MIEI/MI - Estruturas Criptográficas Trabalho Prático 1

João Alves a77070@alunos.uminho.pt

Nuno Leite a70132@alunos.uminho.pt

Universidade do Minho 9 de Abril de 2019

1 Introdução

A resolução deste trabalho prático tem como propósito introduzir o **SageMath**, corpos finitos primos, curvas elípticas sobre esses corpos e esquemas criptográficos baseados nos mesmos. Os principais objetivos passam por:

- Implementar um esquema RSA como uma classe **Python**.
- Implementar um esquema *ECDSA* como uma classe **Python**.
- Implementar um esquema ECDH como uma classe **Python**.

Além disso, devem ser aplicadas as seguintes particularidades aos esquemas desenvolvidos:

- O esquema *RSA* deve fornecer métodos para cifrar, decifrar, assinar e verificar uma mensagem.
- O esquema *ECDSA* deve utilizar uma das curvas primas definidas no **FIPS186-4**.
- O esquema ECDH deve utilizar curvas elíticas binárias.

O relatório está dividido em três partes. Cada uma descreve os objetivos a cumprir e está estruturada de forma a que o texto entre os *snippets* de código seja suficientemente explicativo, sobre a implementação e desenho da solução.

2 Imports e funções comuns

Esta secção tem como objetivo importar as bibliotecas que serão necessárias na definição dos esquemas implementados neste trabalho, bem como a implementação de qualquer função que seja comum a várias secções.

```
In [1]: import hashlib
    from sage.crypto.util import ascii_to_bin, bin_to_ascii

def hash_message(message):
    digest = hashlib.sha256(message).hexdigest()
    return digest
```

```
def convert_to_ZZ(message):
    raw = ascii_to_bin(message)
    return ZZ(int(str(raw),2))

def bpf(factors):
    f = 0
    for pair in factors:
        p = pair[0]
        if p > f:
             f = p
    return f
```

3 Esquema RSA

O objetivo desta secção passa por definir a classe **Python** que implementa o algoritmo **RSA**. Esta permitirá inicializar uma intância, fornecendo-lhe o parâmetro de segurança (tamanho de chave). Após criada a instância, a mesma permitirá:

- Cifrar uma mensagem.
- Decifrar uma mensagem previamente cifrada.
- Assinar digitalmente uma mensagem.
- Verificar uma assinatura digital de uma mensagem, previamente produzida.

3.1 Definição do esquema RSA

O esquema **RSA** definido deve sempre receber como parâmetro de inicialização o parâmetro de segurança (tamanho em bits do módulo **RSA**). As 5 funções presentes na definição deste esquema têm a seguinte funcionalidade:

- __init(self,1)__ tem como objetivo inicializar a instância **RSA** e guardar o módulo **q**, a chave pública e a chave privada, sendo que todas as variáveis utilizadas na geração das anteriores são descartadas após a inicialização.
- encrypt(self,plaintext) tem como objetivo cifrar a mensagem plaintext recebida.
- decrypt(self,ciphertext) tem como objetivo decifrar a mensagem ciphertext recebida.
- sign(self,message) tem como objetivo assinar digitalmente a mensagem message recebida.
- verify(self,message,signature) tem como objetivo verificar que a assinatura **signature** está correta tendo em conta a mensagem **message**.

A inicialização da instância **RSA** segue o seguinte algoritmo:

- Gerar p e r tal que $p > 2r \geqslant 2^{l/2}$.
- q = pr.
- $\varphi(q) = (p-1)(r-1)$.
- Gerar *k* (chave pública) tal que $gcd(k, \varphi(q)) = 1$.
- Gerar *s* (chave privada) tal que $s = 1/k \mod \varphi(q)$.

A cifragem de uma mensagem segue o seguinte algoritmo:

- Conversão da mensagem recebida para um inteiro **ZZ** utilizando a função convert_to_ZZ(message) acima definida.
- Calcular o criptograma em forma de inteiro, como *ciphertext* = $p^k \mod q$, onde p é a mensagem a cifrar em inteiro e k é a chave pública.
- Transformar o criptograma em forma de inteiro numa mensagem em texto e retorná-lo.

A decifragem de um criptograma segue o seguinte algoritmo:

- Conversão do criptograma recebido para um inteiro **ZZ** utilizando a função convert_to_ZZ(message) acima definida.
- Calcular o texto limpo em forma de inteiro, como *plaintext* = $c^s \mod q$, onde c é o criptograma em inteiro e s é a chave privada.
- Transformar o texto limpo em forma de inteiro na mensagem em texto e retorná-la

A assinatura de uma mensagem segue o seguinte algoritmo:

- Calcular um hash da mensagem recebida.
- Transformar o hash calculado em inteiro.
- Calcular assinatura desse hash como $sig = h^s \mod q$, onde $h \notin o$ hash da mensagem e s a chave privada.

A verificação de uma assinatura segue o seguinte algoritmo:

- Calcular mk como $mk = sig^k \mod q$, onde sig é a assinatura e k é a chave pública.
- Transformar *mk* que está em inteiro, em texto (caractéres *ASCII*).
- Calcular o hash da mensagem.
- Se o hash calculado for igual ao hash extraído da assinatura, então a assinatura é válida, caso contrário é inválida.

In [2]: class RSA:

```
def __init__(self,l):
    while True:
        r = random_prime(2**l-1,True,2**(l-1))
        p = random_prime(2**(l+1),True, 2**l)
        if 2*r >= 2**(l/2) and p > 2*r:
            break
    self.q = p * r
    phi = (p - 1) * (r - 1)

    k = ZZ.random_element(phi)
    while gcd(k, phi) != 1:
        k = ZZ.random_element(phi)
    self.public_key = k

    self.private_key = inverse_mod(self.public_key,phi)

def encrypt(self,plaintext):
    plaintext = convert_to_ZZ(plaintext)
```

```
ciphertext_zz = power_mod(plaintext,self.public_key,self.q)
    ciphertext_zz_raw = ciphertext_zz.binary()
    bits_missing = 8 - Mod(len(ciphertext_zz_raw),8)
    raw = ('0' * bits_missing) + ciphertext_zz_raw
    ciphertext = bin_to_ascii(raw)
    return ciphertext
def decrypt(self,ciphertext):
    ciphertext = convert_to_ZZ(ciphertext)
    plaintext = power_mod(ciphertext,self.private_key,self.q)
    raw_b = plaintext.binary()
    bits_missing = 8 - Mod(len(raw_b),8)
    raw = ('0' * bits_missing) + raw_b
    return bin_to_ascii(raw)
def sign(self,message):
    msg_hash = hash_message(message)
    message = convert_to_ZZ(msg_hash)
    return power_mod(message,self.private_key,self.q)
def verify(self, message, signature):
    mk = power_mod(signature, self.public_key, self.q)
    mk_raw = mk.binary()
    bits_missing = 8 - Mod(len(mk_raw),8)
    mk_raw = ('0' * bits_missing) + mk_raw
    message = hash_message(message)
    mk_raw = bin_to_ascii(mk_raw)
    return mk_raw == message
```

3.2 Teste ao Esquema RSA

```
In [3]: # Iniciar uma instância RSA com parâmetro de segurança de 2048 bits.
    rsa = RSA(2048)
    msg = "Estruturas Criptográficas - Trabalho 2 - Iniciação SageMath - Esquema RSA"
    print('message:')
    print(msg)

#cifrar a mensagem com a instância previamente criada
    ciphertext = rsa.encrypt(msg)

print('\n ciphertext:')
    print(ciphertext)
```

```
print('\n')
                                                  #Decifrar o criptograma previamente produzido
                                                 plaintext = rsa.decrypt(ciphertext)
                                                 print('decrypted:')
                                                 print(plaintext)
                                                  #Assinar e verificar a assinatura
                                                 print('\n')
                                                 print('signature result:')
                                                 sig = rsa.sign(msg)
                                                  if(rsa.verify(msg,sig)):
                                                                          print('OK')
                                                 else: print('Not OK!')
message:
Estruturas Criptográficas - Trabalho 2 - Iniciação SageMath - Esquema RSA
     ciphertext:
   [\text{U+FFFD}] \text{ w} [\text{U+FFFD}] \text{ i} [\text{U+FFFD}] \text{ uL} [\text{U+FFFD}] \text{ B} [\text{U+FFFD}] \text{ 87} [\text{U+FFFD}] \text{ Ge},]? [\text{U+FFFD}]^2 [\text{U+FFFD}] \text{ [U+FFFD}] \text{ [U+FFFD}] \text{ A} 
JW[U+BF23C]S_ [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+FFFD] [U+O2EE] [U+D
  [U+FFFD] \texttt{MI} [U+FFFD] \& [U+FFFD] Q^1 C [U+FFFD] [U+FFFD] \land [U+FFFD] \Leftrightarrow [U+FFFD] Q^1 C [U+FFFD] (U+FFFD] \land [U+FFFD] \Leftrightarrow [U+FFFD] Q^1 C [U+FFFD] \land [U+FFFD] \Leftrightarrow [U+FFFD] \Leftrightarrow [U+FFFD] Q^1 C [U+FFFD] \land [U+FFFD] \Leftrightarrow [U+
decrypted:
Estruturas Criptográficas - Trabalho 2 - Iniciação SageMath - Esquema RSA
signature result:
ΩK
```

4 Esquema ECDSA

Nesta secção, definiu-se uma classe **Python** que implementa o algoritmo **ECDSA**. A inicialização desta classe terá como objetivo criar os parâmetros, a partir da curva NIST **P256**, gerando também a curva elítica associada, bem como o seu ponto gerador, uma chave pública e uma chave privada. Após a criação da instância, a mesma permitirá:

- Assinar uma mensagem.
- Verificar a assinatura de uma mensagem.

4.1 Definição da curva *NIST*

```
In [4]: NIST = dict()
    NIST['P-256'] = {
        'p': 115792089210356248762697446949407573530086143415290314195533631308867097853951,
```

4.2 Definição do esquema ECDSA

}

As 3 funções presentes neste esquema são as seguintes:

- A função __init(self)__ tem como objetivo inicializar os parâmetros necessários para que seja, posteriormente, possível assinar e verificar mensagens.
- A função sign(self,message) tem como objetivo assinar digitalmente a mensagem message.
- A função verify(self,message,signature) tem como objetivo verificar a assinatura signature tendo em conta a mensagem message.

A inicialização de uma instância deste tipo segue o seguinte algoritmo:

- Extrair os parâmetros presentes na curva *NIST* definida no dicionário NIST com a chave P-256.
- Criar a curva elítica associada.
- Criar o ponto gerador da curva a partir de Gx e Gy extraídos.
- Calcular aleatoriamente uma chave privada s tal que $1 \leqslant s < n$.
- Calcular a chave pública k como k = s G, onde s é a chave privada.

A assinatura de uma mensagem segue o seguinte algoritmo:

- 1. Calcular o *hash* da mensagem e converter esse *hash* num inteiro do tipo **ZZ** utilizando a função convert_to_ZZ(message).
- 2. Calcular um inteiro k aleatório tal que $1 \le k < n$.
- 3. Calcular um ponto r_point como $r_point = k G$, onde G é o ponto gerador da curva.
- 4. Calcular um inteiro r como $r = r_point_x \mod n$, onde r_point_x é a coordenada x do ponto calculado no passo 3.
- 5. Se r == 0 voltar ao passo 2. Caso contrário, prosseguir.
- 6. Calcular a inversa do aleatório k como $k_inverse = 1/k \mod n$.
- 7. Calcular a assinatura como $sig = k_inverse * (hash + (r * private_key)) \mod n$.
- 8. Se \$ sig == 0\$ retornar ao passo 2. Caso contrário, a assinatura da mensagem é o par (r, sig).

A verificação da assinatura de uma mensagem segue o seguinte algoritmo:

- 1. Se $1 \le r < n$ e 1 < sig < n, prosseguir. Caso contrário, assinatura inválida.
- 2. Calcular o hash da mensagem e converter esse hash em inteiro **ZZ**.
- 3. Calcular w como $w = 1/sig \mod n$.
- 4. Calcular u1 como $u1 = hash * w \mod n$.
- 5. Calcular u2 como $u2 = r * w \mod n$.
- 6. Calcular cp como $cp = u1 * G + u2 * public_key$.

7. Se $(cp_x \mod n) == (r \mod n)$, onde cp_x é a coordenada x do ponto cp, a assinatura é válida. Caso contrário, a assinatura é inválida.

In [5]: class ECDSA:

```
def __init__(self):
    curve = NIST['P-256']
    p = curve['p']
    self.n = curve['n']
    b = ZZ(curve['b'], 16)
    Gx = ZZ(curve['Gx'], 16)
    Gy = ZZ(curve['Gy'], 16)
    self.E = EllipticCurve(GF(p),[-3,b])
    self.G = self.E((Gx,Gy))
    self.private_key = ZZ.random_element(1,self.n)
    self.public_key = self.private_key * self.G
def sign(self,message):
    digest = hash_message(message)
    digest = convert_to_ZZ(digest)
    back_to_1 = False
    while not back_to_1:
        ok = False
        k = ZZ.random_element(1,self.n)
        r_point = k * self.G
        r = Mod(r_point[0],self.n)
        if r == 0:
            back_to_1 = False
        else :
            while not ok:
                k_inverse = inverse_mod(k,self.n)
                temp_calc = k_inverse * (digest + (r*self.private_key))
                s = ZZ(Mod(temp_calc,self.n))
                if s == 0:
                     ok = True
                else:
                     ok = True
                     back_to_1 = True
    return r,s
def verify(self,message,signature):
    sig_r = signature[0]
    sig_s = signature[1]
    if (sig_r < 1 \text{ or } sig_r > self.n - 1 \text{ or } sig_s < 1 \text{ or } sig_s > self.n - 1):
        return False
    else:
```

```
digest = hash_message(message)
digest = convert_to_ZZ(digest)
w = inverse_mod(sig_s,self.n)
u1 = ZZ(Mod(digest*w,self.n))
u2 = ZZ(Mod(sig_r*w,self.n))
cp = u1*self.G + u2*self.public_key
if Mod(cp[0],self.n) == Mod(sig_r,self.n):
    return True
else:
    return False
```

4.3 Teste ao esquema ECDSA

```
In [6]: e = ECDSA()
    msg = "Estruturas Criptográficas - Trabalho 2 - Iniciação SageMath - Esquema ECDSA"
    r,s = e.sign(msg)
    if e.verify(msg,(r,s)):
        print 'OK'
    else:
        print 'Not OK'
```

OK

5 Esquema ECDH

5.1 Definição do esquema ECDH

As 3 funções presentes neste esquema são as seguintes:

- A função init(self,n) tem como objetivo definir os parâmetros da curva, a partir da dimensão do corpo **K** recebida como parâmetro.
- A função generate_key_pair(self) tem como objetivo gerar um par de chaves (pública e privada) na instância definida.
- A função exchange(self,sk,peer_public_key) tem como objetivo calcular a chave comum a dois agentes, recebendo para o efeito a chave privada de um e a chave pública do outro.

A inicialização de uma instância deste tipo segue o seguinte algoritmo:

- 1. Calcular o corpo base **K** como $K = GF(2^n)$.
- 2. Gerar b aleatório a partir de **K**.
- 3. Criar a curva elítica sobre o corpo **K**, definida pelas raízes em K^2 pelo polinómio $\phi = y^2 + xy + x^3 + x^2 + b$.
- 4. Calcular a ordem da curva elítica criada.
- 5. Encontrar o maior factor primo **N** da ordem calculada.
- 6. Se $N < 2^{n-1}$, voltar ao passo 2. Caso contrário, prosseguir.
- 7. Calcular um ponto aleatório P em E.
- 8. Calcular a ordem de **P** (#P):

- Se \$ #P < N \$ voltar ao passo 7. Caso contrário, prosseguir.
- Se #P > N\$, calcular h = #P/N\$ e temos que G = hP\$. Encontrámos assim os parâmetros N, b e G.
- Caso contrário (#P == N), e #G = P\$. Encontrámos assim os parâmetros N, b e G.

A geração do par de chaves segue o seguinte algoritmo:

- 1. É gerada uma chave privada **sk** tal que $1 \le sk < N$.
- 2. É calculada a chave pública **pk** como pk = sk * G.
- 3. é retornado o par (sk,pk).

A geração da chave partilhada por ambos os agentes segue o seguinte algoritmo:

- Gerar a chave partilhada shared_key como \$ shared_key = sk * peer_public_key \$, onde sk será a chave partilhada de quem invocou a função e pk será a chave pública do agente com o qual ele quer combinar uma chave partilhada.
- 2. Retornar a chave partilhada.

In [7]: class ECDH:

```
def __init__(self,n):
    K.\langle t \rangle = GF(2^n)
    ok = False
    while not ok:
        b = K.random_element()
        E = EllipticCurve(K,[1,1,0,0,b])
        e_order = E.order()
        F = factor(e_order)
        N = bpf(list(F))
        if N < 2^{(n-1)}:
             pass
        else:
             while True:
                 P = E.random_point()
                 P_order = P.order()
                 if P_order < N:</pre>
                      pass
                 elif P_order > N:
                     h = ZZ(P_order/N)
                      self.G = h*P
                     self.N = N
                      self.b = b
                      ok = True
                      break
                 else:
                      self.N = N
                      self.b = b
                      self.G = P
                      ok = True
```

break

```
def generate_key_pair(self):
    private_key = ZZ.random_element(1,self.N)
    public_key = private_key * self.G
    return (private_key,public_key)

def exchange(self,sk,peer_public_key):
    shared_key = sk * peer_public_key
    return shared_key
```

5.2 Teste ao esquema ECDH

```
In [8]: ecdh = ECDH(163)
    alice = ecdh.generate_key_pair() #pair (alice_private_key,alice_public_key)
    bob = ecdh.generate_key_pair() #pair (bob_private_key,bob_public_key)
    alice_shared = ecdh.exchange(alice[0],bob[1])
    bob_shared = ecdh.exchange(bob[0],alice[1])

if alice_shared == bob_shared:
    print 'OK'
    else:
    print 'Not OK'
```

6 Conclusão

OK

Os resultados da realização deste trabalho prático são, na nossa opinião, bastante satisfatórios, visto que fomos capazes de cumprir todos os objetivos inicialmente propostos, ou seja, à implementação de um esquema **RSA** com funções de cifragem, decifragem, assinatura e verificação, à implementação de um esquema **ECDSA** a partir de uma curva standard da *NIST* com funções de assinatura e verificação e, finalmente à implementação de um esquema **ECDH** sobre curvas elíticas binárias, fornecendo funções que possibilitem gerar um par de chaves com base nos parâmetros criados e a geração da chave partilhada.

Durante a resolução deste trabalho prático, o grupo deparou-se com uma principal dificuldade, que diz respeito ao grupo 3 deste trabalho (esquema **ECDH**) visto que, inicialmente, não conseguimos entender concretamente o que tínhamos que fazer. Essa dificuldade foi ultrapassada após uma sessão de esclarecimento de dúvidas com o professor.

Em suma, é da nossa opinião que realizámos um trabalho muito bom, principalmente, tendo em conta que este foi o primeiro contacto do grupo na utilização do *sagemath* para implementação de criptosistemas.

7 Referências

- 1. Worksheets TP2 do professor
- 2. Worksheets TP3 do professor
- 3. Elliptic curves over Finite fields SageMath Doc
- 4. Notas Manuscritas do professor
- 5. Trabalho ECDSA Márcio Aurélio Ribeiro Moreira