

#### **Sistemas Operacionais**

Conceitos básicos

Profa: Deborah Magalhães



## **Processo**

## Endereçamento

**Arquivo** 

O conceito de processo é tão importante que sem ele NÃO existiria computação moderna O processo é um contêiner que armazena TODAS as informações necessárias para executar um programa

#### Processo e Programa são a mesma coisa?

https://drive.google.com/file /d/1CAuWpM4rQrxdgfVuybD ATTgIOP-NkxIm/view?usp=s haring

## Programa X Processo

Estático

Dinâmico

Ę

Quais as informações armazenadas pelo processo?

## Registrados da CPU

Contador de Programa, Pilha de Execução

## Lista de Arquivos

Arquivos abertos

#### Lista de Processos

**Processos Filhos** 

Espaço de endereçamento

Quais as informações armazenadas pelo processo?

## Registrados da CPU

Contador de Programa, Pilha de Execução

## Lista de Arquivos

Arquivos abertos

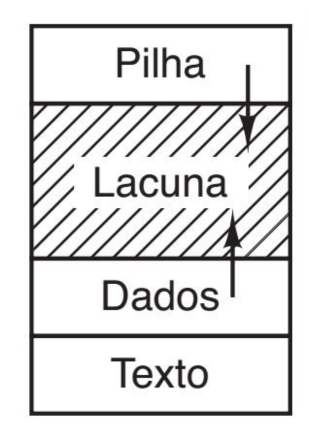
### Lista de Processos

**Processos Filhos** 

Espaço de endereçamento

O espaço de endereçamento é uma região da memória PRINCIPAL utilizado para armazenar programas em EXECUÇÃO

E o que é armazenado nesse espaço de memória?



## Endereço (hex) FFFF

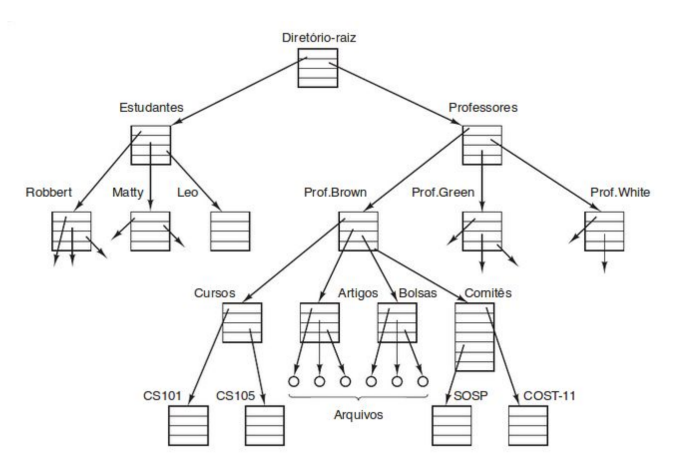
LEA DX, MSG1 MOV AH, 9 INT 21H

0000

O espaço de endereçamento de um processo pode ser MAIOR que a memória principal?

# Sistema de Arquivos

/Professores/Prof.Brown/ Cursos/CS101





#### **Muito Obrigada!**

Se você tiver qualquer dúvida ou sugestão:

deborah.vm@ufpi.edu.br

