

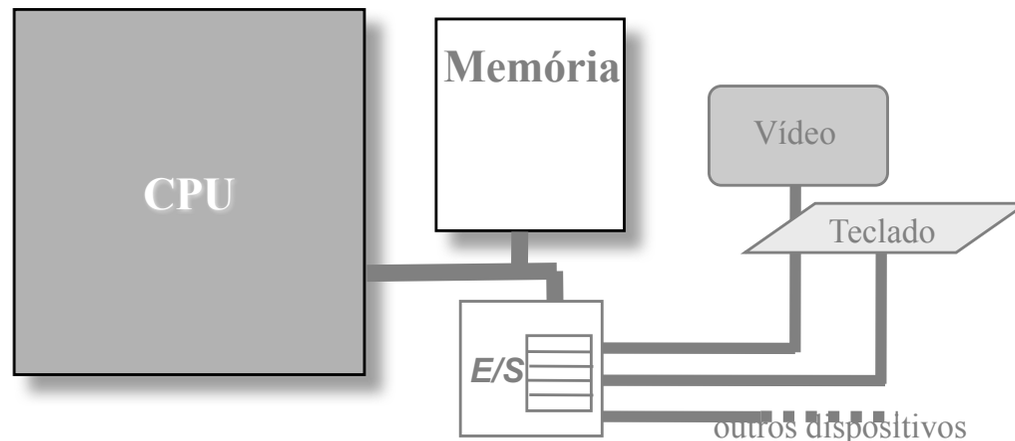
Processo

Um programa em execução

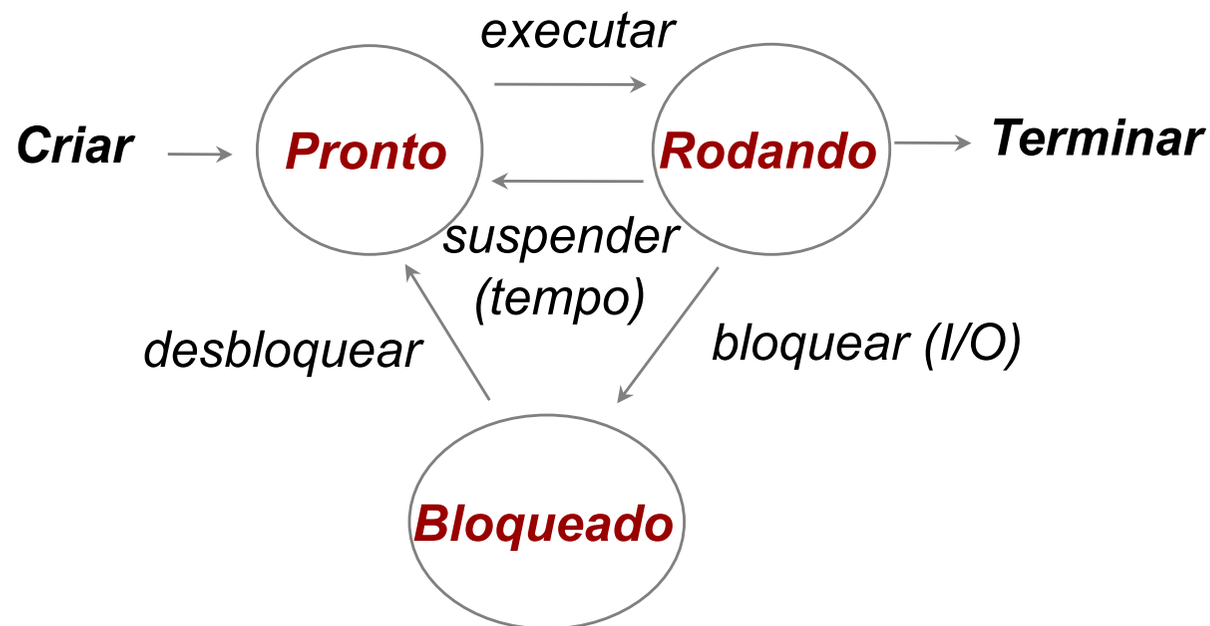
Gerência de Processos

Contexto de Processo

- ❑ Conjunto de Informações para gerenciamento de processo
 - ❑ CPU: Registradores
 - ❑ Memória: Posições em uso
 - ❑ E/S: Estado das requisições
 - ❑ Estado do processo: Rodando, Bloqueado, Pronto
 - ❑ Outras



Estados de um Processo



Contexto

ID do Processo
Estado
Prioridade
Program Counter
Ponteiros da Memória
Contexto (outros regs.)
I/O Status
Informações gerais <ul style="list-style-type: none">• tempo de CPU• limites, usuário, etc.

Ciclo de vida de um processo...

e o que acontece em termos de memória, E/S, sistema de arquivos etc.



Criação de Processos

- ▣ Principais eventos que levam à criação de processos
 - ▣ Início do sistema
 - ▣ Execução de chamada ao sistema de criação de processos
 - ▣ Solicitação do usuário para criar um novo processo
 - ▣ Início de um job em lote

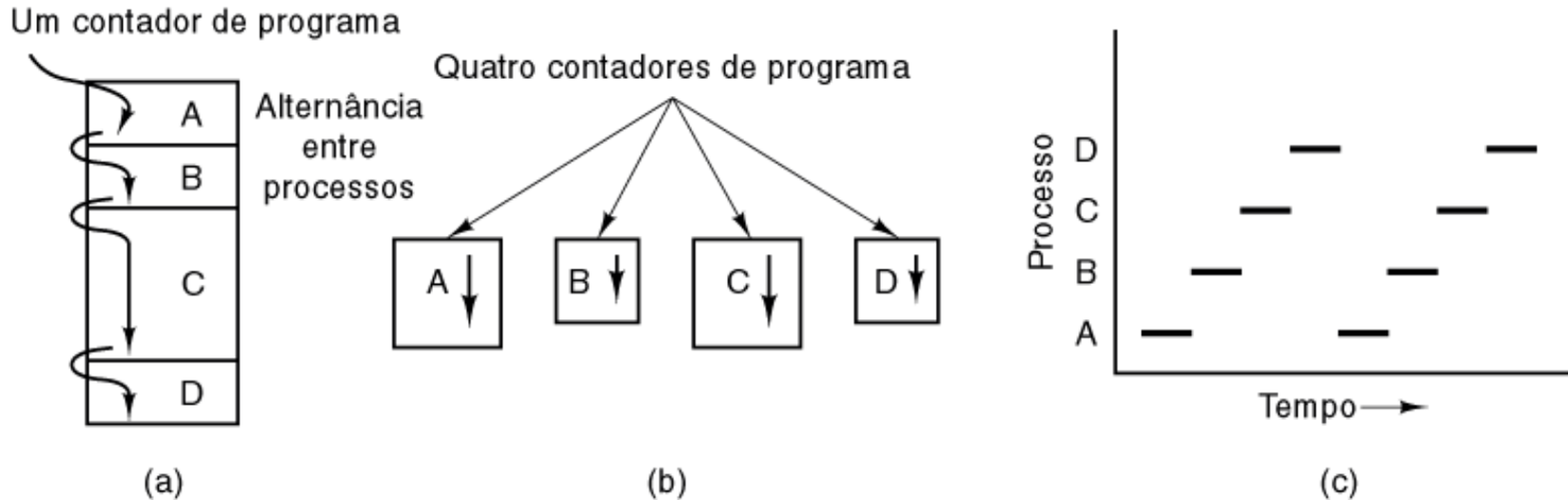
Término de Processos

- ▣ Condições que levam ao término de processos
 - ▣ Saída normal (voluntária)
 - ▣ Saída por erro (voluntária)
 - ▣ Erro fatal (involuntário)
 - ▣ Cancelamento por um outro processo (involuntário)

Hierarquias de Processos

- ❑ Processo “pai” cria um processo “filho”, processo filho pode criar seu próprio processo ...
- ❑ Formando uma hierarquia
 - ❑ UNIX chama isso de “grupo de processos”
- ❑ Windows não possui o conceito de hierarquia de processos
 - ❑ Todos os processos são criados iguais (sem conceito de “pai” e “filho”)

Conceito: Multiprogramação



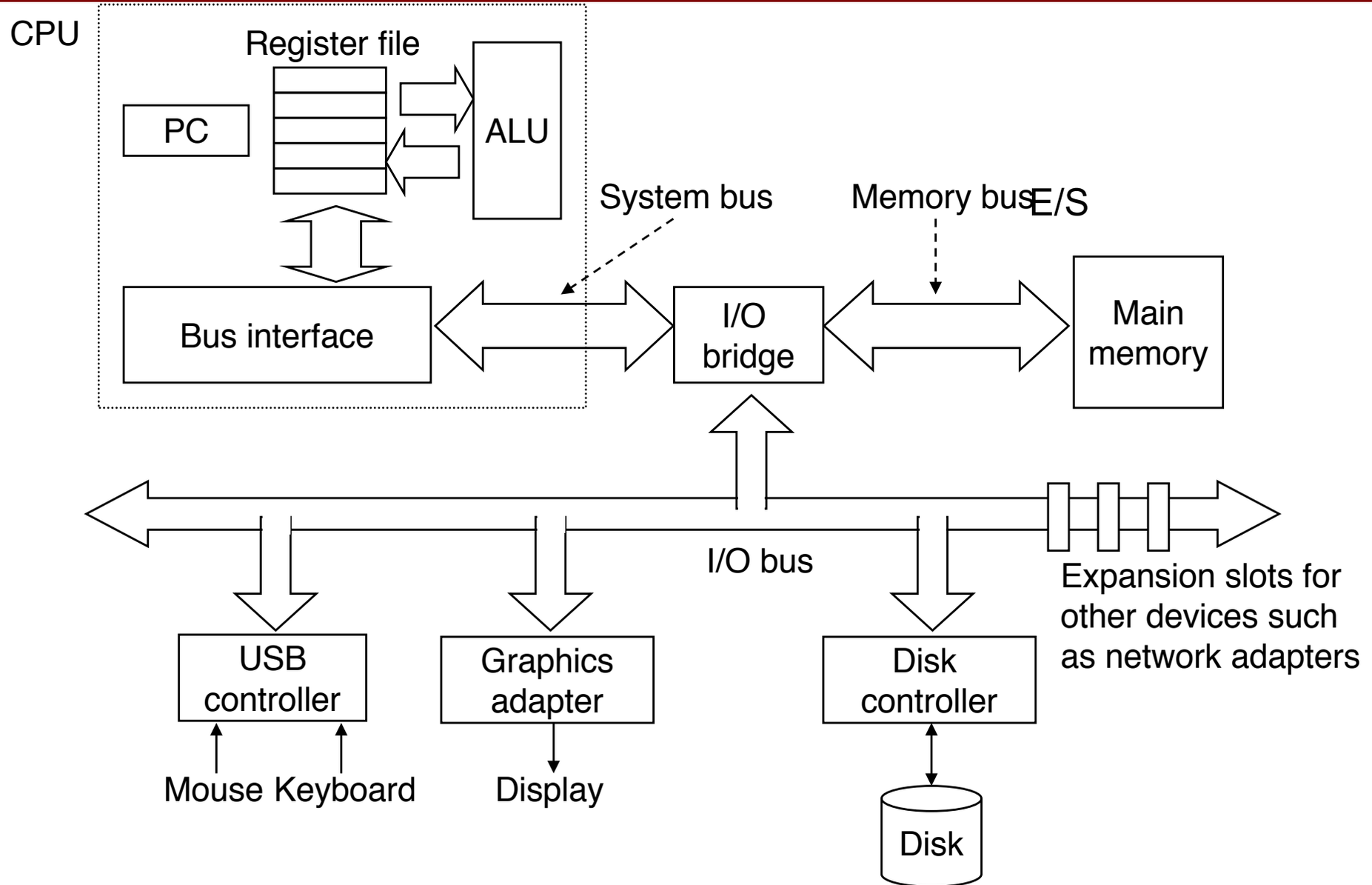
- a) **Multiprogramação** de quatro programas
- b) Modelo conceitual de 4 processos sequenciais, independentes, mas
- c) Somente um processo está ativo a cada momento
⇒ **escalonamento**

Escalonamento de processos

- ▣ Quando um ou mais processos estão prontos para serem executados, o sistema operacional deve decidir qual deles vai ser executado primeiro
- ▣ A parte do sistema operacional responsável por essa decisão é chamada **escalador**, e o algoritmo usado para tal é chamado de **algoritmo de escalonamento**
- ▣ Para que um processo não execute tempo demais, praticamente todos os computadores possuem um mecanismo de relógio (clock) que causa uma **interrupção**, periodicamente

E threads?

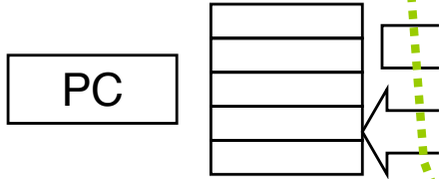
Hardware



Hardware

CPU

Register file



Bus interface



Primary bus E/S

Main memory

Procesador

Memória

Disco



Graphics adapter

Display

Control



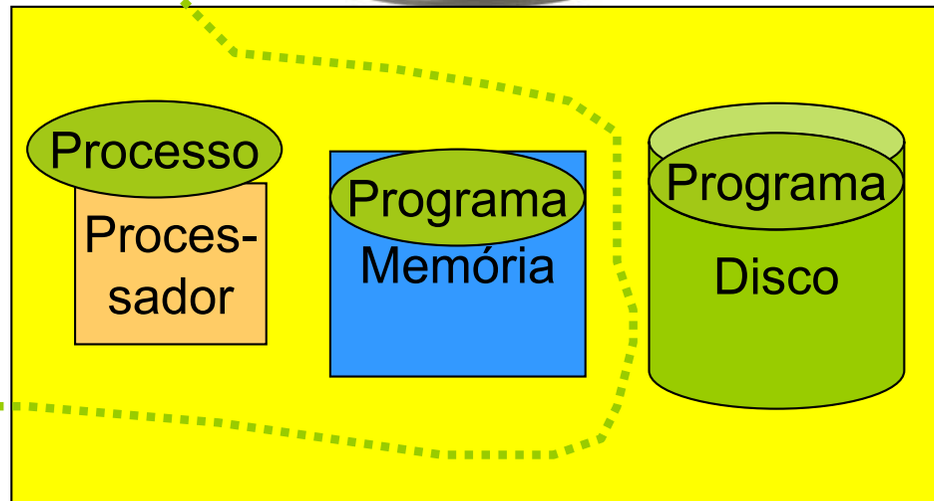
Software

Como rodar um programa?

O conceito de “Processo”



E/S



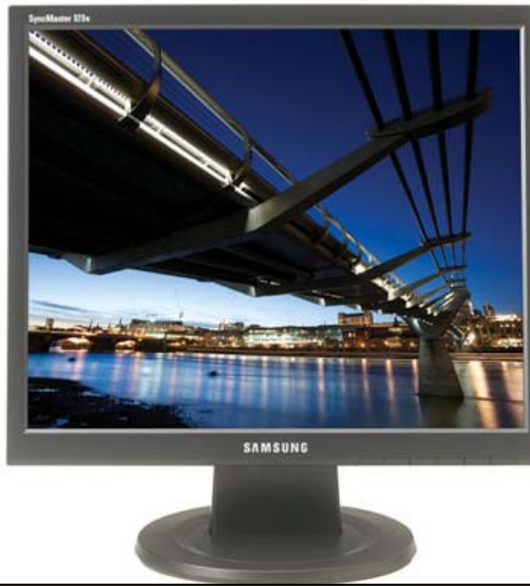
Algumas características e conceitos associados com processos

- ❑ *Lifetime* - o tempo de vida de um processo em execução
- ❑ *PID* - a identidade de um processo representado por um número inteiro e único
- ❑ *UID* - associação com um usuário que inicia um processo
- ❑ *Parent Process* - primeiro processo inicializado no kernel do sistema é o *init*. Este processo tem o PID 1 e é o pai de todos os outros processos no sistema
- ❑ *Parent Process ID* - o PID do processo pai, ou seja, o PID do processo que criou o processo em questão
- ❑ *Environment* - cada processo tem suporte a uma lista de variáveis associadas a valores
- ❑ *Current Working Directory* - um diretório associado com cada processo

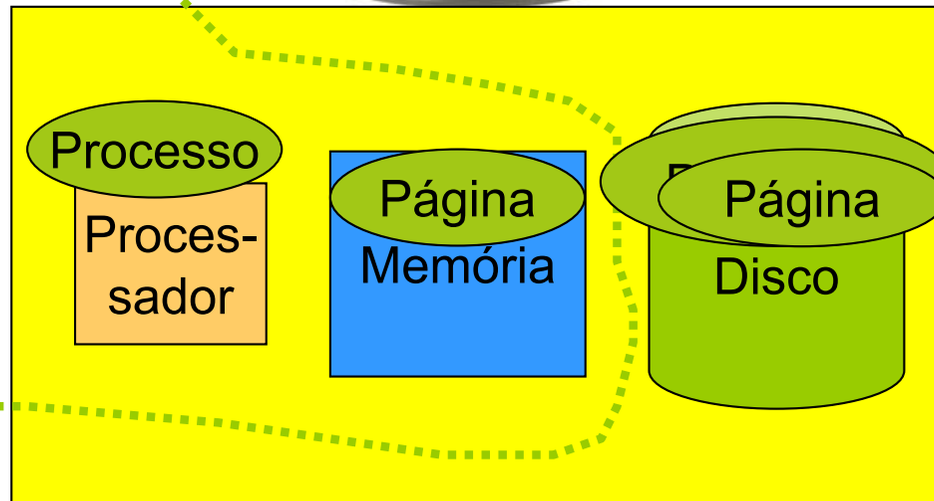
Software

*E se o programa
for maior do
que o espaço de
memória
disponível?*

O conceito de
“Página” e
“Memória Virtual”



E/S



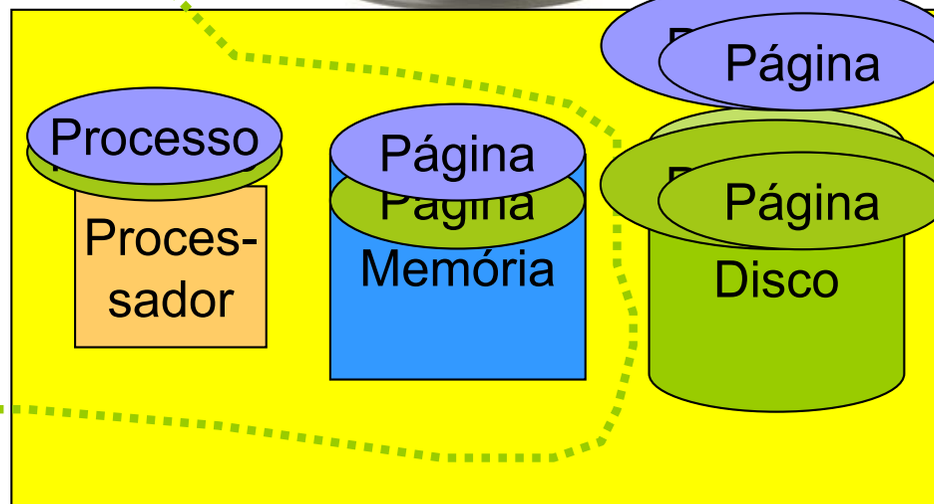
Software

*Como rodar
mais de um
programa?*

O conceito de
“**Interrupção**” e
“**Escalonamento**”



E/S



Interrupção

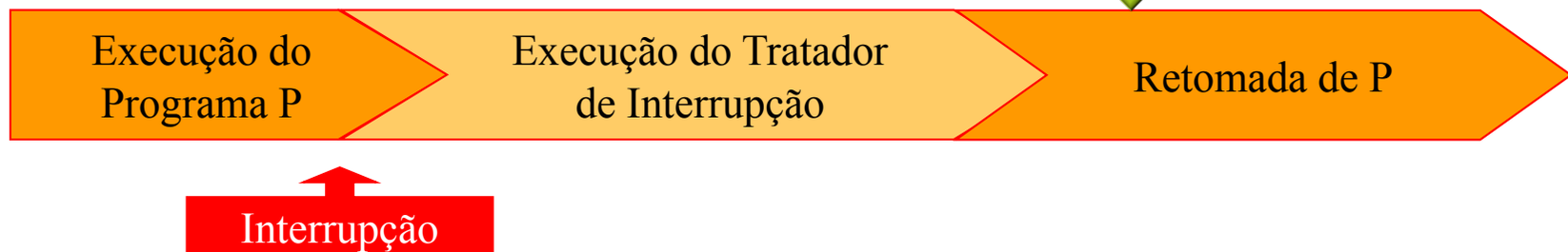
○ Elo Hardware-Software

Motivação

- ▣ Para controlar entrada e saída de dados, **não é interessante** que a CPU tenha que ficar continuamente monitorando o status de dispositivos como discos ou teclados
- ▣ O mecanismo de interrupções permite que o hardware "chame a atenção" da CPU quando há algo a ser feito

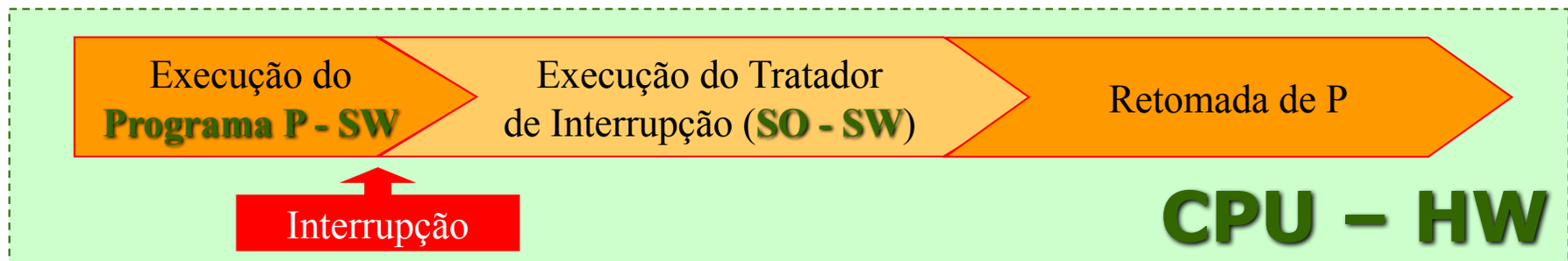
Interrupções de Hardware

- ❑ Interrupções geradas por **algum dispositivo externo à CPU**, como teclado ou controlador de disco, são chamadas de interrupções de hardware ou **assíncronas** [ocorrem independentemente das instruções que a CPU está executando]
- ❑ Quando ocorre uma interrupção, a CPU interrompe o processamento do programa em execução e executa um pedaço de código (tipicamente parte do sistema operacional) chamado de **tratador de interrupção**
 - ❑ não há qualquer comunicação entre o programa interrompido e o tratador (parâmetros ou retorno)
 - ❑ em muitos casos, após a execução do tratador, a CPU volta a executar o programa interrompido



Interrupção: Suporte de HW

- ▣ Tipicamente, o hardware detecta que ocorreu uma interrupção,
 - ▣ aguarda o final da execução da instrução corrente e aciona o tratador,
 - ▣ antes salvando o contexto de execução do processo interrompido
- ▣ Para que a execução do processo possa ser reiniciada mais tarde, é necessário salvar o *program counter* (PC) e outros registradores de status
 - ▣ Os registradores com dados do programa devem ser salvos pelo próprio tratador (ou seja, por software), que em geral os utiliza
 - ▣ Para isso, existe uma pilha independente associada ao tratamento de interrupções



Interrupção de Relógio

(Um tipo de Interrupção de HW)

- ❑ O sistema operacional atribui *quotas de tempos de execução* (**quantum** ou **time slice** – fatias de tempo) para cada um dos processos em um sistema com *multiprogramação*
- ❑ A cada interrupção do relógio, o tratador verifica se a fatia de tempo do processo em execução já se esgotou e, se for esse o caso, suspende-o e aciona o *escalonador* para que esse escolha outro processo para colocar em execução

Interrupções Síncronas ou *Traps*

- ❑ *Traps* ocorrem em consequência da instrução sendo executada [no programa em execução]
- ❑ Algumas são geradas pelo hardware, para indicar, por exemplo, *overflow* em operações aritméticas ou acesso a regiões de memória não permitidas
 - ❑ **Essas são situações em que o programa não teria como prosseguir**
 - ❑ O hardware sinaliza uma interrupção para passar o controle para o tratador da interrupção (no SO), que tipicamente termina a execução do programa

Traps (cont.)

- ▣ *Traps* também podem ser geradas, explicitamente, por instruções do programa
 - ▣ Essa é uma forma do programa acionar o sistema operacional, por exemplo, para requisitar um serviço de entrada ou saída
 - ▣ Ex. **Read**
- ▣ Um programa não pode chamar diretamente uma rotina do sistema operacional, já que o SO é um processo a parte, com seu próprio espaço de endereçamento...
 - ▣ Através do mecanismo de interrupção de software, um processo qualquer pode ativar um tratador que pode "encaminhar" uma chamada ao sistema operacional
- ▣ Como as interrupções síncronas ocorrem em função da instrução que está sendo executada (ex. READ – uma **chamada ao sistema**), nesse caso o programa passa algum parâmetro para o tratador

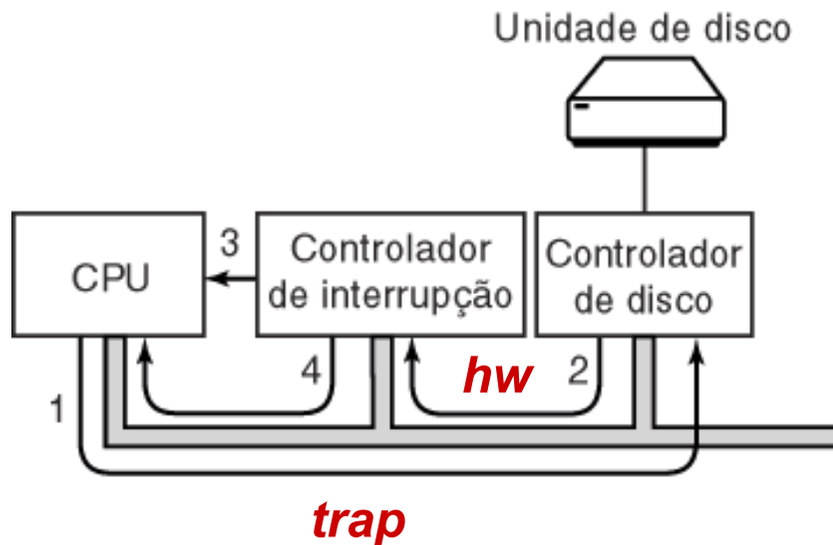
Interrupções

Assíncronas (hardware)

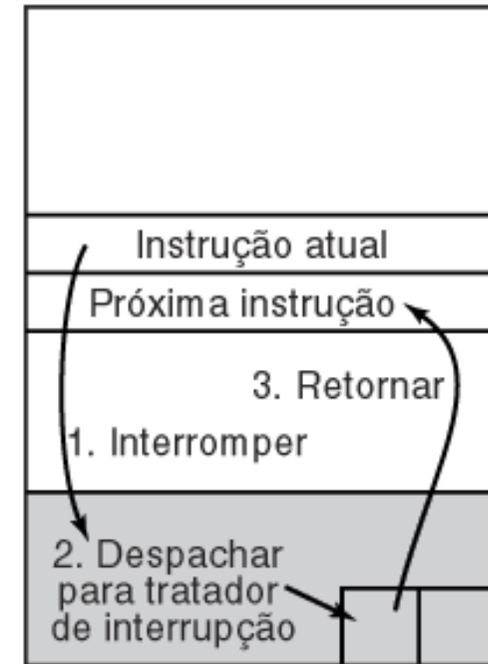
- ▣ geradas por algum dispositivo externo à CPU
- ▣ ocorrem independentemente das instruções que a CPU está executando
- ▣ não há qualquer comunicação entre o programa interrompido e o tratador
- ▣ Exemplos:
 - ▣ interrupção de relógio, quando um processo esgotou a sua fatia de tempo (*time slice*) no uso compartilhado do processador
 - ▣ teclado, para uma operação de E/S (neste caso, de Entrada)

Síncronas (*traps*)

- ▣ Geradas pelo programa em execução, em consequência da instrução sendo executada
- ▣ Algumas são geradas pelo hardware em situações em que o programa não teria como prosseguir
- ▣ Como as interrupções síncronas ocorrem em função da instrução que está sendo executada, nesse caso o programa passa algum parâmetro para o tratador
- ▣ Exs.: READ, overflow em operações aritméticas ou acesso a regiões de memória não permitidas



(a)



Tratador de interrupção
(b)

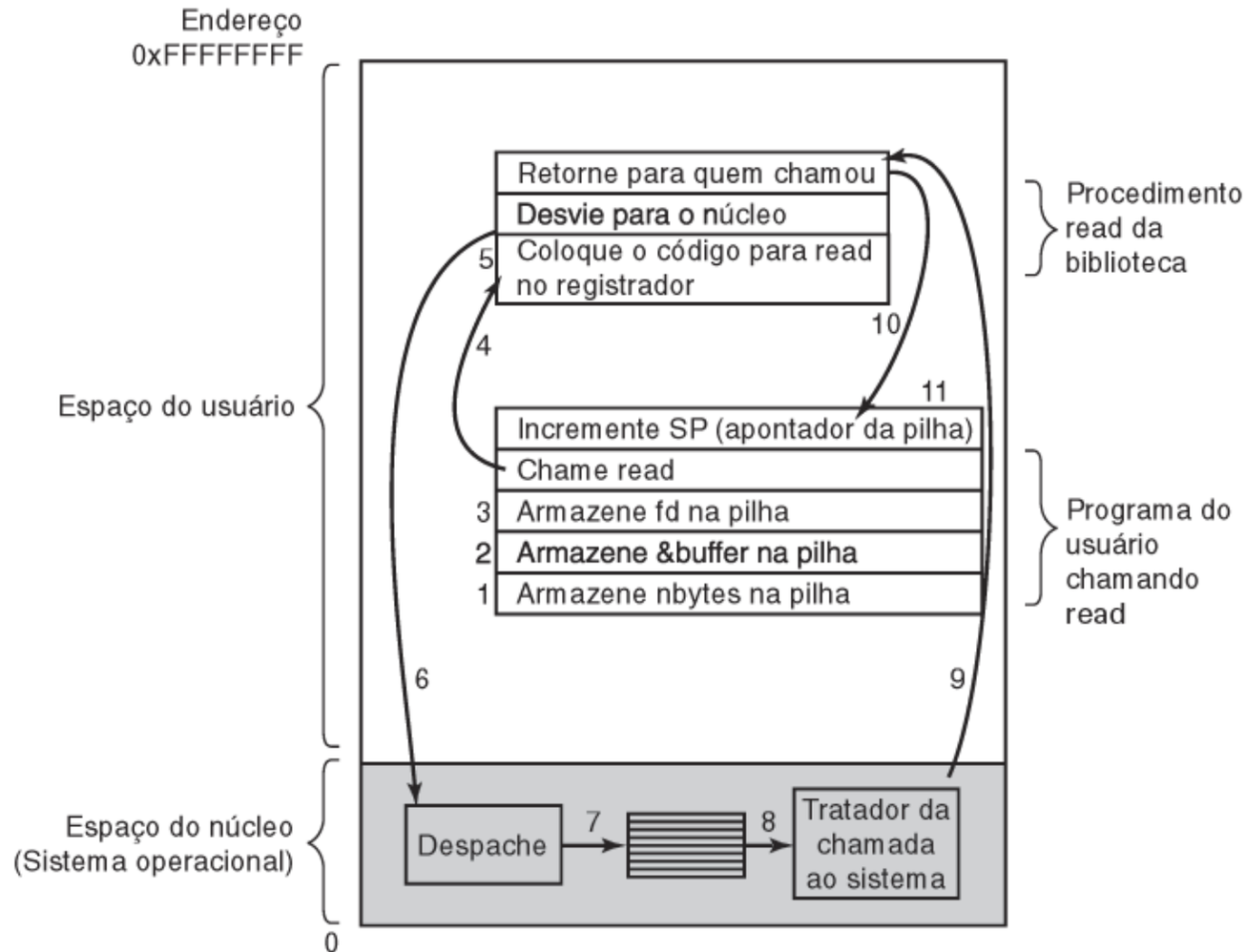
- (a) Passos para iniciar um dispositivo de E/S e obter uma interrupção
- (b) Como a CPU é interrompida

Conceitos

- ❑ **Processo**: um programa em execução
- ❑ **Página**: parte de um programa capaz de caber na memória
- ❑ **Memória virtual**: espaço de armazenamento de páginas em disco
- ❑ **Espaço de endereçamento e proteção**
- ❑ **Escalonamento**: quando um ou mais processos estão prontos para serem executados, o sistema operacional deve decidir qual deles vai ser executado
- ❑ **Interrupção**
 - ❑ Por hardware
 - ❑ Algum dispositivo externo à CPU (ex. teclado)
 - ❑ Relógio (para suspender um processo)
 - ❑ Por software (trap)
 - ❑ Execução de instrução de programa (ex. READ)
 - ❑ situações em que o programa não teria como prosseguir (ex. overflow em operações aritméticas)
- ❑ **Chamadas ao sistema** formam a interface entre o SO e os programas de usuário

Chamadas ao Sistema

(System Calls)



Os 11 passos para fazer uma chamada ao sistema

Ex. read (fd, buffer, nbytes)

Gerenciamento de processos

Chamada	Descrição
<code>pid = fork()</code>	Crie um processo filho idêntico ao processo pai
<code>pid = waitpid(pid, &statloc, options)</code>	Aguarde um processo filho terminar
<code>s = execve(name, argv, environp)</code>	Substitua o espaço de endereçamento do processo
<code>exit(status)</code>	Termine a execução do processo e retorne o estado

Gerenciamento de arquivos

Chamada	Descrição
<code>fd = open(file, how, ...)</code>	Abra um arquivo para leitura, escrita ou ambas
<code>s = close(fd)</code>	Feche um arquivo aberto
<code>n = read(fd, buffer, nbytes)</code>	Leia dados de um arquivo para um buffer
<code>n = write(fd, buffer, nbytes)</code>	Escreva dados de um buffer para um arquivo
<code>position = lseek(fd, offset, whence)</code>	Mova o ponteiro de posição do arquivo
<code>s = stat(name, &buf)</code>	Obtenha a informação de estado do arquivo

Gerenciamento do sistema de diretório e arquivo

Chamada	Descrição
s = mkdir(name, mode)	Crie um novo diretório
s = rmdir(name)	Remova um diretório vazio
s = link(name1, name2)	Crie uma nova entrada, name2, apontando para name1
s = unlink(name)	Remova uma entrada de diretório
s = mount(special, name, flag)	Monte um sistema de arquivo
s = umount(special)	Desmonte um sistema de arquivo

Diversas

Chamada	Descrição
<code>s = chdir(dirname)</code>	Altere o diretório de trabalho
<code>s = chmod(name, mode)</code>	Altere os bits de proteção do arquivo
<code>s = kill(pid, signal)</code>	Envie um sinal a um processo
<code>seconds = time(&seconds)</code>	Obtenha o tempo decorrido desde 1º de janeiro de 1970

□ O interior de uma *shell*:

```
#define TRUE 1

while (TRUE) {                                /* repita para sempre */
    type_prompt( );                            /* mostra prompt na tela */
    read_command(command, parameters);        /* lê entrada do terminal */

    if (fork( ) !=0) {                         /* cria processo filho */
        /* Parent code. */
        waitpid(-1, *status, 0);              /* aguarda o processo filho acabar */
    } else {
        /* Child code. */
        execve(command, parameters, 0);      /* executa o comando */
    }
}
```

Unix	Win32	Descrição
fork	CreateProcess	Crie um novo processo
waitpid	WaitForSingleObject	Pode esperar um processo sair
execve	(none)	CrieProcesso = fork + execve
exit	ExitProcess	Termine a execução
open	CreateFile	Crie um arquivo ou abra um arquivo existente
close	CloseHandle	Feche um arquivo
read	ReadFile	Leia dados de um arquivo
write	WriteFile	Escreva dados para um arquivo
lseek	SetFilePointer	Mova o ponteiro de posição do arquivo
stat	GetFileAttributesEx	Obtenha os atributos do arquivo
mkdir	CreateDirectory	Crie um novo diretório
rmdir	RemoveDirectory	Remova um diretório vazio
link	(none)	Win32 não suporta ligações (link)
unlink	DeleteFile	Destrua um arquivo existente
mount	(none)	Win32 não suporta mount
umount	(none)	Win32 não suporta mount
chdir	SetCurrentDirectory	Altere o diretório de trabalho atual
chmod	(none)	Win32 não suporta segurança (embora NT suporte)
kill	(none)	Win32 não suporta sinais
time	GetLocalTime	Obtenha o horário atual

Algumas chamadas da interface API Win32

Linux SysCall table

- ▣ <http://bluemaster.iu.hio.no/edu/dark/linux-asm/syscalls.html>