## Projekt Zespołowy Etap projektu – projektowanie rozwiązania na zadaną architekturę

Autorzy: Biernacka Kamila Kania Dominik Leśniak Mateusz Maziarz Wojciech

kwiecień 2021

## Abstract

Poniższe sprawozdanie jest wynikiem naszej pracy na drugim etapie projektu zespołowego z implementacji metody indeksu w architekturach GPU. Przedstawimy w nim przygotowane przez nas projekty i rysunki koncepcyjne wymaganych do zaimplementowania algorytmów.

## 1 Analiza możliwości implementacji algorytmów mnożenia modularnego dużych liczb

Zaproponowanym przez nas algorytmem jest ten odkryty przez rosyjskiego matematyka Anatolija Karacubę. Umożliwia on zmniejszenie złożoności czasowej  $(\Theta(n^{log_23}))$  w porównaniu do mnożenia klasycznego  $(\Theta(n^2))$ .

Projekt algorytmu:

Mnożone są dwie n-cyfrowe liczby x i y przy podstawie B, gdzie n=2m. Przetwarzane n może być nieparzyste, a x i y mogą mieć różną liczbę cyfr. W takim przypadku po lewej stronie tych liczb należy dopisać zera. Wartości x i y należy rozpisać jako:

$$x = x_1 B^m + x_2$$
$$y = y_1 B^m + y_2,$$

gdzie  $x_2, y_2 < B^m$ .

Przemnożenie tych liczb prowadzi do otrzymania równania:

$$xy = (x_1B^m + x_2)(y_1B^m + y_2) = x_1y_1B^{2m} + (x_1y_2 + x_2y_1)B^m + x_2y_2.$$

Klasycznie problem ten rozwiązuje się poprzez przemnożenie czterech czynników osobno, wykonanie przesunięcia i dodanie ich, co powoduje, że opisany algorytm wykonuje się w czasie  $O(n^2)$ . Karacuba zaproponował, by zastąpić go trzema mnożeniami:

$$X = x_1 y_1$$

$$Y = x_2 y_2$$

$$Z = (x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - X - Y$$

W wyniku tego otrzymuje się równanie:

$$Z = (x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_2) - x_1y_1 - x_2y_2 = x_1y_2 + x_2y_1).$$

Zatem  $xy=XB^{2m}+Y+ZB^m$ . Tak więc wystarczy zaledwie kilka dodatkowych dodawań i odejmowań, by zmniejszyć liczbę mnożeń z czterech do trzech. Algorytm można rozszerzyć i wykonać każde z tych mnożeń m-cyfrowych liczb ponownie w ten sam sposób przy wykorzystaniu rekurencji.

2 Analiza możliwości implementacji algorytmu poszukiwania relacji (oraz faktoryzacji w bazie), dla algorytmu metody indeksu

```
Algorithm 1: Poszukiwanie relacji
    Input: \mathbb{B}, l
    Output: N, R
 i \leftarrow 0
 2 while p_i \leq \mathbb{B}, p_i \in \mathcal{P} do
        N[i] \leftarrow p_i
        i \leftarrow i + 1
 5 end
 6 j \leftarrow 0
 7 while j < l do
        x \leftarrow random(\mathbb{F}_p^*)
        if isFactored(x, N) then
 9
             R[j] \leftarrow x
10
             j \leftarrow j + 1
11
12
        end
13 end
14 return N, R
```

Wstęp do wykorzystywanego algorytmu: 1. Wyznaczamy wszystkie liczby pierwsze mniejsze od B, które tworzą bazę rozkładu. 2. Losujemy l liczb $a_i$ , gdzie  $i=\overline{1,l}$ , takich że rozkładają się one w wyznaczonej wcześniej bazie rozkładu. 3. Dzielimy liczby  $a_i$ , gdzie  $i=\overline{1,l}$  przez kolejne liczby z bazy rozkładu dopóki wynik dzielenia jest całkowitoliczbowy.

3 Analiza możliwości implementacji algorytmu eliminacji Gaussa nad ciałem  $\mathbb{F}_p$ , dla ciał o dowolnym rozmiarze

## 4 Metoda indeksu

Metoda indeksu podzielona jest na 4 etapy.

1. Konstruowanie zbioru relacji z wykorzystaniem algorytmu;

- 2. Rozwiązanie układu równań;
- 3. Wyznaczenie wartości r;
- 4. Wyznaczenie rozwiązania;

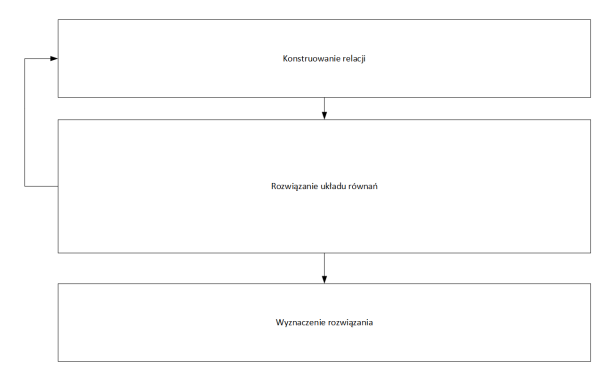


Figure 1: Metoda indeksu.