# TP3 - BIKE

May 2, 2023

## 1 Trabalho Prático 3

Trabalho realizado pelo grupo 11:

- Beatriz Fernandes Oliveira, PG50942
- Bruno Filipe Machado Jardim, PG49997

## 1.1 Algoritmo BIKE

Nesta segunda parte do trabalho prático 3, foi-nos pedido:

- 1. A criação de um protótipo em Sagemath para o algoritmo BIKE, que se baseia no problema da descodificação de códigos lineares de baixa densidade que são simples de implementar.
- 2. E, posteriormente, para essa técnica pretende-se implementar um KEM, que seja IND-CPA seguro, e um PKE que seja IND-CCA seguro.

```
[15]: import random
    from cryptography.hazmat.primitives import hashes
    import os
    from cryptography.hazmat.primitives.ciphers import Cipher, algorithms, modes
```

```
[82]: class BIKE_KEM(object):

    def __init__(self, r, N, T, L):
        self.r = r
        self.n = N
        self.t = T
        self.l = L
        self.q = GF(2) # corpo finito de tamanho 2
        F.<x> = PolynomialRing(self.q)
        R.<x> = QuotientRing(F, F.ideal(x^self.r + 1))
        self.R = R

    def hashed(self, e0, e1):
        digest = hashes.Hash(hashes.SHA256())
        digest.update(e0.encode())
        digest.update(e1.encode())
        return digest.finalize()
```

```
def Hamming(self, x):
    return sum([1 if a == self.q(1) else 0 for a in x])
def ppairwise(self, x1, x2):
    return x1.pairwise_product(x2)
def geraCoefs(self, sparse=3):
    coefs = [1]*sparse + [0]*(self.r - 2 - sparse)
    random.shuffle(coefs)
    return self.R([1] + coefs + [1])
def geraError(self):
    err = [1]*self.t + [0]*(self.n - self.t)
    random.shuffle(err)
    return self.R(err[:self.r]),self.R(err[self.r:])
def keyGenerator(self):
   h0 = self.geraCoefs()
    h1 = self.geraCoefs()
    return (h0, h1), (1, h0/h1)
def encaps(self, public):
    e0, e1 = self.geraError()
    key = self.hashed(str(e0), str(e1))
    r = self.R.random_element()
    c = (r * public[0] + e0, r * public[1] + e1)
    return key, c
def to_Vector_r(self, f):
    fl = f.list()
    V = VectorSpace(self.q, self.r)
    return V(fl + [0]*(self.r - len(fl)))
def to_Vector_n(self, c):
    f = self.to_Vector_r(c[0]).list() + self.to_Vector_r(c[1]).list()
    V = VectorSpace(self.q, self.n)
    return V(f)
def rotate_unit(self, unit):
    V = VectorSpace(self.q, self.r)
    v = V()
    v[0] = unit[-1]
    for i in range(self.r-1):
        v[i+1] = unit[i]
    return v
```

```
def rotate(self, h):
      matrix = Matrix(self.q, self.r, self.r)
      matrix[0] = self.to_Vector_r(h)
      for i in range(1, self.r):
          matrix[i] = self.rotate_unit(matrix[i-1])
      return matrix
  def bitFlip(self, matrix, c, s):
      c_{-} = c
      _s = s
      nItr = self.r
      while self.Hamming(_s) > 0 and nItr > 0:
          nItr -= 1
          pesos = [self.Hamming(self.ppairwise(_s, matrix[i])) for i in_
→range(self.n)]
          maximo = max(pesos)
          for j in range(self.n):
               if pesos[j] == maximo:
                  c_{j} = 1 - c_{j}
                   _s += matrix[j]
      if nItr == 0:
          return None
      return c_
  def decaps(self, private, c):
      private_rotate = (self.rotate(private[0]), self.rotate(private[1]))
      matrix = block_matrix(2,1, [private_rotate[0], private_rotate[1]])
      c_vector = self.to_Vector_n(c)
      syndrome = c_vector * matrix
      error = self.bitFlip(matrix, c_vector, syndrome)
      if error == None:
          print("Máximo de iterações atingidas")
          return None
      else:
          elist = error.list()
          error0, error1 = self.R(elist[:self.r]), self.R(elist[self.r:])
          e0, e1 = c[0] - error0, c[1] - error1
```

#### 1.1.1 Exemplo

A chave desencapsulada é igual à chave encapsulado. O algoritmo BIKE como um KEM funciona!

## 1.2 Implementação do PKE

- Cifragem:  $E(x) \equiv \vartheta r \leftarrow h \cdot \vartheta y \leftarrow (x \oplus g(r) \cdot (e,k) \leftarrow f(y||r) \cdot \vartheta c \leftarrow k \oplus r \cdot (y,e,c)$
- Desence psulamento:  $D(y,e,c) \equiv \vartheta k \leftarrow KREv(e) \cdot \vartheta r \leftarrow c \oplus k \cdot if(e,k) \neq f(y||r) \ then \perp else \ y \oplus g(r)$

```
[80]: class BIKE_PKE(object):

    def __init__(self, R, N, T, L):
        self.kem = BIKE_KEM(R, N, T, L)
        self.r = self.kem.r
        self.n = self.kem.n
        self.t = self.kem.t
        self.l = self.kem.l
        self.q = self.kem.q
        self.R = self.kem.R

    def hashed(self, r):
        digest = hashes.Hash(hashes.SHA256())
        digest.update(str(r).encode())
        return digest.finalize()
```

```
def keyGenerator(self):
       self.private, self.public = self.kem.keyGenerator()
      return self.private, self.public
  def f(self, public, m, e0, e1):
      w = (m * public[0] + e0, m * public[1] + e1)
      key = self.kem.hashed(str(e0), str(e1))
      return (key, w)
  def xor(self, x, y):
      bits = b''
      x_{len} = len(x)
      y_{len} = len(y)
      i=0
      while i < x_len:
           for j in range(y_len):
               if i < x_len:</pre>
                   bits += (x[i]^^y[j]).to_bytes(1, byteorder='big')
               else:
                   break
      return bits
  def desencaps_key(self, e0, e1):
       if self.kem.Hamming(self.kem.to_Vector_r(e0)) + self.kem.Hamming(self.
→kem.to_Vector_r(e1)) != self.t:
           print("Error")
          return None
      return self.kem.hashed(str(e0), str(e1))
  def decapsError(self,private, e):
      private_rotate = self.kem.rotate(private[0]), self.kem.
→rotate(private[1])
      matrix = block_matrix(2,1,[private_rotate[0], private_rotate[1]])
      e_vector = self.kem.to_Vector_n(e)
      s = e_vector * matrix
      error = self.kem.bitFlip(matrix, e_vector, s)
      if error == None:
           print("Iterações atingiram o limite")
           return None
      else:
           listError = error.list()
```

```
error0, error1 = self.R(listError[:self.r]), self.R(listError[self.
→r:])
          e0, e1 = e[0] - error0, e[1] - error1
      return e0,e1
  def desencaps_error(self, private, e):
      private_rotate = self.kem.rotate(private[0]), self.kem.
→rotate(private[1])
      matrix = block_matrix(2, 1, [private_rotate[0], private_rotate[1]])
      e_vector = self.kem.to_Vector_n(e)
      s = e_vector * matrix
      error = self.kem.bitFlip(matrix, e_vector, s)
      if error == None:
          print("Máximo de iterações atingidas")
          return None
      else:
          elist = error.list()
          error0, error1 = self.R(elist[:self.r]), self.R(elist[self.r:])
          e0, e1 = e[0] - error0, e[1] - error1
      return e0,e1
  def encrypt(self, msg, public):
      e0, e1 = self.kem.geraError()
      r = self.R.random_element()
      g = self.hashed(r)
      y = self.xor(msg.encode(), g)
      y_binary = bin(int.from_bytes(y, byteorder = sys.byteorder))
      R_y_binary = self.R(y_binary)
      (key, e) = self.f(public, R_y_binary + r, e0, e1)
      c = self.xor(str(r).encode(), key)
      return y, e, c
  def decrypt(self, private, y, e, c):
      e0, e1 = self.desencaps_error(private,e)
      k = self.desencaps_key(e0,e1)
      r_xored = self.xor(c,k)
      r = self.R(r_xored.decode())
```

```
y_binary = bin(int.from_bytes(y, byteorder=sys.byteorder))
R_y_Binary = self.R(y_binary)

if (k,e) != self.f(self.public, R_y_Binary + r, e0, e1):
    print("Erro")
    return None
else:
    hashed = self.hashed(r)
    plaintext = self.xor(y, hashed)
return plaintext
```

## 1.2.1 Exemplo

```
[81]: bike = BIKE_PKE(257, 514, 16, 256) #r, n, t, l

mensagem = "EC-TP3 Implementação do algoritmo BIKE com um PKE"

private, public = bike.keyGenerator()

msg_encp, key_encp, ciphertext = bike.encrypt(mensagem, public)

plaintext = bike.decrypt(private, msg_encp, key_encp, ciphertext)
plaintext.decode()
```

[81]: 'EC-TP3 Implementação do algoritmo BIKE com um PKE'