



Sistemas Operacionais

Threads e Modelos Multithreading

Baseado nos slides do Prof. Felipe Lobo





Threads (Linha ou Encadeamento de execução)

- Razões para existência de threads:
 - Em múltiplas aplicações ocorrem múltiplas atividades "ao mesmo tempo", e algumas dessas atividades podem bloquear de tempos em tempos.
 - As threads são mais fáceis de gerenciar do que processos, pois elas não possuem recursos próprios;
 - Desempenho: quando há grande quantidade de E/S, as threads permitem que essas atividades se sobreponham, acelerando a aplicação.
 - Paralelismo Real em sistemas com múltiplas CPUs.;





- Considere um servidor de arquivos:
 - Recebe diversas requisições de leitura e escrita em arquivos e envia respostas a essas requisições.
 - Para melhorar o desempenho, o servidor mantém uma *cache* dos arquivos mais recentes, lendo da *cache* e escrevendo na *cache* quando possível.
 - Quando uma requisição é feita, uma thread é alocada para seu processamento. Suponha que essa thread seja bloqueada esperando uma transferência de arquivos. Nesse caso, outras threads podem continuar atendendo a outras requisições.





Threads

Considere um navegador WEB:

 Muitas páginas WEB contêm muitas figuras que devem ser mostradas assim que a página é carregada.

 Para cada figura, o navegador deve estabelecer uma conexão separada com o servidor da página.

 Com múltiplas threads, muitas imagens podem ser requisitadas ao mesmo tempo melhorando o desempenho.





- Benefícios:
 - Capacidade de resposta: aplicações interativas Ex.: servidor WEB.
 - Compartilhamento de recursos: mesmo endereçamento, memória, recursos.
 - **Economia:** criar e realizar chaveamento de *threads* é mais barato.
 - Utilização de arquiteturas multiprocessador: processamento paralelo.





- Modo Usuário x Modo núcleo
 - Threads no modo núcleo, são mais lentas que no modo usuário, porém tem suporte ao multiprocessamento;
 - Threads no modo usuário, são mais rápidas porque dispensam o acesso ao núcleo;
- Implementações Híbridas:
 - São implementações que tentam combinar as vantagens dos threads de usuários com os threads de núcleo;





Threads

Escalonamento:

- Da mesma forma que os processos sofrem escalonamento, as threads também têm a mesma necessidade.
- Com as threads ocorre o mesmo, elas esperam até serem executadas. Como esta alternância é muito rápida, há impressão de que todas as threads são executadas paralelamente.



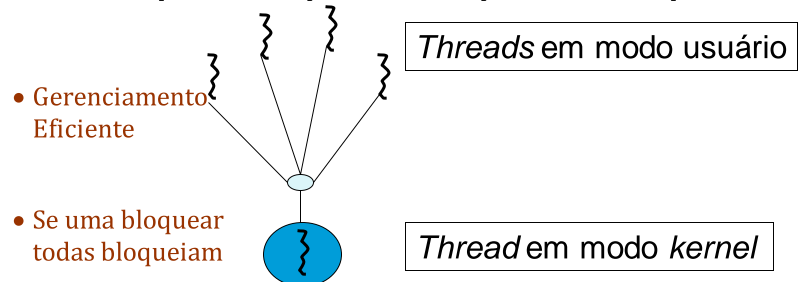


- Ativações do Escalonador:
 - Tem a função de imitar threads de núcleo, porém com melhor desempenho;
 - Consegue ser eficiente por evitar transições desnecessárias entre o espaço usuário e núcleo;





- Modelos Multithreading
 - Muitos-para-um: (Green Threads e GNU Portable Threads)
 - Mapeia muitas threads de usuário em apenas uma thread de kernel.
 - Não permite múltiplas threads em paralelo em multiprocessadores.



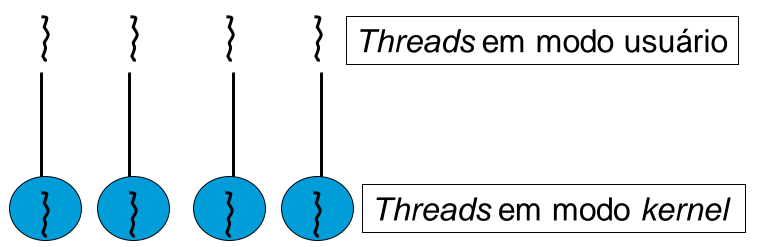




Threads

Modelos Multithreading

- Um-para-um: (Linux, Família Windows, OS/2, Solaris 9)
 - Mapeia para cada thread de usuário uma thread de kernel;
 - Permite múltiplas *threads* em paralelo;
 - Problema criação de *thread* no *kernel* prejudica o desempenho



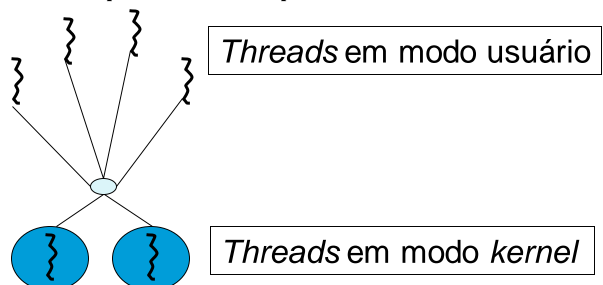




Threads

Modelos Multithreading

- Muitos-para-muitos: (Solaris até versão 8, HP-UX, Tru64 Unix, IRIX)
 - Mapeia para múltiplos threads de usuário um número menor ou igual de threads de kernel.
 - Permite múltiplas threads em paralelo.







- Estados: executando, pronta, bloqueada.
- Comandos para manipular threads:
 - Thread_create;
 - Thread_exit;
 - Thread_wait;
 - Thread_yield (permite que uma thread desista voluntariamente da CPU).





Implementação

• Java

- Classe Threads
- A própria linguagem fornece suporte para a criação e o gerenciamento das threads, as quais são gerenciadas pela JVM e não por uma biblioteca do usuário ou do kernel.

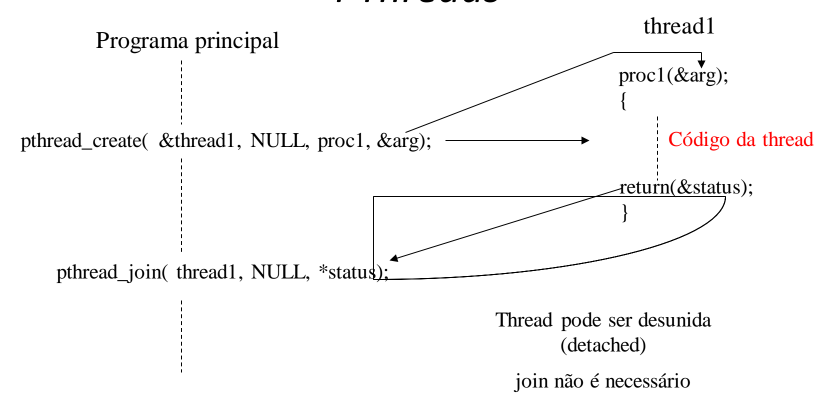
• C

- Biblioteca Pthreads
- Padrão POSIX (IEEE 1003.1c) que define uma API para a criação e sincronismo de threads.
- Modo usuário





Threads em C PThreads







Threads em C PThreads

- pthread_create(thread,attr,start_routine,arg)
 - thread: identificador único para a nova thread retornada pela função.
 - attr: Um objeto que pode ser usado para definir os atributos (como por exemplo, prioridade de escalonamento) da thread. Quando não há atributos, definese como NULL.
 - start_routine: A rotina em C que a thread irá executar quando for criada.
 - arg: Um argumento que pode ser passado para a start_routine. Deve ser passado por referência com um casting para um ponteiro do tipo void. Pode ser usado NULL se nenhum argumento for passado.





Threads em C PThreads

- PThread Join
 - A rotina pthread_join() espera pelo término de uma thread específica:

```
for (i = 0; i < n; i++)
    pthread_create(&thread[i], NULL, (void *) slave, (void
    *) &arg);
// código thread mestre
// código thread mestre
for (i = 0; i < n; i++)
    pthread_join(thread[i], NULL);</pre>
```





Threads em C PThreads

```
*************************
* FILE: hello.c
* DESCRIPTION:
* A "hello world" Pthreads program. Demonstrates thread creation and
* termination.
* AUTHOR: Blaise Barney
* LAST REVISED: 01/29/09
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM_THREADS
                     5
void *PrintHello(void *threadid)
 long tid;
 tid = (long)threadid;
 printf("Hello World! It's me, thread #%ld!\n", tid);
 pthread_exit(NULL);
```





Threads em C PThreads

```
int main(int argc, char *argv[])
pthread_t threads[NUM_THREADS];
int rc;
long t;
for(t=0;t<NUM_THREADS;t++){</pre>
 printf("In main: creating thread %ld\n", t);
 rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
 if (rc){
  printf("ERROR; return code from pthread_create() is %d\n", rc);
  exit(-1);
pthread_exit(NULL);
```





Runnable r1 = new Runnable () { public void run() { try {

```
try {
   while (true) {
    System.out.println("Olá, mundo!"):
    Thread.sleep(1000L);
  } catch (InterruptedException iex) {}
Runnable r2 = new Runnable() {
 public void run() {
  try {
   while (true) {
    System.out.println("Adeus, " + "mundo cruel!");
    Thread.sleep(2000L);
  } catch (InterruptedException iex) {}
              http://www.treinaweb.com.br/ler-artigo/26/java-e-threads
};
```

Um objeto *Runnable* define uma tarefa que será executada.

É uma interface, com um único método run().





- A maior diferença é que eles existem no espaço do kernel e são executados em um modo privilegiado e têm acesso total às estruturas de dados do kernel
- A tarefa pode ser o tratamento de eventos assíncronos ou aguardar a ocorrência de um evento.
- Os drivers de dispositivo utilizam os serviços de threads do kernel para lidar com tais tarefas.
- O thread de kernel khubd monitora os hubs usb e ajuda a configurar dispositivos usb durante o hot-plugging.





```
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/delay.h>

static struct task_struct *thread_st;
```

```
#include <kthread.h>
kthread_create(int (*function)(void *data), void *data, const char name[], ...)
```





```
static int thread fn(void *unused)
   while (1)
        printk(KERN INFO "Thread Running\n");
        ssleep(5);
    printk(KERN INFO "Thread Stopping\n");
    do exit(0);
    return 0;
// Module Initialization
static int init init thread(void)
    printk(KERN INFO "Creating Thread\n");
    //Create the kernel thread with name 'mythread'
    thread st = kthread create(thread fn, NULL, "mythread");
    if (thread st)
        printk("Thread Created successfully\n");
    else
        printk(KERN INFO "Thread creation failed\n");
    return 0;
```





```
// Module Exit
static void __exit cleanup_thread(void)
{
    printk("Cleaning Up\n");
}
```





Rust Threads

https://www.rust-lang.org/pt-BR



Por que Rust?

Desempenho

Rust é extremamente rápido e gerencia memória eficientemente: sem runtime ou garbage collector, podendo potencializar a performance de serviços críticos, rodar em sistemas embarcados, e facilmente integrar-se a outras linguagens.

Confiabilidade

O rico sistema de tipos de Rust e seu modelo de *ownership* garantem segurança de memória e segurança de concorrência — e permite que você elimine muitas categorias de erros durante a compilação.

Produtividade

Rust possui uma ótima documentação, um compilador amigável com mensagens de erros úteis, e ferramental de primeira qualidade — uma ferramenta integrada de compilação e gerenciamento de pacotes, suporte inteligente para múltiplos editores com autocompleção e inspeções de tipos, um formatador automático, e muito mais.





Rust Threads

https://www.rust-lang.org/pt-BR



Construa com Rust

Em 2018, a comunidade de Rust decidiu melhorar a experiência de programar em alguns domínios distintos (veja <u>o planejamento para 2018</u>). Para estes, você pode encontrar várias *crates* de alta qualidade e alguns guias para lhe ajudar a começar.



Linha de Comando

Monte uma ferramenta de linha de comando rapidamente com o ecossistema robusto de Rust. Rust te ajuda a manter sua aplicação com confiança e a distribuí-la com facilidade.



WebAssembly

Use Rust para tornar seu
JavaScript mais poderoso, um
modulo por vez. Publique no
npm, empacote com webpack, e
você está pronto.



Redes

Desempenho previsível. Pouco uso de recursos. Alta confiabilidade. Rust é ótimo para serviços de rede.



Embarcados

Planejando usar aparelhos com poucos recursos? Precisa de controle baixo nível sem desistir de conveniências de alto nível? Rust tem a solução.

CONSTRUINDO FERRAMENTAS

ESCREVENDO APLICAÇÕES WEB

TRABALHANDO EM SERVIDORES COMEÇANDO COM EMBARCADOS





Rust Threads

https://www.rust-lang.org/pt-BR



Rust em produção

Centenas de empresas ao redor do mundo já estão usando Rust em produção para criar solução multiplataforma rápidas e eficientes. Software que você conhece e ama, como <u>Firefox</u>, <u>Dropbox</u>, e <u>Cloudflare</u> usam Rust. **De startups a grandes corporações, de sistemas embarcados a serviços web escaláveis, Rust é uma ótima escolha.**



Meu maior elogio à Rust é que ela é entediante, e isso é um elogio incrível.



– Chris Dickinson, Engenheiro na npm, Inc





Hello Rust

Cargo é o sistema de construção e gerenciador de pacotes do Rust.

```
$ cargo -version
$ cargo new hello_w
$ cd hello_w
$ cargo build
$ cargo run
$ cargo build --release
```

```
fn main() {
    println!("Hello, world!");
}
```





Rust Threads

- Programação Concorrente: onde diferentes partes de um programa são executadas de forma independente.
- Aproveitando a verificação de tipo, muitos erros de concorrência são erros em tempo de compilação no Rust, em vez de erros em tempo de execução.
- A biblioteca padrão Rust fornece apenas uma implementação de threading 1:1.





Rust Threads

Filename: src/main.rs thread::spawn - closure

```
use std::thread;
use std::time::Duration;
fn main() {
    thread::spawn(|| {
        for i in 1..10 {
            println!("hi number {} from the spawned thread!", i);
            thread::sleep(Duration::from_millis(1));
    });
    for i in 1..5 {
        println!("hi number {} from the main thread!", i);
        thread::sleep(Duration::from_millis(1));
```

Ao contrário das funções, as closures podem capturar valores do escopo em que são definidos.





Rust Threads

Filename: src/main.rs thread::spawn - closure

```
use std::thread;
use std::time::Duration;
fn main() {
    let handle = thread::spawn(|| {
        for i in 1..10 {
            println!("hi number {} from the spawned thread!", i);
            thread::sleep(Duration::from_millis(1));
        }
    });
    for i in 1..5 {
        println!("hi number {} from the main thread!", i);
        thread::sleep(Duration::from_millis(1));
    }
    handle.join().unwrap();
```