# SÉCURITÉ ET CRYPTOGRAPHIE

#### A. EL HIBAOUI

Faculté des Sciences de Tétouan – Université Abdelmalek Essaâdi Département Informatique

hibaoui.ens@gmail.com

### SYLLABUS DU MODULE

### **OBJECTIFS DU MODULE**

Ce cours permettra aux étudiants d'appréhender les bases de la sécurité informatique et de la cryptographie. Après une introduction générale à la sécurité informatique, le reste de ce cours est constitué de deux parties :

- Détection d'intrusion qui donnera aux étudiants les outils nécessaires pour détecter des intrusions.
- Cryptographie qui a pour objectif de faire connaître aux étudiants les principaux systèmes cryptographiques actuellement utilisés (AES, DES, RSA, El Gamal, ...).

### SYLLABUS DU MODULE

# PRE-REQUIS PEDAGOGIQUES

- $\bullet$  Module M2 « ALGEBRE 1 : GÉNÉRALITÉS ET ARITHMÉTIQUE DANS Z  $\gg$  de semestre 1
- $\bullet$  Module M3  $\ll$  ALGEBRE 2 : STRUCTURES, POLYNÔMES ET FRACTIONS RATIONNELLES  $\gg$  de semestre 1
- Module M18 « PROBABILITES-STATISTIQUES » de semestre 3

## SYLLABUS DU MODULE

### DESCRIPTION DU CONTENU DU MODULE

- Chapitre 1 : Introduction à la Sécurité Informatique
  - Risques liés à l'informatique
  - 2 Critères fondamentaux
  - Objectifs de la sécurité informatique
  - Protection des systèmes informatiques
- Chapitre 2 : Détection d'intrusions
  - Introduction
  - Classification des attaques
  - Exemples d'attaques
  - Différentes approches
  - Taxonomie et techniques
  - 6 Historique et offre actuelle
  - Exemple d'outils
- Chapitre 3 : Cryptographie Informatique
  - Introduction
  - Stéganographie
  - 6 Générateurs pseudo-aléatoire
  - Chiffrement/Déchiffrement
  - 6 Codes à clé secrète (DES/AES)
  - Odes à clé publique (RSA/EL Gamal)
  - Fonction de hachage (MD5/SHA1)

Cryptographie

### Introduction

Depuis fort longtemps, les hommes ont tenté de rendre sécuritaires leurs communications confidentielles. Différentes techniques ont été utilisées.

Au début, il s'agissait seulement de cacher l'existence du message. Cette technique s'appelle la **stéganographie.** 

Puis, des techniques de plus en plus sophistiquées furent utilisées pour rendre les messages compréhensibles seulement par leurs destinataires légitimes.

Tout au cour de l'histoire, une difficile bataille eut lieu entre les constructeurs de code (cryptographes ) et ceux qui essayaient de les briser (les cryptanalystes). Il n'est toujours pas clair, même aujourd'hui, qui sera le vainqueur.

# La cryptographie

## La cryptographie

La cryptographie est l'étude des méthodes permettant de transmettre des données de manière confidentielle. Afin de protéger un message, on lui applique une transformation qui le rend incompréhensible; c'est ce qu'on appelle le chiffrement, qui à partir d'un texte en clair donne un texte chiffré ou cryptogramme. Inversement, le déchiffrement est l'action qui permet de reconstruire le texte en clair à partir du texte chiffré.

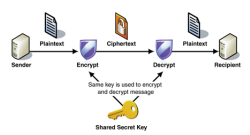
Dans la cryptographie moderne, les transformations en question sont des fonctions mathématiques, appelées algorithmes cryptographiques, qui dépendent d'un paramètre appelé clé. Deux types de chiffrement existent :

- Chiffrement symétrique ou à clé secrète
- Chiffrement asymétrique ou à clé publique

Message en clair

cipher message

# Types de chiffrement



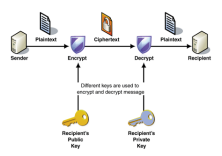
## Chiffrement symétrique ou à clé secrète

Les algorithmes de chiffrement symétrique se fondent sur une même clé pour chiffrer et déchiffrer un message. L'émetteur utilise une clé pour chiffrer le message et le destinataire utilise la même clé (le même algorithme mais en sens inverse) pour déchiffrer le message.

Cette technique est rapide et efficace mais son problème est que la clé, qui doit rester totalement confidentielle, doit être transmise au correspondant de façon sûre, en plus de quelques difficultés de gestion des clés (surtout sur des réseaux ouverts).

Quelques algorithmes de chiffrement symétrique très utilisés : DES (Data encryption standard), AES (Advanced encryption standard)

# Types de chiffrement



## Chiffrement asymétrique ou à clé publique

Un message chiffré avec une clé publique donnée ne peut être déchiffré qu'avec la clé privée correspondante. Par exemple si A souhaite envoyer un message chiffré à B, il le chiffrera en utilisant la clé publique de B (qui peut être publié dans l'annuaire). La seule personne qui déchiffre le message est le détenteur de la clé privée de B. Principaux algorithmes : RSA (Rivest Shamir Adleman), DSA (Digital Signature Algorithm). Le principal inconvénient de RSA et des autres algorithmes à clés publiques est leur grande lenteur par rapport aux algorithmes à clés secrètes.

# Types de chiffrement

#### Chiffrement mixte

Le chiffrement mixte se définit par l'utilisation conjointe d'algorithmes symétriques et asymétriques pour chiffrer des données.

### Pourquoi procède-t-on ainsi?

- Premièrement parce que les algorithmes symétriques sont plus rapides que les algorithmes asymétriques. De plus, dans le processus de chiffrement mixte, l'algorithme asymétrique ne chiffre qu'une clé symétrique... ce qui représente peu de bits.
- Deuxièmement, cette méthode permet de chiffrer un même document pour plusieurs destinataires sans doubler à chaque fois la taille des données chiffrées. Si on ne chiffrait qu'avec les clés asymétriques, il faudrait en effet rechiffrer les données pour chaque nouveau destinataire.

# Stéganographie

## Stéganographie

la stéganographie consiste à cacher des informations dans une image, tout comme la cryptographie qui est une manière de dissimuler le contenu d'un message,

Le plus ancien exemple de stéganographie a été rapporté par Hérodote. C'était lors du conflit entre la Grèce et la Perse au 5ième siècle av. J.-C.

Les Perses voulaient conquérir la Grèce et avaient préparé pendant 5 années une imposante armée. Heureusement pour les Grecques, Damaratus, un Grec exilé en Perse eu vent de ce projet.

Il inscrivit son message sur des tablettes de bois et les recouvrit de cire. Les tablettes avaient donc l'air vierges. Elles n'attirèrent pas l'attention des gardes tout au long du parcours.

Les Grecques, une fois mis au courant de l'attaque perse à venir, eurent le temps de se préparer et lors de l'attaque, ils mirent l'armé perse en déroute.

# Stéganographie

Hérodote rapporte aussi l'histoire d'Histaïaeus qui, pour transmettre un message, rasa la tête de son messager et inscrivit le message sur son crane. Une fois les cheveux repoussés, le messager put circuler sans attirer l'attention.

Durant la Deuxième Guerre mondiale, les Allemands utilisaient la technique du micropoint. Il s'agit de photographier avec un microfilm le document à transmettre. La taille du microfilm était de moins d'un millimètre de diamètre. On plaçait le micropoint à la place du point final d'une lettre apparemment anodine.

En 1941, le FBI repéra le premier micropoint. De nombreux messages furent par la suite interceptés.

### Chiffrement de César

Cette technique simple de chiffrement effectuant un décalage est appelée chiffrement de César.

CC	aı.																									
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
T	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Z

## Exemple

avec un décalage de trois p = 3, mon nom devient

EL HIBAOUI = HOCKLEDRXL

(On décale aussi les espaces ...)

Cette technique de chiffrement est-elle sécuritaire?

# Chiffrement de César

On intercepte le message

## FAGEMYREMPURZV\_EMZR\_R\_FMNMDAZR

Essayons différents décalages pour le décoder :

$$p = 1$$

 ${\sf E\_FDLXQDLOTQYUZDLYQZQZELMLC\_YQ}$ 

$$p=2$$

DZECKWPCKNSPXTYCKXPYPYDKLKBZXP

$$p \in \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$
 ....

p = 13

TOUS, LES, CHEMINS, MENENT, A, ROME

Clairement, le chiffrement de César n'est pas sécuritaire.

Essayons autre chose.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ	Z
R	D	0	Н	Х	Α	М	T	С	 В	K	Р	Е	Z	Q	П	W	N	J	F	L	G	V	Υ	U	S

TOUS\_LES\_CHEMINS\_MENENT\_A\_ROME

devient

FQLJRPAJRHCAE\_ZJREAZAZFRDRNQEA

Le décodage devrait être plus difficile. Peut-on essayer tous les décodages possibles?

Essayons autre chose.

ſ	Ĺ	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ	Z
Ì	R	D	0	Н	Х	Α	М	Т	С	_	В	K	Р	Е	Z	Q	I	W	N	J	F	L	G	V	Υ	U	S

TOUS\_LES\_CHEMINS\_MENENT\_A\_ROME

devient

FQLJRPAJRHCAE\_ZJREAZAZFRDRNQEA

Le décodage devrait être plus difficile. Peut-on essayer tous les décodages possibles?

II y a 27 = 10 888 869 450 418 352 160 768 000 000 possibilités ...

La substitution mono-alphabétique apparaît déjà dans le kàma-sùtra qui fut écrit au 5ième siècle mais qui est basé sur des écrits datant du 4ième siècle av. J.-C.

Le premier usage révélé de chiffrement par substitution dans un usage militaire est rapporté par Jules César dans La guerre des Gaules. César utilisait fréquemment le chiffrement et en particulier le décalage de trois caractères.

La substitution mono-alphabétique fut la technique de chiffrement la plus utilisée durant le premier millénaire. Nombreux savants de l'antiquité tenaient cette technique pour inviolable.

Ceux sont les Arabes qui réussirent à briser ce code et qui inventèrent la cryptanalyse au 9ième siècle.

# Analyse fréquentielle



Abu Yusuf Ya'qub ibn Ishaq al-Kindi (801 à Koufa-873 à Bagdad)

Al-Kindi au  $IX^e$  siècle fait la plus ancienne description de l'analyse fréquentielle, méthode de cryptanalyse probablement utilisée pour décrypter les documents administratifs et économiques de la dynastie abasside mais aussi pour reconstituer la chronologie des révélations du Coran.

Il expose les fondements de cette méthode de cryptanalyse dans son traité intitulé Manuscrit sur le déchiffrement des messages cryptographiques. Il montre qu'un message chiffré conserve la trace du message clair original en gardant les fréquences d'apparitions de certaines lettres.

Exemple. Comment déchiffrer le message ci-dessous?

BQPSNRSJXJNJXLDPCLDLPQBE\_QRKJXHNKPKSJPJIKSPUN BDKIQRBKPQPBQPZITEJQDQBTSKPELNIUNPHNKPBKPCKSS QWKPSLXJPSNVVXSQCCKDJPBLDWPXBPSNVVXJPGKPJKDXI PZLCEJKPGKSPSJQJXSJXHNKSPGPLZZNIIKDZKPGKSPGXV VKIKDJKSPBKJJIKS

Chaque lettre est chiffrée de la même façon ... Certaines lettres sont utilisées plus souvent.

### Occurrence des lettres

On peut constater que selon la langue, un texte comportera une répartition particulière des fréquences de lettres. Par exemple en français, les lettres les plus fréquentes, c'est-à-dire les lettres que l'on retrouve le plus souvent, sont le E, suivi du A, du I et du S ...

Les fréquences d'apparition des différentes lettres en langue française sont données par le tableau suivant

#### En Français

19.3	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
19.3	6.7	0.6	2.4	2.9	13.9	0.9	0.8	0.8	6.1	0.3	0	4.7	2.1	5.6	4.1	2.5	1.3	5.3	6.3	6.3	5.2	1.3	0	0.4	0.3	0.1

## Dans le cryptogramme

	_	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
C	).5	0	5.1	2.6	4.6	2	0	2.6	1.5	4.6	9.2	12.8	4.1	0	5.6	0	14.3	5.6	1.5	9.2	1	1	3.1	1	5.6	0	2.6

## Remplaçons P par \_ et K par E

BQ\_SNRSJXJNJXLD\_CLDL\_QBE\_QREJXHNE\_ESJ\_JIES\_UN BDEIQRBE\_Q\_BQ\_ZITEJQDQBTSE\_ELNIUN\_HNE\_BE\_CESS QWE\_SLXJ\_SNVVXSQCCEDJ\_BLDW\_XB\_SNVVXJ\_GE\_JEDXI \_ZLCEJE\_GES\_SJQJXSJXHNES\_G\_LZZNIIEDZE\_GES\_GXV VEIEDJES\_BEJJIES

# Remplaçons Q par A et B par L

LA\_SNRSJXJNJXLD\_CLDL\_ALE\_AREJXHNE\_ESJ\_JIES\_UN LDEIARLE\_A\_LA\_ZITEJADALTSE\_ELNIUN\_HNE\_LE\_CESS AWE\_SLXJ\_SNVVXSACCEDJ\_LLDW\_XL\_SNVVXJ\_GE\_JEDXI \_ZLCEJE\_GES\_SJAJXSJXHNES\_G\_LZZNIIEDZE\_GES\_GXV VEIEDJES\_LEJJIES

## Remplaçons S par S et G par D

LA\_SNRSJXJNJXLD\_CLDL\_ALE\_AREJXHNE\_ESJ\_JIES\_UN LDEIARLE\_A\_LA\_ZITEJADALTSE\_ELNIUN\_HNE\_LE\_CESS AWE\_SLXJ\_SNVVXSACCEDJ\_LLDW\_XL\_SNVVXJ\_DE\_JEDXI \_ZLCEJE\_DES\_SJAJXSJXHNES\_D\_LZZNIIEDZE\_DES\_DXV VEIEDJES\_LEJJIES

## Remplaçons J par T et I par R

LA\_SNRSTXTNTXLD\_CLDL\_ALE\_ARETXHNE\_EST\_TRES\_UN LDERARLE\_A\_LA\_ZRTETADALTSE\_ELNRUN\_HNE\_LE\_CESS AWE\_SLXT\_SNVVXSACCEDT\_LLDW\_XL\_SNVVXT\_DE\_TEDXR \_ZLCETE\_DES\_STATXSTXHNES\_D\_LZZNRREDZE\_DES\_DXV VEREDTES\_LETTRES

# Remplaçons X par I, H par Q et N par U

LA\_SURSTITUTILD\_CLDL\_ALE\_ARETIQUE\_EST\_TRES\_UU
LDERARLE\_A\_LA\_ZRTETADALTSE\_ELURUU\_QUE\_LE\_CESS
AWE\_SLIT\_SUVVISACCEDT\_LLDW\_IL\_SUVVIT\_DE\_TEDIR
\_ZLCETE\_DES\_STATISTIQUES\_D\_LZZURREDZE\_DES\_DIV
VEREDTES\_LETTRES

## Remplaçons V par F et D par N

LA\_SURSTITUTILN\_CLNL\_ALE\_ARETIQUE\_EST\_TRES\_UU LNERARLE\_A\_LA\_ZRTETANALTSE\_ELURUU\_QUE\_LE\_CESS AWE\_SLIT\_SUFFISACCENT\_LLNW\_IL\_SUFFIT\_DE\_TENIR \_ZLCETE\_DES\_STATISTIQUES\_D\_LZZURRENZE\_DES\_DIF FERENTES\_LETTRES

# Remplaçons R par B et L par O

LA\_SUBSTITUTION\_CONO\_ALE\_ABETIQUE\_EST\_TRES\_UU
LNERABLE\_A\_LA\_ZRTETANALTSE\_EOURUU\_QUE\_LE\_CESS
AWE\_SOIT\_SUFFISACCENT\_LONW\_IL\_SUFFIT\_DE\_TENIR
\_ZOCETE\_DES\_STATISTIQUES\_D\_OZZURRENZE\_DES\_DIF
FERENTES, LETTRES

# Remplaçons C par M et L par O

LA\_SUBSTITUTION\_MONO\_ALE\_ABETIQUE\_EST\_TRES\_UU
LNERABLE\_A\_LA\_ZRTETANALTSE\_EOURUU\_QUE\_LE\_MESS
AWE\_SOIT\_SUFFISAMMENT\_LONW\_IL\_SUFFIT\_DE\_TENIR
\_ZOMETE\_DES\_STATISTIQUES\_D\_OZZURRENZE\_DES\_DIF
FERENTES\_LETTRES

Remplaçons E par P, W par G,  $\_$  par H, Z par C, U par V, et T par Y

LA\_SUBSTITUTION\_MONO\_ALPHABETIQUE\_EST\_TRES\_VU LNERABLE\_A\_LA\_CRYPTANALYSE\_POURVU\_QUE\_LE\_MESS AGE\_SOIT\_SUFFISAMMENT\_LONG\_IL\_SUFFIT\_DE\_TENIR \_COMPTE\_DES\_STATISTIQUES\_D\_OCCURRENCE\_DES\_DIF FERENTES\_LETTRES

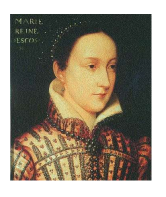
### Substitution+

- Au lieu de faire la substitution mono-alphabétique, on peut rendre le code plus difficile à briser en faisant une substitution de mots. Chaque mot est remplacé par un nombre, d'où la nécessité d'un dictionnaire. On peut utiliser des synonymes.
- Cette technique n'est pas vraiment pratique. La construction du dictionnaire est fastidieuse. Il faut se déplacer avec le dictionnaire qui pourrait être intercepté. Il est difficile de changer le code.

### Substitution++

- Différentes techniques peuvent être utilisées pour rendre le chiffrement par substitution plus sécuritaire tout en gardant une clef de taille raisonnable.
- Premièrement, on peut utiliser des synonymes. Par exemple, la lettre E se retrouve 14% du temps et on pourrait utiliser 14 symboles différents pour représenter E et ainsi de suite pour les autres symboles. On obtient un code de 100 symboles.
- On peut aussi utiliser des blancs (symbole sans signification).
- On peut coder certains mots courants par un seul symbole.
- etc ...

### Code de Marie Stuart



- En 1586, Marie Stuart, reine d'Écosse fut jugée en Angleterre.
- Elle était accusée d'avoir comploté pour assassiner la reine Elizabeth.
- Le complot eut lieu durant son emprisonnement en Angleterre mais Marie utilisait le chiffrement lors de ses communications avec ses complices.
- La Reine était réticente a exécuté Marie car elle était sa cousine. Le déchiffrement des lettres rendrait la preuve accablante et ne laisserait aucune chance à Marie.

### Code de Marie Stuart

Nulles  $\mathcal{H}$ .  $\longrightarrow$  .  $\mathcal{A}$ . Dowbleth  $\mathcal{S}$ and for with that if but where as of the from by

2 3 4 4 4 3  $\mathcal{F}$   $\mathcal{M}$   $\mathcal{M}$ 

### Code de Marie Stuart

Gifford transmettait secrètement les lettres de Marie mais c'était en fait un agent double et il transmettait aussi les lettres au services de renseignement de la Reine qui réussirent à briser le code utilisé par Marie.

En plus de lire toute sa correspondance et d'apprendre le contenu, ils ont falsifié un message demandant explicitement la liste des personnes impliquées.

Ils furent tous exécutés, incluant Marie. La preuve était accablante.

# Chiffre de Vigenère/Le chiffre indéchiffrable



Blaise de Vigenère

Au 16ième siècle, on brisait les codes de façon routinière. La balle était dans le camp des cryptographes. Vigenère inventa un code simple et subtile. Il s'agit d'une amélioration du chiffre par décalage. On choisit un mot de code par exemple ALAIN et on l'utilise pour chiffrer.

ALAIN=1,12,1,9,14

ALAINALAINALAINALAINALAINALAINALAINA LE\_CODE\_DE\_VIGENERE\_EST\_IL\_INDECHIFFRABLE MQALBEQAMSAGJPSOQSNNFDUIWMLJWRFOIRTGCBKZF

Clairement, une attaque statistique simple ne fonctionnera pas. Si le mot de code est suffisamment long (une phrase), essayer toutes les clefs est aussi impossible.

Le chiffre de Vigenère est-il indéchiffrable?

# Chiffre de Vigenère/Le chiffre indéchiffrable



Charles Babbage

Les cryptanalystes furent déjoués pendant près de 3 siècles par le chiffre de Vigenère.

Au 19ième siècle, Charles Babbage réussit à le briser. La technique est relativement simple.

# Exemple

OTDHRSIEGTD\_LVISHFIESPVFLHDUOIWEGXJKLRMQHOEEEFMXHFDVX TDQDOWZEGXNWIXNRBDRRBSED\_TMDQIYLEYJCXPEIIXEEFMXHOTFUO FFEQELHOYSHOJTLGDQDOPTQVYJXFDIHOPFCRPJIOVJWFSZYTIEOTD IHRSIDVIEHGXEXBDOHIDICTRKDBXEHBGTUTDZQTDKRXWEOTDRHGWF JTDIRXXEHHVJCPWXHNDQ

En considérant que les caractères apparaissant le plus souvent sont soit  $\_$  ou E, on peut essayer différentes possibilités. H=E, T=E,  $D=\_$  et  $E=\_$  donne comme mot de code CODE qui permet de déchiffrer le message.

1	2	3	4	5
9.5%	19.0%	9%	24.1% H	13.0%
	12.2%	11.7%	17.2% T	10.9%
		15.6%	27.6% D	15.2%
			22.4% E	13.0%
				17.4%
9.5%	15.5%	12.1%	22.8%	13.9%

OTDHRSIEGTD\_LVISHFIESPVFLHDUOIWEGXJKLRMQHOEEEFM XHFDVXTDQDOWZEGXNWIXNRBDRRBSED\_TMDQIYLEYJCXPEII XEEFMXHOTFUOFFEQELHOYSHOJTLGDQDOPTQVYJXFDIHOPFC RPJIOVJWFSZYTIEOTDIHRSIDVIEHGXEXBDOHIDICTRKDBXE HBGTUTDZQTDKRXWEOTDRHGWFJTDIRXXEHHVJCPWXHNDQ

LE CODE DE VIGENERE PARAIT PLUS DIFFICILE A BRISER QUE LA SUBSTITUTION MONO ALPHABETIQUE IL FUT BRISE PAR BABBAGE UNE FOIS LA LONGUEUR DE LA CLEF RETROUVEE LE DECODAGE EST UN JEU D ENFANT ENCORE UNE FOIS LE MESSAGE DOIT ETRE ASSEZ LONG

# Masque jetable

- Peut-on avoir un cryptosystème ayant une confidentialité absolue et qui soit impossible à briser?
- Qu'arrive-t-il si on utilise le chiffre de Vigenère avec une clef aussi longue que le message?
  - Avec une clef aléatoire, on obtient le masque jetable.
- Pour être inconditionnellement sécuritaire, la clef doit être choisie aléatoirement et être utilisée une seule fois

# Sécurité du masque jetable

Si la clef est : 12,7,24,3,26,11,5,21,0,25 ALAIN\_TAPP devient MSYLMKYVPN

Pour toute interprétation du message, il existe une clef la justifiant.

Avec la clef : 11,4,11,2,25,22,20,22,16,14 BONJOUR\_ \_ \_ \_ devient MSYLMKYVPN

C'est Shannon en 1949 qui a démontré formellement que le masque jetable est inconditionnellement sécuritaire.

L'inconvénient du masque jetable est la taille nécessaire de la clef.

# Cryptosystème à clef courte

# Principe de Kerckhoff(La cryptographie militaire 1883)

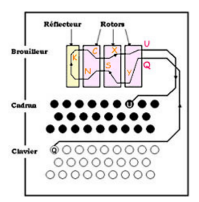
La sécurité d'un système de cryptographie ne doit pas dépendre de la préservation du secret de l'algorithme. La sécurité ne repose que sur le secret de la clef.

Le masque jetable n'est pas pratique.

Peut-on chiffrer avec une clef courte de façon sécuritaire?

# Enigma







### **ENIGMA**

La première version d'ENIGMA était utilisée comme suit.

Agencement des 3 rotors.

123, 132, 213, 231, 312, 321

6 possibilités.

Position des trois rotors, 3 lettres.

26x26x26=17 576 possibilités.

Connexions des fiches (6 connexions).

100 391 791 500 possibilités.

Exemple de clef: (231,DFT,AD,BE,CM,FY,UI,LP)

Nombre total de clefs :

6 \* 17 576 \* 100 391 791 500=10 586 916 764 424 000

10 million de milliard de possibilités...

### Briser ENIGMA

Sur une période de 10 ans, les Allemands se dotèrent de plus de 30 000 machines ENIGMA.

ENIGMA est un véritable cauchemar pour les cryptanalystes.

Toute attaque statistique est inutile puisque chaque lettre du message est chiffré de façon différente.

Inutile d'essayer de deviner la clef. Il y en a trop.

La plupart des cryptanalystes abandonnèrent rapidement espoir de briser ENIGMA. Il y avait une exception. Les Polonais avaient peur d'une invasion Allemande. Pour eux, briser ENIGMA était vitale.

### Briser ENIGMA

Les services de renseignement polonais ont obtenu par l'intermédiaire d'un informateur une description de la machine, ainsi que son mode d'utilisation.

Un livre de code donnait pour chaque jour la clef utilisée.

Pour éviter que tous les utilisateurs d'ENIGMA utilisent la même clef, l'opérateur choisissait trois lettres au hasard qu'il chiffrait avec la clef du jour, deux fois. Ensuite la position des rotors était modifiée en fonction de ces trois lettres.

Chaque message était donc chiffré avec une clef différente.

### Briser ENIGMA



Marian Rejewski

Le code ENIGMA fut brisé en décembre 1932 par Marian Rejewski, travaillant pour les services de renseignement polonais. A partir de 1933, les Polonais ont réussi a déchiffrer des milliers de messages allemands.

Les Polonais ont réussi là où les autres services de renseignement ont échoué.