#### Sistemas Operacionais

# Conceitos Fundamentais às Gerências Implementadas pelo Sistema Operacional

Lesandro Ponciano

### **Objetivos da Aula**

- Introduzir as três principais gerências implementadas pelo sistema operacional
  - Gerência do processador
  - Gerência da memória
  - Gerência de entrada e saída

## Gerência do Processador

Multiprogramação

## Multiprogramação

- Várias tarefas mantidas na memória ao mesmo tempo
  - Tarefas = Programas, código e dados

- Tarefas são organizadas de modo que a CPU tenha sempre uma tarefa para executar
  - Reduz do tempo ocioso na CPU acarretando aumento da sua utilização

Sistema Operacional Tarefa 1 Tarefa 2 Tarefa 3 Tarefa 4

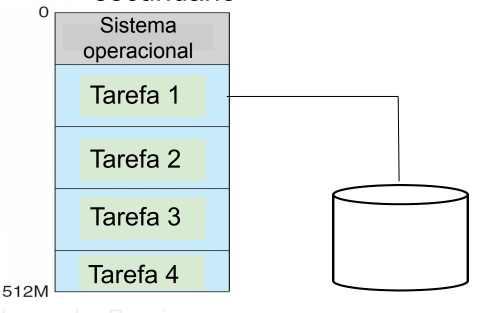
512M

## Gerência da Memória

Memória Virtual

#### **Memória Virtual**

- Se uma tarefa precisar de mais espaço na memória do que o disponível para ela
  - O disco é usado como espaço de armazenamento secundário



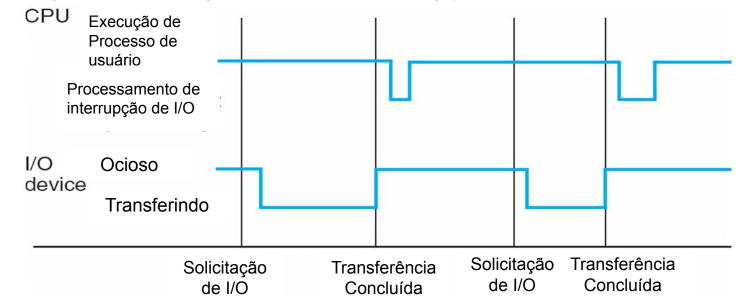
- Vantagem: tarefas podem ser maiores até mesmo que a RAM
- Desvantagem: o acesso ao disco pode comprometer o tempo de resposta

## Gerência de Entrada/Saída

Interrupções

## Interrupções

- Sistemas operacionais são dirigidos a interrupções
  - Geradas por software ou hardware
  - Em interrupções de hardware, o sistema operacional assume o processador para tratar a interrupção



8

## Temporização

- Há um tempo máximo que um programa pode ficar no processador
- Mecanismo de temporização (timer)
  - Certificar que o sistema operacional mantenha controle do processador
  - Por exemplo: caso um programa fique em loop infinito
- Quando o programa excede o tempo é gerada uma interrupção
  - O sistema operacional pode dar mais tempo ao programa ou gerar um erro fatal

9

## Atividade de Fixação

A existência de multiprogramação em um dado sistema operacional implica que:

- a) O sistema operacional permite que programador implemente programas em diferentes linguagens.
- b) O sistema operacional gerencia interrupções de Entrada/Saída de múltiplos processos.
- c) O sistema operacional implementa a memória virtual para diversos processos.
- d) O sistema operacional possibilita que vários processos residam na memória simultaneamente.

10

#### Referências

TANENBAUM, Andrew S. Sistemas operacionais modernos. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. xvi, 653 p. ISBN 9788576052371

SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter B.; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais: princípios básicos. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013. xvi, 432 p. ISBN 9788521622055 (Capítulos 1, 2 e 3)

Lesandro Ponciano