# **Sorting Algorithm**

disusun untuk memenuhi mata kuliah Struktur Data & Algoritma

## Oleh:

# <u>Muhammad Ikram Ramadhana Friyan</u> (2308107010055)



JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
DARUSSALAM, BANDA ACEH
2025

#### Tujuan

Menganalisis performa berbagai algoritma sorting terhadap data dalam jumlah besar (hingga 2 juta) dengan tipe data angka dan kata.

# Algoritma Sorting yang Diimplementasikan

- Bubble Sort
- Selection Sort
- Insertion Sort
- Merge Sort
- Quick Sort
- Shell Sort

Setiap algoritma diterapkan untuk dua jenis data: integer dan string. Data dibaca dari file teks yang berisi 2 juta elemen. Untuk evaluasi performa, program mengukur waktu eksekusi setiap algoritma pada berbagai ukuran data: 10.000 hingga 2.000.000.

Semua algoritma diimplementasikan di file sorting.h, dan dieksekusi dari main.c. Waktu pengukuran dilakukan menggunakan fungsi clock() dari library <time.h>.

#### **Struktur File Program**

- main.c → Program utama uji performa
- sorting.h → Header file berisi semua algoritma sorting
- data angka.txt → Data random integer sebanyak 2 juta baris
- data kata.txt → Data random string sebanyak 2 juta baris

# Spesifikasi Uji

- Bahasa: C
- Compiler: GCC
- Platform: Visual Studio Code
- Metode pengukuran waktu: clock() dari <time.h>
- Set ukuran data: {10.000, 50.000, 100.000, 250.000, 500.000, 1.000.000, 1.500.000, 2.000.000}

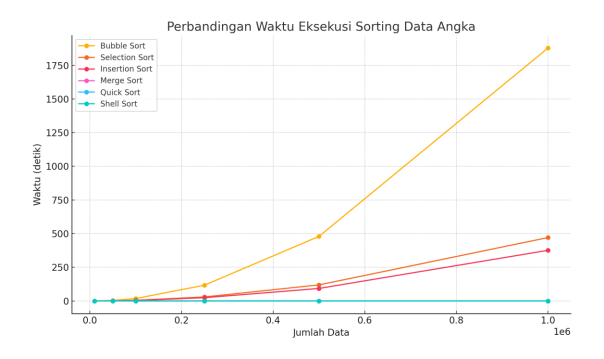
#### Cara Compile

# Hasil Pengujian

Data Kata Bubble Sort (kata): 0.726 detik Memori: 87880 KB Selection Sort (kata): 0.372 detik Memori: 87880 KB Insertion Sort (kata): 0.225 detik Memori: 87880 KB Merge Sort (kata): 0.003 detik Memori: 87880 KB Quick Sort (kata): 0.003 detik Memori: 87880 KB Shell Sort (kata): 0.005 detik Memori: 87880 KB
Data Kata Pengujian 50.000
Data Kata Bubble Sort (kata): 10.130 detik Memori: 89476 KB Selection Sort (kata): 4.983 detik Memori: 89492 KB Insertion Sort (kata): 3.439 detik Memori: 89580 KB Merge Sort (kata): 0.010 detik Memori: 89708 KB Quick Sort (kata): 0.008 detik Memori: 89708 KB Shell Sort (kata): 0.021 detik Memori: 89708 KB
Data Kata Pengujian 100.000
Data Kata Bubble Sort (kata): 42.894 detik Memori: 91628 KB Selection Sort (kata): 21.359 detik Memori: 91628 KB Insertion Sort (kata): 14.253 detik Memori: 91628 KB Merge Sort (kata): 0.026 detik Memori: 92008 KB Quick Sort (kata): 0.020 detik Memori: 92008 KB Shell Sort (kata): 0.051 detik Memori: 92008 KB
Data Kata Pengujian 250.000
Data Kata Bubble Sort (kata): 269.021 detik Memori: 98024 KB Selection Sort (kata): 135.192 detik Memori: 98024 KB Insertion Sort (kata): 96.642 detik Memori: 98024 KB Merge Sort (kata): 0.063 detik Memori: 99012 KB Quick Sort (kata): 0.053 detik Memori: 99012 KB Shell Sort (kata): 0.131 detik Memori: 99012 KB
Data Kata Pengujian 500.000
Data Kata Bubble Sort (kata): 1495.295 detik Memori: 108740 KB Selection Sort (kata): 767.552 detik Memori: 108740 KB Insertion Sort (kata): 602.449 detik Memori: 108740 KB Merge Sort (kata): 0.129 detik Memori: 110660 KB Quick Sort (kata): 0.110 detik Memori: 110660 KB Shell Sort (kata): 0.432 detik Memori: 110660 KB Data Kata Pengujian 1.000.000



#### **Grafik Perbandingan**



#### **Analisis dan Penjelasan**

- 1. Bubble Sort: Kompleksitas O(n²), sangat lambat untuk data besar. Hanya cocok untuk dataset kecil.
- 2. Selection Sort: O(n²), meskipun swap lebih sedikit dari Bubble Sort, tetap tidak efisien.
- 3. Insertion Sort: Lebih baik untuk dataset kecil, tapi tetap O(n²).
- 4. Merge Sort: Cepat dan stabil, cocok untuk data besar.
- 5. Quick Sort: Umumnya paling cepat, cocok untuk semua ukuran data.
- 6. Shell Sort: Alternatif efisien dan sederhana, cocok untuk dataset besar.

## Kesimpulan

Merge, Quick, dan Shell Sort adalah algoritma terbaik untuk dataset besar. Bubble, Selection, dan Insertion tidak layak dipakai di atas 100.000 data. Sorting string lebih berat karena penggunaan memori untuk salinan string. Quick Sort menunjukkan performa terbaik untuk kombinasi efisiensi dan kecepatan.

## Lampiran

