Insper

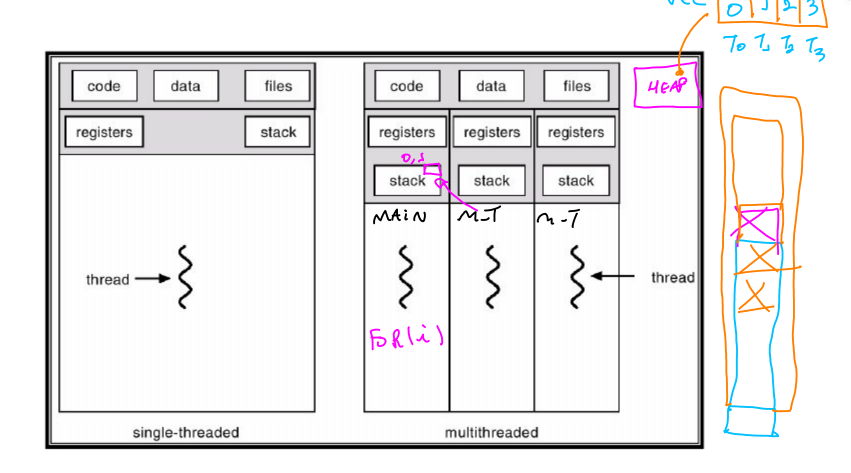
Sistemas Hardware-Software

Aula 19 - Introdução a sincronização

2021 – Engenharia

Maciel Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

Processos e threads





Processos e threads

- Processos
 - Comunicação entre processsos
 - Possível distribuir em várias máquinas
- Threads
 - Mais barato de criar e destruir
 - Sempre pertencem a um único processo
 - <u>Sincronização para acessar recursos</u> <u>compartilhados</u>

Troca de contexto ocorre de maneira igual nos dois casos!

POSIX threads

O padrão POSIX define também uma API de threads *(pthreads)* que inclui

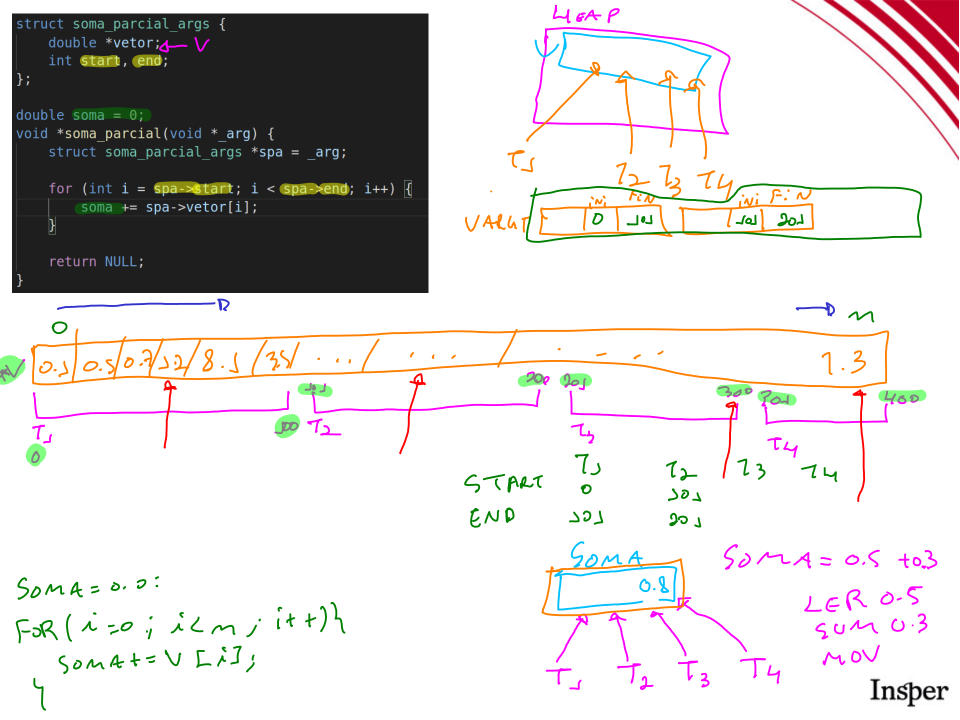
- Criação de threads
- Sincronização (usando semáforos)
- Controle a acesso de dados (usando mutex)

Problemas limitados por CPU

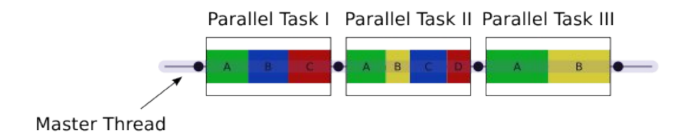
- Roda tão rápido quanto a CPU puder
- Otimização de cache vale muito
- Faz pouca entrada/saída
 - Interage pouco com o sistema
- Pode ou não ter partes paralelas

Problemas limitados por CPU

- Dividimos um problemas em partes
- Cada parte é independente (em sua maioria)
- Juntamos os resultados no fim
- Pouca ou nenhuma sincronização



Tarefas paralelas (CPU-bound)



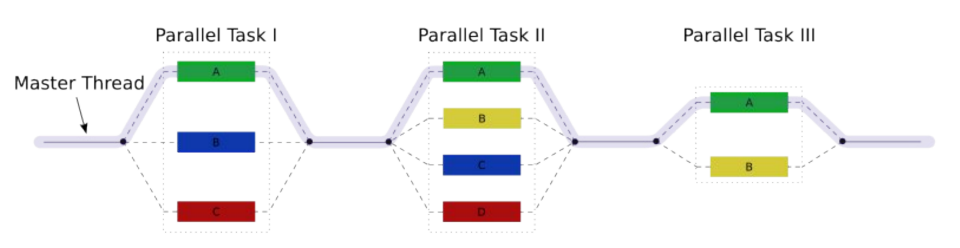


Figura: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Fork_join.svg

Atividade prática

Divisão de trabalho (20 min)

- 1. Utilização da API pthreads
- 2. Dividir uma tarefa em pedaços para executar.

Correção

Divisão de trabalho

- 1. Utilização da API pthreads
- 2. Dividir uma tarefa em pedaços para executar.

Conceito: Race Condition

"Ocorre quando a saída do programa depende da ordem de execução das threads"

Em geral ocorre quando

- uma variável é usada em mais de uma thread e há pelo menos uma operação de escrita.
- trabalhamos com os mesmos arquivos simultaneamente em várias threads

Conceito: Região Crítica

"Parte do programa que só pode ser rodada uma thread por vez"

- elimina situações de concorrência
- elimina também toda a concorrência e pode se tornar gargalo de desempenho

Mutex (Mutual Exclusion)

Primitiva de sincronização para criação de regiões de exclusão mútua

- Lock se estiver destravado, trava e continua
 - se não espera até alguém destravar
- Unlock se tiver a trava, destrava
 - se não tiver retorna erro

Atividade prática

Usando Mutex para sincronizar threads (20 minutos)

- 1. Utilização da API pthreads para criar mutex
- 2. Entender quando usá-los e como diminuir seu custo

Correção

Usando Mutex para sincronizar threads

- 1. Utilização da API pthreads para criar mutex
- 2. Entender quando usá-los e como diminuir seu custo

Atividade prática

Usando (corretamente) Mutex para sincronizar threads

- 1. Utilização da API pthreads para criar mutex
- 2. Entender quando usá-los e como diminuir seu custo

Mutex

 Caro, mas muito útil quando somos obrigados a compartilhar um recurso

Ideal é usar lock/unlock o mínimo possível

 Criar cópias privadas de uma variável compartilhada pode ajudar

Insper

www.insper.edu.br