

BIKE

May 2, 2023

1 TP1

1.1 Grupo 17:

PG50315 - David Alexandre Ferreira Duarte

PG51247 - João Rafael Cerqueira Monteiro

1.2 Exercício 1.

1. 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 decodificação de códigos lineares de baixa densidade que são simples de implementar. A descrição, outra documentação e implementações em C/C++ destas candidaturas pode ser obtida na página do concurso NIST ou na diretoria Docs/PQC.
1. O objetivo deste trabalho é a criação de protótipos em Sagemath para os algoritmos KYBER e BIKE.
2. Para cada uma destas técnicas pretende-se implementar um KEM, que seja IND-CPA seguro, e um PKE que seja IND-CCA seguro.

2 BIKE-KEM

Para tornar este KEM IND-CPA, seguimos as diretrizes de segurança do NIST e implementamos o algoritmo BIKE. Este algoritmo utiliza uma variação do esquema criptográfico de McEliece para gerar chaves de forma rápida.

Para gerar as chaves, foram fornecidos quatro parâmetros de segurança: N , R , W e T . Além disso, foi necessário gerar um corpo finito de tamanho 2 (K_2) e o anel R , que é o quociente de polinômios $F[X] / \langle X^r + 1 \rangle$.

A seguir, detalharemos os métodos implementados para este KEM:

2.0.1 Função KeyGen(): Geração da chave pública (f0, f1) e da chave privada (h0, h1)

Gerar os parâmetros h0 e h1. Ambos devem pertencer a R, com peso de Hamming igual a $w/2$ (o número de coeficientes do polinómio iguais a 1 deve ser $w/2$);

Gerar um novo polinómio (g). Este polinómio deve pertencer a R, com peso de Hamming igual a $r/2$;

Calcular a chave pública: $(f0, f1) \leftarrow (gh1, gh0)$; e retornar tanto a chave privada $(h0, h1)$ quanto a chave pública $(f0, f1)$.

2.0.2 Função Encaps(): Encapsulamento e geração da chave

Calcular o par (k, c) : k é a chave calculada, c é o encapsulamento da chave; recebendo a chave pública $(f0, f1)$ como parâmetro. (NOTA: esta separação dos parâmetros foi implementada desta forma para facilitar a transformação de Fujisaki-Okamoto para a conversão para o PKE);

Definição da função $h()$, onde é efetuado o cálculo: $|e0| + |e1| = t$ (gerar dois erros, $e0$ e $e1$, pertencentes a R, tal que a soma dos pesos de Hamming destes erros seja igual a t); além disso, gera também um m pertencente a R, de forma aleatória e que deve ser denso;

Definição da função $f()$ para efetivamente calcular o par (k, c) , através dos parâmetros anteriormente referidos: a chave pública $(f0, f1)$, o m e os erros $(e0, e1)$; $c = (c0, c1) \leftarrow (mf0 + e0, mf1 + e1)$; $k \leftarrow \text{Hash}(e0 + e1)$.

2.0.3 Função Decaps(): Desencapsulamento da chave

Calcular a chave k , através dos parâmetros: chave privada $(h0, h1)$ e o encapsulamento da chave (c) . Assim, tal como na função de encapsulamento, foram definidas duas funções auxiliares para ajudar neste processo:

Definição da função `find_error_vec()`, onde decodifica os vetores de erro $e0$ e $e1$:

Começar por converter o encapsulamento da chave num vetor em n , sendo este o código usado aquando do `bitFlip()`;

Depois, formamos a matriz $H = (\text{rotation}(h0) | \text{rotation}(h1))$;

Cálculo do síndrome: $s \leftarrow c0 * h0 + c1 * h1$ (multiplicação do código com a matriz H);

Depois, tenta-se decodificar s usando o algoritmo `bitFlip()` para recuperar o vetor $(e0, e1)$;

Uma vez obtido o resultado do `bitFlip()`, converte-se esse resultado numa forma de par de polinómios $(bf0, bf1)$;

Finalmente, tratando-se de um código sistemático, o $m = bf0$ e o $(e0, e1)$ é calculado como: $e0 = c0 - bf0 * 1$; $e1 = c1 - bf0 * sk0/sk1$.

Definição da função `calculate_key()` para efetivamente calcular a chave resultante.

```
[1]: # imports
import random, hashlib, sys
```

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

    def __init__(self, N, R, W, T, timeout=None):
        # r (número primo)
        self.r = R

        # n = 2 * r
        self.n = N
        self.w = W

        # t (número inteiro utilizado na decifragem)
        self.t = T

        # Corpo finito de tamanho 2
        self.K2 = GF(2)

        # Anel Polinomial em x sobre Campo Finito de tamanho 2
        F.<x> = PolynomialRing(self.K2)

        # O anel polinomial cíclico  $F[X]/\langle X^r + 1 \rangle$ 
        R.<x> = QuotientRing(F, F.ideal(xself.r + 1))

        self.R = R

        # Calcular o peso de Hamming de um vetor (é um número de não zeros em
        ↪ representação binária)
        def hammingWeight(self, x):
            return sum([1 if a == self.K2(1) else 0 for a in x])

        # Gerar aleatoriamente os coeficientes binários de um polinômio com w 1's e
        ↪ de tamanho n
        def geraCoef(self, w, n):
            res = [1]*w + [0]*(n-w-2)
            random.shuffle(res)
            return self.R([1]+res+[1])

        # Gerar um par de polinômios de tamanho "r" com um número total de erros
        ↪ (1's) "w"
        def geraCoefP(self, w):
            res = [1]*w + [0]*(self.n-w)
            random.shuffle(res)
            return (self.R(res[:self.r]), self.R(res[self.r:]))

        # Converte uma lista de coeficientes em dois polinômios
        def convertPolinomio(self, e):
            u = e.list()
            return (self.R(u[:self.r]), self.R(u[self.r:]))
```

```

#função para calcular o hash
def Hash(self, e0, e1):
    m = hashlib.sha3_256()
    m.update(e0.encode())
    m.update(e1.encode())
    return m.digest()

# Produto de vetores
def componentwise(self, v1, v2):
    return v1.pairwise_product(v2)

# Converter um polinômio de tamanho r para um vetor
def vectorConverter_r(self, p):
    V = VectorSpace(self.K2, self.r)
    return V(p.list() + [0]*(self.r - len(p.list())))

# Converter um tuplo de polinômios de tamanho n para um vetor
def vectorConverter_n(self, pp):
    V = VectorSpace(self.K2, self.n)
    f = self.vectorConverter_r(pp[0]).list() + self.
↪vectorConverter_r(pp[1]).list()
    return V(f)

# Rodar os elementos de um vetor
def vec_rotation(self, h):
    V = VectorSpace(self.K2, self.r)
    v = V()
    v[0] = h[-1]
    for i in range(self.r-1):
        v[i+1] = h[i]

    return v

# Função que gera a matriz de rotação a partir de um vetor
def rotation(self, v):
    # Cria uma matriz binária de tamanho (r x r)
    M = Matrix(self.K2, self.r, self.r)
    # transforma v para vetor
    M[0] = self.vectorConverter_r(v)
    # Aplicar sucessivamente as rotações a todas as linhas da matriz
    for i in range(1, self.r):
        M[i] = self.vec_rotation(M[i-1])

```

```

return M

# Recebe como parâmetros:
# a matriz  $H = H_0 + H_1$ 
# a palavra de código  $y$ 
# o síndrome  $s$ 
#  $n\_iter$ : número de iterações máximas para descobrir os erros (questão de
↳ eficiência)
def bitFlip(self, H, y, s, n_iter):
    # Nova palavra de código
    x = y
    # Novo síndrome
    z = s

    while self.hammingWeight(z) > 0 and n_iter > 0:

        # Gerar um vetor com todos os pesos de hamming de  $|z \cdot H_i|$ 
        pesosHam = [self.hammingWeight(self.componentwise(z, H[i])) for i
↳ in range(self.n)]
        maxP = max(pesosHam)

        for i in range(self.n):
            # Verificar se  $|h_j \cdot z|$ 
            if pesosHam[i] == maxP:
                # Efetua o flip do bit
                x[i] += self.K2(1)
                # atualiza o síndrome
                z += H[i]

            # Decresce o número de iterações
            n_iter = n_iter - 1

        # Controlo das iterações
        if n_iter == 0:
            raise ValueError("Número máximo de iterações atingido!")

    return x

# Função  $h()$  previamente descrita
def h(self):
    #  $(e_0, e_1) \in R$ , tal que  $|e_0| + |e_1| = t$ .
    e = self.geraCoefP(self.t)
    # Gerar um  $m \leftarrow R$ , denso
    m = self.R.random_element()

    return (m, e)

```

```

# Função f() previamente descrita, de forma a permitir aplicar
↪Fujisaki-Okamoto no PKE-IND-CCA
def f(self, pk, m, e):
    # c = (c0, c1) <- (m.f0 + e0, m.f1 + e1)
    c0 = m * pk[0] + e[0]
    c1 = m * pk[1] + e[1]
    c = (c0,c1)

    # K <- Hash(e0, e1)
    k = self.Hash(str(e[0]), str(e[1]))

    return (k, c)

# Função para descobrir o vetor de erro (para permitir aplicar
↪Fujisaki-Okamoto no PKE-IND-CCA), com auxílio do bitFlip
def find_error_vec(self, sk, c):
    # Converter o criptograma num vetor em n
    code = self.vectorConverter_n(c)
    # Formar a matriz H = (rotation(h0)/rotation(h1))
    H = block_matrix(2, 1, [self.rotation(sk[0]), self.rotation(sk[1])])
    # s <- c0.h0 + c1.h1
    s = code * H
    # tentar descobrir s para recuperar (e0, e1)
    bf = self.bitFlip(H, code, s, self.r)
    # converter num par de polinômios
    (bf0, bf1) = self.convertPolinomio(bf)
    # visto ser um código sistemático, m = bf0
    e0 = c[0] - bf0 * 1
    e1 = c[1] - bf0 * sk[0]/sk[1]

    return (e0,e1)

# Função recebe o vetor de erro e retorna o cálculo da chave (para permitir
↪aplicar Fujisaki-Okamoto no PKE-IND-CCA)
def calculate_key(self, e0, e1):
    # se |(e0,e1)| != t ou falhar
    if self.hammingWeight(self.vectorConverter_r(e0)) + self.
↪hammingWeight(self.vectorConverter_r(e1)) != self.t:
        # erro
        raise ValueError("Erro no decoding!")
    # K <- Hash(e0, e1)
    k = self.Hash(str(e0), str(e1))

```

```

    return k

# Função responsável por gerar o par de chaves
def KeyGen(self):
    #  $h_0, h_1 \leftarrow R$ , ambos de peso ímpar  $|h_0| = |h_1| = w/2$ .
    h0 = self.geraCoef(self.w//2, self.r)
    h1 = self.geraCoef(self.w//2, self.r)

    #  $g \leftarrow R$ , com peso ímpar  $|g| = r/2$ .
    g = self.geraCoef(self.r//2, self.r)

    #  $(f_0, f_1) \leftarrow (gh_1, gh_0)$ .
    f0 = g*h1
    f1 = g*h0

    return {'secretkey' : (h0,h1) , 'publickey' : (f0, f1)}

# Retorna a chave encapsulada k e o criptograma ("encapsulamento") c.
def Encaps(self, pk):
    # Gerar um  $m \leftarrow R$ , denso
    (m,e) = self.h()

    return self.f(pk, m, e)

# Retorna a chave desencapsulada k ou erro
def Decaps(self, sk, c):
    # Descodificar o vetor de erro
    (e0, e1) = self.find_error_vec(sk, c)

    # Calcular a chave
    k = self.calculate_key(e0, e1)

    return k

```

2.0.4 Exemplo de teste:

```

[3]: # Parâmetros para este cenário de teste
R = next_prime(1000)
N = 2*R
W = 6
T = 32

bike_kem = BIKE_KEM(N,R,W,T)

```

```

# Gerar as chaves
keys = bike_kem.KeyGen()

# Gerar uma chave e o seu encapsulamento
(k,c) = bike_kem.Encaps(keys['publickey'])

# Desencapsular
k1 = bike_kem.Decaps(keys['secretkey'], c)

if k == k1:
    print("Chaves iguais!")

```

Chaves iguais!

3 BIKE-PKE

O algoritmo anterior apresentava uma vulnerabilidade de segurança CCA devido ao algoritmo de bitFlip, o que poderia levar a alguns erros. Para superar esse problema, a transformação de Fujisaki-Okamoto foi utilizada, exigindo a separação de alguns métodos anteriores para facilitar o processo.

A seguir, serão descritos os processos de certos métodos implementados:

3.0.1 Geração da chave pública (f_0 , f_1) e da chave privada (h_0 , h_1):

Para gerar ambas as chaves, basta-nos instanciar a classe anteriormente definida, BIKE-KEM. Assim, na inicialização desta nova classe, BIKE-PKE, basta-nos inicializar a outra classe, permitindo obter e gerar as chaves da mesma forma já definida.

3.0.2 Função cifragem(): Cifragem

A função de cifragem recebe como input a mensagem a cifrar e a chave pública. De seguida, é necessário o seguinte processo:

Gerar um polinómio aleatório ($r \leftarrow R$) denso, e um par (e_0 , e_1);

Calcular $g(r)$, onde $g()$ é uma função de hash (sha3-256 neste caso);

Efetuar a operação de adição de polinómios entre a mensagem original e o hash de r ($g(r)$), que deve ser do mesmo tamanho do que a mensagem original: $y \leftarrow m + g(r)$;

Converter a string de bytes em uma string binária, que, em seguida, será convertida em um polinómio em R ;

Utilizar a função $f()$ definida no BIKE-KEM para cifrar o polinómio convertido;

Finalmente, ofuscar a chave através da operação de XOR entre o r e o k : $c \leftarrow r + k$.

Retornar o triplo (y , w , c).

3.0.3 Função Decryption(): Decifragem

A função de decifragem recebe como input a ofuscação da mensagem original (y), o encapsulamento da chave (w) e a ofuscação da chave (c) e realiza as seguintes operações:

Desencapsular a chave através da chave privada (h_0, h_1) e do encapsulamento da chave (w), utilizando a função `Desencaps()` que calcula a chave k .

Calcular r como a operação de c XOR k : $r \leftarrow c (+) k$.

Converter a string de bytes y numa string binária e em seguida num polinómio em R .

Verificar se o encapsulamento da chave é igual a (w, k) , utilizando a condição $r == g(y)$, onde $g()$ é uma função de hash (sha3-256 neste caso). Se a condição for verdadeira, calcular a mensagem original: $m \leftarrow y (+) g(r)$.

```
[4]: # Utiliza BIKE_KEM como referência, aplicando uma transformação de Fujisaki-Okamoto
class BIKE_PKE(object):

    def __init__(self, N, R, W, T, timeout=None):

        # Inicialização da classe KEM do BIKE
        self.kem = BIKE_KEM(N,R,W,T)
        # Gerar as chaves
        self.chaves = self.kem.KeyGen()

        # XOR de dois vetores de bytes (byte-a-byte).
        # data: mensagem - deve ser menor ou igual à chave (mask).
        # Caso contrário, a chave é repetida para os bytes seguintes
        def xor(self, data, mask):

            masked = b''
            ldata = len(data)
            lmask = len(mask)
            i = 0
            while i < ldata:
                for j in range(lmask):
                    if i < ldata:
                        masked += (data[i] ^ mask[j]).to_bytes(1, byteorder='big')
                        i += 1
                    else:
                        break
                return masked

        # Função usada para cifrar uma mensagem
        def cifragem(self, m, pk):
```

```

# Gerar um polinômio aleatório (denso):  $r \leftarrow R$ ; e um par  $(e_0, e_1)$ 
(r,e) = self.kem.h()
# Calcular  $g(r)$ , em que  $g$  é uma função de hash (sha3-256)
g = hashlib.sha3_256(str(r).encode()).digest()
# Calcular  $y \leftarrow x (+) g(r)$ 
y = self.xor(m.encode(), g)
# Transformar a string de bytes numa string binária
im = bin(int.from_bytes(y, byteorder=sys.byteorder))
yi = self.kem.R(im)
# Calcular  $(k,w) \leftarrow f(y || r)$ 
(k,w) = self.kem.f(pk, yi + r, e)
# Calcular  $c \leftarrow k \cdot r$ 
c = self.xor(str(r).encode(), k)

return (y,w,c)

# Função usada para decifrar um criptograma
def decifragem(self, sk, y, w, c):

    # Fazer o desencapsulamento da chave
    #  $k = \text{self.kem.Desencaps}(sk, w)$ 
    e = self.kem.find_error_vec(sk, w)
    k = self.kem.calculate_key(e[0], e[1])
    # Calcula  $r \leftarrow c (+) k$ 
    rs = self.xor(c, k)
    r = self.kem.R(rs.decode())

    # Transformar a string de bytes numa string binária
    im = bin(int.from_bytes(y, byteorder=sys.byteorder))
    yi = self.kem.R(im)

    # Verificar se  $(w,k) \neq f(y || r)$ 
    if (k,w) != self.kem.f(self.chaves['publickey'], yi + r, e):
        # Erro
        raise IOError
    else:
        # Calcular  $g(r)$ , em que  $g$  é uma função de hash (sha3-256)
        g = hashlib.sha3_256(rs).digest()
        # Calcular  $m \leftarrow y (+) g(r)$ 
        m = self.xor(y, g)

    return m

```

4 Exemplo de Teste

```
[5]: # Parâmetros para este cenário de teste
R = next_prime(1000)
N = 2*R
W = 6
T = 32

bike_pke = BIKE_PKE(N,R,W,T)

message = "Estruturas Criptográficas - Grupo 17"

(y,w,c) = bike_pke.cifragem(message, bike_pke.chaves['publickey'])

message_decoded = bike_pke.decifragem(bike_pke.chaves['secretkey'], y, w, c)

if message == message_decoded.decode():
    print("Decifragem com sucesso.")
    print("Mensagem decifrada: " + message_decoded.decode())
else:
    print("Decifragem sem sucesso.")
```

Decifragem com sucesso.

Mensagem decifrada: Estruturas Criptográficas - Grupo 17