



**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**

# Metody kryptografii w analizie danych

Kryptografia postkwantowa – Algorytm CFPKM

Autorzy:

Gabriela Bocheńska, Roksana Cieśla, Aleksandra Stachniak

## 1. Wprowadzenie

Algorytm CFPKM (Cryptographic Polynomial-based Function Key Management) jest kryptograficznym algorytmem opartym na wielomianach, który jest przeznaczony do bezpiecznego zarządzania kluczami, został zaprojektowany z myślą o odporności na ataki kwantowe. Algorytm ten wykorzystuje kryptografię opartą na kodach, co sprawia, że jest odporny na ataki zarówno klasyczne, jak i kwantowe.

Główne cechy CFPKM:

- Ochrona przyszłościowa: Gwarantuje, że nawet jeśli klucze długoterminowe zostaną ujawnione, wcześniejsze klucze sesji pozostaną bezpieczne.
- Bezpieczeństwo oparte na kodach: Wykorzystuje trudność dekodowania losowych kodów liniowych, co zapewnia wysoką odporność na ataki.
- Zarządzanie kluczami publicznymi: Zapewnia bezpieczne zarządzanie kluczami publicznymi w systemach kryptograficznych.

Kluczowe komponenty:

- Generowanie kluczy: Proces tworzenia pary kluczy publicznych i prywatnych przy użyciu losowych kodów liniowych.
- Szyfrowanie: Użycie klucza publicznego do bezpiecznego szyfrowania wiadomości.
- Deszyfrowanie: Użycie klucza prywatnego do odszyfrowania wiadomości.

## 2. Ogólna specyfikacja algorytmu CFPKM

### 2.1 Przestrzeń parametrów

Algorytm wykorzystuje następujące parametry:

- $q$ : Duża liczba całkowita, która definiuje skończone pole  $F_q$  dla pierścienia wielomianów  $P$ . Zazwyczaj jest to liczba w postaci  $2^k$ , gdzie  $k$  jest dodatnią liczbą całkowitą.
- $n$ : Liczba zmiennych określająca pierścień wielomianów  $P$ .
- $m$ : Liczba równań w systemie równań.
- $s$ : Całkowita liczba definiująca zakres wartości, z którego są losowo wybierane sekrety i błędy.
- $B$ : Liczba najbardziej znaczących bitów używanych do utworzenia klucza sesji.

### 2.2 Klucz prywatny i klucz publiczny

**Klucz prywatny** składa się z losowej wartości początkowej (seed) oraz wektora tajnych wartości,  $sa \in [0, s]^n$  losowo wybranego z rozkładu jednostajnego  $U_n^s$ . Wartość początkowa służy do wygenerowania układu wielomianów  $f'_1, \dots, f'_n \in F_q[x_1, \dots, x_n]$ , które są później używane do tworzenia klucza publicznego. Struktura klucza prywatnego to:

$$SK = (seed || sa)$$

**Klucz publiczny** zawiera tę samą losową wartość nasiona oraz wektor  $b_1 \in F_q^m$ . Wektor ten jest wynikiem rozwiązania układu wielomianów kwadratowych (lub wyższego stopnia) z dodanym szumem  $f_1, \dots, f_m \in F_q[x_1, \dots, x_n]$ , dla losowej wartości tajnej  $sa$ . Każdy  $i$ -ty element wektora jest określany jako:  $b_{1i} = f_i(sa)$ , gdzie każdy  $f_i$  to wielomian z szumem o postaci:  $f_i(x_1, \dots, x_n) = f'_i(x_1, \dots, x_n) + e_i$ , gdzie  $e_i$  jest szumem wybranym losowo z tego samego zakresu  $\langle 0, s \rangle$  co  $sa$ . Struktura klucza publicznego to:

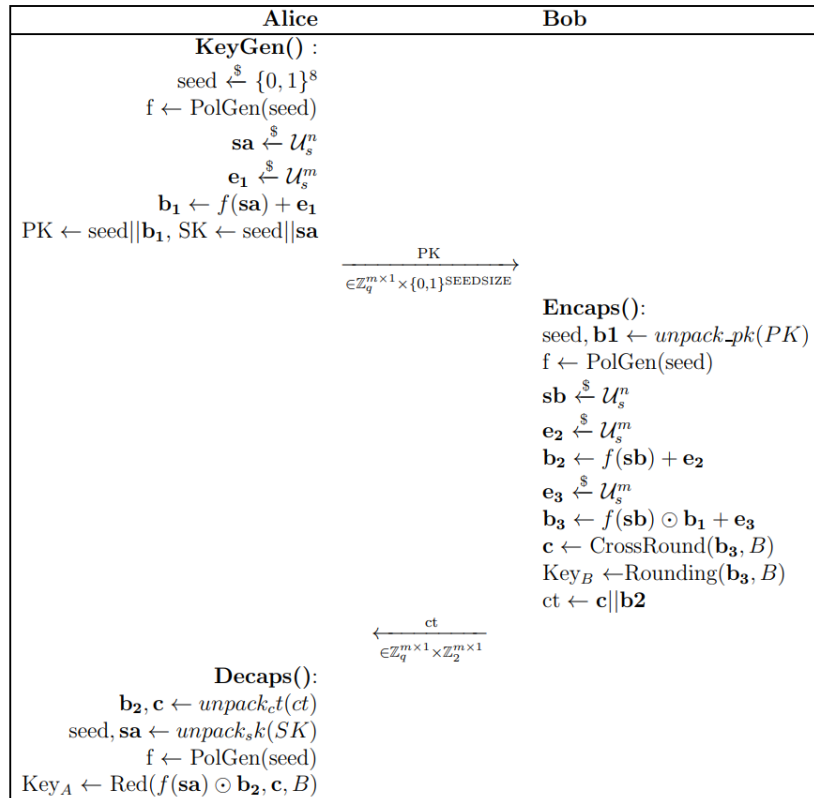
$$PK = (seed || b_1)$$

### Algorytmy wymiany kluczy

Algorytm wymiany kluczy obejmuje trzy główne procedury:

- Generowanie klucza prywatnego i publicznego.
- Enkapsulacja klucza sesji za pomocą klucza publicznego.
- Dekapsulacja klucza sesji za pomocą klucza prywatnego.

Procedury te zapewniają bezpieczne zarządzanie i wymianę kluczy w systemie kryptograficznym, co przedstawiono na załączonym schemacie.



## 2.3. Funkcje algorytmu KEM (Key Encapsulation Mechanism)

### 2.3.1 Generowanie Pary Kluczy

Funkcja: `crypto_kem_keypair()`

W tej funkcji generowane są klucz publiczny (PK) i klucz prywatny (SK). Proces ten przebiega następująco:

- **Generowanie nasiona:** Tworzona jest losowa wartość początkowa, zwana nasionem. Nasiono to będzie używane do generowania wielomianów.
- **Generowanie wielomianów:** Funkcja **polgen** wykorzystuje nasiono do wygenerowania układu  $m$  wielomianów kwadratowych o  $n$  zmiennych. Każdy wielomian  $f_i(x)$  ma współczynniki wybrane z zakresu  $[0, q]$ . Ustawienie ziarna dla generatora liczb losowych zapewnia deterministyczność, co jest przydatne podczas testowania i debugowania. Wielomiany są generowane z losowymi współczynnikami, co zapewnia, że każdy wygenerowany wielomian jest unikalny i trudny do przewidzenia.
- **Struktura wielomianów:** Każdy wielomian  $f_i$  jest reprezentowany przez trzy wektory:  $QD$  (współczynniki dla kwadratowych jednomianów),  $L$  (współczynniki dla liniowych jednomianów) i  $C$  (wyraz wolny). Te wektory są wypełniane przy użyciu funkcji losowej i nasiona.
- **Generowanie tajnego wektora i szumu:** Losowo generowany jest tajny wektor  $sa$  o wymiarze  $n$  oraz wektor błędu  $e_1$  o wymiarze  $m$ .
- **Obliczanie wektora  $b_1$ :** Wartości wielomianów  $f_i$  są obliczane dla tajnego wektora  $sa$  i dodawany jest do nich szum, tworząc wektor  $b_1$ :  $b_{1i} = (f_i(sa) + e_{1i}) \bmod q$
- **Tworzenie kluczy:** Klucz publiczny (PK) jest tworzony przez połączenie nasiona i wektora  $b_1$ . Klucz prywatny (SK) jest tworzony przez połączenie nasiona i tajnego wektora  $sa$ .

### 2.3.2 Enkapsulacja klucza

Funkcja: `krypto_kem_enc(pk)`

Proces enkapsulacji klucza polega na zakodowaniu wspólnego sekretu przy użyciu klucza publicznego (PK):

- **Pobranie składników klucza publicznego:** Klucz publiczny jest rozpakowywany, aby uzyskać wektor  $b_1$  i nasiono.
- **Generowanie wielomianów:** Za pomocą funkcji **polgen** i nasiona generowany jest ten sam układ wielomianów kwadratowych, co przy generowaniu pary kluczy.
- **Losowe wektory:** Generowane są losowe wektory  $sb$  (tajny),  $e_2$  (szum) i  $e_3$  (szum).
- **Obliczanie wektorów:** Obliczane są wartości wielomianów dla wektora  $sb$  z dodanym szumem, tworząc wektor  $b_2$ :  $b_{2i} = (f_i(sb) + e_{2i}) \bmod q$ . Obliczany jest wektor  $b_3$  jako iloczyn wektorów  $f_i(sb)$  i  $b_1$  z dodanym szumem  $e_3$ .
- **Pakowanie i rozpakowywanie kluczy:** Funkcje te służą do pakowania i rozpakowywania klucza tajnego (secret key, sk). Funkcja **pack\_sk** łączy ziarno (**seed**) i

inne wartości ( $sa$ ) w jedną strukturę danych. **Rozpakowywanie:** Funkcja **unpack\_sk** dzieli składowe na ich oryginalne części, co umożliwia ich późniejsze wykorzystanie.

- **Pakowanie i rozpakowywanie szyfrogramu:** Funkcja **pack\_ct** łączy listę  $c$  i tablicę  $b_2$  w jeden ciąg bajtów. Funkcja **unpack\_ct** dzieli ciąg bajtów na oryginalne składniki.
- **Funkcje pomocnicze:** Funkcja **kem\_crossround1(in\_val)** przekształca wektor  $b_3$  na wektor wskazówek  $c$ . Funkcja wykonuje zaokrąglenie na każdym elemencie wektora. Każdy element wektora jest zaokrąglany przy użyciu funkcji **rounding**. Funkcja **rounding(in\_val)** generuje klucz dla odbiorcy z najważniejszych bitów wektora  $b_3$ . Funkcja **rounding** jest używana do zaokrąglania wartości do najbliższego dopuszczalnego poziomu, co jest istotne w wielu algorytmach kryptograficznych. Dodanie  $2^{(B\_BAR - 1)}$  do wartości przesuwają ją w górę, umożliwiając zaokrąglenie w późniejszym kroku. Operacja modulo zapewnia, że wartość mieści się w zakresie  $[0, Q-1]$ . Przesunięcie w prawo ( $\gg B\_BAR$ ) realizuje zaokrąglenie, zmniejszając precyzję wartości.
- **Tworzenie szyfrogramu:** Szyfrogram ( $ct$ ) jest tworzony przez połączenie wektorów  $b_2$  i  $c$ . Wspólny sekret ( $SS$ ) to wynik działania funkcji **rounding** na  $b_3$ .

### 2.3.3 Dekapsulacja klucza

Funkcja: **crypto\_kem\_dec(sk, ct)**

Proces dekapulacji klucza polega na odzyskaniu wspólnego sekretu przy użyciu szyfrogramu ( $ct$ ) i klucza prywatnego ( $sk$ ):

- **Pobranie składników klucza prywatnego:** Klucz prywatny jest rozpakowywany, aby uzyskać tajny wektor  $sa$  i nasiono.
- **Rozpakowanie szyfrogramu:** Szyfrogram jest rozpakowywany, aby uzyskać wektory  $b_2$  i  $c$ .
- **Generowanie wielomianów:** Za pomocą nasiona generowany jest ten sam układ wielomianów kwadratowych, co wcześniej.
- **Obliczanie wektora:** Obliczane są wartości wielomianów dla wektora  $sa$  i mnożone przez  $b_2$ .

Funkcja **Red(kem\_rec(key, w, c, B\_BAR))**: Funkcja **Red** sprawdza, czy wartości  $w_i$  spełniają warunki i zwraca odpowiednie zaokrąglone wartości, tworząc wspólny sekret ( $SS$ ).

- **Wynik dekapulacji:** Wspólny sekret ( $SS$ ) jest odzyskiwany i zwracany jako wynik funkcji.

## 3. Uwagi

CFPKM opiera się na niewielkich tajemnicach i błędach, co stanowi jedną z wad proponowanego schematu. Jednakże, istnieje wiele zalet tego podejścia.

Przede wszystkim, mechanizm kapsułkowania klucza został zaprojektowany w sposób, który wykorzystuje dane obu użytkowników do wygenerowania wspólnego klucza, co odróżnia go od tradycyjnych metod. Ta elastyczność pozwala na łatwe dostosowanie CFPKM do różnych protokołów wymiany i uzgadniania klucza.

Co więcej, CFPKM oferuje korzyści pod względem kosztów komunikacji i rozmiaru klucza. W porównaniu z innymi podobnymi mechanizmami, CFPKM zapewnia podobny poziom bezpieczeństwa przy znacznie mniejszych wartościach parametrów. Ta oszczędność wynika z wykorzystania nowoczesnych problemów kryptograficznych, które są trudne do rozwiązania nawet dla potencjalnych atakujących.

W związku z tym, chociaż istnieją pewne wady, to korzyści płynące z zastosowania CFPKM są znaczące i sprawiają, że jest to atrakcyjna opcja dla wielu aplikacji kryptograficznych.

- **Zastosowanie w kryptografii postkwantowej:** Algorytm może być częścią większego schematu kryptograficznego mającego na celu zapewnienie bezpieczeństwa w obliczu przyszłych komputerów kwantowych. Może korzystać z technik opartych na problemach trudnych do rozwiązania nawet dla komputerów kwantowych, takich jak lattice-based cryptography.
- **Deterministyczność i losowość:** Wykorzystanie losowych ziaren do generowania kluczy i wartości jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stałe ziarna mogą prowadzić do przewidywalnych wyników, co osłabia bezpieczeństwo.
- **Efektywność:** Operacje takie jak zaokrąglanie, pakowanie i rozpakowywanie są zoptymalizowane pod kątem wydajności. Użycie operacji bitowych i funkcji numpy zapewnia szybkie wykonanie tych operacji.
- **Bezpieczeństwo:** Kluczowe operacje, takie jak generowanie wielomianów i zaokrąglanie, są projektowane w taki sposób, aby minimalizować możliwość odwrócenia lub przewidzenia wyników, co jest istotne dla zachowania bezpieczeństwa kluczy i szyfrogramów.

Przedstawiony algorytm jest złożonym schematem kryptograficznym, który łączy wiele fundamentalnych operacji, aby zapewnić bezpieczną komunikację. Każdy komponent pełni istotną rolę w całym procesie, od generowania losowych wartości po pakowanie i rozpakowywanie danych, co umożliwia bezpieczne przechowywanie i przesyłanie informacji. W kontekście kryptografii postkwantowej, takie algorytmy mogą odgrywać kluczową rolę w przyszłości, zapewniając bezpieczeństwo w świecie, gdzie komputery kwantowe mogą złamać obecne metody kryptograficzne.