Exercício 3 - BF

April 2, 2024

1 Estruturas Criptográficas - Criptografia e Segurança da Informação

Grupo 03

(PG54177) Ricardo Alves Oliveira (PG54236) Simão Oliveira Alvim Barroso

1.1 TP3 - Exercício 3

3. O algoritmo de Boneh e Franklin (BF) discutido no Capítulo 5b: Curvas Elípticas e sua Aritmética é uma tecnica fundamental na chamada "Criptografia Orientada à Identidade". Seguindo as orientações definidas nesse texto, pretende-se construir usando Sagemath uma classe Python que implemente este criptosistema.

Ao longo deste trabalho, utilizamos como fonte para o desenvolvimento o RFC5091 e as seguintes secções dos apontamentos da UC:

- Criptosistema de Boneh-Franklin
- IBE: "Pairing Based Encryption"
- Emparelhamentos

1.2 Resolução

Para resolver este exercício começamos por importar a biblioteca sagemath.

```
[]: from sage.all import *

# variaveis globais (explicadas em baixo)
q = None
p = None
f = None
G = None
z = None
s = None
beta = None
E2 = None
nonce = 54345264
```

Um emparelhamento tate definido num grupo de torção $\mathbb G$ de ordem prima q como vimos na secção de emparelhamentos. O grupo $\mathbb G$ tem o gerador G.

1.2.1 Emparelhamentos e "Pairing Based Encryption"

De seguida definimos as funções auxiliares do criptosistema com recurso ao sagemath seguindo as orientações abaixo (nome das funções, domínios e contradomínios):

$$egin{aligned} \mathsf{Zr}: \ \mathbb{N} & o \mathbb{Z}_q \ & f: \ \mathbb{F}_{p^2} & o \mathbb{Z} \ & h: \ \mathsf{Bytes} & o \mathbb{Z} \ & H: \ \mathbb{Z} & o \mathbb{Z}_q \ & g: \ \mathbb{Z} & o \mathbb{G} \end{aligned}$$

A função Zr é um gerador pseudo-aleatório de inteiros no intervalo [0,q-1]. Utiliza a função set_random_seed do sagemath com esse intuito(gerador pseudo-aleatório (PRG) que toma como argumento um "nounce" n e produz um inteiro no intervalo \mathbb{Z}_q).

A função **f_hash** e a função **h** são funções de hash que convertem os seus tipos de dados do dominio em inteiros, utilizando a função hash do sagemath.

Já a função de Hash $\mathbb H$ tem como dominio os inteiros e como contradomínio os inteiros módulo q.

A função g tem definida como $q:n\mapsto n*G$, assim como descrita nos apontamentos da UC.

A função ID está feita como descrita nos apontamentos da UC definida como $ID(m) \equiv g(h(m))$

A função phi e a função TateX são utilizadas para o emparelhamento de tate. Esta função realizará, no que toca ao criptosistema, o papel de ex e é responsável pelo emparelhamento generalizado.

```
[]: # Gerador pseudo-aleatório
    def Zr():
        set_random_seed(nonce)
        random_number = randint(0, q - 1)
        return random_number

# Função de hash f
    def f_hash(data):
        return hash(data)

# Função de hash h
    def h(bytes_seq):
        return hash(bytes_seq)

# Função de hash H
    def H(integer):
```

1.2.2 Criptosistema de Boneh-Franklin

A função $\mathsf{KeyGen}(\lambda)$, em baixo codificada e explicada, foi a primeira função que desenvolvemos das necessárias para a implementação do criptosistema de Boneh-Franklin.

Aqui em baixo está o descrito no apontamento da UC, que fizemos:

Este algoritmo gera um segredo administrativo s e uma chave pública administrativa β a partir de um parâmetro de segurança λ .

```
- Gera os elementos comuns com q 2 . 

- Gera : \left\{ \begin{array}{l} s \ \leftarrow \ {\rm Zr} \\ \beta \ \leftarrow \ g(s) \end{array} \right.
```

Em tudo o que se segue é público o representante da identidade do receptor $id \in \mathsf{Bytes}$ e equivalentemente a sua descrição em $\mathbb G$ calculada como $d \leftarrow \mathsf{ID}(id)$.

É de relembrar que para além disso utilizamos curvas eliticas para calcular G (grupo de torção).

```
[]: def KeyGen(lbd):
    global q, p, f, G, z, s, beta, E2
    lbd = 8
    bq = 2^(lbd-1)
    bp = 2^lbd-1
    q = random_prime(bp,lbound=bq)

    t = q*3*2^(bp - bq)
    while not is_prime(t-1):
        t = t << 1
    p = t - 1</pre>
```

```
Fp = GF(p)
R. <z> = Fp[]
f = R(z^2 + z + 1)
Fp2. <z> = GF(p^2, modulus=f)

E2 = EllipticCurve(Fp2, [0,1])

cofac = (p + 1)//q
G = cofac * E2.random_point()

s = Zr()
beta = g(s)

return (s, beta)
```

Abaixo encontramos alguns exemplos do funcionamento normal de cada uma das funções definidas, incluindo a função KeyGen do criptosistema.

```
[]: print("KeyGen(8):", KeyGen(8))
    print("Zr:", Zr())
    print("f(120):", f_hash(120))
    print("h(b'120'):", h(b'120'))
    print("H(1209):", H(1209))
    print("g(7879804275796629580):", g(7879804275796629580))
    print("ID(b'120'):", ID(b'120'))
```

```
KeyGen(8): (43, (2273509137437079069073044363616197667795552*z +
2586539837687654800395197499527599141963365 :
2601031599955598367050358798398131368305268*z +
3666844326123734211351882443400913088361704 : 1))
Zr: 43
f(120): 120
h(b'120'): -6704737720330644928
H(1209): 44
g(7879804275796629580): (447862481297099378476202810527519997145296*z +
1461048300905744039827616491204872797300801 :
3250663916209159572589715430952517634635430*z +
813324317439946188892337006353278162771996 : 1)
ID(b'120'): (1838468207785596571188274807642605336280829*z +
1015814752453841911732129789248543680971279 :
692066221863991911169549172785863290907791*z +
1266632313281915923121514064029698030698563 : 1)
```

Relativame ao key Extract (algoritmo usa a informação de administração para extrair a chave privada key associada à chave pública id, é implementado como está enunciado no diagrama:

```
key \leftarrow (\vartheta d \leftarrow \mathsf{ID}(id) \cdot s * d)
```

```
[]: def KeyExtract(id):
    d = ID(id)
    key = s * d
    return key

key = KeyExtract(b'120')
print("KeyExtract(b'120'):",key)
```

KeyExtract(b'120'): (242328491312070938471230498263647530060281*z +
1372628945229091290119271217719971001182061 :
313249654328383345859482642652467216406237*z +
2195553208011767821144680133372618889417073 : 1)

No in encrypt temos a seguinte definição:

$$\begin{split} & \text{in_encrypt}(id,x) \; \equiv \\ \vartheta \, d \leftarrow & \text{ID}(id) \, \centerdot \, \vartheta \, v \leftarrow \text{Zr} \, \centerdot \, \vartheta \, a \leftarrow H(v \oplus x) \, \centerdot \, \vartheta \, \mu \leftarrow \text{ex}(\beta,d,a) \, \centerdot \, \langle x,v,a,\mu \rangle \end{split}$$

```
[]: def in_encrypt(id, x):
    d = ID(id)
    v = Zr()
    a = H(v ^^ x)
    mu = TateX(beta, d, a)
    return v, a, mu

v, a, mu = in_encrypt(b'120', 120)

# print para debug
print("in_encrypt(b'120', 120):", (v, a, mu))
```

in_encrypt(b'120', 120): (43, 83, 2629630024904420427856237800297019839180494*z
+ 1884864036726402927662965387476718460785243)

No out_encrypt temos de mencionar extra a utilização do ^^ para fazer xor, com recurso ao sagemath. Segue o diagrama apresentado em baixo:

$$\begin{aligned} \mathrm{out_encrypt}(x,v,a,\mu) \; \equiv \\ \vartheta \, \alpha \leftarrow g(a) \, \centerdot \, \vartheta \, v' \leftarrow v \oplus f(\mu) \, \centerdot \, x' \leftarrow x \oplus H(v) \, \centerdot \, \langle \alpha,v',x' \rangle \end{aligned}$$

```
[]: def out_encrypt(x, v, a, mu):
    alpha = g(a)
    v_prime = v ^^ f_hash(mu)
    x_prime = x ^^ H(v)
```

```
return (alpha, v_prime, x_prime)

# print para debug
print("out_encrypt(120,v,a,mu):", out_encrypt(120, v, a, mu))
```

```
out_encrypt(120,v,a,mu): ((847233263721477088871220453940206233687146*z + 2595127466026680811584227734898508292904506 : 2658283201752406190710119028625335768515877*z + 1052028975402982538101411525669900895040728 : 1), 7697624891466661929, 83)
```

Por sua vez, a função de Encrypt é uma composição das funções in encrypt e out encrypt:

$$Encrypt(id, x) \equiv$$

$$\vartheta x, v, a, \mu \leftarrow \operatorname{in}(id, x) \cdot \operatorname{out}(x, v, a, \mu)$$

```
def Encrypt(id, x):
    v, a, mu = in_encrypt(id, x)
    alpha, v_prime, x_prime = out_encrypt(x, v, a, mu)
    return (alpha, v_prime, x_prime)

alpha, v_prime, x_prime = Encrypt(b'120', 120)

# print para debug
print("Encrypt(b'120', 120):", (alpha, v_prime, x_prime))
```

```
Encrypt(b'120', 120): ((847233263721477088871220453940206233687146*z +
2595127466026680811584227734898508292904506 :
2658283201752406190710119028625335768515877*z +
1052028975402982538101411525669900895040728 : 1), 7697624891466661929, 83)
```

Na implementação do in_decrypt utilizamos surge a necessidade de utilizar a função ex para realizar o emparelhamento generalizado que, no nosso caso, recorre à função TateX:

```
\begin{split} & \text{in\_decrypt}(key,\alpha,v',x') \; \equiv \\ & \vartheta \, \mu \leftarrow \mathbf{ex}(\alpha,key,1) \, \centerdot \, \vartheta \, v \leftarrow v' \oplus f(\mu) \, \centerdot \, x \leftarrow x' \oplus H(v) \, \centerdot \, \langle \alpha,v,x \rangle \end{split}
```

```
[]: def in_decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime):
    mu = TateX(alpha,key,1)
    v = v_prime ^^ f_hash(mu)
    x = x_prime ^^ H(v)
    return (alpha, v, x)

alpha, v, x = in_decrypt(key,alpha,v_prime,x_prime)
```

```
print("in_decrypt(key,alpha,v_prime,x_prime):", (alpha, v, x))
```

```
in_decrypt(key,alpha,v_prime,x_prime):
((847233263721477088871220453940206233687146*z +
2595127466026680811584227734898508292904506 :
2658283201752406190710119028625335768515877*z +
1052028975402982538101411525669900895040728 : 1), 43, 120)
```

A função out_decrypt é a função que realiza a desencriptação final do texto cifrado e a sua verificação, devolve o texto em limpo no caso de sucesso e Decryption failed no caso de falha.

```
{\rm out\_decrypt}(\alpha,v,x) \ \equiv \vartheta\, a \leftarrow H(v \oplus x) \ \hbox{.if} \ \alpha \neq g(a) \ \hbox{then fails else} \ x
```

```
[]: def out_decrypt(alpha, v, x):
    a = H(v ^^ x)
    if g(a) != alpha:
        return "Decryption failed"
    return x

print("out_decrypt(alpha, v, x):", out_decrypt(alpha, v, x))
```

```
out_decrypt(alpha, v, x): 120
```

O Decript, mais uma vez, é uma composição das funções in_decrypt e out_decrypt:

```
\label{eq:decomp} \mathsf{Decrypt}(key,c) \; \equiv \\ \vartheta \, \alpha, v, x \leftarrow \mathsf{in}(key,c) \; . \; \mathsf{out}(\alpha,v,x)
```

```
def Decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime):
    alpha, v, x = in_decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime)
    return out_decrypt(alpha, v, x)

print("Decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime):", Decrypt(key, alpha, v_prime, u_prime))
```

```
Decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime): 120
```

Desde já, com os testes individuais de cada função, podemos concluir que o criptosistema de Boneh-Franklin está a funcionar corretamente e que as funções estão a ser executadas de acordo com o esperado. Isto pode ser verificado nos outputs de cada função do criptosistema e, de forma completa, na secção de testes que se segue.

1.2.3 Testes

Nesta secção temos alguns testes que fizemos para demonstrar o bom funcionamento do código.

Bem sucedido Primeiramente temos um teste bem sucedido, onde tudo acontece como deve. Começamos por criar um lambda, um id (decididimos um email exemplo) e uma mensagem, neste caso e para facilitar um numero inteiro.

Depois utilizamos o lamba para gerar um segredo administrativo e uma chave publica. Extraimos a chave priva pelo id. Ciframos e deciframos e mensagens deram iguais como era de esperar.

```
[]: lmbda = 128
   id = "sender@test.com"
   x = 7655465

s, beta = KeyGen(lmbda)
   key = KeyExtract(id)
   alpha, v_prime, x_prime = Encrypt(id, x)
   decrypted_x = Decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime)
   print("Original message:", x)
   print("Decrypted message:", decrypted_x)
```

Original message: 91633161906232984232815552108654480800 Decrypted message: 91633161906232984232815552108654480800

Teste Falhado - Mudança do id Fizemos este teste para verificar que ao mudar o id e gerar uma nova key com esse id. Vemos que a decifração falha, como era de esperar.

```
[]: lmbda = 128
  id = "sender@test.com"

x = 7655465

s, beta = KeyGen(lmbda)
  key = KeyExtract(id)
  alpha, v_prime, x_prime = Encrypt(id, x)
  id = "mudamos_o_id@vamosVerSeMuda.pt"
  key = KeyExtract(id)
  decrypted_x = Decrypt(key, alpha, v_prime, x_prime)
  print("Original message:", x)
  print("Decrypted message:", decrypted_x)
```

Original message: 7655465

Decrypted message: Decryption failed