Análise de Latência e Largura de Banda em MPI Caracterização do Desempenho de Comunicação Ponto-a-Ponto

Werbert Arles de Souza Barradas

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) DCA3703 - Programação Paralela

25 de Setembro de 2025

Introdução: O Desafio da Comunicação

Objetivo Principal

Analisar o tempo de comunicação em função do tamanho da mensagem para caracterizar a plataforma nos regimes de **Latência** (τ) e **Largura de Banda** (β).

O Modelo Latência-Largura de Banda

O tempo de comunicação é definido por:

$$\mathbf{T} = \tau + \frac{\mathbf{L}}{\beta}$$

- τ : Latência (tempo fixo, *overhead*).
- L: Tamanho da mensagem.
- β: Largura de Banda (taxa de transferência).

Metodologia: O Benchmark Ping-Pong

- Implementação: Código C com MPI (Message Passing Interface).
- Configuração: Exatamente 2 Processos (mpirun -np 2).
- Padrão: Ping-Pong (P0 envia, P1 recebe/responde, P0 recebe).

Parâmetros de Teste

- Medição: Utilização de MPI_Wtime e múltiplos testes (e.g., 4000 iterações) para alta precisão estatística.
- Tamanhos de Mensagem: Sequência geométrica (dobrando) de 16 bytes a 4 MB.

Resultados Gráficos: A Curva de Comunicação

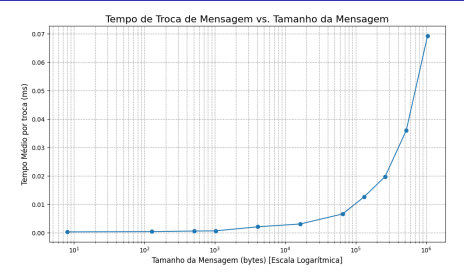


Figura: Tempo Médio por Troca vs. Tamanho da Mensagem (Eixo X Logarítmico)

Análise: Latência Domínio vs. Largura de Banda Domínio

Regime de Latência (τ)

Onde: Mensagens pequenas (16 B a \sim 8 KB).

- A curva é plana.
- O tempo é dominado pelo custo fixo de inicializar o protocolo MPI.
- O custo de mover os dados é irrelevante.

Regime de Largura de Banda (β)

Onde: Mensagens grandes (\sim 64 KB a 4 MB).

- A curva cresce acentuadamente.
- O tempo é dominado pela transferência real de bytes.
- O sistema atingiu a capacidade máxima de taxa de dados da interconexão.

O Ponto de Transição

A transição ocorre quando $\tau \approx \mathbf{L}/\beta$, que no nosso experimento se dá aproximadamente entre 10 KB e 60 KB.

Conclusão: Otimização da Comunicação

- Sucesso do Experimento: O benchmark validou o Modelo Latência-Largura de Banda e caracterizou a interconexão da plataforma.
- Impacto na Otimização (Lei de Amdahl da Comunicação):
 - Algoritmos com muitas mensagens pequenas são limitados pela Latência (τ). A otimização deve ser o message aggregation (agrupar mensagens).
 - Algoritmos com mensagens grandes são limitados pela Largura de Banda (β).
- Relevância: A identificação dos regimes permite ao programador MPI escolher a granularidade de comunicação correta para maximizar o speedup.