# I zestaw zadań - Mnożenie macierzy

Kacper Kozubowski, Mateusz Podmokły III rok Informatyka WI

2 październik 2024

#### 1 Treść zadania

Należy wygenerować macierze losowe o wartościach z przedziału otwartego  $(10^{-8}, 1.0)$  i zaimplementować

- 1. Rekurencyjne mnożenie macierzy metodą Binét'a
- 2. Rekurencyjne mnożenie macierzy metodą Strassena
- 3. Mnożenie macierzy metodą AI na podstawie artykułu w Nature

Proszę zliczać liczbę operacji zmienno-przecinkowych wykonywanych podczas mnożenia macierzy.

### 2 Specyfikacja użytego środowiska

Specyfikacja:

- Środowisko: Jupyter Notebook,
- Język programowania: Python,
- System operacyjny: Microsoft Windows 11,
- Architektura systemu: x64.

## 3 Działanie algorytmów

#### 3.1 Wykorzystane biblioteki

W realizacji rozwiązania wykorzystane zostały następujące biblioteki:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import time
```

#### 3.2 Pseudokod

#### Algorithm 1 Algorytm Binét'a

```
Input: A, B
Output: C
function binet(A, B)
   n = size(A)
  if n = 1 then
      return A * B
   end if
  mid = n div 2
   A11 = A[1:n, 1:n] // Górny lewy blok
  A12 = A[1:n, n+1:2n] // Górny prawy blok
   A21 = A[n+1:2n, 1:n] // Dolny lewy blok
  A22 = A[n+1:2n, n+1:2n] // Dolny prawy blok
  B11 = B[1:n, 1:n]
  B12 = B[1:n, n+1:2n]
  B21 = B[n+1:2n, 1:n]
  B22 = B[n+1:2n, n+1:2n]
   C11 = BINET(A11, B11) + BINET(A12, B21)
  C12 = BINET(A11, B12) + BINET(A12, B22)
  C21 = BINET(A21, B11) + BINET(A22, B21)
  C22 = BINET(A21, B12) + BINET(A22, B22)
  C[1:n/2, 1:n/2] = C1 // Górny lewy blok
  C[1:n/2, n/2+1:n] = C2 // Górny prawy blok
  C[n/2+1:n, 1:n/2] = C3 // Dolny lewy blok
   C[n/2+1:n, n/2+1:n] = C4 // Dolny prawy blok
   return C
end function
```

#### Algorithm 2 Algorytm Strassen'a

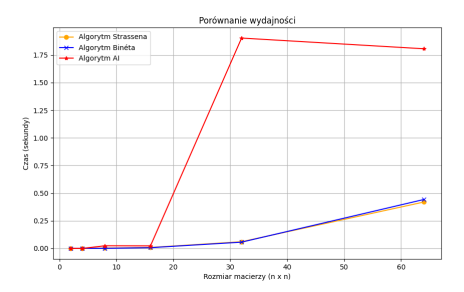
```
Input: A, B
Output: C
function STRASSEN(A, B)
  n = size(A)
  if n = 1 then
      return A * B
   end if
  mid = n div 2
   A11 = A[1:n, 1:n] // Górny lewy blok
   A12 = A[1:n, n+1:2n] // Górny prawy blok
   A21 = A[n+1:2n, 1:n] // Dolny lewy blok
   A22 = A[n+1:2n, n+1:2n] // Dolny prawy blok
   B11 = B[1:n, 1:n]
  B12 = B[1:n, n+1:2n]
  B21 = B[n+1:2n, 1:n]
   B22 = B[n+1:2n, n+1:2n]
  P1 = STRASSEN(A11 + A22, B11 + B22)
  P2 = STRASSEN(A21 + A22, B11)
  P3 = STRASSEN(A11, B12 - B22)
  P4 = STRASSEN(A22, B21 - B11)
  P5 = STRASSEN(A11 + A12, B22)
  P6 = STRASSEN(A21 - A11, B11 + B12)
   P7 = STRASSEN(A12 - A22, B21 + B22)
   C11 = P1 + P4 - P5 + P7
   C12 = P3 + P5
  C21 = P2 + P4
  C22 = P1 + P3 - P2 + P6
  C[1:n/2, 1:n/2] = C1 // Górny lewy blok
   C[1:n/2, n/2+1:n] = C2 // Górny prawy blok
  C[n/2+1:n, 1:n/2] = C3 // Dolny lewy blok
   C[n/2+1:n, n/2+1:n] = C4 // Dolny prawy blok
   return C
end function
```

## 4 Porównanie działania algorytmów

#### 4.1 Czas działania

Czas działania algorytmów dla  $n=2^m$ , gdzie

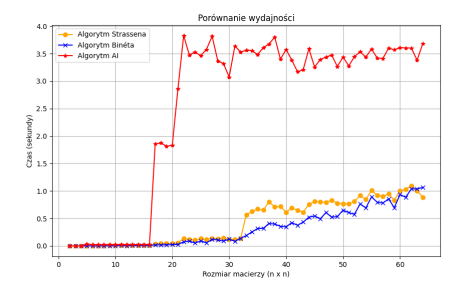
$$m \in \{2, 4, 8, 16, 32, 64\}$$



Rysunek 1: Porównanie czasu działania.

Czas działania algorytmów dla  $n=2^m,\,\mathrm{gdzie}$ 

$$m \in [2, 64]$$

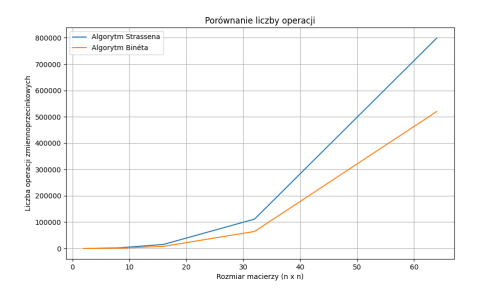


Rysunek 2: Porównanie czasu działania.

## 4.2 Liczba operacji zmienno-przecinkowych

Liczba operacji zmienno-przecinkowych wykonanych podczas działania algorytmów dla  $n=2^m,\;\mathrm{gdzie}$ 

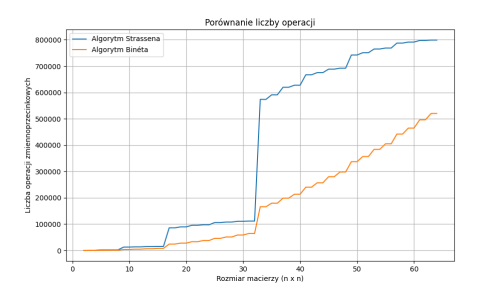
$$m \in \{2, 4, 8, 16, 32, 64\}$$



Rysunek 3: Porównanie liczby operacji zmienno-przecinkowych.

Liczba operacji zmienno-przecinkowych wykonanych podczas działania algorytmów dla  $n=2^m,\,\mathrm{gdzie}$ 

$$m \in [2,64]$$



Rysunek 4: Porównanie liczby operacji zmienno-przecinkowych.