Hack'in Trégor – Cryptographie et stéganographie sur images

Club Cyber ENSSAT

October 23, 2024

Table of contents

Image

2 Xor

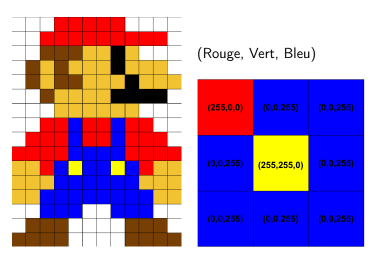
Plan

Image

2 Xor

Comment voir une image?

C'est une matrice de pixels.



Plan

Image

2 Xor

Principe du xor

Table de vérité du xor

Α	В	$A \oplus B$
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 :

$$c \oplus k = (m \oplus k) \oplus k$$
$$= m \oplus (k \oplus k)$$
$$= m \oplus 0$$
$$= m$$

Xor entre entiers

Xor entre entiers

Exemple: $10 \oplus 44$

On convertit en binaire :

$$\begin{array}{rcl}
10 & = & 1010_2 \\
44 & = & 101100_2
\end{array}$$

Puis on effectue le xor bit à bit :

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

Image

2 Xor

Modification de pixel

Légère modification de la couleur d'un pixel

Si l'on modifie les derniers chiffres d'un pixel :

(68, 108, 228)

Cela ne va pas être visible sur une image à l'œil nu.

Cacher du texte dans un pixel

Comment cacher du texte dans un pixel?

- Message : Lorem ipsum
- Conversion en ASCII :

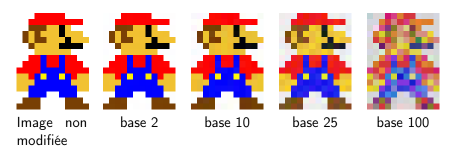
```
[76, 111, 114, 101, 109, 32, 105, 112, 115, 117, 109]
```

• Modification du dernier chiffre des pixels :

```
(67, 106, 221) (61, 101, 221)
```

Exemple

Message: Lorem ipsum dolot sit amet ...



Merci pour votre attention