Insper

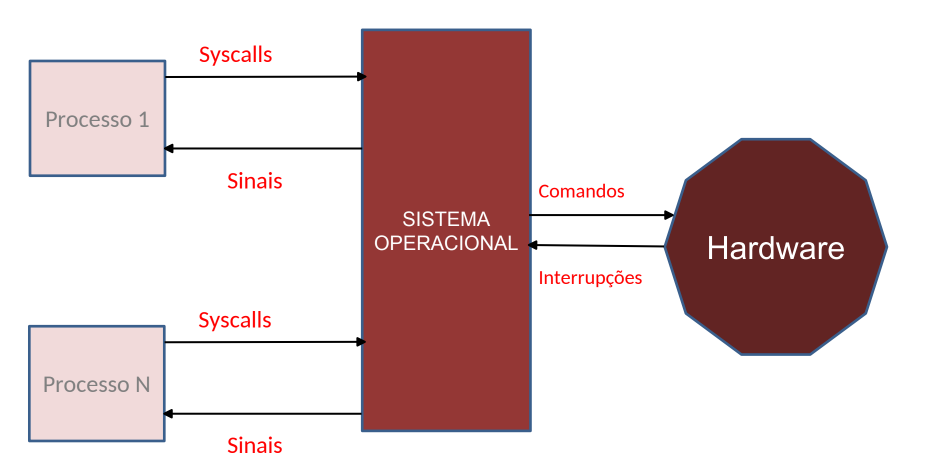
Sistemas Hardware-Software

Aula 14 - Carregamento de Programas

2021 - Engenharia

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

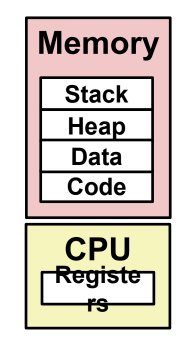
1) Wikipedia

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)

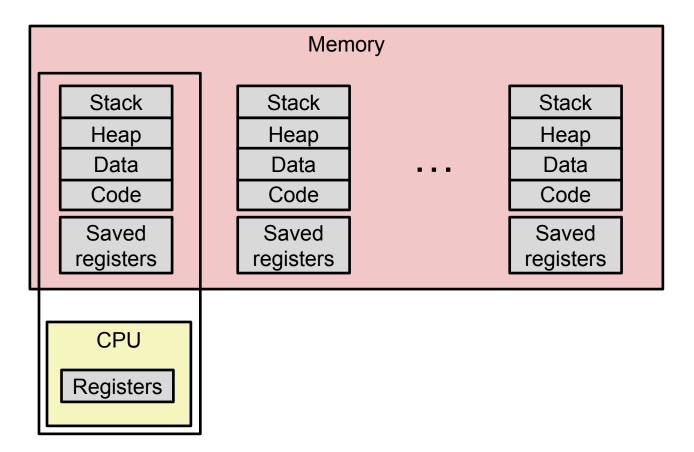
Processos

- 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

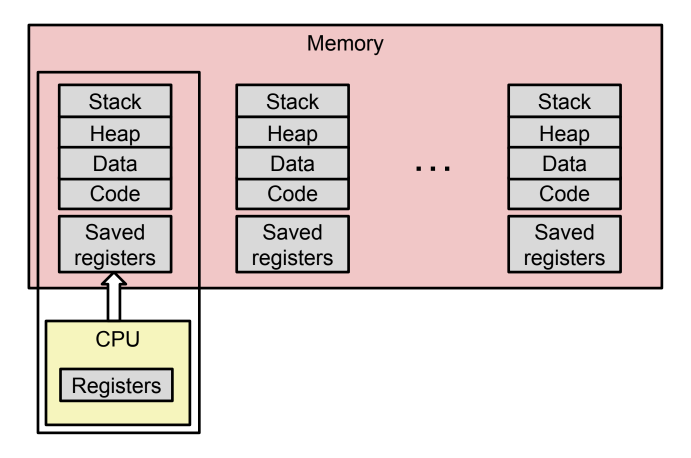


A ilusão do multiprocessamento

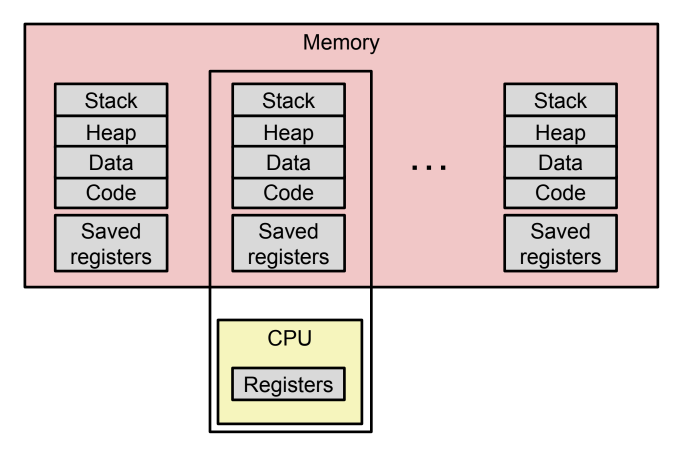
Memory Memory **Memory** Stack **Stack** Stack Heap Heap Heap Data **Data** Data Code Code Code **CPU CPU CPU** Registers Registers Registers



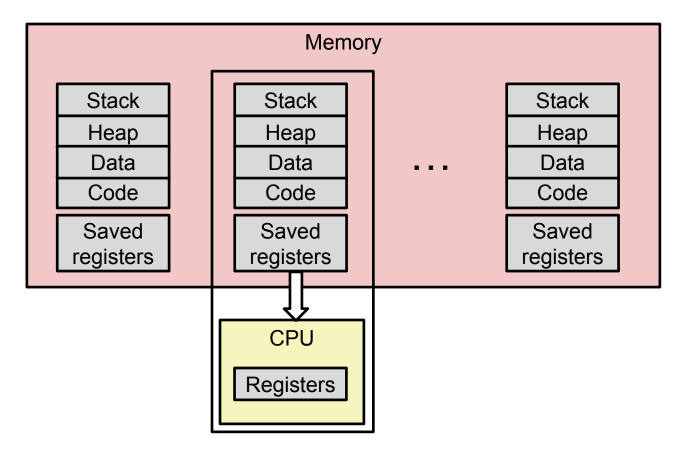
- Execução de processos intercalada
- Espaços de endereçamento gerenciados pelo sistema de memória virtual
- Valores de registradores para processos em espera são gravados em memória
 Insper



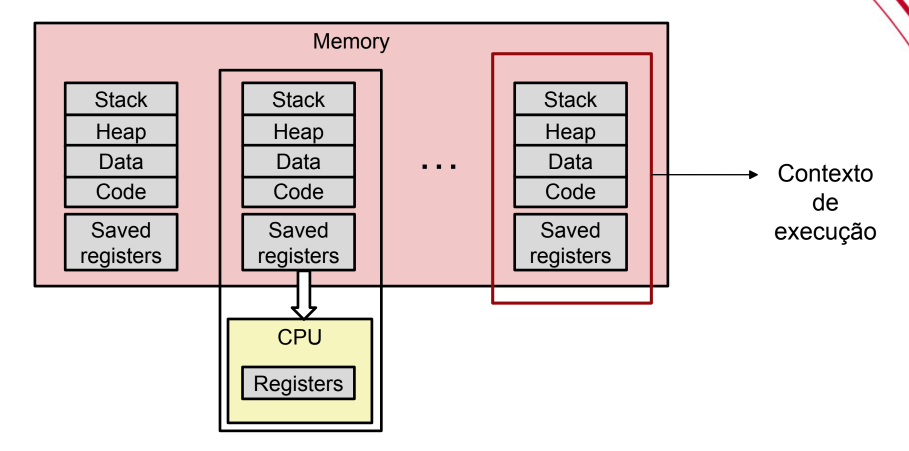
Grava registradores na memória



• 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

```
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);
```

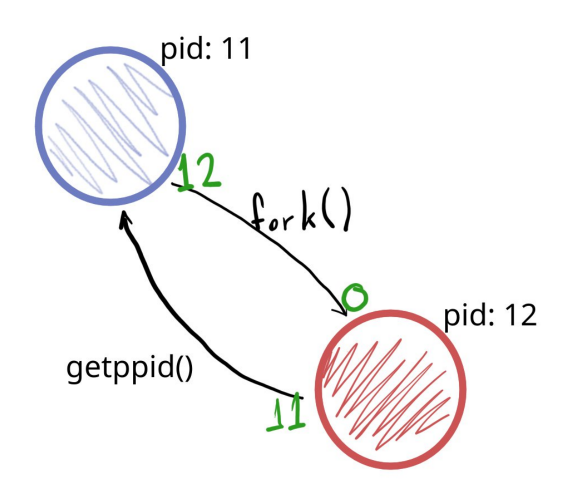
- A primeira espera qualquer um dos filhos, enquanto a segunda espera um filho (ou grupo de filhos) específico.
- + Ambas bloqueiam até que um processo filho termine e retornam o pid do processo que acabou de terminar.
- + O valor de retorno do processo é retornado via o ponteiro wstatus.

Correção

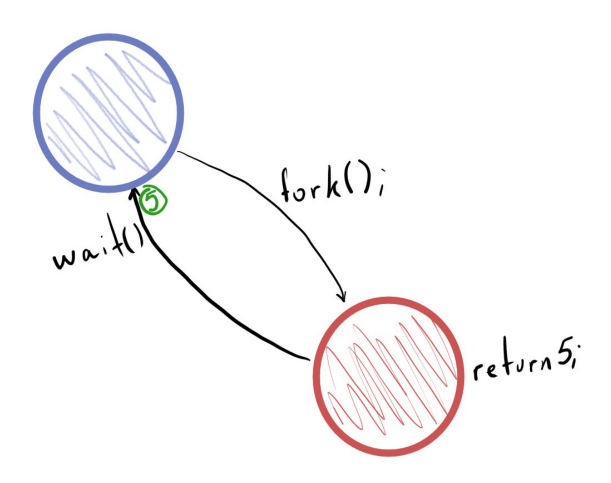
A chamada wait

- 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 execup 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 execup 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 a rgc = 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