

Hack'in Trégor – Cryptographie et stéganographie sur images

Louis

October 22, 2024

Table of contents

1 Image

2 Xor

3 Stéganographie

Plan

1 Image

2 Xor

3 Stéganographie

Comment voir une image ?

TODO: matrice de pixels.

Plan

1 Image

2 Xor

3 Stéganographie

Principe du xor

Table de vérité du xor

A	B	$A \oplus B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

C'est le *ou exclusif* : un dessert *ou* l'autre, mais pas les deux !

Propriétés du xor

Table de vérité du xor

Si

$$c = m \oplus k$$

alors on peut retrouver m à partir de k et c :

$$m = c \oplus k$$

Explication :

Dans la table de vérité du xor, on remarque que, pour $a \in \{0, 1\}$,

$a \oplus a = 0$ et $0 \oplus a = a$, d'où :

$$\begin{aligned} c \oplus k &= (m \oplus k) \oplus k \\ &= m \oplus (k \oplus k) \\ &= m \oplus 0 \\ &= m \end{aligned}$$

Xor entre entiers

Xor entre entiers

Exemple : $10 \oplus 44$

On convertit en binaire :

$$10 = 1010_2$$

$$44 = 101100_2$$

Puis on effectue le xor bit à bit :

$$\begin{array}{rcccccc} & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \oplus & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline = & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{array}$$

On obtient $100110_2 = 38_{10}$.

Xor entre images

Principe

On xor les pixels entre eux :

$$\underbrace{(r_1, g_1, b_1)}_{\text{pixel image 1}} \oplus \underbrace{(r_2, g_2, b_2)}_{\text{pixel image 2}} = \underbrace{(r_1 \oplus r_2, g_1 \oplus g_2, b_1 \oplus b_2)}_{\text{pixel résultat}}$$

Exemple :

$$(255, 70, 0) \oplus (0, 255, 255) = (255, 185, 255)$$

On applique ensuite ceci pour chaque pixel.

Plan

1 Image

2 Xor

3 Stéganographie

TODO: une petite modification du LSB des couleurs d'un pixel n'est pas visible à l'œil.

Cacher du texte dans un pixel

TODO

Merci pour votre attention