Programando em Paralelo: MPI

Introdução

O objetivo principal desta atividade é ganhar experiência com paralelismo para arquiteturas com memória distribuída, incluindo exposição a conceitos de passagem de mensagem. O objetivo secundário é ganhar experiência na implementação de um modelo de fila de tarefas mestre/trabalhador de computação distribuída.

Descrição

A descrição do projeto é similar ao projeto anterior, exceto que a implementação deve ser em MPI.