# Programação Concorrente Introdução

aula-01

## Agenda

- Apresentação
- Plano de aula
- Avaliações
- Bibliografia básica
- Introdução à disciplina

# Apresentação

- Professor: Jefferson de Carvalho Silva
- Disciplina: Programação Concorrente
- E-mail: jeffersoncarvalho@ufc.br

#### Plano de aula

- Apresentação de conteúdo e introdução à disciplina
- 1 O que é programação concorrente concorrência, multitarefa, terminologia e desafios.
- 2 Abstrações e execução concorrente
- 2 Justificativa da abstração, interleaving e estados atômicos
- 3 O problema da seção crítica
- 4 Algoritmos avançados de seção crítica Exercícios
- PROVA NP-1 **13/05**
- 5 Semáforos
- 6 Monitores
- 7 Consenso
- PROVA NP-2 **09/07**
- ENTREGA DE TRABALHOS 15-16/07
- Prova Final 23/07

# Pré-requisitos

- Programação Orientada a Objetos
- Interesse por Inglês
  - Boa parte do nosso material didático será em inglês.

## Avaliações

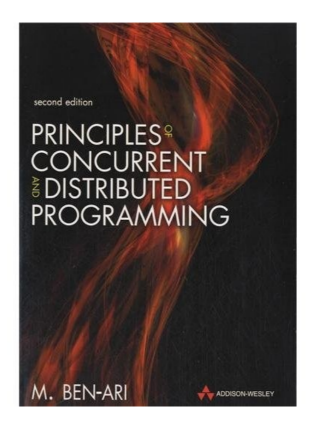
- 2 provas valendo de 0 a 10
- 1 Seminário
- 1 trabalho valendo 2 pontos
- Média Final: (Soma das provas + trabalho+seminário)/4

# Bibliografia

Bibliografia básica

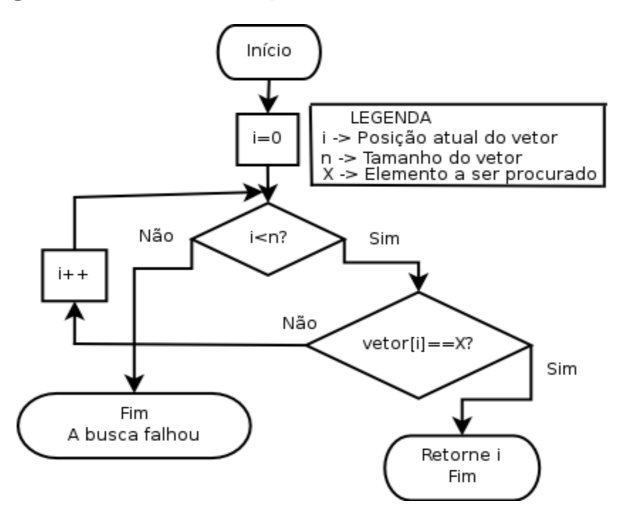
 Principles of Concurrent and Distributed Programming, Second Edition

By M. Ben-Ari



## Introdução

A programação sequencial



## Programação concorrente

- "Conjunto de programas sequencias que podem executar em paralelo"
- Programas paralelos são os que possuem processos internos que rodam ao "mesmo tempo".
- O termo concorrente surge quando os processos "concorrem" pelos recursos. Não há necessidade de paralelismo real para se haver concorrência.

#### Concorrência

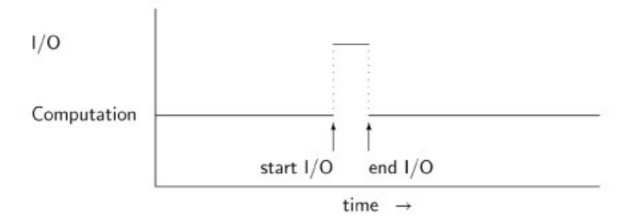
- Computadores são extremamente rápidos para tarefas automáticas
  - 1GHz → Uma operação é realizada a cada nanosegundo.
  - Digamos que leve 10 ticks do clock para executar uma instrução de máquina e 10 instruções para processar um caractere
  - Quantos segundos são necessários para processar 1 único caractere?

#### Concorrência

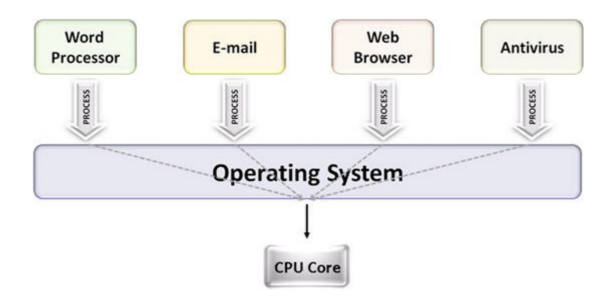
- Obviamente a velocidade humana em digitar um caractere é muito menor e é medida em escala de segundos.
- Toda vez que digitamos algo, geramos uma interrupção de I/O.
- Esta interrupção concorre com a computação de se escrever um caractere pelo processador.

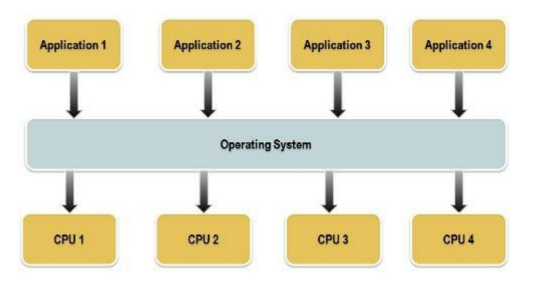
### Concorrência

Concorrência é um termo abstrato!

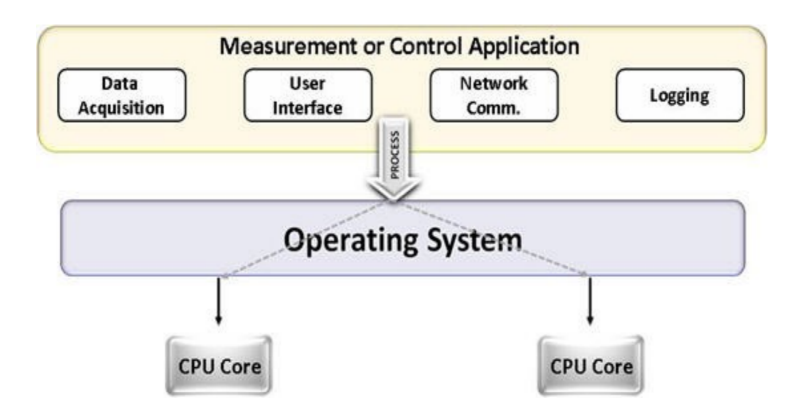


## Multitarefa





# Multithreading



# Múltiplos computadores



### **Desafios**

- Sincronização das tarefas
- Segurança dos dados
- Acesso a região crítica de código
- Veracidade dos dados
- Paradigmas de programação