

introduction

Nicolas Ollinger

M1 informatique — 2025/2026

میں نے یہ سب کچھ دیکھا ہے اور میں نے یہ سب کچھ  
سنا ہے اور میں نے یہ سب کچھ محسوس کیا ہے  
میں نے یہ سب کچھ دیکھا ہے اور میں نے یہ سب کچھ  
سنا ہے اور میں نے یہ سب کچھ محسوس کیا ہے

Page 14.97

# Organisation

**Cours**    8 × 1h30 + 2h    N. Ollinger

**TD**        4 × 2h                    M. Guilbert

**TP**        4 × 2h                    Y. Boichut, M. Guilbert

**Support de cours :**

<https://celene.univ-orleans.fr/course/view.php?id=12813>

**Prenez des notes  
pendant les cours !**

# Évaluation

$$\text{Note finale} = \frac{1}{4} \text{ CC} + \frac{3}{4} \text{ CT}$$

- **CT** : examen de 2h sur **Cours** + **TD** + **TP**
- **CC** : sur feuille en 20min au début des **TP**
- **Seconde session** sous forme d'un **CT** de 2h

# Programmation en TP et SPRINT

La plupart des TP et le CC nécessitent l'emploi d'un langage pour *scripter* des calculs

Les TP sont écrits et documentés pour **Python**

Dans le langage choisi il faut savoir au moins :

- parcourir et modifier des chaînes et des fichiers
- manipuler et convertir vers et depuis des suites d'octets brutes, de l'UTF-8, des codages hexa, base64, ...
- extraire des sous-chaînes
- combiner des suites de bits à coup de XOR
- faire de l'arithmétique modulaire (+, \*, puissance)
- utiliser une bibliothèque crypto complète et sérieuse : primitives usuelles (AES-CTR, SHA, RSA, DH, etc), entrées-sorties (formats PKCS, ASN.1, X509)

Internet Engineering Task Force (IETF)  
Request for Comments: 7258  
BCP: 188  
Category: Best Current Practice  
ISSN: 2070-1721

## Pervasive Monitoring Is an Attack

### Abstract

Pervasive monitoring is a technical attack that should be mitigated in the design of IETF protocols, where possible.

### Status of This Memo

This memo documents an Internet Best Current Practice.

# Cryptographie et sécurité

Étude des algorithmes et des protocoles permettant de préserver la confidentialité de l'information et de garantir son intégrité.

Trois scénarii **fil rouge** :

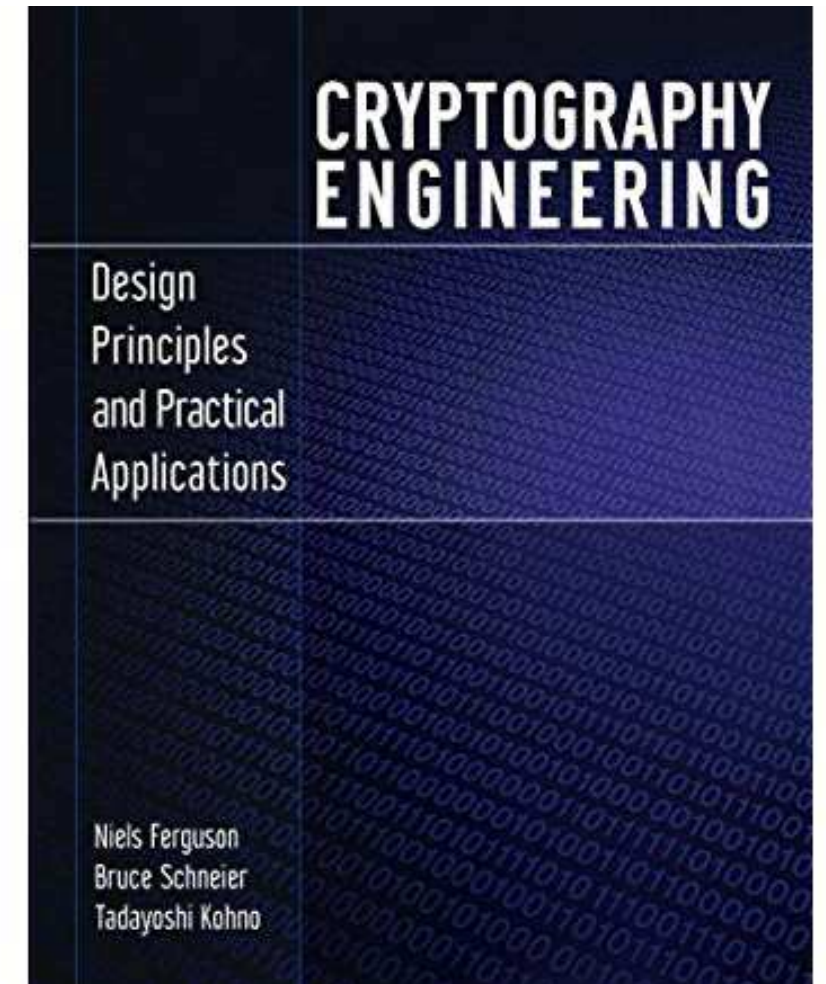
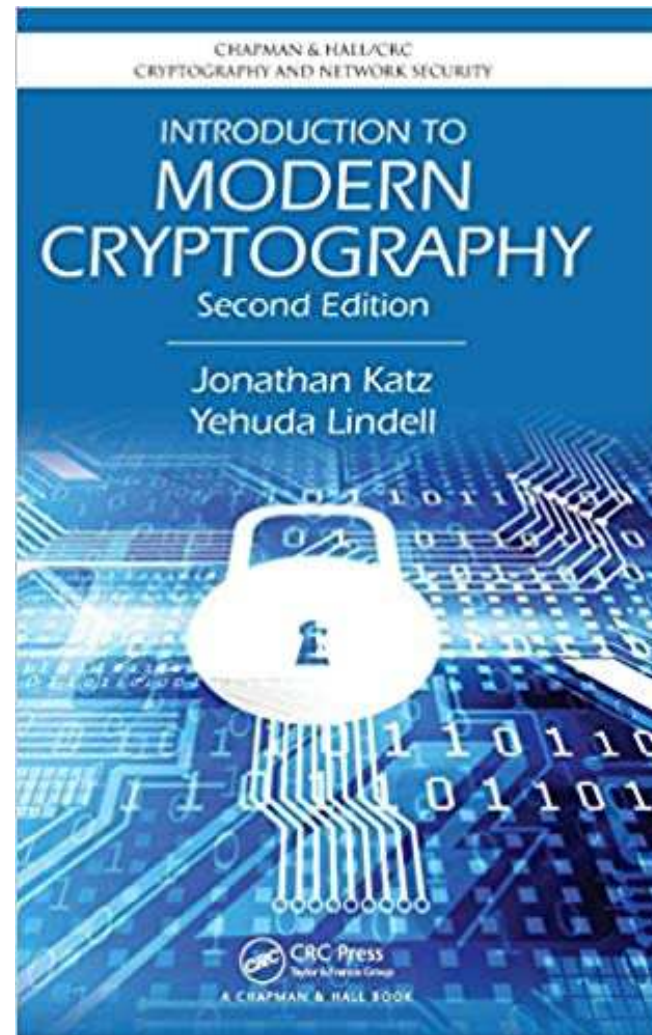
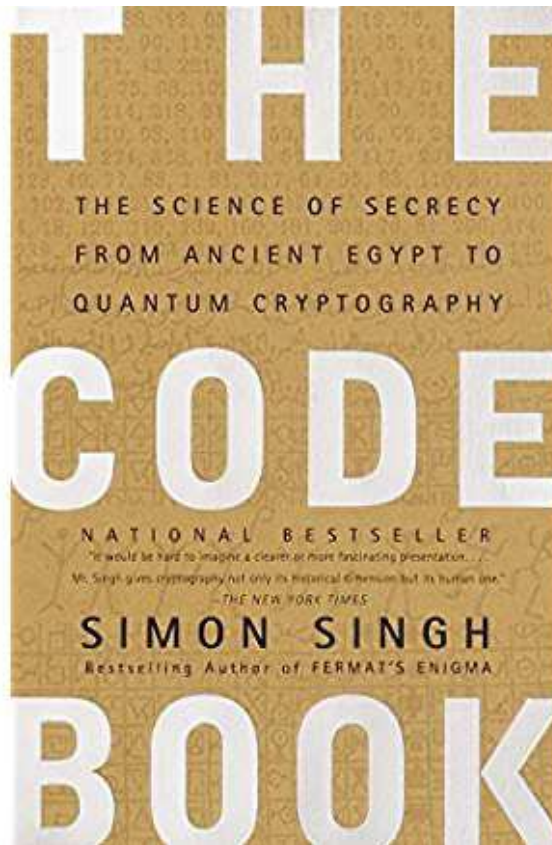
- (1) Alice veut chiffrer des données pour assurer leur confidentialité
- (2) Alice et Bob veulent établir un canal de communication secret à travers un réseau public
- (3) Alice et Bob veulent échanger des messages électroniques signés et/ou chiffrés



# Au programme

1. éléments d'histoire de la cryptologie
2. notions fondamentales et formalisation
3. chiffrement symétrique par flot et par bloc
4. modes opératoires du chiffrement par bloc
5. protocoles, authentification, contrôle d'intégrité
6. hachage et génération de nombres pseudo-aléatoires
7. chiffrement asymétrique : DH, ElGamal
8. chiffrement asymétrique : RSA, courbes elliptiques
9. signature cryptographique, certificats, confiance

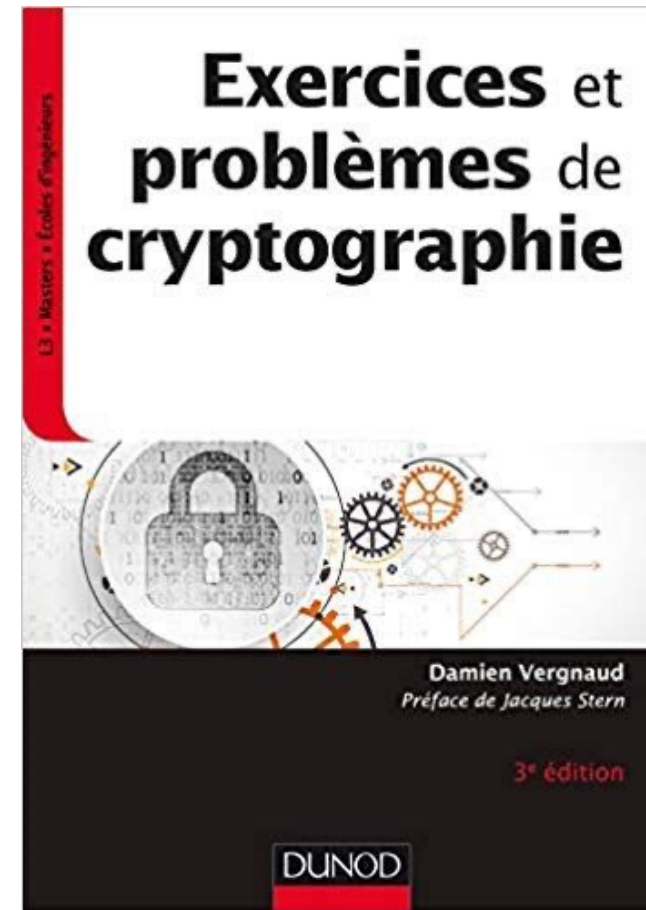
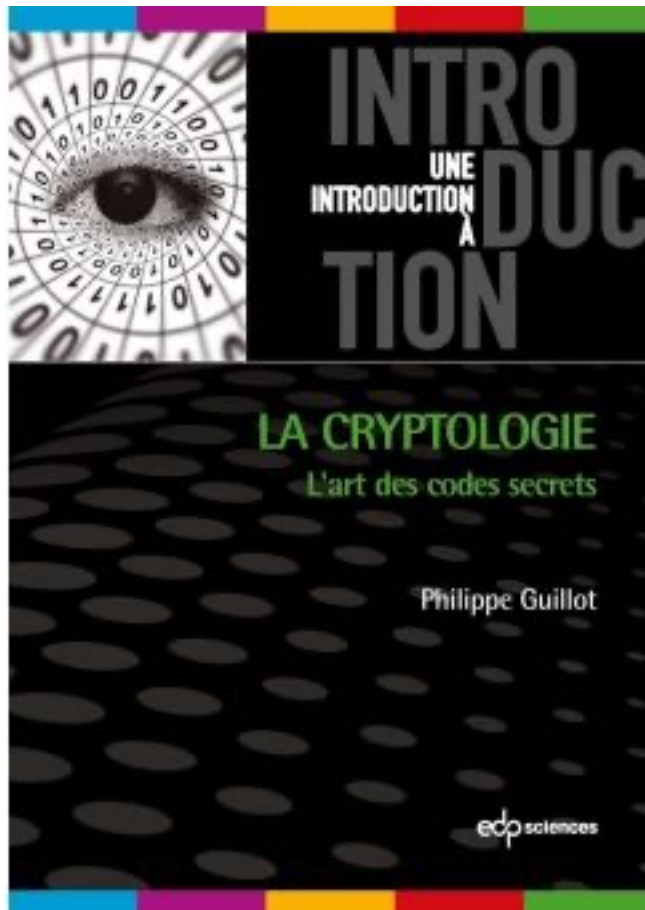
# Bibliographie



J. Katz et Y. Lindell. *Introduction to Modern Cryptography*, second edition.

N. Ferguson et al. *Cryptography Engineering*.

# Bibliographie en français



Ph. Guillot. *Une introduction à la cryptologie*, EDP Sciences.

D. Vergnaud. *Exercices et problèmes de cryptographie*, 3e édition. DUNOD





**ON DIT CHIFFRER,  
ET PAS CRYPTER. :-)**

Aux temps anciens...

# L'art de la dissimulation

## Stéganographie

- ➔ *steganós* : étanche
- ➔ *graphein* : écriture

Déguiser un message dans un autre pour qu'il passe inaperçu.

-600 : Nabuchodonosor utilise des crânes

-480 : Démarate (Sparte) prévient son pays du projet d'invasion de Xerxès (Perse) à l'aide de tablettes de cire

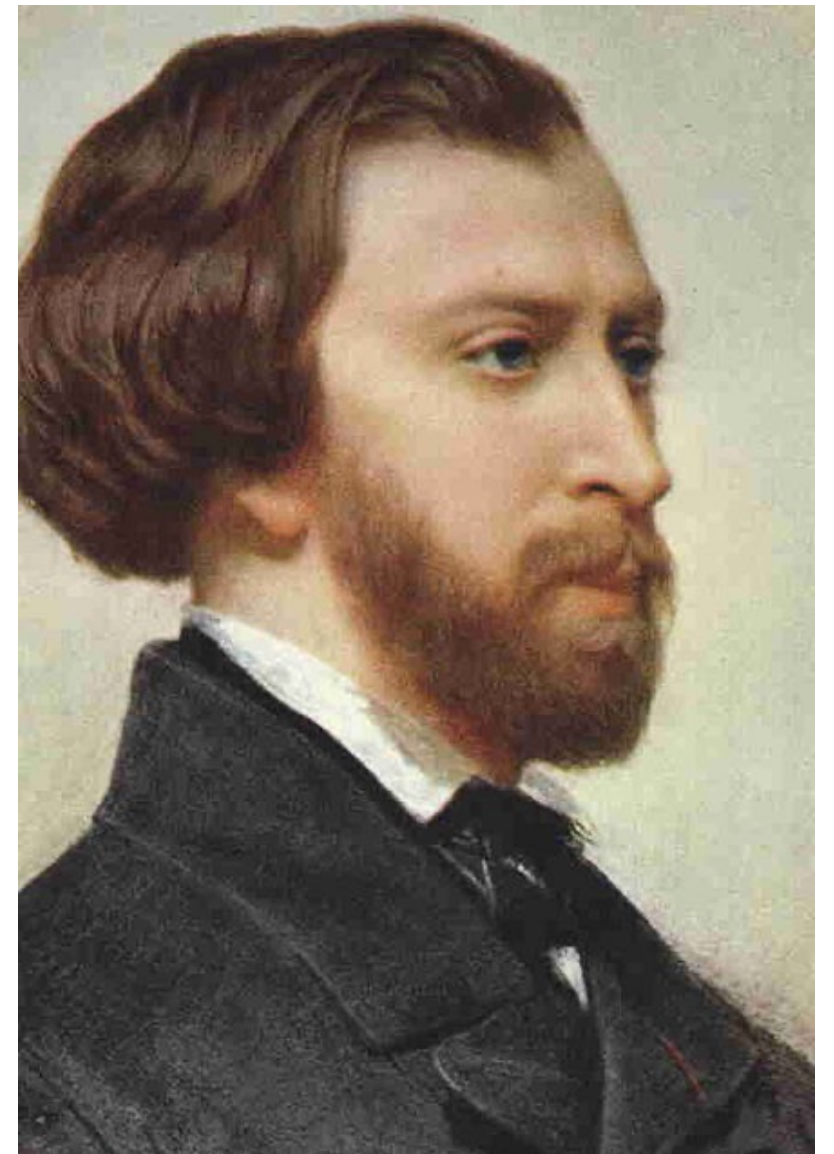
1<sup>ier</sup> siècle av. J-C. : utilisation d'encre invisible

# Échange épistolaire célèbre

« (...) »

Quand je jure à vos pieds un éternel hommage  
Voulez-vous qu'inconscient je change de langage  
Vous avez su captiver les sentiments d'un coeur  
Que pour adorer forma le Créateur.  
Je vous aime et ma plume en délire.  
Couche sur le papier ce que je n'ose dire.  
Avec soin, de mes lignes, lisez les premiers mots  
Vous saurez quel remède apporter à mes maux.  
(...) »

*d'Alfred de Musset à Georges Sand*





# Échange épistolaire célèbre

« (...) »

Cette indigne faveur que votre esprit réclame  
Nuit à mes sentiments et répugne à mon âme  
(...) »

*réponse de Georges Sand*



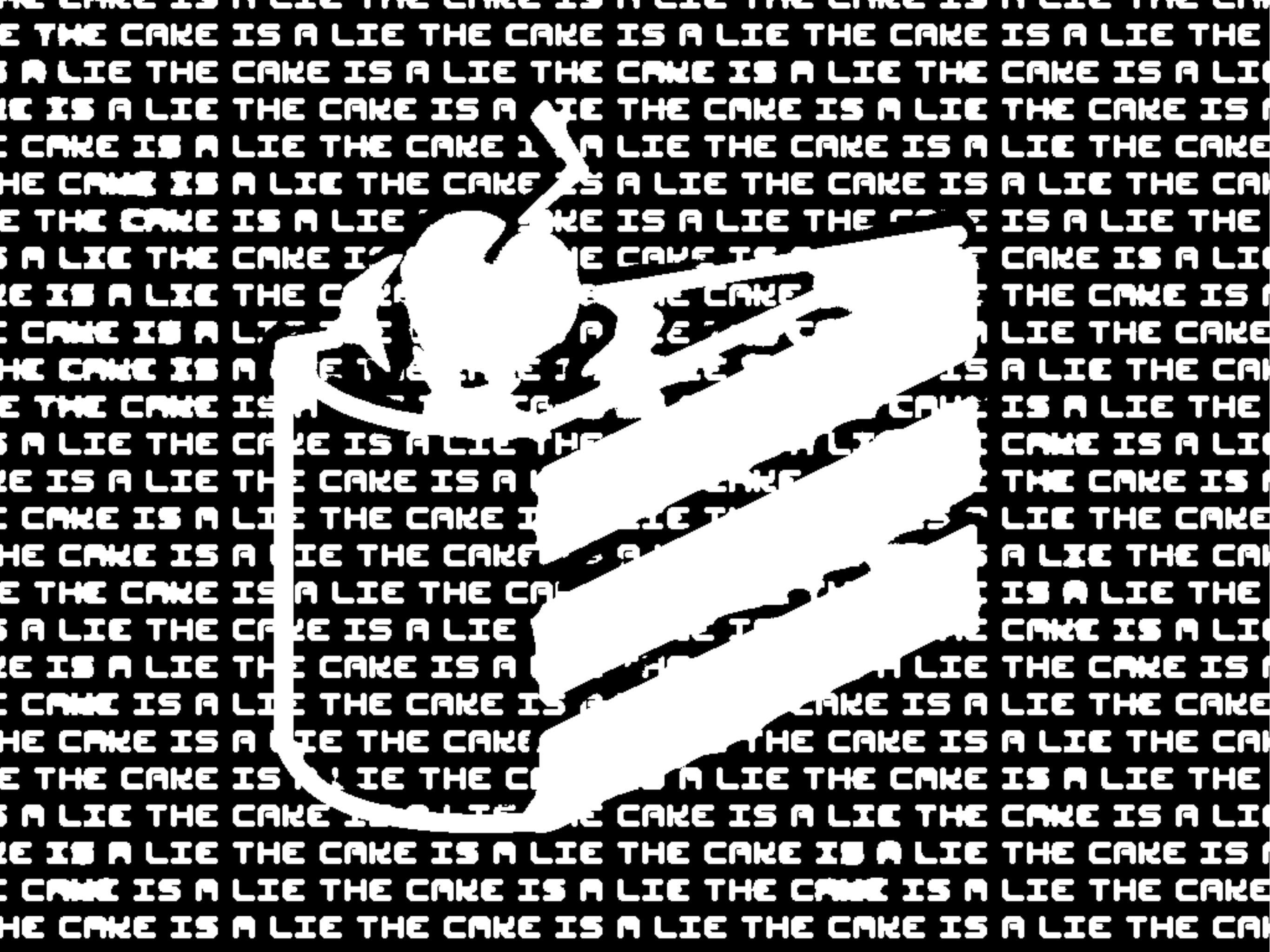


# Un exemple plus moderne

- Dissimuler un message dans une image
- Chaque pixel code une couleur sur 24 bits
- Utiliser les bits de poids faible de chaque composante RVB pour coder des bits







# Ici Londres ! Les Français parlent aux Français

Le Général a trois étoiles

Le coq est anémique

Les farfelus sont réunis

Fernande est amoureuse

Liou est très gentille

On reconstruit la maison de Georgette

Nous boirons bientôt le kirsch d'Alsace

Georges est tombé par terre

Antoine et Jacques sont deux copains

# Codes

Un **code** est une table de correspondance (*clé*) fixée entre texte clair et unités correspondante du code secret.

*Le sous-marin est attendu à* ⇨ Jean

*10 heures* ⇨ est là

*12 heures* ⇨ n'est pas là

Peu pratique : taille de clé, structure du texte, caractère statique de la table.

# Chiffres

Un algorithme de chiffrement permet de transmettre n'importe quel message (historiquement textes, de nos jours bits donc textes, fichiers, images, binaires, *etc*)

$$C = E(K, M)$$

$$M = D(K, C)$$



# Naissance de la cryptographie

## Cryptographie

- ➔ *kruptos* : caché
- ➔ *graphein* : écriture

- 400 : les scytales spartiates
- 100 : chiffre de César, décalage alphabétique
- 1580 : Marie Stuart, chiffre par substitution
- 1586 : *Traité des chiffres*, chiffre de Vigenère
- 1918 : Enigma, mécanisation
- 1976 : cryptographie asymétrique
- 20xx : cryptographie post-quantique





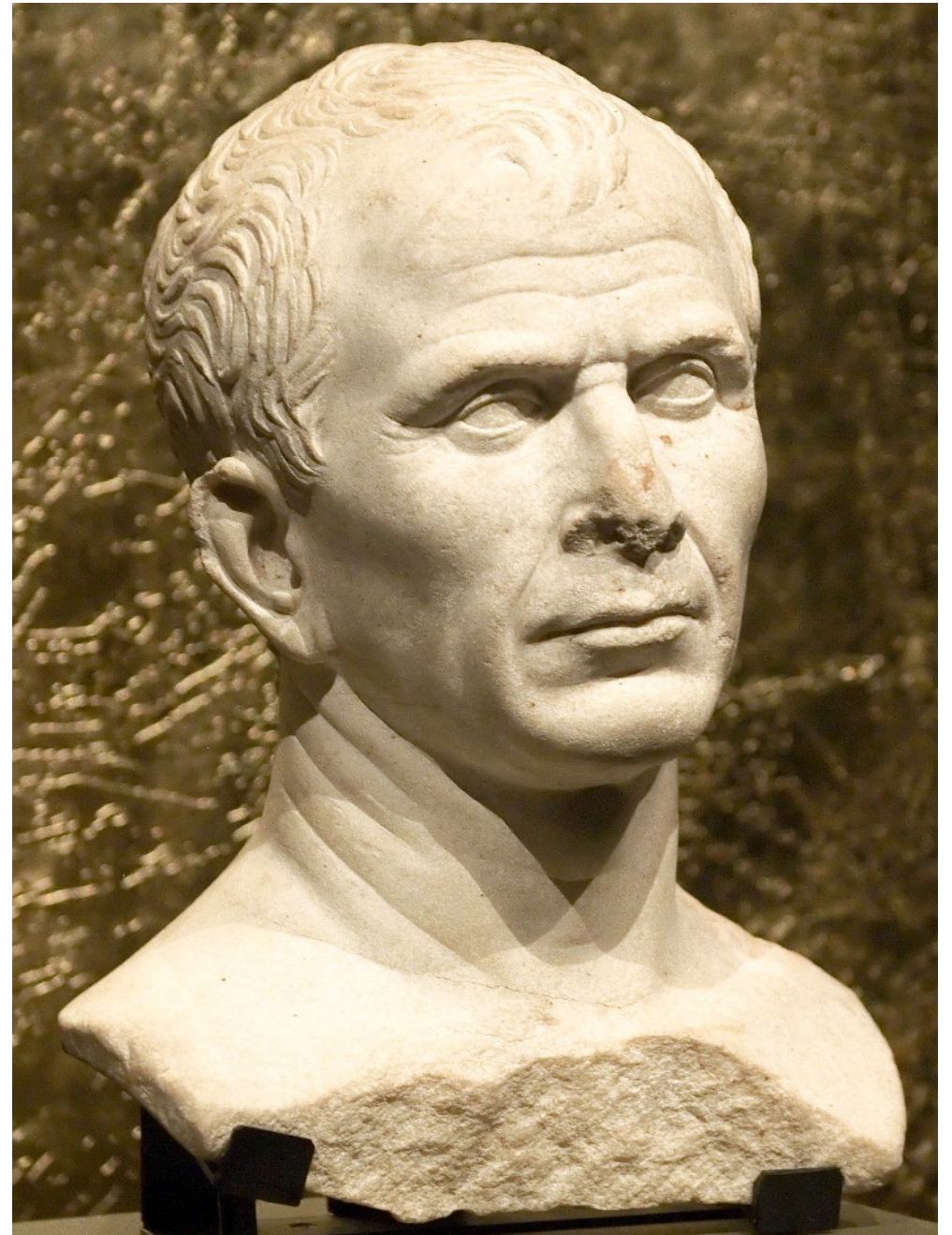
# Chiffre de César

Utilisé par Jules César pour sa correspondance secrète.

Chaque lettre du texte est remplacée par celle qui se trouve trois lettres plus loin dans l'alphabet.

$A \Rightarrow D, B \Rightarrow E, C \Rightarrow F, \dots, Z \Rightarrow C$

WX TXRTXH ILOL





# Chiffrement par décalage

C'est un chiffre de César avec un autre décalage qui constitue la clé secrète.

Permutation circulaire de l'ensemble des lettres de l'alphabet.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
NOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLM

Ainsi  $K=3$  est le chiffre de César et  $K=13$  est le ROT13 populaire parmi les utilisateurs d'UNIX

# Programmation

## Algorithme

- ▶ On numérote les lettres de 0 à 25
- ▶ On choisit une clé  $K \in \{1, \dots, 25\}$
- ▶ Pour une lettre  $x \in \{0, \dots, 25\}$

$$E(K, x) = (x + K)_{/26}$$

## Exemple

*Chiffre du message ZORRO avec  $K = 3$*

- ▶  $E(3, Z) = E(3, 25) = (25 + 3)_{/26} = 28_{/26} = 2 = C$
- ▶  $E(3, O) = E(3, 14) = (14 + 3)_{/26} = 17_{/26} = 17 = R$
- ▶  $E(3, R) = E(3, 17) = (17 + 3)_{/26} = 20_{/26} = 20 = U$

*ZORRO  $\rightarrow$  CRUUR*

# Pause exercice

Déchiffrer le message suivant sachant qu'il a été chiffré avec un décalage de 12 :

OQEF QZRA DSQM ZFCG  
AZPH UQZF RADS QDAZ

# Chiffrement par substitution

Généralise le chiffrement par décalage à un chiffrement monoalphabétique arbitraire en autorisant n'importe quelle substitution.

**Problème :** la clé prend de la place, c'est la permutation complète de l'alphabet.

# Chiffrement par substitution

## Construction de clé à partir d'un mot de passe

- ▶ Etablir une clé (ex : *securite*)
- ▶ Supprimer les lettres doubles (ex : *securite* → *securit*)
- ▶ Faire correspondre les premières lettres de l'alphabet aux lettres de la clé
- ▶ Compléter la table en reprenant l'alphabet à partir de la dernière lettre de la clé nettoyée et en supprimant les lettres présentes dans la clé

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
S	E	C	U	R	I	T	V	W	X	Y	Z	A	B	D	F

Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q

# Faiblesses du chiffrement par substitution

- ▶ Toutes les occurrences d'une même lettre est chiffrée de la même manière
- ▶ Par conséquent, même chose pour tout groupe de lettres

Une simple analyse des fréquences des lettres casse un chiffrement par substitution

Lettre	Fréquence	Lettre	Fréquence
A	8.25	N	7.25
B	1.25	O	5.75
C	3.25	P	3.75
D	3.75	Q	1.25
E	17.75	R	7.25
F	1.25	S	8.25
G	1.25	T	7.25
H	1.25	U	6.25
I	7.25	V	1.75
J	0.75	W	0
K	0	X	0
L	5.75	Y	0.75
M	3.25	Z	0



# Chiffrement polyalphabétique

But : Masquer autant que possible la structure du texte clair i.e. répétitions

- ▶ de caractères
- ▶ de petits groupes de caractères

Une approche est d'appliquer un décalage fonction de la position du caractère dans le texte

# Chiffre de Vigenère

Substitutions alphabétiques multiples par décalage

- ▶ On choisit un mot clé
- ▶ Le rang de chaque lettre de la clé définit un décalage à appliquer

## Exemple

*Chiffrer le texte NOUSSOMMESDECOUVERTS avec le carré de Vigenère avec comme clé DECEPTION*

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	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B
D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C
E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D
...																									
I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H
...																									
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
...																									
T	U	V	W	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S

Texte clair	N	O	U	S	S	O	M	M	E	S	D	E	C	O	U	V	E	R	T	S
Clé répétée	D	E	C	E	P	T	I	O	N	D	E	C	E	P	T	I	O	N	D	E
Texte chiffré	Q	S	W	W	H	H	U	A	R	V	H	G	G	D	N	D	S	E	W	W

# Programmation

- ▶  $toInt : A \dots Z \mapsto 0 \dots 25$
- ▶  $toLetter : 0 \dots 25 \mapsto A \dots Z$
- ▶  $message, cle, chiffrage : String$

## Algorithme

vigenere(message,cle) =

Debut

Pour  $i := 0$  à  $message.size()$  faire

$chiffre[i] := toLetter((toInt(cle[i/cle.size()]) + toInt(message[i]))_{/26})$

FinPour

retourne *chiffre*

Fin

<i>M</i> :	N	O	U	S	S	O	M	M	E	S	D	E	...
	13	14	20	18	18	14	12	12	4	18	3	4	...
<i>K</i> :	D	E	C	E	P	T	I	O	N	D	E	C	...
	3	4	2	4	15	19	8	14	13	3	4	2	...
	16	18	22	22	33	33	20	26	17	21	7	6	...
/26	16	18	22	22	7	7	20	0	17	21	7	6	...
<i>C</i> :	Q	S	W	W	H	H	U	A	R	V	H	G	...

# Pause exercice

Déchiffrer le message suivant sachant qu'il a été chiffré avec la clé **GLADOS** :

**ZSEU SAYY OFOC K**

# Chiffrement par xor

$\oplus$  ou *ou-exclusif*

►  $1 \oplus 0 = 1$

►  $0 \oplus 1 = 1$

►  $0 \oplus 0 = 0$

►  $1 \oplus 1 = 0$

Chiffrement

1. Une clé  $K$  binaire de taille  $k$
2. Une donnée  $M$  binaire
3. Découpage de  $M$  en blocs de taille  $k$  :  $m_1, \dots, m_n$
4. Application de  $\oplus$  entre chaque bloc et la clé  $K$

Cryptanalyse



# Cryptanalyse

L'objectif de la cryptanalyse est de trouver des algorithmes d'attaque qui permettent de reconstituer l'information sans connaître la clé.

Ou bien en déchiffrant le message en clair

Ou bien en recalculant la clé secrète

# Différents types d'attaques

- ▶ *Attaque à texte chiffré seul* : Le cryptanalyste dispose uniquement des textes chiffrés de plusieurs messages
- ▶ *Attaque à texte clair connu* : textes clairs plus chiffrements. Trouver la clé
- ▶ *Attaque à texte clair choisi statique* : Le cryptanalyste peut choisir les textes clairs
- ▶ *Attaque à texte clair choisi dynamique* : Le cryptanalyste adapte ses choix en fonction des textes chiffrés précédents
- ▶ *Attaques exhaustives ou à force brute* : Essai de toutes les clés possibles

# Chiffrement par décalage

- ▶ Le texte chiffré EF donne 26 textes clairs possibles
- ▶ AB, BC, CD, DE, EF, FG, GH, HI, IJ, JK, KL, LM, MN, NO, OP, PQ, QR, RS, ST, TU, UV, VW, WX, XY, YZ
- ▶ Si c'est un mot de deux lettres en français, alors il existe deux clés possibles :  $K = 25$  et  $K = 11$
- ▶ Déchiffrez le message suivant : ZYF A CRYGR NYQ RPMN  
BSP KYGQ AY TY BCTCLGP SL NCS NJSQ AMKNJGOSC

# Cryptanalyse statique

- ▶ Attaque à texte chiffré seul
- ▶ Corrélation éventuelle entre les propriétés statistiques du texte clair et celles du texte chiffré
- ▶ Utilisation de tables de fréquences comme nous l'avons vu précédemment

Lettre	Fréquence	Lettre	Fréquence
A	8.25	N	7.25
B	1.25	O	5.75
C	3.25	P	3.75
D	3.75	Q	1.25
E	17.75	R	7.25
F	1.25	S	8.25
G	1.25	T	7.25
H	1.25	U	6.25
I	7.25	V	1.75
J	0.75	W	0
K	0	X	0
L	5.75	Y	0.75
M	3.25	Z	0

# Cryptanalyse statique

- ▶ Attaque à texte chiffré seul
- ▶ Corrélation éventuelle entre les propriétés statistiques du texte clair et celles du texte chiffré
- ▶ Utilisation de tables de fréquences comme nous l'avons vu précédemment

[illegible]

# Indice de coïncidence

- ▶ 1920 : William F. Friedman
- ▶ Permet de déterminer
  - ▶ s'il s'agit d'un chiffrement mono-alphabétique ou poly-alphabétique
  - ▶ la longueur probable de la clé
- ▶ Calcul de l'indice de coïncidence
- ▶ En français, l'indice de coïncidence est d'environ 0.0746

$$IC = \sum_{l=A}^{l=Z} \frac{n_l(n_l - 1)}{n(n - 1)}$$