

Rachunek Macierzowy i Statystyka Wielowymiarowa  
Sprawozdanie 1  
Mnożenie macierzy

Adam Staniszewski  
Przemysław Węglik

10 kwietnia 2024

Spis treści

<b>1</b>	<b>Algorytm Tradycyjny</b>	<b>2</b>
1.1	Opis algorytmu . . . . .	2
1.2	Kod algorytmu . . . . .	2
1.3	Benchmarki . . . . .	2
1.4	Analiza złożoności . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Algorytm Binét’a</b>	<b>4</b>
2.1	Opis algorytmu . . . . .	4
2.2	Kod algorytmu . . . . .	4
2.3	Benchmarki . . . . .	5
2.4	Analiza złożoności . . . . .	5

# 1 Algorytm Tradycyjny

## 1.1 Opis algorytmu

Polega na przeiterowanie przez wszystkie elementy macierzy wynikowej i obliczenia dla nich iloczynów skalarnych odpowiadających kolumn i wierszy. Matematycznie możemy to zapisać jako:

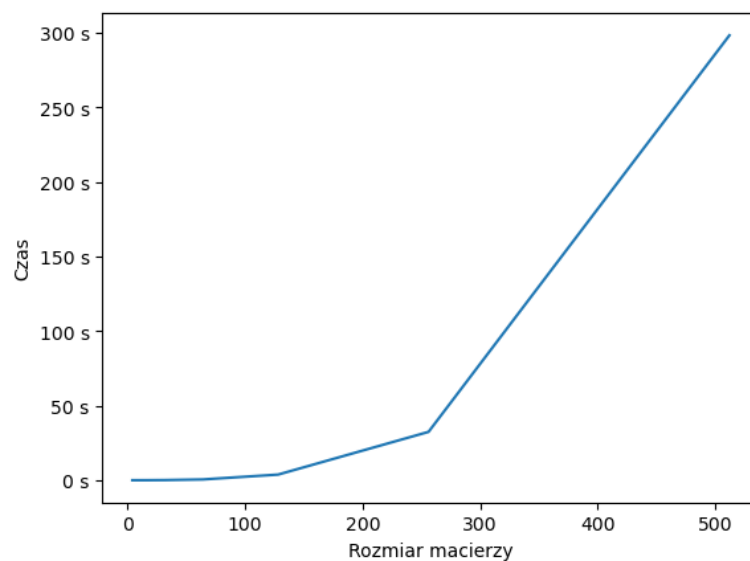
$$c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj}$$

gdzie  $a_{ik}$  i  $b_{kj}$  to elementy macierzy, których mnożenia dokonujemy, a  $c_{ij}$  to elementy macierzy wynikowej

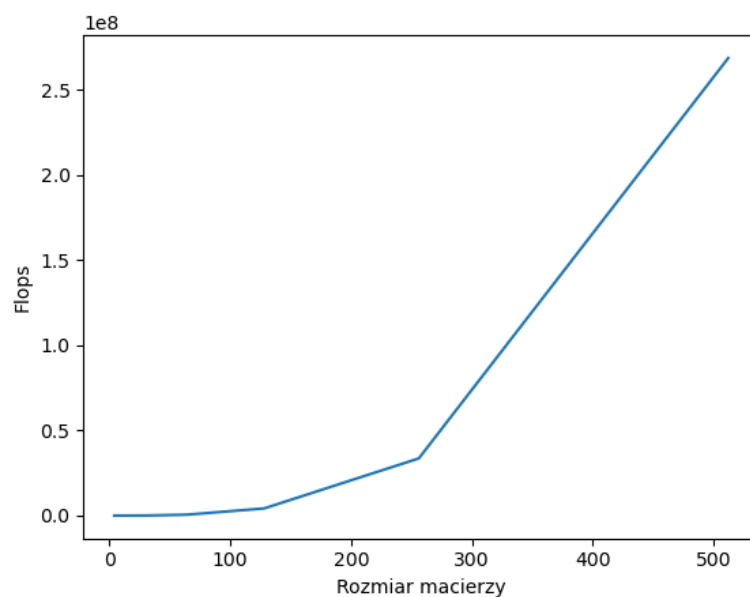
## 1.2 Kod algorytmu

```
def traditional_method(A: np.ndarray, B: np.ndarray, counter: Counter):  
    add = counter.add  
    mul = counter.mul  
  
    rows_A, cols_A = A.shape  
    rows_B, cols_B = B.shape  
  
    result = np.zeros((rows_A, cols_B))  
  
    for i in range(rows_A):  
        for j in range(cols_B):  
            for k in range(cols_A):  
                result[i][j] = add(result[i][j], mul(A[i][k], B[k][j]))  
  
    return result
```

## 1.3 Benchmarki



Rysunek 1: Wykres czasu od rozmiaru macierzy



Rysunek 2: Wykres ilości operacji od rozmiaru macierzy

## 1.4 Analiza złożoności

W każdym mnożeniu macierzy o rozmiarze  $n$  dokonujemy trzykrotnie zagnieżdżonej iteracji o długości równej rozmiarze macierzy. To prowadzi nas do złożoności  $O(n^3)$

## 2 Algorytm Binét'a

### 2.1 Opis algorytmu

Polega na rekurencyjnym rozbijaniu macierzy na 4 mniejsze i obliczaniu wyników dla tych podproblemów. Tam ponownie będziemy musieli użyć mnożenia i wykorzystamy procedurę. To klasyczne podejście nosi nazwę "divide and conquer". Stosujemy wzór:

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21}) & (A_{11}B_{21} + A_{12}B_{22}) \\ (A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21}) & (A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22}) \end{bmatrix}$$

### 2.2 Kod algorytmu

```
def binet_core_algorithm(A: np.ndarray, B: np.ndarray, counter: Counter):
    add = counter.add
    mul = counter.mul

    if A.size > 1:
        split_at = A.shape[0] // 2
        A11, A12, A21, A22 = split(A, split_at, split_at)
        B11, B12, B21, B22 = split(B, split_at, split_at)

        C11 = add(
            binet_core_algorithm(A11, B11, counter),
            binet_core_algorithm(A12, B21, counter),
        )
        C12 = add(
            binet_core_algorithm(A11, B12, counter),
            binet_core_algorithm(A12, B22, counter),
        )
        C21 = add(
            binet_core_algorithm(A21, B11, counter),
            binet_core_algorithm(A22, B21, counter),
        )
        C22 = add(
            binet_core_algorithm(A21, B12, counter),
            binet_core_algorithm(A22, B22, counter),
        )

        return np.concatenate(
            [np.concatenate([C11, C12], axis=1), np.concatenate([C21, C22],
            axis=0,

        )

    else:
        return mul(A, B)

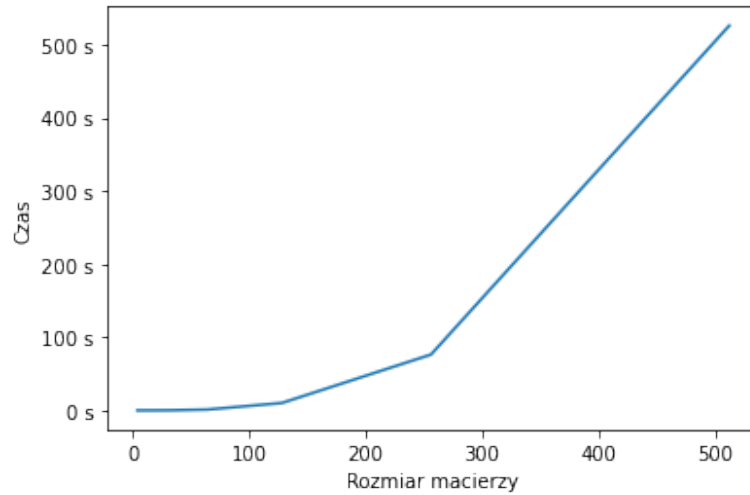
def binet_algorithm(A: np.ndarray, B: np.ndarray, counter: Counter) -> np.ndarray:
    new_A, new_B = resize_matrix_to_2n(A, B)
    C = binet_core_algorithm(new_A, new_B, counter)
```

```

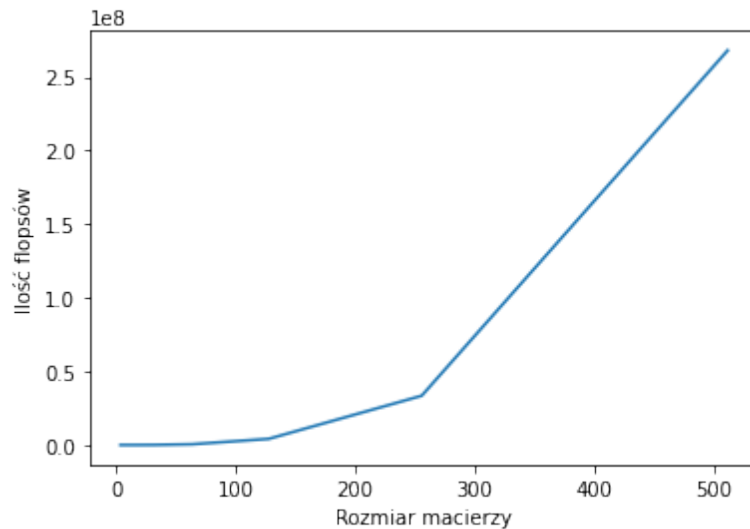
C = C[~np.all(C == 0, axis=1)]
C = C[:, ~np.all(C == 0, axis=0)]
return C

```

## 2.3 Benchmarki



Rysunek 3: Wykres czasu od rozmiaru macierzy



Rysunek 4: Wykres ilości operacji od rozmiaru macierzy

## 2.4 Analiza złożoności

W każdym mnożeniu macierzy o rozmiarze  $n$  wykonujemy 8 podwywołań algorytmu na macierzach o rozmiarach  $n/2$ . Taka rekurencja prowadzi do złożoności  $O(n^{\log_2(8)}) = O(n^3)$  (twierdzenie o rekurencji uniwersalnej).