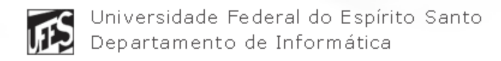


Laboratório de Pesquisa em Redes e Multimídia

Threads







Fluxos de Execução

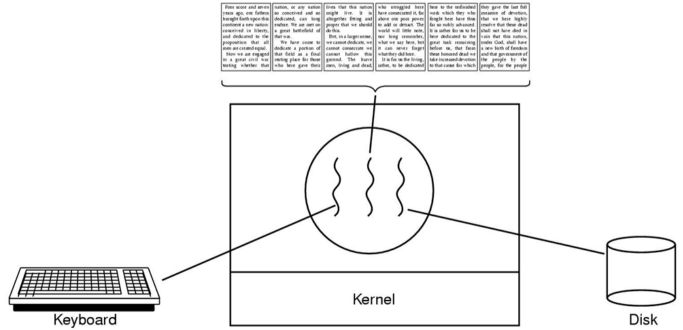
- Um programa seqüencial consiste de um único fluxo de execução, o qual realiza uma certa tarefa computacional.
 - A maioria dos programas simples tem essa característica: só possuem um único fluxo de execução. Por conseguinte, não executam dois trechos de código "simultaneamente".
- Grande parte do software de maior complexidade escrito hoje em dia faz uso de mais de uma linha de execução.





Exemplos de Programas MT (1)

- Editor de Texto
 - Permite que o usuário edite o arquivo enquanto ele ainda está sendo carregado do disco.
 - Processamento assíncrono (salvamento periódico).







Exemplos de Programas MT (2)

- Navegador (browser)
 - Consegue fazer o download de vários arquivos ao mesmo tempo, gerenciando as diferentes velocidades de cada servidor e, ainda assim, permitindo que o usuário continue interagindo, mudando de página enquanto os arquivos estão sendo carregados.
- Programas numéricos (ex: multiplicação de matrizes):
 - Cada elemento da matriz produto pode ser calculado independentemente dos outros; portanto, podem ser facilmente calculados por threads diferentes.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a.e + b.g & a.f + b.h \\ c.e + d.g & c.f + d.h \end{pmatrix}$$

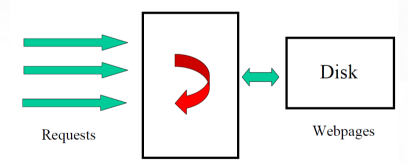




Exemplos de Programas MT (3)

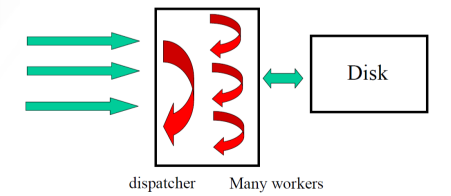
Servidor Web

Single Threaded Web Server



Cannot overlap Disk I/O with listening for requests

Multi Threaded Web Server







Threads (1)

- Thread:
 - Thread = "fluxo", "fio".
 - Fluxo de execução dentro de um processo (seqüência de instruções a serem executadas dentro de um programa).
- Thread é uma abstração que permite que uma aplicação execute mais de um trecho de código simultaneamente. (ex: um método).
 - Processos permitem ao S.O. executar mais de uma <u>aplicação</u> ao mesmo tempo.
- Um programa multithreading pode continuar executando e respondendo ao usuário mesmo se parte dele está bloqueada ou executando uma tarefa demorada.





Threads (2)

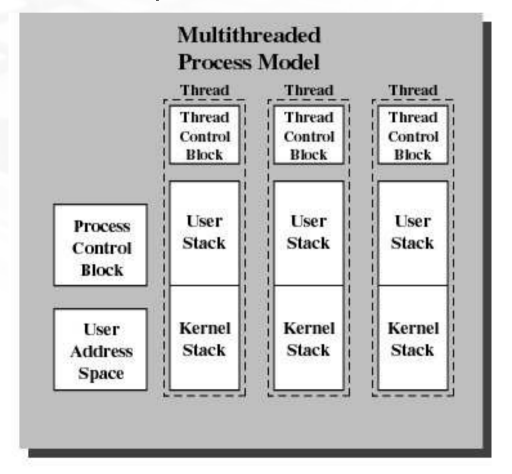
- Uma tabela de threads, denominada Task Control Block, é mantida para armazenar informações individuais de cada fluxo de execução.
- Cada thread tem a si associada:
 - Thread ID
 - Estado dos registradores, incluindo o PC
 - Endereços da pilha
 - Máscara de sinais
 - Prioridade
 - Variáveis locais e variáveis compartilhadas com as outras threads
 - Endereços das threads filhas
 - Estado de execução (pronta, bloqueada, executando)





Threads (3)

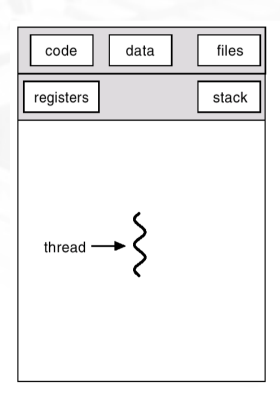
Estrutura de um processo com multithreading

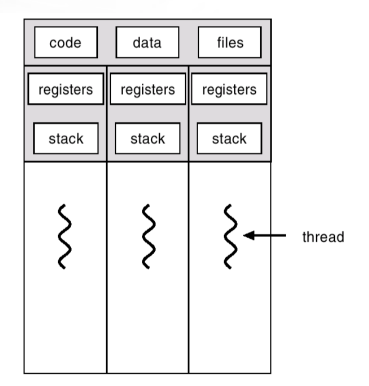






Threads (4)



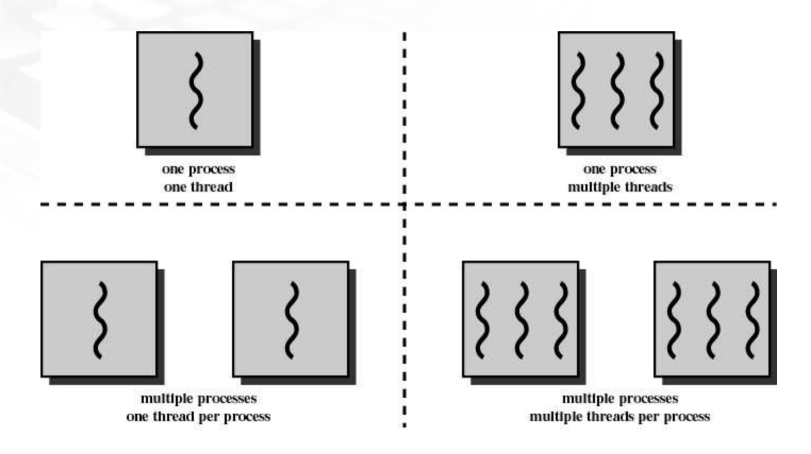






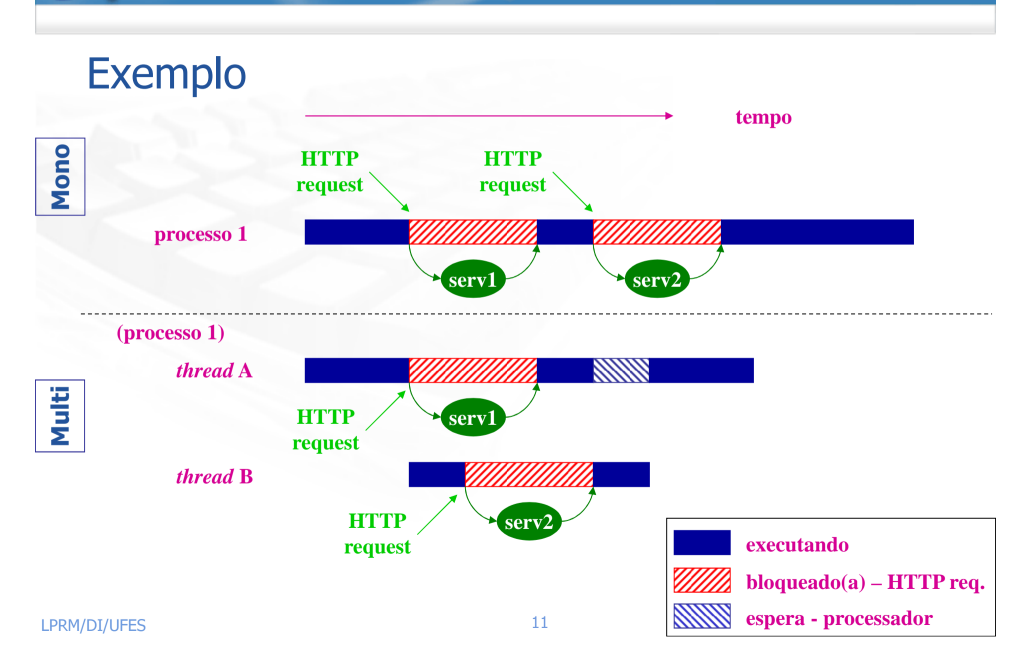
Threads (5)

Multiprogramação x multithreading













Threads e Processos (1)

- Existem duas características fundamentais que são usualmente tratadas de forma independente pelo S.O:
 - Propriedade de recursos ("resource ownership")
 - Trata dos <u>recursos alocados aos processos</u>, e que são necessários para a sua execução.
 - Ex: memória, arquivos, dispositivos de E/S, etc.
 - Escalonamento ("scheduling / dispatching")
 - Relacionado à <u>unidade de despacho</u> do S.O.
 - Determina o fluxo de execução (trecho de código) que é executado pela CPU.





Threads e Processos (2)

- Tradicionalmente o processo está associado a:
 - um programa em execução
 - um conjunto de recursos
- Em um S.O. que suporta múltiplas threads:
 - Processos estão associados <u>somente</u> à propriedade de recursos
 - Threads estão associadas às atividades de execução (ou seja, threads constituem as unidades de escalonamento em sistemas multithreading).





S.O. Multithreading

- Multithreading refere-se à habilidade do kernel do S.O. em suportar múltiplas threads concorrentes em um mesmo processo.
- Exemplos:
 - MS-DOS: suporta uma única thread.
 - Unix "standard": suporta múltiplos processos, mas apenas uma thread por processo.
 - Windows 2k, Linux, Solaris: suportam múltiplas threads por processo.
- Em um ambiente *multithreaded*:
 - processo é a unidade de alocação e proteção de recursos;
 - processo tem um espaço de endereçamento virtual (imagem);
 - processo tem acesso controlado a outros processos, arquivos e outros recursos;
 - thread é a unidade de escalonamento;
 - threads compartilham o espaço de endereçamento do processo.





Vantagens das Threads sobre Processos (1)

- A criação e terminação de uma thread é mais rápida do que a criação e terminação de um processo pois elas não têm quaisquer recursos alocados a elas.
 - (S.O. Solaris) Criação = 30:1
- A comutação de contexto entre threads é mais rápida do que entre dois processos, pois elas compartilham os recursos do processo.
 - (S.O. Solaris) Troca de contexto = 5:1
- A comunicação entre threads é mais rápida do que a comunicação entre processos, já que elas compartilham o espaço de endereçamento do processo.
 - O uso de variáveis globais compartilhadas pode ser controlado através de primitivas de sincronização (monitores, semáforos, etc).





Vantagens das Threads sobre Processos (2)

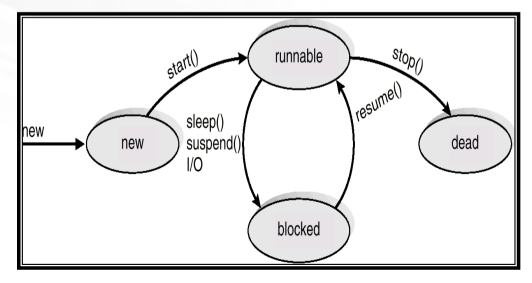
- É possível executar em paralelo cada uma das threads criadas para um mesmo processo usando diferentes CPUs.
- Primitivas de sinalização de fim de utilização de recurso compartilhado também existem. Estas primitivas permitem "acordar" um ou mais threads que estavam bloqueadas.





Estados de uma Thread (1)

- Estados fundamentais: executando, pronta e bloqueada.
- Não faz sentido associar o estado "suspenso" com threads porque tais estados são conceitos relacionados a processos (swap in/swap out).







Estados de uma Thread (2)

- O que acontece com as threads de um processo quando uma delas bloqueia?
- Suspender um processo implica em suspender todas as threads deste processo?
- O término de um processo implica no término de todas as threads do processo.





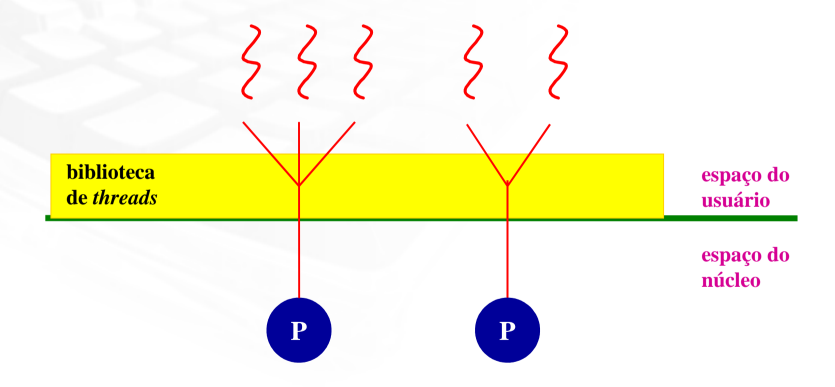
Tipos de Threads

- A implementação de threads pode ser feita de diferentes maneiras, sendo as duas principais:
 - User-level threads (ULT) nível de usuário
 - Kernel-level threads (KLT) nível de kernel
- A abstração Lightweight process (LWP), implementada no S.O. Solaris, será discutida adiante.





User-level Threads - ULT (1)

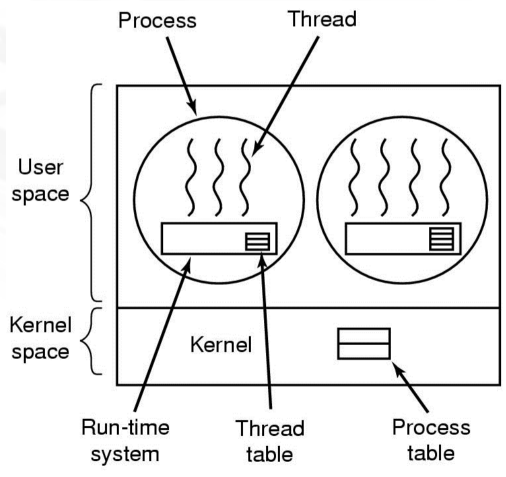








User-level Threads - ULT (2)







User-level Threads - ULT (3)

- O gerenciamento das threads é feito no espaço de endereçamento de usuário, por meio de uma biblioteca de threads.
 - A biblioteca de threads é um conjunto de funções no nível de aplicação que pode ser compartilhada por todas as aplicações.
- Como o kernel desconhece a existência de threads, o S.O. não precisa oferecer apoio para threads. É, portanto, é mais simples.





User-level Threads - ULT (4)

- A biblioteca de threads pode oferecer vários métodos de escalonamento. Assim, a aplicação pode escolher o melhor algoritmo para ela.
- Exemplos:
 - POSIX Pthreads, Mach C-threads e Solaris threads.





Benefícios das ULT

- O chaveamento das threads não requer privilégios de kernel porque todo o gerenciamento das estruturas de dados das threads é feito dentro do espaço de endereçamento de um único processo de usuário.
 - Economia de duas trocas de contexto: user-to- kernel e kernel-touser.
- O escalonamento pode ser específico da aplicação.
 - Uma aplicação pode se beneficiar mais de um escalonador Round
 Robin, enquanto outra de um escalonador baseado em prioridades.
- ULTs podem executar em qualquer S.O. As bibliotecas de código são portáveis.





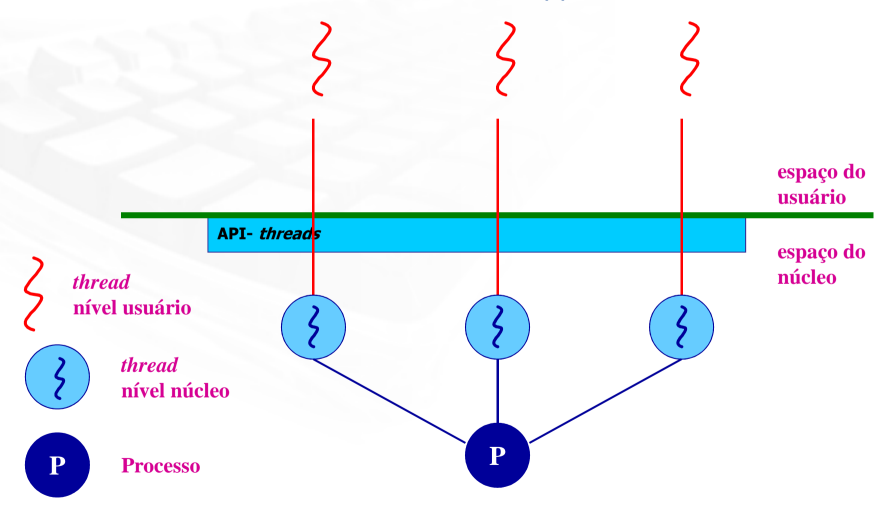
Desvantagens das ULT

- Muitas das chamadas ao sistema são bloqueantes e o kernel bloqueia processos – neste caso todos as threads do processo podem ser bloqueados quando uma ULT executa uma SVC.
- Num esquema ULT puro, uma aplicação multithreading não pode tirar vantagem do multiprocessamento.
 - O kernel vai atribuir o processo a apenas um CPU; portanto, duas threads dentro do mesmo processo não podem executar simultaneamente numa arquitectura com múltiplos processadores.





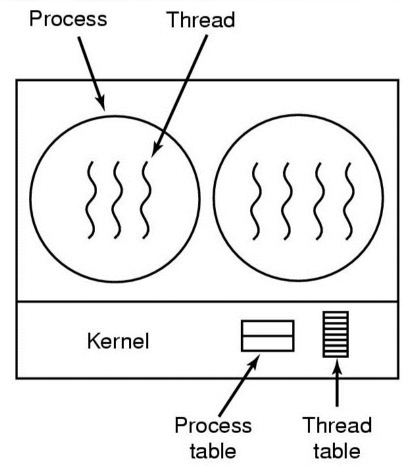
Kernel-level Threads - KLT (1)







Kernel-level Threads - KLT (2)







Kernel-level Threads – KLT (3)

- O gerenciamento das threads é feito pelo kernel.
 - O kernel pode melhor aproveitar a capacidade de multiprocessamento da máquina, escalonando as várias threads do processo em diferentes processadores.
- O chaveamento das threads é feito pelo núcleo e o escalonamento é "thread-basis".
 - O bloqueio de uma thread n\u00e3o implica no bloqueio das outras *threads* do processo.
- O kernel mantém a informação de contexto para processo e threads.





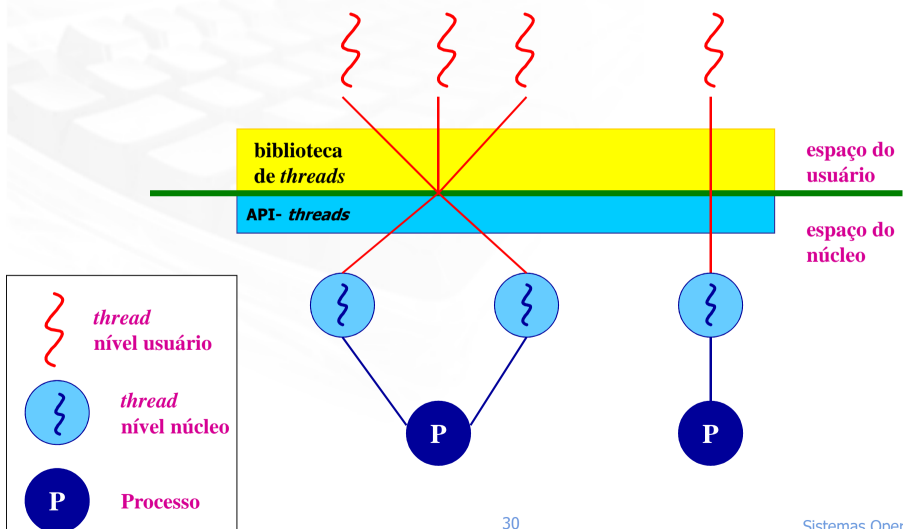
Kernel-level Threads – KLT (4)

- O usuário enxerga uma API para threads do núcleo; porém, a transferência de controle entre threads de um mesmo processo requer chaveamento para modo kernel.
 - Ações do kernel geralmente tem um custo que pode ser significativo.
- Windows 2K, Linux, e OS/2 são exemplos desta abordagem.





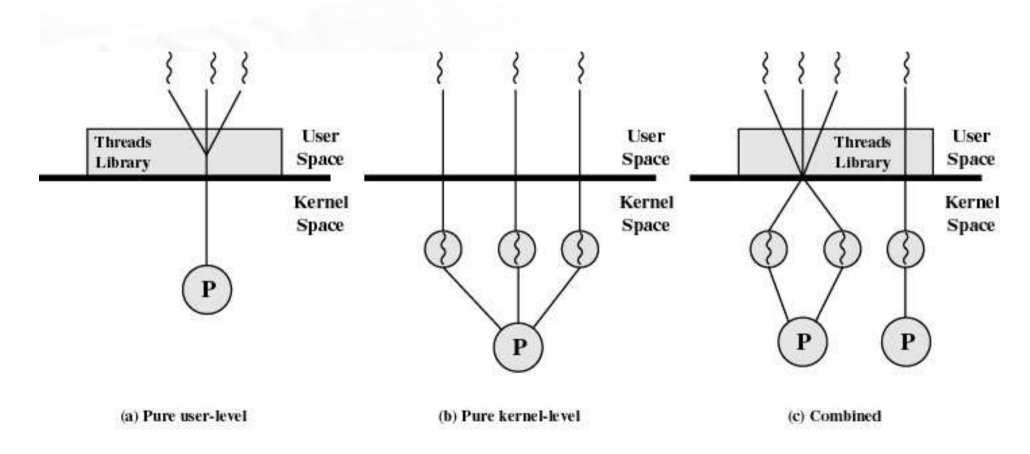
Combinando Modos



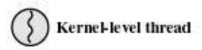




Resumindo ...



Suser-level thread



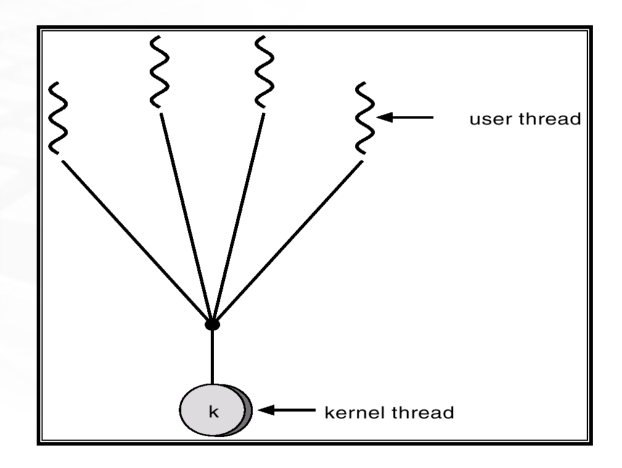






Resumindo... Modelo M:1

- Muitas user-level threads mapeadas em uma única kernel thread.
- Modelo usado em sistemas que não suportam kernel threads.

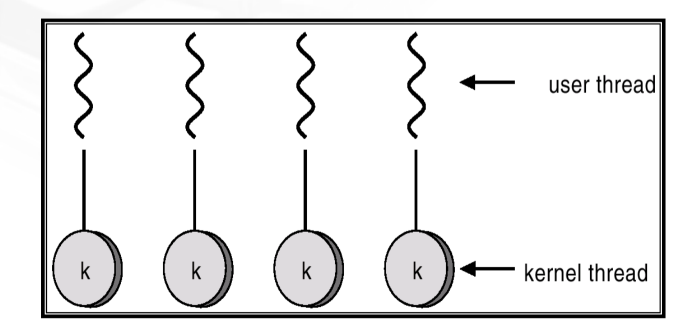






Resumindo ... Modelo 1:1

- Cada user-level thread é mapeada em uma única kernel thread.
- Exemplos: Windows 95/98/NT/2000 e OS/2

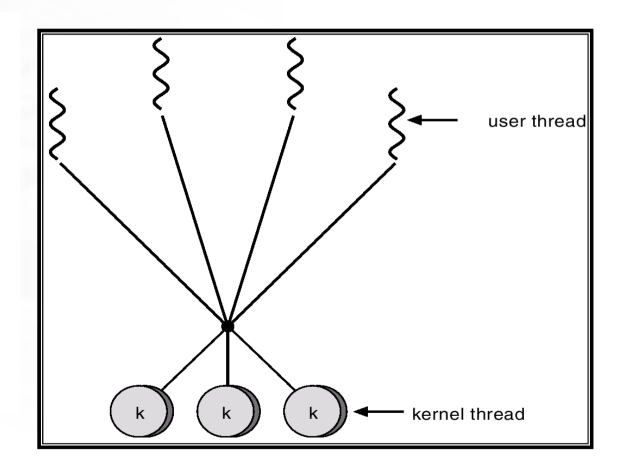






Resumindo... Modelo M:n

- Permite que diferentes user-level threads de um processo possam ser mapeadas em kernel threads distintas.
- Permite ao S.O. criar um número suficiente de kernel threads.
- Exemplos: Solaris 2, Tru64 UNIX's, Windows NT/2000 com o ThreadFiber package.







Comparando Abordagens

Latências de operação (µs)

Operação	Threads:	Threads:	Processos
	nível usuário	nível núcleo	
Fork nulo	34	948	11.300
Signal-wait	37	441	1.840

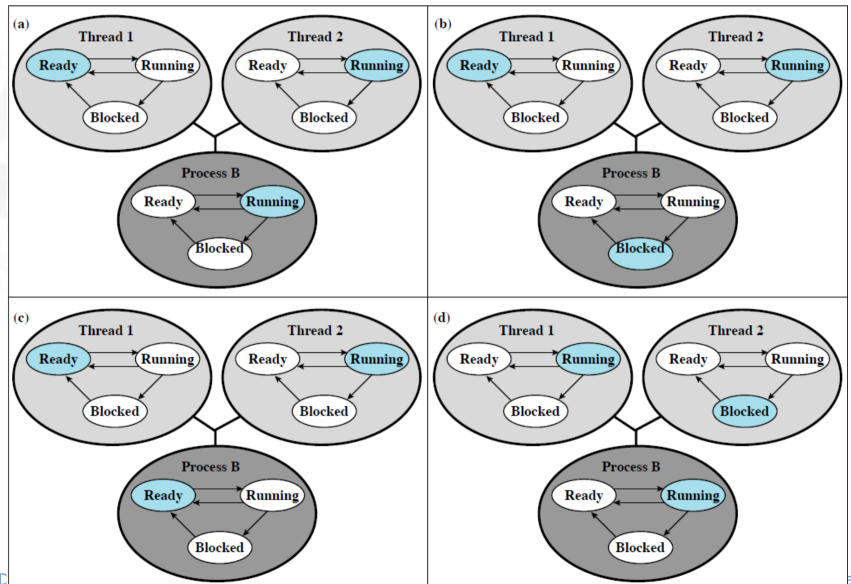
Obs.:

- 1. VAX monoprocessador executando SO tipo Unix
- 2. chamada de procedimento neste VAX: $\approx 7 \mu s$
- 3. trap ao núcleo: ≈ 17µs





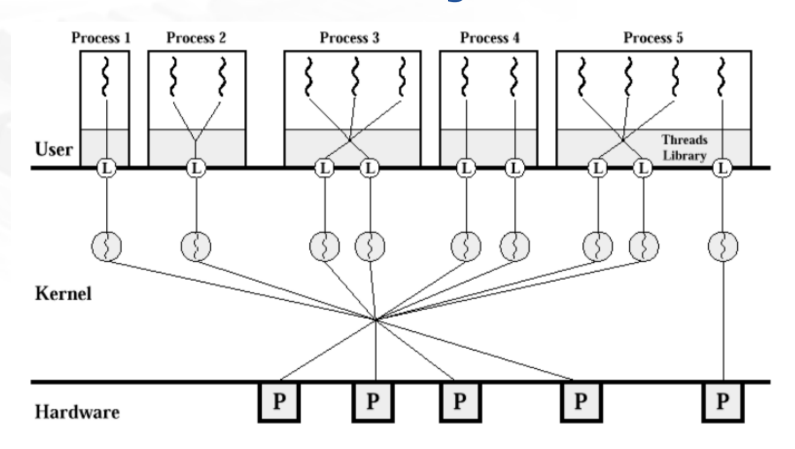
Relacionamento entre Estados de ULT e Processos







Modelo de Multithreading do S.O. Solaris (1)



User-level thread

Kernel-level thread

L Light-weight Process

P Processo





Modelo de Multithreading do S.O. Solaris (2)

- LWP (*Lightweight Processes*) são ULT com suporte do kernel, isto é, requerem suporte de KLT para serem implementadas.
- LWP constituem uma abstração de alto nível baseadas em KLT.
 - Assim como rotinas da biblioteca stdio (ex: fopen() e fread()), usam as funções open() e read() do kernel, ULT podem usar uma abstração de alto nível (as LWP) como interface de acesso às threads de kernel.
- LWP são recursos do kernel, executam código de kernel e SVCs. Eles formam uma ponte entre os níveis de usuário e o de kernel.





Modelo de Multithreading do S.O. Solaris (3)

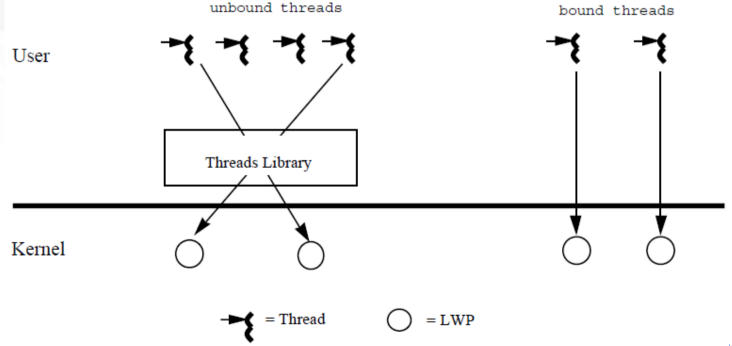
- Um sistema n\u00e3o pode suportar um grande n\u00e4mero de LWP visto que cada um consome significativos recursos do kernel.
- Cada processo contém um ou mais LWP's, cada um dos quais podendo rodar uma ou mais threads.
- LWP são escalonados independentemente e compartilham o espaço de endereços e outros recursos do processo.





Modelo de Multithreading do S.O. Solaris (4)

- Bound threads são threads que estão permanentemente "attached" (conectadas) a um LWP.
- Unbound threads são threads cujas trocas de contexto são feitas de maneira muito rápida, sem o suporte de kernel. É a thread default no Solaris.







Bibliotecas de Threads (1)

- A interface para suporte à programação multithreading é feita via bibliotecas:
 - libpthread (padrão POSIX/IEEE 1003.1c)
 - libthread (Solaris).
- POSIX Threads ou pthreads provê uma interface padrão para manipulação de threads, que é independente de plataforma (Unix, Windows, etc.).





Bibliotecas de Threads (2)

- Uma biblioteca de threads contém código para:
 - criação e sincronização de threads
 - troca de mensagens e dados entre threads
 - escalonamento de threads
 - salvamento e restauração de contexto
- Na compilação:
 - Incluir o arquivo pthreads.h
 - "Linkar" a biblioteca *lpthread*

\$ gcc -o simple -lpthread simple_threads.c





Biblioteca Pthreads – Algumas Operações

POSIX function	description	
pthread_cancel	terminate another thread	
pthread_create		
pthread_detach		
pthread_equal		
pthread_exit		
pthread_kill	send a signal to a thread	
pthread_join	join wait for a thread	
pthread_self	find out own thread ID	





Thread APIs vs. System calls para Processos

Pthread API	system calls for process		
Pthread_create()	fork(), exec*()		
Pthread_exit()	exit(), _exit()		
Pthread_self()	getpid()		
sched_yield()	sleep()		
pthread_kill()	kill()		
Pthread_cancel()			
Pthread_sigmask()	sigmask()		





Criação de Threads: pthread_create() (1)

 A função pthread_create() é usada para criar uma nova thread dentro do processo.

```
int pthread_create(
   pthread_t *restrict thread,
   const pthread_attr_t *restrict attr,
   void *(*start_routine)(void *),
   void *restrict arg);
```

- pthread_t *thread ponteiro para um objeto que recebe a identificação da nova thread.
- pthread_attr_t *attr ponteiro para um objeto que provê os atributos para a nova thread.
- start_routine função com a qual a thread inicia a sua execução
- void *arg arqumentos inicialmente passados para a função





Criação de Threads: pthread_create() (2)

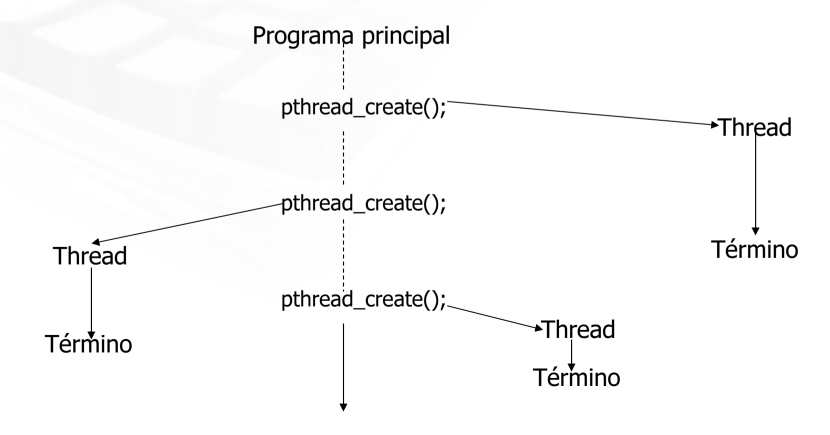
- Quando se cria uma nova thread é possível especificar uma série de atributos e propriedades através de uma variável do tipo pthread_attr_t.
- Os atributos que afetam o comportamento da thread são definidos pelo parâmetro attr. Caso o valor de attr seja NULL, o comportamento padrão é assumido para a thread:
 - (i) unbound; (ii) nondettached; (iii) pilha e tamanho de pilha padrão;
 (iv) prioridade da thread criadora.
- Os atributos podem ser modificados antes de serem usados para se criar uma nova thread. Em especial, a política de escalonamento, o escopo de contenção, o tamanho da pilha e o endereço da pilha podem ser modificados usando as funções attr_setxxxx().





Threads Desunidas ("Detached Threads")

 Pode ser que uma thread n\u00e3o precise saber do t\u00e9rmino de uma outra por ela criada. Neste caso, diz-se que a thread criada \u00e9 detached (desunida) da thread m\u00e3e.







Atributos de Threads: pthread_attr_init() (1)

- Para se alterar os atributos de uma thread, a variável de atributo terá de ser previamente inicializada com o serviço pthread_attr_init() e depois modificada através da chamada de serviços específicos para cada atributo usando as funções attr_setxxxx().
- Por exemplo, para criar um thread já no estado de detached:

```
pthread_attr_init(&attr);
pthread_attr_setdetachstate(&attr,PTHREAD_CREATE_DETACHED);
pthread_create(&tid, &attr, ..., ...);
...
pthread_attr_destroy(&attr);
...
```





Atributos de Threads: pthread_attr_init() (2)

```
int pthread attr init(pthread attr t *attr);
int pthread attr destroy(pthread attr t *attr);
int pthread attr setstacksize(pthread attr t *attr, int size);
int pthread attr getstacksize(pthread attr t *attr, int *size);
int pthread_attr_setstackaddr(pthread_attr_t *attr, int addr);
int pthread attr getstackaddr(pthread attr t *attr, int *addr);
int pthread_attr_setdetachstate(pthread_attr_t *attr, int state);
int pthread_attr_getdetachstate(pthread_attr_t *attr, int *state);
int pthread attr setscope(pthread attr t *attr, int scope);
int pthread attr getscope(pthread attr t *attr, int *scope);
int pthread attr setinheritsched(pthread attr t *attr, int sched);
int pthread_attr_getinheritsched(pthread_attr_t *attr, int *sched);
int pthread_attr_setschedpolicy(pthread_attr_t *attr, int policy);
int pthread_attr_getschedpolicy(pthread_attr_t *attr, int *policy);
int pthread_attr_setschedparam(pthread_attr_t *attr,
struct sched_param *param);
int pthread_attr_getschedparam(pthread_attr_t *attr,struct sched_param *param);
```





Finalizando uma Thread: pthread_exit()

 A invocação da função phtread_exit() causa o término da thread e libera todos os recursos que ela detém.

```
void pthread_exit(void *value_ptr);
```

- value_ptr valor retornado para qualquer thread que tenha se bloqueado aguardando o término desta thread.
- Não há necessidade de se usar essa função na thread principal, já que ela retorna automaticamente.





Esperando pelo Término da Thread: pthread_join() (1)

- A função phtread_join() suspende a execução da thread chamadora até que a thread especificada no argumento da função acabe.
- A thread especificada deve ser do processo corrente e não pode ser detached.

```
int pthread_join(thread_t tid, void **status)
```

- tid identificação da thread que se quer esperar pelo término.
- *status ponteiro para um objeto que recebe o valor retornado pela thread acordada.





Esperando pelo Término da Thread: pthread_join()(2)

- Múltiplas threads não podem esperar pelo término da mesma thread. Se elas tentarem, uma retornará com sucesso e as outras falharão com erro ESRCH.
- Valores de retorno:
 - ESRCH tid não é uma thread válida, detached do processo corrente.
 - EDEADLK tid especifica a thread chamadora.
 - EINVAL o valor de tid é inválido.





Retornando a Identidade da Thread: pthread_self()

 A função pthread_self() retorna um objeto que é a identidade da thread chamadora.

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self(void);
```





```
#include <stdio.h>
                            OBS: %gcc -o el exemplol.c -lpthread
#include <pthread.h>
int global;
void *thr func(void *arg);
int main(void)
       pthread t tid;
       qlobal = 20;
       printf("Thread principal: %d\n", global);
       pthread create(&tid, NULL, thr func, NULL);
       pthread join(tid, NULL);
       printf("Thread principal: %d\n", global);
       return 0;
void *thr func(void *arg)
       qlobal = 40;
       printf("Novo thread: %d\n", global);
       return NULL;
```





```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
/* Prints x's to stderr. The parameter is unused. Does not return. */
void* print_xs (void* unused)
  while (1)
   fputc ('x', stderr);
  return NULL;
/* The main program. */
int main ()
  pthread t thread id;
  /* Create a new thread. The new thread will run the print_xs function. */
  pthread create (&thread id, NULL, &print xs, NULL);
  /* Print o's continuously to stderr. */
  while (1)
   fputc ('o', stderr);
  return 0;
```





```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#define NUM_THREADS 5
void *PrintHello(void *threadid) {
         int tid;
         tid = (int)threadid;
         printf("Hello World! It's me, thread #%d!\n", tid);
        pthread_exit(NULL);
int main (int argc, char *argv[]) {
        pthread_t threads[NUM_THREADS];
         int rc, t;
         for(t=0; t<NUM_THREADS; t++){</pre>
                 printf("In main: creating thread %d\n", t);
                 rc = pthread create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
                  if (rc) {
                          printf("ERROR code is %d\n", rc);
                          exit(-1);
        pthread exit(NULL);
```





```
int main (int argc, char *argv[])
 pthread t thread[100];
  int err code, i=0;
  char *filename;
  printf ("Enter thread name at any time to create thread\n");
  while (1) {
  filename = (char *) malloc (80*sizeof(char));
   scanf ("%s", filename);
  printf("In main: creating thread %d\n", i);
   err code = pthread create(&thread[i],NULL,PrintHello,(void *)filename);
   if (err code){
     printf("ERROR code is %d\n", err code);
      exit(-1);
    else i++;
  pthread_exit(NULL);
```





```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <errno.h>
void* function(void* arg) {
   printf( "This is thread %u\n", pthread self() );
   sleep(5);
   return (void *)99;
int main(void) {
   pthread_attr_t attr; pthread_t t2; void *result;
   pthread attr init( &attr );
   pthread_create( &t2, &attr, function, NULL );
   int err = pthread join(t2,&result);
   printf("Thread t2 returned %d ... is there any error? err=%d
           (ESRCH=%d, EDEADLK=%d,EINVAL=%d)\n", result,err,
            ESRCH, EDEADLK, EINVAL);
   return 0;
```





Acesso a Dados Compartilhados: Mutexes

- A biblioteca pthreads fornece funções para acesso exclusivo a dados compartilhados através de mutexes.
- O mutex garante três coisas:
 - Atomicidade: o travamento de um mutex é sempre uma operação atômica, o que significa dizer que o S.O. ou a biblioteca de threads garante que se uma thread alocou (travou) o mutex, nenhuma outra thread terá sucesso se tentar travá-lo ao mesmo tempo.
 - Singularidade: se uma thread alocou um mutex, nenhuma outra será capaz de alocá-lo antes que a thread original libere o travamento.
 - Sem espera ocupada: se uma thread tenta travar um mutex que já está travado por uma primeira thread, a segunda thread ficará suspensa até que o travamento seja liberado. Nesse momento, ela será acordada e continuará a sua execução, tendo o mutex travado para si.





Criando e Inicializando um Mutex

```
pthread_mutex_lock ( &mutex1);

<seção crítica>

pthread_mutex_unlock( &mutex1 );
```





Threads - O uso de mutex (1)

Initialization

Destroy

```
int pthread mutex destroy(pthread mutex t*mutex);
```

Lock request

```
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_trylock(pthread_mutex_t *mutex);
```

Lock release

```
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
```





Threads - O uso de mutex (2)

```
pthread_mutex_t meu_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;;
int somatotal=0;
void *realiza_soma(void *p){
        int resultado=0, i;
        int meu_id = ((ARGS *)p) -> id;
        /* soma N numeros aleatorios entre 0 e MAX */
        for(i=0; i<N; i++)
                resultado += rand()%MAX;
        /* armazena a soma parcial */
        pthread_mutex_lock(&meu_mutex);
        somatotal += resultado;
        pthread_mutex_unlock(&meu_mutex);
        printf("\nThread %d: parcial %d", meu_id, resultado);
        pthread_exit((void *)0);
}
```





Exercício: Soma

Somar os elementos de um array a [1000]

```
int sum, a[1000]
sum = 0;
for (i = 0; i < 1000; i++)
sum = sum + a[i];</pre>
```

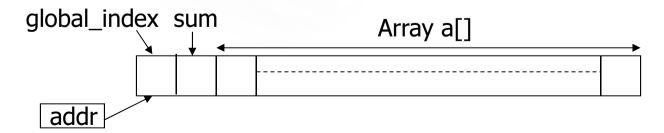
Uso de mutex para controlar o acesso a variaveis compartilhadas.





Exemplo: Soma

- São criadas n threads. Cada uma obtém os números de uma lista, os soma e coloca o resultado numa variável compartilhada sum
- A variável compartilhada global_index é utilizada por cada thread para selecionar o próximo elemento de a
- Após a leitura do índice, ele é incrementado para preparar para a leitura do próximo elemento
- Estrutura de dados utilizada:







```
#define array size 1000
                                            main() {
#define no threads 10
                                               int i;
                                               pthread t thread [no threads];
int a[array size];
int global index = 0; int sum = 0;
                                               pthread mutex init(&mutex1, NULL);
pthread_mutex_t mutex1;
                                               for (i = 0; i < array_size; i++)</pre>
void * slave ( void *nenhum ) {
                                                  a[i] = i+1;
   int local index, partial sum =0;
   do {
                                               for (i = 0; i < no threads; i++)
     pthread mutex lock(&mutex1);
                                                  if (pthread create(&thread[i], NULL,
     local index = global index;
                                                                 slave, NULL)!= 0) {
     global index++;
                                                    perror("Pthread create falhou");
    pthread mutex unlock(&mutex1);
                                                    exit(1);
     if (local_index < array_size)</pre>
       partial_sum += *(a+local_index);
   } while (local index < array size);</pre>
                                               for (i = 0; i < no threads; i++)
   pthread mutex lock(&mutex1);
                                                  if (pthread_join(thread[i], NULL) != 0){
   sum+= partial sum;
                                                     perror("Pthread join falhou");
   pthread mutex unlock(&mutex1);
                                                     exit(1);
                                                  } printf("A soma é %d \n", sum);
   return(NULL);
```





Threads - O uso de variáveis de condição (1)

Initialization

Waiting on condition variable

Waking condition variable waiters

```
int pthread_cond_signal(pthread_cond_t *cond);
int pthread_cond_broadcast(pthread_cond_t *cond);
```

- Destory
 - int pthread_cond_destroy(pthread_cond_t *cond);





Threads - O uso de variáveis de condição (1)

Variáveis condicionais	Pthread_cond_init
	Pthread_cond_destroy
	Pthread_cond_wait
	Pthread_cond_timedwait
	Pthread_cond_signal
	Pthread_cond_broadcast

- A API de pthreads implementa as funções *pthread_cond_wait* e *pthread_cond_signal* sobre uma variável declarada como *pthread_cond_t*.
- Esta variável tem, necessariamente, que trabalhar associada a um mutex





Threads - O uso de variáveis de condição (2)

Procedimento básico para implementar variáveis de condição

Thread Principal	Thread A	Thread B]	
Declara mutex			j	
Declara cond			1	
Inicializa mutex			1	
Inicializa cond			1	
Cria A e B			1	
	Realiza Trabalho	Realiza Trabalho	1	
	Trava o mutex		1	
	Verifica condição		1 1	Trava o mute
	Chama wait destravando mutex	,		Trava o mule
		Satisfaz a condição	1	
		Sinaliza	1	
		Destrava Mutex]	
	Acorda travando mutex	Continua		
	Faz trabalho na S.Crítica			
	Destrava mutex			
	Continua]	



Threads - O uso de variáveis de condição (3)

```
int recurso=42:
pthread_mutex_t meu_mutex;
pthread_cond_t minha_cond;
void *produtor(){
        /* espera um pouco para permitir
         * o consumidor iniciar primeiro */
        sleep(3);
        /* executa seção crítica */
        pthread_mutex_lock(&meu_mutex);
        recurso = rand();
        pthread_cond_signal(&minha_cond);
        pthread_mutex_unlock(&meu_mutex);
        pthread_exit(NULL);
void *consumidor(){
        pthread_mutex_lock(&meu_mutex);
        pthread_cond_wait(&minha_cond, &meu_mutex);
```

printf("Valor do recurso: %d\n",recurso);

Esta função realiza 3 operações atomicamente:

- 1. destrava o mutex
- 2. espera, propriamente, ser sinalizado
- 3. trava o mutex





Linux Threads

- No Linux as threads são referenciadas como tasks (tarefas).
- Implementa o modelo de mapeamento um-para-um.
- A criação de threads é feita através da SVC (chamada ao sistema) clone().
- Clone() permite à tarefa filha compartilhar o mesmo espaço de endereçamento que a tarefa pai (processo).
 - Na verdade, é criado um novo processo, mas não é feita uma cópia, como no fork();
 - O novo processo aponta p/ as estruturas de dados do pai





Linux Threads

- No Linux as threads são referenciadas como tasks (tarefas).
- Implementa o modelo de mapeamento um-para-um.
- A criação de threads é feita através da SVC (chamada ao sistema) clone().
- Clone() permite à tarefa filha compartilhar o mesmo espaço de endereçamento que a tarefa pai (processo).
 - Na verdade, é criado um novo processo, mas não é feita uma cópia, como no fork();
 - O novo processo aponta p/ as estruturas de dados do pai





Java Threads

- Threads em Java podem ser criadas das seguintes maneiras:
 - Estendendo a classe Thread
 - Implementando a interface Runnable.
- As threads Java são gerenciadas pela JVM.
- A JVM só suporta um processo
 - Criar um novo processo em java implica em criar uma nova JVM p/ rodar o novo processo





Referências

- Silberschatz A. G.; Galvin P. B.; Gagne G.; "Fundamentos de Sistemas Operacionais", 6a. Edição, Editora LTC, 2004.
 - Capítulo 5
- A. S. Tanenbaum, "Sistemas Operacionais Modernos", 3a. Edição, Editora Prentice-Hall, 2010.
 - Seção 2.2
- Deitel H. M.; Deitel P. J.; Choffnes D. R.; "Sistemas Operacionais", 3^a.
 Edição, Editora Prentice-Hall, 2005
 - Capítulo 4