## Insper

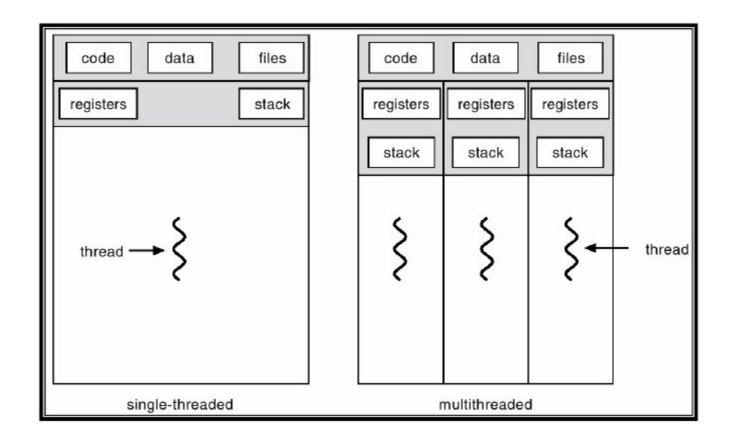
#### Sistemas Hardware-Software

Semáforos II e Modelos de Concorrência

Engenharia

Maciel Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

#### Processos e threads



#### 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

#### Semáforos

"Inteiro especial que nunca fica negativo"

Só pode ser manipulado por duas operações <u>atômicas</u>

#### POST:

Aumenta o valor em 1

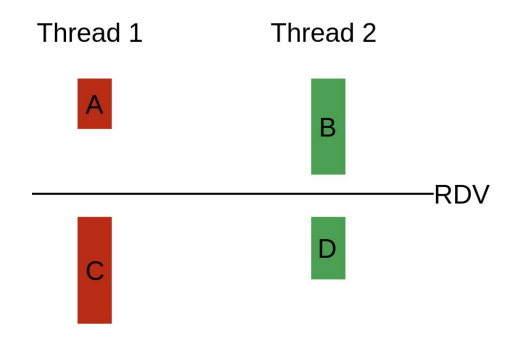
#### WAIT:

- Se for positivo, diminui em 1
- Se for 0 fica esperando;

# Correção

Implementação do RDV com Semáforos POSIX

#### Relembrando RDV

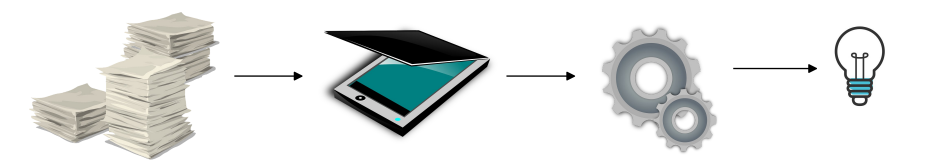


# Atividade prática

Aplicação de Semáforos POSIX (20 minutos)

1. Limitar a N threads o acesso a um recurso

## Problema – leitura de informações



Produtor: Escaneia e devolve imagem a ser processada

#### Sincronização

- 1. Consumidor: espera produtor enviar item
- 2. Produtor: cria item e avisa Consumidor

#### Consumidor: transforma imagem em informação

Dois conjuntos de threads

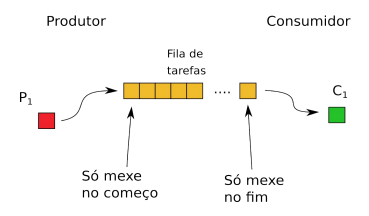
• <u>Produzem</u> tarefas a serem executadas

Pode depender de um recurso compartilhado controlar tamanho das tarefas.

• Consomem as tarefas e as executam.

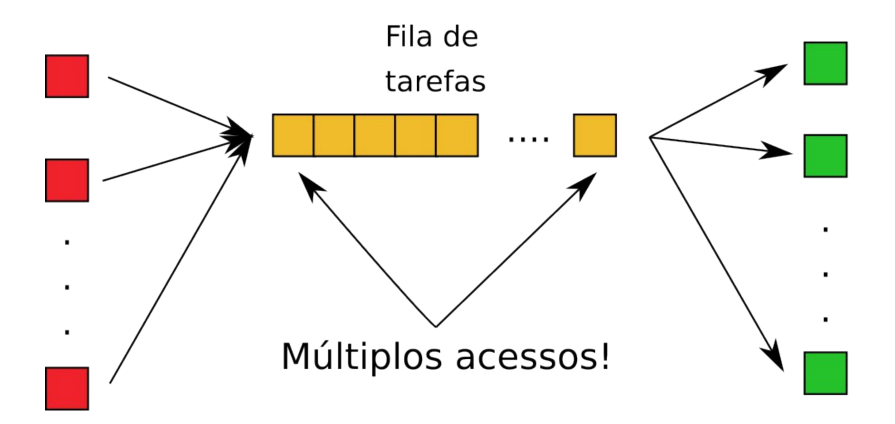
Cada consumidor não depende dos produtores nem de outros consumidores.

Consumidor **Produtor** Fila de tarefas  $P_1$ Só mexe Só mexe no começo no fim Insper



**Produtor** 

Consumidor



# Insper

www.insper.edu.br