

En el **Advanced Encryption Standard** (AES) algunas operaciones, `SUBBYTES()`, `MIXCOLUMN()`, `XTIMES()`..., interpretan los bytes como elementos del cuerpo finito (Galois Field) $GF(2^8)$.

En el AES para construir explícitamente $GF(2^8)$ se usa el polinomio $\mathbf{m} = \mathbf{x}^8 + \mathbf{x}^4 + \mathbf{x}^3 + \mathbf{x} + \mathbf{1}$ (representado en binario por 100011011, en hexadecimal por 0x11B o como entero por 283).

Este polinomio es el primero de la lista de polinomios irreducibles de grado 8 con coeficientes en \mathbb{Z}_2 : 0x11B, 0x11D, 0x12B, 0x12D, ..., 0x1F3, 0x1F5, 0x1F9. Salvo ser el primero de la lista, no tiene nada de especial.

La práctica consistirá en implementar el AES para que pueda usar cualquier polinomio irreducible \mathbf{m} de grado 8 con coeficientes en \mathbb{Z}_2 para construir explícitamente $GF(2^8)$.

1. El cuerpo finito $GF(2^8)$

Los elementos de este cuerpo se pueden representar por **bytes**. Los expresaremos en forma binaria, hexadecimal o polinómica, según convenga.

El byte $\mathbf{b}_7\mathbf{b}_6\mathbf{b}_5\mathbf{b}_4\mathbf{b}_3\mathbf{b}_2\mathbf{b}_1\mathbf{b}_0$ será el polinomio $b_7x^7 + b_6x^6 + b_5x^5 + b_4x^4 + b_3x^3 + b_2x^2 + b_1x + b_0$.

Por ejemplo, 01010111=0x57 será $x^6 + x^4 + x^2 + x + 1$.

Suma

La suma de dos elementos del cuerpo es la suma de polinomios binarios (coeficientes en \mathbb{Z}_2).

Por ejemplo, 01010111+10000011 será

$$(x^6 + x^4 + x^2 + x + 1) + (x^7 + x + 1) = x^7 + x^6 + x^4 + x^2 = 11010100$$

Se corresponde con la operación XOR, que se denotará \oplus . El elemento neutro de la suma es 00000000=0x00 y el opuesto de cada elemento es el mismo.

Producto

El producto de dos elementos del cuerpo se corresponde con el producto de polinomios binarios seguido de una reducción módulo un polinomio irreducible¹ \mathbf{m} de grado 8.

¹Un polinomio \mathbf{m} es irreducible si sus únicos divisores son 1 y \mathbf{m} .

Por ejemplo, si $\mathbf{m} = \mathbf{x}^8 + \mathbf{x}^4 + \mathbf{x}^3 + \mathbf{x}^2 + 1$ (0x11D si lo escribimos en hexadecimal)

$$\begin{aligned}(x^6 + x^4 + x^2 + x + 1)(x^7 + x + 1) &= x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8 + x^7 + \\ &\quad x^7 + x^5 + x^3 + x^2 + x + \\ &\quad x^6 + x^4 + x^2 + x + 1 \\ &= x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + 1\end{aligned}$$

$$x^{13} + x^{11} + x^9 + x^8 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + 1 \pmod{x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1} = x^5 + x^4 + 1.$$

El elemento neutro del producto es 00000001 = 0x01 = 1.

En $GF(2^8)$ todo elemento diferente de 0x00 tiene inverso multiplicativo. El inverso del polinomio \mathbf{a} es el único polinomio \mathbf{b} tal que

$$\mathbf{a} \mathbf{b} \equiv 1 \pmod{\mathbf{m}}.$$

Se puede calcular usando el algoritmo extendido de Euclides.

También podemos escribir los elementos diferentes del 0x00 como potencia de un generador. Por ejemplo, si $g = x = 00000010 = 0x02$, entonces

$$GF(2^8) = \{g, g^2, \dots, g^{254}, g^{255}(=g^0=1)\} \cup \{0\}$$

El producto de dos elementos $a = g^i$ y $b = g^j$, diferentes de 0x00, es $ab = g^i g^j = g^{i+j}$, y el inverso de a es $a^{-1} = (g^i)^{-1} = g^{-i} = g^{255-i}$. En este caso, la multiplicación y el cálculo de inversos se reducen a la búsqueda en una tabla de 255 elementos.

Definid en **Python 3.x** la siguiente clase con los métodos descritos (podéis definir otros si lo consideráis necesario):

```
class G_F:
    """
    Genera un cuerpo finito usando como polinomio irreducible el dado
    representado como un entero. Por defecto toma el polinomio del AES.
    Los elementos del cuerpo los representaremos por enteros 0<= n <= 255.
    """

    def __init__(self, Polinomio_Irreducible = 0x11B):
        """
        Entrada: un entero que representa el polinomio para construir el cuerpo

        Tabla_EXP y Tabla_LOG dos tablas, la primera tal que en la posición
        i-ésima tenga valor a=g**i y la segunda tal que en la posición a-ésima
        tenga el valor i tal que a=g**i. (g generador del cuerpo finito
        representado por el menor entero entre 0 y 255.)
        """
        self.Polinomio_Irreducible
        self.Tabla_EXP
        self.Tabla_LOG
```

```

def xTimes(self, n):
    '''
    Entrada: un elemento del cuerpo representado por un entero entre 0 y 255
    Salida: un elemento del cuerpo representado por un entero entre 0 y 255
           que es el producto en el cuerpo de 'n' y 0x02 (el polinomio X).
    '''

def producto(self, a, b):
    '''
    Entrada: dos elementos del cuerpo representados por enteros entre 0 y 255
    Salida: un elemento del cuerpo representado por un entero entre 0 y 255
           que es el producto en el cuerpo de la entrada.

    Atención: Se valorará la eficiencia. No es lo mismo calcularlo
              usando la definición en términos de polinomios o calcular
              usando las tablas Tabla_EXP y Tabla_LOG.
    '''

def inverso(self, n):
    '''
    Entrada: un elementos del cuerpo representado por un entero entre 0 y 255
    Salida: 0 si la entrada es 0,
           el inverso multiplicativo de n representado por un entero entre
           1 y 255 si n <> 0.
    Atención: Se valorará la eficiencia.
    '''

```

2. Implementación AES

La descripción de AES se puede encontrar en el documento [Federal Information Processing Standards Publication \(FIPS\) 197: Advanced Encryption Standard \(AES\) https://doi.org/10.6028/NIST.FIPS.197-upd1](https://doi.org/10.6028/NIST.FIPS.197-upd1)

El polinomio usado para construir explícitamente $GF(2^8)$ en la especificación es $m=0x11B$ pero cualquier otro de la lista dada anteriormente se podría usar perfectamente.

Cambiar m significa que:

- los resultados de las operaciones con elementos del cuerpo serán diferentes, en general.
- la tabla 4 de sustitución usada en la función SUBBYTES() será diferente porque implica el cálculo de inversos en el cuerpo finito.
- la matriz usada en la función INV MIXCOLUMNS() será diferente ya que es la inversa de la matriz usada en MIXCOLUMNS()
- las constantes de la tabla 5 usada en KEYEXPANSION() será diferente porque implica multiplicar por 0x02 reiteradamente.

Definid en **Python 3.x** la siguiente clase con los métodos descritos (podéis definir otros si lo consideráis necesario):

```
class AES:
    '''
    Documento de referencia:
    Federal Information Processing Standards Publication (FIPS) 197: Advanced Encryption
    Standard (AES) https://doi.org/10.6028/NIST.FIPS.197-upd1

    El nombre de los métodos, tablas, etc son los mismos (salvo capitalización)
    que los empleados en el FIPS 197
    '''

    def __init__(self, key, Polinomio_Irreducible = 0x11B):
        '''
        Entrada:
            key: bytearray de 16 24 o 32 bytes
            Polinomio_Irreducible: Entero que representa el polinomio para construir
                                   el cuerpo

            SBox: equivalente a la tabla 4, pág. 14
            InvSBOX: equivalente a la tabla 6, pág. 23
            Rcon: equivalente a la tabla 5, pág. 17
            InvMixMatrix : equivalente a la matriz usada en 5.3.3, pág. 24
        '''
        self.Polinomio_Irreducible
        self.SBox
        self.InvSBox
        self.Rcon
        self.InvMixMatrix

    def SubBytes(self, State):
        '''
        5.1.1 SUBBYTES()
        FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
        '''

    def InvSubBytes(self, State):
        '''
        5.3.2 INVSUBBYTES()
        FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
        '''

    def ShiftRows(self, State):
        '''
        5.1.2 SHIFTRROWS()
        FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
        '''
```

```

def InvShiftRows(self, State):
    '''
    5.3.1 INVSHIFTRROWS()
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def MixColumns(self, State):
    '''
    5.1.3 MIXCOLUMNS()
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def InvMixColumns(self, State):
    '''
    5.3.3 INVMIXCOLUMNS()
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def AddRoundKey(self, State, roundKey):
    '''
    5.1.4 ADDROUNDKEY()
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def KeyExpansion(self, key):
    '''
    5.2 KEYEXPANSION()
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def Cipher(self, State, Nr, Expanded_KEY):
    '''
    5.1 Cipher(), Algorithm 1 pág. 12
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

def InvCipher(self, State, Nr, Expanded_KEY):
    '''
    5. InvCipher()
    Algorithm 3 pág. 20 o Algorithm 4 pág. 25. Son equivalentes
    FIPS 197: Advanced Encryption Standard (AES)
    '''

```

```

def encrypt_file(self, fichero):
    '''
    Entrada: Nombre del fichero a cifrar
    Salida: Fichero cifrado usando la clave utilizada en el constructor
           de la clase.
           Para cifrar se usará el modo CBC, con IV generado aleatoriamente
           y guardado en los 16 primeros bytes del fichero cifrado.
           El padding usado será PKCS7.
           El nombre de fichero cifrado será el obtenido al añadir el sufijo .enc
           al nombre del fichero a cifrar: NombreFichero --> NombreFichero.enc
    '''

def decrypt_file(self, fichero):
    '''
    Entrada: Nombre del fichero a descifrar
    Salida: Fichero descifrado usando la clave utilizada en el constructor
           de la clase.
           Para descifrar se usará el modo CBC, con el IV guardado en los 16
           primeros bytes del fichero cifrado, y se eliminará el padding
           PKCS7 añadido al cifrar el fichero.
           El nombre de fichero descifrado será el obtenido al añadir el sufijo .dec
           al nombre del fichero a descifrar: NombreFichero --> NombreFichero.dec
    '''

```

Material adicional:

- una serie de ficheros `aes-Valores.TEST_polinomio.pdf` con valores test para diversos polinomios a semejanza de los que encontraréis en el FIPS 197,
- varios ficheros `NombreFichero_polinomio_clave.enc` cifrados.

Vuestra implementación debería ser compatible con openssl cuando usáis 0x11B como polinomio:

- si elimináis el IV incluido en vuestro fichero el comando `openssl aes-128-cbc -d -K key -iv IV -in infile -out outfile` debería descifralo correctamente,
- si cifráis un fichero con el comando `openssl aes-128-cbc -e -K key -iv IV -in infile -out outfile` y añadís el IV al inicio del fichero `outfile` deberíais poder descifrarlo con vuestra implementación.

3. Entrega

Un único fichero que contenga las clases implementadas.

El nombre del fichero será `aes_nombre1.apellido1_nombre2.apellido2.py` substituyendo `nombreX.apellidoX` por los nombres de los componentes del grupo.

Referencias

- Federal Information Processing Standards Publication (FIPS) 197: Advanced Encryption Standard (AES) <https://doi.org/10.6028/NIST.FIPS.197-upd1>
- NIST Special Publication 800-38A: Recommendation for Block Cipher Modes of Operation. <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-38A>
- Padding PKCS7: section 6.3 RFC 5652. <http://tools.ietf.org/html/rfc5652#section-6.3>

Para leer

- Bruce Schneier *NSA and Bush's Illegal Eavesdropping*. (December 20, 2005)
- Schmid, Gerhard (11 July 2001). *On the existence of a global system for the interception of private and commercial communications (ECHELON interception system), (2001/2098(INI))*. European Parliament: Temporary Committee on the ECHELON Interception System.