# Introdução a Message Passing Interface (MPI)

#### Pedro Bruel

phrb@ime.usp.br 3 de Junho de 2020



Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo

#### **SLIDES**



Os slides e todo o código fonte estão no GitHub:

• https://github.com/phrb/presentations/tree/master/aula-mpi

## Modelos de Programação Paralela

- Interação entre processos:
  - Memória compartilhada: pthreads, OpenMP
  - Troca de mensagens: Message Passing Interface (MPI)
  - Interação implícita: Paralelização automática
- Decomposição do problema:
  - Paralelismo de tarefas: MPI
  - Paralelismo de dados: GPUs
  - Paralelismo implícito: instruction-level parallelism

## MESSAGE PASSING INTERFACE (MPI)



### Message Passing Interface (MPI):

- Troca de mensagens entre processos
- Padronizado e portável
- Implementações em diversas linguagens e arquiteturas

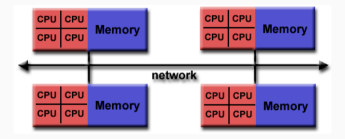
### **MPI: Conceitos Básicos**



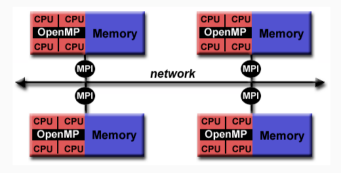
#### Conceitos básicos:

- Communicator
- Point-to-Point communication
- Collective communication
- Datatypes

### MPI: MODELO DE PROGRAMAÇÃO



#### **USANDO MPI + OPENMP**



#### **OPENMPI**



### OpenMPI:

- Implementação open-source do padrão MPI
- Bastante usado em supercomputadores da TOP 500
- https://www-lb.open-mpi.org/
- https://github.com/open-mpi/ompi

#### **API E EXEMPLOS**

- Tutorial: https://computing.llnl.gov/tutorials/mpi/
- Código: https://github.com/phrb/presentations/tree/master/aula-mpi
- Documentação: https://www-lb.open-mpi.org/doc/current/

### Vamos usar MPI para:

- Comunicação simples: blocking & nonblocking
- Calcular  $\pi$ : reduce & send
- Calcular números primos
- Medir largura de banda da comunicação
- Calcular dissipação de calor 2D

# Introdução a Message Passing Interface (MPI)

#### Pedro Bruel

phrb@ime.usp.br 3 de Junho de 2020



Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo