

# Déchiffre et Delettre Partie 1

## Chiffrement symétrique avec clé unique.

Introduction :

Nous n'allons pas voir en détail toute l'histoire de la cryptographie.

Depuis le fameux code César qui avait une clé à un nombre unique qu'on additionnait à chaque caractère du message.

Exemple si A=1 ; B=2 ; etc.

et que la clé est 6.

Le A est codé G. Le B est codé H.

Le message 'BABA' donne 'HGHG'.

Ce système est très mauvais car il suffit d'essayer toutes les clés de 1 à 26 ou même de 1 à 127 si on a chiffrer les majuscules, minuscules, caractères spéciaux, les accents, espace, les points, etc.

Meilleur système, on peut avoir une clé différente pour chaque caractère.

Mais tous les systèmes substituant un code différent pour chaque lettre mais identique pour une même lettre (chiffrement mono-alphabétique) est relativement facile à craquer plus le texte est long, si on connaît la langue du message clair. Car les lettres ont une fréquence d'apparition connue pour chaque langue. Exemple en français la fréquence du "e" dans un texte est plus ou moins 17,26%, le "a" 8,4%, etc.

On va donc programmer :

Un système à clé secrète qui sous certaines conditions est "théoriquement" inviolable.

A la fin de cet atelier, nous verrons une simulation du transfert "quantique" de clé privée dont la sécurité est basée sur la certitude que la clé n'a pas été piratée (ou au contraire qu'elle l'a été. Dans ce cas on ne transmet pas le message).

Liens :

simulation transfert quantique : <http://www.pixaline.net/intra/Atelier-2019/crypto/done/quantic/>

risque si réutilisation de clé : <https://cryptosmith.com/2008/05/31/stream-reuse/>

vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=zx9XkeX2YaY>

## Théorie

Avec clé privée:

Identique pour le chiffrement et déchiffrement,

la plus longue possible,

les lettres identiques n'ont pas toutes le même chiffrement, contrairement au code César de base ou par substitution.

En particulier un théorème de Claude Shannon (Ingénieur et mathématicien) prouve en 1949, qu'un message chiffré avec :

une clé de même longueur que le message,

réellement aléatoire, (ne pas prendre un chapitre de livre au hasard)

à usage unique (One Time Pad ou Masque jetable)

est **indéchiffrable par quiconque ne connaissant pas la clé.**

<https://www.lavachequicode.fr/cryptographie/cle-a-usage-unique>

[http://www.acrypta.com/telechargements/fichecrypto\\_300.pdf](http://www.acrypta.com/telechargements/fichecrypto_300.pdf)

Dans la version moderne de ces systèmes on prend comme valeur du caractère "clair" non pas sa position dans l'alphabet mais son code informatique c-à-d son code ASCII (ou Unicode).

Et l'opération de codage n'est pas une addition mais un "OU exclusif" ; ce qui est très proche :

Un message est une suite de bits.

Ex: "AB" est égal à en ascii à 0100.0001|0100.0010 (*explication rapide du binaire*)

Une clé est aussi une suite de bits aléatoires.

Ex: 0101.1001|1111.0110 ("Yö")

On chiffre ainsi

M= 0100.0001|0100.0010

XOR

K= 0101.1001|1111.0110

donne

C= 0001.1000 ...etc

On déchiffre ainsi

C= 0001.1000

XOR

K= 0101.1001

donne:

M= 0100.0001

Il vaut mieux grouper les octets de la clé et du message clair par 4 et stocker la valeur numérique de ces 4 octets dans un tableau.

Pourquoi ? Parce que en JS l'opérateur XOR (^) s'opère sur 32 bits max.  $32=8 \times 4$ .

Pour ça on fera pour chaque caractère (de gauche à droite) :

M= M décalé de 8 bits vers la gauche. On a donc 8 zéros à droite;

M= M+ caractère suivant.

M est stocké comme élément d'un tableau mémoire (array)

Explications

Rajouter 8 zéros à droite et additionner le caractère suivant.

En base 10 si on ajoute 8 zéros à 1, on obtient 100 000 000 (équivalent à  $10^8$ ).

On peut dire que multiplier un nombre par 100 000 000 ajoute 8 zéros à ce nombre.

Et bien :

En base 2 si on ajoute 8 zéros à 1, on obtient 100 000 000 binaire (équivalent à  $2^8 = 256$ )

On peut dire que multiplier un nombre par 256 ajoute 8 zéros à ce nombre.

\*\*\*\*\*

Inconvénients: Le transfert sécurisé des clés secrètes (une par message). Pas adapté aux transmissions fréquentes et anonymes d'internet.

## Pratique :

Création de la clé aléatoire :

Note :

Dans le prog. principal, on a

```
var o=createKey (plainTxt.length);
```

```
var key=o.key;
```

On écrit donc la fonction :

```
/**
 * Random key creation
 * @param len          Length of plain text
 * @return object with
 *                    key          Created key
 *                    binKey       binary string of key (only to display it)
 */
function createKey (len) {
    var key="";var binKey8=""; var binKey=""; var k=0;
    for (i=0;i<len*8;i++) {
        var bit=random();
        var k=k+bit;
        binKey8+= bit.toString() ; // binKey8+=""+bit; // binkey+=String(bit);
        if ( i%8==7) {
            key+=String.fromCharCode(k);
            binKey+=binKey8+"."; binKey8="";
            k=0;
        }
        k=k<<1; // k*=2;
    }
    return {binKey:binKey,key:key};
}

// ...

// Random utility function

function random () {
    return Math.floor(Math.random() * 2); // Expliquer
};
```

Notes :

Dans le prog. principal, après

```
var o=createKey (plainTxt.length);
```

```
var key=o.key;
```

On a dans key une clé de même longueur que la message (var plainText)

Regroupement de 4 octets en une valeur de 32bits et rangement dans un tableau (Array).

Note :

Dans le prog. principal, on a

```
const by=4 ; // au début
```

by donne le nombre de caractères qui vont être regroupés

```
// Convert plain text to array of 4 bytes elements
```

```
var arrBy= stringToArrayBy(plainTxt,by);
```

et

```
// Convert key to array of 4 bytes elements
```

```
var keyBy=stringToArrayBy(key,by);
```

La fonction est déjà écrite :

```
/**
 * Creation of an array of 4 bytes (32 bits) elements
 * @param str          A text string (message or key)
 * @param by           Number of bytes (by=4)
 * @return An array of 32 bits elements
 */
function stringToArrayBy (str,by) {
    var arrOut=[]; var c=0;
    for (i=0;i<str.length;i++) {
        c=(c<<8)+str.substr(i,1).charCodeAt(0); // (c*256)
        if (i%by==(by-1)) {
            arrOut.push(c);    c=0;
        }
    }
    if (c!=0) arrOut.push(c);
    return arrOut;
}
```

Notes :

Dans le prog. principal, après

```
var arrBy= stringToArrayBy(plainTxt,by);
```

et

```
var keyBy=stringToArrayBy(key,by);
```

On a 2 tableaux de même longueur contenant chacun des valeurs de 32 bits.

## Chiffrement (encodage)

Note :

Dans le prog. principal, on a

```
// Ciphering
```

```
var cipherArr=cipher (arrBy,keyBy);
```

On écrit donc le corps de la fonction :

```
/**
 * Ciphering
 * @param msgArr          Message's 32 bits array
 * @param keyArr          Key's 32 bits array
 * @return Ciphred message's 32 bits array
 */
function cipher (msgArr,keyArr) {
    var arrOut=[]; var j=0;
    for (var i in msgArr) {
        if (j>keyArr.length-1) j=0 ;
        arrOut.push((msgArr[i] ^ keyArr[j]));
        j++;
    }
    return arrOut;
}
```

## Déchiffrement

Note :

Dans le prog. principal, on a

```
// Unciphering
```

```
uncipherArr=uncipher(cipherArr,keyBy);
```

On écrit donc le corps de la fonction :

```
/**  
 * Unciphering  
 * @param cipherArr      Message's 32 bits array  
 * @param keyArr          Key's 32 bits array  
 * @return Ciphred message's 32 bits array  
 */  
function uncipher (cipherArr,keyArr) {  
    return cipher (cipherArr,keyArr) ;  
}
```

## Conversion de tableau déchiffré en texte

Note :

Dans le prog. principal, on a

```
// Uncipher array to string
```

```
var uncipherText=arrayByToString (uncipherArr,by)
```

La fonction est déjà écrite :

```
/**
 * Reconstruction of plain text
 * @param arr          Unciphered array
 * @param by           Number of bytes (by=4)
 * @return Original text reconstituted
 */
function arrayByToString (arr,by) {
    var str=""; var strBy=""; var c;
    for (var i=0;i<arr.length;i++) {
        var nBy=arr[i];
        for (var j=0;j<by;j++) {
            c=nBy & parseInt("11111111",2);           // extract current right byte value
                                                    // c=nBy&255 ;
                                                    // c=nBy%256;
                                                    // c=nBy & parseInt("11111111",2);

            //because 11111111 binary == 255 */
            if (c!=0) {
                strBy=String.fromCharCode(c)+strBy;    // put char at the left of tmp string

                nBy=nBy>>8;                             // suppress right byte
                                                    // nBy=Math.floor(nBy/256);
            }
        }
        str+=strBy;strBy="";
    }
    return str;
}
```

**\*\*\* ON TESTE avec des messages + ou – longs \*\*\***

Puis je fais ma démo du programme de  
simulation quantique.