# Déchiffre et Delettre Partie 2 Chiffrement asymétrique (RSA)

RSA (Rivest, Shamir et Adleman).

Chiffrement avec clé publique / déchiffrement avec clé privée:

Les clés sont construites par le destinataire qui donne la clé publique à (aux) expéditeur(s).

Seule la clé privée permet le décodage.

Utilisation de grand nombre pour construire les clés (>512 ou 2048 bits).

RSA est basé sur le fait qu'il est très difficile de factoriser en 2 nombres 1ers, un nombre entier très grand. Même avec un ordinateur le calcul prend un temps "exponentiellement" long.

Ex : A partir de 15 il est facile de dire que 5x3=15 mais donner moi les facteurs de 221 (17x13). Avec 283.189 (503 x 563)

## Avantages/Inconvénients:

Le temps de calcul pour retrouver la clé privée doit être supérieur au temps durant lequel le secret doit être conservé.

Nous ne sommes pas à l'abri d'un(e) mathématicien(e) "génial(e)" trouvant un algorithme rapide de factorisation.

Par contre RSA est adapté aux échanges fréquents et anonymes sur Internet.

#### Théorie:

Base du chiffrement/déchiffrement général :

Avec la clé publique composée d'un nombre 'e' et 'n' on chiffre ainsi :

 $C = M^e$  modulo n

Avec la clé privé composée d'un nombre 'd' et du même nombre 'n' on déchiffre ainsi :

 $M = C^{\mathbf{d}}$  modulo n

#### Liens:

Wikipedia rsa: <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement\_RSA">https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement\_RSA</a>
Pdf rsa: <a href="https://culturemath.ens.fr/maths/pdf/nombres/RSA.pdf">https://culturemath.ens.fr/maths/pdf/nombres/RSA.pdf</a>

Vidéos: https://www.youtube.com/watch?v=6KfJXI-Kvws&t=413s et suivants

Liste nombres 1ers: <a href="http://compoasso.free.fr/primelistweb/page/prime/liste">http://compoasso.free.fr/primelistweb/page/prime/liste</a> online.php

Conversion binaire, hexa, décimal: http://sebastienguillon.com/test/javascript/convertisseur.html

## Construction de la clé publique :

nb: Il faut un algo. pour le calculer (voir plus avant).

On a donc la clé publique (e,n) => e=295 et n=70 027

```
Variables de départ et calculs intermédiaires p=239 et q=293 n=70~027 \phi=69~496 Clé publique e=295 et n=70~027
```

#### Note:

On emploi le terme "chiffrer" plutôt que coder ou crypter pour bien faire la différence avec un format (coder) et indiquer qu'on transforme une suite de chiffres (binaires) en une autre suite de chiffres.

n doit être plus grand que le nombre que l'on veut chiffrer. Ex : si on veut chiffrer une suite de nombres sur 16 bits alors n doit être plus grand que 2^16 soit 65536.

```
Pratique :
 Note:
 Dans le prog. principal, on a
  var p = 239;
  var q = 293;
  var n = p*q;
  var phi= phiOf (p,q);
  var e=primeOf(phi,p,q);
  var by=2;
               // On va regrouper les caractères du message clair par 2. POURQUOI ?
               // pour ne pas avoir le même code qui se répète.
  var len16=5; // long de la string hexa (16^{len16} > n) (i.e. 16^{5} = 1,048,576 > 70027)
               // alors que 16^4 =65536 < 70 027)
               // cette string ne sert que pour la transmission.
               // On pourrait convertir en base64 ou un array en json.
  // On affiche la clé publique crée :
  log("Clé publique = ("+e+", "+n+")");
 On écrit les functions :
 * @param pp
                     First integer
 * @param qq
                     Second integer
 * @return Phi
 function phiOf (pp,qq) {
        return (pp-1)*(qq-1);
 ET
 * Creation of number e used to cipher
 * @param phii (p-1) * (q-1)
                 first prime number
 * @param pp
 * @param qq
                          second prime number
 * @return the e number
 function primeOf(phii,pp,qq) {
        var start=Math.max(pp,qq)+1;
        for (var ee=start;ee<phii;ee++) {
              if (GCD(phii,ee)==1) break;
        return ee;
```

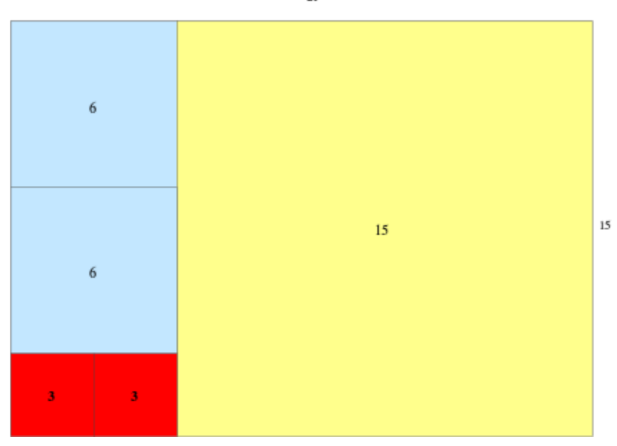
avant de revenir à la pratique ... quelques explications sur GCD(phii,ee)

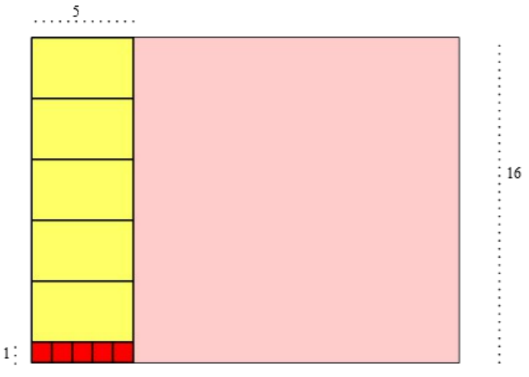
}

# Théorie

explication de l'algo de GCD()
<a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme\_d%27Euclide">https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme\_d%27Euclide</a>

21





```
a=21; b=16; r=5
var r=a%b;
                    ?(r!=0)
  while (r!=0) {
                      a=16
    a=b;
                      b=5
    b=r;
                      r=1
    r=a%b;
                    ?(r!=0)
                      a=5;
  return b;
                      b=1
                      r=0
                    ?(r!=0)
```

return 1

## Pratique :

```
/**

* Compute the Greatest Common Denominator between a and b

* @param a First integer

* @param b Second integer

* @return the GCD

*/

function GCD (a,b) {

var r=a%b;
while (r!=0) {

a=b; b=r; r=a%b;
}
return b;
}
```

On teste la création de la clé publique par Alice

## Chiffrement du message :

```
Théorie au tableau
Rappel du principe :
```

```
Pour chaque groupe de 2 caractères (16 bits),
si la valeur en clair est dans
pc
on calcul la valeur chiffrée cc par
cc = (pc^e)%n
ou e et n sont les composants de la clé publique.
```

```
Pratique:
Note:
Dans le prog. principal, on a :
// On vérifie que la valeur d'un bloc de 'by' octets est plus petit que n
if (Math.pow(256,by)>n) {
      var str="Public key n="+n+" too small !";
      log(str);
      throw(str);
// On vérifie que 16^len16 est plus grand que n donc que les valeurs chiffrées tiendront bien
// dans la chaine hexa.
if (Math.pow(16,len16)<n) {
      var str="Hexa string length len16="+len16+" too small !";
      log(str);
      throw(str);
// Bob a reçu (comme tout le monde) la clé publique,
// Prisonnier dans une tour par un dragon il envoie un message à Alice...
// il écrit son message à Alice
var plainTxt="Help me !";
// Les octets de son message sont regroupés 2 par 2 dans un tableau.
var arrBy= toArrayOfBy(plainTxt,by);
// On a déjà vu cette fonction dans le programme avec clé secrète
puis
// Chiffrement
var cipherArr=cipher (arrBy,e,n);
// puis
// Conversion du texte chiffrer en une string hexa (cadeau)
var cipheredTxt=toHexaString(cipherArr,len16);
// On aurait pu remplacer par une transmission en json ou base64 ou CSV. Ce serait juste un autre
format.
```

```
On va écrire la fonction cipher et étudier la fonction toHexaString :
    Note:
    On utilise l'API externe dans BigNumber.js
    car JS avec Math.pow(n,e); ne fonctionne pas avec des grands nombres.
* Ciphering with public key (e,n)
* @param arr

* @param ee

* @param ee

* @param nn

16 bits elements array with plain text

Number e of public key

Number n (p*q)
* @return 16 bits elements array with ciphered text
Voir <script type="text/javascript" src="js/bignumber.js"></script> dans index.html
function cipher (arr,ee,nn) {
       BigNumber.config({ RANGE: 10000000 }); // 10 millions
       BigNumber.config({ POW PRECISION: 0 }); // No limit of significative digits
       var arrOut=[];
       for (var i in arr) {
              var pc=new BigNumber(arr[i]);
                                                 // conversion en BigNumber
                                                 // équivalent var cc=Math.pow(pc,ee) % nn ;
              var cc=pc.pow(ee).mod(nn);
              arrOut.push(cc.toNumber());
                                                 // reconversion en nombre standard js
       return arrOut;
}
Cette fonction est déjà écrite. Explication.
* Creation of an hexa string before send ciphered text
* @param arr A text string
* @param len16 Number hexa digits (len16=5)
* @return Ciphered text as hexa string
function to HexaString (arr,len16) {
       var hxChars="0123456789abcdef"; // Hexa digits from 0 to f
       var hxStr="":
       for (var i in arr) {
                                         // for each value in array
                                         // store in v
              var v=arr[i]; var str16="";
                     (v>0) { // while value hasn't been processed var d=v%16; // extract right value from 0 to 15
              while (v>0) {
                     var ch=hxChars.substr(d,1); // find corresponding hexa digit
                     str16=ch+str16; // store right to left the hexa digit v=Math.floor(v/16); // put in v the left rest
              for (var j=str16.length;j<len16;j++) {
                     str16="0"+str16; // zero left padding
              hxStr+=str16;
       return hxStr;
```

On teste le chiffrement par bob et la création de la chaîne hexa

}

## Création de la clé privée 'd' :

## Théorie au tableau :

```
calcul du nombre 'd' :

On calcul à partir de \phi, e, p et q
le 1er nombre d supérieur à p et q et inférieur à n (par une boucle) qui vérifie :

(e * d) % \phi est égal à 1 ... Par un petit algorithme.

Exemple

Avec :

p =239 et q=293
n =70027
\phi =69496
La clé privé est :
d=16255 et n=70027
```

Je ne fais pas ici la démonstration mathématique Voir

> https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement\_RSA ou http://culturemath.ens.fr/maths/pdf/nombres/RSA.pdf

On note juste qu'il est quasiment impossible de retrouver le dividende d'une division si on a que le diviseur et le reste.

```
Ex: si on a : c<sup>3</sup> % 100 = 11 impossible de retrouver rapidement avec 11 et 3, la valeur de c. par contre en faisant : 11<sup>7</sup> % 100 on a 71 et effectivement c était bien égal à 71 . vérifions que 71<sup>3</sup> % 100 = 11.
```

## **Pratique**

```
Dans le prog. principal, on a :

// Alice aura crée sa clé privée (d,n) en même temps qu'elle a créé la clé publique...

// nous le faisons ici par :

var d=dCompute(phi,p,q,e);
```

On écrit la fonction *dCompute* . Il existe un algo qui optimise ce calcul (Euclide étendu) mais nous ne l'utiliserons pas ici car l'algo classique n'est pas très long à l'exécution.

On teste ...

# Déchiffrement du message :

## Théorie :

Pour déchiffrer nous devrions élever le nombre chiffré à la puissance d alors que d devient très grand dès que les nombres p et q augmentent.

Nous devons utiliser une astuce pour éviter ça. (voir l'<u>exponentiation modulaire</u> que nous devons à <u>Bruce Schneier</u>).

L'algo est basé sur :

$$a \times b \% c = a\%c \times b\%c$$

Exemple: Calculer 8<sup>26</sup> mod 10 sans calculer 8<sup>26</sup>

On va décomposer 26 en puissance de 2 :

$$26 = 16 + 8 + 2$$

qui s'écrit donc en binaire

On va calculer le modulo 10 pour les nombres : 8 élevé à chacune des puissances de 2.

			<u>avec % 10</u>	<u>avec %100</u>
8 <sup>1</sup>			modulo 10 = 8	= 8
8 <sup>2</sup>	$= 8^{1} \times 8^{1}$	=> 8 x 8	modulo 10 = <b>4</b>	= 64
84	$= 8^2 \times 8^2$	$=>4 \times 4$	modulo 10 = 6	= 96
88	$= 8^4 \times 8^4$	$=>6 \times 6$	modulo 10 = <b>6</b>	= 16
8 <sup>16</sup>	$= 8^8 \times 8^8$	$=>6 \times 6$	modulo 10 = <b>6</b>	= 56

On va multiplier les résultats qui correspondent à la décomposition de 26 soit 2 8 16 dont les modulo obtenus sont respectivement **4 6 6**; puis prendre le modulo 10 On a donc :

$$8^{26} \mod 10 = 4 \times 6 \times 6 = 144 \mod 10 = 4 = 44$$

Vérifiez sur calculatrice: 8<sup>26</sup> mod 10 est égal à 4 et 8<sup>26</sup> mod 100 est égal à 44

On va écrire la fonction de cet algorithme.

Jmd : Afficher cette page en même temps que j'expliquerai powMod()

## Pratique:

```
Dans le prog. principal, on a :

// Conversion de la string hexa en array
var decArr=toDecArray(cipheredTxt,len16);

// (qui au passage est égal à l'array chiffré de Bob)
La fonction toDecArray déjà écrite, est l'inverse de toHexaString

// déchiffrement
uncipherArr=uncipher(decArr,d,(p*q));

// et

// Convertion de l'array déchiffré en text clair.
var unciphText=arrayByToString(uncipherArr,by);
La fonction arrayByToString déjà écrite, est l'inverse de toArrayOfBy.

Voir rapidement .

/**
```

```
* Convert hexa string ciphered text into array
* @param str
                     hexa string
* @param len16
                     Number hexa digits (len16=5)
* @return Ciphered array
function toDecArray (str,len16) {
       var arr=[];
       for (var i=0;i< str.length; i+=len16) { // i target the first left digit of hexa string
              var str16=str.substr(i,len16);
                                                  // get the hexa string of 5 digits
              var v=Number('0x'+str16);
                                                  // convert to decimal
              arr.push(v);
                                                  // store in returned array
       return arr:
}
```

On ne va écrire que la fonction *uncipher* car la fonction *arrayByToString* a déjà été vue dans l'atelier précédent.

```
* Unciphering with private key (d,n)
                   16 bits elements array with ciphered text
* @param arr
* @param dd
                          Number d of private key
* @param nn
                          Number n (p*q)
* @return 16 bits elements array with unciphered text
function uncipher (arr,dd,nn) {
      var arrOut=[];
      for (var i in arr) {
             arrOut.push(powMod(arr[i],dd,nn)); // arrOut.push(Math.pow(arr[i],dd) % nn);
      return arrOut;
}
/**
* Cipher or uncipher one char
* @param ic
                          input char (unciphered or ciphered)
* @param ed
                                        (e or d)
* @param nn
                          Number n (p*q)
* @return
                          output char (ciphered or unciphered)
*/
function powMod (ic,ed,nn) {
      var oc=1;
      ic=new BigNumber(ic);
      while(ed>0) {
             if (ed%2!=0) oc=ic.times(oc).mod(nn); // (ic * oc) % nn
                                                     // ic * ic
             ic=ic.times(ic).mod(nn);
             ed=Math.floor(ed/2);
      }
      return oc;
```

Alice lit le message et décide sur son cheval blanc, de partir terrasser le dragon et délivré Bob!!

\*\*\*\* On teste \*\*\*