

Codici Segreti

Agostino Dovier

Dip di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
Università degli Studi di Udine

Marzo 2019

Codici Segreti

Il festino di Baldassarre (Rembrandt)



Codici Segreti

La profezia di Daniele

- MENE TEKEL PERES (mina, siclo, mezza mina: tre monete)
- Spiegazione nel V Libro del profeta Daniele:
 - ✓ Mene \approx mnh (misurare)
 - ✓ Tekel \approx tqI (pesare)
 - ✓ Peres \approx prs (dividere).



Codici Segreti

La profezia di Daniele

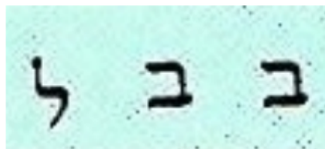


- MENE TEKEL PERES (mina, siclo, mezza mina: tre monete)
- Spiegazione nel V Libro del profeta Daniele:
 - ✓ Mene \approx mnh (misurare)
 - ✓ Tekel \approx tqI (pesare)
 - ✓ Peres \approx prs (dividere).
- Dio ha misurato il regno di Baldassarre e gli ha posto un termine, l'ha pesato sulla bilancia trovandolo mancante, il regno sta per essere diviso e consegnato ai Medi e ai Persiani.

Codici Segreti

Atbash Ebraico (libro di Geremia) — sostituzione

aleph	beth	gimel	daleth	he	waw	zayin	heth	teth	yod	kaph
א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
taw	sin shin	resh	qoph	sadhe	pe	ayin	samkeh	nun	mem	lamed
ת	ש	ר	ק	צ	פ	ע	ס	נ	מ	ל



Babel/Babilonia



Sheschach



Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Giulio Cesare (100–44 AC)

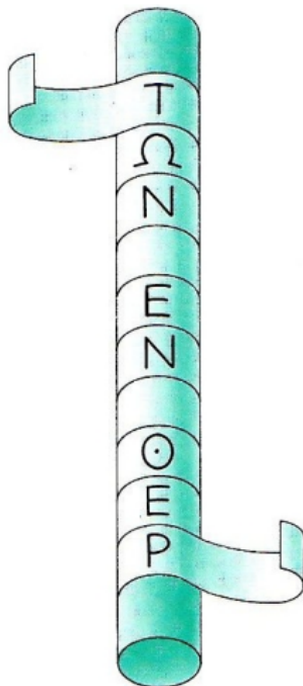


M A L I G N A N I
P D O M K Q D Q M

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

Codici Segreti

Scitola spartana (≈ 400 AC) — trasposizione



⌘	T	M	A	K	A
⌘	Ω	O	N	Λ	
⌘	N	Π	O	E	T
⌘		Υ	N	H	Υ
⌘	E	Λ	T	Ξ	X
⌘	N	A	Ω		A
⌘		I	N	M	
⌘	⊙	Σ		E	
⌘	E		E	N	
⌘	P	⊙	Υ		

Codici Segreti

Altro codice a Trasposizione



Codici Segreti

Steganografia (nascondere l'informazione)

- Scrivere in messaggio sotto la cera nuova delle tavolette di cera (i **tablet** dell'epoca)
- Se non c'è fretta: radere i capelli, scrivere sul cuoio capelluto, attendere che ricrescano e inviare il messaggero col messaggio (Istiéo ad Aristagona di Mileto)
- Usare una miscela di allume e aceto per scrivere sul guscio d'uovo (sodo). Il messaggio si vedrà solo a uovo pelato (G.B. Della Porta)
- Inchiostri **simpatici** di vario tipo . . .

Codici Segreti

Steganografia (nascondere l'informazione)

- Scrivere in messaggio sotto la cera nuova delle tavolette di cera (i **tablet** dell'epoca)
- Se non c'è fretta: radere i capelli, scrivere sul cuoio capelluto, attendere che ricrescano e inviare il messaggero col messaggio (Istiéo ad Aristagona di Mileto)
- Usare una miscela di allume e aceto per scrivere sul guscio d'uovo (sodo). Il messaggio si vedrà solo a uovo pelato (G.B. Della Porta)
- Inchiostri **simpatici** di vario tipo . . .
- il messaggio non è cifrato, è solo nascosto. Se cade in mano del nemico viene compreso in poco tempo: non approfondiremo la steganografia!

Codici Segreti

Mary Stuart (1542–1587)



- Regina di Scozia (dall'età di nove mesi), con vita parecchio travagliata,
- usò un **nomenclatore** per corrispondere con gli alleati francesi per cospirare contro l'Inghilterra.
- I crittografi di corte inglesi decrittaronò i messaggi.
- Finì male.

Codici Segreti

Il telegramma Zimmerman (1917)

I servizi segreti inglesi intercettano un telegramma cifrato del ministro tedesco Zimmermann all'ambasciatore tedesco a Washington. Fu parzialmente **decrittato**.

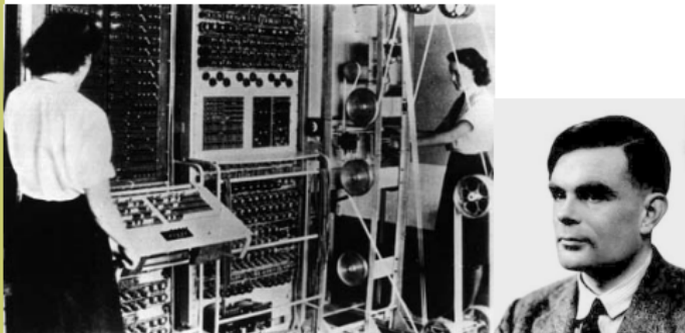
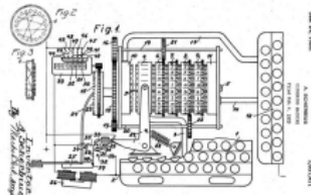


- Il telegramma ripartì da Washington per il Messico con una diversa (ma più semplice) cifratura
- Fu intercettato anche quello e **decrittato** totalmente.
- Si proponeva alleanza con Messico offrendo in cambio territori del Texas, New Mexico e Arizona.
- Gli USA furono costretti ad entrare nella I guerra mondiale

Codici Segreti

ENIGMA

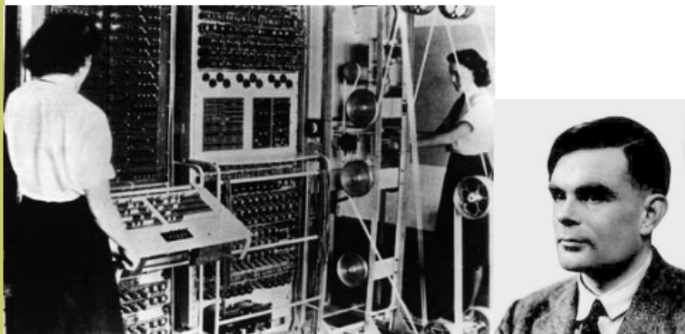
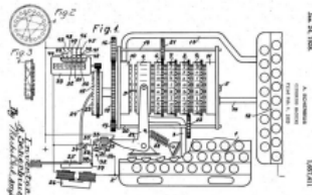
Durante la seconda guerra mondiale la macchina da cifra denominata ENIGMA (Arthur Scherbius 1878–1929) fu uno dei punti di forza dell'esercito tedesco.



Codici Segreti

ENIGMA

Durante la seconda guerra mondiale la macchina da cifra denominata ENIGMA (Arthur Scherbius 1878–1929) fu uno dei punti di forza dell'esercito tedesco.



Il controspionaggio britannico coordinato da Alan M. Turing (1912–1954) a Bletchley Park lo riuscì a forzare invertendo le sorti del conflitto. Furono usate delle macchine elettromeccaniche (BOMBE) e fu progettato il primo calcolatore elettronico a valvole (COLOSSUS)

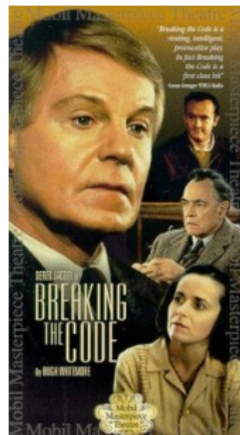
Films 'su' Turing/Enigma



The Imitation Game
2014
Morten Tyldum



Enigma
2001
M. Adept



Breaking the Code
1996
Derek Jacobi

Un sito che rapporta meglio T.I.G. nella storia reale: <http://www.historyshollywood.com/reelfaces/imitation-game/>

Codici Segreti

Data Encryption Standard (DES)

Negli anni '70 viene pubblicato il DES come standard per la crittografia. Per la prima volta viene fornito liberamente al crittografo l'algoritmo usato per la cifra (ma non la chiave). Combina sostituzione e trasposizione.



Codici Segreti

Data Encryption Standard (DES)

Negli anni '70 viene pubblicato il DES come standard per la crittografia. Per la prima volta viene fornito liberamente al crittografo l'algoritmo usato per la cifra (ma non la chiave). Combina sostituzione e trasposizione.



Nel 1996 il DES è violato, nel 1997 (progetto DESCHALL) è violato in pubblico, nel 1998 Il DES cracker dell'EFF (Deep Crack—250K\$) viola una chiave DES in 56 ore.

Codici Segreti

Dal 2000 ...

- Il DES fu sostituito dall'AES (sempre sostituzione e trasposizione)
- Nacque l'idea della crittografia a chiave pubblica (RSA, El Gamal, Codici ellittici, ...)
- Le due tecnologie si combinano (PGP)
- A novembre 2010 Wikileaks dichiara di avere milioni di file riservati e inizia la loro pubblicazione in rete.



- Noi utilizziamo ogni giorno la crittografia a chiave pubblica!

Codici Segreti

Entriamo nel tecnico . . .

Codici Segreti

Terminologia

- Il **testo in chiaro** o **messaggio** viene trasformato in un
- **testo in cifra** o **crittogramma**
- Tale operazione si dice **cifratura**

Codici Segreti

Terminologia

- Il **testo in chiaro** o **messaggio** viene trasformato in un
- **testo in cifra** o **crittogramma**
- Tale operazione si dice **cifratura**
- La **decifrazione** o **decifratura** è l'operazione legittima, facile per il destinatario desiderato.
- La spia che intercetta il crittogramma e vuole decifrarlo opera (se ci riesce) una **decrittazione**

Codici Segreti

Terminologia

- Il **testo in chiaro** o **messaggio** viene trasformato in un
- **testo in cifra** o **crittogramma**
- Tale operazione si dice **cifratura**
- La **decifrazione** o **decifratura** è l'operazione legittima, facile per il destinatario desiderato.
- La spia che intercetta il crittogramma e vuole decifrarlo opera (se ci riesce) una **decriptazione**
- Similmente ci sono termini diversi per la **crittografia** (parte costruttiva), per la **crittanalisi** (parte distruttiva), e per la **crittologia** (disciplina complessiva).
- Spesso si usa comunque crittografia come sinonimo di crittologia.

Codici Segreti

Il principio di Kerckhoffs

- Auguste Kerchoffs von Nieuvenhof (1835–1903)
- Scrive *La cryptographie militaire* (1883)
- Illustra differenza tra crittografia di tipo **tattico** (basta che il segreto duri qualche ora o giorno) e **strategico** (meglio se per sempre)
- Enuncia il principio: *La sicurezza di un sistema strategico è affidata interamente o comunque essenzialmente alla segretezza della chiave*
- Dobbiamo assumere che il nemico conosca il tipo di cifrario impiegato (se non lo sa, meglio).
- La crittografia moderna (da DES in poi) l'ha preso come dogma.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Giulio Cesare (100–44 AC)



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

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

- L'operazione di cifratura avviene mediante l'applicazione di una **sostituzione** di lettere.
- Vi è dunque una funzione biiettiva

$$f : \{A, \dots, Z\} \longrightarrow \{A, \dots, Z\}$$

- Essendo biiettiva, è invertibile, ovvero esiste f^{-1} tale che $f^{-1}(f(x)) = x$ per ogni $x \in \{A, \dots, Z\}$.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

- L'operazione di cifratura avviene mediante l'applicazione di una **sostituzione** di lettere.
- Vi è dunque una funzione biiettiva

$$f : \{A, \dots, Z\} \longrightarrow \{A, \dots, Z\}$$

- Essendo biiettiva, è invertibile, ovvero esiste f^{-1} tale che $f^{-1}(f(x)) = x$ per ogni $x \in \{A, \dots, Z\}$.
- Per la cifratura si usa f .
- Per la decifratura si usa f^{-1} , nota al legittimo destinatario ma non alla spia.
- La spia, **ammettendo conosca il sistema di cifratura usato** deve "indovinare" f^{-1} (in questo caso va bene anche f).

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

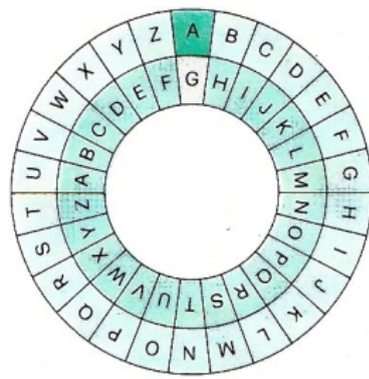
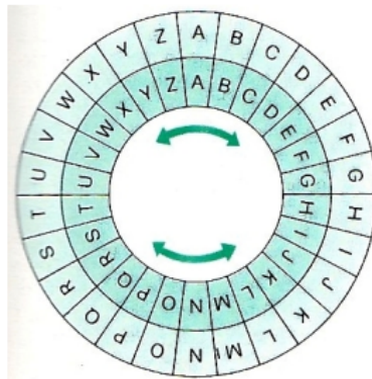
- L'operazione di cifratura avviene mediante l'applicazione di una **sostituzione** di lettere.
- Vi è dunque una funzione biiettiva

$$f : \{A, \dots, Z\} \longrightarrow \{A, \dots, Z\}$$

- Essendo biiettiva, è invertibile, ovvero esiste f^{-1} tale che $f^{-1}(f(x)) = x$ per ogni $x \in \{A, \dots, Z\}$.
- Per la cifratura si usa f .
- Per la decifratura si usa f^{-1} , nota al legittimo destinatario ma non alla spia.
- La spia, **ammettendo conosca il sistema di cifratura usato** deve "indovinare" f^{-1} (in questo caso va bene anche f).
- Nel caso del cifrario di Cesare, ci sono solo 21 (anzi 20) funzioni possibili (**chiave**: lettera iniziale).

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Leon Battista Alberti (1404–1472)



Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Giovan Battista Della Porta (1535–1615)



A. Dovier (DMIF)



Codici Segreti

Codici Segreti

Pat Metheny (1997)

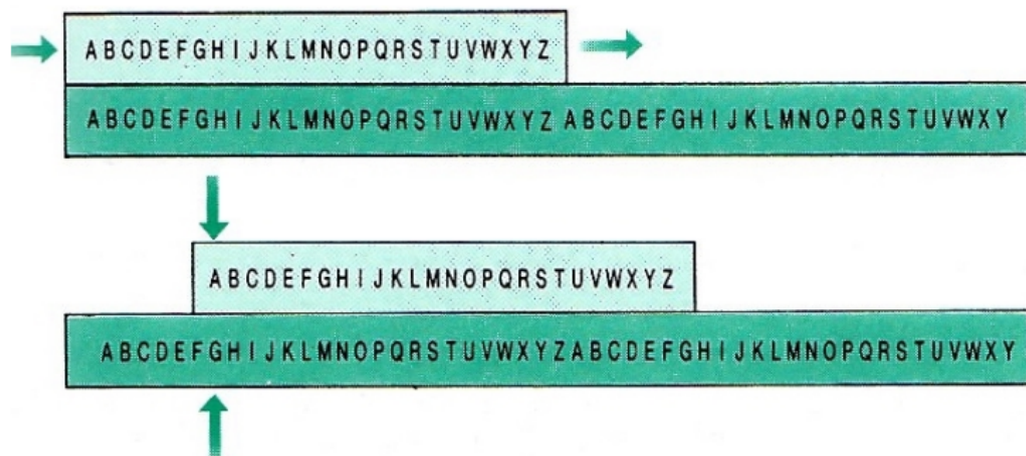


9-40791-2



Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Il regolo di Saint Cyr



Cifrari a sostituzione monoalfabetici

Cifrari completi

- Con dischi e regoli possiamo rappresentare qualunque permutazione di $\{A, \dots, Z\}$.
- Le funzioni possibili diventano $21!$ (in realtà un po' meno ... non vogliamo troppe identità...)
- La chiave è l'intera permutazione delle lettere dell'alfabeto.

Cifrari a sostituzione monoalfabetici

Cifrari completi

- Con dischi e regoli possiamo rappresentare qualunque permutazione di $\{A, \dots, Z\}$.
- Le funzioni possibili diventano $21!$ (in realtà un po' meno ... non vogliamo troppe identità...)
- La chiave è l'intera permutazione delle lettere dell'alfabeto.
- Ma cominciano a diventare numeri pesanti per la forza bruta.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione

- (demo)

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione

- (demo)
- Si calcolano le frequenze dei simboli nel crittogramma.
- Si comparano con le frequenze tipiche della lingua in cui ci aspettiamo sia scritto il messaggio.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione

- (demo)
- Si calcolano le frequenze dei simboli nel crittogramma.
- Si comparano con le frequenze tipiche della lingua in cui ci aspettiamo sia scritto il messaggio.
- La tecnica è detta di **statistica linguistica**.
- Non si trova subito la sostituzione completa ma con un po' di tentativi iniziamo a intuire qualche parola e si completa la sostituzione usando la semantica.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione (Scarabeo d'oro)

Il carattere	8 si	trova	33	volte
"	"	;	"	26
"	"	4	"	19
"	")	"	16
"	"	†	"	16
"	"	*	"	13
"	"	5	"	12
"	"	6	"	11
"	"	†	"	8
"	"	1	"	8
"	"	0	"	6
"	"	9	"	5
"	"	2	"	5
"	"	:	"	4
"	"	3	"	4
"	"	?	"	3
"	"	¶	"	2
"	"	-	"	1
"	"	.	"	1

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione (Scarabeo d'oro)

Il carattere	8 si	trova	33 volte
"	;"	"	26 "
"	4"	"	19 "
")"	"	16 "
"	†"	"	16 "
"	*"	"	13 "
"	5"	"	12 "
"	6"	"	11 "
"	†"	"	8 "
"	1"	"	8 "
"	0"	"	6 "
"	9"	"	5 "
"	2"	"	5 "
"	:"	"	4 "
"	3"	"	4 "
"	?"	"	3 "
"	¶"	"	2 "
"	-"	"	1 "
"	."	"	1 "

Eccezioni: *Gadsby* (E. W. Wright), *La disparition* (G. Perec) tradotto in *A void* (G. Adair). Tutti senza lettera e.

Cifrari a sostituzione monoalfabetica

Decrittazione (Scarabeo d'oro)

Il carattere	8 si	trova	33 volte
"	;"	"	26 "
"	4"	"	19 "
")"	"	16 "
"	‡"	"	16 "
"	*"	"	13 "
"	5"	"	12 "
"	6"	"	11 "
"	†"	"	8 "
"	1"	"	8 "
"	0"	"	6 "
"	9"	"	5 "
"	2"	"	5 "
"	:"	"	4 "
"	3"	"	4 "
"	?"	"	3 "
"	¶"	"	2 "
"	-"	"	1 "
"	."	"	1 "

Eccezioni: *Gadsby* (E. W. Wright), *La disparition* (G. Perec) tradotto in *A void* (G. Adair). Tutti senza lettera **e**.

Il crittogramma con la mappa del tesoro ha anche una versione reale: il crittogramma di **Beale** (ancora in parte irrisolto)

Confondere la statistica

Francesco Bacone (1561–1626)



- Codifica binaria (5 bits dell'ASCII):
 $A \mapsto 00001$,
 $B \mapsto 00010$,
 $C \mapsto 00011, \dots$
- Testo di copertura:
 IO NON DICO PAROLACCE QUANDO
 PARLO IN AULA
- Messaggio in chiaro: CRIBBIO

C	R	I	B	B	I	O
00011	10101	01001	00010	00010	01001	01111
IONON	DICOP	AROLA	CCEQU	ANDOP	ARLOI	NAULA

Crittogramma:

IONon	dIcOp	ArOLa	CCEqU	ANDoP	ArLOi	Naula
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Confondere la statistica

Cifrari Omofonici

- Per confondere la statistica si inseriscono nel testo in chiaro prima della codifica le “**nulle**” ovvero lettere a bassa probabilità in posti casuali (una ogni tanto, che non pregiudicano la comprensione)
- Ad ogni lettera molto probabile (p.es. le vocali) vengono associati più nomi, per esempio:

$$e \mapsto \{i, \clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit\}$$

alternadole mediante lancio di monete.

- Il cifrario comincia ad essere robusto . . .

Confondere la statistica

Nomenclatori (omofonici)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L
◊	∩	π	ω	∩	L	-	⊕	†	#	7
◊	∪	∩	∩	∩	+	#	∩	†	//	7
◊	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩	7
	∩		∩		∩	∩	∩	∩		∩
M	N	O	P	R	S	T	U	X	Y	Z
5	6	4	3	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩
5	6	4	3	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩
	6	4	3	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩
		4		∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩

- A = Re di Francia
- D = Duca d'Angiò
- E = Regina di Navarra
- G = Principe di Orange
- Z = Visdomino
- 2 = Regina di Scozia
- 3 = Regina (Madre)
- 7 = Cardinale di Lorena
- 8 = Duca di Montmorency
- 9 = Duca di Alençon
- 12 = Ambasciatore di...
- 16 = Re di Spagna
- 20 = Rochelle
- 23 = Spagna
- 26 = Venezia
- 27 = Fiandre
- 29 = Duca di Alva
- a = Ammiraglio
- ∩ = Ribelli d'Inghilterra
- ∩ = Irlanda
- ∩ = Inghilterra
- ∩ = Germania
- ∩ = Regina d'Inghilterra

Confondere la statistica

Testo ausiliario

C'era una volta, tanto tempo fa, una principessa che non voleva uscire di casa per far le compere ma ordinare tutto senza alzarsi dalla scrivania utilizzando la connessione wifi a bassa protezione in hotel.

Confondere la statistica

Testo ausiliario

C'era una volta, tanto tempo fa, una principessa che non voleva uscire di casa per far le compere ma ordinare tutto senza alzarsi dalla scrivania utilizzando la connessione wifi a bassa protezione in hotel.

Allora, il testo “attacchiamo” può essere cifrato con:

24 6 5 31 19 1 35 34 24 20 21

Confondere la statistica

Testo ausiliario

C'era una volta, tanto tempo fa, una principessa che non voleva uscire di casa per far le compere ma ordinare tutto senza alzarsi dalla scrivania utilizzando la connessione wifi a bassa protezione in hotel.

Allora, il testo “attacchiamo” può essere cifrato con:

24 6 5 31 19 1 35 34 24 20 21

n indica l'iniziale della parola n -esima del testo.

Se non si conosce il testo chiave, e si evitano le ripetizioni, è un buon sistema.

Confondere la statistica

Testo ausiliario

C'era una volta, tanto tempo fa, una principessa che non voleva uscire di casa per far le compere ma ordinare tutto senza alzarsi dalla scrivania utilizzando la connessione wifi a bassa protezione in hotel.

Allora, il testo “attacchiamo” può essere cifrato con:

24 6 5 31 19 1 35 34 24 20 21

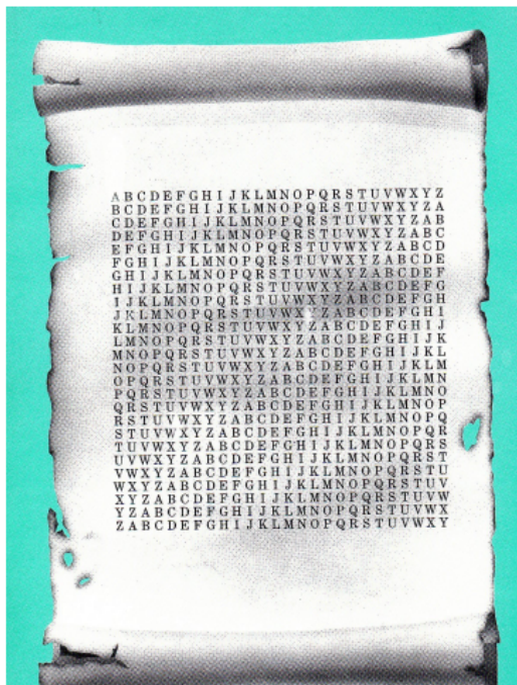
n indica l'iniziale della parola n -esima del testo.

Se non si conosce il testo chiave, e si evitano le ripetizioni, è un buon sistema.

Il secondo crittogramma di Beale è stato cifrato con questa tecnica, usando la dichiarazione d'indipendenza degli stati uniti (parole numerate da 1 a 1322).

Cifrari a sostituzione polialfabetica

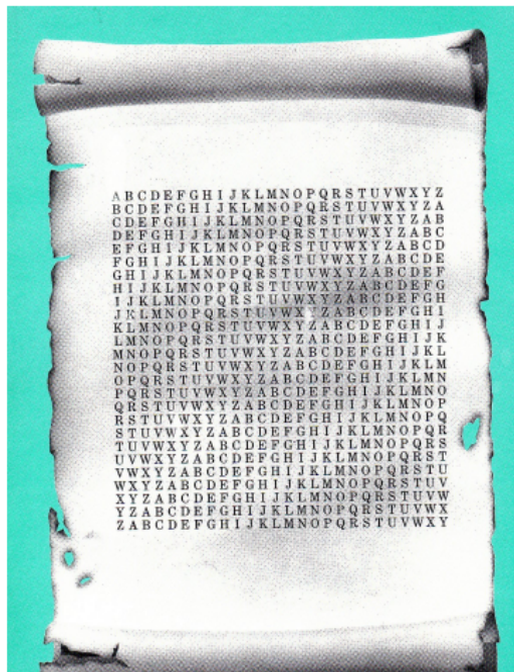
Blaise de Vigenère (1523–1596)



Cifrari a sostituzione polialfabetica

Cifrazione

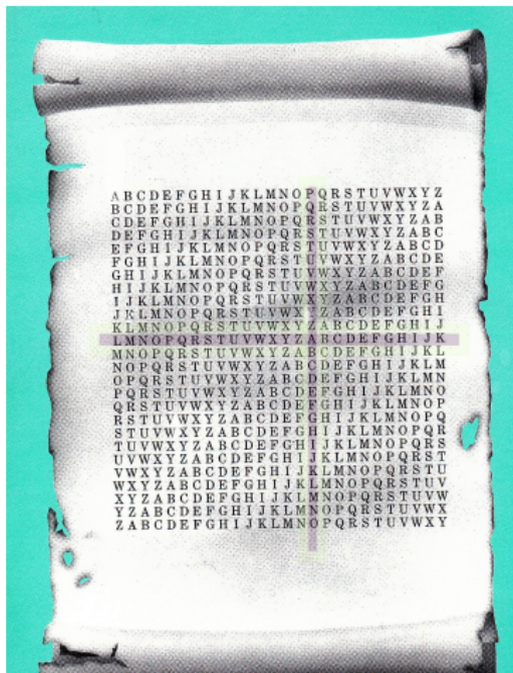
P	A	R	I	S	V	A	U	T	B	I	E	N	U	N	E	M	E	S	S	E
L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L



Cifrari a sostituzione polialfabetica

Cifrazione

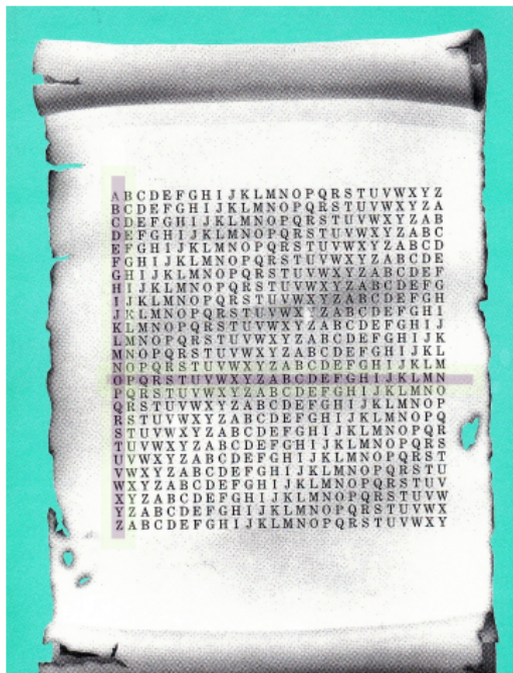
P	A	R	I	S	V	A	U	T	B	I	E	N	U	N	E	M	E	S	S	E
L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L



Cifrari a sostituzione polialfabetica

Cifrazione

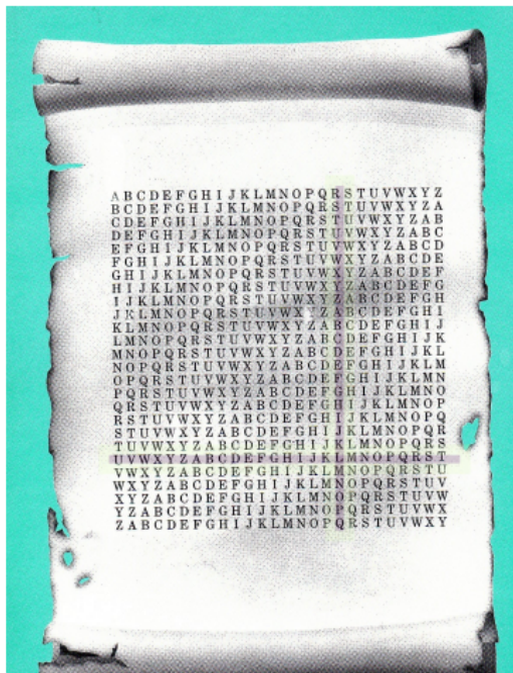
P	A	R	I	S	V	A	U	T	B	I	E	N	U	N	E	M	E	S	S	E
L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L



Cifrari a sostituzione polialfabetica

Cifrazione

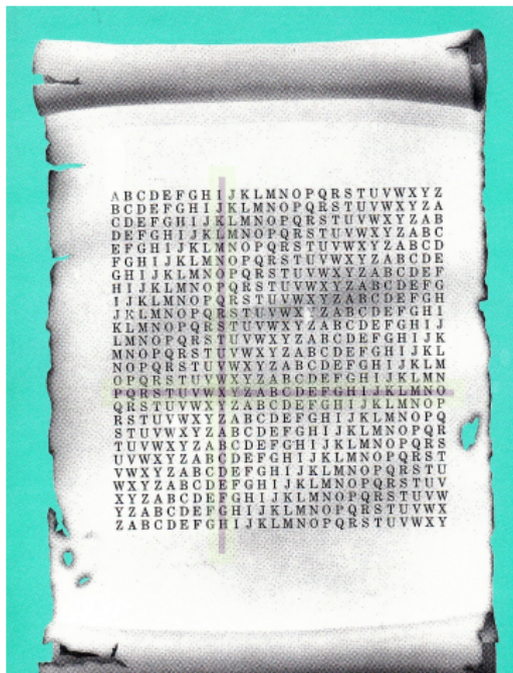
P	A	R	I	S	V	A	U	T	B	I	E	N	U	N	E	M	E	S	S	E
L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L



Cifrari a sostituzione polialfabetica

Cifrazione

P	A	R	I	S	V	A	U	T	B	I	E	N	U	N	E	M	E	S	S	E
L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L	O	U	P	L



Cifrari a sostituzione polialfabetica

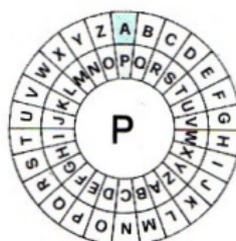
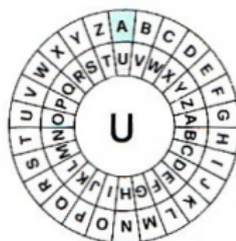
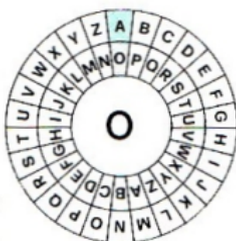
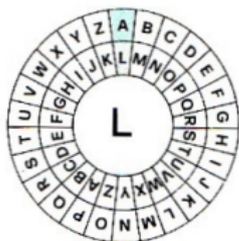
Cifrazione

P
S
T
N
M
E

A
V
B
U
E

R
A
I
N
S

I
U
E
E
S



A
D
E
Y
X
P

O
J
P
I
S

L
U
C
H
M

X
J
T
H

Cifrari a sostituzione polialfabetica

- E' come se ci fossero più cifrari monoalfabetici del tipo di cesare, tanti quanti la lunghezza della chiave.
- Se la chiave è lunga n , in fondo è come avere una funzione biiettiva

$$f : \{A, \dots, Z\}^n \longrightarrow \{A, \dots, Z\}^n$$

- Anche se su ogni lettera della chiave ci sono solo 21 scelte, in tutto ce ne sono ben 21^n .
- Inoltre la statistica sembra ingannata.
- E la spia non conosce nemmeno n .

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Friedrich Kasiski (1805–1881): decrittatura (Babbage?)

PETER LEGRAND IS A GOOD FRIEND OF PAUL LEGRAND
EDGAR EDGARED GAR EDGAR EDGAREDGARE DGAREDG
THZEI PHMRRRG OS R KRUD WVLKNU SI VALP OKGIEQJ

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Friedrich Kasiski (1805–1881): decrittatura (Babbage?)

PETER LEGRAND IS A GOOD FRIEND OF NAPOLEON LEGRAND
EDGAR EDGARED GA R EDGA REDGAR ED GAREDGAR EDGARED
THZEI PHMRRRG OS R KRUD WVLKNU SI TAGSOKOE PHMRRRG

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Friedrich Kasiski (1805–1881): decrittatura (Babbage?)

PETER LEGRAND IS A GOOD FRIEND OF NAPOLEON LEGRAND
EDGAR EDGARED GA R EDGA REDGAR ED GAREDGAR EDGARED
THZEI PHMRRRG OS R KRUD WVLKNU SI TAGSOKOE PHMRRRG

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsгнуctsgtsqtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsгнуctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsгнуctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtjgtsgnuctsgtsqtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtjgtsgnuctsgtsqtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsгнуctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsгнуctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsgnuctsgtsqtugrfnlbpdp
tsgnuctsgtsqgnknjgnutasqnpctsgnuqtvtvjgtsgnuctsgtsqtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Metodo più generale

tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp
 tsgnuctsgtsgnuknjgnutasqnpctsgnuqtvvvtjgtsgnuctsgtsgtugrfnlbpdp

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione e limiti

- Con l'allineamento visto, si determina la lunghezza della parola chiave.
- Congettata la lunghezza, si partiziona il testo in n sottotesti e si cercano le n chiavi con la la statistica.

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione

Proviamo con Peter Legrand etc. (Edgar)

thzei	phmrr	rgosr	krudw	vlknu	sitag	sokoe	phmrr	rg	
	thzei	phmrr	rgosr	krudw	vlknu	sitag	sokoe	phmrr	rg
	*	*				*			

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione

Proviamo con Peter Legrand etc. (Edgar)

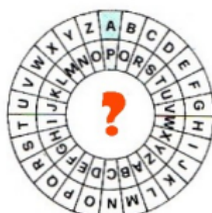
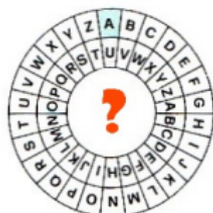
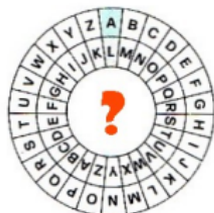
thzei	phmrr	rgosr	krudw	vlknu	sitag	sokoe	phmrr	rg	rg
	thzei	phmrr	rgosr	krudw	vlknu	sitag	sokoe	phmrr	rg
	*	*				*			

Non molto evidente, ma il testo è corto per manifestare proprietà statistiche (ricordiamocene quando parleremo dell'ENIGMA).

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione

P S T N M E	A V B U E	R A I N S	I U E E S
----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------



A D E Y X P	O J P I S	L U C H M	X J T T H
----------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Partiziono il testo usando la lunghezza della chiave e applico la statistica ad ogni partizione.

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione e limiti

- Questo sarà il vostro esercizio di programmazione: implementare l'algoritmo di decrittazione del Vigenère.

Cifrari a sostituzione polialfabetica

Decrittazione e limiti

- Questo sarà il vostro esercizio di programmazione: implementare l'algoritmo di decrittazione del Vigenère.
- La cifratura polialfabetica non è praticamente decifrabile se la parola chiave è lunga quanto il testo (e non viene più utilizzata per altri testi). Se inoltre non ha senso compiuto (è scelta lanciando una moneta) diventa dimostrabilmente indecifrabile (cifrario perfetto Vernam)
- In generale, se la chiave (il periodo) è molto lungo rispetto al testo la decodifica statistica non è effettiva.

Algebrizzazione del Vigenère

Sostituzione polialfabetica algebrica (in \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

Parola chiave: UDINE (=20,3,8,13,4).

Testo in chiaro: Oggi la lezione è noiosa.

O G G I L	A L E Z I	O N E E N	O I O S A
14 6 6 8 11	1 11 4 25 8	14 13 4 4 13	14 8 14 18 1
20 3 8 13 4	20 3 8 13 4	20 3 8 13 4	20 3 8 13 4
8 9 14 21 15	21 14 12 12 12	8 16 12 17 17	8 11 22 5 5
I J O V P	V O M M M	I Q M R R	I L W F F

Testo in cifra: IJOVPVOMMMIQMRRILWFF
(ovviamente non usiamo gli accenti!)

Algebrizzazione del Vigenère

Sostituzione polialfabetica algebrica (in \mathbb{Z}_2)

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 ♣ ♦ ♥ ♠	b #
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 26 27 28 29	30 31

Chiave: UDINE = 20,3,8,13,4 = 10100, 00011, 01000, 01101, 00100

Testo in chiaro: Oggi la lezione è noiosa.

O	G	G	I	L	A	L	E	Z	I
01110	00110	00110	01000	01011	00000	01011	00100	11001	01000
10100	00011	01000	01101	00100	10100	00011	01000	01101	00100
♣	F	O	F	P	U	Q	M	U	M

O	N	E	E	N	O	I	O	S	A
01110	01110	00100	00100	01101	01110	01000	01110	01010	00000
10100	00011	01000	01101	00100	10100	00011	01000	01101	00100
♣	N	M	J	J	♣	L	G	H	E

Testo in cifra: ♣ FOFP UQMUM ♣ NMJJ ♣ LGHE

Il cifrario perfetto

Gilbert Vernam (1890–1960): one-time-pad



- Ogni bit usato per cifrare viene generato da un lancio di moneta.
- La chiave è lunga quanto il testo e
- Non viene più riutilizzata
- Sembra indecifrabile.

Il cifrario perfetto

Gilbert Vernam (1890–1960): one-time-pad



- Ogni bit usato per cifrare viene generato da un lancio di moneta.
- La chiave è lunga quanto il testo e
- Non viene più riutilizzata
- Sembra indecifrabile.
- Lo è (Shannon)

Il cifrario perfetto

Gilbert Vernam (1890–1960): one-time-pad



- Ogni bit usato per cifrare viene generato da un lancio di moneta.
- La chiave è lunga quanto il testo e
- Non viene più riutilizzata
- Sembra indecifrabile.
- Lo è (Shannon)
- Come comunichiamo la chiave?

Il cifrario perfetto

La linea rossa

Il cifrario one-time-pad fu usato nelle comunicazioni USA–URSS durante la guerra fredda.



Il cifrario perfetto

La linea rossa

Il cifrario one-time-pad fu usato nelle comunicazioni USA–URSS durante la guerra fredda.



Ci dev'essere stato un piccolo esercito di lanciatori di monete.

Il cifrario perfetto

Numbers Station



- Le **numbers stations** sono stazioni radio in onde corte che trasmettono informazioni criptate.
- La codifica può essere effettuata in vari modi (che includono modulazione dell'audio). One-time-pad è uno di questi.
- Le spie concordano il codice one-time-pad assieme. Poi si spostano con la loro radio ricevente.
- Ricevendo il segnale con una radio e non si è tracciabili.

Il cifrario perfetto

Numbers Station



- Le **numbers stations** sono stazioni radio in onde corte che trasmettono informazioni criptate.
- La codifica può essere effettuata in vari modi (che includono modulazione dell'audio). One-time-pad è uno di questi.
- Le spie concordano il codice one-time-pad assieme. Poi si spostano con la loro radio ricevente.
- Ricevendo il segnale con una radio e non si è tracciabili.
- Nel 1995–1998 c'è stato il caso della stazione cubana **Atención** e dell'arresto delle spie cubane denominate **Wasp**.

Conclusioni

- Per oggi è tutto.
- In laboratorio potrete implementare dapprima i cifrari monoalfabetici (Cesare) e poi i polialfabetici (Vigenere)

Conclusioni

- Per oggi è tutto.
- In laboratorio potrete implementare dapprima i cifrari monoalfabetici (Cesare) e poi i polialfabetici (Vigenere)
- Potrete dunque usarli per scrivervi degli sms cifrati!

Conclusioni

- Per oggi è tutto.
- In laboratorio potrete implementare dapprima i cifrari monoalfabetici (Cesare) e poi i polialfabetici (Vigenere)
- Potrete dunque usarli per scrivervi degli sms cifrati!
- Poi implementerete la tecnica brevemente descritta per forzare il cifrario di Vigenère

Conclusioni

- Per oggi è tutto.
- In laboratorio potrete implementare dapprima i cifrari monoalfabetici (Cesare) e poi i polialfabetici (Vigenere)
- Potrete dunque usarli per scrivervi degli sms cifrati!
- Poi implementerete la tecnica brevemente descritta per forzare il cifrario di Vigenère
- Dovrete scoprire cosa si nasconde in testi (abbastanza lunghi) scritti dai vostri compagni!

Conclusioni

- Per oggi è tutto.
- In laboratorio potrete implementare dapprima i cifrari monoalfabetici (Cesare) e poi i polialfabetici (Vigenere)
- Potrete dunque usarli per scrivervi degli sms cifrati!
- Poi implementerete la tecnica brevemente descritta per forzare il cifrario di Vigenère
- Dovrete scoprire cosa si nasconde in testi (abbastanza lunghi) scritti dai vostri compagni!
- Nella prossima lezione vedremo l'automazione della crittografia, in particolare parleremo dell'ENIGMA (e accenneremo alla crittografia moderna)