TP3-Kyber

May 2, 2023

1 Trabalho Prático 3

Trabalho realizado pelo grupo 11:

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

```
[16]: import os
   from hashlib import shake_128, shake_256, sha256, sha512
   from random import choice
```

```
[19]: # Classe disponibilizda pelo professor
      class NTT(object):
          def __init__(self, n=128, q=None):
              if not n in [32,64,128,256,512,1024,2048]:
                   raise ValueError("improper argument ",n)
              self.n = n
              if not q:
                   self.q = 1 + 2*n
                   while True:
                       if (self.q).is_prime():
                           break
                       self.q += 2*n
              else:
                   if q \% (2*n) != 1:
                      raise ValueError("Valor de 'q' não verifica a condição NTT")
                   self.q = q
              self.F = GF(self.q); self.R = PolynomialRing(self.F, name="w")
              w = (self.R).gen()
              g = (w^n + 1)
              xi = g.roots(multiplicities=False)[-1]
              self.xi = xi
              rs = [xi^(2*i+1) for i in range(n)]
              self.base = crt_basis([(w - r) for r in rs])
          def ntt(self,f):
              def _expand_(f):
                  u = f.list()
                  return u + [0]*(self.n-len(u))
              def _ntt_(xi,N,f):
                  if N==1:
                       return f
                  N_{-} = N/2; xi2 = xi^2
                   f0 = [f[2*i] \quad for i \quad in \quad range(N_)]; f1 = [f[2*i+1] \quad for i \quad in_{\sqcup}]
       →range(N_)]
                   ff0 = _ntt_(xi2,N_,f0) ; ff1 = _ntt_(xi2,N_,f1)
                   s = xi; ff = [self.F(0) for i in range(N)]
                   for i in range(N_):
                       a = ff0[i] ; b = s*ff1[i]
                       ff[i] = a + b; ff[i + N_] = a - b
                       s = s * xi2
                  return ff
```

```
return _ntt_(self.xi,self.n,_expand_(f))
          def ntt_inv(self,ff):
              return sum([ff[i]*self.base[i] for i in range(self.n)])
          def random_pol(self,args=None):
              return (self.R).random_element(args)
[20]: NTT = NTT(n,q)
[21]: def from_ntt(m):
          if type(m[0]) is list:
              r = []
              for i in range(len(m)):
                  if type(m[i][0]) is list:
                      r.append([])
                      for j in range(len(m[i])):
                          r[i].append(NTT.ntt_inv(m[i][j]))
                  else:
                      r.append(NTT.ntt_inv(m[i]))
          else:
              r = NTT.ntt_inv(m)
          return r
      def to_ntt(m):
          if type(m) is list:
              r = []
              for i in range(len(m)):
                  if type(m[i]) is list:
                      r.append([])
                      for j in range(len(m[i])):
                          r[i].append(NTT.ntt(m[i][j]))
                  else:
                      r.append(NTT.ntt(m[i]))
          else:
              r = NTT.ntt(m)
          return r
      def ntt_mult(ntt1,ntt2,size = n, modulo = q):
          for i in range(size):
              r.append((ntt1[i]*ntt2[i]) % modulo)
          return r
      def ntt_add(ntt1,ntt2,size = n, modulo = q):
```

r = []

```
[22]: def Compress(X,d,q):
          coefs = []
          for coef in X.list():
              new_coef = round(2^d / q * int(coef)) % 2^d
              coefs.append(new_coef)
          return Rq(coefs)
      def Decompress(X,d,q):
          coefs = []
          for coef in X.list():
              new_coef = round(q / 2^d * int(coef))
              coefs.append(new_coef)
          return Rq(coefs)
      def Compress_DS(E,d,q):
          if type(E) is list:
              r = []
              for i in range(len(E)):
                  if type(E[i]) is list:
                      r.append([])
                      for j in range(len(E[i])):
                          r[i].append(Compress(E[i][j],d,q))
                  else:
                      r.append(Compress(E[i],d,q))
          else:
              r = Compress(E,d,q)
          return r
      def Decompress_DS(E,d,q):
          if type(E) is list:
              r = []
              for i in range(len(E)):
                  if type(E[i]) is list:
                      r.append([])
                      for j in range(len(E[i])):
```

```
r[i].append(Decompress(E[i][j],d,q))
    else:
        r.append(Decompress(E[i],d,q))
    else:
        r = Decompress(E,d,q)
    return r
```

```
[23]: def xor(key, text):
          if len(text) > len(key):
              t1 = len(text) / len(key)
              key *= ceil(t1)
          return bytes(a ^^ b for a, b in zip(key, text))
      def bytes_to_bits(bytes):
          bits = []
          for byte in bytes:
              bits8 = Integer(byte).digits(base=2,padto=8)
              bits8.reverse()
              bits += bits8
          return bits
      def XOF(rho,i,j):
          return shake_128(str(i).encode() + str(j).encode() + str(rho).encode()).
       ⇔digest(int(2048))
      def H(s):
          return sha256(str(s).encode()).digest()
      def G(a,b=""):
          digest = sha512(str(a).encode() + str(b).encode() ).digest()
          return digest[:32], digest[32:]
      def PRF(s,b):
          return shake_256(str(s).encode() + str(b).encode()).digest(int(2048))
      def KDF(a,b=""):
          return shake_256(str(a).encode() + str(b).encode()).digest(int(2048))
```

```
[24]: def Parse(bytestream,q,n):
    i = 0
    j = 0
    a = []
    while j < n and i + 2 < len(bytestream):
        d1 = bytestream[i] + 256 * bytestream[i + 1] % 16
        d2 = bytestream[i+1]//16 + 16 * bytestream[i + 2]
        if d1 < q:
            a.append(d1)</pre>
```

```
j += 1
              if d2 < q and j < n:
                  a.append(d2)
                  j += 1
              i += 3
          return Rq(a)
[25]: def CBD(byte_array,eta):
          bits = bytes_to_bits(byte_array)
          f = []
          for i in range (0,256):
              a = sum([bits[2*i*eta+j] for j in range(eta)])
              b = sum([bits[2*i+eta+eta+j] for j in range(eta)])
              f.append(a-b)
          return R(f)
[26]: def multMV(M,V,k=2,n=n):
          for i in range(len(M)):
              for j in range(len(M[i])):
                  M[i][j] = ntt_mult(M[i][j],V[j])
          r = [[0]*n]*k
          for i in range(len(M)):
              for j in range(len(M[i])):
                  r[i] = ntt_add(r[i], M[i][j])
          return r
      def multVV(V1,V2,n=n):
          for i in range(len(V1)):
              V1[i] = ntt_mult(V1[i], V2[i])
         r = [0]*n
          for i in range(len(V1)):
              r = ntt_add(r,V1[i])
          return r
      def sumVV(V1,V2):
          for i in range(len(V1)):
              V1[i] = ntt_add(V1[i], V2[i])
          return V1
      def subVV(V1,V2):
          for i in range(len(V1)):
              V1[i] = ntt_sub(V1[i], V2[i])
```

return V1

2 Kyber KEM IND-CPA

```
[27]: class KyberKEM:
          def __init__(self):
              #256, 2, 7681, 3, 2, 10, 4
              self.n = n
              self.k = 2
              self.q = q
              self.eta1 = 3
              self.eta2 = 2
              self.du = 10
              self.dv = 4
          def KeyGen(self):
              d = _Rq.random_element()
              rho , sigma = G(d)
              N = 0
              A = [0,0]
              for i in range(self.k):
                  A[i] = []
                  for j in range(self.k):
                      A[i].append(NTT.ntt(Parse(XOF(rho,j,i),self.q,self.n)))
              s = [0] * self.k
              for i in range(self.k):
                  s[i] = NTT.ntt(CBD(PRF(sigma,N),self.eta1))
                  N += 1
              e = [0] * self.k
              for i in range(self.k):
                  e[i] = NTT.ntt(CBD(PRF(sigma,N),self.eta1))
                  N += 1
              As = multMV(A,s)
              t = sumVV(As,e)
              self.pk = t,rho
              self.sk = s
              return self.pk,self.sk
          def enc(self,pk,m,coins):
              N = 0
              t, rho = pk
              A = [0,0]
              for i in range(self.k):
```

```
A[i] = []
        for j in range(self.k):
            A[i].append(NTT.ntt(Parse(XOF(rho,i,j),self.q,self.n)))
    r = [0] * self.k
    for i in range(self.k):
        r[i] = NTT.ntt(CBD(PRF(coins, N), self.eta1))
        N += 1
    e1 = [0] * self.k
    for i in range(self.k):
        e1[i] = NTT.ntt(CBD(PRF(coins,N),self.eta2))
    e2 = NTT.ntt(CBD(PRF(coins,N),self.eta2))
    Ar = multMV(A,r)
    u = sumVV(Ar,e1)
    t = t[::]
    tr = multVV(t,r)
    v = ntt_add(tr,e2)
    v = ntt_add(v,NTT.ntt(m))
    u = from_ntt(u)
    v = from_ntt(v)
    c1 = Compress_DS(u,self.du,self.q)
    c2 = Compress_DS(v,self.dv,self.q)
    return c1,c2
def dec(self,c):
    u, v = c
    u = Decompress_DS(u,self.du,self.q)
    v = Decompress_DS(v,self.dv,self.q)
    u = to_ntt(u)
    v = to_ntt(v)
    su = multVV(self.sk,u)
    m = ntt_sub(v,su)
```

```
return Compress(NTT.ntt_inv(m),1,q)

def KEM(self,pk):
    m = Rq([choice([0,1]) for _ in range(self.n)])
    coins = os.urandom(256)
    e = self.enc(pk,Decompress(m,1,q),coins)
    k = H(m)

    return e,k

def KRev(self,e):
    m = self.dec(e)
    k = H(m)
    return k
```

```
[28]: kyber1 = KyberKEM()
kyber2 = KyberKEM()

pk1, sk1 = kyber1.KeyGen()
pk2, sk2 = kyber2.KeyGen()

e, key_sender = kyber1.KEM(pk2)
key_receiver = kyber2.KRev(e)

mitm_key = kyber1.KRev(e)

print(key_sender)
print(key_receiver)

print(key_receiver)

print(mitm_key == key_receiver)
```

```
\label{thm:condition} $$b'\x915\xf0\x06\xdee\xc0\xf2\x08[K\xd1FT?E?\x1c\x00\xc4\xcc\xa3\x12T\xff.Y\\xc4\vt;'$$ True $$False
```

3 Kyber PKE IND-CCA (Transformação de Fujisaki-Okamoto)

A transformação FO original constrói um novo esquema de cifra assimétrica (E',D'), usando um novo "hash" aleatório g de tamanho igual ao da mensagem x.

O algoritmo de cifra é

$$E'(x) \equiv \vartheta r \leftarrow h \cdot \vartheta (y, r') \leftarrow (x \oplus g(r), h(r||y)) \cdot (y, f(r, r'))$$

As características essenciais deste algoritmo de cifra são

- 1. O parâmetro $\,r\,$, que na cifra original introduz a aleatoriedade, é nesta cifra transformado de duas formas diferentes
 - 1. Em primeiro lugar, via o "hash" g, é usado para construir uma ofuscação y da mensagem original.
 - 2. Em segundo lugar, r é misturado com y para construir via o hash h uma nova fonte de aleatoriedade r' = h(r||y)
- 2. O par formado (y,c) pelo criptograma y e o criptograma que resulta de, com o f original, cifrar r com a aleatoriedade r' é o resultado da nova cifra.

O objetivo destas transformações da cifra original é construir um um algoritmo de decifra D' que permita recuperar a mensagem x mas também verificar a autenticidade do criptograma.

O algoritmo D' rejeita o criptograma se detecta algum sinal de fraude.

$$D'(y,c) \, \equiv \, \vartheta \, r \leftarrow D(c)$$
 , if $c \neq f(r,h(r\|y))$ then \bot else $y \oplus g(r)$

```
[29]: class KyberPKE:
          def __init__(self):
              self.kyberkem = KyberKEM()
          def KeyGen(self):
              self.pk,self.sk = self.kyberkem.KeyGen()
              return self.pk,self.sk
          def encrypt(self,pk,m):
              x = m.encode()
              r = Rq([choice([0,1]) for _ in range(self.kyberkem.n)])
              g = H(r)
              y = xor(g,x)
              ry = bytes(r) + y
              ry = H(ry)
              c = self.kyberkem.enc(pk,Decompress(r,1,self.kyberkem.q),ry)
              return y,c
          def decrypt(self,y,c):
              r = self.kyberkem.dec(c)
```

```
ry = H(bytes(r) + y)
new_c = self.kyberkem.enc(self.pk,Decompress(r,1,self.kyberkem.q),ry)

if new_c != c:
    raise Exception("Could not decrypt")

g = H(r)

m = xor(g,y).decode()
return m
```

```
[30]: kybercca = KyberPKE()
pk, sk = kybercca.KeyGen()

y,c = kybercca.encrypt(pk,"INDCCA-KyberPKE")

m = kybercca.decrypt(y,c)

print(m)

#m = kybercca.decrypt(y+b'0',c)
```

INDCCA-KyberPKE