ת.ז. 209305408

# מבוא להצפנה – תרגיל 5

.1

נסביר איך בעזרת הרעיון של חתימה עיוורת ניתן לקבל זיוף סלקטיבי של חתימה <del>RSA עם התקפת הודעה נבחרת.</del>

כאשר x היא ההודעה המקורית ו- (n,e) הוא המפתח הציבורי ו- m היא ההודעה <del>המוצפנת.</del>

<del>את החתימה בוב מבצע על ידי:</del>

$$t^{\frac{d}{2}} = (mk^{\frac{e}{2}})^{\frac{d}{2}} \mod n$$

ילאחר מכן אליס מחשבת את החתימה על ידי: 
$$s = \frac{t^{\underline{d}}}{k} = m^{\underline{d}} \bmod n$$

 $\pm 1 \le k \le n$  כאשר

(n,e) להצפנה ולחתימה, אנו (n,e) RSA כאשר משתמשים פעמיים באותו מקבלים:

$$m = x^e \mod n$$

לאחר מכן, אליס מחשבת את:

$$t = mk^e = x^ek^e \mod n$$

 $-1 \le k \le n$  כאשר

כאשר בוב מבצע את החתימות הוא מחשב:

$$t^d = (mk^e)^d = (x^ek^e)^d = xk \bmod n$$

.2

א.

תיאור הבדיקה של בוב את החתימה בעזרת המפתח הציבורי של אליס:

$$\delta = (a\gamma + kx) mod(p-1)$$
 $\Leftrightarrow \alpha^{\delta} = \alpha^{(a\gamma + kx)} mod p$ 
 $\Leftrightarrow \alpha^{\delta} = \alpha^{a\gamma} \alpha^{kx} mod p$ 
 $\Leftrightarrow \alpha^{\delta} = (\alpha^a)^{\gamma} (\alpha^k)^x mod p$ 
 $\Leftrightarrow \alpha^{\delta} = (\beta)^{\gamma} (\gamma)^x mod p$ 
 $\alpha^{\delta} = (\beta)^{\gamma} (\gamma)^x mod p$ 
 $\alpha^{\delta} = (\beta)^{\gamma} (\gamma)^x mod p$ 

ב.

.738 – ניתן לראות ש-  $\gamma$  זהה בשתי החתימות, והערך של  $\gamma$  הוא האות ליחתימת שליס השתמשה באותו k לחתימת שתי ההודעות.

:k נראה מה קורה כאשר אליס משתמש באותו

$$\begin{cases} \delta_1 = (a\gamma + kx_1) mod(p-1) \\ \delta_2 = (a\gamma + kx_2) mod(p-1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \delta_1 - \delta_2 = kx_1 - kx_2 \mod(p-1)$$
  
$$\Leftrightarrow \delta_1 - \delta_2 = k(x_1 - x_2) \mod(p-1)$$

תרונות.  $gcd(x_1-x_2,p-1)$  יש לה k יש נעלם אחד פתרונות.

נציב בשביל למצוא את הפתרונות:

$$\delta_{1} - \delta_{2} = k(x_{1} - x_{2}) mod(p - 1)$$

$$508 - 58 = k(503 - 455) mod(1230)$$

$$450 = 48 \cdot k \ mod(1230)$$

$$8^{-1} \cdot 75 = 8^{-1} \cdot 8 \cdot k \ mod(205)$$

$$35 = k \ mod(205)$$

 $k = 35,240,445,650,855,1060 \ mod(1230)$ 

 $.\gamma = 738$  -ל שווה ל-  $a^k \ mod \ p$  נציב כעת ב-  $3^k \ mod \ p$ 

$$493 = 3^{35} \mod p$$

$$1061 = 3^{240} \mod p$$

$$568 = 3^{445} \mod p$$

$$738 = 3^{650} \mod p$$

ולכן, המפתח הסודי של אליס הוא – 650.

.3

א.

```
b = 4524
number b = 4524 have roots modulo n = 10117 iff he have roots modulo p
= 67 and q = 151
by 67:
temp b = 4524
so - 4524 = 35 \mod 67.
so - 35 is root modulo 67 iff he is the root of: ->
35^{((67+1)/4)} = 54 \mod 67.
We will check if 54^2 = b \mod 67 ->
54^2 = 35 \mod 67.
and that is why 35 = -+(54)^2 \mod 67.
by 151:
temp b = 4524
so -4524 = 145 \mod 151.
so - 145 is root modulo 151 iff he is the root of: ->
145^{((151+1)/4)} = 121 \mod 151.
We will check if 121^2 = b \mod 151 ->
121^2 = 145 \mod 151.
and that is why 145 = -+(121)^2 \mod 151.
4524 has 4 roots modulo 10117 and they are: 54, 121.
Now we will use the Chinese Residue Theorem to find the number in
Z (67X151)
```

שם: שחר אשר ת.ז. 209305408

```
(13, 30) ->
c = 9996 mod 10117

(13, 121) ->
c = 5708 mod 10117

(54, 30) ->
c = 4409 mod 10117

(54, 121) ->
c = 121 mod 10117
```

```
b = 7776
number b = 7776 have roots modulo n = 10117 iff he have roots modulo p
= 67 and q = 151
by 67:
temp b = 7776
so - 7776 = 4 \mod 67.
so - 4 is root modulo 67 iff he is the root of: ->
4^{(67+1)/4} = 65 \mod 67.
We will check if 65^2 = b \mod 67 ->
65^2 = 4 \mod 67.
and that is why 4 = -+(65)^2 \mod 67.
by 151:
temp_b = 7776
_____
so - 7776 = 75 \mod 151.
so - 75 is root modulo 151 iff he is the root of: ->
75^{((151+1)/4)} = 128 \mod 151.
We will check if 128^2 = b mod 151 ->
128^2 != 75 mod 151.
and that is why b = 75 is not a root modulo 151.
7776 has 2 roots modulo 10117 and they are: 65, None.
Now we will use the Chinese Residue Theorem to find the number in
Z_(67X151)
(2, 0) \rightarrow
c = 1208 \mod 10117
(2, 0) \rightarrow
c = 1208 \mod 10117
```

```
b = 4757
number b = 4757 have roots modulo n = 10117 iff he have roots modulo p
= 67 and q = 151
by 67:
temp_b = 4757
so - 4757 = 0 \mod 67.
4757 has only one root modulo 67 and it is 0.
_____
by 151:
temp b = 4757
so - 4757 = 76 \mod 151.
so - 76 is root modulo 151 iff he is the root of: ->
76^{((151+1)/4)} = 128 \mod 151.
We will check if 128^2 = b mod 151 ->
128^2 = 76 \mod 151.
and that is why 76 = -+(128)^2 \mod 151.
______
4757 has 3 roots modulo 10117 and they are: 0, 128.
Now we will use the Chinese Residue Theorem to find the number in
Z (67X151)
(0, 23) ->
c = 6365 \mod 10117
(0, 128) \rightarrow
c = 3752 \mod 10117
```

ב.

אליס בוחרת את: p=67, q=151. ושולחת את p=67, q=151 לבוב.  $a^2=9996^2=b=4524~\mathrm{mod}10117$  ומחשב את a=9996

אליס מחשבת את השורשים הריבועיים של b אליס מחשבת את השורשים הריבועיים של 994 אם היא שולחת את 9996 או 121, אז בוב אינו מקבל שורש חדש. ולכן אליס ניצחה.

b אם היא שולחת את 5708 או 4409, אז בוב מכיר עכשיו את כל החישובים של והוא ניצח

כדי להוכיח זאת, הוא מפרק את n בעזרת החישוב:

$$gcd(9996 - 5708,10117) = 67$$

והוא שולח את הפירוק לאליס.

.4

בשביל להראות כי הפרוטוקול הזה מקיים את שלוש התנאים לפרוטוקול באפס ידעה, אנו צריכים להראות שמתקיימים:

- פגי אינה מגלה שום מידע על הסוד שלה.
- משקיף של ההוכחה אינו מקבל אף מידע על הסוד של פגי.
- . משקיף של ההוכחה אינו יודע אפילו אם פגי מכירה את הסוד.

### פגי אינה מגלה שום מידע על הסוד שלה:

.eta ולא של (r mod p-1) ויקטור מקבל את הלוג הדיסקרטי של מספר אקראי אחר (a שום מידע על a.

## משקיף של ההוכחה אינו מקבל אף מידע על הסוד של פגי:

lpha משקיף של ההוכחה אינו יודע שום דבר על הלוג הדיסקרטי של

#### משקיף של ההוכחה אינו יודע אפילו אם פגי מכירה את הסוד:

פגי וויקטור יכולים לביים את התהליך.

הם יכולים להחליט מראש איזה לוג דיסקרטי ויקטור יבקש, ואז פגי מכינה את המספרים בהתאם.

 $oldsymbol{a}$  לכן, משקיף של ההוכחה לא יכול להשתכנע שפגי מכירה לוג דיסקרטי של

ולכן, הפרוטוקול הזה מקיים את שלוש התאים לפרוטוקול באפס ידיעה.