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

INTRODUÇÃO À THREADS

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.

TROCA DE CONTEXTO

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:

- 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

THREADS E SISTEMAS OPERACIONAIS

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?

THREADS E SISTEMAS OPERACIONAIS

Solução no nível do SO

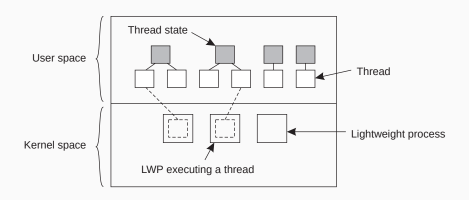
- O núcleo contém a implementação do software de threading. *Todas* as operações são chamadas de sistemas
- Operações que bloqueiam uma thread não são mais um problema: o núcleo escalona outra thread ociosa dentro do mesmo processo
- Tratamento de eventos externos mais simples: o núcleo (que recebe todos 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.

THREADS E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

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

THREADS E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

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

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

Program

Interface A

Implementation of mimicking A on B

Interface A

Interface B

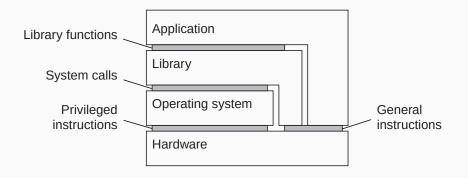
Hardware/software system A

(a)

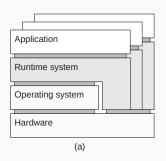
(b)

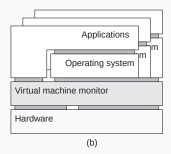
ARQUITETURA DE VMS

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



PROCESSOS VMS VS. MONITORES DE VM





- 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 EM SISTEMAS OPERACIONAIS

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