

# TIPE: Fonctionnement et sécurité du cryptosystème d'ELGAMAL lors d'un cryptage de numéro de carte bancaire

LE GALL Mathis

Épreuve de TIPE

Session 2020/2021

# Enjeux sociétaux

Considérons ce numéro de carte bancaire :

**4970 9424 1234 5678**

Quelle est la taille d'un groupe cyclique permettant un échange de numéro de carte bancaire sécurisé via le cryptosystème d'ELGAMAL ?

# Plan de l'exposé

- 1 Contexte du cryptosystème d'ELGAMAL
- 2 Nombres premiers et chiffrement d'ELGAMAL
- 3 Attaque de Pohlig-Hellman
- 4 Conclusion
- 5 Annexes

# Introduction

## Position du problème

Le système de chiffrement d'ELGAMAL :

### ■ Problème du logarithme discret

Dans un groupe cyclique  $G$  d'ordre  $n$ , pour  $y_a \in G$ , trouver  $x_a \in \mathbb{Z}$  tel que

$$g^{x_a} = y_a \iff x_a = \log_g(y_a)$$

# Introduction

## Notations

- $p$  est le nombre premier utilisé.
- $g$  est le générateur choisi de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ .
- $x_a$  est la clé privée du récepteur.
- $y_a = g^{x_a}$ .
- $c_a$  est le triplet  $(p, g, y_a)$ .
- $x_b$  est la clé personnelle de l'émetteur.
- $y_b = g^{x_b}$ .
- $m$  est le message à transmettre.
- $m_c$  est le message crypté.
- $c_b$  est le doublet  $(m_c, y_b)$ .

# Chiffrement d'ElGamal

## Principe



FIGURE – Récepteur

- Choix d'un nombre  $p$  premier très grand.  $p = 13$
- Calcul du générateur  $g$ .  $g = 2$
- Choix d'une clé privée  $x_a \leq p - 1$ .  $x_a = 7$
- $y_a = g^{x_a} \pmod{p}$ .  $y_a = 2^7 = 11 \pmod{13}$
- Génération du triplet  $c_a = (p, g, y_a)$ .  $(13, 2, 11)$

# Chiffrement d'ElGamal

## Principe



FIGURE – Emetteur

- Réception du triplet  $c_a$
- Choix d'une clé personnelle  $x_b \leq p - 1$   $x_b = 9$
- $m_c = m \cdot y_a^{x_b} \pmod{p}$   $m_c = 12 \cdot 11^9 = 5 \pmod{13}$
- $y_b = g^{x_b} \pmod{p}$   $y_b = 2^9 = 5 \pmod{13}$
- Génération du doublet  $c_b = (m_c, y_b)$   $(5, 5)$

# Chiffrement d'ElGamal

## Principe



FIGURE – Récepteur

- Déchiffrage du message :

$$\frac{m_c}{y_b^{x_a}} = \frac{m \cdot y_a^{x_b}}{g^{x_b \cdot x_a}} = \frac{m \cdot g^{x_b \cdot x_a}}{g^{x_b \cdot x_a}} = m$$

$$\frac{5}{5^7} = \frac{12 \cdot 11^9}{2^{9 \cdot 7}} = \frac{12 \cdot 2^{9 \cdot 7}}{2^{9 \cdot 7}} = 12$$

Figures extraites du site [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)



# Introduction

## Choix du groupe

- $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est l'ensemble des éléments **inversibles** de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ .
- $|(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times| = \varphi(p) = p - 1$ .
- $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  est un corps  $\iff p$  **premier**.
- $p$  premier  $\Rightarrow ((\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times, \times)$  **cyclique**.

# Introduction

## Choix du groupe

On se place dans  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  avec  $p$  un grand nombre premier.

Intérêts :

- Sécurité
- Transmission d'un plus grand nombre de caractères

# A la recherche d'un grand nombre premier

## Algorithme de Rabin Miller

Soit  $p$  un nombre impair.

- On décompose  $p - 1$  sous la forme  $p - 1 = 2^s \times m$ .

Pour tout  $a \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$ , trois cas possibles :

- $a^m \equiv 1 \pmod{p}$ .
- $\exists i \in \llbracket 1 ; s - 1 \rrbracket$  tel que  $a^{2^i m} \equiv -1 \pmod{p}$ .
- Aucun des deux cas précédents n'est réalisé.

## Algorithme de Rabin Miller

- [illegible]

# Recherche d'un générateur

## Principe

- **Propriété** : Soit  $g \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  avec  $\frac{p-1}{2}$  premier.  
 $g$  est générateur  $\iff g^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ .

Preuve :

- Petit théorème de **Fermat**.
- $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  est un **corps**.
- Théorème de **Lagrange**.

Connaissant  $p - 1 = \prod_{i=1}^n p_i^{k_i}$ ,

- **Propriété** :  $g$  est générateur  $\iff \forall i \in \llbracket 0 ; n \rrbracket \quad g^{\frac{p-1}{p_i}} \neq 1$ .

# Exemple de fonctionnement

## Cryptage de numéro carte bancaire

Bob souhaite envoyer son numéro de carte bancaire à Alice.

Génération du triplet  $c_a$  :

- $p = 10^{100} + 43723$

- Générateur  $g = 2$

- Clé privée  $x_a = 79884$

- $c_a = (10^{100} + 43723, 2, 90919375776337516621305236181572$   
41312854270825522574881734182510062922130020967574450855  
416703135828)

# Exemple de fonctionnement

## Cryptage de numéro de carte bancaire

Chiffrement du message de Bob et génération du doublet  $c_b$  :

■ Message :  $m = 4970942412345678$

■ Clé personnelle :  $x_b = 124521$

■  $c_b = (m_c, y_b) = (8289379584784680188195132401055011781$   
67360662021885737412138493427634478498106882974703795563  
0157443372110578064040, 697835502709932081209314128956801  
53835548035798990233159963074681173927408427736370878620  
92010286366)

# Exemple de fonctionnement

## Cryptage de numéro de carte bancaire

Décryptage du numéro de carte bancaire par Alice :

$$\frac{m_c}{y_b^{x_a}} = \frac{m \cdot y_a^{x_b}}{g^{x_b \cdot x_a}} = \frac{m \cdot g^{x_b \cdot x_a}}{g^{x_b \cdot x_a}} = 4970942412345678$$



# Attaque de Pohlig-Hellman

## Principe

- Décomposition de l'ordre :

$$p - 1 = p_1^{k_1} \times \dots \times p_n^{k_n} = \prod_{i=1}^n p_i^{k_i} \quad \boxed{12 = 2^2 \times 3}$$

- Recherche des  $x_i = x_a \pmod{p_i^{k_i}}$  en base  $p_i$  :

$$x_i = \sum_{j=0}^{k_i-1} d_j \times p_j^j \quad \boxed{x_1 = d_0 + d_1 2^1 \text{ en base } 2}$$

- Résolution du problème en  $\mathcal{O}(\max_i p_i \times k_i)$ .

# Attaque de Pohlig-Hellman

## Principe

- Recherche de  $d_0$  :

$$k = \frac{p-1}{p_i}$$

$$k = \frac{12}{2} = 6$$

$$y_a^k = g^{x_a k} = (g^k)^{d_0}$$

$$11^6 = 12 \text{ [13]}$$

$$(2^6)^{d_0} = 12^{d_0}$$

- On obtient  $d_0$  en testant des valeurs entières  $p_i$  fois :

$$12 \neq 12^0 ; 12 = 12^1$$

$$\implies d_0 = 1$$

- Recherche de  $d_1$  :

$$k' = \frac{k}{p_i} \text{ et } y'_a = \frac{y_a}{g^{d_0}} = g^{x_a - d_0}$$

$$k' = \frac{6}{2} = 3$$

$$y'_a = 12$$

$$y'_a{}^{k'} = (g^{x_a - d_0})^{k'} = (g^k)^{d_1}$$

$$12^3 = 12 \text{ [13]}$$

$$(2^6)^{d_1} = 12^{d_1}$$

$$\implies d_1 = 1$$

# Attaque de Pohlig-Hellman

## Principe

- Obtention des  $x_i$   $\boxed{x_1 = 1 + 1 \times 2 = 3}$ ;  $\boxed{x_2 = 1}$
- Obtention de  $x_a$  grâce au **théorème des restes chinois** :

Pour tout  $i \in \llbracket 0 ; n \rrbracket$ ,  $x_a = x_i \pmod{p_i^{k_i}}$

$$\boxed{x_a = 3 \pmod{2^2}}; \boxed{x_a = 1 \pmod{3}}$$

$$\implies \boxed{x_a = 7}$$

# Attaque de Pohlig-Hellman

## Exemple

- $(p, g, y_a) =$   
 $(275810236964143359391273812143386286593, 5, 12)$
- $p - 1 = 2^9 \times 3^7 \times 7^8 \times 11^5 \times 13^{11} \times 23^6$
- $x_2 = 222, \quad x_3 = 1789, \quad x_7 = 4628322,$   
 $x_{11} = 141123, \quad x_{13} = 122262334834, \quad x_{23} = 121441255$
- **Théorème des restes chinois :**

$$x_a = 99185671326352852863195963445787323102$$

# Conclusion

## Cryptosystème d'ELGAMAL

Sécurité assurée via :

- L'utilisation d'un grand nombre  $p$  premier.
- Le respect de la condition  $\frac{p-1}{2}$  premier.

# Code Python

## Exponentiation rapide et PGCD

```
def puiss_rec(a,n,p):  
    if n == 0:  
        return 1  
    else:  
        if n % 2 == 0:  
            b = a*a % p  
            return puiss_rec(b,n//2,p)  
        else:  
            b = a*a % p  
            return a*puiss_rec(b,(n-1)//2,p) % p  
  
def pgcd(a,b):  
    if a < b :  
        return pgcd(b,a)  
    elif a % b == 0:  
        return b  
    else:  
        return pgcd(b, a % b)
```

# Code Python

## Euclide étendu

```
def euclide_rec(a,b):  
    if b == 0 :  
        return 1,0  
    else :  
        u,v = euclide_rec(b, a%b)  
        return (v, u - (a//b)*v)  
  
def inverse_modulaire(x,p):  
    u,v = euclide_rec(x,p)  
    return u % p
```

# Code Python

## Nombres premiers (1)

```
def valuation(p):  
    s = 0  
    m = p - 1  
    while m % 2 == 0:  
        s += 1  
        m = m//2  
    return (s,m)  
  
def Temoin_Miller(a,p) :  
    s,m = valuation(p)  
    x = puiss_rec(a,m,p)  
    if x == 1 :  
        return True  
    else :  
        for i in range(s) :  
            t = puiss_rec(a,m,p)  
            if t == -1 % p:  
                return True  
            else :  
                m = 2*m  
    return False
```



# Code Python

## Nombres premiers (2)

```
def Rabin_Miller(p,k):
    for i in range(k):
        a = random.randrange(2,p-2)
        if not Temoin_Miller(a,p):
            return False
    return True

def premier(n):
    while not (Rabin_Miller(n,30) and Rabin_Miller((n-1)//2,30)):
        n += 2
    return n

def recherchep(z):
    m,n,k,u,v,w = 3,3,3,3,3,3
    L = [m,n,k,u,v,w]
    a = (2**L[0])*(3**L[1])*(7**L[2])*(11**L[3])*(13**L[4])*(23**L[5])
    while (a < 10**30 or not(Rabin_Miller((a+1),z))) :
        i = random.randint(0,5)
        L[i] += 1
        a = (2**L[0])*(3**L[1])*(7**L[2])*(11**L[3])*(13**L[4])*(23**L[5])
    return a
```

# Code Python

## Générateur

```
## Générateur ( $p-1/2$  premier)

def est_générateur(a,p):
    return (puiss_rec(a,(p-1)//2,p) == p-1)

def générateur(p):
    g = 2
    while not est_générateur(g,p):
        g = g + 1
    return(g)

## Générateur (facteurs premiers)

def testgen(g,p):
    X = decompo_finale(p-1)
    for i in range(len(X)):
        if puiss_rec(g,((p-1)//X[i][0]),p) == 1 :
            return False
    return True

def gen(p):
    g = 2
    while not testgen(g,p):
        g += 1
    return g
```

# Code Python

## Décomposition en facteurs premiers (1)

```
def facteurs_premiers(N):  
    L = []  
    p = 2  
    while p*p <= N:  
        while (N % p) == 0:  
            L.append(p)  
            N //= p  
        p += 1  
    if N > 1:  
        L.append(N)  
    return L  
  
def count_puiss (p,L) :  
    a=0  
    n=len(L)  
    for i in range (0,n):  
        if L[i] == p :  
            a+=1  
    return a
```

# Code Python

## Décomposition en facteurs premiers (2)

```
def decompo_finale (N) :  
    P= facteurs_premiers (N)  
    n=len(P)  
    a=0  
    X=[]  
    i=0  
    while i<n :  
        a=count_puiss (P[i],P)  
        X.append([P[i],a])  
        i+=a  
    return X
```

# Code Python

## Décomposition du problème du logarithme discret (1)

```
def deci(p, g, y, q, m):  
    L = []  
    x = (p-1)//q  
    a = puiss_rec(y, x, p)  
    d = 0  
    while (puiss_rec(g, x*d, p)) != a :  
        d += 1  
    L.append(d)  
    if m > 1 :  
        for i in range(1, m):  
            k = 0  
            x = x//q  
            y = y*inverse_modulaire(puiss_rec(g, q**(i-1)*L[i-1], p), p) % p  
            u = puiss_rec(y, x, p)  
            while puiss_rec(g, ((p-1)//q)*k, p) != u:  
                k += 1  
            L.append(k)  
    return L
```

# Code Python

## Décomposition du problème du logarithme discret (2)

```
def rassemble_decimal (g,y,p) :  
    J = decompo_finale(p-1)  
    D = []  
    for i in range (len(J)) :  
        L = deci(p,g,y,J[i][0],J[i][1])  
        xi = 0  
        for j in range (J[i][1]) :  
            xi += L[j]*(J[i][0]**j)  
        D.append(xi)  
    return D  
  
def reste_chinois(g,y,p) :  
    P = decompo_finale(p-1)  
    D = rassemble_decimal(g,y,p)  
    s = 0  
    e = []  
    for i in range (len(D)) :  
        ni = P[i][0]**P[i][1]  
        mi = (p-1)//ni  
        s += D[i]*mi*inverse_modulaire(mi,ni)  
    return (s % (p-1))
```