# Threads Sistemas Operacionais

#### Charles Tim Batista Garrocho

Instituto Federal do Paraná – IFPR Campus Goioerê

charles.garrocho.com/SO2016

 $\verb|charles.garrocho@ifpr.edu.br|$ 

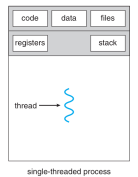
Técnico em Informática

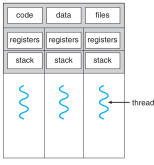


#### Visão Geral

Os processos podem ter mais de um **fluxo de execução**. Cada fluxo de execução é chamado de **thread**.

Um processo tradicional tem um **único thread** de controle. Se o processo possui **múltiplos threads** de controle, ele pode realizar mais do que uma tarefa a cada momento.









## Benefícios

Os benefícios do uso de threads são:

- Capacidade de resposta: ela permite que um processo fique executando, mesmo que uma parte desse processo esteja bloqueada. Isto é possível desde que haja threads independentes. Isso aumenta a capacidade de resposta dos processos;
- Compartilhamento de recursos: os threads de um processo podem compartilhar os recursos do mesmo, incluindo memória;
- Economia: a alocação de recursos e memória a diversos processos possui um custo computacional muito alto. Então é mais atrativa a implementação de multithreads, pois seu custo computacional é menor;
- Utilização de arquiteturas multiprocessador: em uma arquitetura multiprocessador, onde cada thread pode ser executado em um processador diferente;

## Threads de Usuário e de Kernel

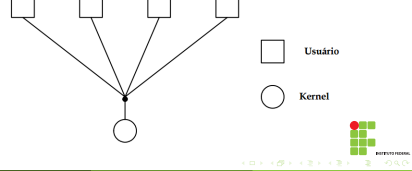
Threads de Usuário estão localizados em um nível superior ao kernel e são implementados através de uma biblioteca que fornece suporte à criação, escalonamento e gerência sem a intervenção do kernel. Eles são mais rápidos e fáceis de gerenciar. Entretanto, se um thread fizer uma chamada bloqueante, todo o processo estará bloqueado, pois o kernel não tem acesso ao mesmo.

Threads de Kernel são suportados diretamente pelo sistema operacional. Todo o gerenciamento dos threads é feito pelo kernel. Se um thread fizer uma chamada bloqueante, o kernel pode chamar outro thread para execução.



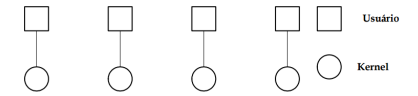
## Modelos de Multithreading: Muitos-Para-Um

Vários threads de usuário são mapeados em um único thread de kernel. A gerência de threads fica no nível de usuário, o que o torna mais rápido, porém o processo inteiro será bloqueado em caso de um thread fazer uma chamada bloqueante. Além disso, mesmo em sistemas multiprocessadores não será possível executar multithreads porque o kernel só pode ser acessado por um thread por vez.



## Modelos de Multithreading: Um-Para-Um

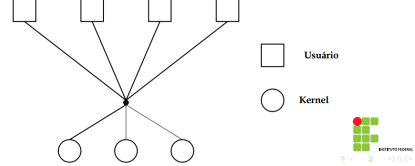
Cada thread de usuário é mapeado em um thread de kernel. Há uma maior concorrência que no modelo muitos para um, pois permite que assim que thread execute uma tarefa bloqueante, um outro seja chamado à execução. Entretanto, para cada thread de usuário criado é preciso criar um thread de kernel, o que implica em uma queda de desempenho do sistema.





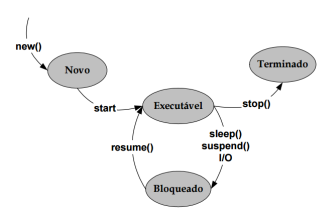
## Modelos de Multithreading: Muitos-Para-Muitos

Threads de usuários são multiplexados em um número menor de threads de kernel. O número de threads de kernel pode ser específico para cada aplicação. No modelo Muitos-para-Um não é permitida a concorrência, pois uma chamada bloqueante não permite um outro thread ser chamado. Já no modelo um para um, apesar de permitir a concorrência, é preciso ter muito cuidado, pois não é recomendado criar muitos threads em uma única aplicação, implicando em muitos threads de kernel.



#### Estados de um Thread

Assim como os processos, um thread pode estar em uma série de estados.





## Exercícios

- Qual a diferença entre processos e threads?
- Descreva uma aplicação que utilize múltiplas threads para o seu funcionamento. Como seria o funcionamento desta aplicação se ela fosse implementada em uma única thread?
- Qual a maior vantagem de implementar threads no espaço do usuário? Qual a maior desvantagem?
- Qual a maior vantagem de implementar threads no espaço do núcleo do sistema operacional? Qual a maior desvantagem?
- Cite três exemplos de operações que fazem um processo transitar do estado em execução para o estado bloqueado.
- Oite os estados e transições de um processo.