# INTRODUÇÃO A DISCIPLINA

DCE540 - Computação Paralela e Distribuída

Atualizado em: 9 de novembro de 2021

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



## COMPUTAÇÃO PARALELA

Tradicionalmente, algoritmos são desenvolvidos para serem executados de forma linear.

- Uma única instrução pode ser executada a cada vez.
- Após uma instrução, a próxima é executada.

Entretanto, uma forma comum de acelerar a execução de algoritmos é dividi-los em diversas pequenas partes.

- Cada parte é resolvida de forma independente e simultânea.
- Os resultados de cada parte s\u00e3o agrupados para computar o resultado completo.

## COMPUTAÇÃO PARALELA

Computação paralela é altamente dependente de recursos de hardware.

- Processadores multi-core
- Computadores multi-processador
- Processadores vetoriais (GPU)
- Clusters e grids computacionais

Computação Paralela pode ser classificada em quatro grandes tipos

- Paralelismo em nível de bits
- Paralelismo em nível de instruções
- Paralelismo em nível de tarefas
- Paralelismo de loops (Superworld Level Parallelism)

#### PARALELISMO EM NÍVEL DE BITS

Processadores mais mordernos são capazes de manipular uma maior quantidade de informação.

Entre 1970 e 1990, processadores tinham uma palavra de 8 bits.

Adição de um inteiro de 8 bits por ciclo de clock

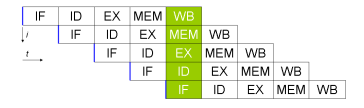
Processadores com tamanhos de palavra maiores surgiram

- O 32 bits → Adição de quatro inteiros
- O 64 bits → Adição de oito inteiros

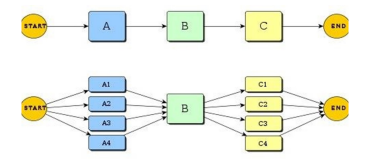
### PARALELISMO EM NÍVEL DE INSTRUÇÕES



## PARALELISMO EM NÍVEL DE INSTRUÇÕES



#### PARALELISMO DE *LOOPS*



## COMPUTAÇÃO DISTRIBUÍDA

#### Sistemas distribuídos

- Um sistema grande tem seus recursos localizados em diferentes dispositivos de rede
  - Capacidade de processamento
  - Bancos de dados
  - Dispositivos de I/O
  - Discos rígidos

Um algoritmo que seja executado em um sistema distribuído é chamado de algoritmo distribuído.

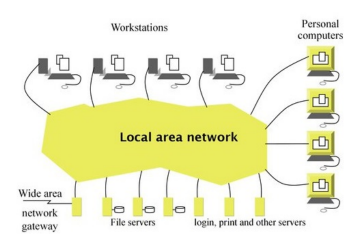
#### SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

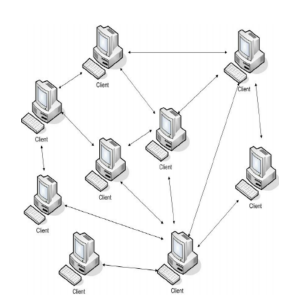
As diversas partes de um sistema distribuído comunicam-se entre si utilizando mensagems

- O HTTP
- Remote Procedure Calls (RCP)
- Message Passing Interface (MPI)
- O ...

Cada protocolo de mensagens tem um uso específico, em situações específicas.

Estas situações ficarão mais claras no decorrer deste curso.





)



9



#### **SOBRE A DISCIPLINA**

Página da disciplina no Github