



Introducción a la criptografía

Elementos de la Seguridad Informática

Confidencialidad:

 El acceso a la información se permite únicamente a entidades autorizadas

mantener el mensaje secreto

• Disponibilidad:

 La información ha de estar siempre accesible para entidades autorizadas

mantener el servicio funcional

Integridad:

 La información puede ser creada o modificada únicamente por entidades autorizadas

mantener el mensaje intacto

• Autenticidad:

 No hay duda del origen de la información

evitar la suplantación de identidad

Criptosistemas Clásicos

Escítala espartana

- Descrita por Plutarco (Grecia, siglos I-II d. C.)
- Consiste en dos varas idénticas: una para el emisor y otra para el receptor
- Para escribir el mensaje, se enrollaba alrededor de la vara una tira larga y se escribía de arriba abajo y de derecha a izquierda

- Para descifrar el mensaje, se enrolla el papiro sobre una vara idéntica
- El primer ejemplo de escritura secreta del que se tiene constancia es del siglo V a. C. (Guerra entre Atenas y Esparta)
- Cifrado por transposición

Escítala espartana



Cifrador de Polybios

 Del siglo II a. C., es el cifrador por sustitución más antiguo que se conoce. El texto cifrado duplica en tamaño al texto en claro: no es un buen sistema

	Α	В	С	D	Ε
A	Α	В	С	D	E
A B C D E	A F L	G M	Н	IJ	Κ
С	L	Μ	Ν	0	Р
D	Q	R W	S	T	U
Ε	V	W	X	Y	Z

 $M_1 = QUE BUENA IDEA$ $C_1 = DADE AE AB DE AE$ CC AA BD AD AE EA

	1	2	3	4	5
1	Α	В	С	D	E
1 2 3 4 5	F	G M	Η	IJ	K
3	L	Μ	Ν	0	P
4	Q	R	S X	T	U
5	V	W	X	Y	Ζ

$$M_2 = LA DEL GRIEGO$$
 $C_2 = 31 11 14 15 31 22$
 $42 24 15 22 34$

Cifrado de Julio César

- El historiador romano Suetonio, contemporáneo de Plutarco, nos describe un sistema de *cifrado* utilizado por *Julio César* (siglo I a.C.):
 - "...Para quienes deseen saber más diré que sustituía la primera letra del alfabeto, A, por D y así sucesivamente con todas las demás...".
- También el emperador Augusto parece que utilizaba un sistema muy similar:
 - "...cada vez que escribía en código, ponía una B en lugar de A, C en lugar de B
 y así sucesivamente con todas las letras restantes...".
- El sistema de cifrado de César o de Augusto se basa en la sustitución de letras.

_																					
P	4	В	C	D	E	F	G	Н	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	X
I)	Е	F	G	Η	I	K	L	M	N	O	P	O	R	S	T	V	X	A	В	C

Cifrado de Julio César

• La frase que pronunció en una expedición militar cuando tras bajarse de una barca cayó de bruces

TENEO TE AFRICA

en lenguaje cifrado se escribe como:

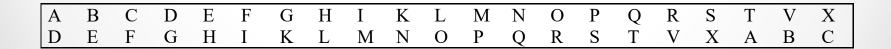
AHQHR AH DIVMFD

• Para descifrar un mensaje en clave bastaba con girar, para cada letra, el círculo cifrario tres posiciones en el sentido contrario al de las agujas del reloj. Así

BOHM BMGM BMFM

significa

VENI VIDI VICI



Cifrado de Julio César

 Es un cifrador por sustitución en el que las operaciones se realizan módulo n, con n siendo el número de elementos del alfabeto.



Cada letra se cifrará siempre igual: es una debilidad

m_i ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZ c_i DEFGHIJKLMNÑOPQRSTUVWXYZABC

Atbash hebreo

- Se escriben las letras del alfabeto en 2 líneas
- Cada letra se sustituye por la situada en la otra línea:

- La primera mitad en la primera línea de izquierda a derecha
- La segunda mitad en la segunda línea de derecha a izquierda



 En España, como en el resto de Europa, el uso de información cifrada era generalizado en el ámbito diplomático y militar.

- Merece especial mención la cifra, utilizada por Felipe II (siglo XVI) en la correspondencia con el Duque de Alba en las importantes misiones exteriores de éste.
- Se compone de seis tablas divididas en cuatro grupos de casillas en los que aparecen las letras del alfabeto, las parejas y los tríos de letras más comunes y las palabras que se supone se van a utilizar con más frecuencia.

 A cada casilla corresponde uno o más signos no convencionales formados por letras, números o trazos especiales.

																	2		INTRO	obucci	ON E H	STOR
ia J	B D	c C	đ.	e tt	fa	5 2	h v	j n	<i>J</i>	<i>m</i>	n 9	ma y!	me >-	mi ;_	mo)	מחו הר		næ ģ	пе 9	ni 9	<i>no</i> 9.	1111 91
10 11				/2 /3				14- 15	_			pα ώ	pe w	ردر ن	ρυ ω.	שק שי		qua	que ^	gui À	<i>дио</i> Л.	quu Ne
0 -U- 16 17	יפק W	9	r 4	s ×	e e	22 -) 18 19	x o	<i>y</i> -0	なち			ra ,‡	10: 4	17i	10 4.	111 4e		sa *	se *	si .÷	<i>\$0</i>	su ≆(
8a V	De	ъi д:	30	bu भ		1	ca i	ce F	ci i	co r-	CII II	ta ė	te e	li ė	to c.	tu ec		ra i	xo ?	xi è	хо г.	æ
đa 6	dc o.	di ò-	đo o-	dez			fa å	fc a	fi à	fo a.	fu at	ya -o	ye -•	yo -0.	yi -ò	уи -0(z.a 5	ze Þ	zi ż	20 D.	zu be
ga ż	ge z	gr	go z.	gu zo			ha	he y	hi V	ho v.	1	Ыа Ď	·ble D	Bli D	1.10 D.	Blu De		bra 'd	bre d	hri d	bro d.	bri. de
ja	je n	ji n	jo n.	ju	1		la é	Je ?	Ji ģ	10	J112 Q+	cho S	che 8.	Di D	2.	chu de		clo f'	clo f.	cTi F	clo f.	c/ii
n ====================================	n				<u>_</u>	ELIPE	II (S. X	<u> </u>				<u>L</u>			<u></u>	USADA	POR FE	LIPE II (S	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	

cra	cre	cri	cro	eru		dra	die	dri		diri
ŕ	F.	F	F.	R	***	3	3.	3	3.	se
fla	fle	fli	sto	flu		fr.		jri H	pro H.	sru HC
h'	ņ	ti	h.	ne					ļ".	/// -
- ,			glo	1, 1		5"	n. gre	gri Þ	gro P.	9171 Eq
p	1.	P	p.	ne			ļ.,			
pla.		zoZi	1	plu		נכ <i>ן</i> ב	o pro	pri	pro 2.	pro
9	9	9	9.	90				Ĺ		_:
tra	tre	tri	tro	tru						
R	R	P	F.	Re						
	A_	-	e/v	vert	mes	Accura		9,0	ilmu	_ 0
w	unavi	C_ cr		:isə	_ gui	_B_	1			(//
a description	MARINE	_ 101		oux	_ dem	4.			ayonex ayalas	_ c
li .	mar Wardh		١	urivert		Hastim		,	- friske	_ 0

_ ~_	_ D	Lorena 110+	manix_ 22
emisje ui	Oios iun	Ouque de ,	Frances 23
atholico _ us	Quanic gi	Smale 1	Frontewe_ 24
andenal_ aut	Onquera_ lur	Ougue de 1	_G_
	Ouigno ne	Vansoure)	Sente 25
Satillen _ bi	Osharin - dag		
	Sinus 150/	Emperador_ 2000	1000000000
Shishian es	Ohlingenews_ son	bypañales_2m	•
	O'Travers get	Embusiable or	Guarriein 50
Carys qu	1130	Smbazzoo non	
	a Ougue de Me;		Frande 32
Expitary _ par	1100	B Egmont_est	Santo 33
ii ressoures	Ouquede The	botadoer	
Comelleria_ /2.	ין טנעז ין	breus pan	1
	Duquete Mon	Eljuto 15	1
0.	pensier 1	F_ (27)	Humido 37
·	Duque de }	Jandes_ 20	1
Consists_ =		1	Se_ oingul

CIFRA USADA POR FELIPE II (S. XVI) (4/6)

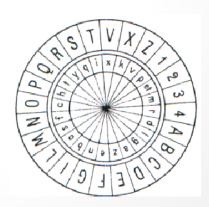
21

histyrumo	Menor	Paper	Republica 52 Remain 53 Remain 53 Remain 55 Remain 55 Raintres 56 Rugua 80 Suman 80 Suman 80 Suman 80 Suman 90 Suman 90 Suman 90 Suman 91 Suman 91	Suero 97 Tratado 99 9.9 Mais co Villa Visoury 5 trans of barrow of Visoury Visoury Various Var
-----------	-------	-------	---	--

El cifrador de Alberti

- En los siglos XVI y XVII se utiliza muy activamente la Criptología, pero no hay grandes progresos en la aparición de nuevos métodos, todos están basados en la sustitución.
- Leon Battista Alberti diseña en el siglo XVI un disco para cifrar en el que ya no hay una correspondencia única entre el carácter del texto en claro a cifrar y el criptograma obtenido.

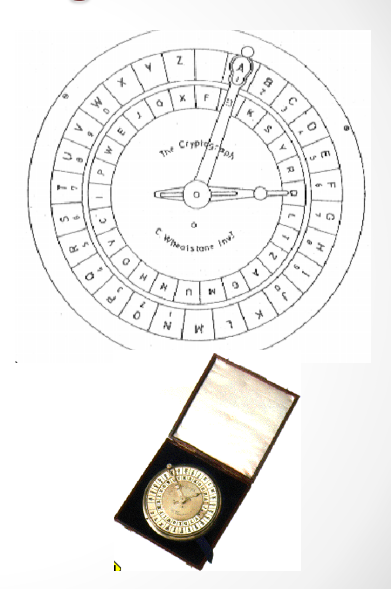
- Como este tipo de cifradores hacía uso de más de un alfabeto, se les conoce como polialfabéticos; en contraste con los anteriores que se denominan monoalfabéticos.
- En este caso, se hace uso ya de una clave secreta al ajustar en una posición los discos antes de cifrar



Cifradores del siglo XIX

 En el siglo XIX aparece una nueva técnica (ya utilizada en cierto modo por los griegos) consistente en la alteración del orden de los símbolos del mensaje. Esta técnica es combinada con la sustitución.

 Se utilizan máquinas de cifrar, como las de Wheatstone y Brazeries.



Siglo XX: antes del ordenador

- El empujón decisivo para la criptología se produce en el siglo pasado con motivo de las Guerras Mundiales.
- Se desarrollan diversas máquinas de cifrado con rotores que permiten un cifrado polialfabético.
- De estas máquinas, cuyo papel principal fue su utilización para enviar mensajes cifrados precisamente en la Segunda Guerra Mundial, destacan tanto por sus características como por el halo de misterio que rodeaba a dos de ellas:
 - o la máquina Enigma y la de Hagelin.

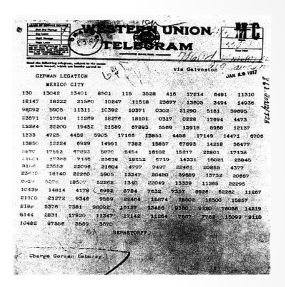






Siglo XX: antes del ordenador

- Durante la Primera Guerra Mundial los ingleses consiguieron averiguar el método de cifrado del telegrama Zimmerman.
 - Utilizado por los alemanes, usaba un código para asignar cifras a las palabras de acuerdo con un libro de claves que poseían el emisor y el receptor del mensaje.
- Los franceses desmantelaron otro método utilizado por los alemanes, el sistema ADFGX.
 - Usaba tan solo esas letras para sustituir cada letra del mensaje sin cifrar por una combinación de dos de esas cinco letras, realizando posteriormente una transposición de longitud 20. La sustitución se hacía con la tabla



	Α	D	F	G	Χ
Α	n	b	X	r	u
D	q	0	k	d	٧
F	а	h	S	g	f
G X	m	Z	С	1	t
X	е	i	р	j	w

Siglo XX: antes del ordenador

ADFGX

El mensaje

PETAIN MONTAG ATTENTAT

(Petain Lunes Atentado)

una vez hecha la sustitución, quedaría como

XFXAGXFAXDAA GGAXAAGX FAFG FAGXGXXAAAGXFAGX

y realizando la transposición

XFFAXFAGGFXAFGAXXGDXAXAAGAGAAGXXAFAAGGXX

Siglo XX: después del ordenador

- Aparecen los ordenadores:
 - los métodos de cifrado anteriores resultan sumamente vulnerables por la capacidad de cálculo de los mismos.
- Los criterios utilizados para cifrar mensajes:
 - se establecen pensando en el posible ataque al sistema mediante un ordenador.
- Se habla así de sistemas:
 - computacionalmente seguros
 - computacionalmente inseguros

Visión histórica

 La criptografía clásica abarca desde tiempos inmemoriales hasta la mitad del siglo XX.

- El punto de inflexión en esta clasificación la marcan tres hechos relevantes:
 - En el año 1948 se publica el estudio de C. Shannon sobre la Teoría de la Información.
 - En 1974 aparece el estándar de cifrado DES.
 - En el año 1976 se publica el estudio realizado por W. Diffie y M.
 Hellman sobre la aplicación de funciones matemáticas de un solo sentido a un modelo de cifra, denominado cifrado con clave pública.

Terminología

Cifrar / Descifrar

(no se **usaba** encriptar, pero ahora lo admite la RAE, desencriptar no está aceptado)

Texto en claro / Texto cifrado (o criptograma)

el texto en claro se cifra para obteniendo texto cifrado y viceversa

Criptosistema / Cifrador

todo algoritmo de cifrado es un criptosistema, también hay otras primitivas criptográficas (herramientas útiles en criptografía) que no son cifradores

Clave / Espacio de claves

La clave es la entrada que determina la transformación realizada por un criptosistema, una contraseña es una entrada del usuario (que generalmente se transforma en una clave).

El espacio de claves es el número de claves posibles y determina la dificultad inicial de romper el criptosistema por fuerza bruta (búsqueda exhaustiva)

Criptología / Criptografía / Criptoanálisis

La criptografía estudia el diseño de criptosistemas y el cifrado de mensajes; el criptoanálisis estudia como romper criptosistemas y obtener los mensajes cifrados sin conocer la clave; la criptología es la ciencia que combina el estudio de ambas.

Primitivas criptográficas

Disponemos de las siguientes primitivas o herramientas que estudiaremos a lo largo del curso:

- Criptografía simétrica (clave privada):
 - Cifrado en flujo
 - Cifrado en bloque
- Criptografía asimétrica (clave pública):
 - Cifrado
 - Firma digital
- Primitivas auxiliares:
 - PRNG (pseudoaleatoriedad)
 - Funciones Hash (resumen)
 - Funciones MAC (autentificación)
 - PBKDF (contraseñas)

Ampliación

Otros materiales

 Se puede consultar el capítulo 9 del libro de Lucena (en los materiales de UACloud)

Cuestiones

- ¿Serían seguros los esquemas de criptografía clásica en la actualidad? ¿Por qué?
- ¿Cuáles son las principales diferencias entre los algoritmos clásicos y los modernos basados en computación?