DCA-0125 Sistemas de Tempo Real

Luiz Affonso Guedes www.dca.ufrn.br/~affonso affonso@dca.ufrn.br



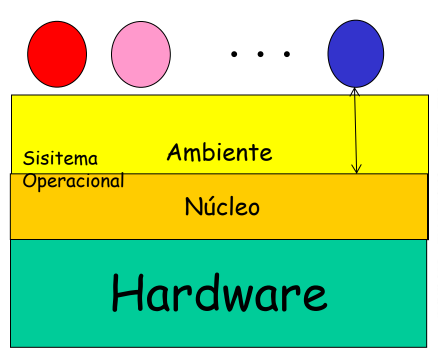
Conceitos de Sinais

Conteúdo

- Definição de sinais entre processos no Sistema
 Operacional
- □ Tipos de Sinais
- □ Exemplos em C/C++

Recordando SO

Estrutura e funcionalidades básicas



Ambiente para utilização do sistema (gráfico ou textual)

Ferramentas para a criação de programas

| Editores, depuradores, compiladores

Execução dos programas

Controle de acesso a arquivos

Acesso a recursos de sistema (memória, dispositivos de E/S)

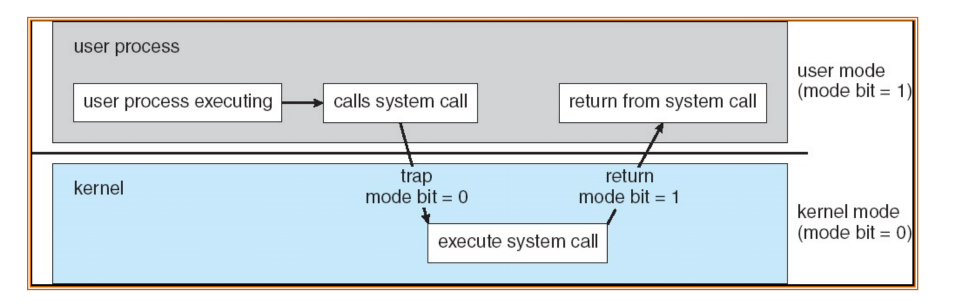
Contabilização de uso de recursos do sistema (cpu, memória, etc)

Detecção de erros

-4-

Recordando SO

Interação entre núcleo ambiente



Exemplos de Chamadas do Sistema

UNIX	Win32	Description	
fork	CreateProcess	Create a new process	
waitpid	WaitForSingleObject	Can wait for a process to exit	
execve	(none)	CreateProcess = fork + execve	
exit	ExitProcess	Terminate execution	
open	CreateFile	Create a file or open an existing file	
close	CloseHandle	Close a file	
read	ReadFile	Read data from a file	
write	WriteFile	Write data to a file	
Iseek	SetFilePointer	Move the file pointer	
stat	GetFileAttributesEx	Get various file attributes	
mkdir	CreateDirectory	Create a new directory	
rmdir	RemoveDirectory	Remove an empty directory	
link	(none)	Win32 does not support links	
unlink	DeleteFile	Destroy an existing file	
mount	(none)	Win32 does not support mount	
umount	(none)	Win32 does not support mount	
chdir	SetCurrentDirectory	Change the current working directory	
chmod	(none)	Win32 does not support security (although NT does)	
kill	(none)	Win32 does not support signals	
time	GetLocalTime	Get the current time	

Conceitos Fundamentais

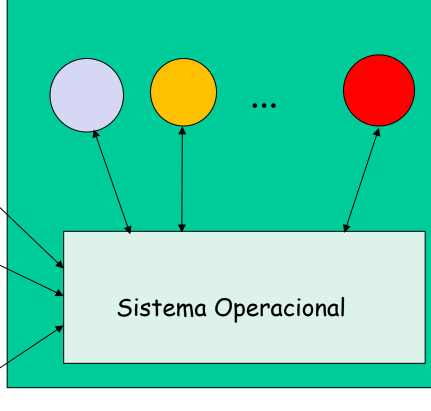
- □ Processos
- □ Interrupção
- Sincronização, comunicação, controle e proteção entre processos

□ São uma forma de interrupção do processo corrente.

□ Também é uma forma de se comunicar com processos. Teclado

Mouse

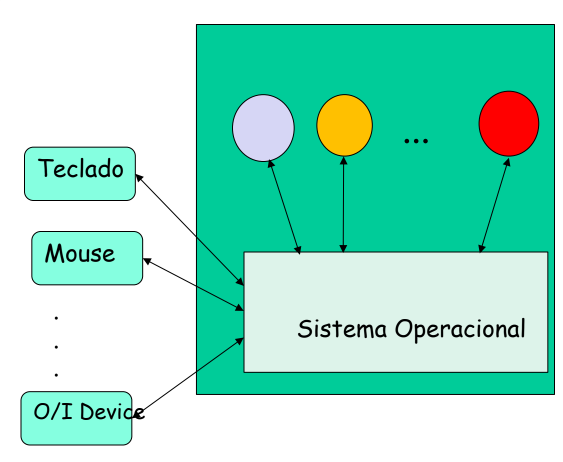
O/I Device



□ Há sinais síncronos e Assíncrons.

□ Exemplos:

- Divisão por zero
 - Acesso inválido à memória
 - Interrupção do programa
 - Término de um processo filho -Alarme



 \square include $\langle signal.h \rangle$. $SIG^* \rightarrow s\tilde{a}o$ números de ID dos sinais

Nome	Descrição	Origem	Acção por defeito
SIGABRT	Terminação anormal	abort()	Terminar
SIGALRM	Alarme	alarm()	Terminar
SIGCHLD	Filho terminou ou foi suspenso	S.O.	Ignorar
SIGCONT	Continuar processo suspenso	shell (fg, bg)	Continuar
SIGFPE	Excepção aritmética	hardware	Terminar
SIGILL	Instrução ilegal	hardware	Terminar
SIGINT	Interrupção	teclado (^C)	Terminar
SIGKILL	Terminação (non catchable)	S.O.	Terminar
SIGPIPE	Escrever num pipe sem leitor	S.O.	Terminar
SIGQUIT	Saída	teclado (^)	Terminar
SIGSEGV	Referência a memória inválida	hardware	Terminar
SIGSTOP	Stop (non catchable)	S.O. (shell - stop)	Suspender
SIGTERM	Terminação	teclado (^U)	Terminar
SIGTSTP	Stop	teclado (^Y, ^Z)	Suspender
SIGTTIN	Leitura do teclado em <i>backgd</i>	S.O. (shell)	Suspender
SIGTTOU	Escrita no écran em backgd	S.O. (shell)	Suspender
SIGUSR1	Utilizador	de 1 proc. para outro	Terminar
SIGUSR2	Utilizador	idem	Terminar

- □ Exercício:
 - O Compile e execute o programa sinal1.cpp
 - g++ sinal1.cpp -o sinal1
 - /sinal1
 - Tente terminar o programa (processo) com CTRL+C
 - Analise o resultado
 - Modifique o programa para que se imprima o valor de SIGINT

□ Exercício:

- Compile e execute o programa sinal2.cpp
 - g++ sinal2.cpp -o sinal2
 - ./sinal2
- Tente terminar o programa (processo) com CTRL+C
- Analise o resultado
- Modifique o programa para que o processo consiga terminar após a terceira tentativa de CTRL+C.

- Um processo pode programar a resposta a dar a cada tipo de sinal. As respostas permitidas são:
 - o ignorar o sinal,
 - tratar o sinal com uma rotina do programador (catch) e
 - deixar que o processo tenha a resposta por defeito (default action) para esse tipo de sinal.

■ Exercício:

- Compile e execute o programa sinal3.cpp
 - g++ sinal3.cpp -o sinal3
 - · ./sinal3
- Espere o programa terminar por si só
- Analise o resultado

□ Exercício:

- Compile e execute o programa sinais_help.cpp
 - g++ sinais_help.cpp -o sinais_help
 - · ./sinais_help

- □ Para ignorar um sinal utilize:
 - signal(SIGNAL, SIG_IGN)

- □ Exercício para casa:
 - Reescreva o programa sinal1.cpp para que ele ignore o sinal SIGCONT

Comando kill do Shell:

Descrição

Para enviar qualquer sinal para um processo a partir da linha de comando, use kill .

Para listar todos os sinais disponíveis, use a opção -I (L minúsculo). Também fornecemos uma lista de sinais do Linux para você usar como referência rápida.

Os sinais usados com frequência incluem HUP, INT, KILL, STOP, CONT e 0.

Os sinais podem ser especificados de três maneiras:

- por número (por exemplo, -9)
- com o prefixo "SIG" (por exemplo, -SIGKILL)
- sem prefixo "SIG" (por exemplo, -KILL).
- □ No terminal1, execute: kill -l
- □ No terminal1, execute ./sinal1
- □ No terminal 2, execute: kill -2 <PID de sinal1>
- O que ocorre se for executado kill -9 <PID_Process>?
- □ O que faz a função kill(PID, SIGKILL)?

□ Exercício:

- Compile e execute o programa sinal3.cpp
 - g++ sinal4.cpp -o sinal4
 - · ./sinal4
- Espere o programa terminar por si só
- Analise o resultado

- □ Exercício:
 - No terminal 1:
 - Compile e execute o programa vitima.cpp
 - g++ vitima.cpp -o vitima
 - ./vitima
 - No Terminal 2:
 - Compile e execute o programa matador.cpp
 - g++ matador.cpp -o matador
 - Analise o resultado
- □ Exercício para casa:
 - Reescreva o programa matador.cpp para que ele possa também possa pausar e continuar um processo.

- □ Sinal de Alarme:
 - É um sinal assíncrono.
 - Envia um sinal do SIGALRM para o processo após alguns segundos.
- □ Estrutura
 - unsigned int alarm(unsigned int seconds);

- □ Exercício:
 - Compile e execute o programa sinal5.cpp
 - g++ sinal5.cpp -o sinal5
 - · ./sinal5
 - Analise o resultado
- □ Exercício para casa:
 - Modifique o programa sinal5.cpp para que ele possa ser terminado por CTRL+C somente após 5 segundos de execução.

- Exercício:
 - Compile e execute o programa sinal6.cpp
 - g++ sinal6.cpp -o sinal6
 - · ./sinal6
 - Analise o resultado
- □ É possível ignorar um sinal de alarme?
 - o signal(SIGALRM, SIG_IGN)