TP0_EC_Grupo9

March 15, 2021

1 Trabalho Prático 0 de Estruturas Criptográficas

```
Autores: (Grupo 9)
- Nelson Faria (A84727)
- Miguel Oliveira (A83819)
```

2 Exercício 1

```
[1]: # Imports necessários à execução do código presente neste notebook

import os
import sys
import timeit

from cryptography.exceptions import InvalidSignature
from cryptography.hazmat.primitives.ciphers.aead import AESGCM
from cryptography.hazmat.primitives import hashes, hmac
from cryptography.hazmat.primitives.kdf.hkdf import HKDF
```

2.1 Derivar uma chave com uma KDF(Key Derivation Function) a partir de uma password

Para derivar uma chave com a password foi necessário usar uma KDF (no nosso caso usamos a HKDF da biblioteca python *cryptography.io*) para derivar uma chave com 256 bits(32 bytes).

```
info,
)
return hkdf.derive(password)
```

2.2 Verificar que o MAC da chave gerada pelo *Emitter* ou *Receiver* está correto

Para verificar o MAC da chave gerada pelo Receiver foi necessário usar o \mathbf{HMAC} e a função $\mathit{verify}()$ para verificar que o MAC que o receiver gerou é igual ao MAC gerado pelo emitter!

2.3 Funcao que serve para autenticar as chaves aquando da troca inicial entre as partes

O HMAC é usado somente para a autenticidade da troca de chaves entre o *Emitter* e o *Receiver*! Assim, a informação da chave é cifrada com a própria chave e, deste modo, o *Emitter* ou *Receiver* só podem acordar a chave a usar se e só se as chaves que estes tiverem são iguais. De lembrar que para que isso aconteça ambos têm de possuír a mesma *password* e o mesmo *salt*!!!

2.4 Funcao que serve para cifrar uma mensagem usando a cifra AESGCM

A partir de uma chave, que foi gerada neste caso a partir da função derivationKey, da mensagem a cifrar e ainda de um nonce que deve ser gerado gerado de forma pseudo-aleatória através por exemplo do uso da função os.urandom(), esta função retorna o criptograma resultante. De notar que se está a usar também uma variável exemplo(ASSOCIATED_DATA) para colocar alguns dados que não serão cifrados mas serão autenticados.

2.5 Funcao que serve para decifrar uma mensagem usando a cifra AESGCM

A partir de uma chave, que foi gerada neste caso a partir da função derivationKey, do criptograma a decifrar e ainda de um nonce que neste caso foi recebido pela outra parte comunicante(emitter ou receiver) para que seja possível obter a mensagem original, esta função retorna o texto original. De notar que aqui também se está a usar uma variável exemplo (ASSOCIATED_DATA) que deve ser a mesma da que foi usada para cifrar.

2.6 Validação das chaves entre o Emitter e o Receiver

Função usada para validar as chaves usadas durante a comunicação entre as partes. Deste modo, ambas as partes devem entrar em acordo relativamente à chave a usar, por isso é fundamental que a password introduzida tanto pelo *emitter* como pelo *receiver* seja igual. Por outro lado, como é o *emitter* que pretende enviar mensagens para o *receiver*, este deve enviar inicialmente o *salt* usado para gerar a chave a partir da password (neste caso, usou-se a *Key Derivation Function* **HKDF**). Além disso, deve haver uma autenticação das chaves(neste caso usou-se o **HMAC**) para que se tenha a certeza que ambas as partes estão em acordo com a chave e que ambos estejam a usar a mesma chave. Como o *emitter* gera a chave inicialmente, este pode fazer o MAC da chave com a chave que gerou e seguidamente enviar esse MAC para o *receiver* e ainda o salt que usou para gerar a chave, de forma a que o *receiver* consiga gerar a mesma chave e verificar a sua integridade.

Assim, a negociação da chave a usar, que aqui está simulada, é feita da seguinte forma:

```
*salt + MAC_key_(key)*
                  ---->
                         *MAC_key_(key)*
[7]:
    Funcao que serve para validar a chave entre o Emitter e o Receiver
    def validateKey(pwE,pwR):
         '''EMTTTER'''
        # Geracao do salt para a derivacao da chave
        saltE = os.urandom(16)
        # Derivar a chave do Emitter
        keyE = derivationKey(pwE.encode("utf-8"), saltE)
        print("Chave gerada pelo Emitter: ")
        print(keyE)
        # Autenticar a chave com a propria chave
        keyEA = authData(keyE)
        # Enviar o salt e o MAC(key) ao receiver
        BUFFER = saltE + keyEA
        '''RECEIVER'''
        # Esperar pelo salt e o mac da chave do emitter
        saltR = BUFFER[0:16]
        keyEA_r = BUFFER[16:len(BUFFER)]
        # Gerar a chave a partir da password do Receiver
        keyR = derivationKey(pwR.encode("utf-8"), saltR)
        print("Chave gerada pelo Receiver: ")
        print(keyR)
        # Verificar se o Mac enviado pelo emitter corresponde ao mac da chave gerada
            verifyKey(keyEA_r, keyR)
        except InvalidSignature as e:
            print("The key sent by the emitter does not match: %s" % e)
            sys.exit(0)
        # Autenticar a chave com a propria chave
        keyRA = authData(keyR)
        # Enviar o mac da chave que foi gerada
        BUFFER = keyRA
        '''EMITTER'''
        # Comparar se a resposta é mesmo iqual ao mac da chave do emitter
        try:
            verifyKey(BUFFER, keyE)
        except InvalidSignature as e:
```

Emitter <-----> **Receiver**

```
print("The key sent by the receiver does not match: %s" % e)
    sys.exit(0)
return keyE
```

2.7 Comunicação entre o Emitter e o Receiver

Função principal para haver a simulação da comunicação entre as duas entidades. Deste modo, primeiro é pedido que se introduza a password do *emitter* e depois a do *receiver*, que devem ser as mesmas. Depois, a função *validateKey* entra em ação para gerar as chaves para ambas as partes usarem. Se tudo correr bem, será possível que o *Emitter* envie uma mensagem ao *Receiver* e seguidamente que este receba a respetiva resposta. Como se pode ver pelos vários *prints* efetuados, poderá se ver quais os textos cifrados que foram feitos e ainda as mensagens trocadas.

```
[8]: ASSOCIATED DATA = b"Exemplo de Associated Data para o TPO de EC"
     BUFFER = b""
     # Funcao que serve para dar inicio à comunicação entre o Emitter<->Receiver
     def communicate():
         # Introducao da password por parte do emitter
         pwE = input("[Emitter] Introduza a password: ")
         # Introducao da password por parte do emitter
         pwR = input("[Receiver] Introduza a password: ")
         if len(pwE) > 0 and len(pwR) > 0:
             # Validar as chaves que foram geradas tanto pelo Emitter como o Receiver
             key = validateKey(pwE,pwR)
             '''EMITTER'''
             # Emitter escreve a mensagem para o receiver
             pt = input("Emitter message: ")
             if len(pt) > 0:
                 # Nonce usado para cifrar a mensagem
                 nonceE = os.urandom(12)
                 # Enviar a mensagem ao receiver
                 BUFFER = nonceE + cifraGCM(key, pt.encode("utf-8"), nonceE)
                 print("Criptograma do Emitter: ")
                 print(BUFFER)
                 '''RECEIVER'''
                 # Receber a mensagem do emitter
                 nonceR = BUFFER[0:12]
                 crypto = BUFFER[12:len(BUFFER)]
```

```
# Decifrar a mensagem
   msg = decifraGCM(key, crypto, nonceR).decode("utf-8")
    print("Mensagem enviada pelo Emitter: " + msg)
    # Receiver escreve a mensagem para o emitter
    pt = input("Receiver message: ")
    if len(pt) > 0:
        # Nonce usado para cifrar a mensagem
       nonceR = os.urandom(12)
        # Enviar a resposta ao Emitter
        BUFFER = nonceR + cifraGCM(key, pt.encode("utf-8"), nonceR)
        print("Criptograma do Receiver: ")
        print(BUFFER)
        '''EMITTER'''
        # Receber a mensagem do receiver
        nonceE = BUFFER[0:12]
        crypto = BUFFER[12:len(BUFFER)]
        # Decifrar a mensagem
        msg = decifraGCM(key, crypto, nonceE).decode("utf-8")
        print("Mensagem enviada pelo Receiver: " + msg)
    else:
       print("Insira uma mensagem válida")
else:
        print("Insira uma mensagem válida")
```

Chamada da função *communicate* por onde se dá inicio ao processo de simulação da comunicação entre um **Emitter** e um **Receiver**. (Para isso, deve-se correr as funções todas que estão acima)

[9]: communicate()

```
[Emitter] Introduza a password: informatica
[Receiver] Introduza a password: informatica
Chave gerada pelo Emitter:
b'\\xaa\\xca\\xa1b\\xac=\\xfdx\\xfa\\x80\\xa5\\x1e\\x9eN\\x8b\\x11\\xd3\\x95&p^ve\\xafTz\\xcf\\x0
3P\xa0\xc1\x14
Chave gerada pelo Receiver:
b'\\xaa\\xca\\xa1b\\xac=\\xfdx\\xfa\\x80\\xa5\\x1e\\x9eN\\x8b\\x11\\xd3\\x95&p^ve\\xafTz\\xcf\\x0
3P\xa0\xc1\x14'
Emitter message: Olá, tudo bem contigo?
Criptograma do Emitter:
b'(=x19x9a)xdexa3x95xd7ux92x85xa0xc1^d1Xx89/xe4xb2]xb761xdbix19x
bf\xc9\%\xe9\xc1d\xf1\x88/\x93\xe0\xeaSR\xa3_\xf0\xa6c\xd90q\xb5'
Mensagem enviada pelo Emitter: Olá, tudo bem contigo?
Receiver message: Sim, obrigado pela tua atenção :)
Criptograma do Receiver:
b'\xc2g\x9dn'\xd5^\x93\xbcK\xbd\xe4\xd7\xf4\x8d.\x9b\xb7\x94\xd2\xb5\x11N-\x85
^^\xe3\xdeK\xe9\xb0\xe0\xe9&8\xcf4\x0ezL\xfb"\xfaC^D\xa4\x97\xd4=\xe0\tm\x15\x07
a\xee\xc6\xa3N\x8e'
```

Mensagem enviada pelo Receiver: Sim, obrigado pela tua atenção :)

3 Exercício 2

3.1 Alínea a

Nesta primeira alínea o objetivo era implementar um **gerador pseudo-aleatório do tipo XOF(**"extened output function") usando o **SHAKE256**, com a finalidade de gerar uma sequência de palavras de 64 bits.

Com isto em mente, era necessário conhecer um **parâmetro N**, que influencia o número de palavras de 64 bits a serem geradas. De um modo mais concreto, o gerador é responsável por gerar 2^N palavras. Outro aspeto bastante relevante é a necessidade de ser conhecida uma **password**, a partir da qual será gerada uma **chave**, através do uso do **HKDF**, que será usada para a geração da sequência de palavras.

A função responsável por derivar uma chave de 256 bits a partir de uma password já consta deste mesmo documento, a qual é designada de **derivationKey()**.

Definimos uma macro que guarda então o tamanho de cada palavra gerada pelo PRNG

```
[10]: SIZE_BLOCK = 8
```

A função apresentada de seguida (generateRandomWords()) é aquela que, mediante um parêmtro N e a chave gerada a partir da função mencionada anteriormente, é capaz de gerar 2^N palavras. Para o armazenamento destas palavras, o nosso grupo optou por usar uma lista de string e não long integers como era pedido, tendo em conta que tal tipo de dados já não consta do python3.

```
[11]: def gerador(seed, param_n):
    # A sequencia de palavras tem de ter tamanho suficiente para as 2^n palavras
    digest = hashes.Hash(hashes.SHAKE256(SIZE_BLOCK * (2 ** param_n)))
    digest.update(seed)
    return digest.finalize()

def generateRandomWords(key, param_n):
    # Sequencia aleatoria gerada pelo gerador
    s = gerador(key, param_n)
    # Criar as palavras como long integers
    blocos = []
    for i in range(2 ** param_n):
        blocos.append(s[i * SIZE_BLOCK:i * SIZE_BLOCK + SIZE_BLOCK])
    return blocos
```

3.2 Alinea b

Obtendo essa lista de palavras através do **gerador pseudo-aleatório**, conseguiremos aplicar diretamente a cifra **One Time Pad (OTP)**. Para tal, em primeiro lugar foi necessário construir uma função em que, dadas duas sequencias de bytes, realizar o

xor entre essas duas sequências e retornar o respetivo resultado dessa mesma operação. Essa função é apresentada de seguida.

```
[12]: def xor_str(str1, str2):
    return bytes([_a ^ _b for _a, _b in zip(str1, str2)])
```

Exemplificamos o seu uso com um caso prático bastante simples:

```
[13]: xor_str(b'miguel',b'nelson')
```

[13]: $b' \times 03 \times 0c \times 0b \times 06 \times 02'$

```
[14]: xor_str(b'nelson',b'\x03\x0c\x0b\x06\n\x02')
```

[14]: b'miguel'

Tendo isto, agora, era necessário partir a mensagem em **blocos de 64 bits**, de modo a realizar o xor com as respetivas **palavras geradas** pelo gerador pseudo-aleatório, quer aquando da **cifragem**, quer aquando da **decifragem** de mensagens. Mostramos então de seguida ambas as funções com a capacidade de cifrar ou decifrar, mediante a apresentação da **lista de palavras** geradas.

```
[15]: def cifrar(message, words):
    i = 0
    ciphertext = b''
    for word in words:
        ciphertext += xor_str(message[i * SIZE_BLOCK:(i + 1) * SIZE_BLOCK],
        word)
        i += 1
        return ciphertext
```

Apresentamos agora de seguida um exemplo prático da execução destes dois oráculos:

```
[17]: key = derivationKey(b'password',os.urandom(12))
words = generateRandomWords(key,2) # São geradas 2^2=4 palauras de 64-bits
msg = b"Uma mensagem ultra secreta"

ciphertext = cifrar(msg,words)
decipheredtext = decifrar(ciphertext,words)
```

```
print(b'PlainText: ' + msg)
print(b'CipherText: ' + ciphertext)
print(b'DecipheredText: ' + decipheredtext)
```

```
b'PlainText: Uma mensagem ultra secreta'
b'CipherText: H"\x9bK\xa8\xee\xe4g\xc6\xf5
\x02F\xd8ACK\x837\xee\x87\xaeA\xd78\x0f'
b'DecipheredText: Uma mensagem ultra secreta'
```

3.3 Alinea c

No que à comparação de eficiência entre a cifra "criada" por nós e à usada no primeiro exercício deste trabalho prático, elaboramos o seguinte cenário de teste:

Para cada uma das cifrar, é testado o tempo que demora a **cifrar** e **decifrar** uma qualquer mensagem aleatória N vezes. De seguida apresentamos as respetivas funções que apresentam esse mesmo procedimento para cada uma das cifras.

```
[18]: N = 10 # Vamos ter sequencias de 1024 bytes
      def homeMadeCipher():
          pwd = b"password"
          key = derivationKey(pwd,os.urandom(12))
          plaintext = os.urandom(2 ** N)
          words = generateRandomWords(key,N)
          ciphertext = cifrar(plaintext, words)
          #print(ciphertext)
          #print(plaintext == decifrar(ciphertext,words))
      def aesgcmCipher():
          pwd = b"password"
          key = derivationKey(pwd,os.urandom(12))
          nonce = os.urandom(12)
          plaintext = os.urandom(2 ** N)
          ciphertext = cifraGCM(key, plaintext, nonce)
          #print(ciphertext)
          #print(plaintext == decifraGCM(key, ciphertext, nonce))
```

Por fim, e de modo a analisar a eficiencia de cada uma das cifrar recorremos à biblioteca **timeit** do python. De seguida mostramos a função que nos permitiu obter os tempos de execução de cada uma das rotinas anteriores num número de **repetições** que é passado como parâmetro do método

```
[19]: HM = '''
homeMadeCipher()
'''
AESGCMM = '''
```

```
aesgcmCipher()
1.1.1
setup = '''
from __main__ import homeMadeCipher
from __main__ import aesgcmCipher
def timeTester(repetitions):
    print('> Iniciado processo de cifragem usando a nossa cifra...')
    timeHM = timeit.timeit(stmt=HM, number=repetitions, setup=setup)
    print("Done.")
    print('> Iniciado processo de cifragem usando a cifra AESGCM...')
    timeAESGCM = timeit.timeit(stmt=AESGCMM, number=repetitions, setup=setup)
    print("Done.")
    print("\n[TIMES]")
    print("Home made: " + str(timeHM))
    print("AESGCM: " + str(timeAESGCM))
timeTester(1000)
```

- > Iniciado processo de cifragem usando a nossa cifra...
- > Iniciado processo de cifragem usando a cifra AESGCM...
 Done.

[TIMES]

Home made: 1.2095120999999978 AESGCM: 0.06375680000000017

De facto, para mensagens com 2^{10} blocos de 64-bits, a execução das rotinas de cifragem e decifragem das mesmas 1000 vezes, mostra-nos claramente que a nossa cifra é mais ineficiente. De facto, e usando **One Time Pad** a chave gerada tem que ter o tamanho da mensagem, o que não acontece com o **AESGCM**, pelo que tal resultado já seria de esperar.