

Raport z wykonania programu Przedmiot : Rachunek macierzowy

Lab: 01

Data: 2022.03.15

Autor : Miłosz Włoch, Grzegorz Kuliński Mail : gkulinski@student.agh.edu.pl

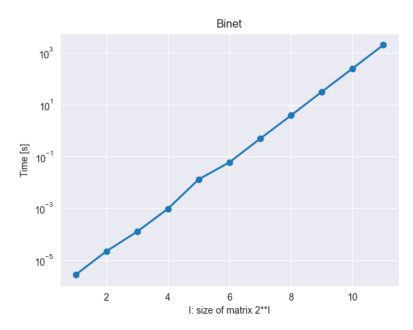
Resumen

Temat: Dla macierzy o rozmiarze mniejszym lub równym $2^l \times 2^l$ algorytm rekurencyjny $Bin\acute{e}ta$. Dla macierzy o rozmiarze wiekszym od $2^l \times 2^l$ algorytm rekurencyjny Strassena.

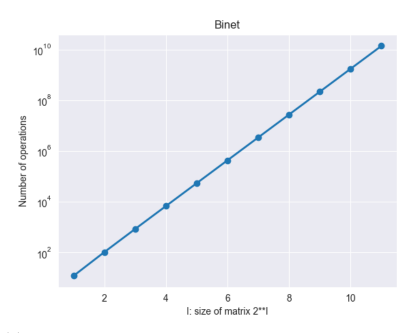
Raport składa sie z dwóch sekcji, w pierwszej omówiony jest algorytm implementujacy rekurencyjna wersje mnożenia macierzy Binéta. W drugiej cześci znajduje sie rekurencyjna wersja algorytmu Strassen'a.

1. Rekurencyjny Binét

```
Algorithm 1: Rekurencyjny algorytm Binét dla mnożenia macierzy 2^{I}x2^{I} gdzie
 I \in 2, 3, ..., 16
1 function binet (a, b);
   Input : Dwie macierze a i b
   Output: a * b
2 if rozmiar a = 2 then
        c := pomn\'oz macierze 2x2 a i b;
        return c
 4
5 end
6 a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22} := podzielmacierzana4bloki;
 7 b_{11}, b_{12}, b_{21}, b_{22} := podzielmacierzbna4bloki;
\mathbf{s} \ \mathbf{c}_{11} := binet(a_{11}, b_{11}) + binet(a_{12}, b_{21})
\mathbf{9} \ \mathbf{c}_{12} := binet(a_{11}, b_{12}) + binet(a_{12}, b_{22})
10 c_{21} := binet(a_{21}, b_{11}) + binet(a_{22}, b_{21})
11 c_{22} := binet(a_{21}, b_{12}) + binet(a_{22}, b_{22})
12 c := zrekonstruuj macierz z bloków c_{11}, c_{11}, c_{11}, c_{11}
13 return c;
```



(a) Wykres czasu wykonywania od wielkości macierzy w skali logarytmicznej



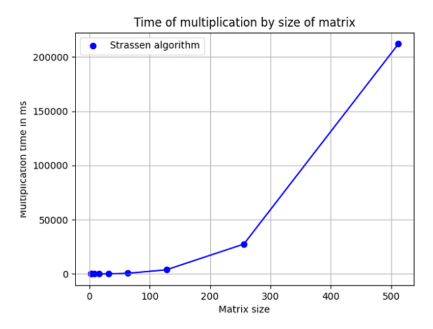
(b) Wykres ilość operacji od wielkości macierzy w skali logarytmicznej

Figura 1: Wyniki dla rekurencyjnego Binéta

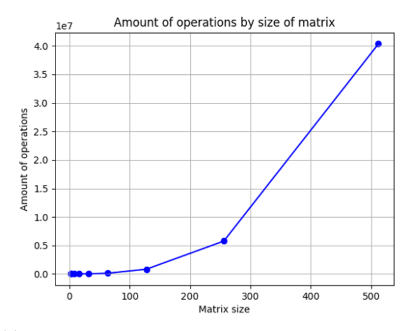
2. Rekurencyjny Strassen

Pseudokod:

- 1. Dzielimy macierze X i Y na 4 macierze pomocnicze rozmiaru n/2 x n/2.
- 2. Liczymy za pomoca rekurencji 7 mnożeń macierzy.
- 3. Liczymy macierze pomocnicze.
- 4. Laczymy macierze pomocnicze i otrzymujemy wyjściowa macierz.



(a) Wykres przedstawiajacy czas wykonywania mnożenia wzgledem macierzy o rozmiarze 2^kx2^k , dla k=2,3,...,10.



(b) Wykres przedstawiający liczbe operacji mnożenia wzgledem macierzy o rozmiarze 2^kx2^k , dla k=2,3,...,10.

Figura 2: Wyniki dla algorytmu Strassena rekurencyjnego mnożenia macierzy