Ana I. González-Tablas Ferreres José María de Fuentes García-Romero de Tejada Lorena González Manzano Pablo Martín González UC3M | GRUPO COMPUTER SECURITY LAB (COSEC)

"Criptosistemas asimétricos"

Ejercicios propuestos

Ejercicio 1:

Dados los siguientes criptosistemas RSA, calcule lo que se le indique en cada apartado, teniendo en cuenta que los datos de la clave que se dan pertenecen al receptor.

- a) p = 5, q = 7, y = 11. Cifre el mensaje M = 2 y descifre el resultado.
- b) p = 3, q = 11, y = 7. Cifre el mensaje M = 5 y descifre el resultado.
- c) n = 55, y = 7. Cifre el mensaje M = 10 y descifre el criptograma C = 35.
- d) n = 91, y d = 11. Cifre el mensaje M = 3 y descifrar el criptograma C = 41.

Solución:

```
a)
         N = p \cdot q => N = 5 \cdot 7 = 35
         \phi (35) = \phi (5) • \phi (7) = 4 x 6 = 24
         d \cdot e \mod \phi (35) = 1 \Rightarrow 11 \cdot e \mod 24 = 1 \Rightarrow e = 11
         C = 2^{11} \mod 35; C = 18
         M = 18^{11} \mod 35; M = 2
b)
         N = p \cdot q => N = 3 \cdot 11 = 33
         \phi (33) = \phi (3) • \phi (11) = 2 • 10= 20
         d \cdot e \mod \phi (33) = 1 => 7 \cdot d \mod 20 = 1 => d = 3
         C = 5^7 \mod 33; C = 14
         M = 14^3 \text{ mód } 33; M = 5
c)
         N = 55 \Rightarrow p = 5, q = 11
         \phi (55) = \phi (5) • \phi (11) = 4 • 10 = 40
         d • e mód ф (55) = 1 => 7, d mód 40 = 1 => d = -17 = 23
         C = 10^7 \text{ mód } 55; C = 10
         M = 35^{23} \mod 55; M = 30
d)
         N = 91 => p = 7, q = 13
         \phi (91) = \phi (7) • \phi (13) = 6 • 12 = 72
         d \cdot e \mod \phi (91) = 1 \Rightarrow 11 \cdot e \mod 72 = 1 \Rightarrow e = -13 = 59
         C = 3^{59} \mod 91; C = 61
         M = 41<sup>11</sup> mód 91; M = 20
```

Ejercicio 2:

- a) ¿En qué consiste la fortaleza del criptosistema RSA? ¿Qué longitudes deben tener las claves utilizadas en RSA? ¿En qué consiste la "trampa" para generar las claves RSA?
- b) Martín quiere enviar un mensaje cifrado a Laura utilizando el criptosistema RSA con los valores pertenecientes a Laura p=5, q=11 y d=7. Si el mensaje en claro que quiere enviar Martín es M=10 ¿qué valor recibirá Laura? ¿Es buena la elección que han hecho de p, q y d? ¿Por qué?

Solución:

- a.1) la fortaleza del criptosistema RSA consiste en la dificultad de factorizar números grandes.
- a.2) Las claves utilizadas deben tener una longitud de entre 1024 y 2048 bits.
- a.3) Los números primos p y q, secretos, constituyen la trampa del sistema. Conocidos p y q es fácil calcular d a partir de e, mientras que la complejidad de factorizar N es del orden de $e((\ln(N)\ln\ln(N))1/2$.
- b) Para cifrar se necesita la clave pública de Laura que es el exponente de cifrado e.

Tenemos que d = 7 y sabemos que $e \cdot d = 1 \mod \Phi(N)$.

Como Φ (55) = Φ (5) · Φ (11) =4 · 10 =40 tenemos que 7·e = 1 mód 40 como m.c.d(7,40)=1 podemos aplicar t^a de Euler o método de Euclides modificado.

```
 T^{\underline{a}} \text{ de Euler: } a^{-1} = a^{\Phi (n)-1} \text{ mód. } n \Rightarrow \Phi (n) = \Phi (40) = \Phi (23) \cdot \Phi (5) = (23-22) \cdot 4 = 16 \\ e = d^{-1} = d^{\Phi (40)-1} = 7^{15} \text{ (mód } 40) = (7^2)^7 \cdot 7 \text{ (mód } 40) = 9^7 \cdot 7 = (9^2)^3 \cdot 9 \cdot 7 = 81^3 \cdot 63 \text{ (mód } 40) = 63 \text{ (mód } 40) = 23 \text{ Así } e = 23
```

Cifrar M=10 C = M^e (mód N) = 10^{23} mód 55

Sabemos que 10^2 (mód 55) = -10 y 10^3 (mód 55) = -10 · 10 = -100 (mód 55) = 10

Así $10^{23} = (10^3)^7 \cdot 10^2 \text{ (mód 55)} = 10^7 \cdot (10^2) = 10^9 \text{ mód 55} = (10^3)^3 \text{ mód 55} = 10$

p, q y d deberían ser primos grandes y además se observa que el mensaje que ha mandado Martín es invariante después de cifrarlo (M = C) lo que indica que la elección de p, q y d no es buena.

Ejercicio 3:

Alicia y Benito están practicando un juego popular a través de correo electrónico. El juego requiere mantener en secreto los mensajes intercambiados simultáneamente por ambos jugadores en cada partida. Para ello cifran sus mensajes y los envían codificados con 27 elementos de forma que A=0, B=1,..., Z=26. Hacen uso del algoritmo RSA para cifrar sus comunicaciones. Alicia hace público su módulo N_A = 33 y su exponente e_A =7. Por su parte, Benito también publica su módulo N_B = 39 y su exponente e_B =5.

Alicia recibe el mensaje: 26, 2, 15, 16, 6, 0, 13 Benito recibe: 22, 8, 10, 9, 18, 0.

Calcule en claro los tres primeros valores enviados y los tres primeros recibidos por Alicia.

Solución:

Alicia hace uso de su clave privada para descifrar el mensaje recibido.

Primero se calcula la privada de Alicia, como sigue:

 $\Phi(N_A) = 2 \cdot 10 = 20$

 $e_A \cdot d_A = 1 \text{ (mód. } \Phi(N_A)); d_A \cdot 7 = 1 \text{ (mód. 20)} d_A = 3$

Alicia va descifrando letra a letra el mensaje recibido:

```
26^3 (mód. 33) = 20 - > T

2^3 (mód. 33) = 8 - > I

15^3 (mód. 33) = 9 - > J
```

Cálculo de la clave privada de Benito:

```
\Phi (N<sub>B</sub>) =2·12=24
e<sub>B</sub>·d<sub>B</sub>=1(mód. \Phi (N<sub>B</sub>)); d<sub>B</sub>·5=1(mód. 24) _ d<sub>B</sub> =5
```

Por su parte Benito también descifra con su privada letra a letra el mensaje enviado por Alicia:

```
22<sup>5</sup> (mód. 39) = 16 - > P
8<sup>5</sup> (mód. 39) = 8 - > I
10<sup>5</sup> (mód. 39) = 4 - > E
```

Ejercicio 4:

Alicia y Benito hacen uso del algoritmo RSA para cifrar sus comunicaciones con las siguientes claves públicas:

$$(n_A; e_A) = (55; 9) y (n_B; e_B) = (39; 5)$$

a) Determine el criptograma C_B que Benito debe enviar a Alicia si el mensaje en claro es

MANDA DINERO

y determine también el envío que corresponde a la respuesta de Alicia

NO TENGO.

Las letras A - Z del alfabeto internacional (sin la \tilde{N}) se codifican de 0 - 25, el punto es el 26 y el espacio en blanco es el 27.

b) Descifre el criptograma que recibe Benito, CA

Solución:

a)
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

Benito debe enviar a Alicia el mensaje MANDA DINERO codificado de forma siguiente: M -> 12 A -> 0 N->13 D->3 ' ' -> 27 I-> 8 E-> 4 R-> 17 O-> 14

Benito deberá usar la clave pública de Alicia, $(n_A; e_A) = (55; 9)$, para que sólo ella pueda abrir el criptograma C_B .

Utilizará $C_B = M^{eA} \mod n_A$.

```
C_B \rightarrow C\{M\} = 129 \mod 55 = 12

C\{A\} = 0^9 \mod 55 = 0

C\{N\} = 13^9 \mod 55 = 28

C\{D\} = 3^9 \mod 55 = 48
```

```
C\{ \} = 27^9 \mod 55 = 42
C{I} = 8^9 \mod 55 = 18
C{E} = 4^9 \mod 55 = 14
C{R} = 17^9 \mod 55 = 2
C{O} = 14^9 \mod 55 = 4
Entonces C_B = [12,0,28,48,0,42,48,18,28,14,2,4] \pmod{55}
La respuesta de Alicia, NO TENGO., va cifrada. El mensaje codificado toma los valores: N->13 O->14 '
'->27 T->19 E->4 G->6 .->26
Alicia deberá usar la clave pública de Benito, (n_B; e_B) = (39; 5), para cifrar.
Utilizará C_A = M^{eB} \mod n_B.
C_A \rightarrow C\{N\} = 13^5 \mod 39 = 13
C{O} = 14^5 \mod 39 = 14
C\{ \} = 27^5 \mod 39 = 27
C{T} = 19^5 \mod 39 = 28
C{E} = 4^5 \mod 39 = 10
C{G} = 6^5 \mod 39 = 15
C\{.\}=26^5 \mod 39=26
Entonces, C_A = [13,14,27,28,10,13,15,14,26] \pmod{39}
b) Benito, en recepción, usará su privada para descifrar C_A = [13,14,27,28,10,13,15,14,26] (mód 39).
Usará M_A=C_A^{dB} (mód N_B)
Calculo de d<sub>B</sub>:
n_B = 3 \cdot 13 = 39
\Phi(n_B)=2\cdot 12=24
e_B \cdot d_B = 1 \pmod{\Phi(n_B)} = d_B \cdot 5 = 1 \pmod{24} d_B = 5
MA \rightarrow M\{13\} = 13^5 \mod 39 = 13 \rightarrow N
M{14}= 14^5 \mod 39= 14 \rightarrow 0
M{27}= 27^5 \mod 39 = 27 -> ' '
M{28}= 28^5 \text{ mód } 39= 19 -> T
M\{10\}=10^5 \text{ mód } 39=4 \rightarrow E
M{13}= 13^5 \mod 39= 13 -> N
M{15}= 15^5 \mod 39 = 6 -> G
M{14} = 14^5 \mod 39 = 6 \rightarrow 0
M{26}= 265 \mod 39= 26 \rightarrow .
M_A = NO TENGO.
```