### Insper

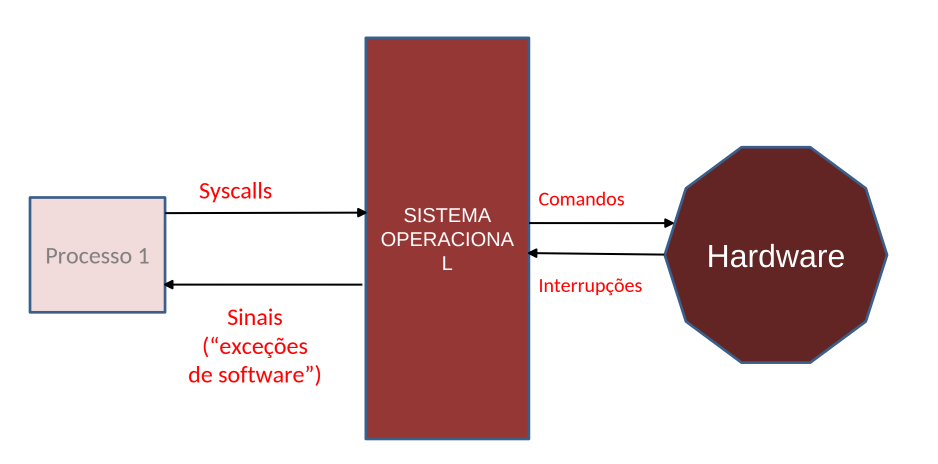
### Sistemas Hardware-Software

Aula 15 – Carregamento de programas

2020 – Engenharia

lgor Montagner, Fábio Ayres

### Chamadas de sistema



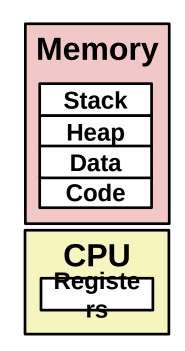


### POSIX - syscalls

- 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)

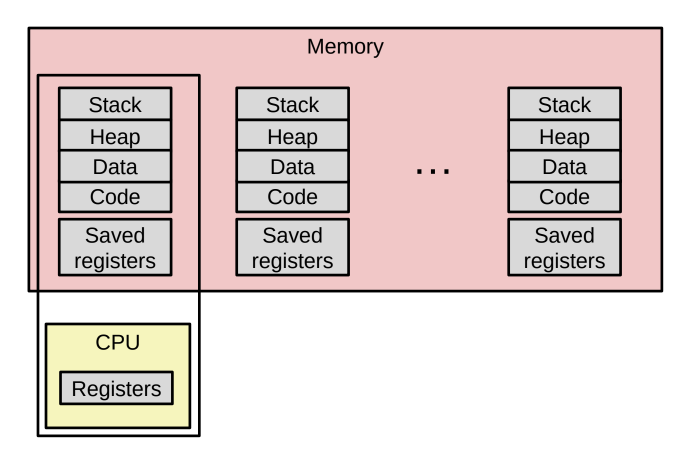
#### **Processos**

- 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

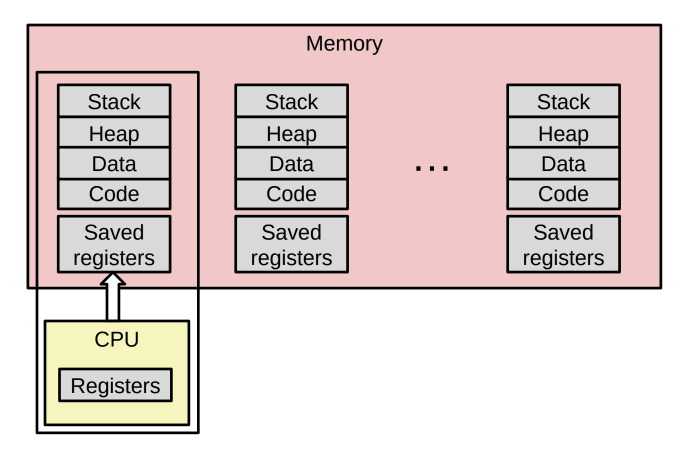


### A ilusão do multiprocessamento

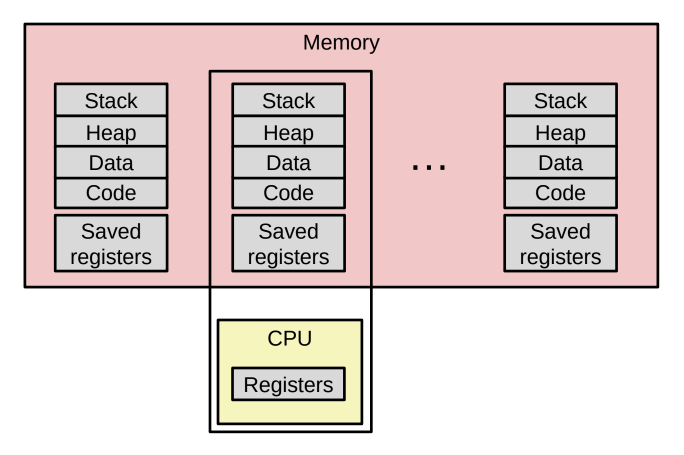
**Memory** Memory **Memory** Stack Stack Stack Heap Heap Heap **Data Data Data** Code Code Code **CPU CPU CPU** Registers Registers Registers



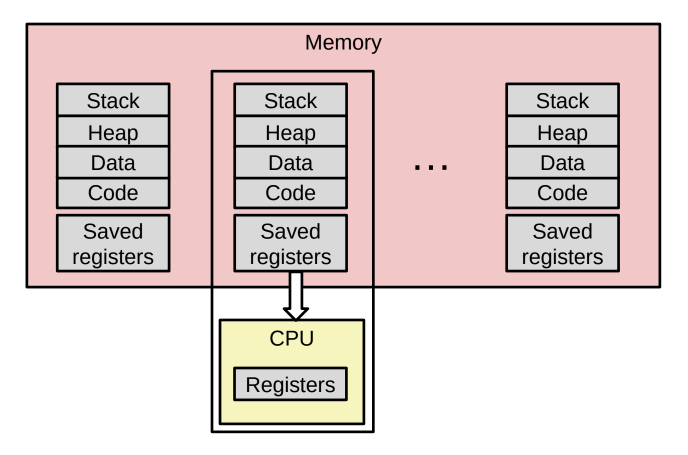
- Execução de processos intercalada
- Espaços de endereçamento gerenciados pelo sistema de memória virtual
- Valores de registradores para processos em espera são gravados em memória
   Insper



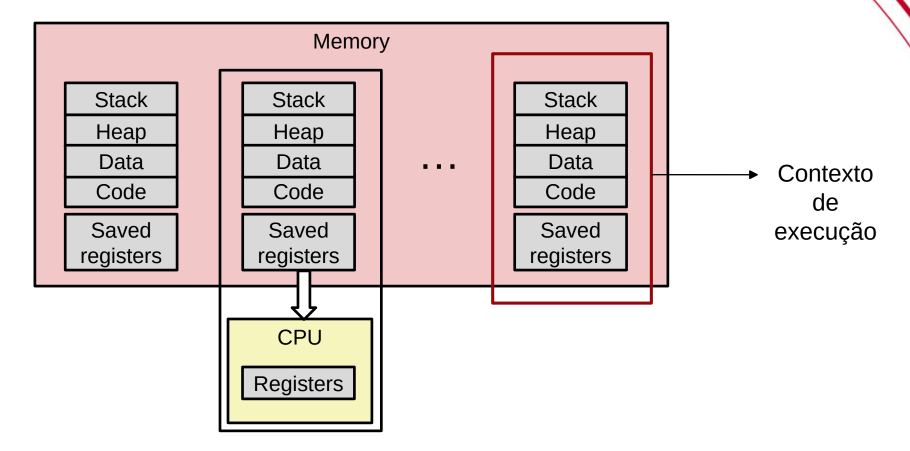
Grava registradores na memória



• 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

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);
```

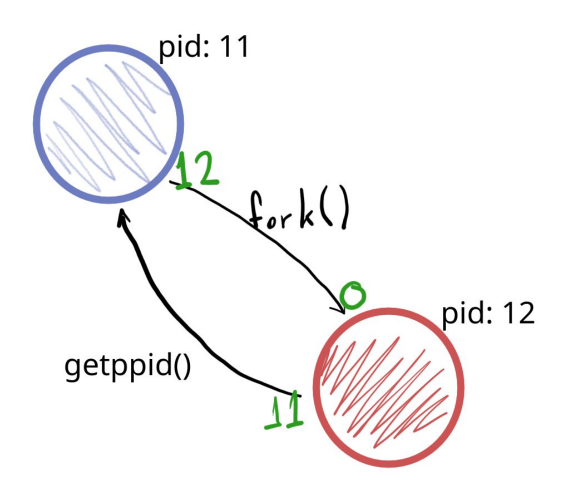
- A primeira espera qualquer um dos filhos, enquanto a segunda espera um filho (ou grupo de filhos) específico.
- Ambas bloqueiam até que um processo filho termine e retornam o pid do processo que acabou de terminar.
- O valor de retorno do processo é retornado via o ponteiro wstatus.

# Correção

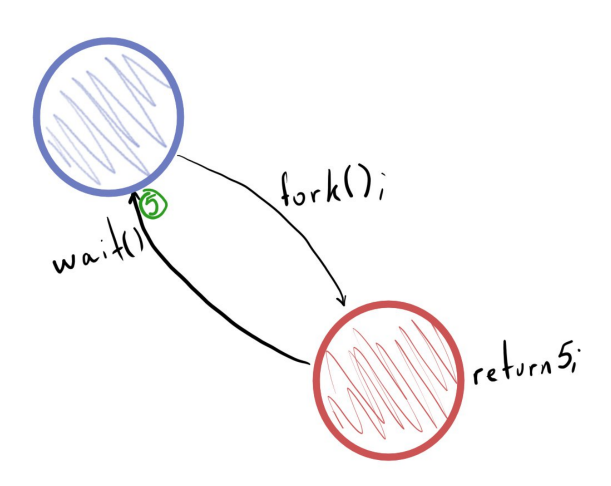
#### A chamada wait

- 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



### Como executar novos programas?

- fork só permite a criação de clones de um processo!
- Família de funções exec permite o carregamento de um programa do disco
- Funções da família exec nunca retornam: o programa atual é destruído durante o carregamento do novo programa
- Por que isso é separado?

# 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



### 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