Criptografia pós-quântica -> BIKE

Este problema é dedicado às candidaturas finalistas ao concurso NIST Post-Quantum Cryptography na categoria de criptosistemas PKE-KEM. Em Julho de 2022 foi selecionada para "standartização" a candidatura KYBER. Existe ainda uma fase não concluída do concurso onde poderá ser acrescentada alguma outra candidatura; destas destaco o algoritmo BIKE. Ao contrário do Kyber que é baseado no problema "Ring Learning With Errors" (RLWE), o algoritmo BIKE baseia-se no problema da descodificação de códigos lineares de baixa densidade que são simples de implementar.

- 1. O objetivo deste trabalho é a criação de protótipos em Sagemath para o algoritm o BIKE.
- 2. Pretende-se implementar um KEM, que seja IND-CPA seguro, e um PKE que seja IND-C CA seguro.

Este trabalho é dedicado às candidaturas finalistas do concurso NIST Post-Quantum Cryptography na categoria de sistemas criptográficos PKE-KEM. O objetivo deste trabalho consiste em criar um protótipo em Sagemath para o algoritmo BIKE, implementando um KEM, que seja IND-CPA seguro, e um PKE que seja IND-CCA seguro.

Neste contexto, foram desenvolvidas classes Python/SageMath, que incluem as versões KEM-IND-CPA e PKE-IND-CCA. Estas implementações foram construídas com base nas especificações fornecidas em https://www.dropbox.com/sh/mx4bybl0d6e9g1m/AAC-k1JneClay7XKdj8KuSVWa/BIKE? dl=0&subfolder nav tracking=1 e em https://bikesuite.org/files/BIKE-presentation-NIST-04.13.2018.pdf.

Abordagem e código

Esta primeira parte do código do algoritmo BIKE começa por importar as bibliotecas necessárias e definir os parâmetros. Os espaços vetoriais e matriciais também são declarados, bem como funções auxiliares para a manipulação de bits e conversão de caracteres.

A função mask(u, v) calcula o produto escalar de dois vetores u e v. A função hamm(u) calcula o peso de Hamming do vetor u. As funções chr_to_byte, string_to_bits, string_to_poly, bits_to_string, hashs e xoring auxiliam na conversão entre diferentes representações de dados, como caracteres, bytes, bits e polinómios, além de calcular o hash e realizar a operação XOR entre duas strings.

O algoritmo Bike utiliza polinómios e matrizes circulantes, que são implementados através do anel polinomial R e do anel quociente Rr.

A função principal BF(H, code, synd, cnt_iter=r, errs=0) implementa o algoritmo Bit-Flip. Esta função recebe uma matriz H, um vetor de código code, um vetor de síndroma synd, o número máximo de iterações cnt_iter e o número máximo de erros permitidos errs. O algoritmo tenta corrigir os erros no vetor de código usando a matriz H e o vetor de síndroma synd. Se o número máximo de iterações for atingido, é lançada uma exceção.

Por fim, as funções sparse_pol e noise são usadas para gerar polinómios dispersos e pares de polinómios dispersos com um determinado número de erros.

```
In [10]:
```

```
# Importação das bibliotecas necessárias
import random as rn
from hashlib import sha256
import os
import itertools

# Declaração dos pârametros
K = GF(2)
um = K(1)
zero = K(0)
```

```
r = 257
n = 2 * r
t = 16
# Declaração dos espaços vetoriais e matriciais
Vn = VectorSpace(K,n)
Vr = VectorSpace(K,r)
Vq = VectorSpace(QQ,r)
Mr = MatrixSpace(K,n,r)
def mask(u, v):
    return u.pairwise product(v)
# Peso de Hamming
def hamm(u):
    return sum([1 if a == um else 0 for a in u])
# Função que converte caracter em byte
def chr to byte(char):
    # Obtem código ascii do char
    c = ord(char)
    # Array de bits que representará o char
    b = []
    for i in range (0, 8):
        # Se c \ge 2^7-i = 7-i resulta em [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
        if c \ge 2 ** (7 - i):
            # O bit em questão tem que ser 1
           b.append(1)
        else:
            # O bit em questão tem que ser O
            b.append(0)
        # Obtem o resto da representação do número
        c = c % 2 ** (7 - i)
    # Retornar o array de bits
    return b
# Função que transforma uma string numa lista de {-1, 1}, equivalente a bits
def string to bits(m):
    # Lista de bits
    bit list = []
    for char in m:
        # Adiciona à lista de bits a representação binária do char
        bit list.append(chr to byte(char))
    # Faz-se uma concatenação às listas todas, resultando numa só lista
    bit list = list(itertools.chain.from iterable(bit list)) # Concatenação
    # Lista que irá ter a representação {-1, 1} em vez de binária
    new bit list = []
    for bit in bit list:
        # Se bit é 0, então passa para -1
        if bit == 0:
            new bit list.append(-1)
        # Mantem-se igual 1
        else:
            new bit list.append(1)
    # Retorna a lista obtida
    return new bit list
```

```
# Função que converte uma string para um polinómio
def string_to_poly(m, index_0s):
   # Obtem lista com a representação em {-1, 1} de m
    m_bits = string_to_bits(m)
    # Obtem o número de bits de m
    lenght bits m = len(m bits)
    # Obtem o número de Os necessários para completar a lista
    num 0s = len(index 0s)
    # Lista do polinómio com representação {-1, 0, 1}
    poly with 0s = []
    i = 0
    j = 0
    while(i < lenght bits m):</pre>
        if j < num 0s and i == index 0s[j]:</pre>
            # Coloca um 0 na lista do polinómio e passa para a próxima posição da lista
index Os
            poly with Os.append(0)
            j += 1
        else:
            # Coloca o valor que estava na representação da string ({-1, 1})
            poly_with_0s.append(m_bits[i])
            i += 1
    # Retorna o polinómio correspondente
    return Rr(poly with 0s)
# Função que converte bits para string
def bits to string(bit string):
    # Inicializa a string
    string = ""
    # Percorre a lista de bits, de 8 em 8
    for i in range(0, len(bit_string), 8):
        byte = 0
        for j in range(0, min(8, len(bit string) - i) ):
            # Calcula o byte (byte i = b i * 2^7-i => 7-i resulta em [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
 0])
            byte += bit string[j + i] * 2 ** (7-j)
        # Obtem o carater correspondente ao byte e concatena à string
        string += chr(byte)
    # Retorna a string
    return string
# Função que obtém o hash da concatenação de duas strings
def hashs(arg1, arg2=""):
    return sha256( (str(arg1) + str(arg2)).encode() ).digest()
# Função que efetua o xor entre duas strings binárias
def xoring(key, text):
    # Se o text for maior do que a key, então esta última é multiplicada as vezes que for
em precisas
    if len(text) > len(key):
        t1 = len(text) / len(key)
        key *= ceil(t1)
    # retorna o xor
    return bytes(a ^^ b for a, b in zip(key, text))
# Matrizes circulantes de tamanho r com r primo
R = PolynomialRing(K, name='w')
w = R.gen()
Rr = QuotientRing(R,R.ideal(w^r+1))
# Funções auxiliares para o algoritmo Bit-Flip
```

```
def rot(h):
   v = Vr() ; v[0] = h[-1]
   for i in range (r-1):
       v[i+1] = h[i]
   return v
def Rot(h):
   M = Matrix(K,r,r) ; M[0] = expand(h)
   for i in range (1,r):
       M[i] = rot(M[i-1])
   return M
def expand(f):
   fl = f.list(); ex = r - len(fl)
   return Vr(fl + [zero]*ex)
def expand2 (code):
    (f0,f1) = code
   f = expand(f0).list() + expand(f1).list()
   return Vn(f)
def unexpand2(vec):
   u = vec.list()
   return (Rr(u[:r]),Rr(u[r:]))
# Função que implementa o algoritmo Bit-Flip
def BF(H,code,synd,cnt iter=r, errs=0):
   mycode = code
   mysynd = synd
   while cnt iter > 0 and hamm(mysynd) > errs:
       cnt iter = cnt iter - 1
                 = [hamm(mask(mysynd,H[i])) for i in range(n)]
       max unsats = max(unsats)
       for i in range(n):
           if unsats[i] == max unsats:
               mycode[i] += um
                                               ## bit-flip
               mysynd
                         += H[i]
   if cnt iter == 0:
       raise ValueError("BF: limite de iterações ultrapassado")
   return mycode
# Função que obtém um polinómio disperso
def sparse_pol(sparse=3):
   coeffs = [1]*sparse + [0]*(r-2-sparse)
   rn.shuffle(coeffs)
   return Rr([1]+coeffs+[1])
# Função que produz um par de polinómios dispersos de tamanho "r", com um número total de
erros "t"
def noise(t):
   el = [um]*t + [zero]*(n-t)
   rn.shuffle(el)
   return Rr(el[:r]), Rr(el[r:])
```

KEM IND-CPA seguro

Nesta parte implementamos o esquema KEM IND-CPA seguro. A classe possui vários métodos, incluindo a geração de chaves (keygen), cifragem (encrypt), decifragem (decrypt), encapsulamento (encaps), desencapsulamento (decaps), cifragem com KEM (encrypt_kem) e decifragem com KEM (decrypt_kem). Esta implementação segue a documentação fornecida pelo site oficial do algortimo BIKE.

```
In [2]:
```

```
# Classe que implementa o KEM-IND-CPA
class BIKE:
         def init (self):
                    pass
          # Função que gera a chave, de acordo com a documentação
          def keygen(self):
                    while True:
                              h0 = sparse_pol()
                               h1 = sparse pol()
                               if h0 != h1 and h0.is unit() and h1.is unit():
                    self.sk = (h0, h1)
                    g = 1 / h1
                    self.pk = g * h1, g * h0
                    return self.sk, self.pk
          # Função para cifrar, de acordo com a documentação
          def encrypt(self, pk, m, e):
                    e0, e1 = e
                    f0, f1 = pk
                    c = (m * f0 + e0, m * f1 + e1)
                    return c
          # Função para decifrar, de acordo com a documentação
          def decrypt(self, c):
                    h0, h1 = self.sk
                    code = expand2(c)
                    H = block matrix(2,1,[Rot(h0),Rot(h1)])
                    synd = code * H
                    cw = BF(H,code,synd)
                     (m, cw) = unexpand2(cw)
                    assert cw*h1 == m*h0
                    f0, f1 = self.pk
                    c0, c1 = c
                     # Obter os erros
                    e0_{,} e1_{,} e
                    return m, (e0_, e1_)
          # Função de encapsulamento, de acordo com a documentação
          def encaps(self, pk):
                    m = Rr.random element()
                    e = noise(t)
                    c = self.encrypt(pk, m, e)
                    e0, e1 = e
                    k = hashs(e0, e1)
                    return c, k
```

```
# Função de desencapsulamento, de acordo com a documentação
def decaps(self, c):
   r, e = self.decrypt(c)
    e0 , e1 = e
    k = hashs(e0, e1)
    return k
# Função de cifragem com KEM, usando a chave partilhada
def encrypt kem(self, pk, m):
    e, k = self.encaps(pk)
    c = xoring(k, m.encode('utf-8'))
    return e, c
# Função de decifragem com KEM, usando a chave partilhada
def decrypt kem(self, e, c):
    k = self.decaps(e)
    m = xoring(k, c).decode('utf-8')
    return m
```

Exemplo de execução do KEM

```
In [4]:
```

```
# Cria uma instância da classe BIKE
bike = BIKE()
# Gera um par de chaves
sk, pk = bike.keygen()
# Encapsulamento: gera o criptograma e a chave partilhada
e1, k encaps = bike.encaps(pk)
# Cifra a mensagem
e, c = bike.encrypt kem(pk, "Unidade Curricular de Estruturas Criptográficas")
# Desencapsulamento: obtem a chave partilhada do criptograma
k decaps = bike.decaps(e1)
#Verifica se as chaves obtidas são iguais
if k_encaps == k decaps:
   print("As chaves partilhadas são iguais.")
else:
   print("erro")
# Decifra a mensagem
m = bike.decrypt kem(e, c)
if m == "Unidade Curricular de Estruturas Criptográficas":
   print("Cifragem e decifragem bem sucedida!!")
else:
   print("erro")
print ("Mensagem original:", "Unidade Curricular de Estruturas Criptográficas")
print("Mensagem decifrada:", m)
print()
print(e1)
```

As chaves partilhadas são iguais. Cifragem e decifragem bem sucedida!! Mensagem original: Unidade Curricular de Estruturas Criptográficas Mensagem decifrada: Unidade Curricular de Estruturas Criptográficas

 $(wbar^256 + wbar^252 + wbar^250 + wbar^249 + wbar^246 + wbar^243 + wbar^240 + wbar^239 +$ $wbar^238 + wbar^234 + wbar^232 + wbar^229 + wbar^228 + wbar^227 + wbar^225 + wbar^224 + w$ bar^222 + wbar^219 + wbar^218 + wbar^214 + wbar^208 + wbar^205 + wbar^204 + wbar^203 + wb $ar^{199} + wbar^{198} + wbar^{197} + wbar^{196} + wbar^{194} + wbar^{192} + wbar^{189} + wbar^{185} + wbar^{196}$ $r^{182} + wbar^{181} + wbar^{178} + wbar^{177} + wbar^{176} + wbar^{175} + wbar^{173} + wbar^{172} + wbar$ ^170 + wbar^168 + wbar^166 + wbar^165 + wbar^164 + wbar^162 + wbar^160 + wbar^158 + wbar^ $156 + wbar^154 + wbar^152 + wbar^151 + wbar^149 + wbar^147 + wbar^145 + wbar^144 + wbar^1$ $41 + wbar^139 + wbar^137 + wbar^136 + wbar^132 + wbar^131 + wbar^130 + wbar^128 + wbar^12$ $4 + wbar^{123} + wbar^{121} + wbar^{120} + wbar^{119} + wbar^{118} + wbar^{116} + wbar^{113} + wbar^{110}$ + wbar^109 + wbar^108 + wbar^107 + wbar^106 + wbar^105 + wbar^97 + wbar^96 + wbar^95 + wb ar^94 + wbar^90 + wbar^88 + wbar^87 + wbar^83 + wbar^82 + wbar^80 + wbar^79 + wbar^76 + w bar^75 + wbar^74 + wbar^73 + wbar^71 + wbar^64 + wbar^63 + wbar^58 + wbar^55 + wbar^53 + $wbar^52 + wbar^51 + wbar^49 + wbar^47 + wbar^44 + wbar^43 + wbar^40 + wbar^38 + wbar^36 +$ $wbar^32 + wbar^31 + wbar^30 + wbar^28 + wbar^27 + wbar^25 + wbar^23 + wbar^22 + wbar^15 +$ wbar^13 + wbar^11 + wbar^10 + wbar^9 + wbar^8 + wbar^2 + wbar, wbar^254 + wbar^251 + wbar ^244 + wbar^243 + wbar^240 + wbar^239 + wbar^236 + wbar^233 + wbar^232 + wbar^231 + wbar^ 229 + wbar^226 + wbar^224 + wbar^223 + wbar^221 + wbar^220 + wbar^219 + wbar^218 + wbar^2 16 + wbar^215 + wbar^212 + wbar^211 + wbar^210 + wbar^209 + wbar^207 + wbar^205 + wbar^20 $1 + wbar^200 + wbar^197 + wbar^195 + wbar^191 + wbar^189 + wbar^183 + wbar^181 + wbar^180$ + wbar^179 + wbar^178 + wbar^177 + wbar^175 + wbar^174 + wbar^172 + wbar^171 + wbar^170 + $wbar^{168} + wbar^{162} + wbar^{160} + wbar^{159} + wbar^{157} + wbar^{156} + wbar^{155} + wbar^{154} + w$ $bar^153 + wbar^151 + wbar^149 + wbar^145 + wbar^144 + wbar^143 + wbar^142 + wbar^141 + wbar^145 + wbar^15 + wbar^145 + wbar^15 + wbar^15$ $ar^{137} + wbar^{135} + wbar^{134} + wbar^{131} + wbar^{126} + wbar^{123} + wbar^{119} + wbar^{118} + wbar^{119}$ r^114 + wbar^112 + wbar^111 + wbar^110 + wbar^109 + wbar^108 + wbar^107 + wbar^106 + wbar ^105 + wbar^101 + wbar^94 + wbar^92 + wbar^91 + wbar^90 + wbar^85 + wbar^83 + wbar^82 + w bar^78 + wbar^74 + wbar^73 + wbar^70 + wbar^66 + wbar^62 + wbar^60 + wbar^58 + wbar^57 + $wbar^56 + wbar^54 + wbar^53 + wbar^52 + wbar^51 + wbar^48 + wbar^47 + wbar^46 + wbar^45 +$ $wbar^44 + wbar^42 + wbar^41 + wbar^38 + wbar^35 + wbar^34 + wbar^32 + wbar^28 + wbar^27 +$ $wbar^25 + wbar^24 + wbar^23 + wbar^22 + wbar^15 + wbar^13 + wbar^11 + wbar^7 + wbar^4 + w$ $bar^3 + wbar)$

PKE IND-CCA seguro

Esta parte implementa uma classe "BIKE_CCA", que realiza o esquema PKE IND-CCA seguro. Esta classe utiliza a classe "BIKE" anteriormente implementada e adiciona métodos para cifragem e decifragem usando a transformação Fujisaki-Okamoto como um método de desofuscação(reveal).

```
In [5]:
```

```
# Classe que implementa o PKE-IND-CCA
class BIKE CCA:
   def init (self):
        self.bike = BIKE()
    # Função que gera a chave, usando a função keygen da classe BIKE
   def keygen(self):
       self.sk, self.pk = self.bike.keygen()
       return self.sk, self.pk
    # Função para cifrar com a transformação Fujisaki-Okamoto
   def encrypt fo(self, m, pk):
       r = sha256((os.urandom(32))).digest()
       g = hashs(r, "")
       y = xoring(q, bytes(m, encoding='utf-8'))
       e, k = self.encapsulate(r, y, pk, noise(t))
       c = xoring(k, r)
       return y, e, c
    # Função de encapsulamento com a transformação Fujisaki-Okamoto
```

```
def encapsulate(self, r, y, pk, noised):
    yr = bits_to_string(r+y)
    yr = string to poly(yr, [])
    e = self.bike.encrypt(pk, yr, noised)
    k = hashs(yr, "")
    return e, k
# Função para decifrar com a transformação Fujisaki-Okamoto
def decrypt fo(self, y, e, c):
    k, noised = self.reveal(e)
    r = xoring(k, c)
    e, k = self.encapsulate(r, y, self.pk, noised)
    if (_e, _k) != (e, k):
        raise Exception("A mensagem não pode ser decifrada")
    g = hashs(r, "")
   m = xoring(g, y)
    return m.decode('utf-8')
# Função de desofuscação com a transformação Fujisaki-Okamoto
def reveal(self, e):
    yr, noised = self.bike.decrypt(e)
    k = hashs(yr, "")
    return k, noised
```

Exemplo de execução do PKE

In []:

```
In [9]:
# Cria uma instância da classe BIKE CCA
bike = BIKE CCA()
# Gera um par de chaves
sk, pk = bike.keygen()
# Cifra a mensagem
y, e, c = bike.encrypt fo("Trabalho prático número 3", pk)
# Decifra a mensagem
m = bike.decrypt_fo(y, e, c)
#Verifica se as mensagens são iguais
if m == "Trabalho prático número 3":
   print("Cifragem e decifragem bem sucedida!!")
else:
   print("erro")
print("Mensagem original:", "Trabalho prático número 3")
print("Mensagem decifrada:", m)
Cifragem e decifragem bem sucedida!!
Mensagem original: Trabalho prático número 3
Mensagem decifrada: Trabalho prático número 3
```

