

Laboratoria Algorytmów i Struktur Danych

Sprawozdanie nr 1

# Algorytmy Sortujące

Prowadzący: Dominik Piotr Witczak

Autorzy: Marcin Jakubowski (164108), Adam Woźiński (164119)



#### 1 | Wprowadzenie

Celem projektu było stworzenie programu umożliwiającego użytkownikowi testowanie i porównywanie różnych algorytmów sortujących. Program został napisany w języku Python i zawiera implementacje kilku popularnych algorytmów sortowania, takich jak:

- o Insertion Sort sortowanie przez wstawianie,
- o Shell Sort sortowanie z przyrostami Sedgewicka,
- Selection Sort sortowanie przez wybieranie,
- Heap Sort sortowanie kopcowe,
- Quick Sort sortowanie szybkie z różnymi strategiami wyboru pivota (lewy pivot i losowy pivot).

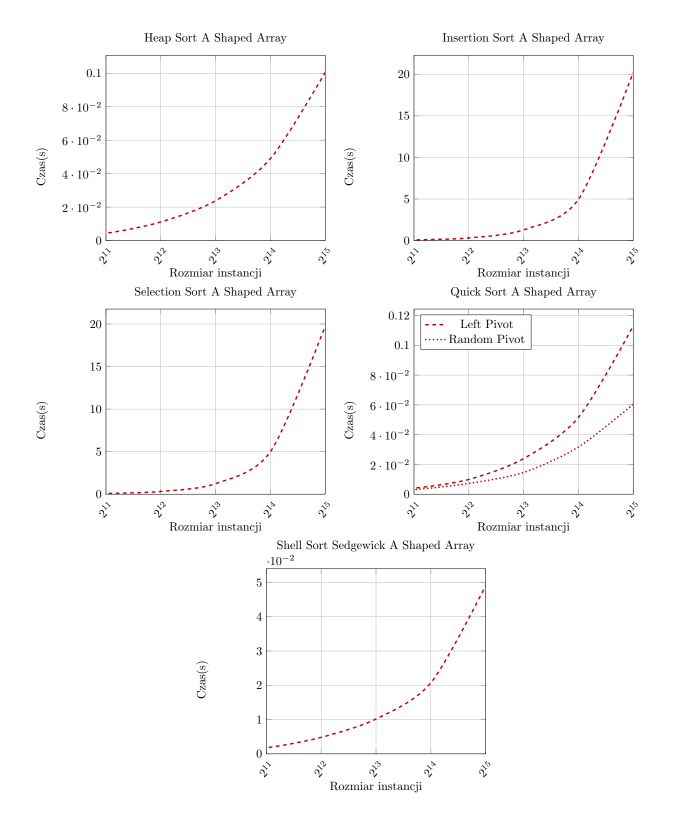
Każdy z algorytmów został zaimplementowany jako osobna funkcja, a ich działanie opiera się na kopiowaniu danych wejściowych, aby uniknąć modyfikacji oryginalnych danych. Program pozwala użytkownikowi wybrać jeden z dostępnych algorytmów sortowania i podać dane do posortowania w formie listy liczb.

Dodatkowo, program mierzy czas działania wybranego algorytmu, co pozwala na ocenę jego wydajności w zależności od rozmiaru i charakterystyki danych wejściowych. W menu programu użytkownik może wybrać algorytm sortowania, a następnie wprowadzić dane ręcznie lub za pomocą standardowego wejścia.

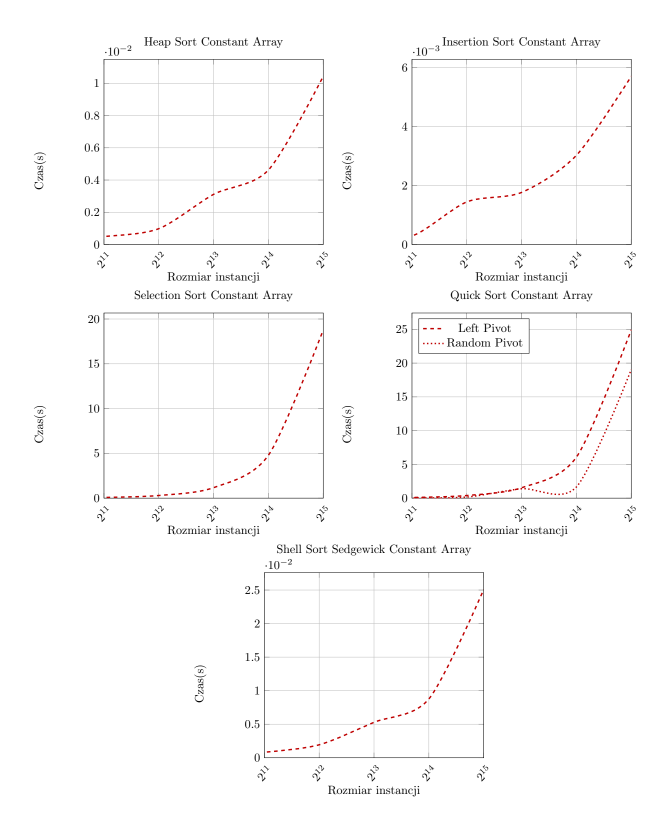
Projekt został zaprojektowany w sposób modularny, co ułatwia dodawanie nowych algorytmów sortowania w przyszłości. Dzięki temu użytkownik może w prosty sposób eksperymentować z różnymi metodami sortowania i analizować ich efektywność.

# 2 | Porównywanie czasów wykonywania

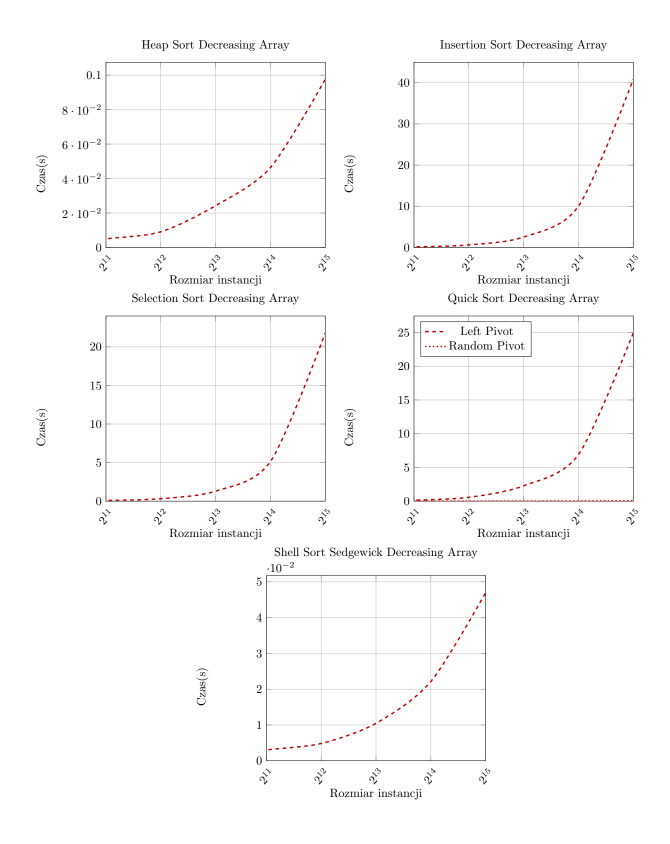
#### WYKRESY DLA DANYCH TYPU A SHAPED ARRAY



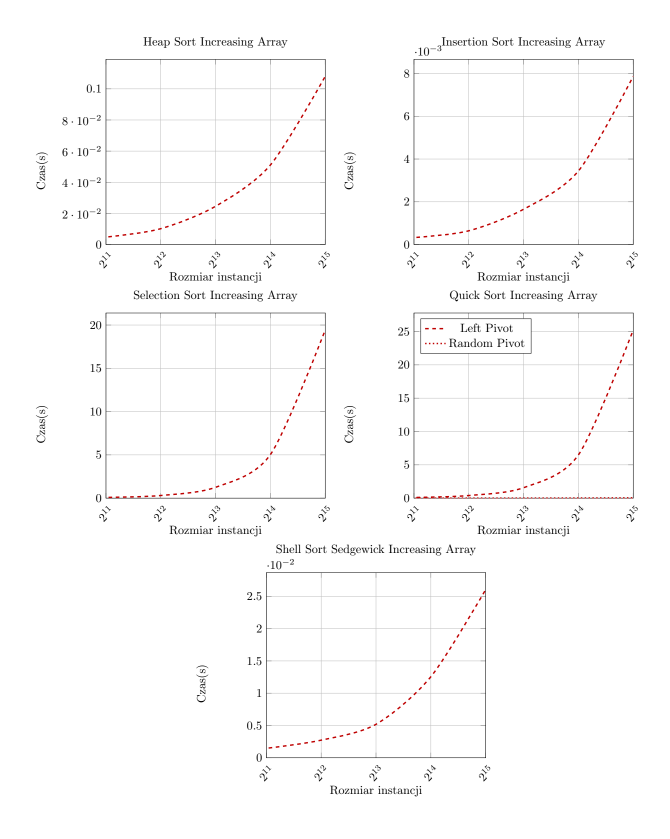
# WYKRESY DLA DANYCH TYPU CONSTANT ARRAY



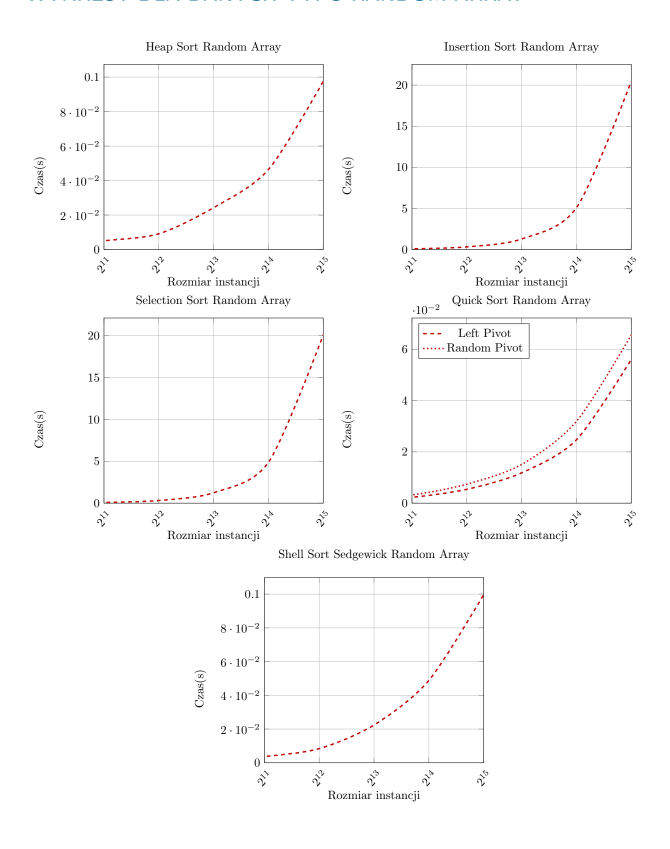
# WYKRESY DLA DANYCH TYPU DECREASING ARRAY



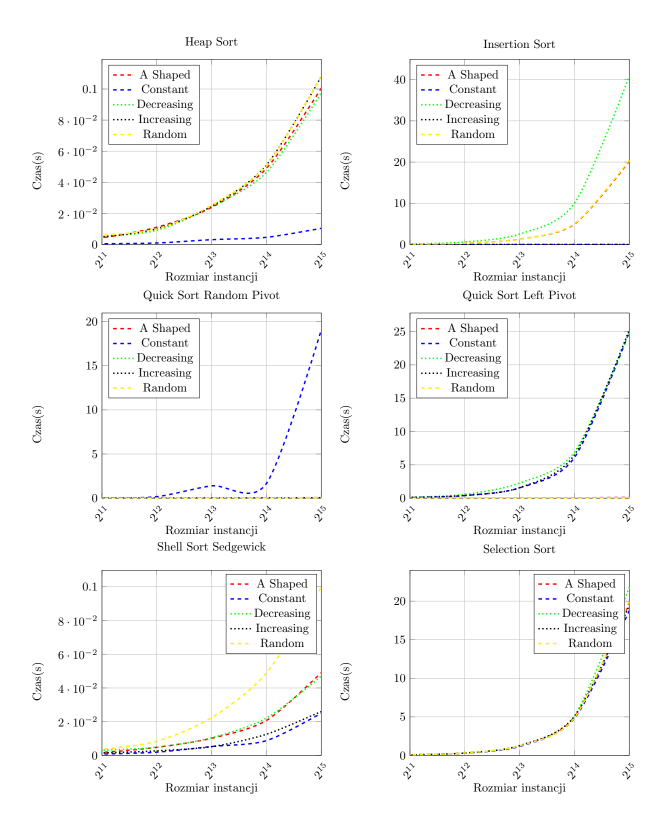
# WYKRESY DLA DANYCH TYPU INCREASING ARRAY



# WYKRESY DLA DANYCH TYPU RANDOM ARRAY



#### **WYKRESY ZBIORCZE**



#### 3 | Wnioski

Z analizy działania zaimplementowanych algorytmów sortowania wynika, że czas wykonania każdego z nich jest silnie uzależniony od charakterystyki danych wejściowych oraz rozmiaru listy. Algorytmy o złożoności kwadratowej, takie jak Insertion Sort czy Selection Sort, działają stosunkowo wolno dla dużych zbiorów danych, co czyni je nieefektywnymi w takich przypadkach. Z kolei algorytmy o złożoności O(n log n), takie jak Heap Sort czy Quick Sort, wykazują znacznie lepszą wydajność, szczególnie dla dużych list.

Warto również zauważyć, że wybór strategii wyboru pivota w **Quick Sort** ma istotny wpływ na czas działania algorytmu. W przypadku losowego wyboru pivota (**Quick Sort Random**) algorytm działa bardziej równomiernie w porównaniu do wyboru skrajnie lewego pivota (**Quick Sort Left**), który może prowadzić do nieoptymalnych podziałów w przypadku niekorzystnych danych wejściowych.

Podsumowując, wybór odpowiedniego algorytmu sortowania powinien być uzależniony od charakterystyki danych oraz wymagań dotyczących wydajności. Algorytmy o złożoności  $O(n \log n)$  są bardziej uniwersalne i efektywne dla dużych zbiorów danych, podczas gdy algorytmy o złożoności kwadratowej mogą być wystarczające dla małych list lub w sytuacjach, gdzie prostota implementacji jest priorytetem.