

# קריפטוגרפיה

## תוכן העניינים

3	1 תורת המספרים
3	הגדרות בסיסיות
10	האלגוריתם של אוקליד
14	משפטים של מספרים ראשוניים
17	משפט השאריות הסיני
19	2 חוגים מתמטיים
19	החוג $\mathbb{Z}_m$
22	הפיכת מטריצות בחוג $\mathbb{Z}_m$
25	תמורות
29	3 הצפנים הבסיסיים
29	מושג של קריפטו-מערכת
30	צופן ההזזה
32	צופן ההחלפה
35	צופן האפיני
40	צופן ויז'נר
45	צופן היל
52	צופן התמורה
55	4 הצפנים הבסיסיים (המשך)
55	צפני זרם
58	5 קריפטו-אנליזה
58	קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקסט גלוי
59	קריפטו-אנליזה של צופן האפיני
62	קריפטו-אנליזה של צופן היל
64	מדד צירוף המקרים
65	קריפטו-אנליזה של צופן ויז'נר - מבחן פרידמן
73	6 תורת שאנון
73	מדידת מידע
75	אנטרופיה
77	הצפנת האפמן
83	7 סודיות מושלמת
83	סודיות מושלמת
91	תכונות של אנטרופיה
96	צופן מרוכב
97	משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת

<b>101</b>	<b>8 צפנים בלוקים ו- DES</b>
101 . . . . .	רשת החלפה-תמורה . . . . .
105 . . . . .	רשת פייסטל . . . . .
108 . . . . .	תקן הצפנת מידע (DES) . . . . .
109 . . . . .	הפונקציית ליבה של DES . . . . .
110 . . . . .	התזמון המפתח של DES . . . . .
112 . . . . .	הבלוקים של ההחלפות של DES . . . . .
112 . . . . .	דוגמאות . . . . .
116 . . . . .	IDEA . . . . .
116 . . . . .	תת מפתחות של IDEA . . . . .
117 . . . . .	אלגוריתם ההצפנה . . . . .
118 . . . . .	דוגמאות . . . . .
<b>121</b>	<b>9 צופן RSA</b>
121 . . . . .	אלגוריתם RSA . . . . .
<b>127</b>	<b>10 צופן אל-גמאל</b>

# שיעור 1

## תורת המספרים

### 1.1 הגדרות בסיסיות

#### 1.1 הגדרה

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

$$a = qb.$$

כלומר  $\frac{a}{b}$  שווה למספר שלם  $q$ .

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

#### 1.1 דוגמה

א)  $3 \mid 6$  בגלל שקיים מספר שלם  $q = 2$  כך ש-  $6 = 3q$ .

ב)  $7 \nmid 42$  בגלל שקיים מספר שלם  $q = 6$  כך ש-  $42 = 7q$ .

ג)  $5 \nmid 8$  בגלל שלא קיים מספר שלם  $q$  כך ש-  $8 = 5q$ .

#### 1.2 הגדרה יחס שקילות בין $a$ ל- $b$

נניח כי  $a, b \in \mathbb{Z}$  מספרים שלמים ו-  $m$  מספר שלם חיובי. היחס

$$a \equiv b \pmod{m}$$

אומר כי  $m$  מחלק את ההפרש  $a - b$ , כלומר  $m \mid a - b$ .

בנסוח שקול,  $a \equiv b \pmod{m}$  אם קיים שלם  $q$  כך ש-  $a = qm + b$ .

לעתים אומרים כי " $a$  שקול ל-  $b$  מודולו  $m$ ".

#### 1.2 דוגמה

הוכיחו כי

$$5 \equiv 2 \pmod{3} \quad \text{א)}$$

$$43 \equiv 23 \pmod{10} \quad \text{ב)}$$

$$7 \not\equiv 2 \pmod{4} \quad \text{ג)}$$

פתרון:

(א)

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

(ב)

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

$$(ג) \quad 7 - 2 = 5$$

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

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

### הגדרה 1.3 השארית

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

$$a \% b$$

מציין את השארית בחלוקת  $a$  ב-  $b$ .

### דוגמה 1.3

$$43 \% 10 = 3.$$

$$13 \% 4 = 1.$$

$$8 \% 2 = 0.$$

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

### משפט 1.1 משפט החילוק של אוקלידס

יהיו  $a, b$  מספרים שלמים  $b \neq 0$ . קיימים מספרים שלמים  $q, r$  יחידים כך ש-

$$a = qb + r$$

כאשר  $0 \leq r < |b|$ .

•  $b$  נקרא ה מודולו,

•  $q$  נקראת המנה

• ואילו  $r$  נקרא השארית.

שימו לב:  $r = a \% b$ .

### דוגמה 1.4

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

## פתרון:

עבור  $b = 8$  ו-  $a = 46$  מתקיים

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

## 1.5 דוגמה

עבור  $b = 8$  ו-  $a = -46$  מתקיים

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

## משפט 1.2 נוסחת השארית

נתונים  $a, b > 0$  מספר שלמים.

$$a \% b = a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \quad (\text{א})$$

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

## הוכחה:

(א) לפי משפט החילוק של אוקלידס 1.1, קיימים שלמים  $q, r$  כך ש-

$$a = qb + r \quad (*)1$$

כאשר  $0 \leq r < b$  ו-  $r = a \% b$ . נחלק ב-  $b$  ונקבל

$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b} \quad (*)2$$

נשים לב כי  $0 < \frac{r}{b} < 1$ , לכן לפי (\*)2

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

נציב זה ב- (\*)1 ונקבל

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

(ב) לפי משפט החילוק של אוקלידס 1.1, קיימים שלמים  $q', r'$  כך ש-

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

כאשר  $r' = (-a) \% b$  מכאן

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

נשים לב כי  $b - r' \geq 0$ . אבל לפי (\*)1 כאשר  $r = a \% b$  ו-  $r$  יחיד. לכן

$$r = b - r' \Rightarrow r' = b - r \stackrel{(*)3}{=} b - a + b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor = b - \left( a - b \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor \right) = b - (a \% b). \quad (*)5$$

לכן  $r' = (-a) \% b = b - (a \% b)$ 

הזהות השני מנובע מ- (\*)5:

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

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

## דוגמה 1.6

מצאו את  $101 \% 7$ .

**פתרון:**

$$b = 7, a = 101$$

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

## דוגמה 1.7

מצאו את  $-101 \% 7$ .

**פתרון:**

$b = 7, -a = -101$ . נשתמש בנוסחה  $(-a) \% b = b - (a \% b)$ . מדוגמה הקודמת:  $(101 \% 7) = 3$  לפיכך

$$(-101) \% 7 = 7 - (101 \% 7) = 7 - 3 = 4.$$

## הגדרה 1.4 המחלק המשותף הגדול ביותר gcd

נתונים שני מספרים שלמים  $a, b > 0$ . המחלק המשותף הגדול ביותר של  $a$  ו- $b$  מסומן  $\gcd(a, b)$  (greatest common divisor) ומוגדר להיות המספר שלם הגדול ביותר שמחלק גם  $a$  וגם  $b$ .

## דוגמה 1.8

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

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

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

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

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

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

## הגדרה 1.5 כפולה משותפת קטנה ביותר lcm

נתונים שני מספרים שלמים  $a, b > 0$ . הכפולה המשותפת הקטנה ביותר מסומן  $\text{lcm}(a, b)$  (lowest common multiple) ומוגדר להיות המספר השלם החיובי הקטן ביותר ש- $a$  ו- $b$  מחלקים אותו.

## דוגמה 1.9

$$\text{lcm}(6, 21) = 42 ,$$

$$\text{lcm}(3, 6) = 6 ,$$

$$\text{lcm}(24, 5) = 120 ,$$

$$\text{lcm}(20, 10) = 20 ,$$

$$\text{lcm}(14, 12) = 84 ,$$

$$\text{lcm}(8, 12) = 24 .$$

## הגדרה 1.6 מספרים זרים

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

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

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

## משפט 1.3 משפט הפירוק לראשוניים

המשפט היסודי של האריתמטיקה או משפט הפירוק לראשוניים קובע כי כל מספר טבעי ניתן לרשום כמכפלה יחידה של מספרים ראשוניים. ז"א, יהי  $a \in \mathbb{N}$  כל מספר טבעי. אז

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

כאשר  $p_1, \dots, p_n$  מספרים ראשוניים ו-  $e_1, \dots, e_n \in \mathbb{N}$ , והפירוק הזה יחיד.

## דוגמה 1.10

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

## דוגמה 1.11

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

## הגדרה 1.7 פונקציית אוילר

יהי  $m$  מספר שלם.

הפונקציית אוילר מסומנת ב-  $\phi(m)$  ומוגדרת להיות השלמים שקטנים ממש מ-  $m$  וזרים ביחס ל-  $m$ .

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

## דוגמה 1.12

מכיוון ש-  $26 = 2 \times 13$ , הערכים של  $a$  עבורם  $\gcd(a, 26) = 1$  הם  
 $\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25\}$ .

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

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

## משפט 1.4 הפירוק לראשוניים של פונקציית אוילר

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

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

כאשר  $p_i$  מספרים ראשוניים שונים ו-  $e_i > 0$  מספרים שלמים ו-  $1 \leq i \leq n$ . אז

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

## דוגמה 1.13

מצאו את  $\phi(60)$ .

**פתרון:**

$$60 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \text{ לכן}$$

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

## משפט 1.5 שיטה לחישוב gcd

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

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

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

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

הוכחה:

## דוגמה 1.14

מצאו את  $\gcd(19200, 320)$ .

**פתרון:**



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

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

### דוגמה 1.15

מצאו את  $\gcd(154, 36)$ .

פתרון:

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

ז"א

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

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

### משפט 1.6 שיטה לחישוב lcm

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

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

וללא הגבלה כלליות נניח כי  $k \leq n$ . אז ה- lcm נתון על ידי

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

הוכחה:

### משפט 1.7

$$\gcd(a, b) \text{lcm}(a, b) = ab.$$

הוכחה:

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

## 1.2 האלגוריתם של אוקליד

### משפט 1.8 האלגוריתם של אוקליד

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

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

לפי משפט החילוק 1.1 קיימים שלמים  $q_1$  ו-  $0 \leq r_2 < |b|$  עבורם  $a = bq_1 + r_2$  כלומר

$$r_0 = r_1q_1 + r_2.$$

באותה מידה, לפי משפט החילוק קיימים שלמים  $q_2$  ו-  $0 \leq r_3 < |r_2|$  עבורם

$$r_1 = r_2q_2 + r_3.$$

התהליך ממשיך עד שנקבל  $r_{n+1} = 0$  בשלב ה-  $n$  ית.

$$0 \leq r_2 < |b| \quad a = bq_1 + r_2 \quad \text{שלב } k = 1$$

$$0 \leq r_3 < |r_2| \quad b = r_2q_2 + r_3 \quad \text{שלב } k = 2$$

$$0 \leq r_4 < |r_3| \quad r_2 = r_3q_3 + r_4 \quad \text{שלב } k = 3$$

$\vdots$

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

$$r_{n+1} = 0 \quad r_{n-1} = r_nq_n \quad \text{שלב } k = n$$

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

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

### דוגמה 1.16

מצאו את ה-  $\gcd(1071, 462)$ .

#### פתרון:

$$a = 1071, b = 462$$

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

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

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

לפיכך  $\gcd(1071, 462) = r_3 = 21$ .

### דוגמה 1.17

מצאו את  $\gcd(26, 11)$ .

#### פתרון:

$$a = 26, b = 11$$

נגדיר  $r_0 = a = 26$  ו-  $r_1 = b = 11$ .

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

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

לכן  $\gcd(26, 11) = r_4 = 1$ .

### משפט 1.9 משפט בזו (Bezout's identity)

יהיו  $a, b$  שלמים ויהי  $d = \gcd(a, b)$ . קיימים שלמים  $s, t$  כך שניתן לרשום ה-  $\gcd(a, b)$  כצירוף לינארי של  $a$  ו-  $b$ :

$$sa + tb = d.$$

### משפט 1.10 האלגוריתם של אוקליד המוכלל (שיטה 1)

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

$$d = sa + tb$$

כאשר  $d = \gcd(a, b)$ , כמפורט להלן.

מגדירים את הפרמטרים ההתחלתיים:

$$\begin{aligned} r_0 &= a, & r_1 &= b, \\ s_0 &= 1, & s_1 &= 0, \\ t_0 &= 0, & t_1 &= 1. \end{aligned}$$

אז מבצעים את השלבים הבאים:

$(0 \leq r_2 <  r_1 )$	$t_2 = t_0 - q_1 t_1$	$s_2 = s_0 - q_1 s_1$	$r_2 = r_0 - q_1 r_1$	שלב 1:
$(0 \leq r_3 <  r_2 )$	$t_3 = t_1 - q_2 t_2$	$s_3 = s_1 - q_2 s_2$	$r_3 = r_1 - q_2 r_2$	שלב 2:
				$\vdots$
$(0 \leq r_{k+1} <  r_k )$	$t_{k+1} = t_{k-1} - q_k t_k$	$s_{k+1} = s_{k-1} - q_k s_k$	$r_{k+1} = r_{k-1} - q_k r_k$	שלב k:
				$\vdots$
$(0 \leq r_n <  r_{n-1} )$	$t_n = t_{n-2} - q_{n-1} t_{n-1}$	$s_n = s_{n-2} - q_{n-1} s_{n-1}$	$r_n = r_{n-2} - q_{n-1} r_{n-1}$	שלב n-1:
			$r_{n+1} = 0$	שלב n:

$$d = \gcd(a, b) = r_n, \quad s = s_n, \quad t = t_n.$$

### דוגמה 1.18 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

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

#### פתרון:

פתרון לדוגמה 1.18 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

$$a = 240, b = 46$$

$$\begin{aligned} r_0 &= a = 240, & r_1 &= b = 46, \\ s_0 &= 1, & s_1 &= 0, \\ t_0 &= 0, & t_1 &= 1. \end{aligned}$$

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

$$\gcd(a, b) = r_5 = 2, \quad s = s_5 = -9, \quad t = t_5 = 47.$$

$$ta + sb = -9(240) + 47(46) = 2.$$

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

פתרון לדוגמה 1.18 עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

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

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

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

$$\boxed{10} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{4} \quad (*2)$$

$$\boxed{6} = 1 \cdot \boxed{4} + \boxed{2} \quad (*3)$$

$$\boxed{4} = 2 \cdot \boxed{2} + 0 \quad (*4)$$

$$d = \gcd(240, 46) = 2 \text{ לכן}$$

בשלב השני רושמים 2 כצירוף לינארי של 240 ו-46 באמצעות המשוואות למעלה:

$$\boxed{2} = \boxed{6} - 1 \cdot \boxed{4} \quad \text{לפי } (*3)$$

$$= \boxed{6} - 1 \cdot (\boxed{10} - 1 \cdot \boxed{6}) \quad \text{לפי } (*2)$$

$$= 2 \cdot \boxed{6} - 1 \cdot \boxed{10}$$

$$= 2 \cdot (\boxed{46} - 4 \cdot \boxed{10}) - 1 \cdot \boxed{10} \quad \text{לפי } (*1)$$

$$= 2 \cdot \boxed{46} - 9 \cdot \boxed{10}$$

$$= 2 \cdot \boxed{46} - 9 \cdot (\boxed{240} - 5 \cdot \boxed{46}) \quad \text{לפי } (*0)$$

$$= 47 \cdot \boxed{46} - 9 \cdot \boxed{240}.$$

### דוגמה 1.19 (אלגוריתם איוקליד המוכלל)

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

#### פתרון:

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה במשפט 1.10 של האלגוריתם איוקליד המוכלל

$$a = 326, b = 78$$

$$r_0 = a = 326, \quad r_1 = b = 78,$$

$$s_0 = 1, \quad s_1 = 0,$$

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

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

$$\gcd(a, b) = r_5 = 2, \quad s = s_5 = -11, \quad t = t_5 = 46.$$

$$sa + tb = -11(326) + 46(78) = 2.$$

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

פתרון לדוגמה 1.19 עם השיטה השניה של האלגוריתם איוקליד המוכלל

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

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

$$\boxed{78} = 5 \cdot \boxed{14} + \boxed{8} \quad (*)1$$

$$\boxed{14} = 1 \cdot \boxed{8} + \boxed{6} \quad (*)2$$

$$\boxed{8} = 1 \cdot \boxed{6} + \boxed{2} \quad (*)3$$

$$\boxed{4} = 3 \cdot \boxed{2} + 0 \quad (*)4$$

$$d = \gcd(326, 78) = 2 \quad \text{לכן}$$

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

$$\boxed{2} = \boxed{8} - 1 \cdot \boxed{6} \quad \text{לפי } (*)3$$

$$= \boxed{8} - 1 \cdot (\boxed{14} - 1 \cdot \boxed{8}) \quad \text{לפי } (*)2$$

$$= 2 \cdot \boxed{8} - 1 \cdot \boxed{14}$$

$$= 2 \cdot (\boxed{78} - 5 \cdot \boxed{14}) - 1 \cdot \boxed{14} \quad \text{לפי } (*)1$$

$$= 2 \cdot \boxed{78} - 11 \cdot \boxed{14}$$

$$= 2 \cdot \boxed{78} - 11 \cdot (\boxed{326} - 4 \cdot \boxed{78}) \quad \text{לפי } (*)0$$

$$= 46 \cdot \boxed{78} - 11 \cdot \boxed{326}.$$

## 1.3 משפטים של מספרים ראשוניים

### משפט 1.11 קיימים אינסוף מספרים ראשוניים

קיימים אינסוף מספרים ראשוניים.

**הוכחה:** נוכיח הטענה דרך השלילה.

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

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

לפי משפט הפירוק לראשוניים (ראו משפט 1.3 למעלה או משפט 1.12 למטה)  $M$  הוא מספר ראשוני או שווה למכפלה של ראשוניים.

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

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

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

### משפט 1.12 משפט הפירוק לראשוניים

(ראו משפט 1.3) לכל מספר שלם  $n$  קיימים שלמים  $e_i$  וראשוניים  $p_i$  כך ש-

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

הוכחה: אינדוקציה.

### משפט 1.13 נוסחה לפונקציית אוילר

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

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

פונקציית אוילר ניתנת על ידי

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

### דוגמה 1.20

חשבו את  $\phi(24)$

פתרון:

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

לכן

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

### משפט 1.14

אם  $p$  מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

### משפט 1.15

אם  $p$  מספר ראשוני אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

### משפט 1.16

אם  $s, t$  שלמים זרים (כלומר  $\gcd(s, t) = 1$ ) אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

### משפט 1.17

אם  $p$  ו- $q$  מספרים ראשוניים שונים אז

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

הוכחה: תרגיל בית.

### משפט 1.18 המשפט הקטן של פרמה

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

$$1. \quad a^p \equiv a \pmod{p}$$

$$2. \quad a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

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

הוכחה:

**טענה 1.** נוכיח באינדוקציה.

בסיס:

עבור  $a = 0$  הטענה  $0^p \equiv 0 \pmod{p}$  מתקיימת.

מעבר:

נניח כי הטענה מתקיימת עבור  $a$ .

$$(a + 1)^p = a^p + pa^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2}a^{p-2} + \dots + pa + 1 \equiv a^p + 1 \pmod{p}$$

ההנחת האינדוקציה אומרת ש- $a^p \equiv a \pmod{p}$  לכן

$$(a + 1)^p \pmod{p} \equiv a^p + 1 \pmod{p} \equiv (a + 1) \pmod{p}$$

כנדרש.

**טענה 2.**  $\gcd(a, p) = 1$  לפיכך קיים איבר הופכי  $a^{-1} \in \mathbb{Z}_p$ . נכפיל ב- $a^{-1}$  אשר הוכחנו בסעיף הקודם:

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

**טענה 3.**

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow 1 \equiv a^{p-1} \pmod{p} \Rightarrow a^{-1} \equiv a^{p-2} \pmod{p} .$$



### משפט 1.19 משפט אוילר

אם  $a, n$  שלמים ו-  $\gcd(a, n) = 1$  אז

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

### משפט 1.20

אם  $a, n$  שלמים ו-  $\gcd(a, n) = 1$  אז

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

### דוגמה 1.21

חשבו את האיבר ההופכי ל-5 ב- $\mathbb{Z}_{11}$ .

### פתרון:

לפי משפט פרמט 1.18:

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

לפי הנוסחת לשארית 1.2 :

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

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



## 1.4 משפט השאריות הסיני

### משפט 1.21 משפט השאריות הסיני

יהיו  $m_1, m_2, \dots, m_r$  שלמים אשר זרים בזוגות ויהיו  $a_1, a_2, \dots, a_r$  שלמים. למערכת של יחסים שקילות

$$x = a_1 \pmod{m_1},$$

$$x = a_2 \pmod{m_2},$$

$$\vdots$$

$$x = a_r \pmod{m_r},$$

קיים פתרון יחיד מודולו  $M = m_1 m_2 \dots m_r$  שניתן על ידי

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

כאשר  $M_i = \frac{M}{m_i}$  ו-  $y_i = M_i^{-1} \pmod{m_i}$  לכל  $1 \leq i \leq r$ .

### דוגמה 1.22

היעזרו במשפט השאריות הסיני כדי לפתור את המערכת

$$x = 22 \pmod{101},$$

$$x = 104 \pmod{113}.$$

## פתרון:

$$a_1 = 22, \quad a_2 = 104, \quad m_1 = 101, \quad m_2 = 113.$$

$$M = m_1 m_2 = 11413, \quad M_1 = \frac{M}{m_1} = 113, \quad M_2 = \frac{M}{m_2} = 101.$$

בעזרת הקוד-פיתון modularinverse.py

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

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

-1

$$y_2 = M_2^{-1} \bmod m_2 = 101^{-1} \bmod 113 = 47$$

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



## שיעור 2

### חוגים מתמטיים

#### 2.1 החוג $\mathbb{Z}_m$

##### הגדרה 2.1 החוג $\mathbb{Z}_m$

החוג  $\mathbb{Z}_m$  מוגדר להיות להיות הקבוצה של מספרים שלמים

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

יחד עם הפעולות  $\oplus$  ו-  $\odot$  המוגדרות כך:

לכל  $a, b \in \mathbb{Z}_m$ ,

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

במילים אחרות,  $\mathbb{Z}_m$  היא קבוצת השארית בחלוקה ב- $m$ .

מכאן ואילך נסמן חיבור וכפל ב-  $\mathbb{Z}_m$  עם הסימנים הרגילים  $+$  ו-  $\times$  או  $\cdot$ .

##### 2.1 דוגמה

חשבו את  $11 \times 13$  ב-  $\mathbb{Z}_{16}$ .

##### פתרון:

$11 \times 13 = 143$ . נמצא את השארית בחלוקה ב- 16:

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

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

##### משפט 2.1 תכונות של החוג $\mathbb{Z}_m$

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

1. 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:

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

5. האיבר הנגדי של  $a$  הוא  $m - a$ , ז"א  $-a = m - a$ . הסבר:

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

ב-  $\mathbb{Z}_m$ .

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 אֶבֶלית.  
כל התכונות 1-10 אומרות כי  $\mathbb{Z}_m$  הוא חוג מתמטי.

## הגדרה 2.2 איבר ההופכי ב- $\mathbb{Z}_m$

יהי  $a \in \mathbb{Z}_m$ . האיבר ההופכי של  $a$  מסומן ב-  $a^{-1}$  ומקיים את התנאי

$$a^{-1}a \equiv 1 \pmod{m} \quad \text{וגם} \quad aa^{-1} \equiv 1 \pmod{m} .$$

## משפט 2.2

נתון היחס שקילות

$$ax \equiv y \pmod{m} .$$

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

הוכחה:

ללא הגבלת כלליות נניח כי  $a > m$ .

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

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

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

נשים לב ש-  $ax_1 + \frac{am}{d} = ax_1 + km \equiv ax_1 \pmod{m}$ , כאשר  $k = \frac{a}{d}$  שלם.

ז"א גם  $x_1 + \frac{m}{d}$  פתרון.

זאת בסתירה לכך שהפתרון יחיד.

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

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

ז"א

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

לכן

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

לכן

$m \mid ax_1 - ax_2$  .

$\gcd(a, m) = 1$  לפיכך

$m \mid x_1 - x_2$  ,

ז"א

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

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



מסקנה 2.1

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

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

אם ורק אם  $\gcd(a, m) = 1$ .



הוכחה: משפט 2.2.

דוגמה 2.2

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-  $\gcd(26, 11)$  באמצעות האלגוריתם של אוקליד המוכלל. יהיו  $a = 26, b = 11$ .

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

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

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

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

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

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

■

## כלל 2.1

האיברים של  $\mathbb{Z}_{26}$  שעבורם קיימים איברים הופכיים הינם

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

## הגדרה 2.3 פונקציית אוילר $\phi(m)$

נתון החוג  $\mathbb{Z}_m$  כאשר  $m \geq 2$  מספר טבעי.  $\phi(m)$  תוגדר להיות הפונקציה הנותנת את מספר איברים ב- $\mathbb{Z}_m$  אשר זרים ל- $m$ .

(שימו לב להגדרה הזאת זהה להגדרה 1.7).

## מסקנה 2.2 מספר איברים הפיכים ב- $\mathbb{Z}_m$

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

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

עבורם  $\gcd(a, m) = 1$ , ולפי משפט 2.1 אותם האיברים הם האיברים ההפיכים של  $\mathbb{Z}_m$ .

■

## 2.2 הפיכת מטריצות בחוג $\mathbb{Z}_m$

### הגדרה 2.4 המטריצה של קופקטורים

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

הקופקטור ה- $(i, j)$  של  $A$  מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ- $A$  ע"י מחיקת שורה  $i$  ועמודה  $j$ , כפול  $(-1)^{i+j}$ .

המטריצה של קופקטורים של המטריצה  $A$  מוגדרת

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

כאשר  $C_{ij}$  הקופקטור ה- $(i, j)$  של  $A$ .

**הגדרה 2.5 המטריצה המצורפת**

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . המטריצה המצורפת של  $A$  היא מטריצה מסדר  $n \times n$  שמסומנת  $\text{adj}(A)$  ומוגדרת

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

כאשר  $C$  המטריצה של קופקטורים של  $A$ .

**משפט 2.3 נוסחת למטריצה ההופכית**

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

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

כאשר  $\text{adj}(A)$  המטריצה המצורפת של  $A$ .

**דוגמה 2.3**

מצאו את ההופכית של

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

**פתרון:**

$$|A| = 11 \cdot 7 - 8 \cdot 3 = 53 = 1 \pmod{26} .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לפיכך

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

■

## 2.4 דוגמה

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

לפיכך

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

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

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

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

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

לפיכך

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

בדיקה:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 25 \\ 0 & 21 & 0 \\ 24 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 0 & 26 \\ 0 & 105 & 0 \\ 78 & 0 & 53 \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \pmod{26}.$$

## 2.3 תמורות

### הגדרה 2.6 תמורה

נתונה קבוצה מסודרת נוצר סופית  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  ללא חזרות. תמורה היא פונקציה חד-חד-ערכית ועל  $\pi: X \rightarrow X$  שמקבלת  $X$  ומחזירה הקבוצה  $X$  ומשנה את הסדר של האיברים.

## דוגמה 2.5

- תמורות של הקבוצה  $(a, b)$ :

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

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

- תמורות של הקבוצה  $(a, b, c)$ :

$$\begin{aligned} \pi_1(a, b, c) &= (a, b, c), & \pi_2(a, b, c) &= (c, a, b), & \pi_3(a, b, c) &= (b, c, a), \\ \pi_4(a, b, c) &= (b, a, c), & \pi_5(a, b, c) &= (a, c, b), & \pi_6(a, b, c) &= (c, b, a). \end{aligned}$$

קיימים  $3!$  תמורות.

- תמורות של הקבוצה  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ :

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

קיימים  $4!$

- תמורות של הקבוצה  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta)$ :

$$\pi_1(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\delta, \alpha, \gamma, \beta), \quad \pi_2(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\beta, \gamma, \delta, \alpha), \dots$$

קיימים  $4!$  תמורות.

## משפט 2.4

יהי  $X$  קבוצה מסודרת נוצר סופית ללא חזרות של אורך  $n$ . קיימות  $n!$  תמורות.

הוכחה: תרגיל בית.

## הגדרה 2.7 סימון אינדקס של תמורה

יהי  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  ויהי  $\pi : X \rightarrow X$  תמורה. נניח שאחרי ביצוע של התמורה  $\pi$  על  $X$ , האיבר שהיה במיקום ה- $i$  עכשיו במיקום ה- $j$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ). אז אנחנו כותבים

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

הביטוי הזה נקרא **סימון אינדקס**.

## דוגמה 2.6

(א) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס,

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

(ב) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס,

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

ג) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס,

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

### הגדרה 2.8 הצגת שתי-שורות והצגת שורת-אחת

יהי  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  ויהי  $\pi : X \rightarrow X$  תמורה שמוגדרת

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

• ההצגה שתי-שורות של התמורה הזאת הינה

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

• ההצגה שורת-אחת של התמורה הזאת הינה

$$\pi = (\pi(1) \quad \pi(2) \quad \dots \quad \pi(i) \quad \dots \quad \pi(n))$$

### דוגמה 2.7

א) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$(2 \quad 1).$$

הצגת שתי-שורות:

הצגת שורה-אחת:

ב) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$(3 \quad 1 \quad 2).$$

הצגת שתי-שורות:

הצגת שורה-אחת:

ג) נתונה התמורה

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

בסימון אינדקס:

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$(4 \quad 1 \quad 2 \quad 3).$$

הצגת שתי-שורות:

הצגת שורה-אחת:

## דוגמה 2.8 הרכבה של תמורות

תהיינה  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$  ו-  $\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ . חשבו את  $\alpha \circ \beta$  ו-  $\beta \circ \alpha$ .

**פתרון:**

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

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

■

## שיעור 3

### הצפנים הבסיסיים

#### 3.1 מושג של קריפטו-מערכת

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

לשם כך משתמשים אליס ובוב בצופן (cryptosystem). אליס ובוב מסכימים ביניהם מראש על שיטה מסויימת להצפנה ועל מפתח, (key) שהוא ערך מספרי (או כמה ערכים מספריים). כעת, נניח שאליס מעוניינת לשלוח לבוב הודעה מסוימת. 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:

(1)  $E$  מסמן קבוצה של טקסט גלוי plaintext,

(2)  $C$  מסמן קבוצה של טקסט מוצפן ciphertext,

(3)  $K$  מסמן את מרחב המפתח keyspace,

(4) לכל  $k \in K$  יש שתי פונקציות: כלל מצפין  $e \in E$  וכלל מפענח  $d \in D$ :

$$e : P \rightarrow C, \quad d : C \rightarrow P,$$

כך ש-

$$d(e(x)) = x$$

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

נניח כי ההודעה הנשלחה על ידי אליס לבוב היא הרצף האותיות

$$X = x_1 x_2 \cdots x_n$$

עבור  $n \geq 1$  טבעי, כאשר כל אות הוא אות של טקסט גלוי  $x_i \in P, 1 \leq i \leq n$ . כל  $x_i$  מוצפן באמצעות הכלל הצפנה  $e_k$  אשר נקבעת מראש על ידי המפתח  $k$  הנבחר. ז"א אליס מחשבת

$$y_i = e_k(x_i)$$

$1 \leq i \leq n$  ומקבלת את רצף אותיות מוצפנות

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

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

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

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

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

כאשר  $x_1 \neq x_2$  ואז לבוב לא יכול לדעת אם  $y$  ההפענחה של  $x_1$  או  $x_2$ .

## 3.2 צופן ההזזה

### הגדרה 3.2 צופן ההזזה

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

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

-1

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

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  $\mathbb{Z}_{26}$ :

$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$f$	$g$	$h$	$i$	$j$	$k$	$l$	$m$	$n$	$o$	$p$	$q$	$r$	$s$	$t$	$u$	$v$	$w$	$x$	$y$	$z$
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

### 3.1 דוגמה

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

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

$x \in P$	s	h	a	m	o	o	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 הרצף מספרים לטקסט מוצפן:

$x \in P$	s	h	a	m	o	o	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	X	Z	Z	Y

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

DSLXZZY

### דוגמה 3.2

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

UJCNQO

מצאו את הטקסט גלוי.

### פתרון:

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

$y \in C$	U	J	C	N	Q	O
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	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	p	n
$y - d_2 \in \mathbb{Z}_{26}$	18	7	0	11	14	12
$x \in P$	s	h	a	l	o	m

### דוגמה 3.3

נתון הטקסט מוצפן הבא:

QRQXFJANHXD

מצאו את הטקסט גלוי

### פתרון:

ננסה לפענח את הטקסט מוצפן בעזרת הצופן הזזה עם המפתחות  $d_0, d_1, \dots$  בתור.

$d_0$  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 .

המפתח הוא  $k = 9$ .

### 3.3 צופן ההחלפה

#### הגדרה 3.3 (substitution cypher) צופן ההחלפה

בצופן ההחלפה,  $P = C = \mathbb{Z}_{26}$ .

$K$  מורכב מכל ההחלפות האפשריות של ה-26 סמלים  $0, 1, 2, \dots, 25$ .

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

כאשר  $\pi^{-1}$  ההחלפה ההופכית של  $\pi$ .

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

#### 3.4 דוגמה

הצופן החלפה  $\pi$  נתון ע"י הטבלה

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
Z	T	B	A	H	P	O	G	X	Q	W	Y	N	S	F	L	R	C	V	M	U	E	K	J	D	I



בפרט,

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

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

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
d	c	r	y	v	o	h	e	z	x	w	p	t	m	g	f	j	q	n	b	u	s	k	i	l	a

בפרט, ו-

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

וכן הלאה.  
נתון הטקסט מוצפן

GHYYF

מצאו את הטקסט גלוי.

**פתרון:**

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

לכן הטקסט גלוי הינו

hello .

**3.5 דוגמה**

למטה יש דוגמה של צופן החלפה. ההחלפה עצמה,  $\pi$  נתונה ע"י הטבלה

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
X	N	Y	A	H	P	O	G	Z	Q	W	B	T	S	F	L	R	C	V	M	U	E	K	J	D	I

בפרט,

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

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

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
d	l	r	y	v	o	h	e	z	x	w	p	t	b	g	f	j	q	n	m	u	s	k	a	c	i

בפרט,

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

וכן הלאה.

**3.6 דוגמה**

נתון הטקסט מוצפן הבא:

MGZVYZLGHCMHJMYXSSFMNHAHYCDLMHA

והכלל מפענח של דוגמה 3.5. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

כלל מפענח :

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
d	l	r	y	v	o	h	e	z	x	w	p	t	b	g	f	j	q	n	m	u	s	k	a	c	i

ז"א

$d_{\pi}(M) = t$  ,  
 $d_{\pi}(G) = h$  ,  
 $d_{\pi}(Z) = i$  ,  
 $d_{\pi}(V) = s$  ,  
 $d_{\pi}(Y) = c$  ,  
 $d_{\pi}(L) = p$  ,  
 $d_{\pi}(H) = e$  ,  
 $d_{\pi}(C) = r$  ,  
 $d_{\pi}(M) = t$  ,  
 $d_{\pi}(J) = x$  ,  
 $d_{\pi}(Y) = c$  ,  
 $d_{\pi}(X) = a$  ,  
 $d_{\pi}(S) = n$  ,  
 $d_{\pi}(S) = n$  ,  
 $d_{\pi}(F) = o$  ,  
 $d_{\pi}(M) = t$  ,  
 $d_{\pi}(N) = b$  ,  
 $d_{\pi}(H) = e$  ,  
 $d_{\pi}(A) = d$  ,  
 $d_{\pi}(H) = e$  ,  
 $d_{\pi}(Y) = c$  ,  
 $d_{\pi}(C) = r$  ,  
 $d_{\pi}(D) = y$  ,  
 $d_{\pi}(L) = p$  ,  
 $d_{\pi}(M) = t$  ,  
 $d_{\pi}(H) = e$  ,  
 $d_{\pi}(A) = d$  ,

קיבלנו את הטקסט גלוי

thisciphertextcannotbedecrypted



# 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)

$$ax + b \equiv y \pmod{26}$$

יש פתרון יחיד ל- $x$ .

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

## משפט 3.1

ליחס שקילות

$$ax + b \equiv y \pmod{26}$$

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

**הוכחה:** (ראו גם הוכחה למשפט 2.2).

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

נניח כי  $\gcd(a, 26) = d > 1$ .

אם  $x_1 = a^{-1}y$  פתרון ל-  $ax \equiv y \pmod{26}$ , אז גם  $x_1 + \frac{26}{d}$  פתרון הסבר:

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

כאשר  $k = \frac{a}{d}$ . שלם.

בפרט, מכיוון ש-  $d > 1$  אז  $x_1 + \frac{26}{d} \not\equiv x_1 \pmod{26}$ , ז"א קיימים שני פתרונות שונים, בסתירה לכך שהפתרון יחיד.

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

נניח כי קיים שני פתרונות שונים:  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{26}$ .

ז"א

$$ax_1 \equiv y \pmod{26} , \quad ax_2 \equiv y \pmod{26} .$$

לכן

$$ax_1 \equiv ax_2 \pmod{26} .$$

לכן

$$26 \mid ax_1 - ax_2 .$$

$\gcd(a, 26) = 1$  לפיכך

$$26 \mid x_1 - x_2 ,$$

ז"א

$$x_1 \equiv x_2 \pmod{26},$$

בסתירה לכך ש-  $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{26}$ .

### דוגמה 3.7

בדקו אם הפונקציה

$$e(x) = 4x + 7 \pmod{26}$$

כלל מצפין תקין, כלומר בדקו אם קיים כלל מפענח.

**פתרון:**

$\gcd(4, 26) = 2$ , אז הפונקציה  $e(x) = 4x + 7 \pmod{26}$  אינה כלל מצפין תקין, בגלל שהיא לא חד-חד ערכית ולכן לא יכולה להיות כלל מצפין.

למשל, הפונקציה הזאת מחזירה הערכים הבאים בשביל  $x$  ו-  $x + 13$ :

$$e(x) = 4x + 7 \pmod{26}$$

בעוד

$$\begin{aligned} e(x + 13) &= 4(x + 13) + 7 \pmod{26} \\ &= 4x + 52 + 7 \pmod{26} \\ &= 4x + 2 \cdot 26 + 7 \pmod{26} \\ &= 4x + 7 \pmod{26} \end{aligned}$$

ז"א  $e(x)$  מצפין את  $x$  ו-  $x + 13$  לאותו מוצפן.

### הגדרה 3.4 צופן האפיני

יהי  $P = C = \mathbb{Z}_{26}$  ויהי

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

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

$$e_k(x) = (ax + b) \pmod{26},$$

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

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

### כלל 3.1

הפירוק לראשוניים של 26 הינו

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

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

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

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

המספר איברים ב-  $\mathbb{Z}_{26}$  עבורם  $\gcd(a, 26) = 1$  נובע מנוסחת אוילר (הגדרה 2.3):

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

הפרמטר  $b$  מקבל כל איבר של  $\mathbb{Z}_{26}$ .  
לפיכך לצופן האפייני יש  $12 \times 26 = 312$  מפתחות אפשריות.

### 3.8 דוגמה

נתון כלל מצפין של צופן אפייני בעל המפתח  $k = (7, 3)$   $(a = 7, b = 3)$ .

(1) רשמו את כלל המצפין.

(2) רשמו את כלל המפענח.

(3) בדקו כי התנאי

מתקיים.

### פתרון:

(1) כלל המצפין הוא

$$e_k(x) = 7x + 3 \pmod{26} ,$$

(2) כלל המפענח הוא

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

(3) נבדוק כי הכלל מפענח המתקבל מקיים  $d_k(e_k(x)) = x$ :

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

### 3.9 דוגמה

בעזרת הצופן של דוגמה 3.8:

(1) מצאו את הטקסט מוצפן של הטקסט גלוי

hot .

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

hot .

## פתרון:

**סעיף 1)** נעביר את הוואתיות של hot לערכים של  $\mathbb{Z}_{26}$ :

$x \in P$	h	o	t
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	19

נפעיל את הכלל מצפין על הערכים  $x$ :

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

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

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

מכאן נקבל

$x \in P$	h	o	t
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	7	14	19
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	0	23	6
$y \in C$	A	X	G

לכן הטקסט מוצפן המתקבל הוא

AXG

**סעיף 2)** הכלל מפענח הוא

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

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

$y \in P$	A	X	G
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	1	23	6

נפעיל את הכלל מפענח על הערכים  $y$ :

$$\begin{aligned}d_k(1) &= 15 \times 1 + 7 \pmod{26} \\ &= 22 \pmod{26} \\ &= 22 .\end{aligned}$$

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

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

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

לכן הטקסט גלוי המתקבל הוא

hot

כנדרש.

### דוגמה 3.10

נתון הטקסט מוצפן

ACSE

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

**פתרון:**

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

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

$y \in C$	A	C	S	E
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	0	2	18	4

$$\begin{aligned}d_k(0) &= 18 \pmod{26} \\ &= 18.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d_k(2) &= 17 \times 2 + 18 \pmod{26} \\ &= 52 \pmod{26} \\ &= 0.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d_k(18) &= 17 \times 18 + 18 \pmod{26} \\ &= 324 \pmod{26} \\ &= 12 \times 26 + 12 \pmod{26} \\ &= 12.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}d_k(4) &= 17 \times 4 + 18 \pmod{26} \\ &= 86 \pmod{26} \\ &= 3 \times 26 + 8 \pmod{26} \\ &= 8.\end{aligned}$$

$y \in C$	A	C	S	E
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	0	2	18	4
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	18	0	12	8
$x \in P$	s	a	m	i

## 3.5 צופן ויז'נר

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

### הגדרה 3.5 צופן ויז'נר (Vigenere Cipher)

יהי  $m$  מספר שלם חיובי.

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

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

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

### דוגמה 3.11

נתון הטקסט גלוי

string

והמפתח  $k =$  AND



(1) מצאו את הכלל מצפין והכלל מפענח.

(2) מצאו את הטקסט מצפון.

(3) בדקו כי הכלל מפענח מחזיר את הטקסט גלוי.

## פתרון:

(1) והמפתח הוא

AND .

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

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

לכן  $m = 3$ .

הכלל מצפין הוא

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

והכלל מפענח הוא

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

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

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

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

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

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

$x \in P$	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

על כל שלישייה  $(x_1, x_2, x_3)$  בבילוק 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 בבילוק הראשון נקבל

$$\begin{aligned} e_k(18, 19, 17) &= (18 + 0, 19 + 13, 17 + 3) \mod 26 \\ &= (18, 32, 20) \mod 26 \\ &= (18, 6, 20) . \end{aligned}$$

בבילוק השני נקבל

$$\begin{aligned} e_k(8, 13, 6) &= (8 + 0, 13 + 13, 6 + 3) \mod 26 \\ &= (8, 26, 9) \mod 26 \\ &= (8, 0, 9) . \end{aligned}$$

$x \in P$	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  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  לאותיות של הטקסט 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
$y \in C$	S	G	U	I	A	J

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

SGUIAJ .

(3) נעביר את האותיות של הטקסט מוצפן לערכים של  $\mathbb{Z}_{26}$ :

$y \in C$	S	G	U	I	A	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9

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

$y \in C$	S	G	U	I	A	J
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	18	6	20	8	0	9

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

$x \in P$	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 שלישייה  $(y_1, y_2, y_3)$  בבלוק אחד, נפעיל את כלל המצפין

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

לדוגמה בבלוק הראשון נקבל

$$\begin{aligned} d_k(18, 6, 20) &= (18, -7, 17) \mod 26 \\ &= (18, 19, 17) . \end{aligned}$$

בבלוק השני נקבל

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

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

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

$y \in C$	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 כי  $m = 6$  והמפתח הוא

CIPHER.

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

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

נתון הטקסט גלוי

thiscryptosystemisnotsecure.

מצאו את הטקסט מוצפן.

**פתרון:**

שלב 1:

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

$x \in P$	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 2:

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:

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

$x \in P$	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
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17	2	8	15	7	4	17

$x \in P$	n	o	t	s	e	c	u	r	e
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15

שלב 3:

על כל ששיה  $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$  בבילוק אחד, נפעיל את כלל המצפין

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

לדוגמה בבילוק הראשון נקבל

$$\begin{aligned} e_k(19, 7, 8, 18, 2, 17) &= (19 + 2, 7 + 8, 8 + 15, 18 + 7, 2 + 4, 17 + 17) \mod 26 \\ &= (21, 15, 23, 25, 6, 34) \mod 26 \\ &= (21, 15, 23, 25, 6, 8). \end{aligned}$$

$x \in P$	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
$k_i \in k$	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	34	21	22	15	20	1	19	19	12	9

$x \in P$	n	o	t	s	e	c	u	r	e
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	13	14	19	18	4	2	20	17	4
$k_i \in k$	2	8	15	7	4	17	2	8	15
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	15	22	8	25	8	19	22	25	19

שלב 4:

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

$x \in P$	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
$k_i \in k$	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	P	X	Z	G	I	A	X	I	V	W	P	U	B	T	T	M	J

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

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

VPXZGIA XIVWPUBTTMJPWIZITWZT

## 3.6 צופן היל

### הגדרה 3.6 צופן היל

נניח כי  $m \geq 2$  מספר שלם.  
יהי  $P = C = \mathbb{Z}_{26}^m$  ויהי

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

מטריצה בחוג  $\mathbb{Z}_{26}$  מסדר  $m \times m$ .  
עבור מפתח  $k \in K$  נגדיר כלל מצפין

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

ונגדיר כלל מפענח

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

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

### הגדרה 3.7 המטריצה של קופקטורים

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

הקופקטור ה-  $(i, j)$  של  $A$  מוגדר להיות הדטרמיננטה של המטריצה המתקבלת מ- $A$  ע"י מחיקת שורה  $i$  ועמודה  $j$ , כפול  $(-1)^{i+j}$ .

המטריצה של קופקטורים של המטריצה  $A$  מוגדרת

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

כאשר  $C_{ij}$  הקופקטור ה-  $(i, j)$  של  $A$ .

### הגדרה 3.8 המטריצה המצורפת

תהי  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . המטריצה המצורפת של  $A$  היא מטריצה מסדר  $n \times n$  שמסומנת  $\text{adj}(A)$  ומוגדרת

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

כאשר  $C$  המטריצה של קופקטורים של  $A$ .

### משפט 3.2 נוסחת קיילי המילטון

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

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

כאשר  $\text{adj}(A)$  המטריצה המצורפת של  $A$ .

### דוגמה 3.13

נתון רצף טקסט גלוי

july

ונתון המפתח

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

של צופן היל. מצאו את הטקסט מוצפן.

#### פתרון:

שלב 1:

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

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

שלב 2:

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	l	y
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	9	20	11	24

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} k \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \pmod{26} \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 9 & 20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 99 + 60 & 72 + 140 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 159 & 212 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 11 & 24 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 & 8 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 121 + 72 & 88 + 168 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 193 & 256 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 11 & 22 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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

שלב 4:

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

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

הטקסט מוצפן המתקבל הוא

DELW

■

**דוגמה 3.14**

נתון רצף טקסט מוצפן

DELW

ונתון המפתח

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

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

**פתרון:**

שלב 0:

נחשב את ההופכית  $k^{-1}$ :

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{adj}(A) = C^t = \begin{pmatrix} 7 & -8 \\ -3 & 11 \end{pmatrix} \pmod{26} = \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}_{26}^{2 \times 2}.$$

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

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

לפיכך

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

שלב 1:נעביר את האותיות של הטקסט גלוי לערכים של  $\mathbb{Z}_{26}$ :

$y \in C$	D	E	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22

שלב 2:

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

$y \in C$	D	E	L	W
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	3	4	11	22

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} k^{-1} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \pmod{26} \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 21 + 92 & 54 + 44 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 113 & 98 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 9 & 20 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 11 & 22 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 18 \\ 23 & 11 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 77 + 468 & 198 + 242 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 583 & 440 \end{pmatrix} \pmod{26} \\ &= \begin{pmatrix} 11 & 24 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



$y \in C$	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  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  לאותיות של הטקסט מוצפן:

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

הטקסט גלוי המתקבל הוא

july

■

### דוגמה 3.15

נתון רצף טקסט מוצפן

PGRFGGCSY

ונתון המפתח

$$k = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 10 & 8 \\ 6 & 11 & 13 \end{pmatrix}$$

של צופן היל. מצאו את הטקסט גלוי.

פתרון:

שלב 0:

נחשב את ההופכית  $k^{-1}$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & \cancel{5} \\ 5 & 10 & \cancel{8} \\ \cancel{6} & \cancel{11} & \cancel{13} \end{pmatrix} \Rightarrow C_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} = 20 .$$

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

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

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

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

לפיכך

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

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

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

$$112 \% 26 = 112 - 26 \cdot \left\lfloor \frac{112}{26} \right\rfloor = 8 .$$

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

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

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

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

לפיכך

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

שלב 1:

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

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

שלב 2:

נפרק את הטבלה של התווים של הטקסט מוצפן יחד עם הערכים המתאימים של  $\mathbb{Z}_{26}$  לתת-קבוצות של  $m = 3$  תווים:

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

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נחשב

$$\begin{aligned} (x_1 \ x_2 \ x_3) &= (y_1 \ y_2 \ y_3) k^{-1} \mod 26 \\ &= (y_1 \ y_2 \ y_3) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26 \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה הראשונה נקבל

$$\begin{aligned} (x_1 \ x_2 \ x_3) &= (15 \ 6 \ 17) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26 \\ &= (475 \ 534 \ 542) \mod 26 \\ &= (7 \ 14 \ 22) \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה השנייה נקבל

$$\begin{aligned} (x_1 \ x_2 \ x_3) &= (5 \ 6 \ 6) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \mod 26 \\ &= (208 \ 225 \ 212) \mod 26 \\ &= (0 \ 17 \ 4) \end{aligned}$$

עבור התת-קבוצה השלישי נקבל

$$\begin{aligned}
 (x_1 \ x_2 \ x_3) &= (2 \ 18 \ 24) \begin{pmatrix} 8 & 21 & 22 \\ 11 & 11 & 7 \\ 17 & 9 & 10 \end{pmatrix} \pmod{26} \\
 &= (622 \ 456 \ 410) \pmod{26} \\
 &= (24 \ 14 \ 20)
 \end{aligned}$$

$y \in C$	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

שלב 5:

נעבור את הערכים  $y \in \mathbb{Z}_{26}$  לאותיות של הטקסט 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	o	w	a	r	e	y	o	u

הטקסט גלוי המתקבל הוא

howareyou

■

## 3.7 צופן התמורה

### 3.9 הגדרה תופן התמורה (permutation cipher)

נניח כי  $m$  מספר שלים חיובי. יהי  $P = C = \mathbb{Z}_{26}^m$  ויהי  $K$  להיות הקבוצה של כל התמורות האפשריות של  $\{1, \dots, m\}$ . עבור מפתח  $\pi \in K$  (עבור תמורה של  $K$ ) נגדיר כלל מצפין

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

ונגדיר כלל מפענח

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

כאשר  $\pi^{-1}$  התמורה ההופכית של  $\pi$ .

### 3.16 דוגמה

נתון התמורה הבאה:

$x$	1	2	3
$\pi(x)$	2	3	1

ונתון את הטקסט גלוי

flower

(1) מצאו את הטקסט מוצפן.

(2) מצאו את הטקסט גלוי באמצעות לפענח את הטקסט מצפון מסעיף הקודם עם התמורה ההופכית.

## פתרון:

### סעיף (1) שלב 1:

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

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

### שלב 2:

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

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

### שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמורה  $\pi$ :

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

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

$x \in P$	f	l	o	w	e	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22

### שלב 4:

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

$x \in P$	f	l	o	w	e	r
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	5	11	14	22	4	17
$\pi(x) \in \mathbb{Z}_{26}$	11	14	5	4	17	22
$y \in C$	L	O	F	E	R	W

לכן הטקסט מוצפן הוא

## סעיף 2)

שלב 1:

נתחיל עם הטקסט מוצפן

LOFERW

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

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

שלב 2:

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

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

שלב 3:

עבור כל תת-קבוצה המתקבל נפעיל את התמרוה ההופכית:  $\pi^{-1}$ :

$x$	1	2	3
$\pi(x)$	3	1	2

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

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

$y \in C$	L	O	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

שלב 4:

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

$y \in C$	L	O	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
$x \in C$	f	l	o	w	e	r

לכן הטקסט מוצפן הוא

LOFERW

## שיעור 4

### הצפנים הבסיסיים (המשך)

#### 4.1 צפני זרם

עד כה דיברנו על צפנים המבוססים על מפתח  $k$  אילו הטקסט מוצפן  $y$  מתקבל על ידי הכלל מצפין

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

צפנים מסוג זה נקראים צפני בלוק.

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

##### הגדרה 4.1 צופן זרם סינכרוני

צופן זרם סינכרוני (synchronized stream cipher) מוצג באמצעות קבוצה  $(P, C, K, L, E, D)$  יחד עם פונקציה כאשר  $g$ :

(1)  $E$  מסמן קבוצה של טקסטים גלויים (plaintexts),

(2)  $C$  מסמן קבוצה של טקסטים מוצפנים (ciphertexts),

(3)  $K$  מסמן קבוצה של המפתחות אפשריים (keyspace),

(4)  $L$  מסמן את האלפיבית של המפתח הפנימי (key-stream alphabet).

(5)  $g$  מסמן את ה **מחולל הפנימי** (keystream generator).  $g$  מקבלת מפתח  $k$  ומחזירה רצף אותיות אינסופי  $z_1 z_2 \cdots$  כאשר  $z_i \in L$  לכל  $i \geq 1$ .

(6) לכל  $z \in L$  יש כלל מצפין  $e_z \in E$  וכלל מפענח  $d_z \in D$ :

$$e_z : P \rightarrow C, \quad d_z : C \rightarrow P,$$

כך ש-

$$d_z(e_z(x)) = x$$

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

##### הגדרה 4.2 צופן אוטו מפתח (Autokey cipher)

נניח כי  $P = C = K = L = \mathbb{Z}_{26}$ .  
נגדיר מפתח הפנימי

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

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

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

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

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

לכל  $y \in \mathbb{Z}_{26}$ .

## דוגמה 4.1 (צופן אוטו-מפתח)

נתון צופן אוטו-מפתח עם מפתח  $k = 8$ .

(1) מצאו את הטקסט מוצפן של המילה

rendezvous .

(2) פענחו את הטקסט מוצפן המתקבל וודאו שקיבלתם את הטקסט הגלוי.

## פתרון:

סעיף 1) נרשום את האותיות של הטקסט גלוי ב-  $\mathbb{Z}_{26}$ :

$x \in P$	r	e	n	d	e	z	v	o	u	s
$x \in \mathbb{Z}_{26}$	17	4	13	3	4	25	21	14	20	18

המפתח הפנימי הוא

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

על פי המפתח הפנימי נפעיל את הכלל מצפין

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

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

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

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

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



$x \in P$	r	e	n	d	e	z	v	o	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	H	D	U	J	I	M

סעיף 2) נתחיל עם הטקסט מוצפן:

ZVRQHDUJIM

$y \in C$	Z	V	R	Q	H	D	U	J	I	M
$y_i \in \mathbb{Z}_{26}$	25	21	17	16	7	3	20	9	8	12

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

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

$y \in C$	Z	V	R	Q	H	D	U	J	I	M
$y_i \in \mathbb{Z}_{26}$	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  $\mathbb{Z}_{26}$  דתווים של טקסט גלוי:

$y \in C$	Z	V	R	Q	H	D	U	J	I	M
$y_i \in \mathbb{Z}_{26}$	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	o	u	s



## שיעור 5

### קריפטו-אנליזה

#### 5.1 קבוצות אותיות הנפוצים ביותר בטקסט גלוי

כלל 5.1 פונקציית הסתברות של האותיות של האלפבית בטקסט

אות	הסתברות	אות	הסתברות
a	0.082	n	0.067
b	0.015	o	0.075
c	0.028	p	0.019
d	0.043	q	0.001
e	0.127	r	0.06
f	0.022	s	0.063
g	0.02	t	0.091
h	0.061	u	0.028
i	0.07	v	0.01
j	0.002	w	0.023
k	0.008	x	0.001
l	0.04	y	0.02
m	0.024	z	0.001

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

כלל 5.2 קבוצות תדירויות של האותיות בטקסט

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

**כלל 5.3 זוגות האותיות הנפוצים ביותר בטקסט**

השלושים זוגות אותיות הנפוצים ביותר בטקסטט גלוי רשומים בטבלה למטה:

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

**כלל 5.4 שלשות של אותיות הנפוצים ביותר בטקסט**

ה-12 שלשות של אותיות הנפוצים ביותר בטקסטט גלוי רשומים בטבלה למטה:

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

## 5.2 קריפטו-אנליזה של צופן האפיני

### 5.1 דוגמה

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

FMXVEDKAPHFERBNDKRXRSREFMORUDSDKDVSHVUFEDKAPRKDLYEVLRRHHRH

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

### פתרון:

**שלב 1)** נרשום את התדירויות של האותיות המופיעות בטקסטט מוצפן:

A	2	N	1
B	1	O	1
C	0	P	2
D	7	Q	0
E	5	R	8
F	4	S	3
G	0	T	0
H	5	U	2
I	0	V	4
J	0	W	0
K	5	X	2
L	2	Y	1
M	2	Z	0

**שלב 2** נרשום את האותיות הנפוצות ביותר:

- R מופיעה 8 פעמים.
- D מופיעה 7 פעמים.
- E, H, K מופיעות 5 פעמים.
- F, V מופיעה 4 פעמים.

**שלב 3** ננסה למצוא את המפתח  $k = (a, b)$  של הכלל מצפין של הצופן אפיני

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

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

- נניח כי

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

- ז"א

$$e_k(4) = 17$$

$$e_k(19) = 3.$$

- נציב  $e_k = ax + b$  ונקבל

$$4a + b = 17,$$

$$19a + b = 3.$$

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

$$\left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -14 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 12 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow 15^{-1}R_2 = 7R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 84 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 6 \end{array} \right)$$

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

ז"א  $a = 6, b = 19$  המפתח הזה לא תקין בגלל ש-  $\gcd(a, 26) = 2 \neq 1$ .

- עכשיו נחזור וננסה

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

- ז"א

$$e_k(4) = 17$$

$$e_k(19) = 4.$$

• נציב  $e_k = ax + b$  ונקבל

$$\begin{aligned} 4a + b &= 17, \\ 19a + b &= 4. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 4 \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -13 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 13 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow 15^{-1}R_2 = 7R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 91 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 4R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -35 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ז"א  $a = 13, b = 17$  המפתח הזה גם לא תקין בגלל ש-  $\gcd(a, 26) = 2 \neq 1$ .

עכשיו נחזור וננסה

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

• ז"א

$$\begin{aligned} e_k(4) &= 17 \\ e_k(19) &= 7. \end{aligned}$$

• נציב  $e_k = ax + b$  ונקבל

$$\begin{aligned} 4a + b &= 17, \\ 19a + b &= 7. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 7 \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -10 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 16 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow 15^{-1}R_2 = 7R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 112 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 8 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 4R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & -15 \\ 1 & 0 & 8 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 11 \\ 1 & 0 & 13 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ז"א  $a = 8, b = 11$  המפתח הזה גם לא תקין בגלל ש-  $\gcd(a, 26) = 2 \neq 1$ .

עכשיו נחזור וננסה

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

• ז"א

$$\begin{aligned} e_k(4) &= 17 \\ e_k(19) &= 10. \end{aligned}$$

• נציב  $e_k = ax + b$  ונקבל

$$\begin{aligned} 4a + b &= 17, \\ 19a + b &= 10. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 19 & 1 & 10 \end{array} \right) &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & -7 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 15 & 0 & 19 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow 15^{-1}R_2 = 7R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 133 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc|c} 4 & 1 & 17 \\ 1 & 0 & 3 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{R_1 \rightarrow R_1 - 4R_2} \left( \begin{array}{cc|c} 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ז"א  $a = 3, b = 5$ .

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

• נבנה את הכלל מפענח עם המפתח המתקבל:

$$\begin{aligned}d_k(y) &= a^{-1}(y - b) \pmod{26} \\&= 3^{-1}(y - 5) \\&= 9(y - 5) \pmod{26} \\&= 9y - 45 \pmod{26} \\&= 9y + 7 .\end{aligned}$$

**שלב 4** ננסה לפענח את הטקסט מצפון עם הכלל מפענח

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

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

$y \in C$	D	K	A	P	R	K	D	L	Y	E	V	L	R	H	H	R	H
$y \in \mathbb{Z}_{26}$	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	c	p	r	o	c	e	s	s	e	s

■

## 5.3 קריפטו-אנליזה של צופן היל

### משפט 5.1

נתון זוג של טקסט גלוי וטקסט המוצפן באמצעות צופן היל עם מפתח של אורך  $m$ .

נניח שיש לנו לפחות  $m$  חלקים של של הטקסט גלוי, כך שאורכו של כל חלק הוא  $m$ , ונתונים החלקים המתאימים של הטקסט המוצפן. כלומר,

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

-1

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

$1 \leq j \leq m$  כך ש-

$$y_j = e_k(x_j) .$$

נגדיר שתי מטריצות

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

אז

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

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

## 5.2 דוגמה

נתון הקטסט גלוי

friday

נניח כי הטקסט מוצפן באמצעות צופן היל עם מפתח שאורכו הוא  $m = 2$ . והטקסט מוצפן המתקבל הוא

PQCFKU

מצאו את המפתח של הצופן.

## פתרון:

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

ז"א

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

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

נגדיר את המטריצה

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

אזי

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

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

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

לכן

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

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

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

לכן

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

בסוף נקבל

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

לפיכך

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

■

## 5.4 מדד צירוף המקרים

### הגדרה 5.1 מדד צירוף המקרים $I_c$

נניח כי  $x = x_1 x_2 \cdots x_n$  הוא טקסט של  $n$  אותיות.

**מדד צירוף המקרים** של  $x$  מסומן  $I_c(x)$  ומוגדר להיות ההסתברות כי שתי אותיות הנבחרות באקראי יהיו זהות.

### משפט 5.2 נוסחה לחישוב המדד צירוף המקרים

נניח כי  $x = x_1 x_2 \cdots x_n$  הוא טקסט של  $n$  אותיות.

נסמן ב-  $f_0, f_1, \dots, f_{25}$  את התדירויות של האותיות  $a, b, \dots, z$  ב-  $x$ . מספר הדרכים לבחור שתי אותיות מ-  $x$  הוא

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

לכל  $0 \leq k \leq 25$  יש  $\binom{f_k}{2}$  דרכים לבחור שתי אותיות  $k$ . המדד צירוף המקרים של הטקסט נתון על ידי הנוסחה

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

### משפט 5.3 מדד צירוף המקרים בטקסט

נניח כי  $x = x_1 x_2 \cdots x_n$  הוא טקסט של  $n$  אותיות.

נסמן ב-  $p_0, p_1, \dots, p_{25}$  ההסתברויות של האותיות כמפורט למטה:



אות	$p_i$
a	0.082
b	0.015
c	0.028
d	0.043
e	0.127
f	0.022

אות	$p_i$
g	0.02
h	0.061
i	0.07
j	0.002
k	0.008
l	0.04

אות	$p_i$
m	0.024
n	0.067
o	0.075
p	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
x	0.001
y	0.02
z	0.001

המדד צירוף המקרים מצופה להיות

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

#### משפט 5.4 מדד צירוף המקרים ברצף אותיות מקרי

נניח כי  $x = x_1 x_2 \dots$  רצף אותיות שנבחרו באופן אקראי. אז

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

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

### 5.3 דוגמה

נתון הטקסט מוצפן

MOKSMNXBIUCMQXGCAXOFXMUWLNRRNSFMIQBHNCF CGDTAHANTTIJNIERGCHURYHOGGSWTMP  
CCOYISKOGXLQAFMVXNFEDAEMHQTNAAQXUDIXXRSILCIZKGWEFLAWGUJAOAUPLXRQTGATPS  
MKLQSWRGTXJNPXEUNSYIACRGWLQEIMDUBQQGAEEYULEEWDLIIDUHQOFXWEAZJTUOFXWKS  
MTNAAFXTTMFPMUWLNRRNSFMOBIJJTUSFPRMRVBLMQXXRURKCAZGWCWAAGADECGDMMMCZJVQS  
NNRTISADILALHOFWFTGBSUFDDHMMZWJNKWAPNUJALAZGWCOKSMXRMRQXNQMFHOGVGAGMR  
AIAFMGWC MRQXUMJXXRPXGCAWILQAFGZJNOIQXUMVWZUUXWAISLLVIE XWABARVHOG EJNWAV  
LQMAVWCOYISUIHIK

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

**פתרון:**

האורך של הטקסט מוצפן הוא

$$n = 435 .$$

הכפולות של 435, כלומר השלמים אשר מחלקים את 435 אשר קטנים מ- 10 הם 3 ו-5. ז"א

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

**שלב 2: נפרק את הטקסט לעמודות של 3 אותיות**

$Y_1$	M	S	X	U	Q	C	O	M	L	N	M	B	C	G	A	N	I	I	G	U	H	G	T	C	Y	K	X	A	V	F	...
$Y_2$	O	M	B	C	X	A	F	U	N	S	I	H	F	D	H	T	J	E	C	R	O	S	M	C	I	O	L	F	X	E	...
$Y_3$	K	N	I	M	G	X	X	W	R	F	Q	N	C	T	A	T	N	R	H	Y	G	W	P	O	S	G	Q	M	N	D	...

**שלב 3: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה**

$$I_C(Y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0427203$$

$$I_C(Y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0404215$$

$$I_C(Y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0450192$$

**שלב 4: נפרק את הטקסט לעמודות של 3 אותיות**

$Y_1$	M	N	C	C	X	N	M	N	D	N	N	C	H	W	C	K	Q	X	A	T	X	X	C	W	W	O	X	A	K	R	..
$Y_2$	O	X	M	A	M	R	I	C	T	T	I	H	O	T	O	O	A	N	E	N	U	R	I	E	G	A	R	T	L	G	..
$Y_3$	K	B	Q	X	U	N	Q	F	A	T	E	U	G	M	Y	G	F	F	M	A	D	S	Z	F	U	U	Q	P	Q	T	..
$Y_4$	S	I	X	O	W	S	B	C	H	I	R	R	G	P	I	X	M	E	H	A	I	I	K	L	J	P	T	S	S	X	..
$Y_5$	M	U	G	F	L	F	H	G	A	J	G	Y	S	C	S	L	V	D	Q	Q	X	L	G	A	A	L	G	M	W	J	..

**שלב 5: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה**

$$I_C(Y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0719059$$

$$I_C(Y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0596097$$

$$I_C(Y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0620155$$

$$I_C(Y_4) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.0580059$$

$$I_C(Y_5) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.067629$$

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

## שלב 6: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

יהיו  $f_i$  התדירויות של האותיות במחרוזת  $y_i$  ונניח כי האורך של  $y_i$  הוא  $n$ . אזי הפונקציה הסתברות, כלומר ההסתברויות של כל אות ב-  $y_i$  הן

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

כל רצף אותיות  $y_i$  מתקבל על ידי הזזה קבועה  $k_i$  של האותיות של הטקסט גלוי. אז סביר להניח כי הפונקציה הסתברות של האותיות מוזזות

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

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

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

לכל  $0 \leq g \leq 25$ . אם  $g = k_i$  אז

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

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

$y_1$

a	0.0336437	b	0.0285977	c	0.0381264	d	0.0335977
e	0.0374943	f	0.0414023	g	0.0374138	h	0.034046
i	0.0388046	j	0.0647931	k	0.0382184	l	0.0352414
m	0.0347586	n	0.0328391	o	0.0302759	p	0.0468161
q	0.0384253	r	0.0272184	s	0.0344828	t	0.0484253
u	0.0454598	v	0.0395747	w	0.0457011	x	0.0391839
y	0.0390345	z	0.0374253				

$y_2$

a	0.0602644	b	0.0361839	c	0.0321264	d	0.0373333
e	0.0423333	f	0.0316092	g	0.0397816	h	0.0383333
i	0.0391954	j	0.0425057	k	0.0407586	l	0.0352759
m	0.037	n	0.0468046	o	0.0396092	p	0.0426207
q	0.0327931	r	0.0309655	s	0.0317816	t	0.0412529
u	0.0371609	v	0.0383218	w	0.0422989	x	0.0324828
y	0.0340575	z	0.0381494				

$y_3$

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

Y<sub>4</sub>

a	0.0459655	b	0.0364483	c	0.0323908	d	0.0362184
e	0.0632644	f	0.0395747	g	0.0334598	h	0.0316092
i	0.0438276	j	0.0342414	k	0.0386437	l	0.0336092
m	0.0323333	n	0.0371379	o	0.045092	p	0.0466207
q	0.0363448	r	0.0403678	s	0.0388851	t	0.0392874
u	0.035954	v	0.0374253	w	0.0336207	x	0.0362069
y	0.0372529	z	0.0352184				

Y<sub>5</sub>

a	0.0288046	b	0.0362529	c	0.0446322	d	0.0437586
e	0.037069	f	0.0421839	g	0.0347931	h	0.0410805
i	0.0387126	j	0.036977	k	0.0274253	l	0.0331839
m	0.0445172	n	0.0405172	o	0.0408391	p	0.0345977
q	0.0306897	r	0.0342759	s	0.064046	t	0.0436322
u	0.0348161	v	0.0311494	w	0.0374368	x	0.0362414
y	0.0438046	z	0.0395632				

ננסה לפענח את הטקסט מוצפן עם המפתח

JAMES

ונקבל את התשובה

doyouexpectmetotalknomisterbondiexpectyoutodiethereisnothingyoucantalk  
tomeaboutthatidontalreadyknowyoureforgettingonethingififailtoreportdou  
bleoeightreplacesmeitrusthewillbemoresuccessfulwellheknowswhatiknowyou  
knownothingmisterbondoperationgrandslamforinstancetwowordsyoumayhaveov  
erheardwhichcannotpossiblyhaveanysignificancetoyouoranyoneinyourorgani  
zationcanyouaffordtotakethatchanceyouarequiterightmisterbondyouarewort  
hmoretomealives

עם רווחים וסימני פיסוק:

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

## דוגמה 5.4

נתון הטקסט מוצפן

RNGLXVOERBWGSSZLOIIKBFVIEMSNRWCAYOLCOGLXCRRILZUVIMUYQIPUOBOLUIXILVAYP  
 WRAZSGMSBRMQETVHDNQFBADFATTEHTTWDFMGPVNGXUYVRMQEDYBNTNMKRTFEGNWQERFIGL  
 FJNLGAJNPILCOQSMQIAKLCOQER

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

## פתרון:

שלב 1: האפשרויות לאורך של המפתח

האורך של הטקסט מוצפן הוא

$$n = 165.$$

הכפולות של 165, כלומר השלמים אשר מחלקים את 165 אשר קטנים מ- 10 הם 3 ו-5. ז"א

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

שלב 2: נפרק את הטקסט לעמודות של 3 אותיות

$y_1$	R	L	O	B	S	L	I	F	E	N	C	O	O	X	R
$y_2$	N	X	E	W	S	O	K	V	M	R	A	L	G	C	I
$y_3$	G	V	R	G	Z	I	B	I	S	W	Y	C	L	R	L

שלב 3: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

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

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

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

שלב 4: נפרק את הטקסט לעמודות של 3 אותיות

$y_1$	R	V	W	L	B	M	C	C	C	Z	U	U	U	V
$y_2$	N	O	G	O	F	S	A	O	R	U	Y	O	I	A
$y_3$	G	E	S	I	V	N	Y	G	R	V	Q	B	X	Y
$y_4$	L	R	S	I	I	R	O	L	I	I	I	O	I	P
$y_5$	X	B	Z	K	E	W	L	X	L	M	P	L	L	W

שלב 5: נחשב את המדד צירוף המקרים של כל שורה

$$I_C(Y_1) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.62$$

$$I_C(Y_2) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.69$$

$$I_C(Y_3) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.61$$

$$I_C(Y_4) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.59$$

$$I_C(Y_5) = \sum_{i=0}^{25} \frac{f_i(f_i - 1)}{n(n - 1)} = 0.65$$

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

### שלב 6: נחשב את המדד המשותף של כל שורה

יהיו  $f_i$  התדירויות של האותיות במחרוזת  $Y_i$  ונניח כי האורך של  $Y_i$  הוא  $n$ . אזי הפונקציה הסתברות, כלומר ההסתברויות של כל אות ב-  $Y_i$  הן

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

כל רצף אותיות  $Y_i$  מתקבל על ידי הזהה קבועה  $k_i$  של האותיות של הטקסט גלוי. אז סביר להניח כי הפונקציה הסתברות של האותיות מוזות

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

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

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

לכל  $0 \leq g \leq 25$ . אם  $g = k_i$  אז

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

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

$$\underline{Y_1}$$

a	0.030303	b	0.0377879	c	0.0487576	d	0.0390303
e	0.0297273	f	0.0356667	g	0.0323939	h	0.034
i	0.0434242	j	0.0583333	k	0.0327879	l	0.0339697
m	0.0413636	n	0.0455455	o	0.0375758	p	0.0361212
q	0.0431212	r	0.0413939	s	0.0332727	t	0.0262424
u	0.0423636	v	0.0392121	w	0.0327879	x	0.0318182
y	0.054697	z	0.039303				

Y<sub>2</sub>

a	0.0669394	b	0.0421818	c	0.0310909	d	0.0277273
e	0.0355758	f	0.0372727	g	0.044303	h	0.0362424
i	0.0295152	j	0.0392424	k	0.052303	l	0.041
m	0.0386364	n	0.0430606	o	0.038303	p	0.0370303
q	0.0351818	r	0.0304545	s	0.0328788	t	0.0289394
u	0.0426364	v	0.0451212	w	0.0511818	x	0.0313636
y	0.02478	z	0.03803				

Y<sub>3</sub>

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

Y<sub>4</sub>

a	0.0578788	b	0.0399697	c	0.0303333	d	0.0340606
e	0.0675152	f	0.0335152	g	0.0365152	h	0.0361212
i	0.0423939	j	0.0214545	k	0.0397273	l	0.0377273
m	0.0331212	n	0.0420303	o	0.0393333	p	0.0427273
q	0.0339091	r	0.0467273	s	0.0343333	t	0.0351818
u	0.0374848	v	0.0356667	w	0.030697	x	0.0391818
y	0.04009	z	0.033303				

Y<sub>5</sub>

a	0.0339394	b	0.0311212	c	0.0300909	d	0.0416667
e	0.0471818	f	0.0359394	g	0.0392424	h	0.0440909
i	0.0501515	j	0.036697	k	0.0324545	l	0.0388485
m	0.0353333	n	0.0368485	o	0.0311818	p	0.0384545
q	0.025303	r	0.0312121	s	0.0487576	t	0.0662727
u	0.0371212	v	0.0265152	w	0.0291515	x	0.0506061
y	0.04606	z	0.03676				

JANET

ונקבל את התשובה

inthemorningfogcoversfieldsandtalkstothetreesquietlydewlookslikesmalld  
iamondsonthegroundbirdswakeupandsingnicelyinthequietairitsanewdaywithm  
anychancestodothingstoday

עם רווחים וסימני פיסוק:

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





## שיעור 6

### תורת שאנון

#### 6.1 מדידת מידע

##### הגדרה 6.1 מידע של מאור (שאנון)

נתון משתנה מקרי  $X$ . המידע המתקבל על ידי מציאת הערך של  $X$  להיות  $X = x$  מוגדר להיות

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

כאשר  $P(X = x)$  ההסתברות כי המ"מ  $X$  מקבל את הערך  $x$ .

##### דוגמה 6.1 המידע המתקבל בגילוי תוצאה של הטלת מטבע

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

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

מצאו את הערך של המידע המתקבל ביחידות ביטים של המאורע  $X = H$ .

##### פתרון:

$$P(X = H) = \frac{1}{2}, \text{ לפי ההגדרה אז,}$$

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

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

##### הסבר:

במקום הסימנים של הערכים (התוצאות האפשריות) של  $X$  כ- " $H$ " או " $T$ ", ניתן להצפין את הערכים כ- " $0$ " או " $1$ ". כלומר

$H$	$T$
0	1

ז"א אפשר להצפין את הערכים של  $X$  כספרה בינארית (סיבית) של אורך אחד:

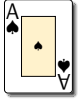
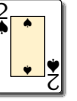
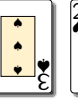
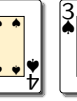
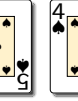
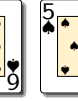

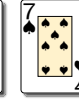
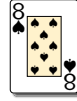
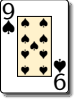
















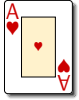
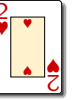
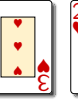
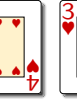
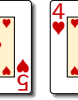
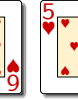

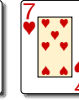
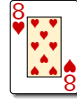




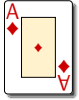
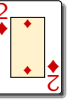
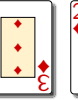
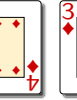
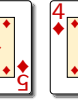
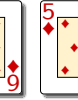

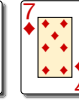
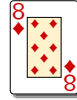




$$d_1$$

כאשר  $d_1$  מסמן את הספרה הראשונה (והיחיד) ברצף סיביות. במובן זה המידע המוכל ב-  $X$  שווה ל- 1 bit. זה מתאים לאורך אחד של הרצף סיבית.

ההסתברות של כל ערך של  $d_1$  זהה ושווה ל-  $\frac{1}{2}$ .

## דוגמה 6.2 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

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

צורה	מספרים	תמונות
עלה	         	  
תלתן	         	  
לב	         	  
יהלום	         	  

## פתרון:

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

$$P\left(X = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \heartsuit \\ \hline \end{array}\right) = \frac{1}{52}.$$

לכן

$$I\left(X = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \heartsuit \\ \hline \end{array}\right) = -\log_2\left(\frac{1}{52}\right) = 5.7 \text{ bits}$$

## הסבר:

כדי להצפין את כל הערכים האפשריים של  $X$  כרצף סיבית, נדרש רצף סיביתחם אשר מקבל לפחות 52 ערכים שונים. רצף עם 5 סיביות לא מספיק כי יש לו רק  $2^5 = 32$  ערכים שונים. אבל רצף עם 6 סיביות נותן  $2^6 = 64$  ערכים שונים, אשר מספיק להצפין את כל הערכים האפשריים של  $X$ .

$$d_1 d_2 d_3 d_4 d_5 d_6$$

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

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

■

## דוגמה 6.3 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

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

## פתרון:

יהי  $X$  המ"מ שמסמן את הקלף הנשלף. ההסתברות לשלף קלף מצורת לב מחבילת קלפים סטנדרטית היא

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

לכן



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

## הסבר:

כדי להצפין את כל הערכים האפשריים של  $X$ :

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

כרצף סיבית, נדרש שני סיביות, בגלל ש-  $|X| = 4$  ולרצף שני סיביות  $d_1 d_2$  יש 4 ערכים אפשריים לדוגמה:

צורה	רצף סיביות
	00
	01
	10
	11

ז"א נדרש שני סיביות כדי להצפין הערכים של  $X$  ולכן המידע המתקבל על ידי המאורע  $X = \heartsuit$  שווה ל- 2 bits



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

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

## 6.2 אנטרופיה

### הגדרה 6.2 אנטרופיה של מ"מ $X$

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

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

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

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

במקרה שההסתברות של כל תוצאה שווה, כלומר

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

אז

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

לכן

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

ניתן להוכיח ש- $\log_2 N$  הוא הערך המקסימלי האפשרי של  $H(X)$ .

## משפט 6.1

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

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

אם ההסתברות של כל ערך שווה, כלומר

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

אז האנטרופיה מקבלת ערך מקסימלי שניתנת על ידי

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

ערך זה הוא הערך המקסימלי האפשרי של האנטרופיה.

## דוגמה 6.4 אנטרופיה בהטלת מטבע

נניח כי נטיל מטבע עם הסתברות  $p$  ( $0 \leq p \leq 1$ ). לקבל  $H$ . מצאו את האנטרופיה של המ"מ מקרי  $X$  אשר שווה לתוצאת הניסוי.

### פתרון:

נסמן  $X = \{0, 1\}$  כאשר  $X = 0$  מסמן תוצאת  $H$  ו- $X = 1$  מסמן תוצאת  $T$ . הפונקציה הסתברות היא

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

לכן המידע של המאורע לקבל תוצאת  $H$  הוא

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

והמידע של המאורע לקבל תוצאת  $H$  הוא

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

נשים לב שאם המטבע הוגנת אז  $p = \frac{1}{2}$ . ו- $p = \frac{1}{2}$  . כעת נחשב את האנטרופיה של  $X$ :

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

נרשום את האנטרופיה כפונקציה של ההסתברות  $p$ :

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

ל- $h(p)$  יש נקודת מקסימום ב- $p = \frac{1}{2}$ :

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

ז"א הערך המקסימלי של האנטרופיה מתקבל כאשר לכל הערכים של  $X$  יש הסתברות שווה,  $P_X(0) = P_X(1) = \frac{1}{2}$ .  
אכן

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

## 6.5 דוגמה

בניסוי הטלת מטבע לא מאוזנת, ההסתברות לקבל תוצאה  $H$  היא  $p = \frac{1}{1024}$ . מצאו את האנטרופיה של  $X$ .

### פתרון:

נסמן  $X = \{0, 1\}$ , כאשר  $X = 0$  מסמן תוצאת  $H$  ו-  $X = 1$  מסמן תוצאת  $T$ .

$$I(X = 0) = -\log_2 \frac{1}{1024} = 10 \text{ bits} , \quad I(X = 1) = -\log_2 (1 - p) = -\log_2 \frac{1023}{1024} = 0.00141 \text{ bits} .$$

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 רצף סיביות של אורך 100,000, כאשר כל ספרה נותנת התוצאה של ניסוי אחד. ז"א  $10^5$  bits של מידע נדרש כדי להצפין את כל התוצאות.

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

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

## 6.3 הצפנת האפמן

נסביר הצפנת האפמן בעזרת הדוגמה הבאה. נתון הטקסט גלוי

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

ונניח כי הפונקציה הסתברות של  $X$  היא לפי הטבלה הבאה:

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

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:

בחירת אות של $x_i \in X$	הצפנה
a	00
b	01
c	10
d	11

ז"א להצפין תו אחד של הטקסט גלוי  $X$  נדרש 2 bit. לכן להצפין רצף אותיות של טקסט גלוי נדרש  $2 \times 1000 = 2000$  bit, כלומר 2000 סיביות.

האנטרופיה של  $X$  היא

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

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

$$1000 \times 1.62581 = 1625.81 \text{ bit}.$$

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

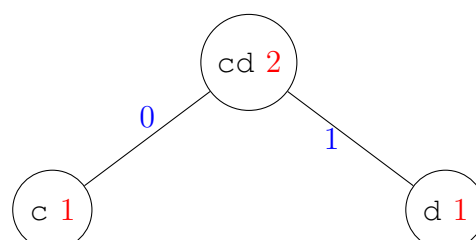
כעת נבנה הצפנה של הטקסט גלוי על ידי האלגוריתם של האפמן.

**שלב 1)**

	c	d	a	b
	1	1	4	6

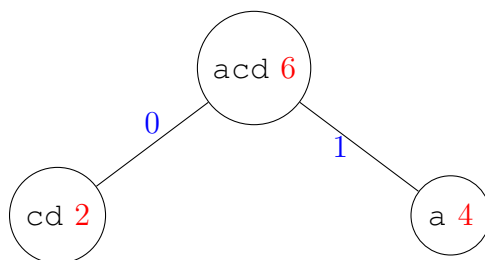
**שלב 2)**

	c	d	a	b
	1	1	4	6
	0	1		
	2		4	6



**שלב 3)**

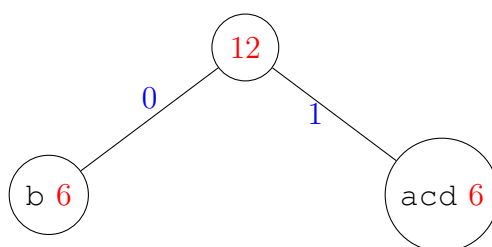
	cd	a	b
	2	4	6
	0	1	
	6	6	



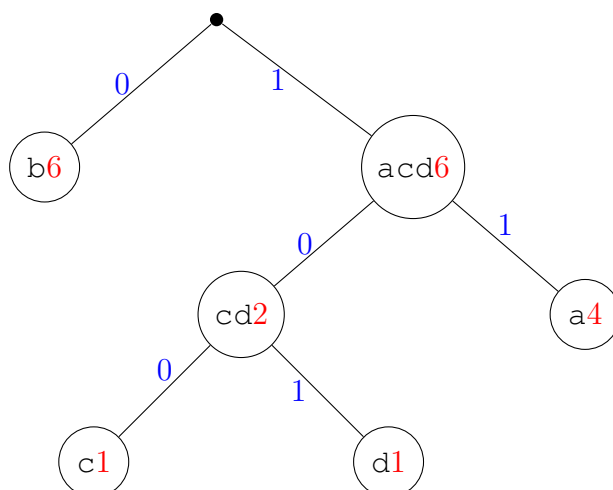
שלב 4)

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.

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

דוגמה 6.6

נתון הטקסט גלוי הבא

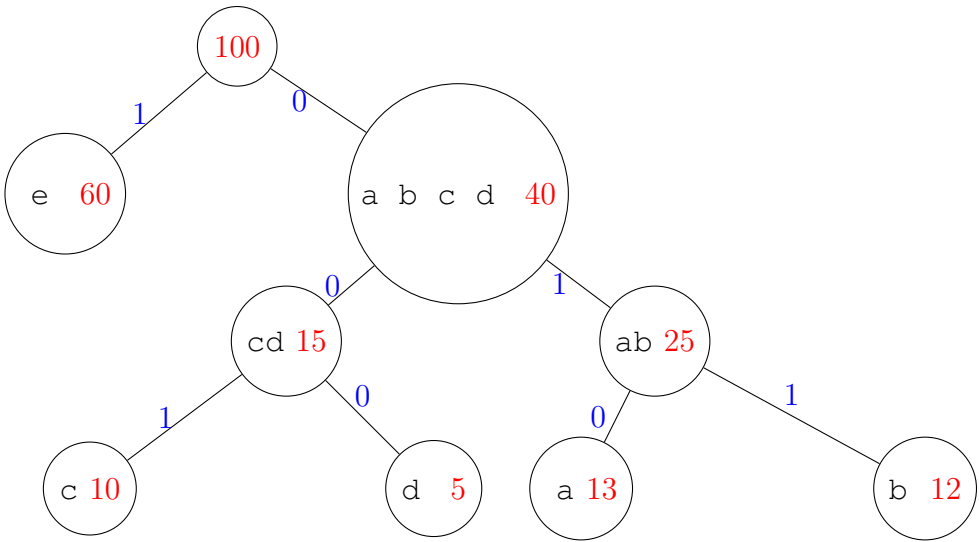
$X = \{a, b, c, d, e\}$

והפונקצית הסתברות

$$P(X = a) = \frac{13}{100} = 0.13 \text{ , } P(X = b) = \frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0.12 \text{ , } P(X = c) = \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 0.1 \text{ ,}$$
$$P(X = d) = \frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0.05 \text{ , } P(X = e) = \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 0.6 \text{ .}$$

מצאו את העץ הצפנה וההצפנת האפמן של כל תו של  $X$ .

פתרון:



בחירת אות של $x_i \in X$	הצפנת האפמן
a	010
b	011
c	001
d	000
e	1



פורמלי הצפנת האפמן מוגדרת לפי ההגדרה הבאה:

### הגדרה 6.3 הצפנת האפמן

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

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

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

נתון רצף מאורעות  $x_1, \dots, x_n$ . נגדיר

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

כאשר  $||$  "מסמן שרשור (concatenation)".

### הגדרה 6.4 תוחלת האורך של הצפנת האפמן

נתונה הצפנת האפמן  $f$ . תוחלת האורך של ההצפנה מוגדרת

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

### משפט 6.2 אי שוויון האפמן

נתון קבוצת אותיות של טקסט גלוי  $X$  והצפנת האפמן  $f$ . נניח כי  $l(f)$  תוחלת האורך של ההצפנה ו- $H(X)$  האנטרופיה של הטקסט גלוי. מתקיים

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

### דוגמה 6.7 (המשך של דוגמה 6.6)

נתון הטקסט גלוי הבא

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

והפונקציה הסתברות

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

$$P(X = e) = \frac{3}{5} = 0.6 .$$

(1) מצאו את תוחלת האורך של ההצפנת האפמן.

(2) מצאו את האנטרופיה.

(3) הוכיחו כי אי-שוויון האפמן של ההצפנה שמצאתם בדוגמה 6.6 למעלה מתקיים.

**פתרון:**

סעיף (1)

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

סעיף (2)

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

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

$$H(X) \leq l(f) \leq H(X) + 1$$

מתקיים.



# שיעור 7

## סודיות מושלמת

### 7.1 סודיות מושלמת

נתונה קריפטו-מערכת

$$(X, Y, K, E, D)$$

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

אנחנו נתייחס לטקסטים גלויים

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

כמשתנה מקרי (מ"מ) בדיד, אשר ערכו שווה לתוצאה של בחירת 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-

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

כלומר  $P(X = x_i)$  מסמן את ההסתברות לבחור את הטקסט גלוי  $x$  מתוך  $X$ .  
נסמן את הפונקציית הסתברות של המפתחות ב-

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

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

הטקסט מוצפן  $Y = y$  המתקבל באמצעות הטקסט גלוי  $X = x$  הנבחר והמפתח  $K = k$  הנבחר הוא גם משתנה מקרי בדיד שמוגדר

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

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

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

ההסתברות מותנית  $P(Y = y \mid X = x)$ , כלומר ההסתברות לקבל הטקסט מוצפן  $y$  בידיעה כי הטקסט גלוי הוא  $x$ , היא בדיוק ההסתברות לבחור מפתח מסוים  $k$  אשר באמצעותו מקבלים  $y$  על ידי להצפין  $x$  עם המפתח זה  $k$ .

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

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

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

## דוגמה 7.1

נתונה קבוצת טקסט גלוי  $X = \{a, b\}$  עם פונקצית הסתברות

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

נתונה קבוצת מפתחות  $K = \{k_1, k_2, k_3\}$  עם פונקצית הסתברות

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

ונתונה קבוצת טקסט מוצפן

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

נניח כי הכלל מצפין מוגדר כך ש-

$$e_{k_1}(a) = 1, \quad e_{k_1}(b) = 2, \quad e_{k_2}(a) = 2, \quad e_{k_2}(b) = 3, \quad e_{k_3}(a) = 3, \quad e_{k_3}(b) = 4.$$

מצאו את  $P(X = x|Y = y)$  לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$ .

## פתרון:

אפשר לייצג את הקריפטו-מערכת כמטריצת הצפנה:

$X \backslash K$	a	b
$k_1$	1	2
$k_2$	2	3
$k_3$	3	4

נחשב את הפונקציה ההסתברות של  $Y$ :

$$\begin{aligned} P(Y = 1) &= P(K = k_1)P(X = d_{k_1}(1)) + P(K = k_2)P(X = d_{k_2}(1)) + P(K = k_3)P(X = d_{k_3}(1)) \\ &= P(K = k_1)P(X = a) + P(K = k_2)P(X = \emptyset) + P(K = k_3)P(X = \emptyset) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + 0 + 0 \\ &= \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned}
P(Y = 4) &= P(K = k_1)P(X = d_{k_1}(4)) + P(K = k_2)P(X = d_{k_2}(4)) + P(K = k_3)P(X = d_{k_3}(4)) \\
&= P(K = k_1) \cdot P(X = \emptyset) + P(K = k_2) \cdot P(X = \emptyset) + P(K = k_3) \cdot P(X = b) \\
&= \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \\
&= \frac{3}{16} .
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P(X = a|Y = 1) &= \frac{P(Y = 1|X = a)P(X = a)}{P(Y = 1)} \\
&= \frac{P(Y = 1|X = a) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{8}\right)} \\
&= 2 \sum_{\substack{k \in K \\ a = d_k(1)}} P(K = k) \\
&= 2P(K = k_1) \\
&= 1 .
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 P(X = a|Y = 2) &= \frac{P(Y = 2|X = a)P(X = a)}{P(Y = 2)} \\
 &= \frac{P(Y = 2|X = a) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} \\
 &= \frac{4}{7} \sum_{\substack{k \in K \\ a=d_k(2)}} P(K = k) \\
 &= \frac{4}{7} P(K = k_2) \\
 &= \frac{1}{7} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X = b|Y = 2) &= \frac{P(Y = 2|X = b)P(X = b)}{P(Y = 2)} \\
 &= \frac{P(Y = 2|X = b) \left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{7}{16}\right)} \\
 &= \frac{12}{7} \sum_{\substack{k \in K \\ b=d_k(2)}} P(K = k) \\
 &= \frac{12}{7} P(K = k_1) \\
 &= \frac{6}{7} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X = a|Y = 3) &= \frac{P(Y = 3|X = a)P(X = a)}{P(Y = 3)} \\
 &= \frac{P(Y = 3|X = a) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} \\
 &= \sum_{\substack{k \in K \\ a=d_k(3)}} P(K = k) \\
 &= P(K = k_3) \\
 &= \frac{1}{4} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X = b|Y = 3) &= \frac{P(Y = 3|X = b)P(X = b)}{P(Y = 3)} \\
 &= \frac{P(Y = 3|X = b) \left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} \\
 &= 3 \sum_{\substack{k \in K \\ b=d_k(3)}} P(K = k) \\
 &= 3P(K = k_2) \\
 &= \frac{3}{4} .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X = a|Y = 4) &= \frac{P(Y = 4|X = a)P(X = a)}{P(Y = 4)} \\
 &= \frac{P(Y = 4|X = a) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} \\
 &= \frac{4}{3} \sum_{\substack{k \in K \\ a=d_k(4)}} P(K = k) \\
 &= \frac{4}{3} \cdot 0 \\
 &= 0 .
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(X = b|Y = 4) &= \frac{P(Y = 4|X = b)P(X = b)}{P(Y = 4)} \\
 &= \frac{P(Y = 4|X = b) \left(\frac{3}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} \\
 &= 4 \sum_{\substack{k \in K \\ b=d_k(4)}} P(K = k) \\
 &= 4P(K = k_3) \\
 &= \frac{1}{4} \\
 &= 1 .
 \end{aligned}$$

■

## דוגמה 7.2 (משך של דוגמה 7.1)

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

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

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

### הגדרה 7.1 סודיות מושלמת

אומרים כי לקריפטו-מערכת יש סודיות מושלמת אם

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

לכל  $y \in Y, x \in X$ .

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

### משפט 7.1 תנאי לסודיות מושלמת של צופן קיסר

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

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

אז לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

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

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

לכן

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

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

$$e_k(x) = x + k \pmod{26}, \quad d_k(y) = y - k \pmod{26}.$$

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

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



הסכום בצד הימין הוא רק סכום של  $P(X = k)$  מעל כל האיברים  $k$  ב-  $\mathbb{Z}_{26}$ . לכן

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

כאשר בשוויון השני השתמשנו בתכונת הנרמול של הפונקציה הסתברות של המ"מ  $X$ .

מצד שני, לפי (7.2),

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

האילוץ על הסכום  $x = d_k(y)$  אומר ש-

$$x = k - y \pmod{26} \quad \Rightarrow \quad k = x + y \pmod{26}.$$

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

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

אם ההסתברות של כל מפתח שווה, כלומר אם  $P_K(k) = \frac{1}{26}$  לכל  $k \in K$ , אז

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

לכן

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

ז"א לצופן קיסר יש סודיות מושלמת.

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

## למה 7.1 תנאי חילופי לסודיות מושלמת

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

$$P(Y = y|X = x) = P(Y = y). \quad (7.4)$$

## למה 7.2

נתונה קריפטו-מערכת בעלת סודיות מושלמת.

אם  $P(Y = y) > 0$  אז

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

(2)  $|K| \geq |Y|$ .

(1) לפי 7.4,

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

נציב (7.2) בצד שמאל ונקבל

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

ז"א

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

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

ז"א קיים לפחות מפתח אחד,  $k$  עבורו  $y = e_k(x)$ .

(2) לפי (#1) ו- (#3), לכל  $y \in Y$  קיים לפחות מפתח אחד,  $k$  עבורו  $y = e_k(x)$ , לכן בהכרח

$$|K| \geq |Y|. \quad (\#4)$$

## משפט 7.2 משפט שאנון

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

(1) לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$  קיים מפתח  $k$  יחיד עבורו  $y = e_k(x)$ .

(2) לכל מפתח יש הסתברות שווה, כלומר  $P(K = k) = \frac{1}{|K|}$ .

הוכחה:

(1) נניח כי  $|Y| = |K|$ . כלומר

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

ז"א לא קיימים שני מפתחות  $k_1 \neq k_2$  כך ש-  $e_{k_1}(x) = y = e_{k_2}(x)$ .

לכן לכל  $x \in X$  ולכל  $y \in Y$  קיים מפתח  $k$  יחיד עבורו  $e_k(x) = y$ .

(2) נסמן אורך של קבוצת מפתחות ב-  $n = |K|$ . נרשום את הקבוצת טקסטים גלויים כ-

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

נתון  $y \in Y$  קבוע. נמספר את המפתחות כ-  $k_1, k_2, \dots, k_n$  כך ש-  $e_{k_i}(x_i) = y$ . לפי נוסחת בייס,

$$P(X = x_i | Y = y) = \frac{P(Y = y | X = x_i) P(X = x_i)}{P(Y = y)} \\ \stackrel{(7.2)}{=} \frac{P(K = k_i) P(X = x_i)}{P(Y = y)}$$

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

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

לכל  $1 \leq i \leq n$ . ז"א לכל מפתח יש הסתברות שווה

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

## הגדרה 7.2 צופן חד פעמי

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

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

ונגדיר כלל מפענח

$$\begin{aligned} d_k(y) &= (y_1 - k_1, \dots, y_n - k_n) \mod 2 \\ &= (y_1 + k_1, \dots, y_n + k_n) \mod 2. \end{aligned}$$

## דוגמה 7.3

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

(1) מצאו את הטקסט מוצפן.

(2) וודאו כי הכלל מפענח מחזירה הטקסט גלוי המקורי.

**פתרון:**

(1)

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

(2)

$$\begin{aligned} d_k(y) &= \{1+0, 0+1, 0+1, 0+0, 0+1, 0+0, 1+1, 1+1, 1+0, 1+1\} \mod 2 \\ &= \{1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0\}. \end{aligned}$$

נשים לב כי בצופן חד-פעמי

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

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

## 7.2 תכונות של אנטרופיה

### הגדרה 7.3 פונקציה קעורה

פונקציה ממשית  $f(x)$  נקראת **פונקציה קעורה** בתחום  $I$  אם

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

לכל  $x_1, x_2 \in I$

פונקציה ממשית  $f(x)$  נקראת **פונקציה קעורה ממש** בתחום  $I$  אם

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

לכל  $x_1, x_2 \in I$

### משפט 7.3 אי-שוויון ינסן

נניח כי  $f$  פונקציה רציפה וקעורה ממש בקטע  $I$ . נתון מספרים ממשיים  $a_i > 0$ ,  $i = 1, \dots, n$  כך ש-  
 $\sum_{i=1}^n a_i = 1$  אז

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

לכל  $x \in I$ . אם  $x_1 = \dots = x_n$  ורק אם  $\sum_{i=1}^n a_i f(x_i) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i x_i\right)$

### משפט 7.4

יהי

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

משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות

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

אז  $0 < p_i \leq 1$  לכל  $1 \leq i \leq n$

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

אם ורק אם

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

לכל  $1 \leq i \leq n$

הוכחה: לפי אי-שוויון ינסן:

$$\begin{aligned} H(X) &= - \sum_{i=1}^n p_i \log_2 p_i \\ &= \sum_{i=1}^n p_i \log_2 \left( \frac{1}{p_i} \right) \\ &\leq \log_2 \left( \sum_{i=1}^n p_i \cdot \frac{1}{p_i} \right) \\ &= \log_2 \left( \sum_{i=1}^n 1 \right) \\ &= \log_2 n . \end{aligned}$$

בנוסף  $H(X) = \log_2 n$  אם ורק אם  $p_i = \frac{1}{n}$  לכל  $1 \leq i \leq n$ .

## משפט 7.5

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

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

ויהי  $Y = \{y_1, \dots, y_n\}$  משתנה מקרי בדיד בעל פונקצית הסתברות

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

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

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

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

הוכחה: (\*להעשרה בלבד)

פונקצית הסתברות של  $X$  היא  $P_X(x_i) = p_i$  ופונקצית הסתברות של  $X$  היא  $P_Y(y_i) = q_i$ . נגדיר הפונקציות הסתברות של המשתנה מקרי דו-ממדי:

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

אז הפונקציות הסתברות שוליות של  $X$  היא

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

והפונקציות הסתברות שוליות של  $Y$  היא

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

מכאן

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

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

$$\begin{aligned}
 H(X, Y) - H(X) - H(Y) &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 \frac{1}{r_{ij}} + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 (p_i q_j) \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 \left( \frac{p_i q_j}{r_{ij}} \right) \\
 &\leq \log_2 \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_i q_j \right) \quad (\text{אי-שוויון ינסון}) \\
 &= \log_2 1 \\
 &= 0 .
 \end{aligned}$$

לכן

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

## הגדרה 7.4 אנטרופיה מותנית

יהיו  $X, Y$  משתנים מקריים בדידים. נגדיר

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

**האנטרופיה מותנית** תסומן  $H(X|y)$  ותוגדר הממוצע המשוקללת של  $H(X|Y = y)$  ביחס להתברויות  $P(Y = y)$ , 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  $X$  המועברת אשר לא מוגלה באמצעות  $Y$ .

## משפט 7.6

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

הוכחה: (\*להעשרה בלבד)

$$\begin{aligned} H(X|Y) &= - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n P(Y = y_j) P(X = x_i | Y = y_j) \log_2 P(X = x_i | Y = y_j) \\ &= - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n P(X = x_i \cap Y = y_j) \log_2 \frac{P(X = x_i \cap Y = y_j)}{P(Y = y_j)} \\ &= - \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n r_{ij} \log_2 \frac{r_{ij}}{q_j} . \end{aligned}$$

מצד שני

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

ו-

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

לכן

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

## משפט 7.7

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

ו-  $H(X|Y) = H(X)$  אם ורק אם  $X$  ו-  $Y$  משתנים מקיים בלתי-תלויים.

הוכחה: (\*להעשרה בלבד)

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

$$H(Y) + H(X|Y) \leq H(X) + H(Y) \quad \Rightarrow \quad H(X|Y) \leq H(X) .$$

בנוסף לפי משפט 7.5,  $H(X, Y) = H(X) + H(Y)$  אם ורק אם  $X, Y$  משתנים בלתי תלויים, לכן

$$H(X|Y) = H(X)$$

אם ורק אם  $X, Y$  משתנים בלתי תלויים.

## 7.3 צופן מרוכב

### הגדרה 7.5 צופן מרוכב

נתון קריפטו-מערכת

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

וקריפטו-מערכת שניה

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

הקריפטו-מערכת המורכבת מ-  $S_1$  ו-  $S_2$  מסומנת  $S_1 \times S_2$  ומוגדרת להיות הקריפטו-מערכת

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

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

$$k = (k_1, k_2)$$

כאשר  $k_1 \in K_1$  ו-  $k_2 \in K_2$ . הכלל מצפין של  $S_1 \times S_2$  הוא

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

והכלל מפענח של  $S_1 \times S_2$  הוא

$$d_{(k_1, k_2)}(y) = d_{k_1}(d_{k_2}(y))$$

כלומר, ראשית מצפינים  $x$  עם  $e_{k_1}$  ואז חוזרים ומצפינים שוב עם  $e_{k_2}$ . מבצעים פענוח בסדר הפוך, כלומר

$$\begin{aligned} d_{k_1, k_2}(e_{(k_1, k_2)}(x)) &= d_{k_1, k_2}(e_{k_2}(e_{k_1}(x))) \\ &= d_{k_1}(d_{k_2}(e_{k_2}(e_{k_1}(x)))) \\ &= d_{k_1}(e_{k_1}(x)) \\ &= x. \end{aligned}$$

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

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

ז"א הבחירות של המפתחות  $k_1$  ו-  $k_2$  הם מאורעות בלתי-תלויים.

### הגדרה 7.6 צופן הרכבה

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

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

לכל  $a \in K$  נגדיר כלל מצפין

$$e_a(x) = ax \pmod{26},$$



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

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

לכל  $y \in \mathbb{Z}_{26}$ .

#### 7.4 דוגמה

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

#### פתרון:

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

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

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

ז"א  $e_{a,k}(x)$  זהה לכלל מצפין של צופן אפני. נשאר להוכיח כי הפונקציה הסתברות של המפתח  $(a, k)$  של  $M \times S$  שווה להסתברות של המפתח של צופן האפני, דהיינו  $\frac{1}{312}$ : עבור צופן הזזה:

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

עבור צופן הרכבה:

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

לכן

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

#### 7.5 דוגמה

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

#### פתרון:

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

לכן  $e_{k,a}(x)$  זהה לכלל מצפין של צופן אפני.

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

## 7.4 משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת

**משפט 7.8 משפט האנטרופיה לקריפטו-מערכת**

תהי  $(P, C, K, E, D)$  קריפטו-מערכת. אז

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

**הוכחה: (\*להעשרה בלבד)**

לפי משפט 7.6,

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

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

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

לכן

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

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

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

באותה מידה, לפי משפט 7.6,

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

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

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

ומכאן

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

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

$$\begin{aligned} H(K|C) &= H(K, C) - H(C) \\ &= H(K, P, C) - H(C) && \text{(לפי } (*)4) \\ &= H(K) + H(P) - H(C) && \text{(לפי } (*)2) \end{aligned} \quad (7.5)$$

כנדרש.

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

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

**פתרון:**

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(K = k_1|C = 3) = \frac{P(C = 3|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 3)} = \frac{(0) \left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{4}\right)} = 0 ,$$

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

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

$$P(K = k_1|C = 4) = \frac{P(C = 4|K = k_1) P(K = k_1)}{P(C = 4)} = \frac{(0) \left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_2|C = 4) = \frac{P(C = 4|K = k_2) P(K = k_2)}{P(C = 4)} = \frac{0 \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 0 ,$$

$$P(K = k_3|C = 4) = \frac{P(C = 4|K = k_3) P(K = k_3)}{P(C = 4)} = \frac{\left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{4}\right)}{\left(\frac{3}{16}\right)} = 1 .$$

מכאן

$$\begin{aligned}
H(K|C) &= - \sum_{y=1}^4 \sum_{k \in \{k_1, k_2, k_3, k_4\}} P(C=y) P(K=k|C=y) \log_2 P(K=k|C=y) \\
&= - P_C(1) P_{K|C}(k_1|1) \log_2 P_{K|C}(k_1|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_1|2) \log_2 P_{K|C}(k_1|2) \\
&\quad - P_C(3) P_{K|C}(k_1|3) \log_2 P_{K|C}(k_1|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_1|4) \log_2 P_{K|C}(k_1|4) \\
&\quad - P_C(1) P_{K|C}(k_2|1) \log_2 P_{K|C}(k_2|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_2|2) \log_2 P_{K|C}(k_2|2) \\
&\quad - P_C(3) P_{K|C}(k_2|3) \log_2 P_{K|C}(k_2|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_2|4) \log_2 P_{K|C}(k_2|4) \\
&\quad - P_C(1) P_{K|C}(k_3|1) \log_2 P_{K|C}(k_3|1) - P_C(2) P_{K|C}(k_3|2) \log_2 P_{K|C}(k_3|2) \\
&\quad - P_C(3) P_{K|C}(k_3|3) \log_2 P_{K|C}(k_3|3) - P_C(4) P_{K|C}(k_3|4) \log_2 P_{K|C}(k_3|4) \\
&= - \frac{1}{8} \log_2 1 - \frac{7}{16} \cdot \frac{6}{7} \log_2 \frac{6}{7} - \frac{1}{4} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\
&\quad - \frac{1}{8} 0 \cdot \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot \frac{1}{7} \log_2 \frac{1}{7} - \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \log_2 \frac{3}{4} - \frac{3}{16} \cdot 0 \log_2 0 \\
&\quad - \frac{1}{8} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{7}{16} \cdot 0 \log_2 0 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \log_2 \frac{1}{4} - \frac{3}{16} \cdot 1 \cdot \log_2 1 \\
&= 0.461676 .
\end{aligned}$$

הרי

$$H(K|C) = 0.46 = H(K) + H(P) - H(C)$$

כנדרש.

■

## שיעור 8

### צפנים בלוקים ו-DES

#### 8.1 רשת החלפה-תמורה

##### הגדרה 8.1 רשת החלפה-תמורה

נתון טקסט גלוי  $x = \{0, 1\}^n$  כרצף סיביות. מחלקים  $x$  ל-  $m$  קבוצות של אורך  $\ell$ :

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

כאשר

$$x_{<1>} = x_1 x_2 \dots x_\ell, \quad x_{<2>} = x_{\ell+1} x_{\ell+2} \dots x_{2\ell}, \quad x_{<m>} = x_{(m-1)\ell+1} x_{(m-1)\ell+2} \dots x_{m\ell}.$$

ברשת החלפה-תמורה יש 4 מרכיבים:

- החלפה של אורך  $m$ , שנסמן  $\pi_S : \{0, 1\}^\ell \rightarrow \{0, 1\}^\ell$
- תמורה של אורך  $n = \ell m$  שנסמן  $\pi_P : \{1, \dots, \ell m\} \rightarrow \{1, \dots, \ell m\}$
- מפתח התחלתי  $k$ .
- תזמון המפתחות  $(k^1, \dots, k^{N+1})$ , אחד לכל שלב של ההצפנה.

האלגוריתם של ההצפנה הוא כמפורט להלן:

(1) מגדירים  $w^0 = x$ .

(2) מחשבים  $u^1 = w^0 \oplus k^1$  כאשר  $\oplus$  האופרטור XOR.

(3) מבצעים את ההחלפה  $\pi_S$  על כל תת-קבוצה  $u_{<i>}^1$  לכל  $1 \leq i \leq m$ :  $v_{<i>}^1 = \pi_S(u_{<i>}^1)$

(4) מבצעים את התמורה  $\pi_P$  על תת-קבוצה  $v^1$ :  $w_i^1 = v_{\pi_P(i)}^1$

כעת חוזרים על שלבים (2)-(4):

(2') מחשבים  $u^2 = w^1 \oplus k^2$  כאשר  $\oplus$  האופרטור XOR.

(3') מבצעים את ההחלפה  $\pi_S$  על כל תת-קבוצה  $u_{<i>}^2$  לכל  $1 \leq i \leq m$ :  $v_{<i>}^2 = \pi_S(u_{<i>}^2)$

(4') מבצעים את התמורה  $\pi_P$  על תת-קבוצה  $v^2$ :  $w_i^2 = v_{\pi_P(i)}^2$

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

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

8.1 דוגמה

נתון הטקסט גלוי

$x = 00100110$  .

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

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
$\pi_S(z)$	D	4	3	1	2	F	B	8	3	A	6	C	5	9	0	7

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

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

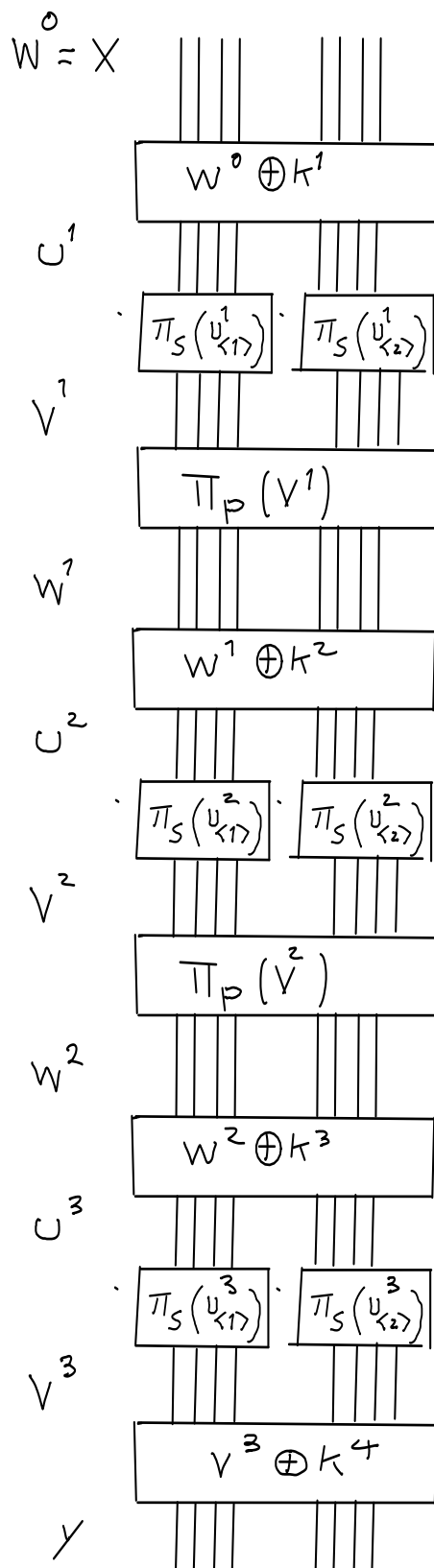
או בסימון מחזורי

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

ונתון מפתח התחלתי

$k = 0011\ 1010\ 1001\ 0100\ 1111$  .

מספר השלבים בהצפנה הוא  $N + 1$  כאשר  $N = 2$ . נגדיר תזמון המפתחות  $(k^1, k^2, k^3)$  כאשר המפתח  $k^i$  רצף סיביות של אורך 8 אשר מתחיל עם הסיבית ה-  $(4i - 3)$  ית של  $k$ . מצטו את הטקסט מוצפן.



פתרון:

המפתחות של כל שלב של ההצפנה הם

$$k^1 = 0011 \ 1010 ,$$

$$k^2 = 1010 \ 1001 ,$$

$$k^3 = 1001 \ 0100 ,$$

$$k^4 = 0100 \ 1111 .$$

**שלב (1)**

$$w^0 = 0010 \ 0110$$

$$k^1 = 0011 \ 1010$$

$$u^1 = w^0 \oplus k^1 = 0001 \ 1100$$

$$u^1 = u_{<1>} || u_{<2>} = 0001 || 1100$$

בבסיס הקסדצימלי:

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

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

בבסיס בינארי:

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

$$w^1 = \pi_P(0100 \ 0101) = 1001 \ 0100$$

**שלב (2)**

$$w^1 = 1001 \ 0100$$

$$k^2 = 1010 \ 1001$$

$$u^2 = w^1 \oplus k^2 = 0011 \ 1101$$

$$u^2 = u_{<1>}^2 || u_{<2>}^2 = 0011 || 1101$$

בבסיס הקסדצימלי:

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

$$v^2 = \pi_S(u_{<2>}^2) || \pi_S(u_{<2>}^2) = \pi_S(3) || \pi_S(D) = 1 || 9$$

בבסיס בינארי:

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

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



שלב (3)

$$\begin{aligned}
 w^2 &= 1110 \ 0000 \\
 k^3 &= 1001 \ 0100 \\
 u^3 &= w^2 \oplus k^3 = 0111 \ 0100 \\
 u^3 &= u_{<1>}^3 || u_{<2>}^3 = 0111 || 0100
 \end{aligned}$$

בבסיס הקסדצימלי:

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

$$v^3 = \pi_S(u_{<2>}^3) || \pi_S(u_{<1>}^3) = \pi_S(7) || \pi_S(4) = 8 || 2$$

בבסיס בינארי:

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

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

## 8.2 רשת פייסטל

### הגדרה 8.2 רשת פייסטל (Feistel)

נתון טקסט גלוי  $x = \{0, 1\}^{2n}$  כרצף סיביות.מחלקים את  $x$  לשני חצאים שנסמן  $L_0$  ו- $R_0$ :

$$x = \underbrace{x_1 \dots x_n}_{L_0} \underbrace{x_{n+1} \dots x_{2n}}_{R_0}$$

ברשת פייסטל יש 4 מרכיבים:

- מספר שלם  $N$  אשר קובע את המספר השלבים בתהליך הצפנה.
- מפתח התחלתי  $k$ .
- מערכת של  $N$  תת-מפתחות  $(k_1, \dots, k_N)$ , אחד לכל שלב של התהליך הצפנה.
- פונקציית ליבה  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$ .

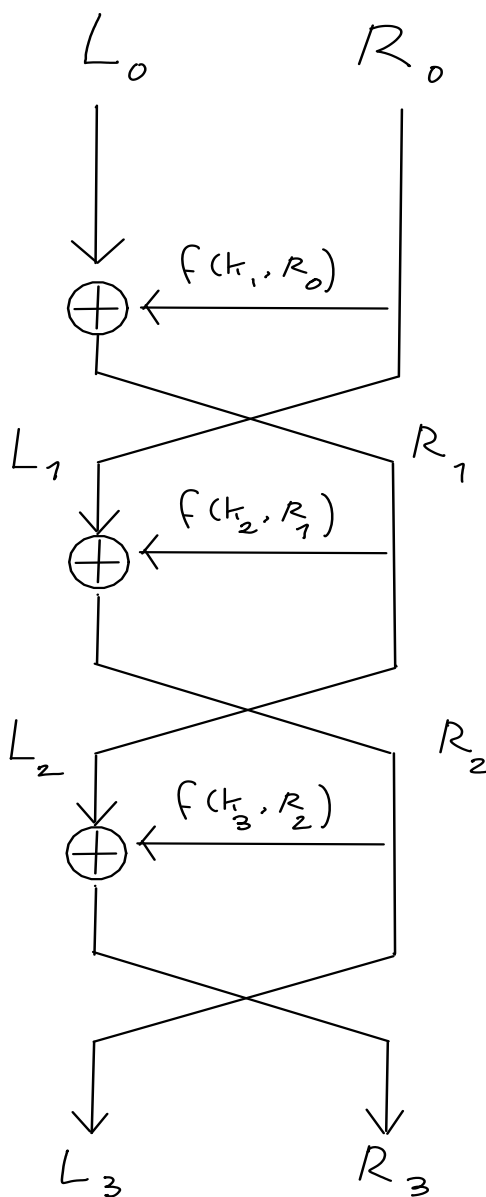
$$(1) \text{ מגדירים } R_0 = x_n \dots x_{2n}, L_0 = x_1 \dots x_n$$

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

$$(3) \text{ בשלב ה- } N \text{ נקבל את הטקסט מוצפן לפי } y = R_N L_N$$

לדוגמה, עבור תהליך הצפנה עם  $N = 3$  שלבים:

$$\begin{aligned} L_1 &= R_0, & L_2 &= R_1, & L_3 &= R_2, \\ R_1 &= L_0 \oplus f(R_0, k_1), & R_2 &= L_1 \oplus f(R_1, k_2), & R_3 &= L_2 \oplus f(R_2, k_3). \end{aligned}$$



## 8.2 דוגמה

נתון צופן פייסטל שמוגדר עם הפונקציית ליבה  $f(x_1x_2x_3x_4x_5, \pi) = x_{\pi(1)}x_{\pi(2)}x_{\pi(3)}x_{\pi(4)}x_{\pi(5)}$  המפתח ההתחלתי הוא התמורה  $(135)(24)$ . כל תת-מפתח  $k_i$  הוא התמורה המתקבלת על ידי לבצע  $i$  פעמים את התמורה  $\pi$ . מצאו את טקסט מוצפן של הטקסט גלוי 0010111001.

### פתרון:

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

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

מכאן

$$\begin{aligned}
 L_1 &= R_0 = 11001 . \\
 R_1 &= L_0 \oplus f(R_0, k_1) = 00101 \oplus 00111 = 00010 . \\
 L_2 &= R_1 = 00010 . \\
 R_2 &= L_1 \oplus f(R_1, k_2) = 11001 \oplus 00010 = 11011 . \\
 L_3 &= R_2 = 11011 . \\
 R_3 &= L_2 \oplus f(R_2, k_3) = 00010 \oplus 11011 = 11001 . \\
 y &= R_3 L_3 = 1100111011
 \end{aligned}$$

### משפט 8.1 משוואות פייסטל

משוואות פייסטל להצפנה:

נתון טקסט גלוי  $x = L_0 R_0$  לכל  $1 \leq i \leq N$ :

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

משוואות פייסטל לפענוח:

נתון טקסט גלוי  $y = R_N L_N$  לכל  $1 \leq i \leq N$ :

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

### דוגמה 8.3 פענוח של צופן פייסטל

טקסט גלוי של 10 bit היה מוצפן באמצעות צופן פייסטל עם מפתח התחלתי  $k = (124)(35)$ . כל תת מפתח  $k_i$  מתקבל על ידי לבצע התמורה ההתחלתית  $i$  פעמים. הטקסט מוצפן הוא 1100001010. מצאו את הטקסט גלוי.

**פתרון:**

התת מפתחות הם:

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

הטקסט מוצפן התקבל על ידי להפוך את השני חצאים,  $R_3 = 11000$ ,  $L_3 = 01010$ . לכן, השלב 1 הוא:

$$R_2 = L_3 = 01010$$

-1

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

שלב 2:

$$R_1 = L_2 = 10010 .$$

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

שלב 3:

$$R_0 = L_1 = 10010 .$$

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

לכן הטקסט גלוי הוא

$$X = L_0 R_0 = 1100010010 .$$

■

## 8.3 תקן הצפנת מידע (DES)

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  $x_0$  באמצעות תמורה של הביטים של  $x$  לפי תמורה סטטית הנקראת IP (initial permutation):

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

ז"א, לפי הטבלה,

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

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

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

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

כאשר  $L_0$  ה-32 ביטים הראשונים של  $x_0$  ו- $R_0$  ה-32 ביטים האחרונים:

$$\begin{aligned} L_0 &= x_{58}, x_{50}, x_{42}, x_{34}, x_{26}, x_{18}, x_{10}, x_2, x_{60}, x_{52}, x_{44}, x_{36}, x_{28}, x_{20}, x_{12}, x_4 \\ & \quad x_{62}, x_{54}, x_{46}, x_{38}, x_{30}, x_{22}, x_{14}, x_6, x_{64}, x_{56}, x_{48}, x_{40}, x_{32}, x_{24}, x_{16}, x_8 , \end{aligned}$$

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

**שלב (3)** מבצעים 16 מחזורים של אלגוריתם פייסטל מסוים. מחשבים את  $L_i, R_i$   $1 \leq i \leq 16$  לפי הכלל

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

כאשר  $\oplus$  מסמן XOR ו- $k_1, \dots, k_{16}$  התת-מפתחות שבנויים מרצפי סיביות, כל אחד של אורך 48 שמתקבלים ממפתח התחלתי  $k$ .

**שלב (4)** בסוף מפעילים התמורה ההופכית  $IP^{-1}$  על הרצף סיביות  $R_{16}L_{16}$  כדי לקבל הטקסט מוצפן הסופי  $y$ . ז"א

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

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

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

$f$  מקבלת ארגומנט ראשון  $A$  אשר הוא רצף סיביות של אורך 32, וארגומנט שני  $J$  אשר רצף סיביות של אורך 48, ומחזירה רצף סיביות של אורך 32.

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

**שלב (1)** ראשית הפונקציית ליבה  $f$  הופכת  $A$  לרצף סיביות של אורך 48 באמצעות הפונקציה

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

$E(A)$  היא תמורה של הסיביות של  $A$  עבורה 16 ספרות מופיעות פעמיים.

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

**שלב (2)** מחשבים  $E(A) \oplus J$  ורושמים התוצאה כשירשור של שמונה רצפי סיביות של 6 ביטים

$$B = B_1B_2B_3B_4B_5B_6B_7B_8.$$

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

כל  $S_i$  היא מטריצה  $4 \times 16$  אשר איבריה הם שלמים  $0, 1, \dots, 15$ .

כל  $S_i$  עובדת כפונקציה

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

ספציפי, נתון רצף סיביות של אורך 6,  $B_j = b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6$ , אז

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

כאשר  $S_j(r, c)$  הוא האיבר בשורה ה- $r$  ועמודה ה- $c$  של המטריצה  $S_j$ .

הביטים  $b_1 b_6$  קובעים את היצוג הבינארי של שורה  $r$  של  $S_j$ , והביטים  $b_2 b_3 b_4 b_5$  קובעים את היצוג הבינארי של עמודה  $c$  של  $S_j$ .

מגדירים

$$C_j = S_j(B_j) , \quad 1 \leq j \leq 8 .$$

**שלב (4)** מבצעים תמורה הסטטי  $P$  על הרצף  $C = C_1 C_2 C_3 C_4 C_5 C_6 C_7 C_8$  כאשר התמורה  $P$  נתונה בטבלה למטה:

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

הרצף סיביות המתקבל  $P(C)$  מוגדר להיות  $f(A, J)$ .

## התזמון המפתח של DES

נתון מפתח התחלתי  $k$  של 64 ביטים. משתמשים ב- 56 סיביות של  $k$  בהרכב התת-מפתחות  $k_1$ .

**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

$$PC_1(k) = C_0 D_0$$

כאשר  $C_0$  ה- 28 סיביות הראשונות ו-  $D_0$  ה- 28 סיביות האחרונות.

**שלב (3)** לכל  $1 \leq i \leq 16$ , מחשבים

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

ו-

$$k_i = PC_2(C_i D_i) \quad .$$

$LS_i$  הוא הזזה של מקום אחד או שתי מקומות שמאולה:

$$LS_i = \begin{cases} \text{הזזה מקום אחת שמאולה} & i = 1, 2, 9, 16, \\ \text{הזזה שתי מקומות שמאולה} & i = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15 \quad . \end{cases}$$

התמורה  $PC_2$  היא

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

## הבלוקים של ההחלפות של DES

$S_1$	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

## 8.4 דוגמה

בצעו את האלגוריתם ליצירת תת-מפתחות לחשב  $k_1$  מהמפתח ההתחלתי

$$k = 133457799BBCDFF1$$

פתרון:

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



hex	9	B	B	C	D	F	F	1
binary	1001	1011	1011	1100	1101	1111	1111	0001

מכאן

$$k = 0001 \ 0011 \ 0011 \ 0100 \ 0101 \ 0111 \ 0111 \ 1001 \\ 1001 \ 1011 \ 1011 \ 1100 \ 1101 \ 1111 \ 1111 \ 0001 .$$

$$PC_1(k) = C_0 D_0$$

כאשר

$$C_0 = 1111 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1010 \ 1010 \ 1111$$

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

נבצע הזזה של ספרה אחד לשמאל לקבל

$$C_1 = 111 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1010 \ 1010 \ 1111 \ 1$$

$$D_1 = 101 \ 0101 \ 0110 \ 0110 \ 0111 \ 1000 \ 1111 \ 0 .$$

$$PC_2(C_1 D_1) = k_1 = 0001 \ 1011 \ 0000 \ 0010 \ 1110 \ 1111 \ 1111 \ 1100 \ 0111 \ 0000 \ 0111 \ 0010 .$$

■

## 8.5 דוגמה

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

0123456789ABCDEF

עם מפתח התחלתי

133457799BBCDF1

## פתרון:

תחילה נרשום את הטקסט מוצפן בסיביות:

hex	0	1	2	3	4	5	6	7
binary	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111

hex	8	9	A	B	C	D	E	F
binary	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111

אנחנו כבר חישבנו את התת-מפתח  $k_1$  בדוגמה 8.4:

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

נפעיל תמורה הסטטית  $IP$  על הרצף סיביות 64 ביטים ונקבל

$$IP(x) = L_0 R_0$$

כאשר

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

ו-

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

כעת נחשב את  $f(R_0, k_1)$ :

(1) שלב

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

(2) שלב

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

שלב (3) בעזרת הקופסאות  $S_i$  נחליף כל רצף 6- ביטים אם רצף 4- ביטים.

שלב (4) עבור הרצף 6- ביטים הראשון:

$$b_1 b_2 b_3 b_4 b_5 b_6 = 011000 ,$$

נקח שורה  $b_1 b_6 = 00$  ועמודה  $b_2 b_3 b_4 b_5 = 1100$  של הקופסה  $S_2$ . זוהי 5, אשר הוא 0101 בבסיס בינארי. חוזרים ומבצעים אותו חישוב על כל רצף 6 - ביטים של  $E(R_0) \oplus k_1$  כדי לקבל הרצף 32- ביטים:

$$C = 0101 \ 1100 \ 1000 \ 0010 \ 1011 \ 0101 \ 1001 \ 0111$$

שלב (5) מפעילים התמורה  $P$  על  $C$ :

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

בסוף  $L_1 = R_0$  ו-

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



## דוגמה 8.6

נתון הטקסט גלוי

02468ACE13579BDF ,

נתון המפתח ההתחלתי

$$k = 010145458989\text{CDCD},$$

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

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

בצעו את המחזור הראשון של הצפנת DES.

## פתרון:

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

$$IP(x) = L_0 R_0 \text{ כאשר}$$

$$L_0 = 1010 \ 1010 \ 1111 \ 0000 \ 1010 \ 1010 \ 1111 \ 0000$$

$$R_0 = 1100 \ 1100 \ 0000 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1111 \ 1111$$

כדי

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

$$E(R_0) = 1111 \ 1111 \ 0111 \ 1001 \ 0101 \ 0110 \ 0001 \ 0000 \ 0000 \ 1000 \ 0101 \ 1110.$$

מבצעים XOR של  $E(R_0)$  עם  $k_1$  ורושמים את התוצאה בקבוצות של 6 ביטים:

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

קופסה החלפה S1 שורה 11, עמודה 1101, ומקבלים את האיבר 0.

קופסה החלפה S2 שורה 10, עמודה 0100, ומקבלים את האיבר 10.

קופסה החלפה S3 שורה 01, עמודה 0100, ומקבלים את האיבר 3.

קופסה החלפה S4 שורה 00, עמודה 0001, ומקבלים את האיבר 13.

קופסה החלפה S5 שורה 11, עמודה 1111, ומקבלים את האיבר 3.

קופסה החלפה S6 שורה 01, עמודה 0110, ומקבלים את האיבר 9.

קופסה החלפה S7 שורה 11, עמודה 1111, ומקבלים את האיבר 12.

קופסה החלפה S8 שורה 01, עמודה 1101, ומקבלים את האיבר 14.

לכן

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

מבצעים את התמורה הסטטית  $C$ :

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

לבסוף אנחנו מקבלים

$$L_1 = R_0 = 1100 \ 1100 \ 0000 \ 0000 \ 1100 \ 1100 \ 1111 \ 1111$$

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

■

## IDEA 8.4

### הגדרה 8.3 פעולות בינאריות של IDEA

$\oplus$	או מוציא XOR
$\boxplus$	חיבור מודולו $2^n$ כאשר $n$ שלם השווה לאורך של הבלוקים
$\odot$	כפל מודולו $2^n + 1$

### 8.7 דוגמה

$$0110 \oplus 1011 = 1101 .$$

### 8.8 דוגמה

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

### 8.9 דוגמה

$$0110 \odot 1011 \xrightarrow{\text{ספרות דצימליות}} 6 \odot 11 = 6 \cdot 11 \mod 2^4 + 1 = 66 \mod 17 = 15 \xrightarrow{\text{סיביות}} 1111 .$$

### 8.10 דוגמה

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

## תת מפתחות של IDEA

נתון מפתח התחלתי  $k$  של IDEA של אורך 128 ביטים. כל הצפנה משתמשת ב-6 תת מפתחות, וכל תפוקה משתמשת ב-4 תת מפתחות. התת מפתחות מסומנות ב- $k_i^{(r)}$ ,  $1 \leq i \leq 4$ ,  $1 \leq r \leq 8$ , ו- $k_i^{(9)}$ ,  $1 \leq i \leq 4$ . התת מפתחות מתקבלים על ידי לחלק  $k$  לשמונה תת-מפתחות, כל אחד של אורך 16 ביטים, ואחר כך להזיז  $k$  25 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

• נתון טקסט גלוי  $P$  של אורך 64 ביטים.

• מחלקים  $X$  לארבע בלוקים, כל אחד של אורך 16 ביטים:

$$P = P_1 P_2 P_3 P_4 .$$

• בתחילה של מחזור ה- $r$ ,  $1 \leq r \leq 9$ , נסמן את הטקסט מוצפן המתקבל ממחזור הקודם (מחזור  $r-1$ ) ב- $C^{(1)} = P$ , מלבד מ- $C^{(r)}$ .

• כל מחזור  $r$  מורכב מהשלבים הבאים:

$$Y_1 = C_1^{(r)} \odot k_1^{(r)} = C_1^{(r)} \cdot k_1^{(r)} \mod (2^{16} + 1) \quad [1]$$

$$Y_2 = C_2^{(r)} \boxplus k_2^{(r)} = C_2^{(r)} + k_2^{(r)} \mod 2^{16} \quad [2]$$

$$Y_3 = C_3^{(r)} \boxplus k_3^{(r)} = C_3^{(r)} + k_3^{(r)} \mod 2^{16} \quad [3]$$

$$Y_4 = C_4^{(r)} \odot k_4^{(r)} = C_4^{(r)} \cdot k_4^{(r)} \mod (2^{16} + 1) \quad [4]$$

$$Y_5 = Y_1 \oplus Y_3 \quad [5]$$

$$Y_6 = Y_2 \oplus Y_4 \quad [6]$$

$$Y_7 = Y_5 \odot k_5^{(r)} = Y_5 \cdot k_5^{(r)} \mod (2^{16} + 1) \quad [7]$$

$$Y_8 = Y_6 \boxplus Y_7 = Y_6 + Y_7 \mod 2^{16} \quad [8]$$

$$Y_9 = Y_8 \odot k_6^{(r)} = Y_8 \cdot k_6^{(r)} \mod 2^{16} + 1 \quad [9]$$

$$Y_{10} = Y_7 \boxplus Y_9 = Y_7 + Y_9 \mod 2^{16} \quad [10]$$

$$C_1^{(r+1)} = Y_1 \oplus Y_9 \quad [11]$$

$$C_2^{(r+1)} = Y_3 \oplus Y_9 \quad [12]$$

$$C_3^{(r+1)} = Y_2 \oplus Y_{10} \quad [13]$$

$$C_4^{(r+1)} = Y_4 \oplus Y_{10} \quad [14]$$

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

• בכדי לקבל את הטקסט מוצפן הסופי, אחרי השלבים של כל מחזור  $r$  מבצעים את השלב התפוקה:

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

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

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

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

• לבסוף הטקסט מוצפן 64- ביטים מתקבל מהארבע בלוקים 16- ביטים

$$C = C_1 C_2 C_3 C_4 .$$

## דוגמאות

### 8.11 דוגמה

נתון מפתח התחלתי

$$k = 01010303030301010123cdef00110011$$

בצעו את המחזור הראשון של הצפנת IDEA על הטקסט גלוי

$$P = 000f11111111000f$$

## פתרון:

רושמים את המפתח במונחי סיביות:

hex	0	1	0	1	0	3	0	3
binary	0000	0001	0000	0001	0000	0011	0000	0011
hex	0	3	0	3	0	1	0	1
binary	0000	0011	0000	0011	0000	0001	0000	0001
hex	0	1	2	3	c	d	e	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:

$$k_1^{(1)} = 0000000100000001 = 257$$

$$k_2^{(1)} = 0000001100000011 = 771$$

$$k_3^{(1)} = 0000001100000011 = 771$$

$$k_4^{(1)} = 0000000100000001 = 257$$

$$k_5^{(1)} = 0000000100100011 = 291$$

$$k_6^{(1)} = 1100110111101111 = 52719$$

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:

$$\begin{aligned}
P_1 = C_1^{(1)} &= 00000000000001111 = 15, \\
P_2 = C_2^{(1)} &= 0001000100010001 = 4369, \\
P_3 = C_3^{(1)} &= 0001000100010001 = 4369, \\
P_4 = C_4^{(1)} &= 00000000000001111 = 15,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
Y_1 = C_1^{(1)} \odot k_1^{(1)} &= 15 \cdot 257 \mod 65537 = 3855 \Rightarrow Y_1 = 0000 \ 1111 \ 0000 \ 1111, \\
Y_2 = C_2^{(1)} \boxplus k_2^{(1)} &= 4369 + 771 \mod 65536 = 5140 \Rightarrow Y_2 = 0001 \ 0100 \ 0001 \ 0100, \\
Y_3 = C_3^{(1)} \boxplus k_3^{(1)} &= 4369 + 771 \mod 65536 = 5140 \Rightarrow Y_3 = 0001 \ 0100 \ 0001 \ 0100, \\
Y_4 = C_4^{(1)} \odot k_4^{(1)} &= 15 \cdot 257 \mod 65537 = 3855 \Rightarrow Y_4 = 0000 \ 1111 \ 0000 \ 1111, \\
Y_5 = Y_1 \oplus Y_3 &= 0001 \ 1011 \ 0001 \ 1011 = 6939, \\
Y_6 = Y_2 \oplus Y_4 &= 0001 \ 1011 \ 0001 \ 1011 = 6939, \\
Y_7 = Y_5 \odot k_5^{(1)} &= 6939 \cdot 291 \mod 65537 = 53139 \Rightarrow Y_7 = 1100 \ 1111 \ 1001 \ 0011, \\
Y_8 = Y_6 \boxplus Y_7 &= 6939 + 53139 \mod 65536 = 60078 \Rightarrow Y_8 = 1110 \ 1010 \ 1010 \ 1110, \\
Y_9 = Y_8 \odot k_6^{(1)} &= 60078 \cdot 52719 \mod 65537 = 45483 \Rightarrow Y_9 = 1011 \ 0001 \ 1010 \ 1011, \\
Y_{10} = Y_7 \boxplus Y_9 &= 53139 + 45483 \mod 65536 = 33086 \Rightarrow Y_{10} = 1000 \ 0001 \ 0011 \ 1101.
\end{aligned}$$

התפוקה של מחזור הראשון הינה

$$\begin{aligned}
C_1^{(2)} = Y_1 \oplus Y_9 &= 1011111010100100 \\
C_2^{(2)} = Y_3 \oplus Y_9 &= 1010010110111111 \\
C_3^{(2)} = Y_2 \oplus Y_{10} &= 1001010100101010 \\
C_4^{(2)} = Y_4 \oplus Y_{10} &= 1000111000110001
\end{aligned}$$

## 8.12 דוגמה

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

$$k = 00112233445566778899aabbccddeeff.$$

### פתרון:

המפתחות לפענוח הם

$$\begin{aligned}
DK_1^{(1)} &= \left(K_1^{(9)}\right)^{-1}, \\
DK_2^{(1)} &= -\left(K_2^{(9)}\right), \\
DK_3^{(1)} &= -\left(K_3^{(9)}\right), \\
DK_4^{(1)} &= \left(K_4^{(9)}\right)^{-1}, \\
DK_5^{(1)} &= K_5^{(8)}, \\
DK_6^{(1)} &= K_6^{(8)}.
\end{aligned}$$

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	a
binary	0101	0110	0110	0111	0111	1000	1000	1001	1001	1010	1010

hex	b	b	c	c	d	d	e	e	f	f
binary	1011	1011	1100	1100	1101	1101	1110	1110	1111	1111

$$k_1^{(9)} = 0100\ 0110\ 0110\ 1000 = 18024 . \quad \text{ביטים } 22 - 37$$

$$k_2^{(9)} = 1000\ 1010\ 1010\ 1100 = 35500 . \quad \text{ביטים } 38 - 53$$

$$k_3^{(9)} = 1100\ 1110\ 1111\ 0001 = 52977 . \quad \text{ביטים } 54 - 69$$

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

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

$$k_6^{(8)} = 1101\ 1110\ 1110\ 1111 . \quad \text{ביטים } 109 - 124$$

$$DK_1^{(1)} = \left(K_1^{(9)}\right)^{-1} = (18024)^{-1} \bmod 65537 = 45753 = 1011\ 0010\ 1011\ 1001 ,$$

$$DK_2^{(1)} = -\left(K_2^{(9)}\right) = -35500 \bmod 65536 = 30036 = 0111\ 0101\ 0101\ 0100 .$$

$$DK_3^{(1)} = -\left(K_3^{(9)}\right) = -52977 \bmod 65536 = 12559 = 0011\ 0001\ 0000\ 1111 .$$

$$DK_4^{(1)} = \left(K_4^{(9)}\right)^{-1} = (4917)^{-1} \bmod 65537 = 18047 = 0100\ 0110\ 0111\ 1111 .$$

$$DK_5^{(1)} = K_5^{(8)} = 1011\ 1100\ 1100\ 1101 .$$

$$DK_6^{(1)} = K_6^{(8)} = 1101\ 1110\ 1110\ 1111 .$$

■



## שיעור 9

### צופן RSA

#### 9.1 אלגוריתם RSA

צופן RSA הומצא בשנה 1977 על ידי Ron Rivest, Adi Shamir and Len Adleman.

##### הגדרה 9.1 צופן RSA

יהי  $n = pq$  כאשר  $p, q$  מספרים ראשוניים שונים. תהי הקבוצת טקסט גלוי  $P = \mathbb{Z}_n$ , והקבוצת טקסט מוצפן  $C = \mathbb{Z}_n$ . נגדיר קבוצת המפתחות

$$K = \left\{ (n, p, q, a, b) \mid ab = 1 \pmod{\phi(n)} \right\}$$

לכל  $k = (n, p, q, a, b) \in K$ , ולכל  $x \in P$  ו-  $y \in C$  נגדיר כלל מצפין

$$e_k(x) = x^b \pmod{n},$$

ונגדיר כלל מפענח

$$d_k(x) = y^a \pmod{n}.$$

הערכים של  $n$  ו-  $b$  הם ערכים ציבוריים בעוד  $p, q, a$  ערכים סודיים.

##### משפט 9.1 קריפטו-מערכת RSA ניתן לפענוח

יהי  $n = pq$  מספרים ראשוניים שונים,  $a, b \in \mathbb{Z}$  שלמים חיוביים כך ש-  $ab = 1 \pmod{\phi(n)}$ . אם  $x \in \mathbb{Z}_n$  אז

$$(x^b)^a = x \pmod{n}.$$

**הוכחה:** נתון כי  $ab = 1 \pmod{\phi(n)}$ .

לפי משפט 1.17,  $\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1)$ .  
ז"א

$$ab = 1 \pmod{\phi(n)} = 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$$

לכן קיים  $t \in \mathbb{Z}$  כך ש-

$$ab - 1 = t(p-1)(q-1).$$

לכל  $z \neq 0 \in \mathbb{Z}$  לפי משפט 1.18,  $z^{p-1} = 1 \pmod{p}$ . בפרט

$$x^{ab-1} = x^{t(p-1)(q-1)} = (x^{t(q-1)})^{p-1} = y^{p-1}$$

כאשר  $y = x^{t(q-1)}$ . מכאן  $x^{ab-1} = 1 \pmod{p}$ .

משיקולות של סיימטריה באותה מידה  $x^{ab-1} = 1 \pmod{q}$ .

לכן  $x^{ab-1} - 1 = 0 \pmod{p}$  ו-  $x^{ab-1} - 1 = 0 \pmod{q}$ .

מכיוון ש-  $p$  ו-  $q$  זרים אז

$$x^{ab-1} - 1 = 0 \pmod{pq}.$$

לפיכך

$$x^{ab-1} = 1 \pmod{pq}.$$

נכפיל ב-  $x$  ונקבל

$$(x^a)^b = x \pmod{pq}.$$

ז"א הוכחנו כי לכל טקסט גלוי  $x$ , אם נצפין אותו ואז אחר כך נפענח את הטקסט מוצפן המתקבל מאלגוריתם RSA, נקבל אותו טקסט גלוי המקורי בחזרה. ■

## הגדרה 9.2 אלגוריתם RSA

### שלב הרכבת המפתח

נניח שאליס ( $A$ ) שולחת הודעה לבוב ( $B$ ).

[1]  $B$  יוצר שני מספרים ראשוניים גדולים שונים,  $p$  ו-  $q$  בסדר גודל של 100 ספרות דצמליות.

[2]  $B$  מחשב  $n = pq$  ו-  $\phi(n) = (p-1)(q-1)$ .

[3]  $B$  בוחר במספר שלם באופן מקרי  $(0 \leq b \leq \phi(n))$  כך ש-  $\gcd(b, \phi(n)) = 1$ .

[4]  $B$  מחשב  $a$  כך ש-  $a = b^{-1} \pmod{\phi(n)}$  בעזרת האלגוריתם של אוקלידס, (ראו כלל 1.10) ולכן  $0 \leq a < \phi(n)$ .

[5]  $B$  שומר את המפתח ציבורי  $(b, n)$  בכתובת קובץ ציבורי, ושומר על המפתח פענוח הפרטי  $(a, p, q)$  סודי.

בניית מפתח עשוי פעם אחת.

### שלב הצפנה

[6] אליס ( $A$ ) קוראת את המפתח הצפנה (הציבורי)  $(b, n)$   $k = (b, n)$  מכתובת קובץ הציבורי.

[7] בכדי להצפין הודעה  $x$ ,  $(0 \leq x < n)$  אליס ( $A$ ) מחשבת  $y = x^b \pmod{n}$ .

[8]  $A$  שולחת טקסט מוצפן ל-  $B$ .

[9] בכדי לפענח את הטקסט מוצפן  $y$ , בוב ( $B$ ) משמש במפתח הפרטי שלו  $k^{-1} = (a, p, q)$  ומחשב

$$x = y^a \pmod{n}$$

## דוגמה 9.1

בוב בוחר ב-  $p = 101, q = 113$

אז  $n = 11413$

לפי משפט 1.17

$$\phi(n) = \phi(pq) = (p-1)(q-1) = 100 \cdot 112 = 11200.$$

בוב בוחר באופן מקרי את  $b = 569$

שימו לב:  $\gcd(b, \phi(n)) = \gcd(569, 11200) = 1$

מכאן המפתח פענוח סודי של בוב יהיה  $a$  כך ש-

$$\begin{aligned} ab &= 1 \pmod{\phi(n)} \\ &= 1 \pmod{11200} \end{aligned}$$

לכן

$$a = b^{-1} \mod 11200 = 1929 .$$

כעת בוב שומר את  $n = 11413$  ו-  $b = 569$  בכתובת ציבורית.

בזמן שאליס רוצה להעביר את הטקסט גלוי  $x = 1234$  לבוב, היא צריכה לחשב

$$y = e_k(x) = x^b \mod n = 1234^{569} \mod 11413 = 1932 .$$

על קבלת הטקסט מוצפן  $y = 1932$  הוא מפענח את זה בעזרת המפתח פענוח סודי שלו  $a$ :

$$y^a \mod n = 1932^{1929} \mod 11413 = 1234 .$$

## 9.2 דוגמה

חשבו את  $1234^{569} \mod 11413$ .

### פתרון:

נסמן  $x = 1234$  ו-  $n = 11413$ . כדי לחשב  $x^{569}$ , נרשום 569 כסכום של חזקות של 2:

$$569 = 512 + 32 + 16 + 8 + 1 = 2^9 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^0 .$$

כעת נחשב

$$x^2 \mod n , \quad x^4 \mod n , \quad x^8 \mod n , \quad x^{16} \mod n , \quad x^{32} \mod n , \quad x^{512} \mod n .$$

בעזרת הנוסחה

$$a \mod m = a - m \left\lfloor \frac{a}{m} \right\rfloor$$

והנוסחה

$$ab \mod m = (a \mod m)(b \mod m) \mod m$$

:

$$(1234)^2 \mod 11413 = 4827 .$$

$$(1234)^4 \mod 11413 = (4827)^2 \mod 11413 = 5996 .$$

$$(1234)^8 \mod 11413 = (5996)^2 \mod 11413 = 1066 .$$

$$(1234)^{16} \mod 11413 = (1066)^2 \mod 11413 = 6469 .$$

$$(1234)^{32} \mod 11413 = (6469)^2 \mod 11413 = 7903 .$$

$$(1234)^{64} \mod 11413 = (7903)^2 \mod 11413 = 5473 .$$

$$(1234)^{128} \mod 11413 = (5473)^2 \mod 11413 = 6017 .$$

$$(1234)^{256} \mod 11413 = (6017)^2 \mod 11413 = 2253 .$$

$$(1234)^{512} \mod 11413 = (2253)^2 \mod 11413 = 8637 .$$

לפיכך

$$\begin{aligned}
 x^{569} &= x^{512} x^{32} x^{16} x^8 x^1 \mod n \\
 &= (8637 \cdot 7903 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\
 &= (8471 \cdot 6469 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\
 &= (5086 \cdot 1066 \cdot 1234) \mod 11413 \\
 &= (501 \cdot 1234) \mod 11413 \\
 &= 1932 .
 \end{aligned}$$

### כלל 9.1 פענוח של צופן RSA

המשוואת פענוח

$$x = y^a \mod n$$

ניתן לפתור באמצעות האלגוריתם הבא:

[1] מחשבים  $y \mod p$  ו-  $a \mod (p-1)$  ואז מחשבים

$$x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p .$$

[2] מחשבים  $y \mod q$  ו-  $a \mod (q-1)$  ואז מחשבים

$$x_2 = (y \mod q)^{a \mod (q-1)} \mod q .$$

[3] בעזרת המשפט השאריות הסיני פותרים את המערכת

$$x = x_1 \mod p ,$$

$$x = x_2 \mod q .$$

### דוגמה 9.3

חשבו את  $1932^{1929} \mod 11413$  בעזרת המשפט השאריות הסיני.

פתרון:

נסמן  $a = 1929, q = 113, p = 101, n = 11413 = pq, y = 1932$ .

[1]

$$y \mod p = 1932 \mod 101 = 1932 - 101 \left\lfloor \frac{1932}{101} \right\rfloor = 13 .$$

$$a \mod (p-1) = 1929 \mod 100 = 1929 - 100 \left\lfloor \frac{1929}{100} \right\rfloor = 29 .$$

$$x_1 = (y \mod p)^{a \mod (p-1)} \mod p = 13^{29} \mod 101 .$$

$$29 = 16 + 8 + 4 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^0 .$$

$$(13)^2 \bmod 101 = 169 \bmod 101 = 68 .$$

$$(13)^4 \bmod 101 = (68)^2 \bmod 101 = 4624 \bmod 101 = 79 .$$

$$(13)^8 \bmod 101 = (79)^2 \bmod 101 = 80 .$$

$$(13)^{16} \bmod 101 = (80)^2 \bmod 101 = 37 .$$

לפיכך

$$y^{29} \bmod p = y^{16} y^8 y^4 y^1 \bmod p$$

$$= (37 \cdot 80 \cdot 79 \cdot 13) \bmod 101$$

$$= (31 \cdot 79 \cdot 13 \bmod 101)$$

$$= (25 \cdot 13) \bmod 101$$

$$= 22 \bmod 101$$

$$= 22 .$$

$$13^{29} \bmod 101 = 22 \text{ לכן}$$

[2]

$$y \bmod q = 1932 \bmod 113 = 1932 - 113 \left\lfloor \frac{1932}{113} \right\rfloor = 11 .$$

$$a \bmod (q-1) = 1929 \bmod 112 = 1929 - 112 \left\lfloor \frac{1929}{112} \right\rfloor = 25 .$$

$$x_1 = (y \bmod q)^{a \bmod (q-1)} \bmod q = 11^{25} \bmod 113 .$$

$$25 = 16 + 8 + 1 = 2^4 + 2^3 + 2^1 .$$

$$(11)^2 \bmod 113 = 121 \bmod 113 = 8 .$$

$$(11)^4 \bmod 113 = (8)^2 \bmod 113 = 64 \bmod 113 = 64 .$$

$$(11)^8 \bmod 113 = (64)^2 \bmod 113 = 4096 \bmod 113 = 28 .$$

$$(11)^{16} \bmod 113 = (28)^2 \bmod 101 = 106 .$$

לפיכך

$$\begin{aligned}
 y^{25} \bmod q &= y^{16} y^8 y^1 \bmod q \\
 &= (106 \cdot 28 \cdot 11) \bmod 113 \\
 &= (30 \cdot 11) \bmod 113 \\
 &= 104 .
 \end{aligned}$$

$$.11^{25} \bmod 113 = 104 \text{ לכן}$$

[3] נפתור את המערכת הבאה בעזרת המשפט השאריות הסיני:

$$\begin{aligned}
 x &= x_1 \bmod p = 22 \bmod 101 , \\
 x &= x_2 \bmod q = 104 \bmod 113 .
 \end{aligned}$$

$$a_1 = 22, \quad a_2 = 104, \quad m_1 = 101, \quad m_2 = 113 .$$

$$M = m_1 m_2 = 11413, \quad M_1 = \frac{M}{m_1} = 113, \quad M_2 = \frac{M}{m_2} = 101 .$$

$$y_1 = M_1^{-1} \bmod m_1 = (113)^{-1} \bmod 101 = 59, \quad y_2 = M_2^{-1} \bmod m_2 = (101)^{-1} \bmod 113 = 47 .$$

$$y = a_1 M_1 y_1 + a_2 M_2 y_2 = 640362 .$$

$$x \bmod n = 640362 \bmod 11413 = 1234 .$$



## שיעור 10

### צופן אל-גמאל

#### הגדרה 10.1 צופן אל-גמאל

יהי  $p$  מספר ראשוני (גדול),  $\alpha$  יוצר של  $(\mathbb{Z}_p^*, \times_p)$  ויהי  $a \in \{2, 3, \dots, p-2\}$ .  
יהי הקבוצת טקסט גלוי  $P = \mathbb{Z}_p^*$  והקבוצת טקסט מוצפן  $C = \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_p^*$ . נגדיר קבוצת מפתחות

$$K = \{(p, \alpha, a, \beta) \mid \beta = \alpha^a \pmod{p}\}.$$

לכל  $d = \{2, 3, \dots, p-2\}$  ו-  $(y_1, y_2) \in P, x \in P, k = (p, \alpha, a, \beta) \in K$  נגדיר

$$e_k(x, d) = (y_1, y_2)$$

כאשר  $y_2 = \beta^d x \pmod{p}, y_1 = \alpha^d \pmod{p}$  ו-

$$d_k(y_1, y_2) = (y_1^a)^{-1} y_2 \pmod{p}.$$

$(p, \alpha, \beta)$  מפתח ציבורי ו-  $a$  מפתח סודי.

#### משפט 10.1 צופן אל-גמאל צופן חוקי

אם  $p$  מספר ראשוני ו-  $\alpha$  יוצר של  $(\mathbb{Z}_p^*, \times_p)$ ,  $a \in \{2, 3, \dots, p-2\}$ ,  $\beta = \alpha^a \pmod{p}$  ו-  $x \in \mathbb{Z}_p^*$  אז לכל  $d \in \{2, 3, \dots, p-2\}$

$$((\alpha^d)^a)^{-1} \beta^d x = x \pmod{p}.$$

הוכחה: תרגיל בית.

#### כלל 10.1 אלגוריתם הצפנת אל-גמאל

נניח שאליס ( $A$ ) שולחת הודעה לבוב ( $B$ ).

##### שלב הרכבת המפתח

1  $B$  יוצר מספר ראשוני גדול  $p$ , ויוצר  $\alpha$  של החבורה  $(\mathbb{Z}_p^*, \times_p)$ .

2  $B$  בוחר באקראי שלם  $a \in \{2, 3, \dots, p-2\}$ ,

3  $B$  מחשב  $\beta$  כך ש-  $\beta = \alpha^a \pmod{p}$ .

4  $B$  שומר את המפתח ציבורי  $(p, \alpha, \beta)$  בכתובת ציבורית ושומר על  $a$  כמפתח סודי.

##### שלב הצפנה

5 אליס ( $A$ ) קוראת את המפתח ציבורי  $(p, \alpha, \beta)$  מהכתובת ציבורית.

6  $A$  בוחרת באקראי שלם  $d \in \{2, 3, \dots, p-2\}$ .

7 כדי להצפין הודעה  $x$  כאשר  $0 \leq x < p$ , אליס ( $A$ ) מחשבת  $y_1 = \alpha^d \pmod{p}$  ו-  $y_2 = \beta^d x \pmod{p}$ .

8  $A$  שולחת הטקסט מוצפן  $(y_1, y_2)$  ל- $B$ .

9 כדי לפענח את הטקסט מוצפן  $(y_1, y_2)$ , משמש המפתח הסודי  $a$  כדי לחשב את  $x = ((y_1)^a)^{-1} y_2 \pmod{p}$ .

### דוגמה 10.1 הצפנת אל-גמאל

נניח כי אליס שולחת הטקסט גלוי  $x = 123$ . בוב בוחר במספר ראשוני  $p = 727$ , יוצר  $\alpha = 80$  ומפתח סודי  $a = 6$ . אליס בוחרת ב- $d = 7$ . מצאו את הטקסט מוצפן.

**פתרון:**

$$\beta = \alpha^a \pmod{p} = 80^6 \pmod{727} = 514.$$

$$y_1 = \alpha^d \pmod{p} = 80^7 \pmod{727} = 408, \quad y_2 = \beta^d x \pmod{p} = 514^7 \cdot 123 \pmod{727} = 390.$$

### דוגמה 10.2 הצפנת אל-גמאל

נניח כי בוב מקבל את הטקסט מוצפן  $(y_1, y_2) = (408, 390)$ . בוב בחר במספר ראשוני  $p = 727$ , יוצר  $\alpha = 80$  ומפתח סודי  $a = 6$ . ואליס בחרה ב- $d = 7$ . פענחו את הטקסט מוצפן.

**פתרון:**

$$\beta = \alpha^a \pmod{p} = 80^6 \pmod{727} = 514.$$

$$x = ((y_1^a)^{-1}) y_2 \pmod{p} = ((408^6)^{-1}) \cdot 390 \pmod{727}$$

בעזרת משפט פרמה,

$$(408^6)^{-1} \pmod{727} = 408^{727-1-6} \pmod{727} = 408^{720} \pmod{727} = 375.$$