש- Y ו- Z משתנים בלתי תלויים אז

$$P(X = Y \cap Z) = P_Y(y)P_Z(z) = p_y p_z.$$

נשים לב שידיעה של Y לא נותנת שום מידע על הערך של Z, לכן

$$\ell_Q[Y \cap Z] = \ell_Q[Y] + \ell_Q[Z] .$$

לפיכד

$$H[X] = \sum p_x \ell_Q(x) = \sum p_y p_z \left[\ell_Q(y) + \ell_Q(z) \right]$$

מכאן

$$H[X] = \sum p_y p_z f\left(p_y p_z\right) = \sum p_y p_z \left[f\left(p_y\right) + f\left(p_z\right)\right]$$

לכל p_z ו- p_u לכן

$$f(p_y p_z) = f(p_y) + f(p_z) .$$

 $.f(p) = C\log(p)$ ম"ং

כעת נניח כי יש לנו משתנה מקרי $X=\{a,b\}$ בעל פונקצית ההסתברות בעל פונקצית מקרי $X=\{a,b\}$. ההצפנה של גניח כי יש לנו משתנה מקרי $X=\{a,b\}$ בעל פונקצית לכן $f\left(\frac{1}{2}\right)=1$ נשים $f\left(\frac{1}{2}\right)=1$ ונקבל X

8.3 הגדרה של מידע

הגדרה 8.2 מידע של מאורע (שאנון)

נתון משתנה מקרי $I_X(x)$ ומוגדר מסוים של ערך מסוים אל המידע המידע מקרי .X

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

X פונקצית ההסתברות של פונקצית פונק

דוגמה 8.2 המידע המתקבל על קבלת תוצאה של הטלת מטבע

נטיל מטבע הוגנת ונגדיר משתנה מקרי X להיות התוצאה. את מקבל את נטיל מטבע נטיל

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

X=H מצאו את המידע של המאורע

פתרון:

לכן .
$$P(X=H)=rac{1}{2}$$

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

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

."1" או T" בשביל המ"מ X ניתן להצפין את הערכים האפשריים בספרות בינאריות T" בשביל המ"מ במקום הסימנים T" ו- T" בשביל המ"מ בשביל המ"מ בינאריות "0" או במקום הסימנים "T" בשביל המ"מ בינאריות "0" או "1".

הצפנה בספרות בינאריות	X ערך של
0	H
1	T

אחת: אחת: בינארית אחת בינארית אחת: אורכים של X אנחנו את כדי להצפין את הערכים אל

$$d_1 \in \{0,1\}$$
.

0 או 0 אשר יכול להחזיק את הערכים

ספרה ביניארית אחת נדרשת להצפין את הערך של X לכן המידע של ערך כלשהו של X הוא 1 bit ספרה ביניארית אחת נדרשת להצפין את הערך של

דוגמה 8.3 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת קלפים תיקנית. נגדיר משתנה מקרי X להיות הסוג של הקלף (תלתן, עלה, לב או יהלום). חשבו את את המידע של המאורע ששלפנו קלף מסוג לב.

פתרון:

ההסתברות לשלוף קלף של הסוג לב מחבילת קלפים סטנדרטית היא

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

לכן

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

:הסבר

:X יש 4 ערכים אפשריים של

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

4-מל ספרה בינאריות מחזיקה 2 ערכים אפשריים: 0 או 1 לכן ידרש שתי ספרות בינאריות כדי להצפין את ה-X ערכים האפשריים של

$$d_1d_2$$
, $d_1,d_2 \in \{0,1\}$.

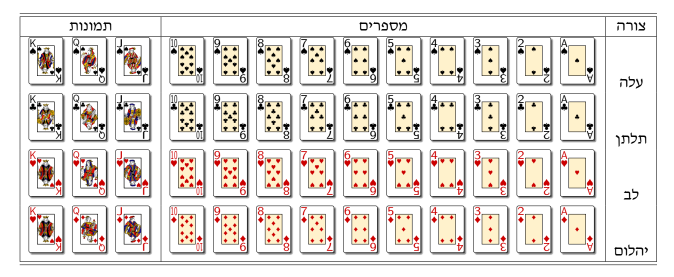
ההצפנה עצמה מתוארת בטבלא למטה:

הצפנה בספרות בינאריות	X ערך של
00	•
01	*
10	\Diamond
11	\Diamond

(שני ביטים) $2\,\mathrm{bits}$ המספר מקרי מקרי של לכן לכן המידע לכן לכן הוא אורך אורך המספר אורך אור

דוגמה 8.4 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

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



פתרון:

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

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

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 כמספר בינארי, נדרש רצף סיביוח אשר מקבל לפחות 52 ערכים שונים. מספר בעל 5 סיביות לא מספיק מסיבה שיש לו רק $2^5=32$ ערכים שונים. אבל מספר בעל 5 סיביות נותן שונים. מספר שונים, שמספיק להצפין את כל הערכים האפשריים של $2^6=64$

$$d_1d_2d_3d_4d_5d_6$$

האורך של מספר זה הוא 6 ולכן הוא מחזיק 6 של מידע. לכל סיבית יש 2 ערכים אפשריים ולכן 64 ערכים שונים בסה"כ.

נשים לב שרק X מתוך ה- 64 צירופים נדרשים כדי להצפין את הערכים האפשריים של לכן אפשר להוריד את נשים לב שרק $5.7\,\mathrm{bits}$ של הערכים המיותרים. הקבוצת המספרים הנשארת מכילה $5.7\,\mathrm{bits}$ של מידע.

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

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

דוגמה 8.5 (המשך של דוגמה 8.1)

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

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

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

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

במקרה שההסתברות של כל תוצאה שווה, כלומר

$$P(X=x_i)=\frac{1}{|X|}=\frac{1}{N}$$
אז
$$H(X)=-\sum_{i=1}^N\frac{1}{N}\log_2\left(\frac{1}{N}\right)=\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N\log_2N=\log_2N\;.$$

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

משפט 8.5

נתון מ"מ בדיד X אשר מקבל N ערכים שונים

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

בהסתברות 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 8.6 אנטרופיה בהטלת מטבע

נניח כי נטיל מטבע עם הסתברות $p \leq 1$ ($p \leq 1$) לקבל "H". יהי $p \leq 1$ משתה מקרי ששווה לתוצאת הניסוי. מצאו את האנטרופיה של המ"מ מקרי $p \leq 1$

פתרון:

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

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

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

I(X=0)=I(X=1)=1 ו- $p=rac{1}{2}$ ו- $p=rac{1}{2}$ נשים לב שאם המטבע הוגנת אז ווער האנטרופיה של X

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

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 ב- h(p)

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

 $P_X(0) = P_X(1) = rac{1}{2}$ איש הסתברות שווה, X יש הסתברות שווה, מתקבל כאשר לכל הערכים של איט הסתברות שווה, 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 8.7

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

פתרון:

X=1 ו- אסמן תוצאת X=0 מסמן תוצאת 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

$$H(X) = -p \log_2 p - (1-p) \log_2 (1-p) = -\frac{1}{1024} \log_2 \frac{1}{1024} - \frac{1023}{1024} \log_2 \frac{1023}{1024} = 0.0112 \text{ bits }.$$

המשמעות של התשובה לדוגמה הקודמת היא כך. נניח שנטיל אותה מטבע הלא מאוזנת 100,000 פעמים. בכדי להצפין את כל התוצאות נדרש מספר ביניארי עם 100,000 סיביות, כאשר כל ספרה נותנת התוצאה של ניסוי אחד. 105 bits של מידע נדרש כדי להצפין את כל התוצאות.

מצד שני מצאנו כי התוחלת של המידע המתקבל לניסוי (כמות מידע פר ניסוי) הוא המידע פר ניסוי. במילים מצד שני מצאנו כי התוחלת של המידע נדרש בממוצע כדי להצפין את כל התוצאות של רצף ההטלות. אחרות, ב- 10^5 ניסוים רק

8.4 הצפנת האפמן

נסביר הצפנת האפמן בעזרת הדוגמה הבאה. נתון הטקטס גלוי

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

ונניח כי פונקצית ההסתברות של X נתונה בטבלא 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	$\frac{1}{3}$	а
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 גלוי נדרש אותיות אחד אלהצפין 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.

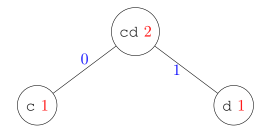
כעת נבנה הצפנה של הטקסט גלוי על ידי האלגוריתם של האפמן.

שלב 1)

С	d	a	b
1	1	4	6

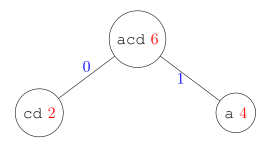
שלב 2)

С	d	a	b		
1	1	4	6		
0	1				
2	2	4	6		



שלב 3)

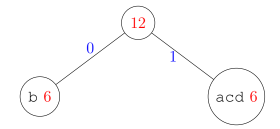
cd	a	b
2	4	6
0	1	
6	6	



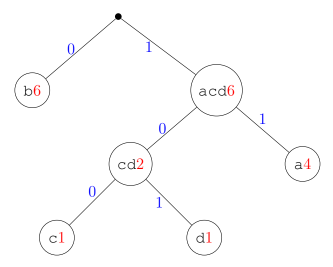
שלב 4)

שלב 5)

	acd	b
	6	6
	0	1
	12	



שלב 6)



בסוף של התהליך האותיות של הטקסט גלוי יהיו בעלים של העץ וההצפנה ניתנת על ידי הרצף סיביות על הענפים במסלול מהנקודת התחלתית של העץ עד העלה בו רשום האות בשאלה.

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

דוגמה 8.8

נתון הטקסט גלוי הבא

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

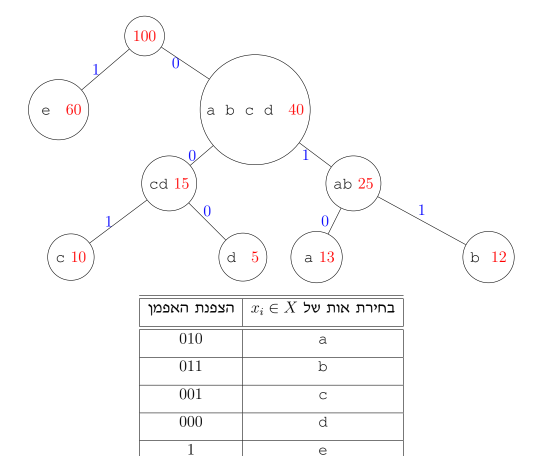
והפונקצית הסתברות

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

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

X מצאו את העץ הצפנה וההצפנת האפמן של כל תו

פתרון:



פורמלי הצפנת האפמן מוגדרת לפי ההגדרה הבאה:

הגדרה 8.3 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.

נתון רצף מאורעות x_1,\ldots,x_n נגדיר

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

.(concatenation) מסמן שרשור"||" מסמן

הגדרה 8.4 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 8.6 אי שוויון האפמן

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

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

דוגמה 8.9 (המשך של דוגמה 8.8)

נתון הטקסט גלוי הבא

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

והפונקצית הסתברות

$$P(X=\mathbf{a}) = \frac{13}{100} = 0.13 \,, \quad P(X=\mathbf{b}) = \frac{3}{25} = 0.12 \,, \quad P(X=\mathbf{c}) = \frac{1}{10} = 0.1 \,, \quad P(X=\mathbf{d}) = \frac{1}{20} = 0.05 \,,$$

$$P(X=\mathbf{e}) = \frac{3}{5} = 0.6 \,.$$

- באו את תוחלת האורך של ההצפנת האפמן.
 - .מצאו את האנטרופיה (2
- 3) הוכיחו כי אי-שוויון האפמן של ההצפנה שמצאתם בדוגמה 8.8 למעלה מתקיים.

פתרון:

סעיף 1)

$$l(f) = \frac{5}{100} \cdot 3 + \frac{10}{100} \cdot 3 + \frac{12}{100} \cdot 3 + \frac{13}{100} \cdot 3 + \frac{60}{100} \cdot 1$$

$$= \frac{15 + 30 + 36 + 30 + 60}{100}$$

$$= \frac{180}{100}$$

$$= 1.8$$

סעיף 2)

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

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

מתקיים.

8.5 תכונות של אנטרופיה

הגדרה 8.5 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 ממשית לקראת פונקציה פונקציה נקראת נקראת לוערה ממשית 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 8.7 אי-שוויון ינסן

-ע כך $i=1,\dots,n$, $a_i>0$ פונקציה ממשיים I נניח כי $i=1,\dots,n$, מניח כי $i=1,\dots,n$, אז בקטע 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 8.8

יהי

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

משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות

$$P_X(x_1) = p_1 \ , \ldots \ , P_X(x_n) = p_n \ ,$$
 אז $0 < p_i \le 1$ אז $0 < p_i \le 1$

אם ורק אם

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

1 < i < n לכל

הוכחה: לפי אי-שוויון ינסן:

$$\begin{split} H(X) &= -\sum_{i=1}^n p_i \log_2 p_i \\ &= \sum_{i=1}^n p_i \log_2 \left(\frac{1}{p_i}\right) \\ &\leq \log_2 \left(\sum_{i=1}^n p_i \cdot \frac{1}{p_i}\right) \\ &= \log_2 \left(\sum_{i=1}^n 1\right) \\ &= \log_2 n \ . \end{split}$$

 $0.1 \leq i \leq n$ לכל אם $p_i = rac{1}{n}$ אם ורק אם $H(X) = \log_2 n$ בנוסף

משפט 8.9

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

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

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

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

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

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

יים. Y ורק אם ורק אם ורק אם ורH(X,Y)=H(X)+H(Y) -ו

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

פונקצית הסתברות של $P_X(y_i)=p_i$ נגדיר הפוקנצית הסתברות אל היא $P_X(x_i)=p_i$ נגדיר הפוקנצית הסתברות של המשתנה מקרי דו-ממדי:

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

אז הפונקצית הסתברות שולית של X היא

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

והפונקצית הסתברות שולית של Y היא

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

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

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

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

$$\leq\log_{2}\left(\sum_{i=1}^{m}\sum_{j=1}^{n}p_{i}q_{j}\right) \tag{Average}$$
 (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 8.6 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 H(X|Y=y) כלומר התוחלת של H(X|Y=y).

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

האנטרופיה המותנית H(X|Y) מכמתת המידע הממוצע של המ"מ המועברת אשר לא מוגלה באמצעות האנטרופיה המותנית Y

משפט 8.10

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

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

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

-1

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

לכן

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

8.11 משפט

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

ו- עם מקיים מקיים בלתי-תלויים. Y אם ורק אם ורק אם H(X|Y)=H(X)

הוכחה: (*להעשרה בלבד)

לפי משפט 8.10, נציב משפט $H(X,Y) \leq H(X) + H(Y)$ נציב משפט 8.10 ונקבל

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

בנוסף לפן משתנים בלתי תלויים, אם ורק אם אם ורק אם אוויים, לכן תלויים, לכן בנוסף לפי משפט 8.9, אוויים, לכן אוויים, לכן

$$H(X|Y) = H(X)$$

אם ורק אם X,Y משתנים בלתי תלויים.

8.6 משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת

משפט 8.12 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 8.10,

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

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

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

לכן

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

ולפיכך נקבל H(K,P)=H(K)+H(P) ,8.9, משפט לכן לפי בלתי-תלויים. לכן בלתי-תלויים. לכן לפי משפט אור בלתי-תלויים.

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

באותה מידה, לפי משפט 8.10,

$$H(K, P, C) = H(K, C) + H(P|K, C)$$
 (*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), 8.10 לפי משפט

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

= $H(K,P,C) - H(C)$ (*4 '\$2')
= $H(K) + H(P) - H(C)$ (8.5)

כנדרש.

דוגמה 8.10 (המשך של דוגמה 8.1 והמשך של דוגמה 8.5)

H(K|C) = H(K) + H(P) - עבור דוגמה 8.1 מצאו את את את או ובדקו פי הערך המתקבל H(K|C) ובדקו את את אבור דוגמה H(K|C)

פתרון:

בדוגמה 8.5 מצאנו כי H(C)=1.85 ו- H(K)=1.5 א"א H(C)=1.85 מצאנו כי H(K)=1.5 א H(K)=1.5 בדוגמה H(K)=1.5 בדוגמה H(K)=1.5 א"א H(C)=1.85 בדוגמה 20.46

כעת נחשב את H(K|C) בעזרת התוצאות של דוגמה 3.1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(K = k_2 | C = 4) = \frac{P(C = 4 | K = k_2) P(K = k_2)}{P(C = 4)} = \frac{0 \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_3 | C = 4) = \frac{P(C = 4 | K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 4)} = \frac{0 \left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 1 .$$

מכאן

$$\begin{split} H(K|C) &= -\sum_{y=1}^4 \sum_{k \in \{k_1, k_2, k_3, k_4\}} P(C=y) P(K=k|C=y) \log_2 P(K=k|C=y) \\ &= -P_C(1) P_{K|C}(k_1|1) \log_2 P_{K|C}(k_1|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_1|2) \log_2 P_{K|C}(k_1|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_1|3) \log_2 P_{K|C}(k_1|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_1|4) \log_2 P_{K|C}(k_1|4) \\ &- P_C(1) P_{K|C}(k_2|1) \log_2 P_{K|C}(k_2|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_2|2) \log_2 P_{K|C}(k_2|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_2|3) \log_2 P_{K|C}(k_2|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_2|4) \log_2 P_{K|C}(k_2|4) \\ &- P_C(1) P_{K|C}(k_3|1) \log_2 P_{K|C}(k_3|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_3|2) \log_2 P_{K|C}(k_3|2) \\ &- P_C(3) P_{K|C}(k_3|3) \log_2 P_{K|C}(k_3|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_3|4) \log_2 P_{K|C}(k_3|4) \\ &= -\frac{1}{8} \log_2 1 - \frac{7}{16} \cdot \frac{6}{7} \log_2 \frac{6}{7} - \frac{1}{4} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\ &- \frac{1}{8} 0 \cdot \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot \frac{1}{7} \log_2 \frac{1}{7} - \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \log_2 \frac{3}{4} - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\ &- \frac{1}{8} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \log_2 \frac{1}{4} - \frac{3}{16} \cdot 1 \cdot \log_2 1 \end{split}$$

הרי

$$H(K|C) = 0.46 = H(K) + H(P) - H(C)$$

=0.461676.

כנדרש.

שיעור 9 צפנים בלוקים ו- DES

9.1 רשת החלפה-תמורה

הגדרה 9.1 רשת החלפה-תמורה

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

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

כאשר

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

ברשת החלפה-תמורה יש 4 מרכיבים:

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

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 $w_i^2 = \mathrm{v}_{\pi_P(i)}^2$ 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 9.1

נתון הטקסט גלוי

x = 00100110.

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

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

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

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

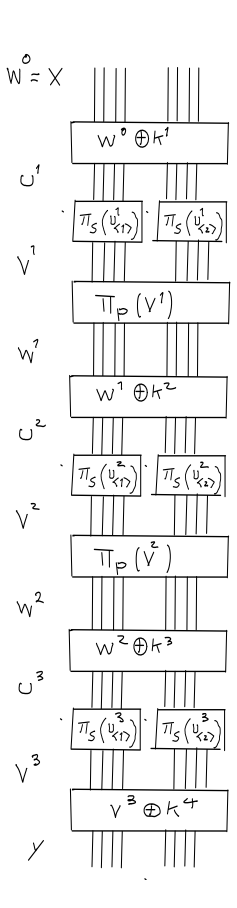
או בסימון מחזורי

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

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)

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

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

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

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

בבסיס הקסדצימלי:

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

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

בבסיס בינארי:

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

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

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

9.2 רשת פייסטל

(Feistel) הגדרה 9.2 רשת פייסטל

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

 $:\!R_0$ -ו L_0 מחלקים את לשני חצאים שנסמן x ו-

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

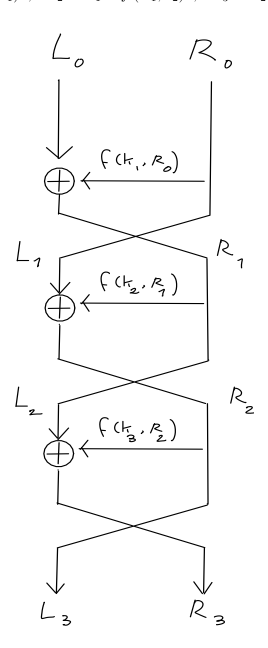
- . מספר שלם N אשר אשר המספר השלבים האפנה אשר N
 - .k מפתח התחלתי ullet
- . מערכת של שלב של התהליך אחד (k_1,\ldots,k_N), אחד התהליך הצפנה.
 - $f:\{0,1\}^n o \{0,1\}^n$ פונקציית ליבה •
 - $R_0=x_n\cdots x_{2n}$, $L_0=x_1\cdots x_n$ מגדירים (1

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

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

לדוגמה, עבור תהליך הצפנה עם N=3 שלבים:

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



דוגמה 9.2

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

פתרון:

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 9.1 משוואות פייסטל

משוואות פייסטל להצפנה:

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

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

משוואות פייסטל לפענוח:

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

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

דוגמה 9.3 פענוח של צופן פייסטל

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

פתרון:

התת מפתחות הם:

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

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

$$R_2 = L_3 = 01010$$

-1

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

:2 שלב

$$R_1 = L_2 = 10010$$
.

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

שלב 3:

$$R_0 = L_1 = 10010$$
.

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

לכן הטקס גלוי הוא

$$X = L_0 R_0 = 1100010010$$
.

(DES) תקן הצפנת מידע 9.3

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

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

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

ז"א, לפי הטבלה,

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

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

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

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

:כאשר 32 ה- 32 ה- 32 ה- אחרונים של ביטים ביטים הראשונים מער ה- 32 ה- 23

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

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

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 f. מקבלת ארגומנט שני אורך 32. 48

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

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

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

. עבורה מופיעות מופיעות של A עבורה של הסיביות מופיעות פעמיים 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 המשמשים בקופסאות משתמשים בשלב שלב שלב

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

כל S_i עובדת כפונקציה

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

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

$$S_i(B_i) = S_i(r,c)$$

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

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

מגדירים

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

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

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

f(A,J) מוגדר להיות P(C) מוגדר המתקבל

התזמון המפתח של DES

 k_1 משתמשים של k בהרכב התת-מפתחות מפתח מפתחות מות מפתחות מפתחות מפתחות מותחות מפתחות מותחות מפתחות מותחות מפתחות מותחות מותחות מפתחות מותחות מו

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- ב- מיביות הראשונות הראשונות ב- 28 ה- ב- מיביות האחרונות כאשר כאשר מיביות הראשונות ו

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

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

אולה: שמאולה שתי מקומות שמאולה: LS_i

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

התמורה PC_2 היא

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

DES הבלוקים של ההחלפות של

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

דוגמאות

דוגמה 9.4

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

k = 133457799BBCDFF1

פתרון:

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

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

מכאן

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

$$PC_1(k) = C_0 D_0$$

כאשר

 $C_0 = 1111 0000 1100 1100 1010 1010 1111$

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

נבצע הוזה של ספרה אחד לשמאל לקבל

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

 $PC_2(C_1D_1) = k_1 = 0001 \ 1011 \ 0000 \ 0010 \ 1110 \ 1111 \ 1111 \ 1100 \ 0111 \ 0000 \ 0111 \ 0010$.

דוגמה 9.5

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

0123456789ABCDEF

עם מפתח התחלתי

133457799BBCDFF1

פתרון:

תחילה נרשום את הטקסט מוצפן בסיביות:

hex	x 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

יפתח בדוגמה אנחנו כבר חישבנו את התת-מפתח k_1

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

נפעיל תמורה הסטטית IP על הרצף סיביות 64 ביטים ונקבל

כאשר

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

-1

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

 $f(R_0,k_1)$ כעת נחשב את

(ו) שלב

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

(2) שלב

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

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

-6 שלב (4) עבור הרצף -6 ביטים הראשון:

 $b_1b_2b_3b_4b_5b_6 = 011000$,

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

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

:C 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 9.6

נתון הטקסט גלוי

נתון המפתח ההתחלתי

k = 010145458989CDCD,

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

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

.DES בצעו את המחזור הראשון של הצפנת

פתרון:

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

כאשר $IP(x) = L_0 R_0$

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

כדי

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

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

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

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

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

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

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

3 שורה 11, עמודה 111, ומקבלים את האיבר 3

.9 שורה 36 את מקבלים את מקבלים את סווכה 0110, שורה 36 קופסה החלפה

.12 שורה איבר 111, ומקבלים את האיבר 111, שורה 11 שורה 13

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

לכן

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

:C מבצעים את התמורה הסטטית

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

לבסוף אנחנו מקבלים

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

IDEA 9.4

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

דוגמה 9.7

$$0110 \oplus 1011 = 1101$$
.

דוגמה 9.8

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

דוגמה 9.9

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

דוגמה 9.10

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

תת מפתחות של IDEA

נתון מפתח התחלתי k של IDEA של אורך 128 ביטים. כל הצפנה משתמשת ב- 6 תת מפתחות, וכל תפוקה $1 \le i \le 4$, $k_i^{(9)}$ -ן, $1 \le i \le 4$, $1 \le r \le 8$ אורך $1 \le i \le 4$, $1 \le i \le 6$, וואחר ב- $1 \le i \le 6$ תת מפתחות. התת מפתחות מחלבה התת מפתחות מתקבלים על ידי לחלק $1 \le i \le 6$ לשמונה תת-מפתחות, כל אחד של אורך $1 \le 6$ ביטים, ואחר כך להזיז $1 \le 6$ 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

[14]

- . נתון טקסט גלוי P של אורך 64 ביטים
- ביטים: 16 אורך של אחד של בלוקים, כל ביטים: \bullet

$$P = P_1 P_2 P_3 P_4 .$$

- ב- (r-1 בתחילה של מחזור ה- $1 \le r \le 9$, נסמן את הטקסט מוצפן המתקבל ממחזור ה- $1 \le r \le 9$, נסמן את הטקסט $1 \le r \le 9$, מלרד ה- $1 \le r \le 9$, מלרד מ- $1 \le r \le 9$
 - באים: מורכב מהשלבים הבאים: ${f r}$

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

בכדי לקבל את הטקסט מוצפן הסופי, אחרי השלבים של כל מחזור r מבצעים את השלב התפוקה: ullet

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

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

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

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

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

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

$$C = C_1 C_2 C_3 C_4 .$$

דוגמאות

דוגמה 9.11

נתון מפתח התחלתי

k = 01010303030301010123cdef00110011

על הטקסט גלוי IDEA בצעו את המחזור הראשון של הצפנת

P = 000f111111111000f

פתרון:

רושמים את המפתח במונחי סיביות:

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

יוצרים את התת מתחות למחזור הראשון:

$$k_1^{(1)} = 0000000100000001 = 257$$

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

רושמים את הטקסט גלוי במונחי סיביות:

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

מבצעים מחזור ראשון של ההצפנה:

$$P_1 = C_1^{(1)} = 0000000000001111 = 15 ,$$

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

התפוקה של מחזור הראשון הינה

$$C_1^{(2)} = Y_1 \oplus Y_9 = 1011111010100100$$

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

דוגמה 9.12

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

k = 00112233445566778899aabbccddeeff.

פתרון:

המפתחות לפענוח הם

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

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

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

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

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

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

hex	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
binary	0000	0000	0001	0001	0010	0010	0011	0011	0100	0100	0101
hex	5	6	6	7	7	8	8	9	9	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	0100 0110 0110 1000 10001										_

 $k_1^{(9)} = 0100\ 0110\ 0110\ 1000 = 18024\ .$: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 10 פונקציות תמצות קריפטוגרפיות

10.1 פונקציות תמצות

10.2 אמינות המידע

שיעור 11 פונקציות תמצות קריפטוגרפיות המשך 11.1 פונקציות תמצות איטרטיביות

שיעור 12 שיטות חתימה

- 12.1 דרישות בטיות משיטות חתימה
 - 12.2 שיטות חתימה של אל-גמאל

שיעור 13 סכמות לשיתוף סודות

13.1 סכמת הסף של שמיר

סכמת סף (t,t) סכמת סס 13.2