

# ACH 2147 — DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

PROCESSOS

---

Daniel Cordeiro

4 e 6 de abril de 2018

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

## Ideia básica

Construir um **processador virtual** com software, em cima dos processadores físicos:

**processador:** (hardware) provê um conjunto de instruções junto com a capacidade de executá-las automaticamente

**thread:** (software) um processador mínimo com um **contexto** que possui uma série de instruções que podem ser executados. Gravar o contexto de uma thread implica em parar a execução e guardar todos os dados necessários para continuar a execução posteriormente

**processo:** (software) um processador em cujo contexto pode ser executado uma ou mais threads. Executar uma thread significa executar uma série de instruções no contexto daquela thread.

## Contextos

**Contexto do processador:** um conjunto mínimo de valores guardados nos registradores do processador, usado para a execução de uma série de instruções (ex: ponteiro de pilha, registradores, contador de programa, etc.)

**Contexto de thread:** um conjunto mínimo de valores guardado em registradores e memória, usado para a execução de uma série de instruções (i.e., contexto do processador e estado)

**Contexto de processo:** um conjunto mínimo de valores guardados em registradores e memória, usados para a execução de uma thread (i.e., contexto de threads e os valores dos registradores de MMU — Memory Management Unit)

Observações:

1. Threads compartilham o mesmo espaço de endereçamento. A realização da troca de contexto pode ser feita independentemente do sistema operacional
2. A troca de processos é mais custosa, já que envolve o sistema operacional
3. Criar e destruir threads é muito mais barato do que fazer isso com processos

## Problema:

O núcleo do sistema operacional deve prover threads, ou elas devem ser implementadas em nível de usuário?

## Solução no nível de usuário

- Todas as operações podem ser realizadas **dentro de um único processo** — **muito** mais eficiente
- Todos os serviços providos pelo núcleo são feitos *em nome do processo na qual a thread reside* — se o núcleo decidir bloquear a thread, o processo inteiro será bloqueado
- Threads são usadas quando há muitos eventos externos: *threads são bloqueadas com base nos eventos recebidos* — se o kernel não puder distinguir as threads, como permitir a emissão de sinais do SO para elas?

## Solução no nível do SO

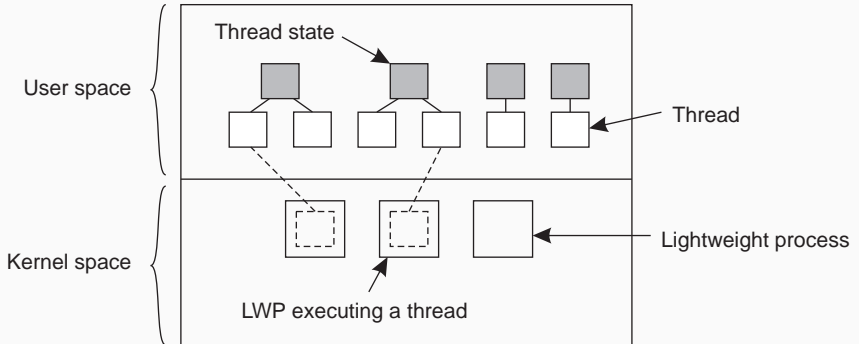
- O núcleo contém a implementação do software de threading. *Todas* as operações são chamadas de sistemas
- Operações que bloqueiam uma thread não são mais um problema: o núcleo escalona outra thread ociosa dentro do mesmo processo
- Tratamento de eventos externos mais simples: o núcleo (que recebe todos os eventos) escalona a thread associada com aquele evento
- O problema é a perda de eficiência devido ao fato de que todas as operações em threads requerem um *trap* pro núcleo

## Conclusão

O melhor é tentar juntar threads de nível de usuário e de nível do SO em um único conceito.

# THREADS DO SOLARIS

Introduz uma abordagem em dois níveis para threads: **processos leves** que podem executar threads de nível de usuário



## Operação principal

- uma thread de nível de usuário realizam uma chamadas de sistema: o LWP (*light-weight process*) que estiver executando aquela thread bloqueia. A thread continua associada àquele LWP.
- O núcleo pode escalonar outro LWP com uma thread associada pronta para execução. Essa thread pode ser trocada por qualquer outra thread de nível de usuário que esteja pronta.
- Uma thread executa uma operação de nível de usuário bloqueante — faça troca de contexto para uma thread pronta (e então a associe ao mesmo LWP).
- Quando não há threads para executar, um LWP pode ficar ocioso, e mesmo destruído pelo núcleo.



## Clientes web multithreaded — escondem a latência da rede:

- Navegador analisa a página HTML sendo recebida e descobre que *muitos outros arquivos devem ser baixados*.
- Cada arquivo é baixado por uma thread separada; cada uma realiza uma requisição HTTP (bloqueante)
- A medida que os arquivos chegam, o navegador os exibem.

## Múltiplas chamadas requisição–resposta (RPC) para outras máquinas

- Um cliente faz várias chamadas simultâneas, cada uma em uma thread diferente
- Ele espera até que todos os resultados tenham chegado.
- Obs: se as chamadas são a servidores diferentes, você pode ter um **speed-up linear**

## Melhorias no desempenho

- Iniciar uma thread é **muito** mais barato do que iniciar um novo processo
- Ter servidores single-threaded impedem o uso de sistemas multiprocessados
- Tal como os clientes: **esconda a latência da rede** reagindo à próxima requisição enquanto a anterior está enviando sua resposta.

## Melhorias na estrutura

- A maioria dos servidores faz muita E/S. Usar chamadas bloqueantes simples e bem conhecidas simplifica o programa.
- Programas multithreaded tendem a ser menores e mais fáceis de entender, já que simplificam o fluxo de controle.

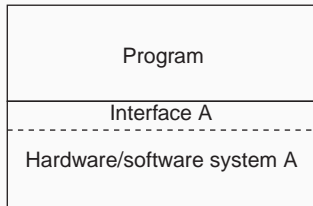
# VIRTUALIZAÇÃO

---

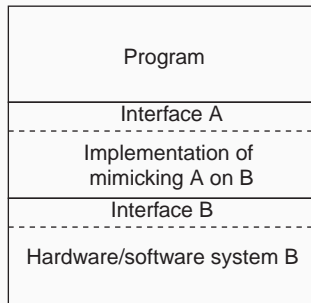
# VIRTUALIZAÇÃO

É cada vez mais importante:

- Hardware **muda mais rápido** do que software
- Melhora a **portabilidade** e a migração de código
- Provê **isolamento** de componentes com falhas ou sendo atacados

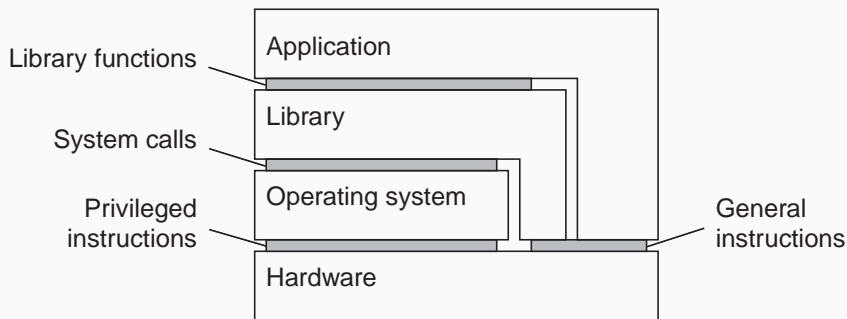


(a)

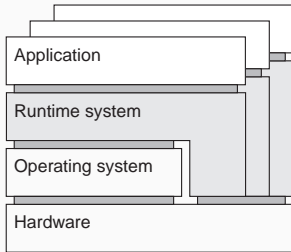


(b)

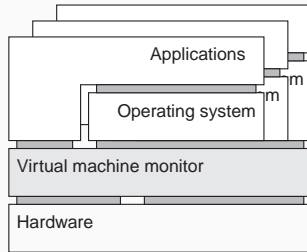
Virtualização pode ocorrer em diferentes níveis, dependendo das **interfaces** oferecidas pelos diferentes componentes do sistema:



## PROCESSOS VMS VS. MONITORES DE VM



(a)



(b)

- **Processos VMs:** um programa é compilado para um código intermediário (portátil) que é executado por um interpretador. Ex: Java VM.
- **Monitor de VM:** uma camada de software que imita o conjunto de instruções do hardware — pode executar um sistema operacional completo e suas aplicações. Ex: VMware, VirtualBox.

Monitores de VM são executadas em cima de sistemas operacionais existentes.

- Realizam **tradução binária**: enquanto executam uma aplicação ou sistema operacional, traduzem as instruções para as instruções da máquina física
- Distinguem **instruções sensíveis**: traps para o núcleo original (system calls ou instruções privilegiadas)
- Instruções sensíveis são substituídas por chamadas ao Monitor de VM