

# Estruturas Criptográficas

## Trabalho Prático 3 - Exercício 1

José de Matos Moreira - PG53963

Pedro Freitas - PG52700

## Enunciado do problema

No capítulo 5 dos apontamentos, é descrito o chamado **Hidden Number Problem**. No capítulo 8 dos apontamentos, é discutido um artigo de **Nguyen & Shparlinsk**, onde se propõem reduções do **HNP** a problemas difíceis em reticulados. Neste trabalho, pretende-se construir, com a ajuda do **Sagemath**, uma implementação da solução discutida nos apontamentos para resolver o **HNP** com soluções aproximadas dos problemas em reticulados.

## Resolução

Todo o código foi desenvolvido com base na íntegra dos apontamentos referidos no enunciado do problema. Desta forma, passa-se, então, a explicar as diversas funções utilizadas durante a realização do exercício proposto:

- **msb\_k**: função que extrai, sob a forma de um inteiro positivo, os  $k$  *bits* mais significativos do argumento
- **generate\_pairs**: algoritmo que gera os pares que obedecem à regra  $u_i = \text{msb}_k(\lfloor s \times x_i \rfloor_p)$  para todo  $i = 1..n$
- **build\_lattice**: algoritmo que produz o reticulado, a partir da matriz geradora  $G' \in \mathbb{Q}^m \times \mathbb{Q}^m$ , com  $m = n + 2$ , sendo  $n$  a dimensão dos pares gerados
- **reduce\_lattice**: função responsável por aplicar a redução ao reticulado
- **find\_secret**: algoritmo com a capacidade de recuperar o segredo

```
In [24]: def msb_k(y, B):  
         return y // B  
  
def generate_pairs(n, p, s, B):  
    pairs = []  
    for _ in range(n):  
        x_i = randint(0, p - 1)  
        u_i = msb_k((s * x_i) % p, B)  
        pairs.append((x_i, u_i))
```

```

    return pairs

def build_lattice(xs, us, A, n, p, lambda, B):
    basis_vectors = []

    for i in range(n):
        vector = [0] * (n + 2)
        vector[i] = p
        basis_vectors.append(vector)

    basis_vectors.append(xs + [A] + [0])

    M = lambda * p
    basis_vectors.append([-B * u for u in us] + [0] + [M])

    return Matrix(QQ, basis_vectors)

def reduce_lattice(lattice):
    return lattice.LLL()

def find_secret(reduced_lattice, lambda, p):
    return (reduced_lattice[-1][-2] * lambda).ceil() % p

```

## Testes de aplicação

Para efeitos de teste, desenvolveu-se a função **solve\_HNP** que, agregando todas as funções anteriormente descritas, resolve o problema **HNP**. Acrescentam-se, também, as regras às quais a função obedece de forma a que a resolução aconteça da forma esperada:

- **p** é um valor primo
- **k** é menor que  $\log_2 p$
- **s** obedece à regra  $s \neq 0 \in \mathbb{Z}_p$
- **lambda** obedece a  $\lambda \equiv 2^k$
- **A** é da forma  $A \equiv 1 / \lambda$
- **B** obedece a  $B \equiv p / \lambda$

```

In [25]: import math

def solve_HNP(d):
    p = next_prime(2 ** d)
    k = floor(sqrt(d) + log(d, 2))
    lambda = 2 ** k
    A = 1 / lambda
    B = p / lambda
    n = floor(2 * sqrt(d))
    s = randint(1, p - 1)

```

```

print('s:', s)

pairs = generate_pairs(n, p, s, B)
lattice = build_lattice([x for x, _ in pairs], [u for _, u in pairs], A,
reduced_lattice = reduce_lattice(lattice)
recovered_s = find_secret(reduced_lattice, lambda, p)
print('recovered s:', recovered_s)

if (s == recovered_s):
    print('HNP solved!')

else:
    print("Couldn't solve HNP!")

```

Apresentam-se, assim, três diferentes testes efetuados com diferentes valores de **d**.

In [26]: `solve_HNP(256)`

```

s: 1077476325158937363070034125581124638392743180064880290915704159305499592
25371
recovered s: 107747632515893736307003412558112463839274318006488029091570415
930549959225371
HNP solved!

```

In [27]: `solve_HNP(512)`

```

s: 2765633407280853479224076066139432473693032170019158495608191794384287061
3903696809149637737979260489012998366697002279676449990171622203729237635859
75361
recovered s: 276563340728085347922407606613943247369303217001915849560819179
4384287061390369680914963773797926048901299836669700227967644999017162220372
923763585975361
HNP solved!

```

In [28]: `solve_HNP(1024)`

```

s: 1240915596008472663585068658587833223356086689428551511913395802289664646
7148082925268273640034633769616903543062600603059565986661362847237052368361
9475634117534013100252031467071078881632173197034369084954575867639205396038
4227901971898356617945304309003775565970121440516695814818624336005826595062
43558219
recovered s: 124091559600847266358506865858783322335608668942855151191339580
2289664646714808292526827364003463376961690354306260060305956598666136284723
7052368361947563411753401310025203146707107888163217319703436908495457586763
9205396038422790197189835661794530430900377556597012144051669581481862433600
582659506243558219
HNP solved!

```