

Pembentukan Algoritma Paralel Masalah Jalur Terpendek Menggunakan Model Shared Memory SIMD

Zulfikar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20180542&lokasi=lokal>

Abstrak

Tugas akhir ini membahas mengenai Pembentukan Algoritma Paralel untuk menyelesaikan Masalah Jalur Terpendek. Secara umum, masalah jalur terpendek dapat dibedakan menjadi dua jenis masalah, yaitu single sourcedan all pairs, dengan ukuran masalah n (banyaknya vertex). Metode yang dipakai untuk menyelesaikan masalah jalur terpendek, yaitu metode Dijkstra dan Floyd. Metode Dijkstra dan Floyd dapat diinterpretasikan sebagai algoritma paralel yang menggunakan model Shared Memory (SM) SIMD (Single Instruction, Multiple Data), dengan N processor. Algoritma paralel Dijkstra dalam menyelesaikan masalah jalur terpendek single source menggunakan jenis akses memori EREW/CREW, memiliki kompleksitas waktu $O(n \log^2 n)$, untuk $N \geq n/\log^2 n$ dan $O(n^2/N)$, untuk $N < n/\log^2 n$. Dan algoritma Floyd untuk menyelesaikan masalah jalur terpendek all pairs menggunakan jenis akses memori CREW, dalam $O(n^3/N)$ waktu, untuk $N < n$.