# COMUNICAÇÃO POR MENSAGENS - SOCKETS DCE540 - Computação Paralela e Distribuída

Atualizado em: 11 de agosto de 2021

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



#### **DEFEITOS DO RPC**

Como vimos na aula passada, RPCs são mecanismos muito úteis

Entretanto, a necessidade de ambos os componentes (tanto o cliente quanto o servidor) estarem rodando é um grande problema

Além disso, o bloqueio do cliente (devido a comunicação síncrona) também não é desejável

## COMUNICAÇÃO POR MENSAGENS

Uma forma de contornar estes problemas é com a utilização de mensagens

- Sockets TCP/IP
- Message Passing Interface (MPI)
- Fila de mensagens
- Message broker
- O ...

Mensagens são transientes

Só existem enquanto a aplicação está sendo executada

Elas podem ser síncronas ou assíncronas

#### SOCKETS TCP/IP

Um socket é um sistema para implementar troca de mensagens entre dois componentes na rede

- Camada de transporte TCP/IP
- Padrão nos sistemas Unix e POSIX
- É uma interface padrão para comunicação entre processos.

Um socket pode ser entendido como uma comunicação ponto-a-ponto entre dois componentes

- Orientada a conexão (protocolo TCP)
- Utiliza IP para definir o endereço dos componentes
- Mensagem é enviada na rede

### OPERAÇÕES DE SOCKETS TCP/IP

Toda a comunicação por sockets é baseada em 8 diferentes operações (ou métodos)

- socket ← cria uma nova conexão
- 2. bind ← atribui um endereço a um socket
- 3. listen ← "ouvir"a rede, esperando uma mensagem
- accept ← aceita uma requisição de mensagem; bloqueio
- connect ← tenta estabelecer uma conexão
- 6. send ← envia uma mensagem
- 7. receive ← recebe uma mensagem
- close ← finaliza a conexão existente

## COMUNICAÇÃO POR SOCKETS

