ת.ז. 209305408

מבוא להצפנה – תרגיל 5

.1

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

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

את החתימה בוב מבצע על ידי:

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

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 – אוא γ הוא – החתימות, והערך של γ הוא – 378. זה אומר שאליס השתמשה באותו k לחתימת שתי ההודעות.

 $\cdot k$ 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

```
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
(65, 0) \rightarrow
c = 8909 \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. $a^2=9996^2=b=4524\ mod10117$ ומחשב את a=9996 ושולח אותו לאליס.

אליס מחשבת את השורשים הריבועיים של b ושולחת אחד מהם לבוב. 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.

שם: שחר אשר ת.ז. 209305408

.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:

ולא של ($r\ mod\ p-1)$, ולא של מספר אקראי אחר הלוג הדיסקרטי של מספר אקראי אחר ($r\ mod\ p-1)$, ולא של eta

a ולכן, אינו מקבל שום מידע על

משקיף של ההוכחה אינו מקבל אף מידע על הסוד של פגיַ:

 $oldsymbol{a}$ 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.

lpha לכן, משקיף של ההוכחה לא יכול להשתכנע שפגי מכירה לוג דיסקרטי של

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

.5

א.

נסביר למה האלגוריתם הזה אינו הוכחה ב- 0 ידיעה.

 $y\equiv x^2 \ mod \ n$ ויקטור בוחר $x\in \mathbb{Z}_n$ אקראי ושולח לפגי את: $x\in \mathbb{Z}_n$ - ויקטור פגי מחשבת שורש ריבועי x של $x\in \mathbb{Z}_n$ ושולחת אותו לויקטור.

אם פגי שולחת לויקטור את או- $s=x\ mod\ n$ או- אם פגי ויקטור לא $s=x\ mod\ n$ אם פגי שורש ריבועי חדש, והוא לא יכולה לחשב את הפירוק של

אם פגי שולחת לויקטור את אם או- $s \neq x \ mod \ n$ אזי ויקטור אם פגי שולחת לויקטור את אם אוי את כל השורשים של y, והוא יכול לחשב את הפירוק של y על ידי: gcd(x-s,n)=q

לויקטור יש בסך הכל 5 פעמים לנסות לחשב את הפירוק.

לכן, ההוכחה היא לא הוכחה ב- 0 ידיעה כי לויקטור יש סיכוי לגלות את הסוד, שהוא: $n=p\cdot q$. ואם הוא הצליח לחשב פירוק אזי, פגי גילתה מידע על הסוד שלה.

ב.

משקיף של ההוכחה אינו יודע את הפירוק של n בהתחלה, הוא לא יודע אפילו אם פגי יודעת אותו. בגלל שפגי וויקטור יכולים לביים את התהליך. הם יכולים להחליט מראש איזה x ויקטור יבקש, ואז פגי מכינה את המספרים בהתאם.

n לכן, משקיף של ההוכחה לא יכול להשתכנע שפגי מכירה הפירוק של

המשקיף כן יכול לגלות את הפירוק של n רק אם ויקטור הצליח לחשב אותו, ואז הוא יוכל לראות אותו בדיוק כמו ויקטור.