### Insper

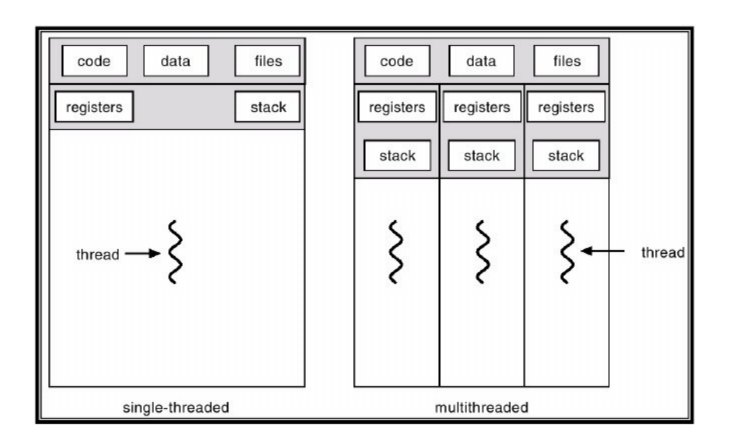
### Sistemas Hardware-Software

Aula 20 - Semáforos

2021 - Engenharia

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 mesmosarquivos simultaneamente em várias threads

# Conceito: Região Crítica

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

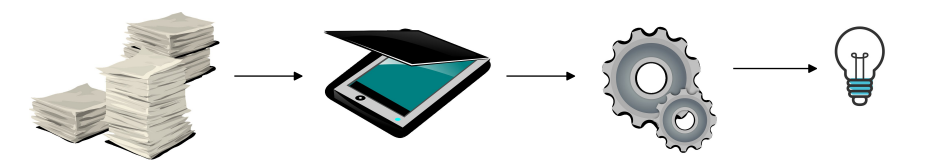
- elimina situações de concorrência
- elimina também toda a concorrência e pode se tornar gargalo de desempenho

# Mutex (Mutual Exclusion)

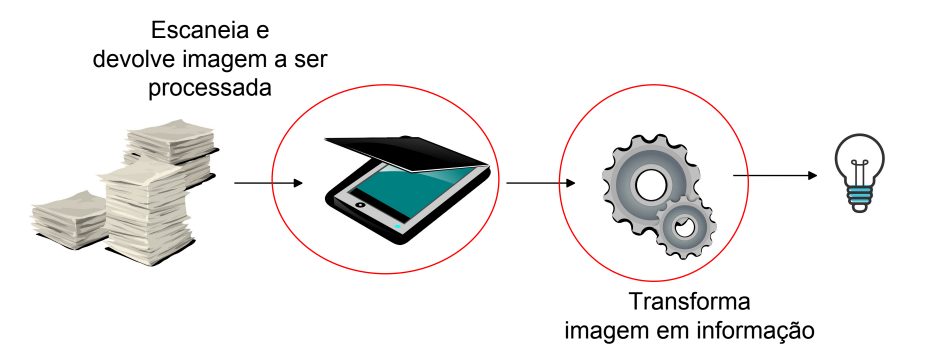
Primitiva de sincronização para criação de regiões de exclusão mútua

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

# Problema – leitura de informações



# Exemplo – produtor consumidor



### Exemplo – produtor consumidor

Dois conjuntos de threads

Produzem tarefas a serem executadas

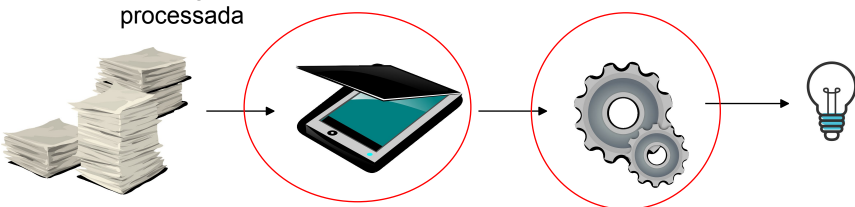
Pode depender de um recurso compartilhado controlar tasdfmanho das tarefas.

• Consomem as tarefas e as executam.

Cada consumidor não depende dos produtores nem de outros consumidores.

# Exemplo 1 – produtor consumidor

Produtor: Escaneia e devolve imagem a ser



#### Sincronização

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

Consumidor: transforma imagem em informação

### Semáforos

"Inteiro especial que nunca fica negativo"

Só pode ser manipulado por duas operações atômicas

#### POST:

Aumenta o valor em 1

#### **WAIT**:

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

# Atividade prática

#### Semáforos no Papel (20 minutos)

- 1. Rendez-vouz
- 2. Ordens de execução válida

# Atividade prática

#### **Semáforos POSIX (45 minutos)**

- 1. Rendez-vouz
- 2. Implementação usando semáforos e pthreads

www.insper.edu.br