Estruturas criptograficas: TP4 problema 2

Sphincs+

Este é um algoritmo de assinatura digital pós-quântico que nos permite perceber se aconteceu uma alteração não autorizada, ou seja, o remetente poderá utilizar a assinatura digital para provar, que uma determinada informação não foi modificada e que a mesma veio de um determinado emissor.

WOTS (Winternitz One-Time Signature)

É um esquema de assinatura digital que é usado apenas uma vez.

XMSS (Extended Merkle Signature Scheme)

É uma extensão do WOTS que cria várias assinaturas usando uma única chave privada, usando uma estrutura de árvore de Merkle.

Fors (Few-Time Signature Scheme)

É um esquema de assinatura baseado em árvores de Merkle.

ADRS

A classe ADRS é utilizada para guardar endereços no contexto do esquema de assinatura SPHINCS (Sphincs - Signature Scheme) e possui vários métodos para manobrar os diferentes campos de cada endereço.

Adicionalmente, a classe possui algumas funções de hash e geradores pseudo aleatórios.

```
import os
import math
import random
import hashlib
class ADRS:
    # TYPES
    WOTS HASH = 0
    WOTS PK = 1
    TREE = 2
    FORS_TREE = 3
    FORS ROOTS = 4
    def init (self):
        self.layer = 0
        self.tree_address = 0
        self.type = 0
        self.word 1 = 0
```

```
self.word 2 = 0
    self.word 3 = 0
def copy(self):
    adrs = ADRS()
    adrs.layer = self.layer
    adrs.tree_address = self.tree_address
    adrs.type = self.type
    adrs.word_1 = self.word_1
    adrs.word 2 = self.word 2
    adrs.word 3 = self.word 3
    return adrs
def to bin(self):
    adrs bin = int(self.layer).to bytes(4, byteorder='big')
    adrs_bin += self.tree_address.to_bytes(12, byteorder='big')
adrs_bin += self.type.to_bytes(4, byteorder='big')
    adrs bin += self.word 1.to bytes(4, byteorder='big')
    adrs_bin += self.word_2.to_bytes(4, byteorder='big')
    adrs bin += self.word 3.to bytes(4, byteorder='big')
    return adrs bin
def set_type(self, val):
    self.type = val
    self.word 1 = 0
    self.word 2 = 0
    self.word^{-}3 = 0
def set_layer_address(self, val):
    self.layer = val
def set tree address(self, val):
    self.tree address = val
def set_key_pair_address(self, val):
    self.word 1 = val
def get_key_pair_address(self):
    return self.word 1
def set chain address(self, val):
    self.word 2 = val
def set hash address(self, val):
    self.word 3 = val
def set tree height(self, val):
    self.word 2 = val
def get tree height(self):
```

```
return self.word 2
    def set tree index(self, val):
        self.word 3 = val
    def get tree index(self):
        return self.word 3
# FUNCÕES DE HASH TWEAKABLES
# Calcula um hash com base em uma seed, um endereço ADRS, e um valor
de entrada.
def hash (seed, adrs: ADRS, value, digest size):
    hasher = hashlib.sha256()
    hasher.update(seed)
    hasher.update(adrs.to bin())
    hasher.update(value)
    hashed value = hasher.digest()[:digest size]
    return hashed value
# Gera uma chave pseudorrandômica com base numa seed secreta e um
endereco ADRS
def prf(secret seed, adrs, digest size):
    # Pseudorandom key generation
    random.seed(int.from_bytes(secret_seed + adrs.to_bin(), "big"))
    return random.randint(0, 256 ** digest size -
1).to bytes(digest size, byteorder='big')
# Comprimir uma mensagem a ser assinada usando a função de hash SHA256
def hash msg(r, public seed, public root, message, digest size):
    # Comprime a mensagem a ser assinada
    hasher = hashlib.sha256()
    hasher.update(r)
    hasher.update(public seed)
    hasher.update(public root)
    hasher.update(message)
   hashed msg = hasher.digest()[:digest size]
    i = 0
    while len(hashed msg) < digest size:
        i += 1
        hasher = hashlib.sha256()
        hasher.update(r)
        hasher.update(public seed)
        hasher.update(public root)
        hasher.update(message)
        hasher.update(bytes([i]))
        hashed msg += hasher.digest()[:digest size - len(hashed msg)]
    return hashed msg
```

```
# Gera aleatoriedade para a compressão da mensagem.
def prf msg(secret seed, opt, message, digest size):
    # Gera aleatoriedade para a compressão da mensagem
    random.seed(int.from_bytes(secret_seed + opt + hash_msg(b'0',
b'0', b'0', message, digest_size * 2), "big"))
    return random.randint(0, 256 ** digest_size -
1).to bytes(digest size, byteorder='big')
# Converte uma string em um array de inteiros baseado em um
determinado valor de w (base)
# Input: len X-byte string X, int w, tamanho do output out len
# Output: out len int array basew
def base_w(input_bytes, base, output_len):
    input idx = 0
    output idx = 0
    total = 0
    bits = 0
    basew = list()
    for in range(output len):
        if bits == 0:
            total = input_bytes[input_idx]
            input idx += \overline{1}
            bits += 8
        bits -= math.floor(math.log(base, 2))
        basew.append((total >> bits) % base)
        output idx += 1
    return basew
```

FORS few-time signature scheme

Este código implementa a classe Fors (Few-Time Signature Scheme).

Um esquema de assinatura criptográfica baseado em árvores de Merkle chamadas de FORS (Few-time Signature Scheme).

```
class Fors:
    def __init__(self):
        self._n = 16  # tamanho em bytes do nó da árvore
        self._k = 10  # número de árvores FORS
        self._a = 15
        self._t = 2 ** self._a

# Recebe uma assinatura sig e retorna uma lista com as
autenticações correspondentes
    def auths_from_sig_fors(self, assinatura):
```

```
assinaturas = []
        for indice in range(self. k):
            assinaturas.append([])
            assinaturas[indice].append(assinatura[(self. a + 1) *
indice1)
            assinaturas[indice].append(assinatura[((self. a + 1) *
indice + 1):((self. a + 1) * (indice + 1))])
        return assinaturas
    # Gera a chave secreta (secret key) para uma árvore FORS
específica,
    # com base em uma seed secreta, um endereço ADRS e um índice
    def fors sk gen(self, semente secreta, endereco: ADRS, indice):
        endereco.set tree height(0)
        endereco.set tree index(indice)
        chave secreta = prf(semente secreta, endereco.copy(), self. n)
        return chave secreta
    # Calcula o nó raiz de uma árvore FORS, com base em uma seed
secreta.
    # um índice inicial, uma altura alvo, uma seed pública e um
endereço ADRS
    # Input: Secret seed SK.seed, start index s, target node height z,
public seed PK.seed, address ADRS
    # Output: n-byte root node - top node on Stack
    def fors treehash(self, semente secreta, indice inicial,
altura_alvo, semente_publica, endereco):
        if indice inicial % (1 << altura alvo) != 0:
            return -1
        pilha = []
        for indice in range(2 ** altura alvo):
            endereco.set tree height(0)
            endereco.set tree index(indice inicial + indice)
            chave_secreta = prf(semente_secreta, endereco.copy(),
self. n)
            no = hash (semente publica, endereco.copy(),
chave secreta, self. n)
            endereco.set tree height(1)
            endereco.set tree index(indice inicial + indice)
            if len(pilha) > 0:
                while pilha[len(pilha) - 1]['height'] ==
endereco.get tree height():
                    endereco.set tree index((endereco.get tree index()
- 1) // 2)
```

```
no = hash_(semente_publica, endereco.copy(),
pilha.pop()['node'] + no, self. n)
endereco.set tree height(endereco.get tree height() + 1)
                    if len(pilha) <= 0:</pre>
                        break
            pilha.append({'node': no, 'height':
endereco.get_tree_height()})
        return pilha.pop()['node']
    # Gera a chave pública (public key) para o esquema FORS, com base
em uma seed
   # secreta, uma seed pública e um endereço ADRS
    # Input: Secret seed SK.seed, public seed PK.seed, address ADRS
    # Output: FORS public key PK
    def fors pk gen(self, semente secreta, semente publica, endereco:
ADRS):
        endereco fors pk = endereco.copy()
        raiz = bytes()
        for indice in range(0, self. k):
            raiz += self.fors_treehash(semente_secreta, indice *
self. t, self. a, semente publica, endereco)
        endereco fors pk.set type(ADRS.FORS ROOTS)
endereco fors pk.set key pair address(endereco.get key pair address())
        chave publica = hash (semente publica, endereco fors pk, raiz,
self. n)
        return chave publica
    # Assina uma mensagem usando o esquema FORS, com base em uma
mensagem, uma seed
    # secreta, uma seed pública e um endereco ADRS
   # Input: Bit string M, secret seed SK.seed, address ADRS, public
seed PK.seed
    # Output: FORS signature SIG FORS
    def fors sign(self, mensagem, semente secreta, semente publica,
endereco):
        mensagem inteira = int.from bytes(mensagem, 'big')
        assinatura fors = []
        for indice in range(self. k):
            indice ajustado = (mensagem inteira >> (self. k - 1 -
indice) * self._a) % self._t
```

```
endereco.set tree height(0)
            endereco.set tree index(indice * self. t +
indice ajustado)
            assinatura fors += [prf(semente secreta, endereco.copy(),
self. n)]
            autenticacao = []
            for j in range(self. a):
                indice inicial = math.floor(indice ajustado // 2 ** j)
                if indice inicial % 2 == 1: # XORING indice inicial /
2**j with 1
                    indice inicial -= 1
                else:
                    indice inicial += 1
                autenticacao += [self.fors_treehash(semente_secreta,
indice * self. t + indice inicial * 2 ** j, j, semente publica,
endereco.copy())]
            assinatura fors += autenticacao
        return assinatura fors
    # Verifica a assinatura e recupera a chave pública correspondente,
com base
    # em uma assinatura sig, uma mensagem, uma seed pública e um
endereço ADRS
    # Input: FORS signature SIG FORS, (k lg t)-bit string M, public
seed PK.seed, address ADRS
    # Output: FORS public key
    def fors pk from sig(self, assinatura fors, mensagem,
semente publica, endereco: ADRS):
        mensagem_inteira = int.from_bytes(mensagem, 'big')
        assinaturas = self.auths from sig fors(assinatura fors)
        raiz = bytes()
        for indice in range(self. k):
            indice ajustado = (mensagem inteira >> (self. k - 1 -
indice) * self._a) % self._t
            chave secreta = assinaturas[indice][0]
            endereco.set tree height(0)
            endereco.set tree index(indice * self. t +
            no 0 = \text{hash (semente publica, endereco.copy(),}
chave secreta, self. n)
```

```
no 1 = 0
            autenticacao = assinaturas[indice][1]
            endereco.set tree index(indice * self. t +
indice ajustado)
            for j in range(self. a):
                endereco.set_tree_height(j + 1)
                if math.floor(indice ajustado / 2 ** j) % 2 == 0:
endereco.set tree index(endereco.get tree index() // 2)
                    no 1 = hash (semente publica, endereco.copy(),
no_0 + autenticacao[j], self._n)
                else:
                    endereco.set tree index((endereco.get tree index()
- 1) // 2)
                    no_1 = hash_(semente_publica, endereco.copy(),
autenticacao[j] + no 0, self. n)
                no 0 = no 1
            raiz += no 0
        endereco fors pk = endereco.copy()
        endereco_fors_pk.set_type(ADRS.FORS_ROOTS)
endereco fors pk.set key pair address(endereco.get key pair address())
        chave publica = hash (semente publica, endereco fors pk, raiz,
self. n)
        return chave publica
```

WOTS+

O Sphincs+ utiliza um One-Time Signature (OTS), onde cada par de chaves pode ser utilizado para assinar uma única mensagem.

```
class Wots:
    def __init__(self):
        self._n = 16  # Parametro de segurança
        self._w = 16  # Parametro de Winternitz (4, 16 ou 256)
        self._h = 64  # Altura da Hypertree
        self._d = 8  # Camadas da Hypertree
        self._a = 15  # Numero de folhas de cada arvore no FORS

    self._len_1 = math.ceil(8 * self._n / math.log(self._w, 2))
        self._len_2 = math.floor(math.log(self._len_1 * (self._w - 1),
```

```
2) / math.log(self._w, 2)) + 1
        self. len 0 = self. len 1 + self. len 2 # n-bit values in
WOTS+ sk, pk, and signature.
    # Retorna o valor de F iterado s vezes em x
    # Input: Input string X, start index i, number of steps s, public
seed PK.seed, address ADRS
    # Output: value of F iterated s times on X
    def chain(self, entrada, inicio, passos, semente publica,
endereco: ADRS):
        if passos == 0:
            return bytes(entrada)
        if (inicio + passos) > (self. w - 1):
            return -1
        temp = self.chain(entrada, inicio, passos - 1,
semente publica, endereco)
        endereco.set hash address(inicio + passos - 1)
        temp = hash (semente publica, endereco, temp, self. n)
        return temp
    # Gera a chave privada (secret key) para o esquema WOTS+,
    # com base em uma seed secreta e um endereço ADRS.
    # Input: secret seed SK.seed, address ADRS
    # Output: WOTS+ private key sk
    def wots sk gen(self, semente secreta, endereco: ADRS):
        chave privada = []
        for i in range(self. len 0):
            endereco.set chain address(i)
            endereco.set hash address(0)
            chave privada.append(prf(semente secreta, endereco.copy(),
self. n))
        return chave privada
    # Gera a chave pública (public key) para o esquema WOTS+, com base
em uma seed
    # secreta, uma seed pública e um endereço ADRS
    # Input: secret seed SK.seed, address ADRS, public seed PK.seed
    # Output: WOTS+ public key pk
    def wots_pk_gen(self, semente_secreta, semente_publica, endereco:
ADRS):
        endereco pk = endereco.copy()
        temp = bytes()
        for i in range(self. len 0):
            endereco.set chain address(i)
            endereco.set hash address(0)
            chave privada = prf(semente secreta, endereco.copy(),
```

```
self. n)
            temp += bytes(self.chain(chave privada, 0, self. w - 1,
semente publica, endereco.copy()))
        endereco pk.set type(ADRS.WOTS PK)
endereco pk.set key pair address(endereco.get key pair address())
        chave publica = hash (semente publica, endereco pk, temp,
self._n)
        return chave publica
    # Assina uma mensagem usando o esquema WOTS+, com base em uma
mensagem, uma seed
    # secreta, uma seed pública e um endereço ADRS
    # Input: Message M, secret seed SK.seed, public seed PK.seed,
address ADRS
    # Output: WOTS+ signature sig
    def wots sign(self, mensagem, semente secreta, semente publica,
endereco):
        soma verificacao = 0
        msg = base w(mensagem, self. w, self. len 1)
        for i in range(self._len_1):
            soma verificacao += self. w - 1 - msg[i]
        preenchimento = (self._len_2 * math.floor(math.log(self._w,
2))) % 8 if (self. len 2 * math.floor(
            math.log(self._w, 2))) % 8 != 0 else 8
        soma verificacao = soma verificacao << (8 - preenchimento)</pre>
        soma verificacaob =
soma verificacao.to bytes(math.ceil((self. len 2 *
math.floor(math.log(self. w, 2))) / 8), byteorder='big')
        soma verificacaow = base w(soma verificacaob, self. w,
self. len 2)
        msg += soma verificacaow
        assinatura = []
        for i in range(self._len_0):
            endereco.set chain address(i)
            endereco.set hash address(0)
            chave privada = prf(semente secreta, endereco.copy(),
self. n)
            assinatura += [self.chain(chave privada, 0, msg[i],
semente publica, endereco.copy())]
        return assinatura
    # Verifica a assinatura e recupera a chave pública correspondente,
```

```
com base
    # em uma assinatura sig, uma mensagem, uma seed pública e um
endereco ADRS
    def wots pk from sig(self, assinatura, mensagem, semente publica,
endereco: ADRS):
        soma verificacao = 0
        endereco pk = endereco.copy()
        msg = base w(mensagem, self. w, self. len 1)
        for i in range(0, self. len 1):
            soma verificacao += self. w - 1 - msg[i]
        preenchimento = (self. len 2 * math.floor(math.log(self. w,
2))) % 8 if (self. len 2 * mat\overline{h}.fl\overline{o}or(
            math.log(self. w, 2))) % 8 != 0 else 8
        soma verificacao = soma verificacao << (8 - preenchimento)</pre>
        soma verificacaob =
soma verificacao.to bytes(math.ceil((self. len 2 *
math.floor(math.log(self. w, 2))) / 8), byteorder='big')
        soma verificacaow = base w(soma verificacaob, self. w,
self. len 2)
        msg += soma verificacaow
        temp = bytes()
        for i in range(self. len 0):
            endereco.set chain address(i)
            temp += self.chain(assinatura[i], msg[i], self. w - 1 -
msg[i], semente publica, endereco.copy())
        endereco pk.set_type(ADRS.WOTS_PK)
endereco pk.set key pair address(endereco.get key pair address())
        chave publica assinatura = hash (semente publica, endereco pk,
temp, self._n)
        return chave publica assinatura
```

XMSS - Extended Merkle Signature Scheme

A classe Xmss implementa o esquema XMSS.

Também inclui métodos para converter entre diferentes formatos de assinatura (sig_wots_from_sig_xmss, auth_from_sig_xmss, sigs_xmss_from_sig_hypertree).

```
import math
class Xmss:
```

```
def init (self):
        self. n = 16
        self. w = 16
        self. h = 64
        self.d = 8
        self.wots = Wots()
        self._len_1 = math.ceil(8 * self._n / math.log(self._w, 2))
        self. len 2 = math.floor(math.log(self. len 1 * (self. w - 1),
2) / math.log(self. w, 2)) + 1
        self. len 0 = self._len_1 + self._len_2
        self. h prime = self. h // self. d
    def sig_wots_from_sig_xmss(self, sig):
        return sig[0:self. len 0]
    def auth from sig xmss(self, sig):
        return sig[self. len 0:]
    def sigs xmss from sig hypertree(self, sig):
        sigs = [sig[i * (self. h prime + self. len 0):(i + 1) *
(self. h prime + self. len 0)] for i in range(self. d)]
        return sigs
    # Input: Secret seed SK.seed, start index s, target node height z,
public seed PK.seed, address ADRS
    # Output: n-byte root node - top node on Stack
    def treehash(self, secret seed, s, z, public seed, adrs: ADRS):
        if s % (1 << z) != 0:
            return -1
        stack = []
        for i in range(2 ** z):
            adrs.set type(ADRS.WOTS HASH)
            adrs.set_key_pair_address(s + i)
            node = self.wots.wots_pk_gen(secret_seed, public seed,
adrs.copy())
            adrs.set type(ADRS.TREE)
            adrs.set tree height(1)
            adrs.set tree index(s + i)
            if len(stack) > 0:
                while stack[len(stack) - 1]['height'] ==
adrs.get_tree_height():
                    adrs.set tree index((adrs.get tree index() - 1) //
2)
```

```
node = hash (public seed, adrs.copy(), stack.pop()
['node'] + node, self. n)
                    adrs.set tree height(adrs.get tree height() + 1)
                    if len(stack) <= 0:
                        break
            stack.append({'node': node, 'height':
adrs.get tree height()})
        return stack.pop()['node']
# Gera a chave pública para o esquema HYPERTREE XMSS
   # Input: Secret seed SK.seed, public seed PK.seed, address ADRS
    # Output: XMSS public key PK
    def xmss pk gen(self, secret seed, public key, adrs: ADRS):
        pk = self.treehash(secret seed, 0, self. h prime, public key,
adrs.copy())
        return pk
    # Gera uma assinatura para uma determinada mensagem usando o
esquema HYPERTREE XMSS.
    # Input: n-byte message M, secret seed SK.seed, index idx, public
seed PK.seed, address ADRS
    # Output: XMSS signature SIG XMSS = (sig || AUTH)
    def xmss sign(self, m, secret seed, idx, public seed, adrs):
        auth = []
        for j in range(self. h prime):
            ki = math.floor(idx // 2 ** j)
            if ki % 2 == 1: # XORING idx/ 2^{**}j with 1
                ki -= 1
            else:
                ki += 1
            auth += [self.treehash(secret seed, ki * 2 ** j, j,
public seed, adrs.copy())]
        adrs.set type(ADRS.WOTS HASH)
        adrs.set key pair address(idx)
        sig = self.wots.wots sign(m, secret seed, public seed,
adrs.copy())
        sig_xmss = sig + auth
        return sig xmss
    # Verifica a autenticidade de uma assinatura para uma determinada
mensagem usando o esquema HYPERTREE XMSS.
```

```
# Input: index idx, XMSS signature SIG XMSS = (sig | AUTH), n-
byte message M, public seed PK.seed, address ADRS
    # Output: n-byte root value node[0]
    def xmss pk from sig(self, idx, sig xmss, m, public seed, adrs):
        adrs.set type(ADRS.WOTS HASH)
        adrs.set_key_pair_address(idx)
        sig = self.sig wots from sig xmss(sig xmss)
        auth = self.auth from sig xmss(sig xmss)
        node_0 = self.wots.wots pk from sig(sig, m, public seed,
adrs.copy())
        node 1 = 0
        adrs.set_type(ADRS.TREE)
        adrs.set tree index(idx)
        for i in range(self. h prime):
            adrs.set tree height(i + 1)
            if math.floor(idx / 2 ** i) % 2 == 0:
                adrs.set tree index(adrs.get tree index() // 2)
                node 1 = hash (public seed, adrs.copy(), node 0 +
auth[i], self. n)
            else:
                adrs.set tree index((adrs.get tree index() - 1) // 2)
                node 1 = hash (public seed, adrs.copy(), auth[i] +
node 0, self. n)
            node 0 = node 1
        return node 0
    # HYPERTREE XMSS
    # Por questão de eficiência, é utilizado uma HYPERTREE (árvore de
árvores) descrita na documentação
    # Input: Private seed SK.seed, public seed PK.seed
    # Output: Hypertree public key PK HT
    def hypertree pk gen(self, secret seed, public seed):
        adrs = ADRS()
        adrs.set layer address(self. d - 1)
        adrs.set tree address(0)
        root = self.xmss pk gen(secret seed, public seed, adrs.copy())
        return root
    # Input: Mensagem M, private seed SK.seed, public seed PK.seed,
tree index idx tree, leaf index idx leaf
    # Output: Assinatura HT SIG_HYPERTREE
    def hypertree sign(self, m, secret seed, public seed, idx tree,
idx leaf):
```

```
adrs = ADRS()
        adrs.set layer address(0)
        adrs.set tree address(idx tree)
        sig tmp = self.xmss sign(m, secret seed, idx leaf,
public seed, adrs.copy())
        sig hypertree = sig tmp
        root = self.xmss pk from sig(idx leaf, sig tmp, m,
public seed, adrs.copy())
        for j in range(1, self. d):
            idx leaf = idx tree % 2 ** self. h prime
            idx tree = idx tree >> self. h prime
            adrs.set layer address(j)
            adrs.set tree address(idx tree)
            sig_tmp = self.xmss_sign(root, secret_seed, idx_leaf,
public seed, adrs.copy())
            sig_hypertree = sig_hypertree + sig_tmp
            if j < self. d - 1:
                root = self.xmss pk from sig(idx leaf, sig tmp, root,
public_seed, adrs.copy())
        return sig hypertree
    # Input: Mensagem M, assinatura SIG HYPERTREE, public seed
PK.seed, tree index idx_tree, leaf index idx_leaf, HT public key PK_HT
    # Output: Boolean
    def hypertree verify(self, m, sig hypertree, public seed,
idx tree, idx leaf, public key hypertree):
        adrs = ADRS()
        sigs xmss = self.sigs xmss from sig hypertree(sig hypertree)
        sig tmp = sigs xmss[0]
        adrs.set layer address(0)
        adrs.set tree address(idx tree)
        node = self.xmss pk from sig(idx leaf, sig tmp, m,
public seed, adrs)
        for j in range(1, self. d):
            idx leaf = idx tree % 2 ** self. h prime
            idx tree = idx tree >> self. h prime
            sig tmp = sigs xmss[j]
            adrs.set layer address(j)
            adrs.set_tree_address(idx_tree)
```

```
node = self.xmss_pk_from_sig(idx_leaf, sig_tmp, node,
public_seed, adrs)

if node == public_key_hypertree:
    return True
    else:
        return False
```

Sphincs+

Esta é a classe principal do exercício que implementa o algoritmo Sphincs+. Abaixo, são descritas todas as etapas das diferentes funções

KeyGen

- Gerar uma public e uma secret seed
- Gerar uma seed para aleatoriedade
- Gerar hypertree public key
- Chave privada é a junção de todas as anteriores
- Chave publica é a junção da public seed com a hypertree public key

Sign

- Parse da chave
- Geramos a randomness r com o segredo prf, uma string de bytes pseudoaleatória e a mensagem
- Hash da mensagem juntamente com a randomness r
- Conversão para inteiros para obter os endereços
- Armazenamos os endereços
- Geramos a assinatura do FORS e adicionamos esta assinatura à signature
- Calculamos a chave pública FORS a partir da assinatura FORS gerada
- Assinamos da chave pública FORS utilizando a Hypertree e adicionamos à signature
- Retornamos a signature (r, a assinatura FORS e a assinatura Hypertree)

Verify

- Parse da assinatura
- Extraímos os componentes da chave pública
- Digest da mensagem (este será dividido em três partes)
 - msg_digest (para a assinatura FORS)
 - idx_tree_digest (para selecionar a árvore XMSS)
 - idx_leaf_digest (para selecionar a chave WOTS+ e a chave FORS correspondente dentro dessa árvore)
- Convertemo-los em inteiros para obter os índices
- Configuramos os endereços

- Obtemos private key do FORS através da assinatura
- Verificamos a private key do FORS com a Hypertree e avaliamos se a assinatura é valida

```
from math import *
class Sphincs:
   def init (self):
       #Parametros
        self. n = 16 # Parametro de segurança
       self._w = 16 # Parametro de Winternitz (4, 16 ou 256)
        self._h = 64 # Altura da Hypertree
        self._d = 8 # Camadas da Hypertree
        self. k = 10 # Numero de arvores no FORS (Forest of Random
Subsets)
        self._a = 15 # Numero de folhas de cada arvore no FORS
        self. len 1 = ceil(8 * self. n / log(self. w, 2))
        self. len 2 = floor(log(self. len 1 * (self. w - 1), 2) /
log(self. w, 2)) + 1
        self._len_0 = self._len_1 + self._len_2 # n-bit values in
WOTS+ sk, pk, and signature.
        self. h prime = self. h // self. d
        self. t = 2 ** self. a
        # XMSS e FORS
        self.xmss = Xmss()
        self.fors = Fors()
        self.size md = floor((self. k * self. a + 7) / 8)
        self.size idx tree = floor((self. h - self. h // self. d +
7) / 8)
        self.size idx leaf = floor((self. h // self. d + 7) / 8)
# Implementação SPHINCS+
   # Gerar um par de chaves para o Sphincs+ signatures
   def keygen(self):
        # Geração dos seeds
        s seed = os.urandom(self. n) # Para gerar chaves paraos outros
algoritmos
        s prf = os.urandom(self. n) # para gerar randomness
        p seed = os.urandom(self. n)
```

```
# hypertree public key
        p root = self.xmss.hypertree pk gen(s seed, p seed)
        return [s seed, s prf, p seed, p root], [p seed, p root]
    # Assinar uma mensagem com o algoritmo Sphincs
    def sign(self, m, secret key):
        adrs = ADRS()
        adrs.set layer address(0)
        #Obter seeds
        s seed = secret key[0]
        s prf = secret key[1]
        p_seed = secret_key[2]
        p root = secret key[3]
        # Gerar a randomness r com o segredo prf, uma string de bytes
pseudoaleatória e a mensagem
        rand = os.urandom(self. n)
        r = prf_msg(s_prf, rand, m, self._n)
        sig = [r]
        # Hash da mensagem juntamente com a randomness r
        digest = hash msg(r, p seed, p root, m, self.size md +
self.size idx tree + self.size idx leaf)
        tmp md = digest[:self.size md]
        tmp idx tree = digest[self.size md:(self.size md +
self.size idx tree)]
        tmp idx leaf = digest[(self.size_md +
self.size idx tree):len(digest)]
        # Conversão para inteiros para obter os endereços
        md int = int.from bytes(tmp md, 'big') >> (len(tmp md) * 8 -
self. k * self. a)
        md = md_int.to_bytes(ceil(self._k * self._a / 8), 'big')
        idx tree = int.from bytes(tmp idx tree, 'big') >>
(len(tmp_idx_tree) * 8 - (self._h - self._h // self._d))
        idx_leaf = int.from_bytes(tmp_idx_leaf, 'big') >>
(len(tmp_idx_leaf) * 8 - (self._h // self._d))
        # Armazena os endereços
        adrs.set tree address(idx tree)
        adrs.set type(ADRS.FORS TREE)
        adrs.set key pair address(idx leaf)
        # Assinatura do FORS e adicionamos esta assinatura à signature
        sig fors = self.fors.fors sign(md, s seed, p seed,
```

```
adrs.copy())
        sig += [sig fors]
        # Calculamos a chave pública FORS a partir da assinatura FORS
gerada
        pk fors = self.fors.fors pk from sig(sig fors, md, p seed,
adrs.copy())
        # Assinatura da chave pública FORS utilizando a Hypertree e
adicionamos à signature
        adrs.set type(ADRS.TREE)
        sig hypertree = self.xmss.hypertree sign(pk fors, s seed,
p_seed, idx_tree, idx_leaf)
        sig += [sig hypertree]
        return sig
    # Verificar a assinatura
    def verify(self, m, sig, public key):
        #parse da assinatura
        # Obtemos r, a assinatura FORS e a assinatura Hypertree
        adrs = ADRS()
        r = siq[0]
        siq fors = siq[1]
        sig hypertree = sig[2]
        # Extraímos os componentes da chave pública
        p seed = public key[0]
        p root = public key[1]
        # Digest da mensagem
        digest = hash msg(r, p seed, p root, m, self.size md +
self.size idx tree + self.size idx leaf)
        # Este hash será dividido em três partes:
        # msg digest (para a assinatura FORS)
        # idx_tree_digest (para selecionar a árvore XMSS)
        # idx leaf digest (para selecionar a chave WOTS+ e a chave
FORS correspondente dentro dessa árvore).
        tmp md = digest[:self.size md]
        tmp idx tree = digest[self.size md:(self.size md +
self.size idx tree)]
        tmp_idx_leaf = digest[(self.size_md +
self.size idx tree):len(digest)]
        # Convertemos as partes do digest em inteiros e bytes
        md int = int.from bytes(tmp md, 'big') >> (len(tmp md) * 8 -
self. k * self. a)
        md = md int.to bytes(ceil(self. k * self. a / 8), 'big')
```

```
idx tree = int.from bytes(tmp idx tree, 'big') >>
(len(tmp idx tree) * 8 - (self. h - self. h // self. d))
        idx leaf = int.from bytes(tmp idx leaf, 'big') >>
(len(tmp idx leaf) * 8 - (self. h // self. d))
        # Configurar os endereços
        adrs.set layer address(0)
        adrs.set tree address(idx tree)
        adrs.set type(ADRS.FORS TREE)
        adrs.set key pair address(idx leaf)
        # Obter PK do FORS através da assinatura
        pk fors = self.fors.fors pk from sig(sig fors, md, p seed,
adrs)
        adrs.set type(ADRS.TREE)
        # Verifica a PK do FORS com a Hypertree
        return self.xmss.hypertree verify(pk fors, sig hypertree,
p seed, idx tree, idx leaf, p root)
```

Teste

Assiantura válida

```
sphincs = Sphincs()
sk, pk = sphincs.keygen()
print("Secret key: ", sk)
print("\nPublic key: ", pk)
m = "Estruturas criptográficas 2023/2024".encode()
print("\nMensagem: ", m.decode())
signature = sphincs.sign(m, sk)
if sphincs.verify(m, signature, pk):
   print("Assinatura válida")
else:
   print("Assinatura inválida")
Secret key: [b'Q+\xe3\xad\xca\x85\xe8\x15\xf7\xc87\xa6U\xc6\xdb',
b'\times81\times19\times83\times82\times60\times90
xe1(\xe1|\x86[\xa1c']
Public key: [b'|q\xef\xf2\x91\x99\x1dr\xd4\xcd\xcd\xb2\x001\x17',
b'\xe52\xa6\xa4\xbeJo[\xe1(\xe1|\x86[\xa1c']
Mensagem: Estruturas criptográficas 2023/2024
Assinatura válida
```

Teste

Assiantura inválida

```
if sphincs.verify("Engenharia de Segurança 2023/2024".encode(),
signature, pk):
    print("Assinatura válida")
else:
    print("Assinatura inválida")
Assinatura inválida
```