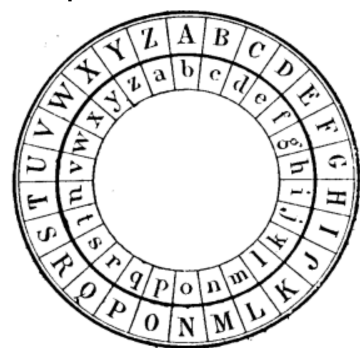
CORRECTION SÉRIE 6

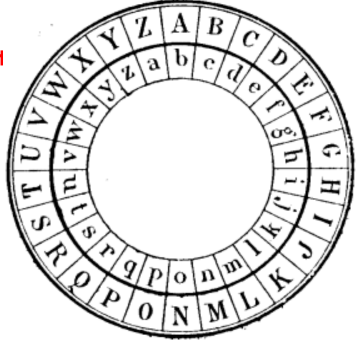
- Le chiffrement de César est un système à substitution monoalphabétique où chaque lettre du message en clair est décalée d'un nombre de pas constant.
- 1. S'agit-il d'un chiffrement symétrique ou asymétrique?



Le chiffrement de César est un système à substitution monoalphabétique où chaque lettre du message en clair est décalée d'un nombre de pas constant.

1. S'agit-il d'un chiffrement symétrique ou asymétrique?

Symétrique puisque la même clé est utilisée au niveau de chiffrement et de déchiffrement

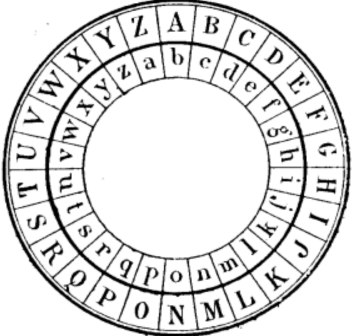


Le chiffrement de César est un système à substitution monoalphabétique où chaque lettre du message en clair est décalée d'un nombre de pas constant.

1. S'agit-il d'un chiffrement symétrique ou asymétrique?

Symétrique puisque la même clé est utilisée au niveau de chiffrement et de déchiffrement

2. Combien existe-t-il de clés de chiffrement?

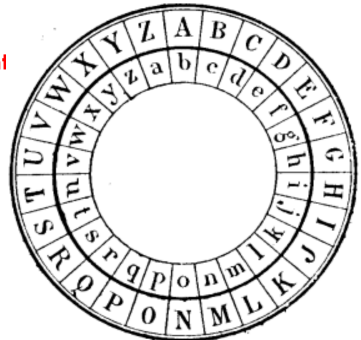


Le chiffrement de César est un système à substitution monoalphabétique où chaque lettre du message en clair est décalée d'un nombre de pas constant.

S'agit-il d'un chiffrement symétrique ou asymétrique ?
 Symétrique puisque la même clé est utilisée

au niveau de chiffrement et de déchiffrement

2. Combien existe-t-il de clés de chiffrement ?
On a 26 décalages possibles : de 0 à 25,
ce nombre correspond au nombre de lettres
Donc il y a 26 clés.



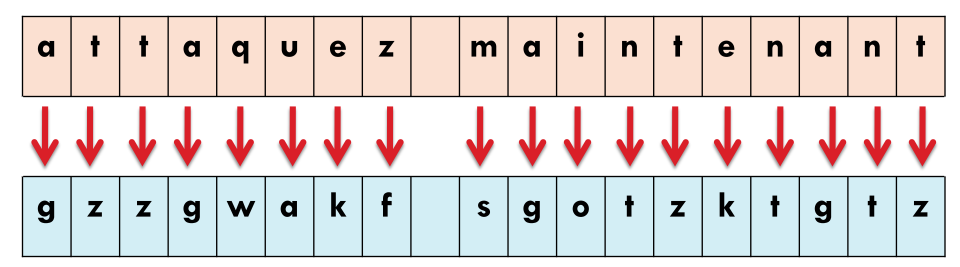
TD 6

- On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".
- 3. Chiffrer le texte avec la clé 6.

SE TD 6

On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".

3. Chiffrer le texte avec la clé 6.



TD 6

- On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".
- 4. Expliquer la procédure de déchiffrement

- On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".
- 4. Expliquer la procédure de déchiffrement

La procédure de déchiffrement consiste à utiliser la même clé et déterminer pour chaque lettre son réciproque (faire un recul de nombre de pas fixés). On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".

4. Expliquer la procédure de déchiffrement La procédure de déchiffrement consiste à utiliser la même clé et déterminer pour chaque lettre son réciproque (faire un recul de nombre de pas fixés).

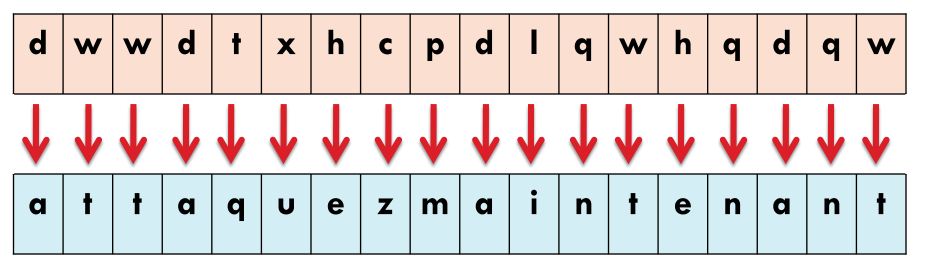
TD 6

5. Déchiffrer alors dwwdtxhcpdlqwhqdqw avec la clef 3.

- On souhaite chiffrer le texte "attaquez maintenant".
- 4. Expliquer la procédure de déchiffrement

La procédure de déchiffrement consiste à utiliser la même clé et déterminer pour chaque lettre son réciproque (faire un recul de nombre de pas fixés).

5. Déchiffrer alors dwwdtxhcpdlqwhqdqw avec la clef 3.



TD 6

- On propose une modification du chiffre de César où l'on utilise non plus un décalage à pas constant mais une bijection quelconque de l'alphabet dans lui-même.
- 6. Comparer le nombre de clefs possibles dans ce cas au précédent.

- On propose une modification du chiffre de César où l'on utilise non plus un décalage à pas constant mais une bijection quelconque de l'alphabet dans lui-même.
- 6. Comparer le nombre de clefs possibles dans ce cas au précédent.

On a droit à toutes les permutations possibles des valeurs [0, 26]. Chaque lettre est transformée en l'une des autres et ceci d'une façon bijective.

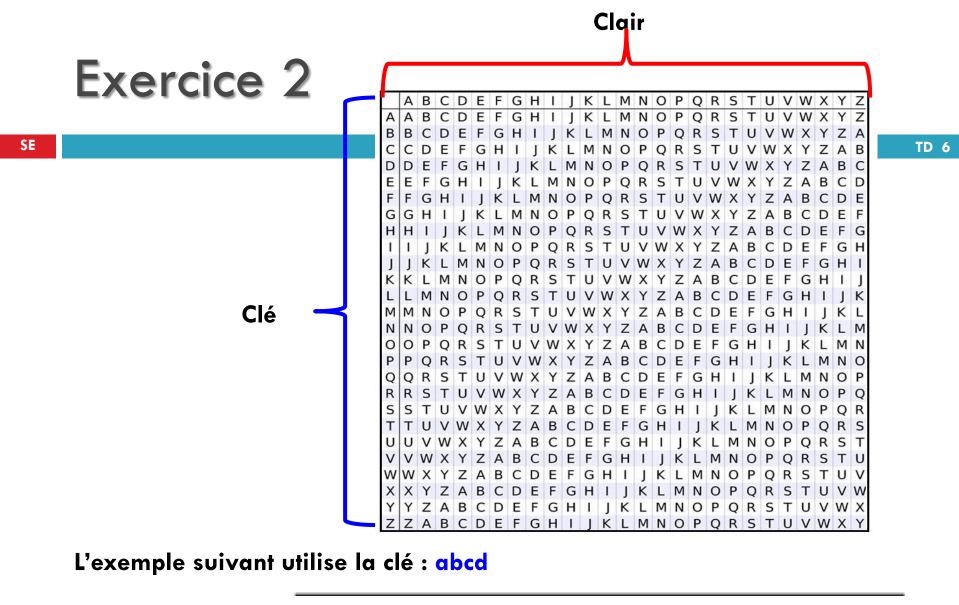
Il existe $A_{26}^{26} = 26!$ = 403291461126605635584000000

Exercice 1

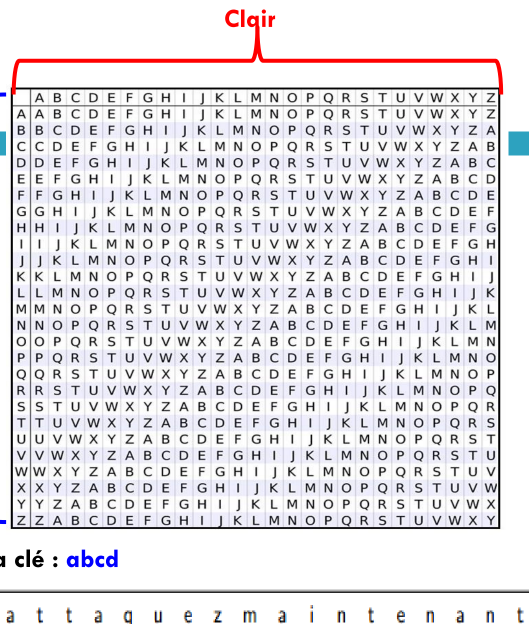
Le chiffrement de Vigenère est un système à substitution polyalphabétique qui étend celui de César. Ce chiffre évite qu'une lettre du clair soit toujours chiffrée de la même façon, le rendant ainsi plus résistant aux attaques statistiques telle que celle sur le chiffrement de César.

Son principe est le suivant : Pour chaque lettre en clair, on sélectionne la colonne correspondante et pour une lettre de la clé on sélectionne la ligne adéquate, puis au croisement de la ligne et de la colonne on trouve la lettre chiffrée. La lettre de la clé est à prendre dans l'ordre dans laquelle elle se présente et on répète la clé en boucle autant que nécessaire.

Exercice 2



clair attaquez maintenant



TD 6

la clé : abcd

clair clef

Exercice 2

Clé

SE

Mettre la clé dans l'ordre

Clé

On répète la clé en boucle autant que nécessaire

DE YZABCDEFGHI J K L M N O P Q R S T U V W X ABCDEFGHI KLMNOPQRSTUVWXY

la clé : abcd

clair a t t a que z maintenant clefabcdabcdabcdabcdab

Clé

Au croisement de la ligne (Clé) et de la colonne (Clair) on trouve la lettre chiffrée

D DE G JKLMNOPQRSTUVWX FGHI ZABCDEFGHI KLMNOPQRSTUVWXY

la clé : abcd

clair clef

chiffré



TD 6

SE

Clé

Au croisement de la ligne (Clé) et de la colonne (Clair) on trouve la lettre chiffrée

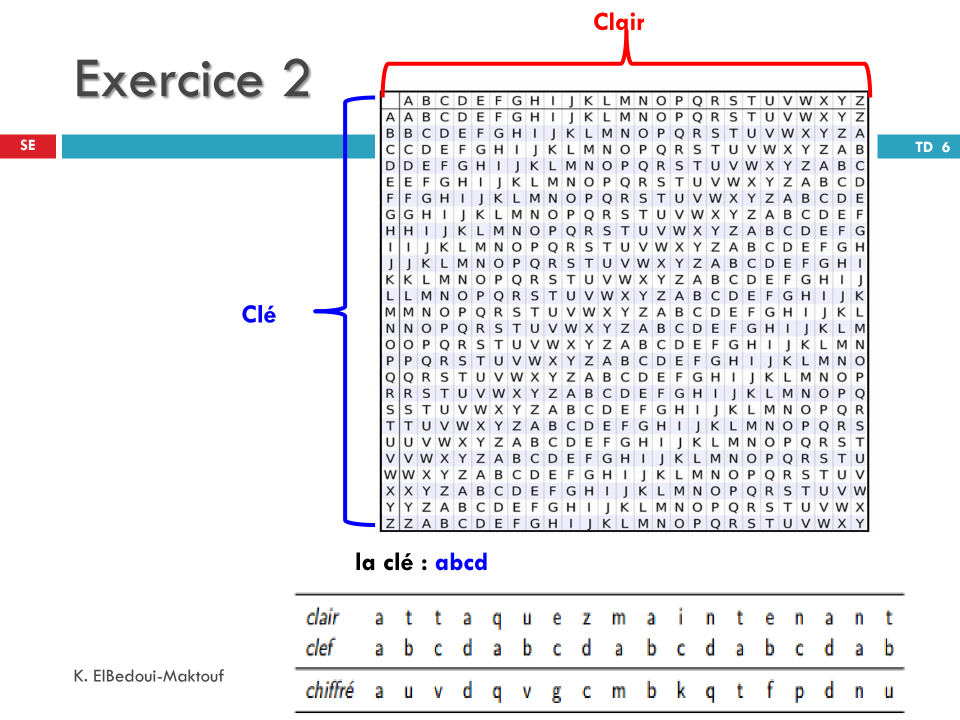
QRSIUV PQRSTUVW S D DE G JKLMNOPQRSTUVWX FGHI ZABCDEFGHI KLMNOPQRSTUVWXY

la clé : abcd

clair a t taquezmaintenant clefabcdabcdabcdab

chiffré

a II



TD 6

Clé

J K L M N O P Q R S T U V W X KLMNOPQRSTUVWX GHI

1. Chiffrer le clair "securité" avec la clef crypto.

	Clair	S	e	c	u	r	i	t	e
	Clé	c	r	y	р	t	0	c	r
f	Chiffré								



TD 6

Exercice 2

Clé

SE

E 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 E G H 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 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 H 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 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 J 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 J 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 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 I J L L M 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

1. Chiffrer le clair "securité" avec la clef crypto.

Clair	S	e	c	u	r	i	t	e
Clé	c	r	y	р	t	0	c	r
Chiffré	u	v	a	j	k	w	v	V

GHI

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

TD 6

 Déterminer les longueurs possibles de la clef utilisée pour déchiffrer la séquence

eiwemcgjratpdickwseiwemciiyeawg

TD 6

 Déterminer les longueurs possibles de la clef utilisée pour déchiffrer la séquence

eiwemcgjratpdickwseiwemciiyeawg

Test de Kasiski

Le test de Kasiski consiste à repérer des répétitions de lettres dans le texte chiffré..

 Déterminer les longueurs possibles de la clef utilisée pour déchiffrer la séquence

eiwemcgiratpdickwseiwemciiyeawg

Le fait qu'il existe une répétition signifie soit qu'une même suite de lettres du texte clair a été chiffrée avec une même partie de la clef, soit que différentes suites de lettres du texte clair se chiffrent de la même façon. Cette seconde possibilité n'a qu'une faible probabilité d'arriver.

 Déterminer les longueurs possibles de la clef utilisée pour déchiffrer la séquence

eiwemcgjratpdickwseiwemciiyeawg

- En analysant les écarts entre deux redondances de séquences identiques, on peut déterminer un multiple de la longueur de la clé. En analysant pour chaque écart, les diviseurs possibles, on peut déduire avec une grand probabilité la longueur de la clé.
- Les positions de eiwemc sont 0 et 18, l'écart est 18, les diviseurs de ce nombres sont 1, 2, 3, 6 et 9, la clé a donc une forte probabilité d'être de longueur 2, 3, 6 ou 9

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

1. Cette méthode de cryptographie est-elle symétrique ou non ? pourquoi ?

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	l	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	W	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

1. Cette méthode de cryptographie est-elle symétrique ou non ? pourquoi ? Cette méthode est symétrique puisque la même clé (le tableau) sera utilisée au niveau de chiffrement et au niveau de déchiffrement

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	50	h	i ou j	k
3	1	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	w	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

1. Cette méthode de cryptographie est-elle symétrique ou non ? pourquoi ? Cette méthode est symétrique puisque la même clé (le tableau) sera utilisée au niveau de chiffrement et au niveau de déchiffrement

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	1	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	w	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

2. Crypter le texte suivant : system

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	l	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	w	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

2. Crypter le texte suivant : system

S	y	S	t	e	m

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	l	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	W	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

2. Crypter le texte suivant : system

S	y	S	t	e	m
43	54	43	44	15	32

	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	l	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	W	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

Décrypter le texte suivant : 1242115134

12	42	11	51	34

34	1	<u> </u>	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	l	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	W	X	y	Z

Un moyen de cryptage des chaînes de caractères est le carré de Polybe qui dispose les lettres de l'alphabet dans un tableau de taille 5x5. Pour crypter un message, il suffit de remplacer une lettre par ses coordonnées (LingeColonne). Par exemple, la lettre "o" est remplacée par 34, tandis que la lettre "s" correspondra à 43.

Décrypter le texte suivant : 1242115134

12	42	11	51	34
b	r	a	V	0

34	1	2	3	4	5
1	a	b	c	d	e
2	f	g	h	i ou j	k
3	1	m	n	0	p
4	q	r	S	t	u
5	V	W	X	y	Z

FIN

Madame Khaoula ElBedoui-Maktouf

2ème année Ingénieur Informatique