

# 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:

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 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] = C11 // Górny lewy blok

  C[1:n/2, n/2+1:n] = C12 // Górny prawy blok

  C[n/2+1:n, 1:n/2] = C21 // Dolny lewy blok

  C[n/2+1:n, n/2+1:n] = C22 // Dolny prawy blok

**return** C

**end function**

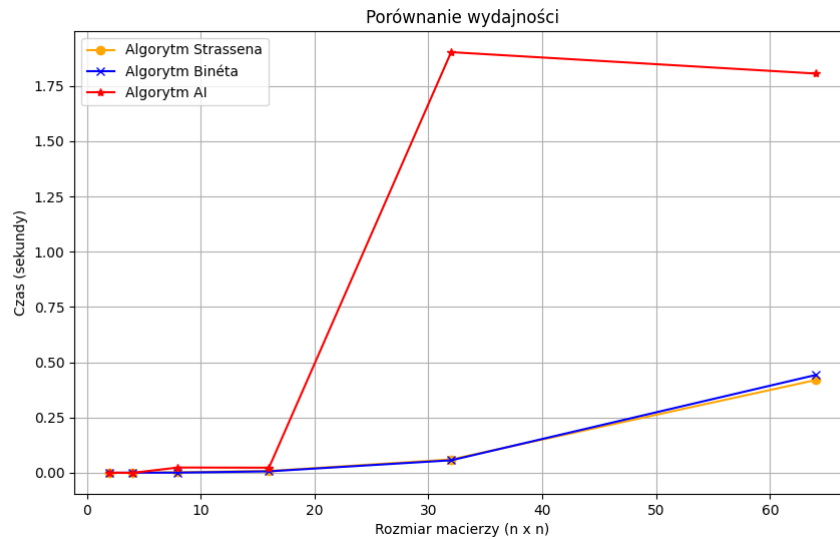
---

## 4 Porównanie działania algorytmów

### 4.1 Czas działania

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

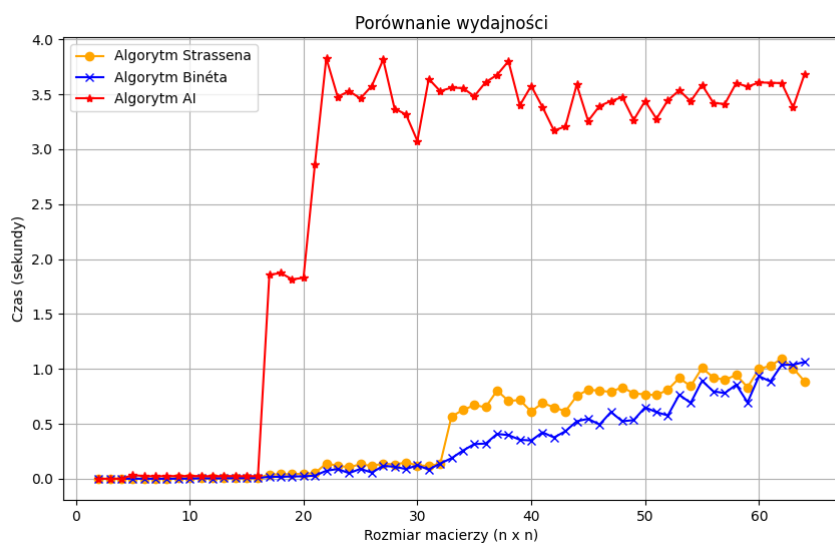
$$m \in \{2, 4, 8, 16, 32, 64\}$$



Rysunek 1: Porównanie czasu działania.

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

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

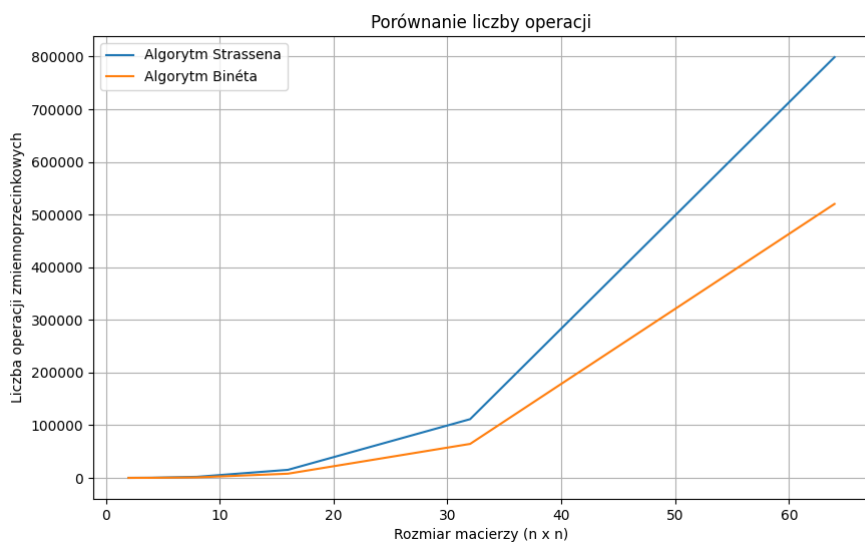


Rysunek 2: Porównanie czasu działania.

## 4.2 Liczba operacji zmienno-przecinkowych

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

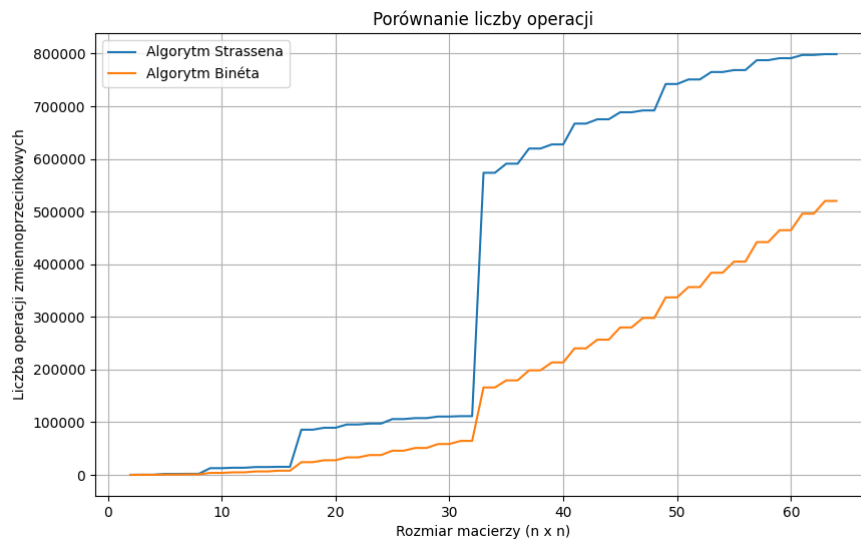
$$m \in \{2, 4, 8, 16, 32, 64\}$$



Rysunek 3: Porównanie liczby operacji zmienno-przecinkowych.

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

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



Rysunek 4: Porównanie liczby operacji zmienno-przecinkowych.