

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

Chiffrement symétrique

Christophe Viroulaud

Terminale NSI

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du chiffrement symétrique

La communication sur internet est organisée en couches.

Couche application (Navigateur)
Couche TCP (Transport)
Couche IP (Internet)
Couche réseau (Matérielle)

En théorie, rien n'interdit à un routeur d'inspecter un paquet et donc d'en connaître son contenu.

Comment chiffrer le contenu des communications ?

Sécurisation : deux étapes

- La source utilise une *fonction de chiffrement* pour coder un message m avec une clé de chiffrement k . La fonction produit en sortie un message chiffré s .

`chiffrement(m, k) → s`

- La source utilise une *fonction de chiffrement* pour coder un message m avec une clé de chiffrement k . La fonction produit en sortie un message chiffré s .

$$\text{chiffrement}(m, k) \rightarrow s$$

- Le destinataire utilise une *fonction de déchiffrement* pour décoder le message s avec la clé de chiffrement k . La fonction produit en sortie le message clair m .

$$\text{déchiffrement}(s, k) \rightarrow m$$

À retenir

Dans un chiffrement symétrique on utilise la même clé pour chiffrer et déchiffrer le message.

Activité 1 : Le chiffrement de César utilise un décalage alphabétique comme clé de chiffrement.

1. Écrire la fonction `chiffrement(message: str, cle: int) → str` qui code le *message*. On n'utilisera que des caractères majuscules ASCII dans le message et on supprimera les espaces.
2. Écrire la fonction `dechiffrement(message: str, cle: int) → str` qui déchiffre le *message*.
3. Tester la méthode avec une clé $k = +3$ sur le message : *LANSIESTFANTASTIQUE*
4. Quelles sont les faiblesses de cette méthode ?

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

```
1 def chiffrement(message: str, cle: int) -> str:
2     sortie = ""
3     for lettre in message:
4         sortie += chr(ord(lettre)+cle)
5     return sortie
```


Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

```
1 def dechiffrement(message: str, cle: int) -> str
  :
2     sortie = ""
3     for lettre in message:
4         sortie += chr(ord(lettre)-cle)
5     return sortie
```

```
1 k = 3
2 entree = "LANSIESTFANTASTIQUE"
3 m_chiffre = chiffrement(entree, k)
4 print(m_chiffre)
```

ODQVLHVWIDQWDVWLTXH

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

Quelle particularité si la clé est 13 ?

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du chiffrement symétrique

Quelle particularité si la clé est 13 ?
Les fonctions de chiffrement et déchiffrement sont identiques.

Correction

- Il n'y a que 25 clés possibles.

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

Correction

- Il n'y a que 25 clés possibles.
- La fréquence d'apparition des lettres est une méthode simple à mettre en place pour décrypter un message.

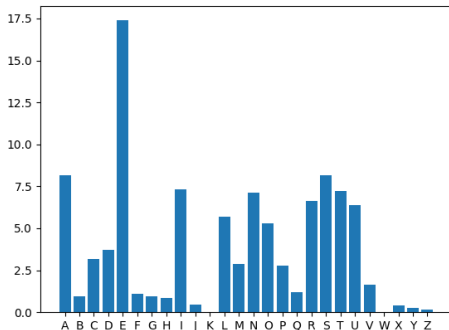


FIGURE – Fréquences d'apparition des lettres¹

1. source : [apprendre-en-ligne](#)

Plutôt que d'opérer un simple décalage, on recopie la clé de chiffrement de façon à obtenir une chaîne de la longueur du message.

B	R	A	V	O
N	S	I	N	S

Une même lettre ne sera plus forcément codée par le même symbole.

Activité 2 :

1. Remplacer chaque lettre en son équivalent ASCII.
2. Écrire la fonction `int_en_bin(nb: int) → str` qui renvoie la représentation binaire de l'entier *nb*.
3. Convertir chaque entier en binaire.

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du chiffrement symétrique

B	R	A	V	O
66	82	65	86	79
N	S	I	N	S
78	83	73	78	83

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du chiffrement symétrique

```
1 def int_en_bin(nb: int) -> str:
2     """
3     Convertit un entier en sa repré
      sentation binaire
4     """
5     q = nb
6     r = ""
7     while q > 0:
8         r = str(q % 2)+r
9         q = q//2
10    return r
```

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

66	82	65	86	79
1000010	1010010	1000001	1010110	1001111
78	83	73	78	83
1001110	1010011	1001001	1001110	1010011

On applique la porte logique *xor* entre chaque bit du message et de la clé. Une propriété intéressante de cette porte est qu'elle est réversible :

$$\text{Si } A \oplus B = C \text{ alors } A \oplus C = B \text{ et } B \oplus C = A$$

Activité 3 :

1. Appliquer le ou exclusif pour chaque bit du message.
2. Écrire la fonction `bin_en_int(paquet: str) → int` qui renvoie l'entier correspondant au paquet de bits.
3. Utiliser la fonction pour trouver l'entier correspondant à chaque paquet de sept bits.
4. Donner alors le message chiffré.

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

	1000010	1010010	1000001	1010110	1001111
\oplus	1001110	1010011	1001001	1001110	1010011
<hr/>					
	0001100	0000001	0001000	0011000	0011100

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

0001100	0000001	0001000	0011000	0011100
12	1	8	24	28

Une clé trop courte ne garantit pas une bonne sécurité

- ▶ algorithme DES (*Data Encryption Standard*) obsolète à cause d'une clé maximale de 56 bits.

Une clé trop courte ne garantit pas une bonne sécurité

- ▶ algorithme DES (*Data Encryption Standard*) obsolète à cause d'une clé maximale de 56 bits.
- ▶ algorithme AES : clé 128 bits

Une clé trop courte ne garantit pas une bonne sécurité

- ▶ algorithme DES (*Data Encryption Standard*) obsolète à cause d'une clé maximale de 56 bits.
- ▶ algorithme AES : clé 128 bits
- ▶ Une clé de la taille du message garantit une protection sûre (téléphone rouge).

Avantages : rapidité

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par *ou exclusif*

Avantages du
chiffrement
symétrique

- Fonctionnement similaire à la méthode du *ou exclusif*.

Avantages : rapidité

Problématique

Chiffrement
symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par *ou exclusif*

Avantages du
chiffrement
symétrique

- ▶ Fonctionnement similaire à la méthode du *ou exclusif*.
- ▶ *xor* est une fonction implémentée dans les processeurs

Avantages : rapidité

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par *ou exclusif*

Avantages du chiffrement symétrique

- ▶ Fonctionnement similaire à la méthode du *ou exclusif*.
- ▶ *xor* est une fonction implémentée dans les processeurs
- ▶ Possibilité de chiffrer en temps réel (données du disque dur par exemple)

Problématique

Chiffrement symétrique

Principe : le code de César

Chiffrement
polyalphabétique

Principe

Chiffrement par ou exclusif

Avantages du
chiffrement
symétrique

- ▶ *AES pour Advanced Encryption Standard* : choisi par l'institut de standardisation américain NIST (National Institute of Standards and Technology) en décembre 2001.
- ▶ *Chacha20* : date de 2008 et améliore les performances d'un autre algorithme (Salsa20)