## Insper

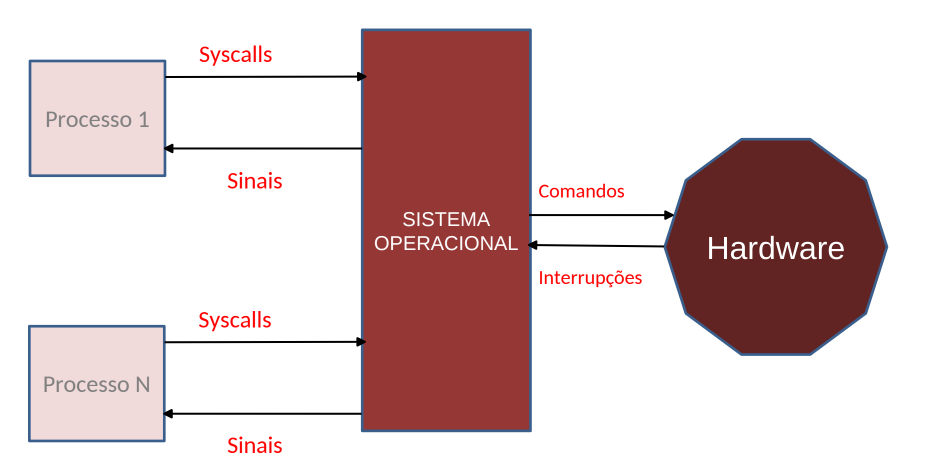
### Sistemas Hardware-Software

Aula 14 - Carregamento de Programas

2021 – Engenharia

Maciel Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

## Sistemas Operacionais





#### **POSIX**

The Portable Operating System Interface (POSIX) is a family of standards specified by the IEEE Computer Society for maintaining compatibility between operating systems. POSIX defines the **application programming interface (API)**, along with command line shells and utility interfaces, for software compatibility with variants of Unix and other operating systems

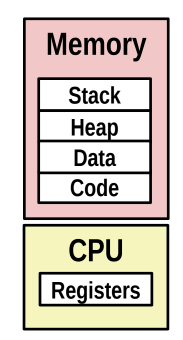
1) Wikipedia

### POSIX - syscalls

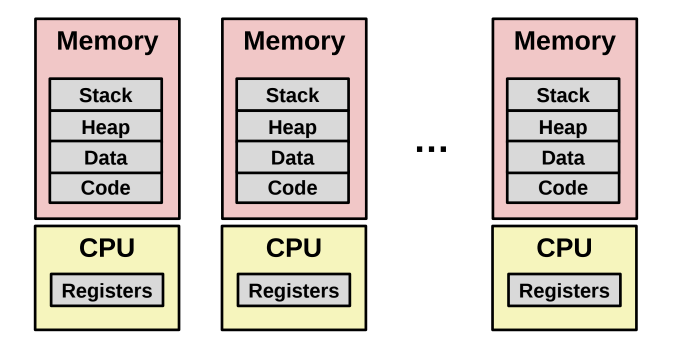
- Gerenciamento de usuários e grupos
- Manipulação de arquivos (incluindo permissões) e diretórios
- Criação de processos e carregamento de programas
- Comunicação entre processos
- Interação direta com hardware (via drivers)

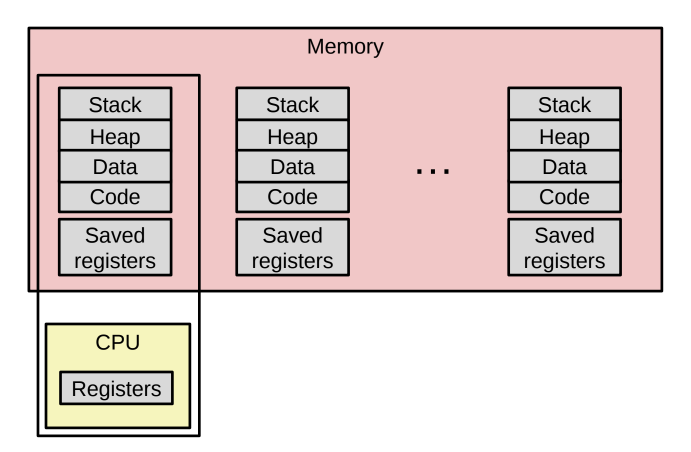
#### Processos

- Fluxo de controle lógico
  - Cada programa parece ter uso exclusivo da CPU
  - Provido pelo mecanismo de chaveamento de contexto
- Espaço de endereçamento privado
  - Cada programa parece ter uso exclusivo da memória principal
  - Provido pelo mecanismo de memória virtual

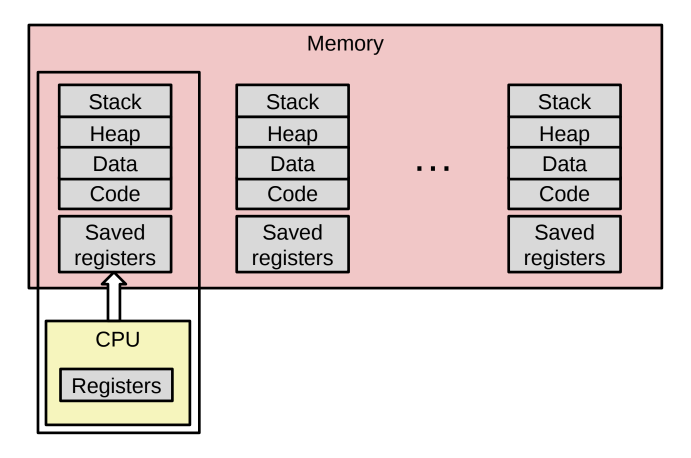


### A ilusão do multiprocessamento

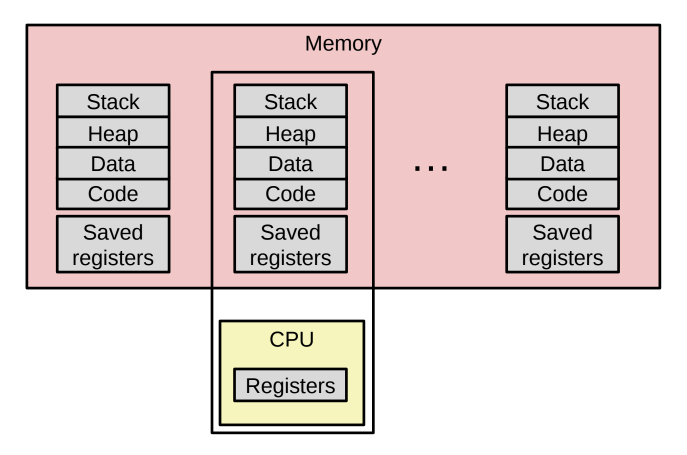




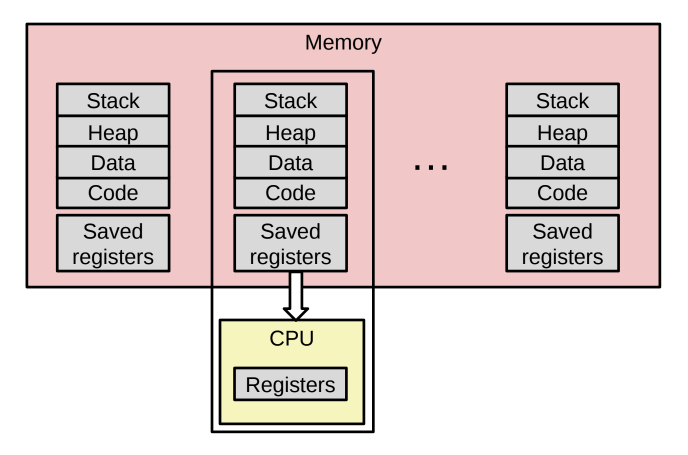
- Execução de processos intercalada
- Espaços de endereçamento gerenciados pelo sistema de memória virtual
- Valores de registradores para processos em espera são gravados em memória
   Insper



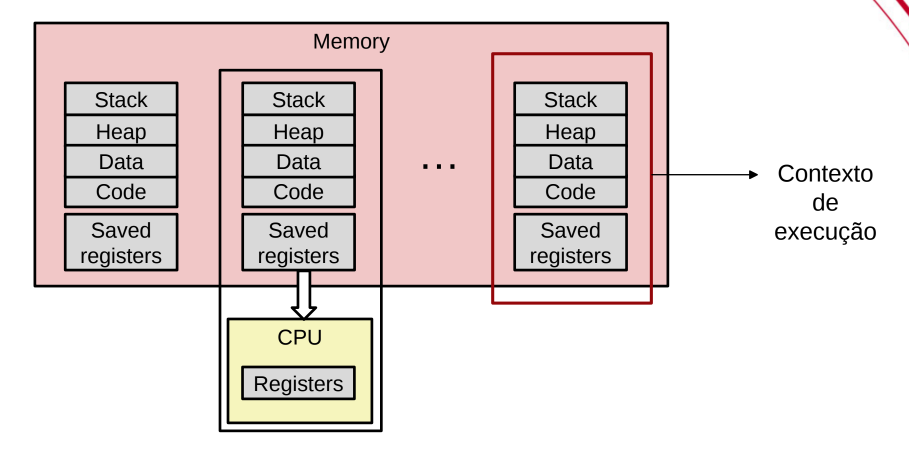
Grava registradores na memória



• Escolhe próximo processo a ser executado



- Carrega registradores gravados e troca de espaço de endereçamento (context switch
  - chaveamento de contexto)



- Carrega registradores gravados e troca de espaço de endereçamento (context switch
  - chaveamento de contexto)

### Criação de processos

Criamos processos usando a chamada de sistema fork

```
pid_t fork();
```

O fork cria um clone do processo atual e retorna duas vezes

No processo original (pai) fork retorna o pid do filho

O pid do pai é obtido chamando

```
pid_t getpid();
```

No processo filho fork retorna o valor 0. O pid do filho é obtido usando

```
pid_t getpid();
```

O pid do pai pode ser obtido usando a chamada

```
pid_t getppid();
```

### Valor de retorno

Um processo pode esperar pelo fim de outro processo filho usando as funções

```
pid_t wait(int *wstatus);
pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options);
```

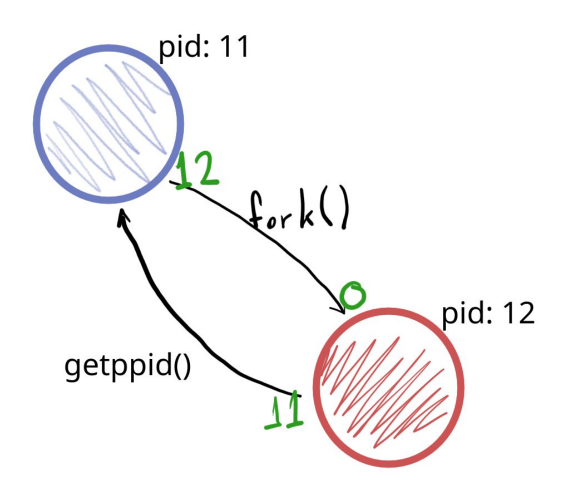
- A primeira espera qualquer um dos filhos, enquanto a segunda espera um filho (ou grupo de filhos) específico.
- Ambas bloqueiam até que um processo filho termine e retornam o pid do processo que acabou de terminar.
- O valor de retorno do processo é retornado via o ponteiro wstatus.

# Correção

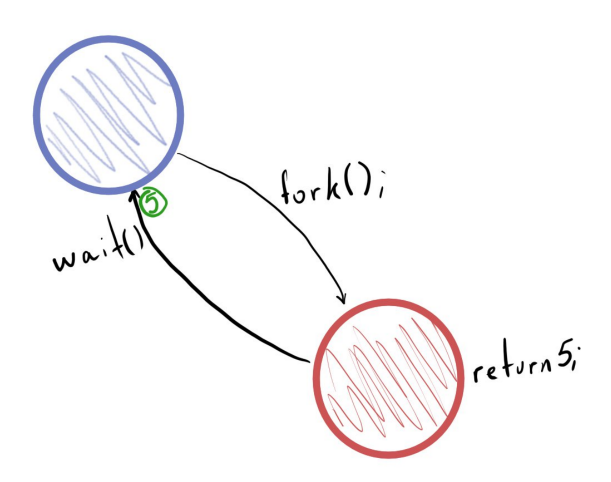
#### A chamada wait

- 1. Criação de processos
- 2. Identificação de término de processos
- 3. Utilização do manual para dúvidas sobre as chamadas

# Parentesco de processos



## Parentesco de processos - II



# Atividade prática

**Argumentos:** main(int argc, char \*argv[]) (20 minutos)

- 1. Recepção de argumentos por programas
- 2. Conversão de strings para inteiros

### A chamada execvp

```
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

A chamada execvp faz duas coisas:

- 1. Carrega um programa na memória dentro do contexto do processo atual
- 2. Inicia esse programa, preenchendo os argumentos do main

O programa que estava em execução antes do execvp é completamente destruído.

### Exemplo de uso - argumentos

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    char prog[] = "ls";
    // a lista de argumentos sempre começa com o nome do
    // programa e termina com NULL
    char *args[] = {"ls", "-l", "-a", NULL};
    execvp(prog, args);
    printf("Fim do exec!\n");
    return 0;
```

### Exemplo de uso - argumentos

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    char prog[] = "ls";
    // a lista de argumentos sempre começa com o nome do
    // programa e termina com NULL
    char *args[] = {"ls", "-l", "-a", NULL};
    execvp(prog, args);
    printf("Fim do exec!\n");
    return 0;
                               Essa linha só roda se o execvp falhar!
```

### Exemplo de uso - argumentos

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
    char prog[] = "ls";
    // a lista de argumentos sempre começa com o nome do
    // programa e termina com NULL
    char *args[] = {"ls", "-l", "-a", NULL};
    execvp(prog, args);
    printf("Fim do exec!\n");
    return 0;
                               Argumento char *argv[] do main!
                               Também seta argc = 3, pois tem 3
                               strings!
```

# Atividade prática

#### A chamada exec (30 minutos)

- 1. Carregamento de programas
- 2. Passagem de argumentos
- 3. Coleta de resultados de um programa

# Insper

www.insper.edu.br