# **Crypto101 Express**

DaVinciCode

11/6/2020



#### whoami

- Louis
- A4 (majeure objets connectés et cybersécurité)
- Vim, Python

#### **Fonctionnement**

- livre Crypto101 (crypto101.io)
- challenges Cryptohack (cryptohack.org)

### **Binaire**

- Tout nombre peut être écrit comme la somme de puissances de 2
- Par exemple, 27 s'écrit

| 1                | 1       | 0       | 1     | 1       |
|------------------|---------|---------|-------|---------|
| $\overline{2^4}$ | $2^{3}$ | $2^{2}$ | $2^1$ | $2^{0}$ |
| 16               | 8       | 0       | 2     | 1       |

```
0b11011
```

```
## 27
```

bin(27)

```
## '0b11011'
```

4/15

### Octet et hexa

- base 16 (0, ..., 9, a, ..., f)
- 16 chiffres
- si on veut représenter 1 octet en hexa:  $2^8 = 256$  il nous faut deux chiffres  $(16 \times 16 = 256)$
- (un chiffre en base 16 représente 4 bits)

```
bytes.fromhex('deadbeef') == b'\xde\xad\xbe\xef'
```

## True

### **ASCII**

- acronyme pour American Standard Code for Information Interchange
- codage de caractères: chaque caractère peut être représenté par un nombre

```
[chr(i) for i in range(65, 75)]

## ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
```

6/15

## Objectif de la cryptographie

- tout peut être représenté comme un nombre
- Alice veut envoyer un nombre à Bob de manière secrète
- on cherche à créer un modèle mathématique

# OU exclusif (XOR)

opérateur noté ⊕

| A | В | $A \oplus B$ |
|---|---|--------------|
| 0 | 0 | 0            |
| 0 | 1 | 1            |
| 1 | 0 | 1            |
| 1 | 1 | 0            |
|   |   |              |

• pour les mots binaires, on fait l'opération bit par bit:  $1100_2 \oplus 0101_2 = 1001_2$ 

```
bin(0b1100 ^ 0b0101)
```

## '0b1001'

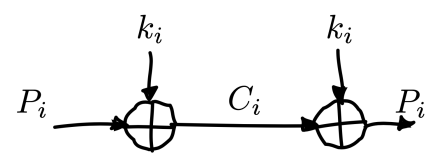
# Quelques propriétés du XOR

- $\bullet A \oplus A = 0$
- $\bullet A \oplus 0 = A$
- $A \oplus 1 = \overline{A} (\overline{1001_2} = 0110_2)$
- $\bullet$   $A \oplus B = B \oplus A$
- $\bullet A \oplus 1 = \overline{A}$
- $A \oplus B = B \oplus A$  (commutativité)
- $A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$  (associativité)
- $\bullet B \oplus A \oplus B = A \oplus (B \oplus B) = A$

9/15

### **One Time Pad**

- en français masque jetable (mdr)
- très simple: message ⊕ clé
- offre une sécurité théorique absolue (prouvé par Claude Shannon en 1949)

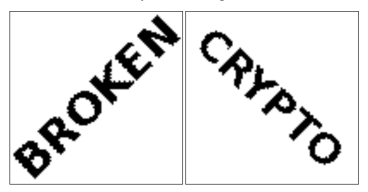


### Limitations

- la clef doit être vraiment aléatoire (sinon,  $k_i$  peut être prédit)
- la clef ne doit pas être réutilisée

$$c_1 \oplus c_2 = (p_1 \oplus k) \oplus (p_2 \oplus k)$$
 
$$c_1 \oplus c_2 = p_1 \oplus p_2$$

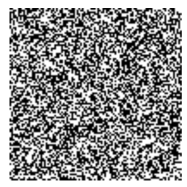
• on souhaite envoyer deux images



(a) First plaintext.

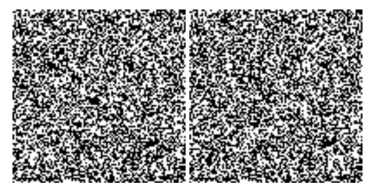
(b) Second plaintext.

• avec la même clef



(e) Reused key.

• on envoie alors  $P_i \oplus k = C_i$ 



(c) First ciphertext.

(d) Second ciphertext.



(f) XOR of ciphertexts.