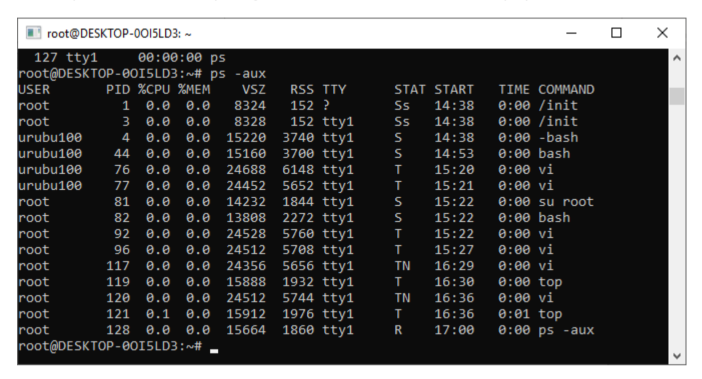
4. Gerenciamento de processos e tarefas

- 4.3 Ciclo de vida processos gestão e hierarquia
- 4.4 Threads: conceitos, modelos e programação

Antes de iniciarmos vamos revisar as repostas da atividade aula anterior item 5, a e b.

a) Na tela abaixo o que significa Ss e TN na coluna STAT, explique



ESTADOS DOS PROCESSOS

- **D** Uninterruptible sleep (usually IO) processo em modo sleepping initerrupto (em geral relativos a E/S) seminterrupção contínua.
- R Running or runnable (on run queue) rodando ou em execução (na fila de execução).
- **S** Interruptible sleep (waiting for an event to complete) Interrupção momentânea (em geral enquantoaguarda a conclusão de um evento.
- **T** Stopped, either by a job control signal or because it is being traced interrompido por um sinal de controle ou por causa de algo que é rastreado.
- X dead (should never be seen) morto
- **Z** Defunct ("zombie") process, terminated but not reaped by its parent. Processo morto, relativo ao processopai.

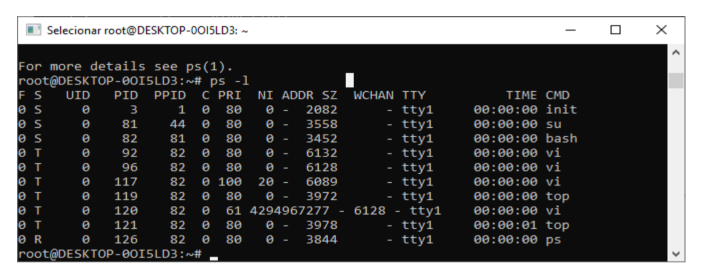


Os subcaracteres são:

- N low-priority (nice to other users) baixa prioridade, fornecendo-a processos de outros usuários
- L has pages locked into memory (for real-time and custom IO) mostra que há páginas bloqueadas na memória.
- s is a session leader mostra se a sessão é líder. Exemplo do shell ou de um bash. Ambos são pai porque podem ser executados por diferentes grupos de usuários. Neste caso a sessão é o líder, se kill na sessão, kill em todos os processos filhos.
- I is multi-threaded processos multiencadeados

RSS é a sigla para Resident Set Size. VSZ é a Virtual Memory Size

b) O que significa ADDR SZ e WCHAN na tela abaixo, explique



%CPU - Quanto da CPU o processo está usando

%MEM - Quanta memória o processo está usando

ADDR - Endereço de memória do processo

C ou CP - Informações de uso e agendamento da CPU

CMD - Nome do processo, incluindo argumentos, se houver

NI – nice

PID - Número de identificação do processo

PPID - Número de identificação do processo pai do processo

PRI - Prioridade do processo

TIME – tempo de uso total da CPU

TT ou TTY - Terminal associado ao processo

WCHAN (Waiting Channel) — (rotina do kernel para processo waiting relativo ao endereço de memória) <u>Endereço de memória do evento pelo qual o processo está aguardando</u>, processos em execução são marcados por um hífém (não há endereço fixo na memória para indicar)



Priority (PRI) x Nice (NI)

Um ponto que precisa ficar claro antes de seguirmos é a diferença entre PRIORIDADE (priority) e NICE. A **prioridade** de um processo é definida automaticamente e dinâmicamente pelo kernel Linux.

O **NICE** é um atributo que permite ao administrador ou usuário influenciar a prioridade do processo. Quando usamos os comandos **nice** e **renice** para definir esse atributo, estamos definindo um NICE que irá consequentemente impactara prioridade. Por padrão, o NICE de um processo é O.

Voltando ao conteúdo:

- 4.3 Ciclo de vida processos gestão e hierarquia
- 4.4 Threads: conceitos, modelos e programação

Composição de um processo

O sistema operacional lida com uma infinidade de processos , sendo necessário meios de controle. Os processos apresentam um conjunto de características:

- Proprietário/grupo do processo;
- Estado do processo (em espera, em execução, etc);
- Prioridade de execução;
- Recursos de memória.

Grupo de processos

- Compartilhamento de recursos Baseados em hierarquia de processos:
- Um processo pai cria processos filhos;
- Os filhos podem executar o mesmo código, ou trocá-lo;
- Obtem-se uma árvore de processos.
- Implica na definição da semântica de término de um processo:
- Toda sua descendência morre.

Os processos devem interagir com o disco para armazenar e recuperar dados não voláteis. O disco físico é abstraído pelo Sistemas de Arquivos, de acordo com uma hierarquia: – Diretórios – Arquivos. Os diretórios estão freqüentemente organizados de acordo com uma hierarquia em árvore – Raiz ('/')

- Diretório de trabalho de um processo ('.')
- Caminho relativo / absoluto
- Deve ter chamadas de sistema para acessar o Sistema de Arquivos.



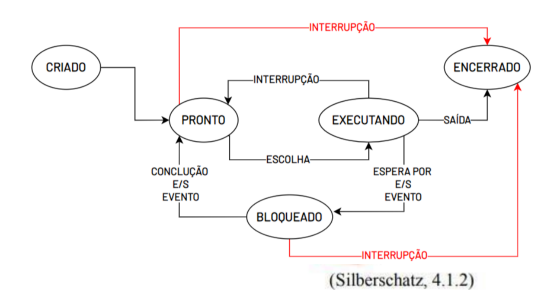
Exemplos de chamadas de sistema:

Relativas ao Gerenciamento de processos: – fork(), waitpid(), exit(), execve(...), getpid()...Relativas aos Sinais – sigaction(), sigreturn(), sigprocmask(), kill()...

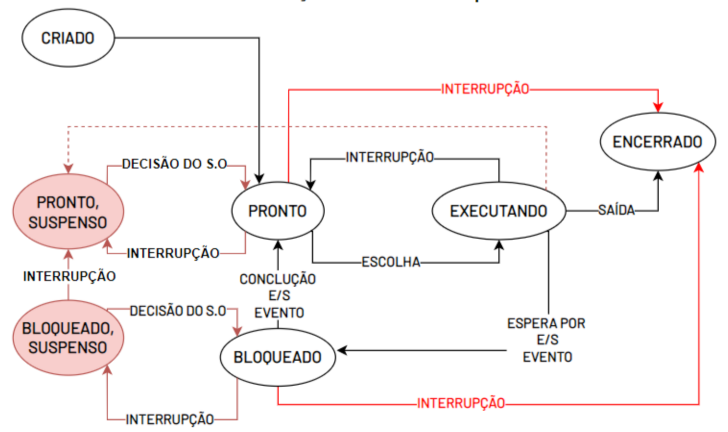
Relativas ao Gerenciamento de arquivos – open(), close(), mknod(), read(), write(), pipe(),... – mkdir(),mount(),... Relativas aos Direitos de acesso

Relativas ao Gerenciamento de tempo – Time()

DIAGRAMA DE ESTADOS



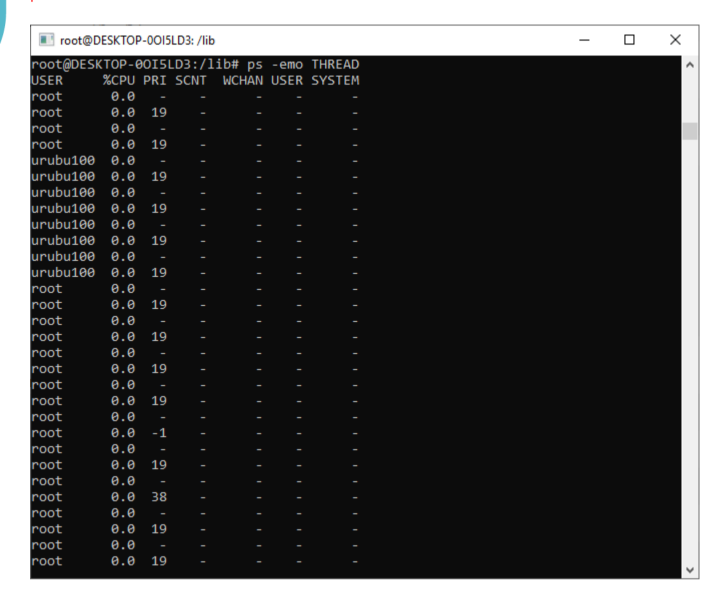
Transições com estado Suspenso





Agora vamos analisar as sáidas do comando relativo as threads

ps -emo THREAD



Todas as saídas em hífem significam que estão em execução.

PRI - prioridade

SCNT - switch count



O kernel alterna entre threads em um esforço para compartilhar a CPU efetivamente; essa atividade é chamada de alternância de contexto. Quando um thread é executado pela duração de seu intervalo de tempo ou quando é bloqueado porque requer um recurso indisponível no momento, o kernel encontra outro thread para executar e o contexto muda para ele. O sistema também pode interromper o thread em execução no momento para executar um thread acionado por um evento assíncrono, como uma interrupção do dispositivo. Embora os dois cenários envolvam a alternância do contexto de execução da CPU, a alternância entre threads ocorre de forma síncrona em relação ao segmento atualmente em execução, enquanto as interrupções de manutenção ocorrem de maneira assíncrona em relação ao encadeamento classificadas atual. Além alternâncias são disso. as de contexto entre processos como voluntárias ou involuntárias. Uma opção de contexto voluntária ocorre quando um encadeamento é bloqueado porque requer um recurso indisponível. Uma alternância involuntária de contexto ocorre quando um encadeamento é executado pelo período de tempo ou quando o sistema identifica um encadeamento de prioridade mais alta a ser executado.

Cada tipo de alternância de contexto é feito através de uma interface diferente. A troca de contexto voluntária é iniciada com uma chamada para a rotina sleep (), enquanto uma troca de contexto involuntária é forçada pela invocação direta do mecanismo de troca de contexto de baixo nível incorporado nas rotinas mi_switch () e setrunnable (). A manipulação de eventos assíncronos é acionada pelo hardware subjacente e é efetivamente transparente para o sistema. Nossa discussão se concentrará em como o tratamento de eventos assíncronos se relaciona à sincronização do acesso às estruturas de dados do kernel.

pstree: esse comando mostra processos relacionados em formato de árvore. Sua sintaxe é:

pstree -opção PID

Entre as opções, tem-se:

- -u mostra o proprietário do processo;
- -p exibe o PID após o nome do processo;
- -c mostra a relação de processos ativos;
- -G usa determinados caracteres para exibir o resultado em um formato gráfico.

oot@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# _

root@DESKTOP-00I5LD3: /home/marise

```
oot@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree
    —init——bash——su——bash—
oot@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# ps
 PID TTY
                  TIME CMD
   3 tty1
              00:00:00 init
              00:00:00 su
  35 tty1
  36 tty1
              00:00:00 bash
              00:00:00 ps
oot@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -u 3
     -bash(urubu100)—
                      -su(root)-
                                  -bash-
```



III root@DESKTOP-00I5LD3: /home/marise

```
init——bash(urubu100)——su(root)——bash——pstree
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -p 3
init(3)——bash(4)——su(35)——bash(36)——pstree(377)
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -p 35
su(35)——bash(36)——pstree(378)
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -p 36
bash(36)——pstree(379)
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -p 375
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise#
```

root@DESKTOP-00I5LD3: /home/marise

```
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise# pstree -c 3
init---bash---su---bash---pstree
root@DESKTOP-00I5LD3:/home/marise#
```

Selecionar root@DESKTOP-0015LD3: ~

```
root@DESKTOP-00I5LD3:~# pstree -G 3
init@——bash@——su@——bash@——pstree
root@DESKTOP-00I5LD3:~# _
```

Agora vamos visualizar as Threads:

Qdo vc der o comando top:

■ root@DESKTOP-00I5LD3: ~

```
top - 16:40:40 up 1:42, 0 users, load average: 0.52, 0.58, 0.59
Tasks: 6 total, 1 running, 5 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 15.6 us, 18.8 sy, 0.0 ni, 65.6 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 8321388 total, 1558416 free, 6526496 used, 236476 buff/cache
KiB Swap: 10215804 total, 9956196 free, 259608 used. 1654036 avail Mem
```

PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU %MEI	M TIME+ COMMAND
1 root	20	0	8324	152	128 S	0.0 0.	0:00.15 init
3 root	20	0	8328	152	116 S	0.0 0.	0:00.00 init
4 urubu100	20	0	15220	3728	3624 S	0.0 0.	0:00.23 bash
35 root	20	0	14232	1836	1804 S	0.0 0.	0:00.03 su
36 root	20	0	13828	2324	2236 S	0.0 0.	0:00.38 bash
407 root	20	0	15900	1976	1412 R	0.0 0.	0:00.11 top



Agora aperte shift

root@DESKTOP-00I5LD3: ~

```
top - 16:41:48 up 1:43, 0 users, load average: 0.52, 0.58, 0.59
                  1 running, 5 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Threads: 6 total
ωτρυ(s): 8.4 us, 9.5 sy, 0.0 ni, 81.9 id, 0.0 wa, 0.2 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 8321388 total, 1584276 free, 6500636 used, 236476 buff/cache
KiB Swap: 10215804 total, 9961324 free, 254480 used. 1679896 avail Mem
 PID USER
              PR NI
                        VIRT
                                RES
                                      SHR S %CPU %MEM
                                                         TIME+ COMMAND
   1 root
               20
                   0
                        8324
                                152
                                       128 5 0.0 0.0
                                                        0:00.15 init
                   0
                        8328
                                152
                                       116 5 0.0 0.0
                                                        0:00.00 init
   3 root
               20
                                      3624 S 0.0 0.0
1804 S 0.0 0.0
   4 urubu100 20
                   0
                       15220
                               3728
                                                        0:00.23 bash
  35 root
               20
                   0
                       14232
                               1836
                                                        0:00.03 su
               20
                       13828
                               2324
                                      2236 5 0.0 0.0
                                                        0:00.38 bash
  36 root
               20 0
                       15900
                                      1412 R 0.0 0.0
 407 root
                               1976
                                                        0:00.18 top
```

